

昭和63年

感染症サーベイランス事業年報

平成2年2月

厚生省保健医療局結核・感染症対策室

は じ め に

本事業は、近年、新たに問題となっている感染症や、迅速な対応を必要とする感染症を対象として始めてから10年目を迎えますが、現在までに集められ解析されてきた多くの資料は、その時々保健医療現場での活用にとどまらず、学問的にも貴重な情報として注目されています。

しかし、対象疾病、収集情報の内容、還元情報の内容等、今後とも検討すべき点があり、常に点検を加えながら絶えず前進して行かねばならないと考えております。

本事業の推進にあたって、全国でご協力をお願いしている定点医療機関の方々をはじめ、関係各位の皆様の並々ならぬご努力に対して、心より感謝の意を表しますとともに、今後とも引き続きご協力をお願いいたします。

昭和62年1月からオンラインシステムの導入により、本事業が、情報の収集・還元において、わが国の感染症の患者発生状況の迅速な把握及びこれらの疾患に対する有効・的確な予防対策の確立に大きく貢献していくものと確信しております。これもひとえに情報解析小委員会の先生方のご協力のたまものであり、ここに誌上をお借りして厚くお礼申し上げます。

平成2年2月

厚生省保健医療局結核・感染症対策室長

曾 我 紘 一

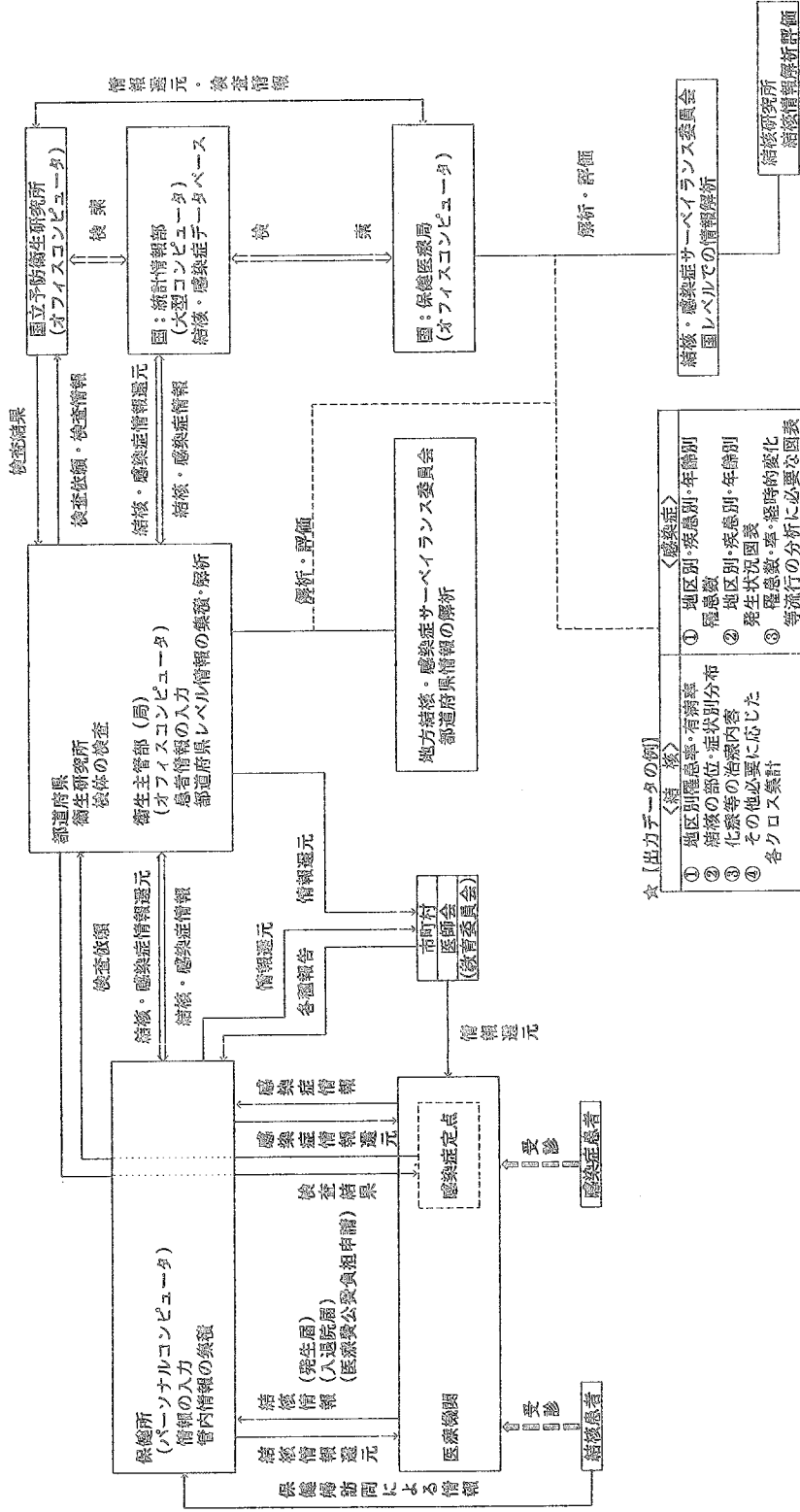
◎情報解析小委員会委員名簿

(アイウエオ順)

班	氏 名	所 属
小児・内科班	青 木 功 喜	日本眼科医会公衆衛生委員
	○木 村 三生夫	東海大学医学部教授
	鈴 木 宏	山梨医科大学副学長
	常松 美登里子	日本眼科医会常任理事
	平 山 宗 宏	日本総合愛育研究所長
	柳 川 洋	自治医科大学教授
性感染症班 (STD班)	芦 沢 正 見	日本赤十字看護大学教授
	川 名 尚	東京大学医学部附属病院分院教授
	熊 本 悦 明	札幌医科大学教授
	津 上 久 弥	大阪府立万代診療所長
病原体情報班	大 橋 誠	都立衛生研究所長
	中 村 明 子	国立予防衛生研究所細菌部フェージ型 別室長
	宮 村 紀久子	国立予防衛生研究所ウイルス中央 検査部血清情報管理室長
	山 崎 修 道	国立予防衛生研究所ウイルス中央 検査部長

○印は委員長

結核・感染症サーベイランスシステムの構築（情報）の流れ



(注) 1 都道府県 (指定都市を含む)
2 〆は、オンラインによる情報のやりとり

目 次

第1章 各疾病の動向	1
I 小児科・内科の感染症	6
1. 麻疹様疾患	7
2. 風しん	12
3. 水痘	16
4. 流行性耳下腺炎	19
5. 百日せき様疾患	23
6. 溶連菌感染症	27
7. 異型肺炎	31
8. 感染性胃腸炎	35
9. 乳児嘔吐下痢症	40
10. 手足口病	47
11. 伝染性紅斑	52
12. 突発性発しん	55
13. ヘルパンギーナ	59
14. MC L S(川崎病)	64
15. インフルエンザ様疾患	71
16. 感染性髄膜炎	75
17. 脳・脊髄炎	86
II 眼感染症	102
1. 流行性角結膜炎 (E K C)	102
2. 急性出血性結膜炎 (A H C)	102
3. 咽頭結膜熱 (P C F)	102
III ウイルス肝炎	113
1. A型肝炎	113
2. B型肝炎	113
3. その他のウイルス肝炎	113
IV 性感染症	125
1. 淋病様疾患 (淋菌感染症)	125
2. 陰部クラミジア感染症	125
3. 陰部ヘルペス	125
4. 尖圭コンジローム	126
5. トリコモナス症	126

第2章 病原体情報について	145
1. 病原体情報の読み方	145
2. 情報システム	145
3. 集計の概要	147
(1) 細菌	147
(2) ウイルス（リケッチア、クラミジア、マイコプラズマを含む）	152
第3章 患者情報集計	167
1. 63年全国、週別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数	167
2. 63年全国、疾病別・月別報告数及び一定点当たり報告数	170
3. 63年都道府県別・疾病別年間報告数及び一定点当たり報告数	172
4. 63年疾病別・ブロック別年間報告数及び一定点当たり報告数	178
5. 63年疾病別・年齢階級別年間報告数及び一定点当たり報告数	180
6. 56年～62年全国、週(月)別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数	182
第4章 感染症サーベイランス事業定点数	205
1. 昭和63年感染症サーベイランス事業定点数	205
2. 昭和62年感染症サーベイランス事業定点数	206
第5章 病原細菌検出成績	207
1. 病原細菌検出状況総括、由来ヒト、1988年	207
2. 病原細菌検出数の月別集計、由来ヒト、1988年	209
2-1 地研・保健所	209
2-2 医療機関	211
2-3 検疫所	213
2-4 都市立伝染病院	215
3. 病原細菌検出数の報告機関別集計、由来ヒト、1988年	216
3-1 地研・保健所	216
3-2 医療機関	220
3-3 検疫所	223
4. 検出サルモネラの菌型分布、1988年	224
4-1 全国集計（地研・保健所）	224
4-2 全国集計（医療機関）	227
4-3 報告機関別集計、由来ヒト（地研・保健所）	228
4-4 報告機関別集計、由来ヒト（医療機関）	240
4-5 報告機関別集計、由来動物（地研・保健所）	244
4-6 報告機関別集計、由来食品（地研・保健所）	245
4-7 報告機関別集計、由来環境（地研・保健所）	247
5. 検出チフス菌、パラチフスA菌のファージ型分布、由来ヒト、1988年	253

5-1	検出チフス菌の月別フェージ型分布	253
5-2	検出パラチフスA菌の月別フェージ型分布	253
5-3	検出チフス菌の都道府県別フェージ型分布	254
5-4	検出パラチフスA菌の都道府県別フェージ型分布	255
6.	検出A群レンサ球菌の菌型分布、由来ヒト、1988年	256
6-1	月別全国集計（地研・保健所）	256
6-2	月別全国集計（医療機関）	256
6-3	報告機関別集計（地研・保健所）	257
6-4	報告機関別集計（医療機関）	258
7.	病原細菌検出数の年別集計、由来ヒト、1983～1988年	259
7-1	地研・保健所	259
7-2	医療機関	261
7-3	検疫所	262
7-4	都市立伝染病院	263
第6章	ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績	265
1.	検出月別、由来ヒト、1988年	265
2.	感染年齢、由来ヒト、1988年	266
2-1	年齢別	266
2-2	年齢群別	267
2-3	0歳児の月齢	268
3.	性別、由来ヒト、1988年	269
4.	検体の種類、由来ヒト、1988年	270
5.	臨床診断名、由来ヒト、1988年	271
6.	臨床症状、由来ヒト、1988年	272
7.	検出方法、由来ヒト、1988年	273
8.	検体採取の理由、由来ヒト、1988年	274
9.	検査実施機関、由来ヒト、1988年	275
10.	検体提供者の住所（県・政令市）、由来ヒト、1988年	276
11.	報告機関、由来ヒト、1988年	278
12.	検出年別、由来ヒト、1983～1988年	281
第7章	結核・感染症サーベイランス事業の実施について……局長通知	283
	（結核・感染症サーベイランス事業実施要綱）	284
第8章	結核・感染症サーベイランス事業の実施について……課長、室長通知	299
	（感染症サーベイランスの対象疾病について）	304
第9章	感染症サーベイランス事業病原体検査指針	309
第10章	<資料編>	315

1. 昭和63年都道府県別。男女別人口（日本人人口）	315
2. 昭和63年年齢5歳階級。男女別人口（日本人人口）	316
3. 年次別人口	317
4. 伝染病患者数。死者数（法定。指定伝染病）	318
5. 同（届出伝染病）	319
6. インフルエンザ様疾患総患者数（昭和56年～平成元年）	320
7. インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計。昭和58年11月1日 ～平成元年6月10日）	321
8. インフルエンザ様疾患週別発生状況（都道府県。指定都市別、第1報62.10.30 ～第22報元。6.10）	322
9. 昭和63年性病患者数。り患率（人口10万対）、病類。年次別	330
10. 昭和63年性病患者数、病類別。都道府県別	331
11. 昭和63年梅毒発生状況、月別	332

第1章 各疾病の動向

第 1 章 各疾病の動向

昭和63年第1週から52週の動きについて情報解析小委員会の解析評価を報告する。

昭和63年の定点数は、小児科内科定点 2,386、眼科定点 271、病院定点 512およびSTD定点 580で、定点からの報告は小児科内科定点および眼科定点からは週報、病院定点及び性感染症（STD）定点からは月報として報告されている。

感染症サーベイランス事業 (昭和63年) における各疾病の患者発生状況 (一定点医療機関当たりの報告数)
 Weekly reported cases per reporting clinic, Japan, 1988.

図1. 麻疹様疾患、風しん、水痘、流行性耳下腺炎、突発性発しん

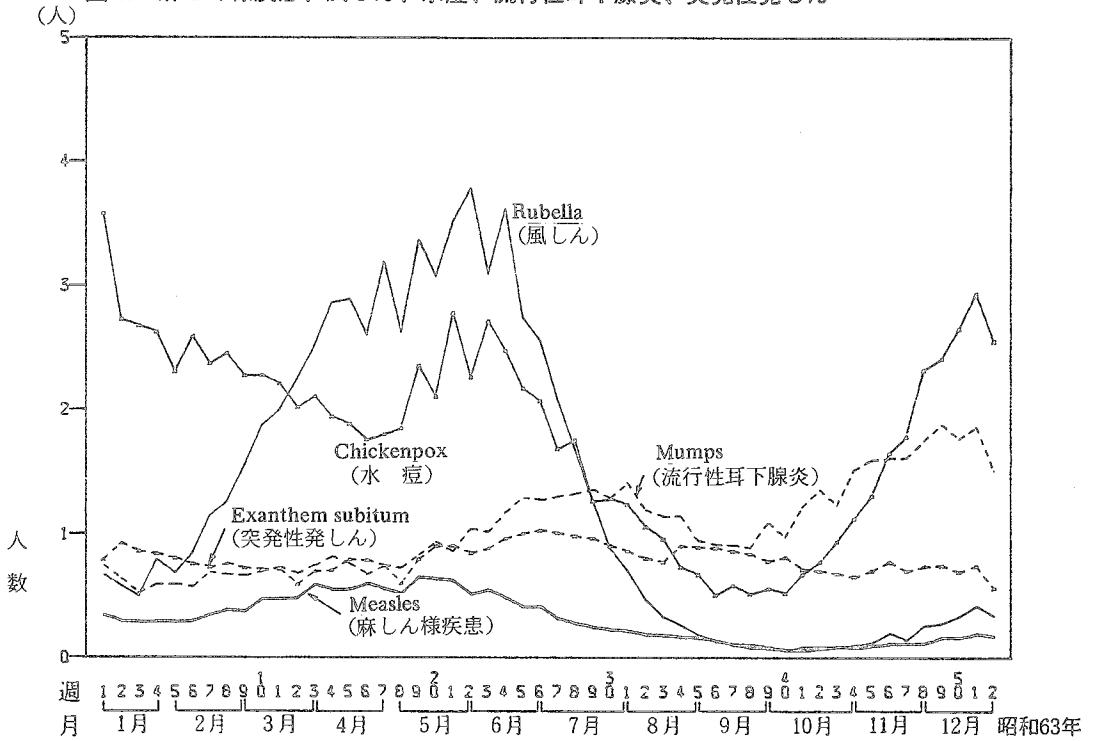


図2. 百日せき様疾患、溶連菌感染症、異型肺炎、伝染性紅斑

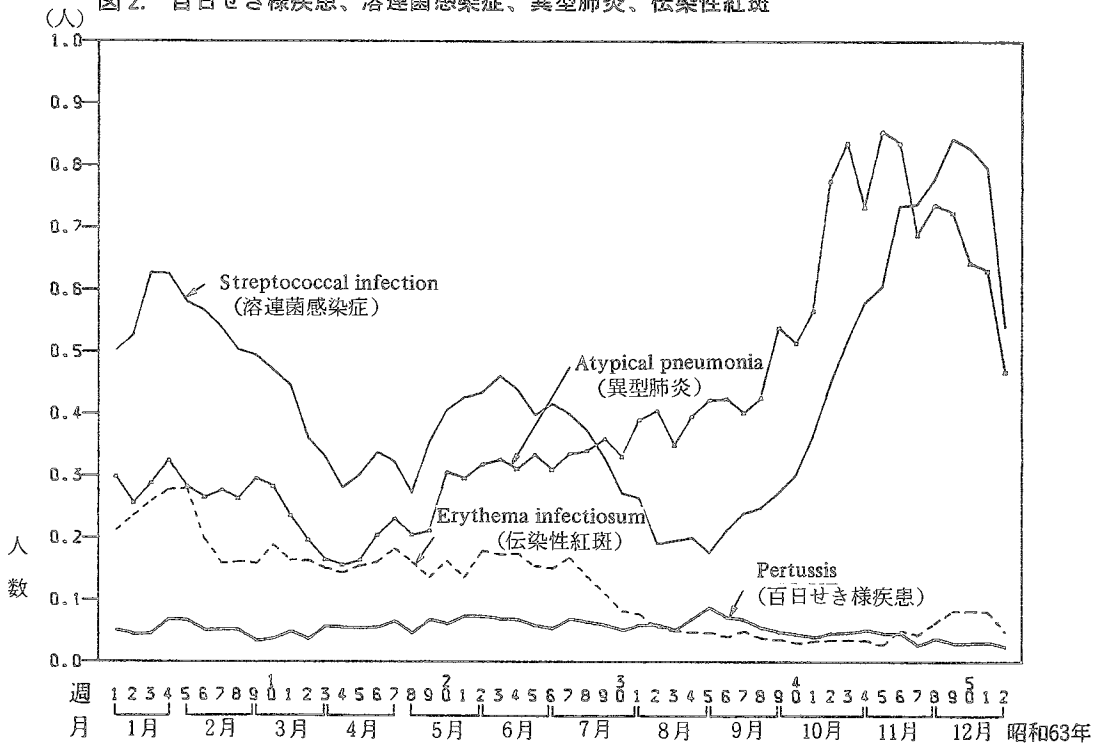


図3. 感染性胃腸炎、乳児嘔吐下痢症、手足口病、ヘルパンギーナ

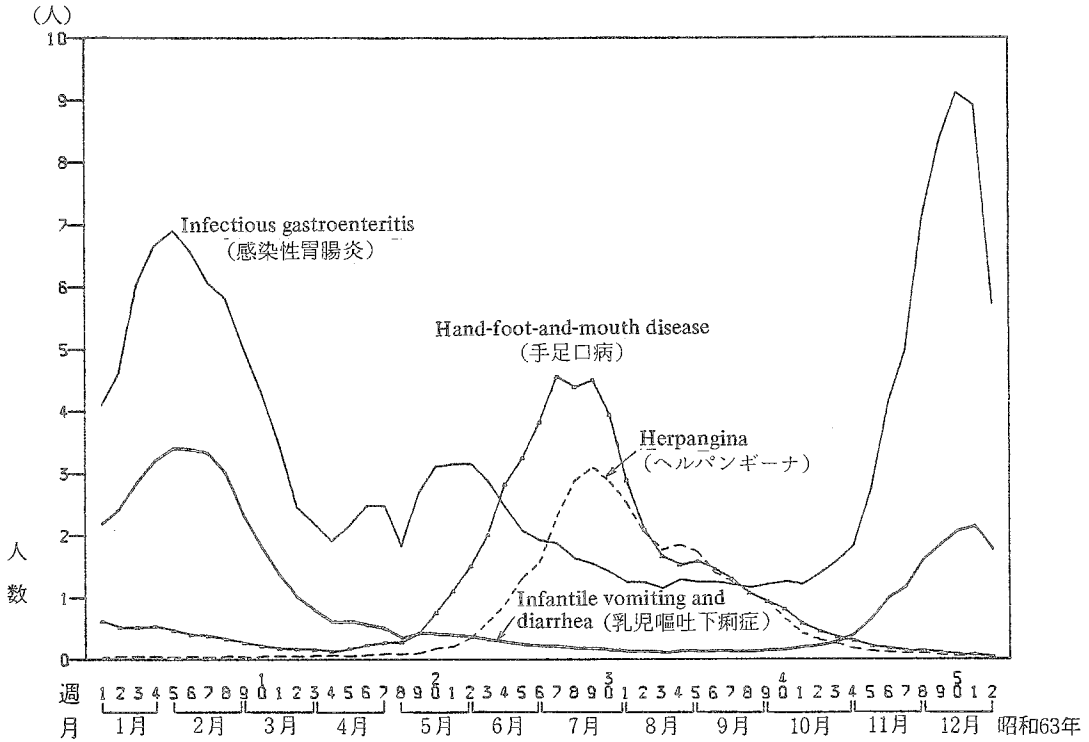


図4. 咽頭結膜熱、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎

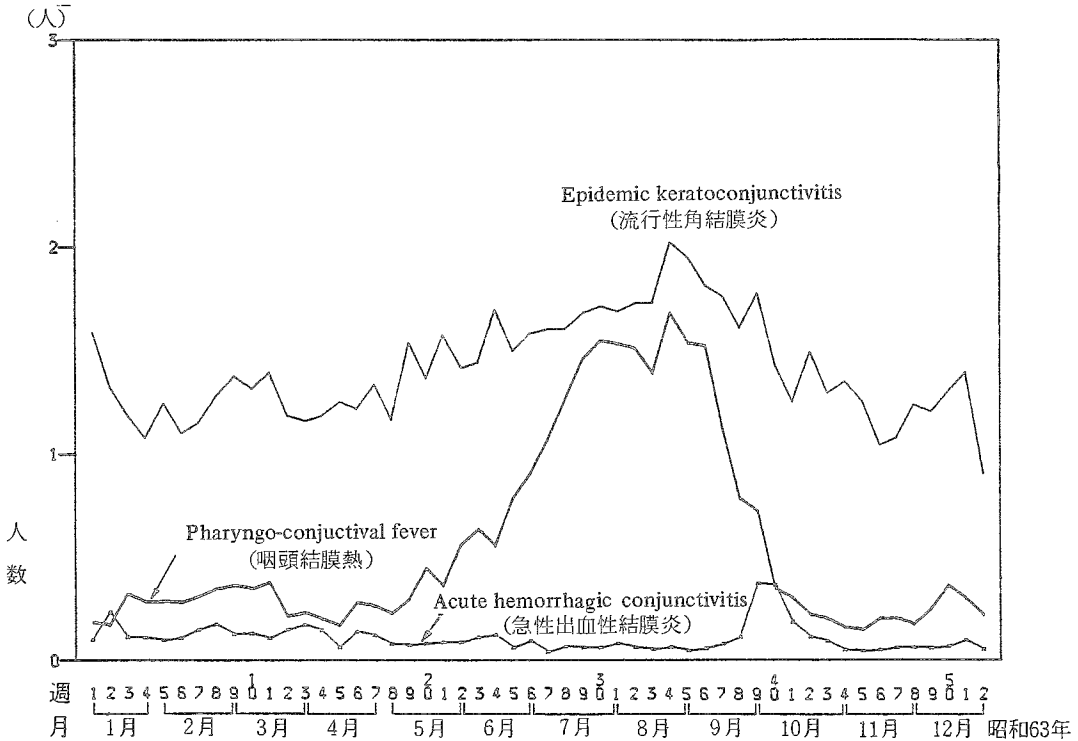


図5. 細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎

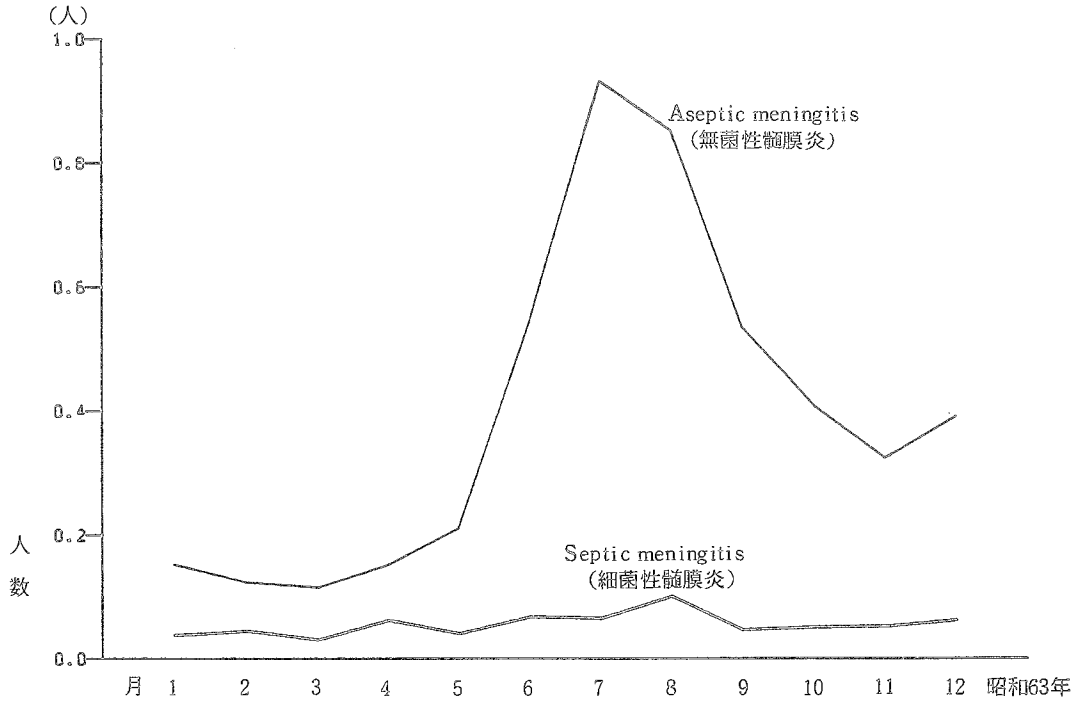


図6. 脳炎、脳症、ライ症候群、脊髄炎

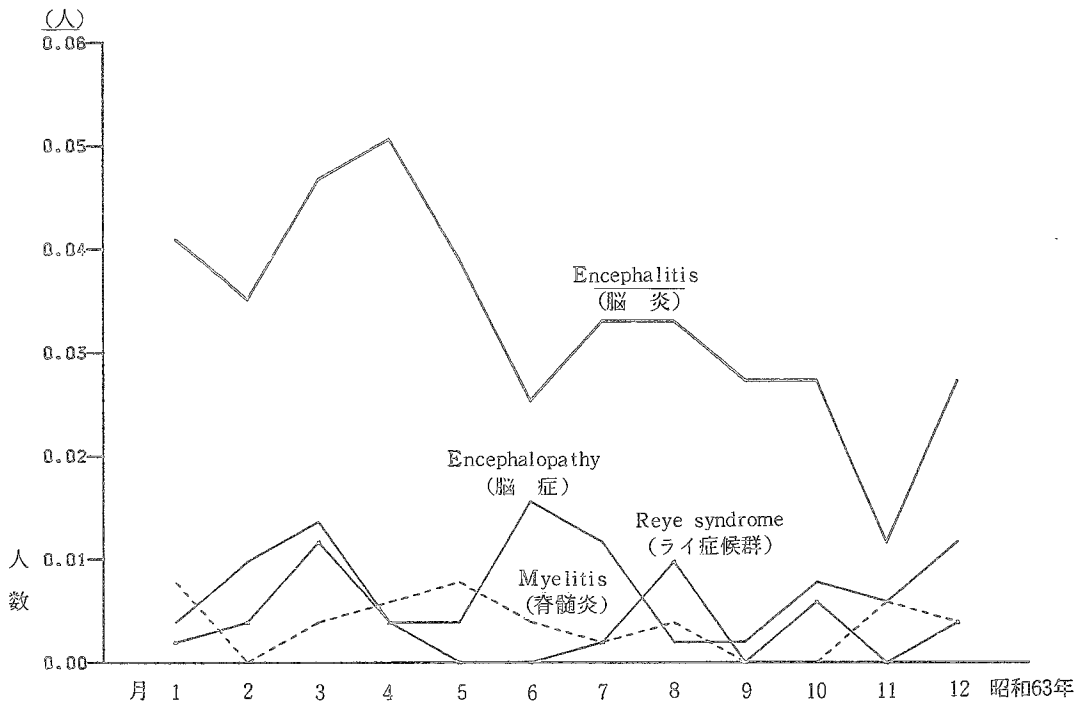


図7. A型肝炎、B型肝炎、その他のウイルス肝炎

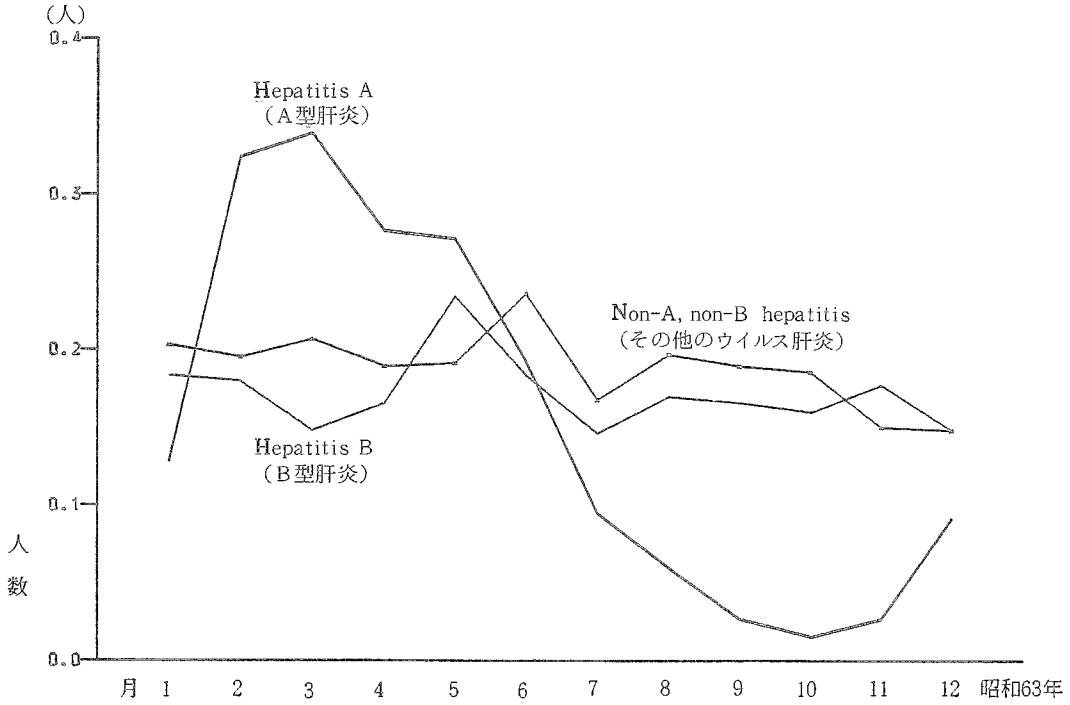
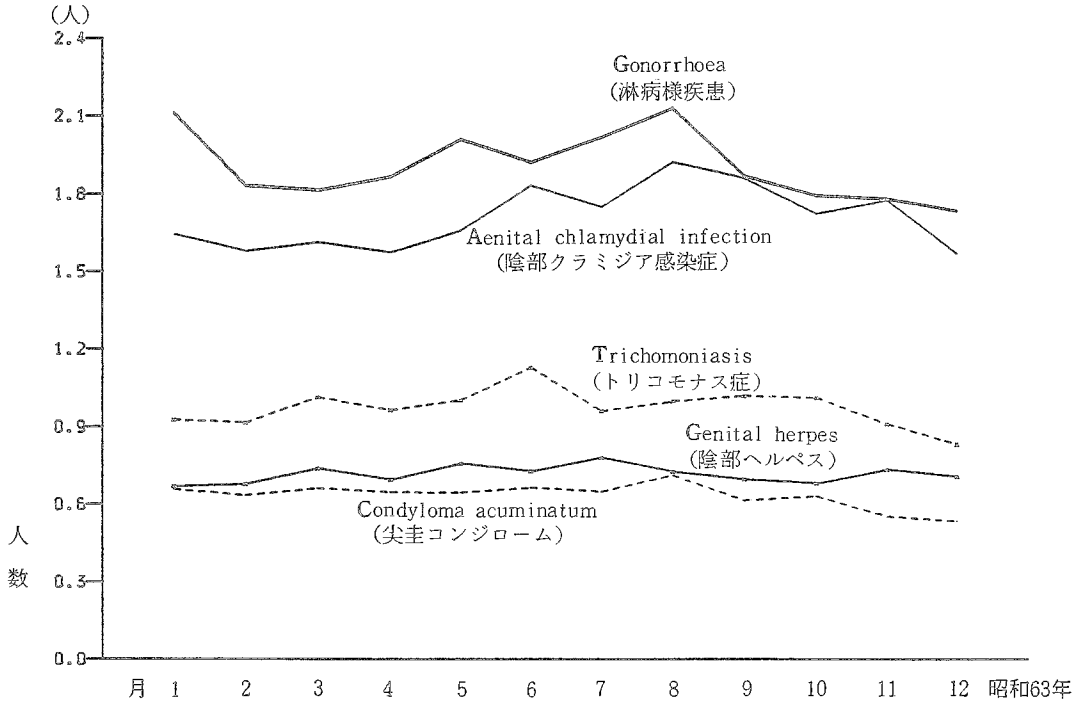


図8. 淋病様疾患、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症



I. 小児科・内科の感染症

昭和63年の主な流行は、風しんの昭和62年に続く流行、異型肺炎の4年ぶりの流行、感染性胃腸炎の例年を超える流行である。流行性耳下腺炎は、63年後半に増加し、次年の流行に続いた。インフルエンザは2月をピークとしてB型とA香港型の混じった流行があり、年末にはAソ連型の流行のはじまりをみた。

麻疹様疾患は昭和59年の全国流行の後、昭和60年は最低の発生で、61、62年と増加傾向がみられたが、昭和63年は61年以下になった。しかし秋田県など、地域的にかなりの流行をみた。

水痘は例年と同様のパターンであるが、春から夏にかけての発生は低めで、年間報告数はこれまでの最低であった。

百日せき様疾患の発生は昭和59年以来、横ばいの状態であったが、昭和63年は、それを下回る発生であった。

溶連菌感染症も例年なみのパターンであるが、春から夏にかけての発生は幾分低めであった。

乳児嘔吐下痢症は感染性胃腸炎が、12月をピークとして、これまでにない多数の報告があったのにくらべて、年末の発生は少ないほうで、次年の患者の増加を予測させた。

手足口病は、例年のごとく7月をピークとする流行があり、昭和57年、60年に続く発生頻度であった。

伝染性紅斑は昭和61年から62年前半にかけての全国流行が治まったところで、昭和63年はじめは、一部の県で非流行時には多い程度の発生が残っていたが、後半には治まった。

突発性発しんは本年度に原因ウイルスがヒトヘルペスウイルス6型であることが明らかになり大きな話題となった。発生パターンは例年のごとく一定している。

ヘルパンギーナは、手足口病と同様に7月にピークを作る流行であったが、その発生は低い方であった。

MCLS（川崎病）は小児科内科定点からの週報及び、病院定点からの月報ともに、特別の多発は認められず平静に経過した。

感染性髄膜炎のうち、細菌性髄膜炎は例年のごとく季節変動もなかった。

無菌性髄膜炎は7月にピークを作る発生であったが、発生頻度は少なく、これまで最低であった62年に次ぐものであった。

脳・脊髄炎は、脳炎などの季節的な多発もなく経過した。

病原微生物検出情報において昭和63年中にめだつた動きがみられたのは、エコー18型およびコクサッキーA16型ウイルスの流行と、C群ロタウイルスの検出であった。エコー18型は無菌性髄膜炎と発疹症の流行と関連し、コクサッキーA16型は、この年の手足口病の主な病因であった。この年、非定型ロタウイルスとしてC群ロタウイルスの検出が増加し、さらに、これによる小学校の胃腸炎の集団発生が報告された。

1. 麻しん様疾患

麻しんの定期予防接種が昭和53年から開始され、その結果、患者数は著名に減っていたが、未罹患、未接種者が次第に蓄積して昭和59年には全国的な流行をおこし、年間報告数定点当たり 57.77人を数えた。翌昭和60年は、定点当たり 11.40人と最低であったがその後は、61年 19.22人、62年 22.66人となり増加傾向を認めた。昭和63年には 16.30人とやや低い発生であったが、地区によっては、かなりの流行を認めている。これは、予防接種実施率が全国平均で70%程度のため、地域的に、感受性者の蓄積に応じて各地で流行がおこっているためである。

週別発生状況からみると、年はじめには定点当たり 0.3人前後ではじまり第19週（5月第2週）0.66人のピークとなり、7月以後低下し、40週（10月第1週）は最低、定点当たり 0.07人となった。昭和62年は 0.4～0.5人ではじまり、ピークは 0.88人で、63年はこれをやや下回る発生であった。年末の発生状況は、0.17～0.20人で、62年末 0.26人よりは少ないのでこのままの動きであれば、全国平均では平成元年は63年よりも少ないと予想された。しかし、地域的な差が大きいので、地域毎の動向に注意する必要があることも指摘された。

昭和63年3月頃までは埼玉県の発生が目立ち、関東地方と長野、静岡及び東北南部の発生が多かったが、4月以降は東北各県の流行が著名となった。

ブロック別の定点当たり年間報告数は東北が 54.33人と特に多く、北海道 19.99人、関東甲信越 17.41人と東日本が優位であったことを示している。西日本では、九州・沖縄 16.01人、東海・北陸 13.89人、中国・四国 7.19人、近畿 4.33人の順であった。昭和62年と比べると、発生の多かった北海道（62年定点当たり 42.57人）、中国・四国（40.44人）、九州・沖縄（35.71人）、および近畿（27.10人）は、何れも本年は低下し、62年の発生が少なかった関東甲信越（7.31人）、東北（22.98人）は63年の発生が目立った。

流行が強かった東北ブロックでは、6県とも多発し、年間報告数定点当たり秋田の 95.25人を最高に、宮城 76.46人、岩手 56.00人、青森 40.63人、福島 38.68人、山形 26.70人と他県を大きく上回った。

関東甲信越では埼玉県 35.71人、栃木 34.32人が多く、茨城 22.24人、千葉 21.35人、長野 23.59人がかなりの発生をみた。

その他、東海・北陸ブロックでは静岡 33.96人、九州ブロックでは大分 32.44人、宮崎 27.11人、指定都市では名古屋市 16.36人、広島市 18.35人が全国平均以上であった。近畿、中国・四国ではいずれも全国平均以上の県はなかった。

年間報告数5人以下の少ない県も多数に上った。新潟、富山、石川、福井、京都、大阪、奈良、和歌山、鳥取、岡山、高知、熊本の各県である。

罹患年齢は、1歳 32.19%、0歳 13.17%で 46.36%を占め、2歳 14.85%、3歳 9.16%、4歳 7.27%の順である。5～9歳は 17.14%、10～14歳も 5.09%を占め、15歳以上も 1.08%認められている。

図1-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of measles per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

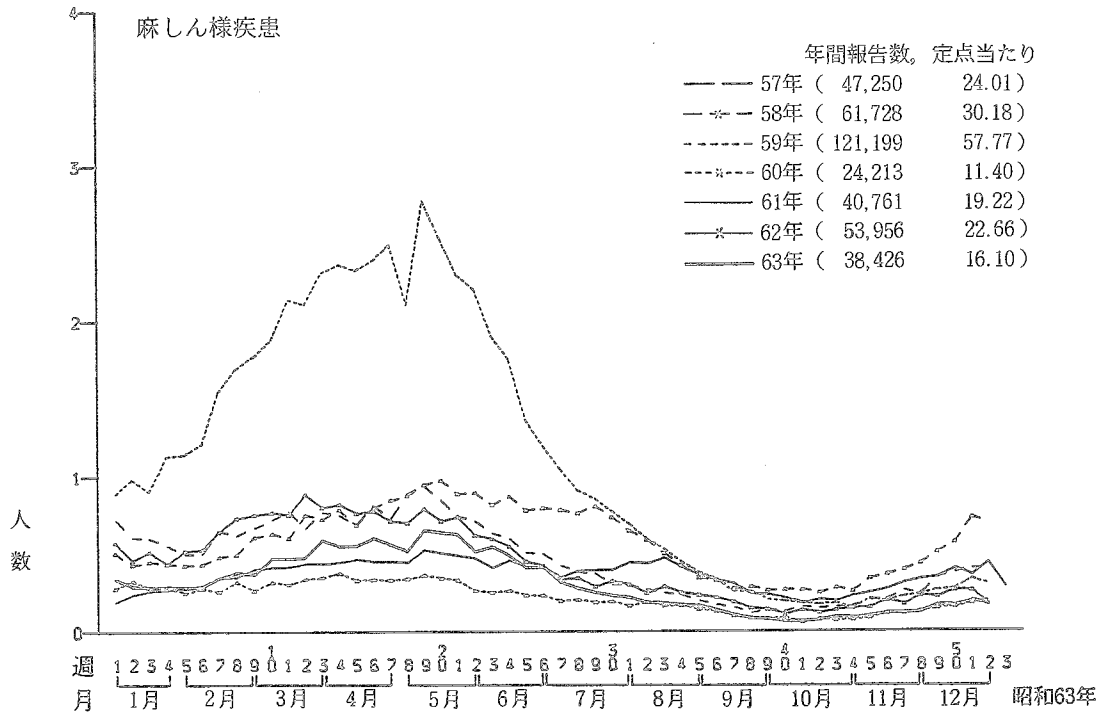


図1-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of measles, Japan, 1986-1988.

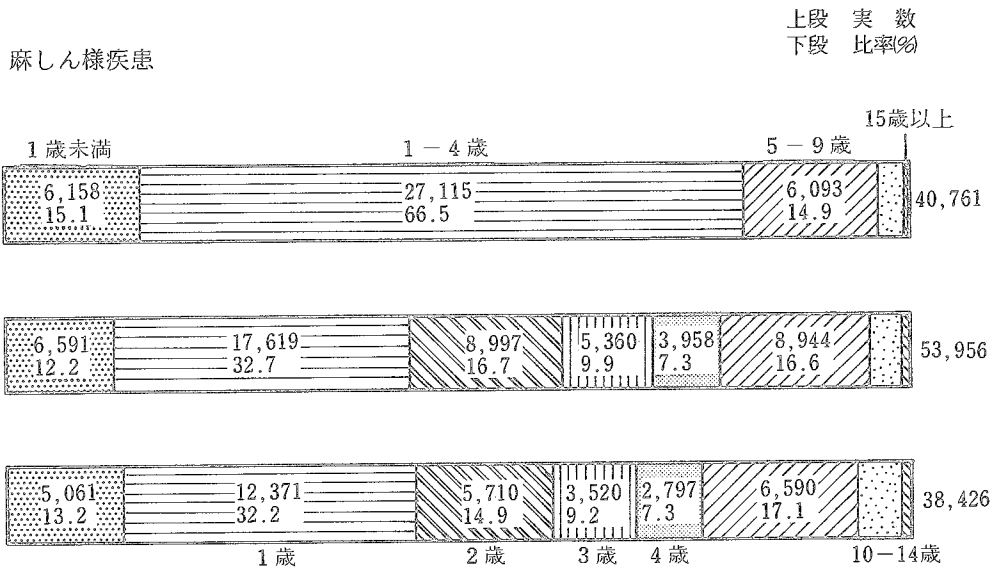


図1-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of measles per reporting clinic, by geographical area, 1988.

麻疹様疾患

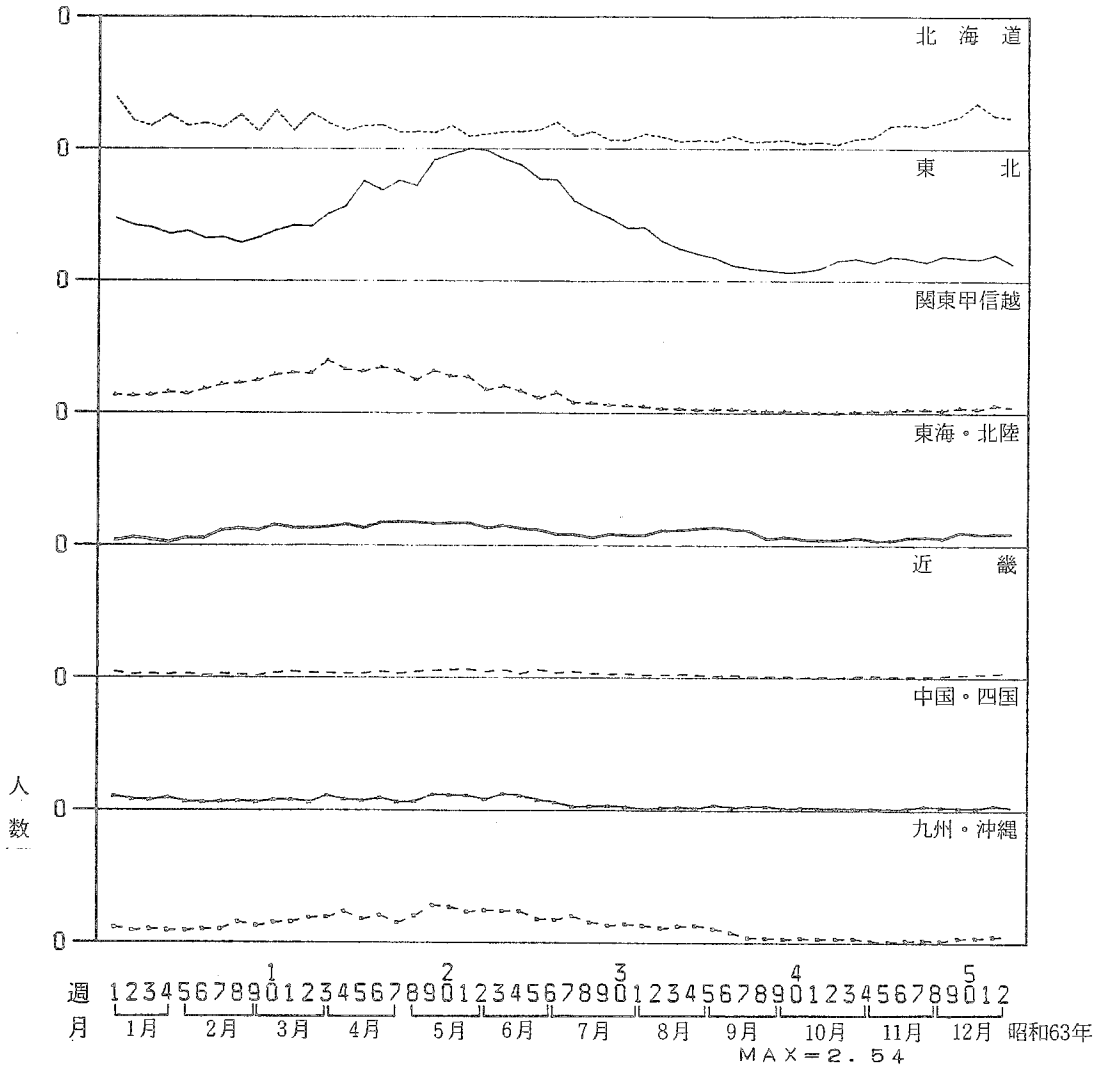
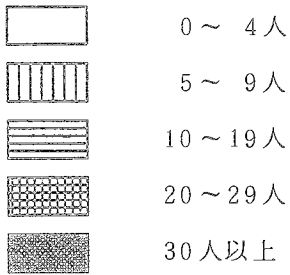


図1-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of measles per reporting clinic, by prefecture, 1988.

麻疹様疾患 (63年)



全国一定点当たり約16人

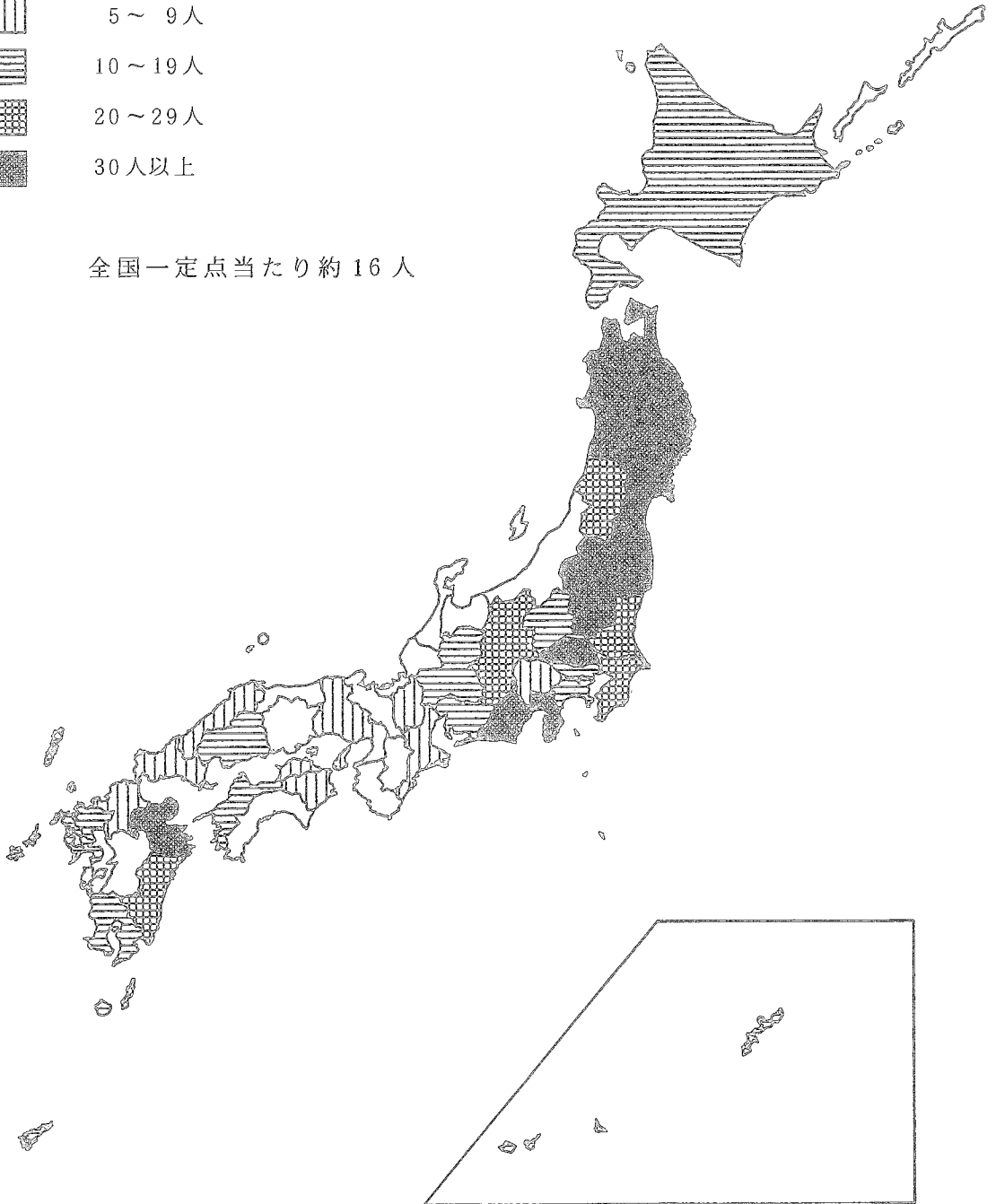
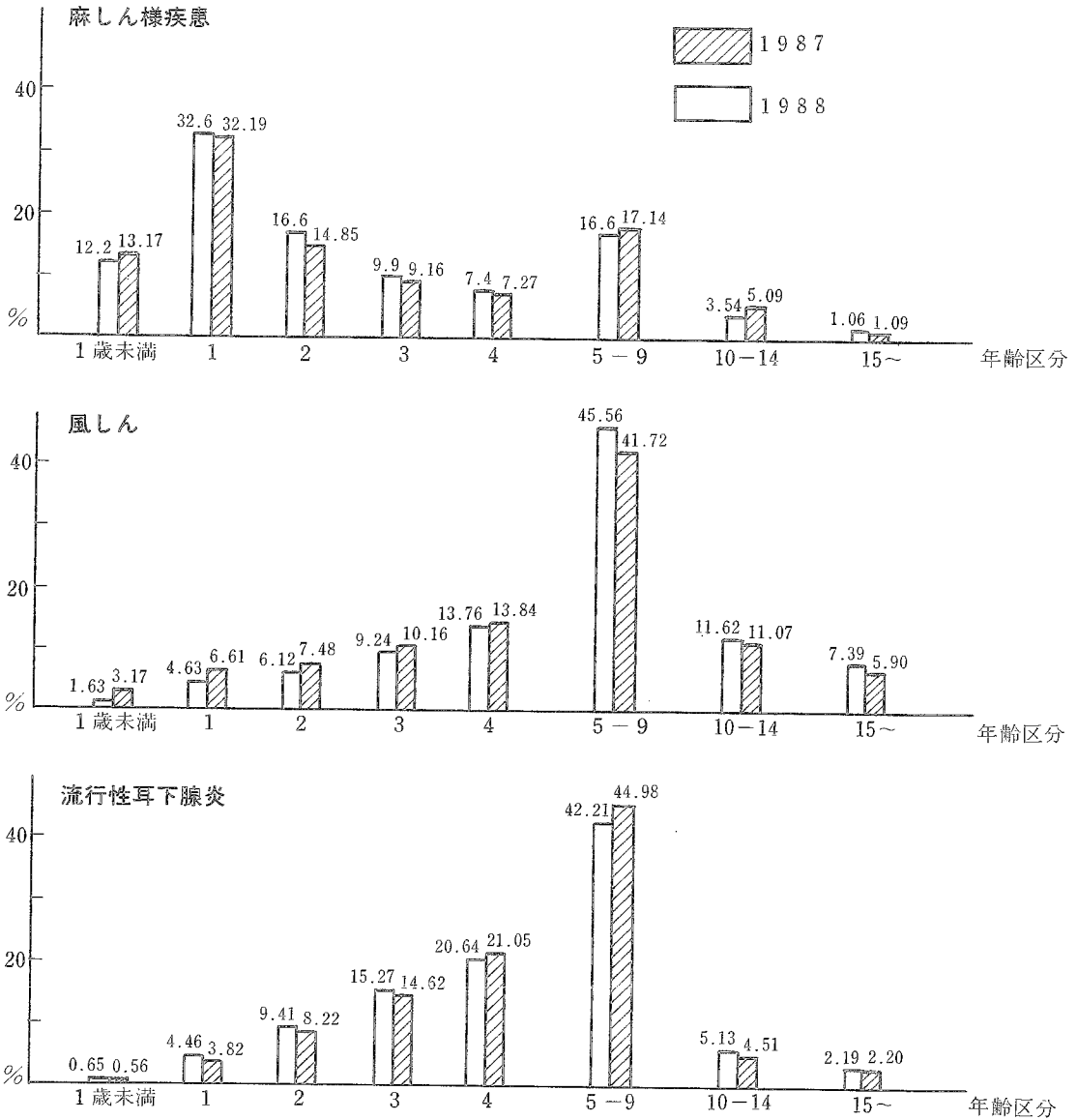


図1-5 麻疹様疾患、風しん、流行性耳下腺炎の罹患年齢分布
 Age distribution of reported cases of measles, rubella and mumps,
 Japan, 1987-1988.



2. 風しん

今回の流行は昭和61年にはじまり、年間報告数定点当たり 41.57人で、昭和62年には全国的な大流行となり、第22週のピーク時、週当たり定点当たり 10.71人、年間報告数定点当たり 172.53人と、前回流行の昭和57年のピークを上回る発生となった。昭和63年は、それに続いた流行で、定点当たり 67.42人、ピーク時の定点当たり 3.79人と、前年の約3分の1の発生であった。

週別発生状況からみると、昭和62年の年末から上昇がみられ、昭和63年はじめは週当たり定点当たり 0.5～0.6人で、2月から上昇が目立ち第22週（6月第1週）に定点当たり 3.79人のピークを作った後低下し、第40週は 0.06人と最低になった。年末には上昇がみられ、第51週定点当たり 0.42人となっている。

昭和63年の流行は、ブロック別に九州・沖縄が最も強く、その発生カーブは、昭和62年全国流行の平均カーブに近い動きで、年間報告数定点当たり 137.20人であった。次いで東海・北陸108.10人、中国・四国 94.31人、北海道 89.83人、東北 76.13人、近畿 44.40人で、関東甲信越は 21.85人と最も少なかった。昭和62年の流行は東北 279.64人、関東甲信越 228.37人と東日本優位であったのに対し、昭和63年は西日本優位となった。

県別発生状況では、九州・沖縄ブロックで年間報告数定点当たり、佐賀 204.39人、大分 203.78人、宮崎 230.14人が 200人を超える大流行で、長崎 167.81人、鹿児島 105.97人、沖縄 102.27人も 100人を超えている。福岡県は 93.02人、福岡市 169.85人であったが北九州市は 12.70人と少なく、熊本も 55.98人とブロック内では少なかった。これは、前年の流行を反映している。

年末の上昇傾向は北海道が強く、第51週定点当たり 4.74人を示し、その他では岩手 1.75人、高知 1.82人、宮崎 1.00人、沖縄 0.96人が目立ち、これらの県では、次年の流行が警戒された。

年齢別頻度は、5～9歳が 41.72%を占め、4歳 13.84%、3歳 10.16%、10～14歳 11.07%で15歳以上も 5.90%の罹患をみている。この年齢分布の割合は、昭和62年の流行のピークに比べて、5歳以上が減り、4歳以下が増えている。

図2-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of rubella per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

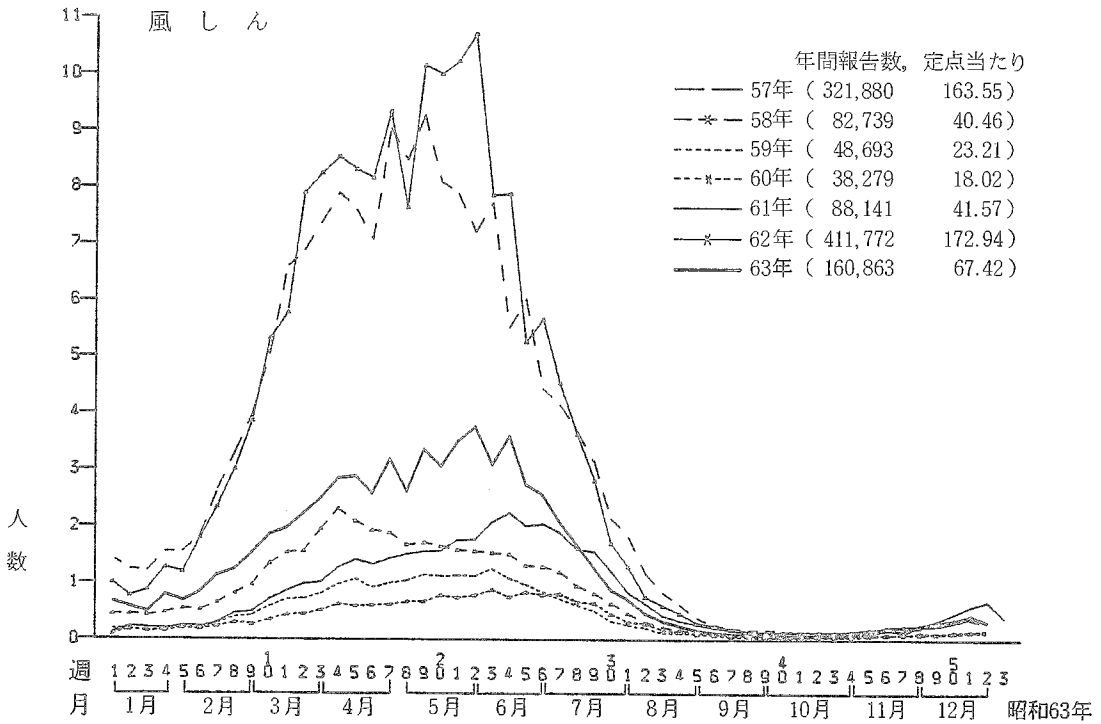


図2-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of rubella, Japan, 1986-1988.

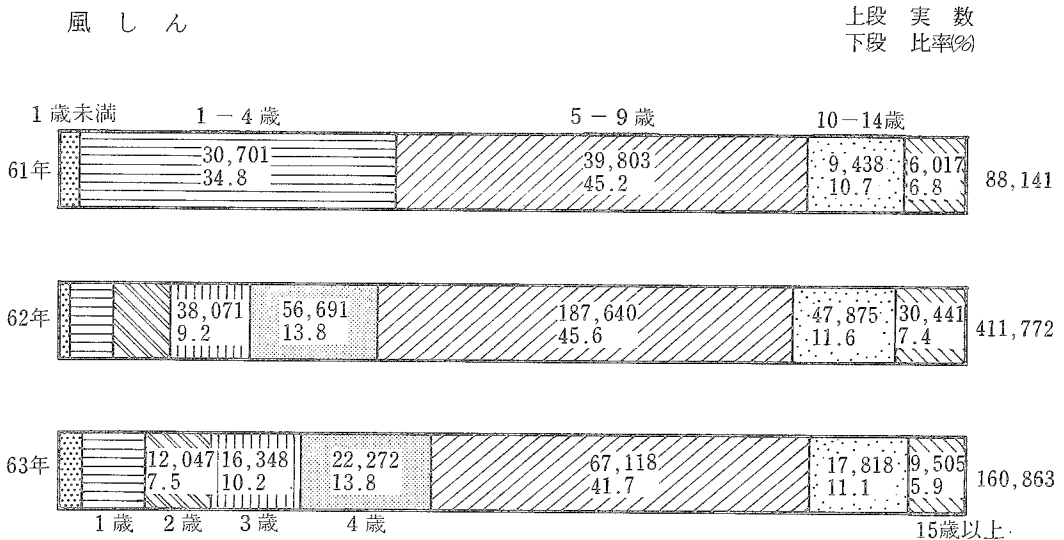


図2-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of rubella per reporting clinic, by geographical area, 1988.

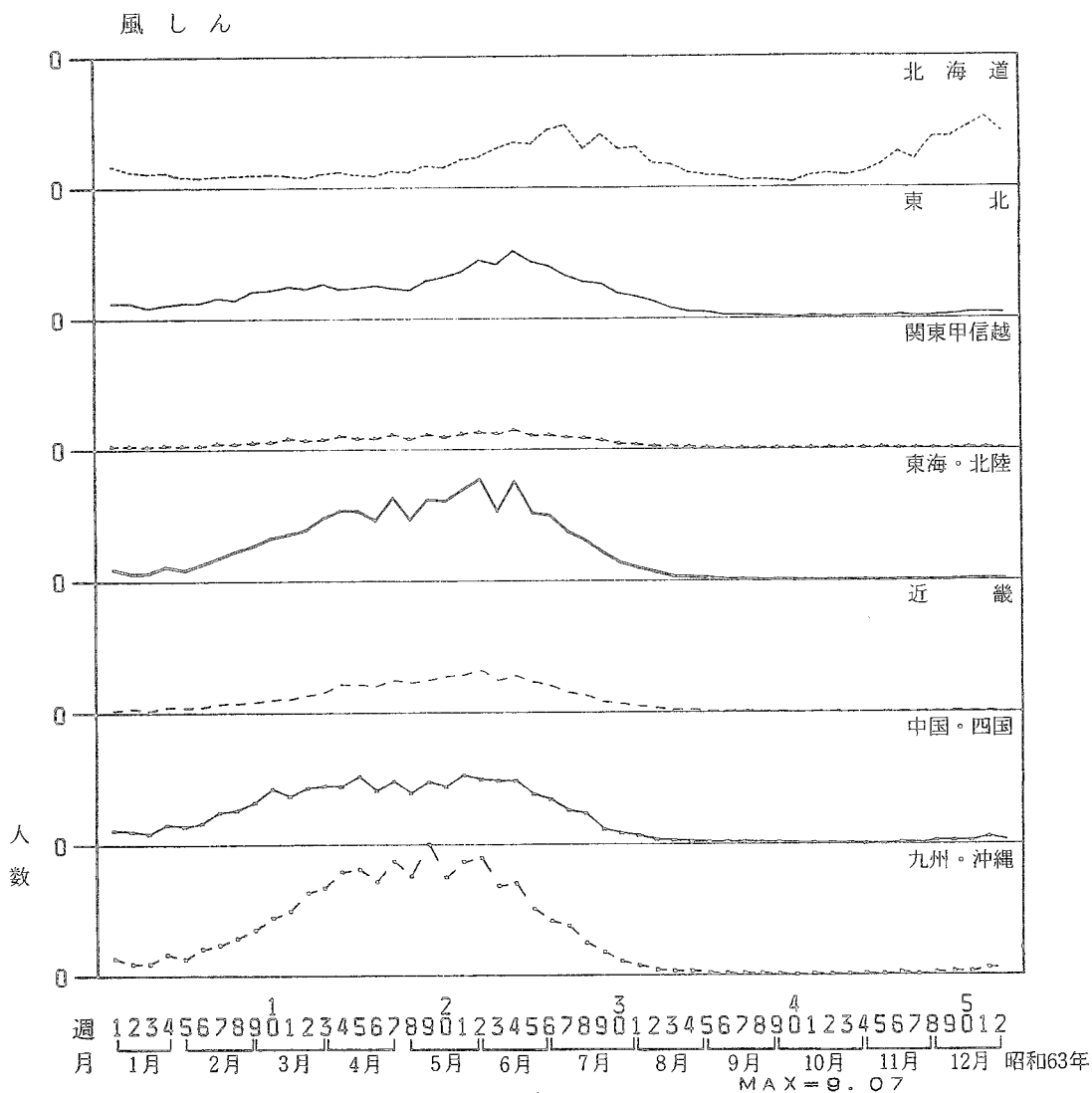
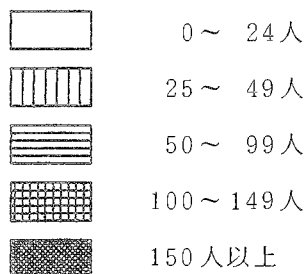


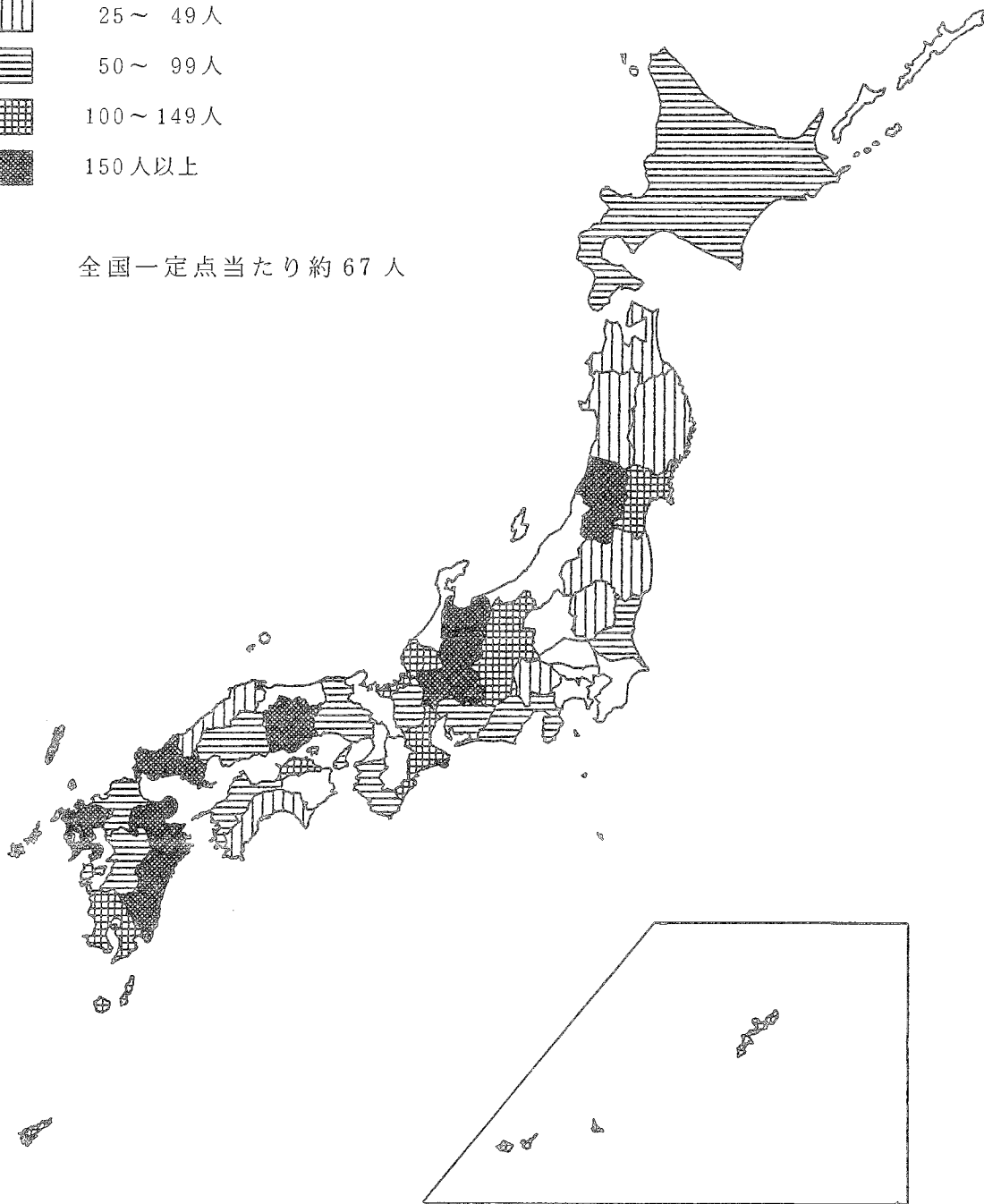
図2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of rubella per reporting clinic, by prefecture, 1988.

風しん (63年)



全国一定点当たり約 67 人



3. 水 痘

例年とほぼ同様の発生パターンである。昭和63年は3月から4月の発生が少なく、低い発生が続き、週当たり定点当たり2.78人が最高であった。この時期には通常は3ないし4人になることが多いので、63年は春から夏の発生は少なかったといえる。

このような傾向を反映して、年間報告数定点当たり94.90人と、これまでの最低であった。昭和57年は105.42人、58年126.97人、59年108.62人、60年113.27人、61年120.45人、62年114.18人である。

ブロック別には東北129.36人、九州・沖縄122.12人、北海道116.47人、東海・北陸106.54人、中国・四国105.21人で、関東甲信越75.33人と、近畿75.94人が少なかった。

年齢別罹患状況は、0歳の罹患が8.49%認められ、1～4歳が64.39%を占め、5～9歳23.64%、10～14歳2.32%、15歳以上1.13%であった。1～4歳では、3歳17.34%、4歳17.01%、2歳15.84%、1歳14.19%の順である。

図3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of chickenpox per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

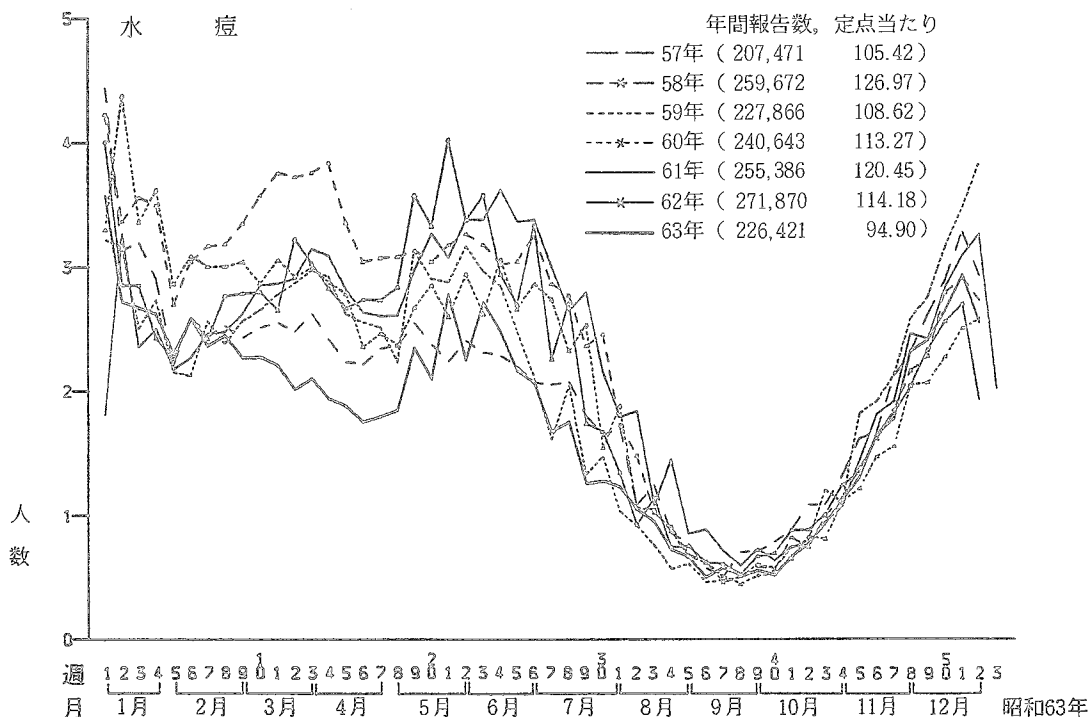


図 3 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of chickenpox, Japan, 1986-1988.

水 痘

上段 実数
下段 比率(%)

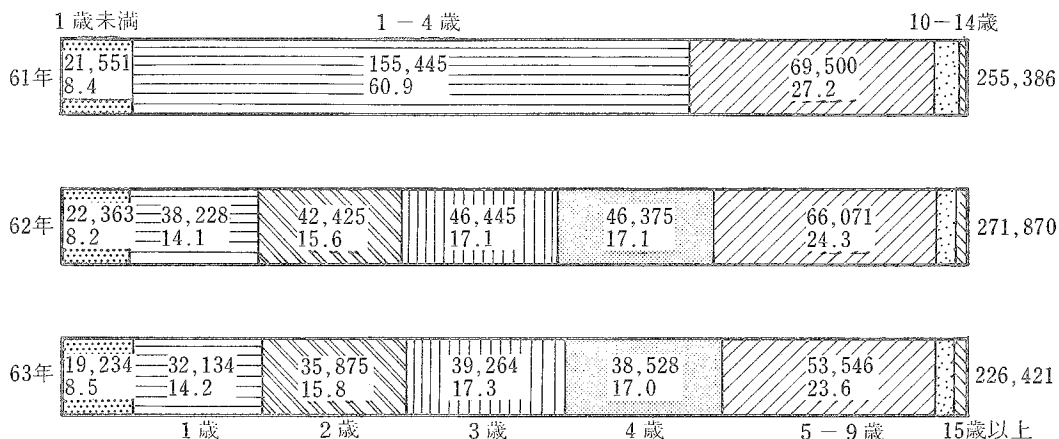


図 3 - 3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of chickenpox per reporting clinic, by geographical area, 1988.

水 痘

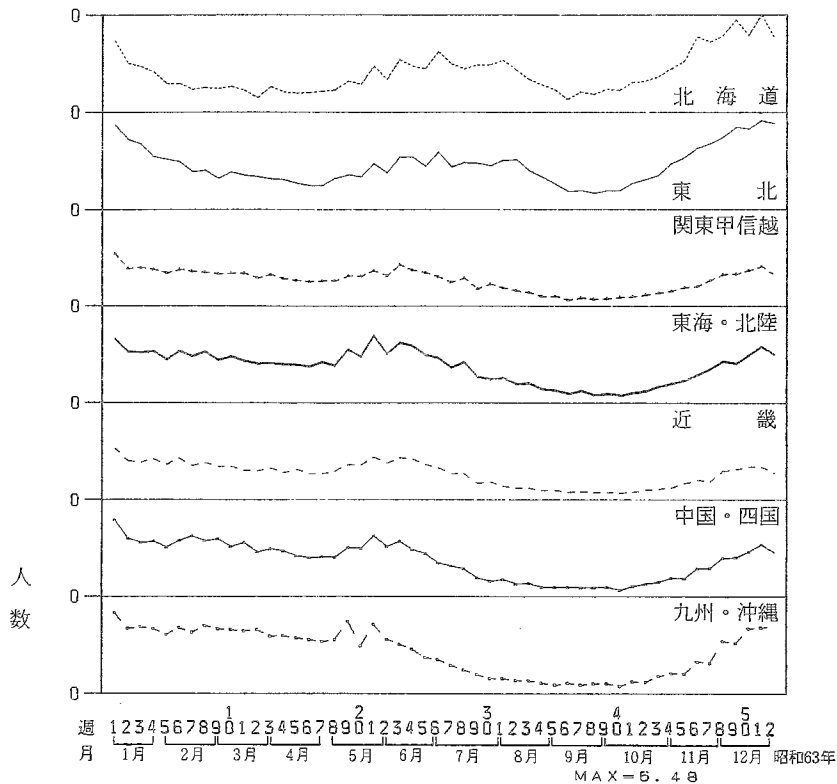
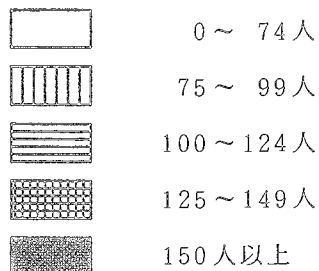


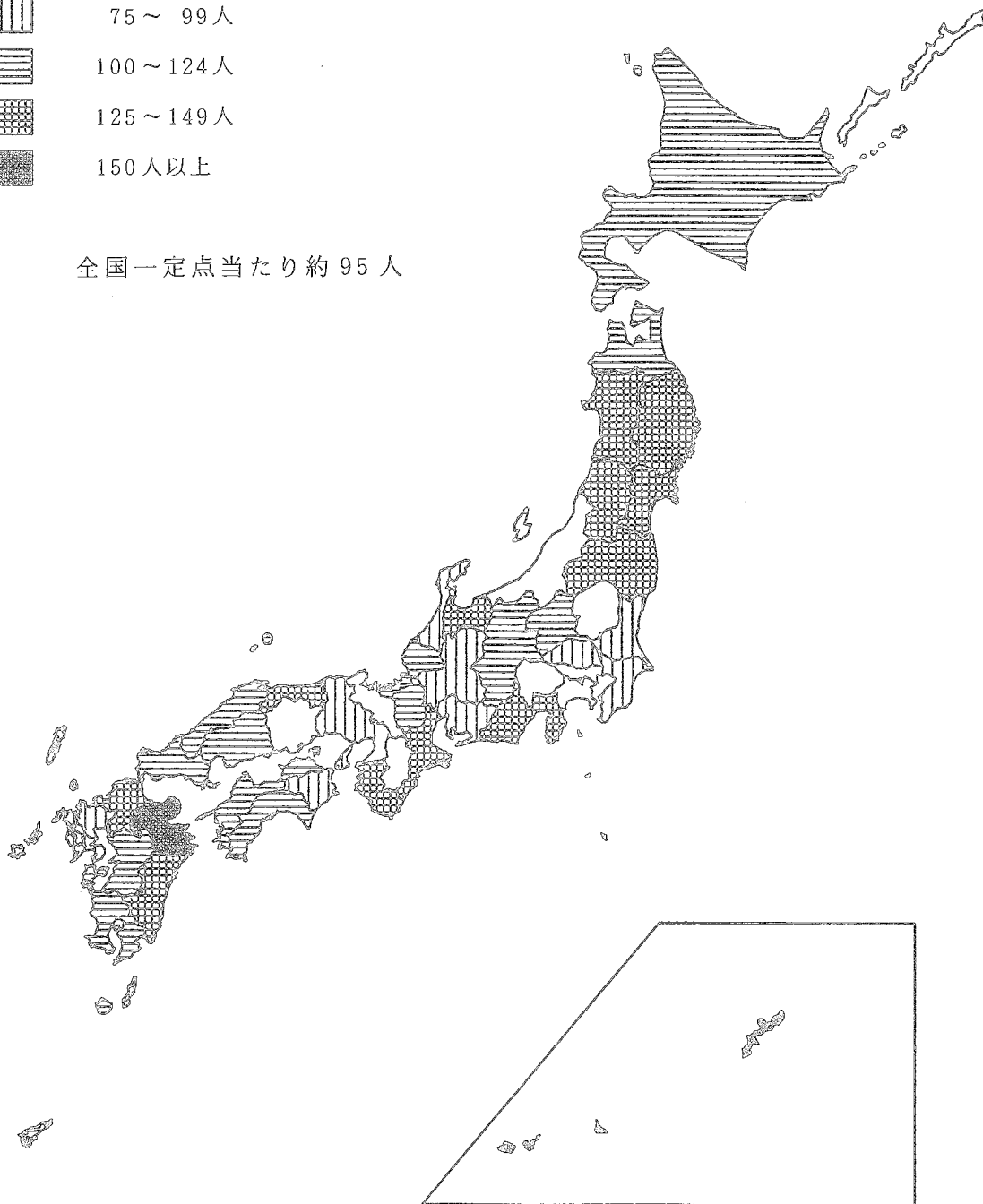
図3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of chickenpox per reporting clinic, by prefecture, 1988.

水痘 (63年)



全国一定点当たり約95人



4. 流行性耳下腺炎

流行性耳下腺炎は3～4年の経過で、大きな流行の波がみられる。前回の流行の山は昭和60年で、年間報告数定点当たり100.89人であった。翌、昭和61年は、前半に流行が残ったが次第に低下し、後半は週当たり定点当たり0.6人程度の発生が続き、この年は年間報告数定点当たり73.36人となった。昭和62年は、年間を通じて、週当たり定点当たり0.3～0.7人と低い状態が続き、年間報告数定点当たり25.86人と最低であった。

昭和63年は、はじめは0.6～0.7人程度で、低い状態が続いていたが、5月ごろから増加傾向がみられ、第31週（8月第1週）には定点当たり1.41人に達した。これは8月から9月にかけて0.9人程度に一時低下したが、10月から年末にかけて少しずつ上昇しはじめ、第49週には1.81人になった。流行の大きな波のときには週当たり2～3人台となるので、流行の山は次年にもちこすことになる。前回流行の昭和60年のピークは週当たり定点当たり3.30人であった。

昭和63年の年間報告数定点当たり55.51人である。ブロック別には東海・北陸が77.61人といちばん多く、関東甲信越60.97人、東北55.42人で、近畿53.30人、九州・沖縄49.28人、北海道36.86人、中国・四国33.03人は全国平均以下であった。

県別には、年間報告数定点当たり、100人以上は、茨城102.39人、群馬135.66人、静岡121.85人であった。

年齢別罹患状況は、0歳は0.56%と少なく、1～4歳47.71%、5～9歳44.98%で、1～4歳では4歳が21.05%、ついで3歳14.62%である。年長児、成人の罹患もかなり認められ、10～14歳4.51%、15歳以上2.20%を数える。流行のはじまった昭和63年は、非流行時の昭和62年に比べて4歳および5～9歳の割合が増えている。

図4-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of mumps per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

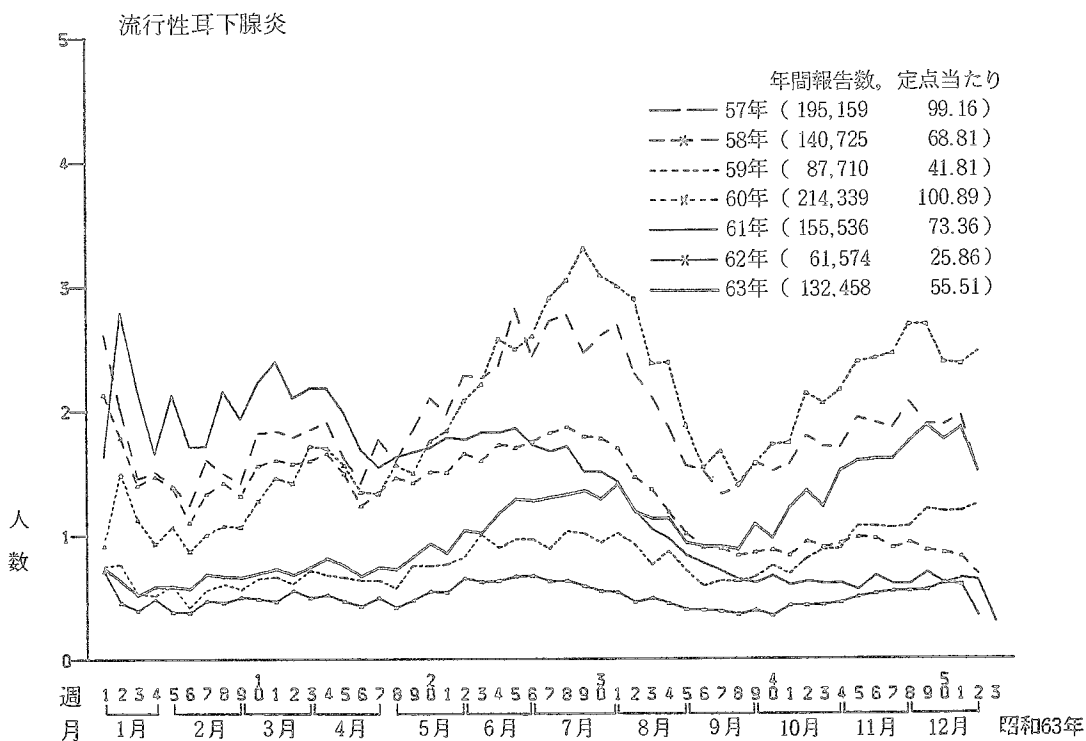


図4-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of mumps, Japan, 1986-1988.

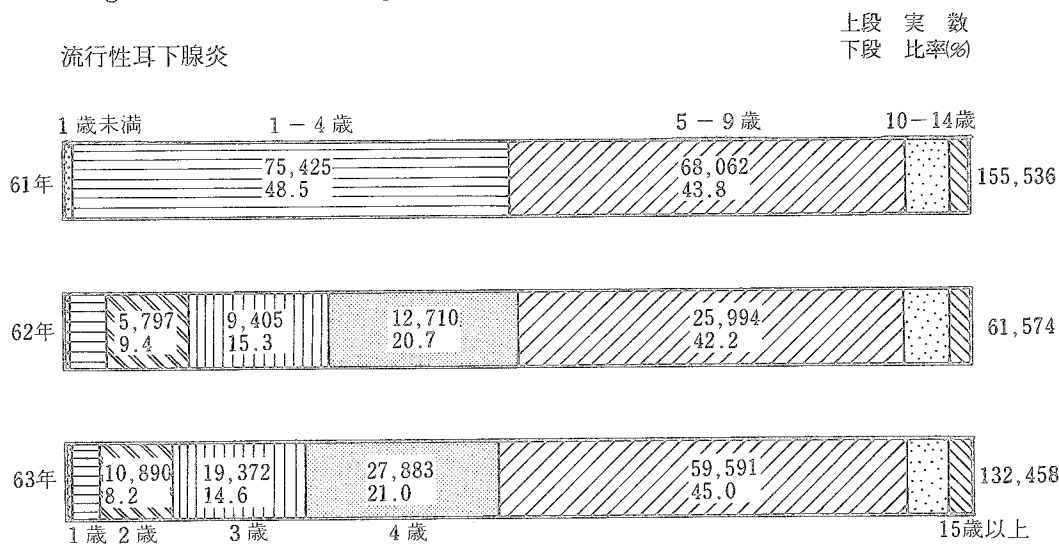


図4-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Weekly reported cases of mumps per reporting clinic, by geographical area, 1988.
 流行性耳下腺炎

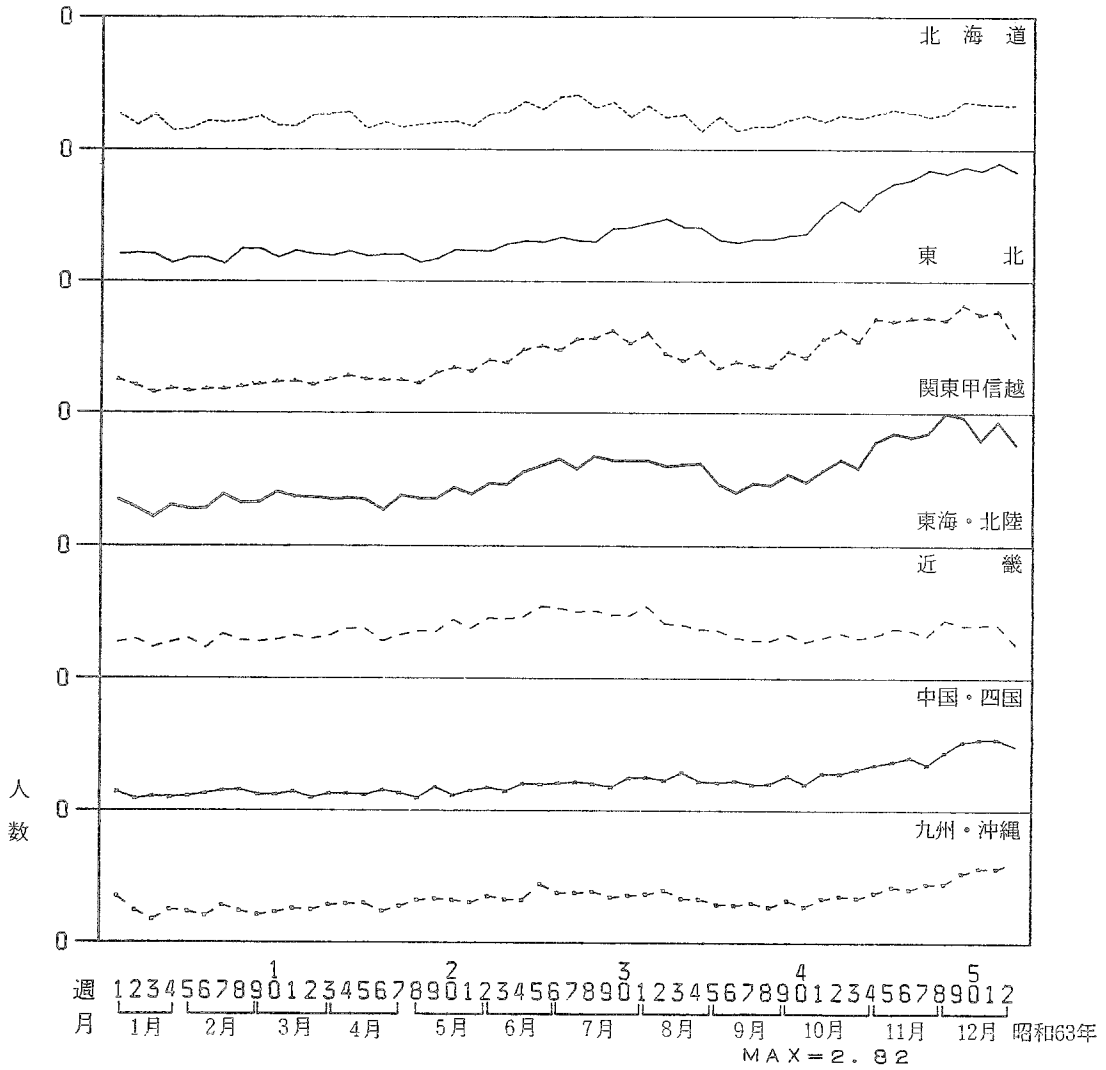
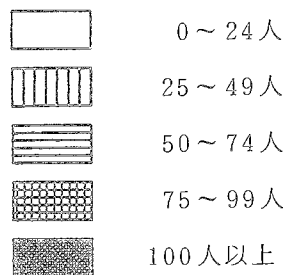
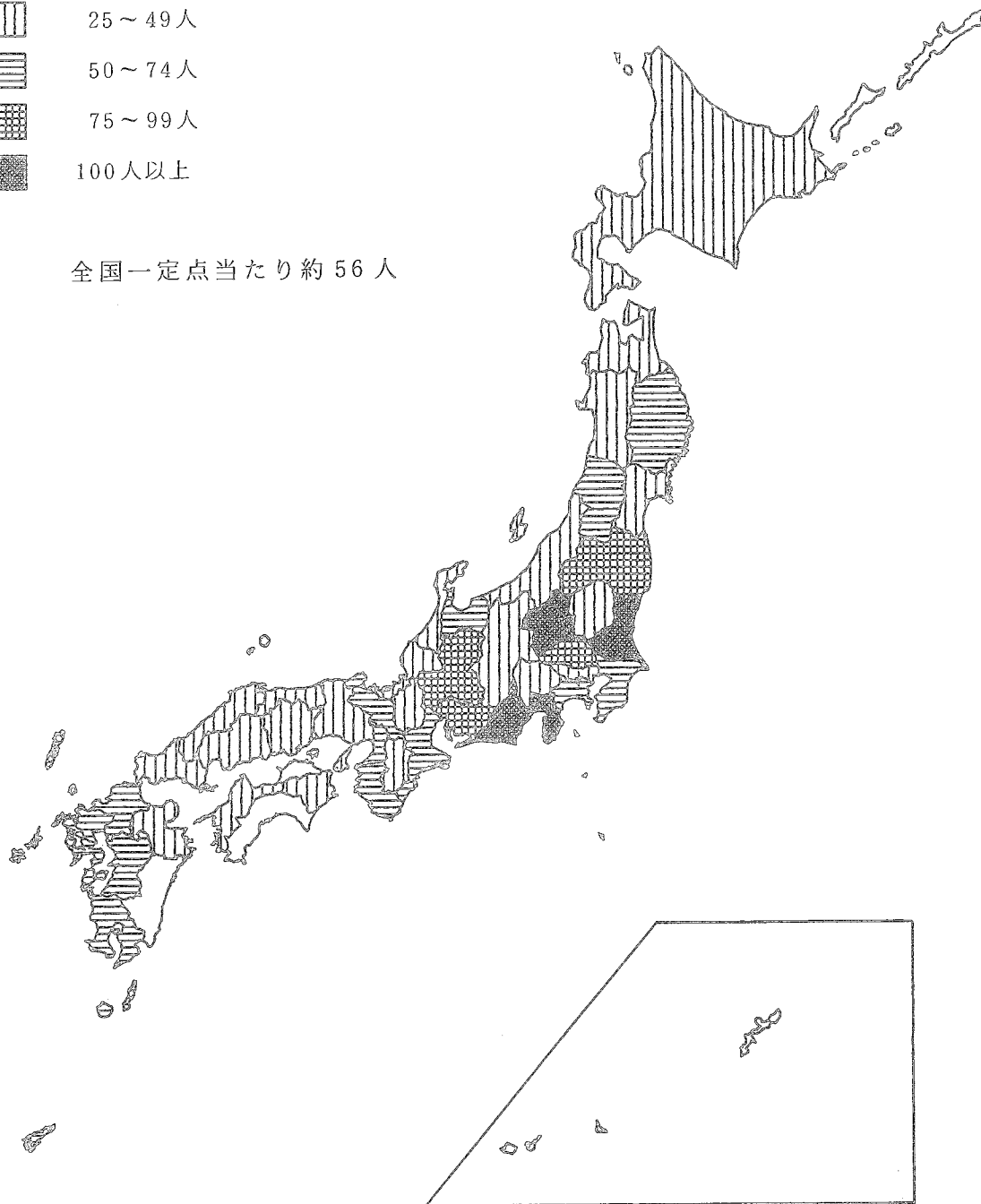


図4-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of mumps per reporting clinic, by prefecture, 1988.

流行性耳下腺炎 (63年)



全国一定点当たり約56人



5. 百日せき様疾患

昭和57年は年間報告数定点当たり 12.59 人、58年 10.97 人であったが、59年には 5.51 人と半減した。その後は60年 4.38 人、61年 6.01 人、62年 4.92 人と、横ばいの状態が続いていたが、昭和63年は、それを下回る 2.81 人の発生となった。

百日せきワクチンは、昭和56年秋から改良ワクチンに切換えられ、接種率が向上した結果、59年以降の減少をみたものと考えられる。その後の横ばい状態は、接種開始年齢が2歳以上のままになっているためとも考えられるが昭和63年の低下は、百日せきの頻度は2～3年毎に増減する性質によるものか、最近、個別接種によって接種開始年齢の引き下げを行っている地域が多くなったことの影響が加味されているのか、今後の動きを注意したい。

昭和63年の発生状況は、ブロック別定点当たり年間報告数をみるとかなり相異があり、九州・沖縄 5.64 人、東海・北陸 3.60 人、中国・四国 3.13 人、東北 3.05 人と3人以上であるのに対して、近畿 2.45 人、北海道 1.71 人、関東甲信越 1.62 人と少なく、一般に西日本の発生が高めである。

県別、年間報告数定点当たり5人以上は、岐阜 6.58人、和歌山 5.76人、岡山 5.56人、高知 5.18人、福岡 8.35人（北九州市 17.90人、福岡市 8.46人）、長崎 5.57人、大分 10.78人、宮崎 5.11人、鹿児島 7.42人と九州に多い。

罹患年齢は、0歳 25.30%、1歳 27.37%と2歳未満が 52.67%を占め、2歳 15.72%、3歳 8.34%、4歳 6.53%、5～9歳 11.73%、10～14歳 3.30%、15歳以上 1.66%で、昨年比べて1歳児及び2歳児の比率が低下している。

図5-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pertussis per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

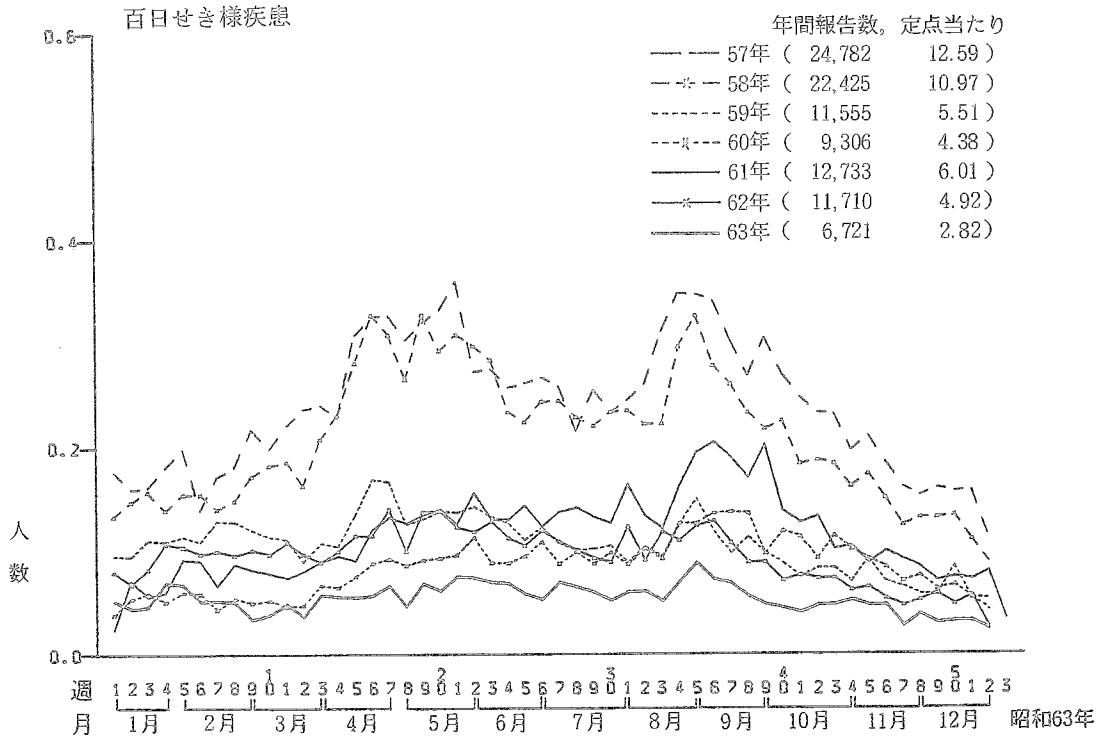


図5-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of pertussis, Japan, 1986-1988.

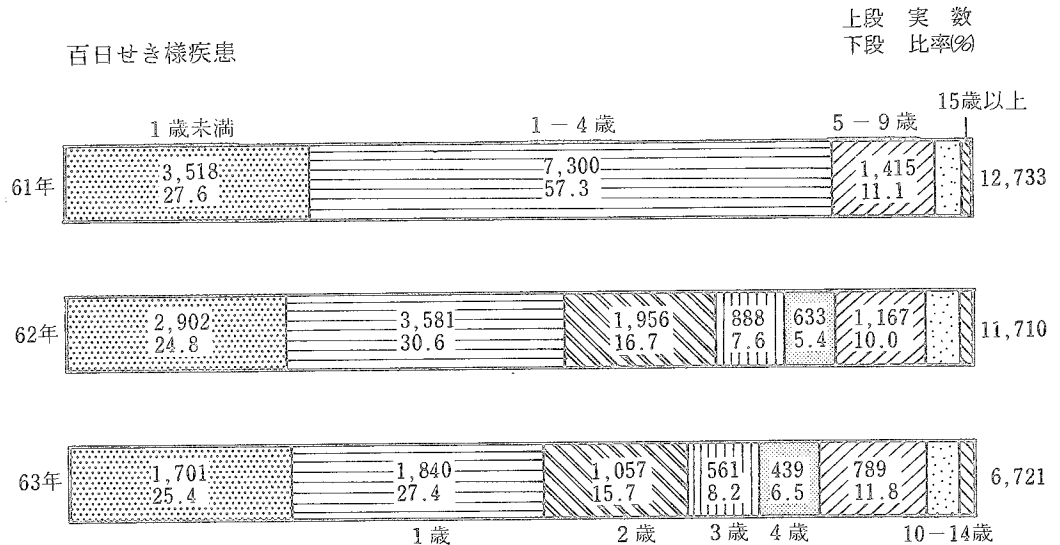


図5-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pertussis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

百日せき様疾患

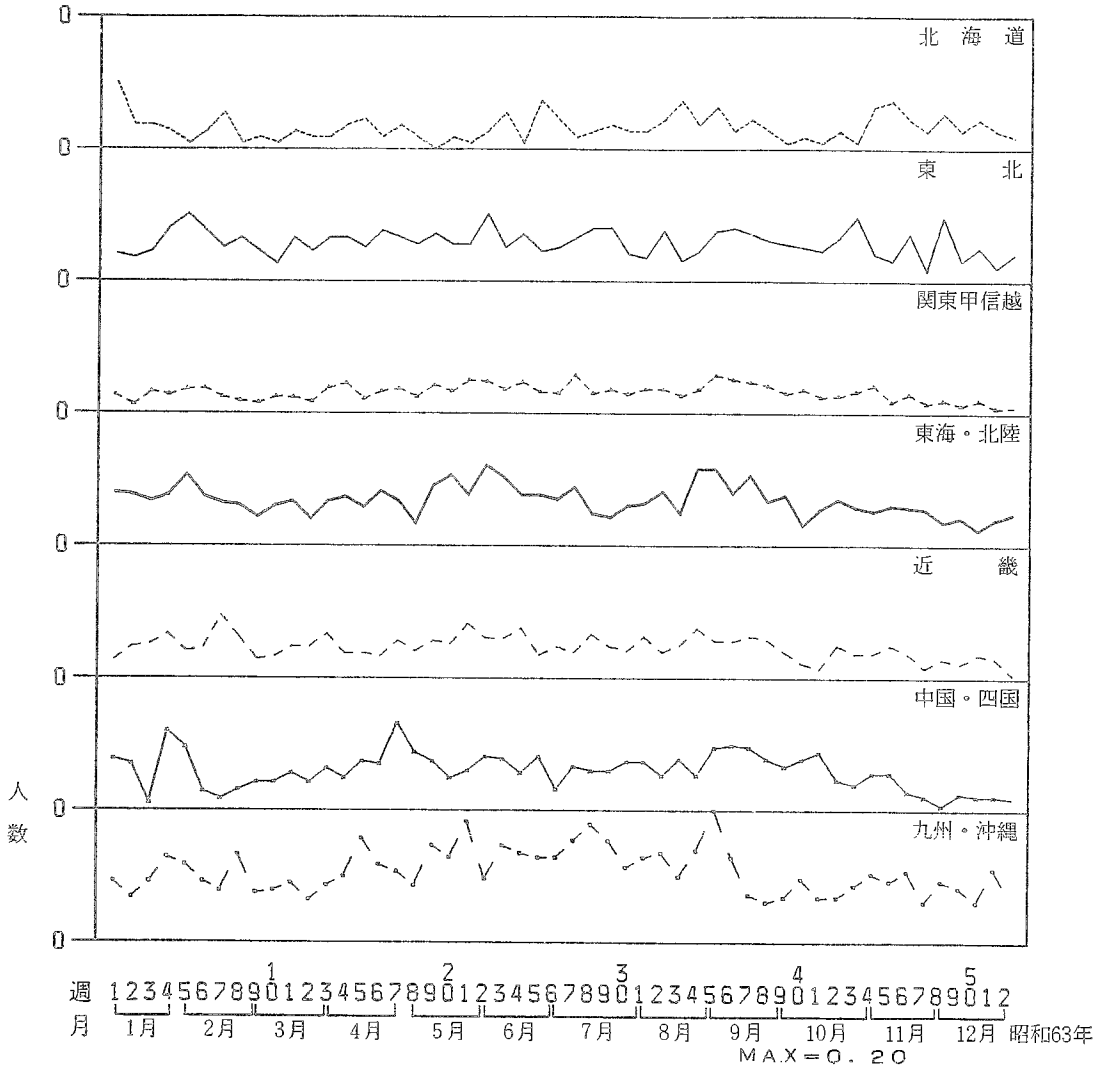
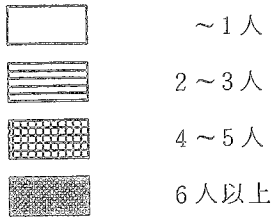
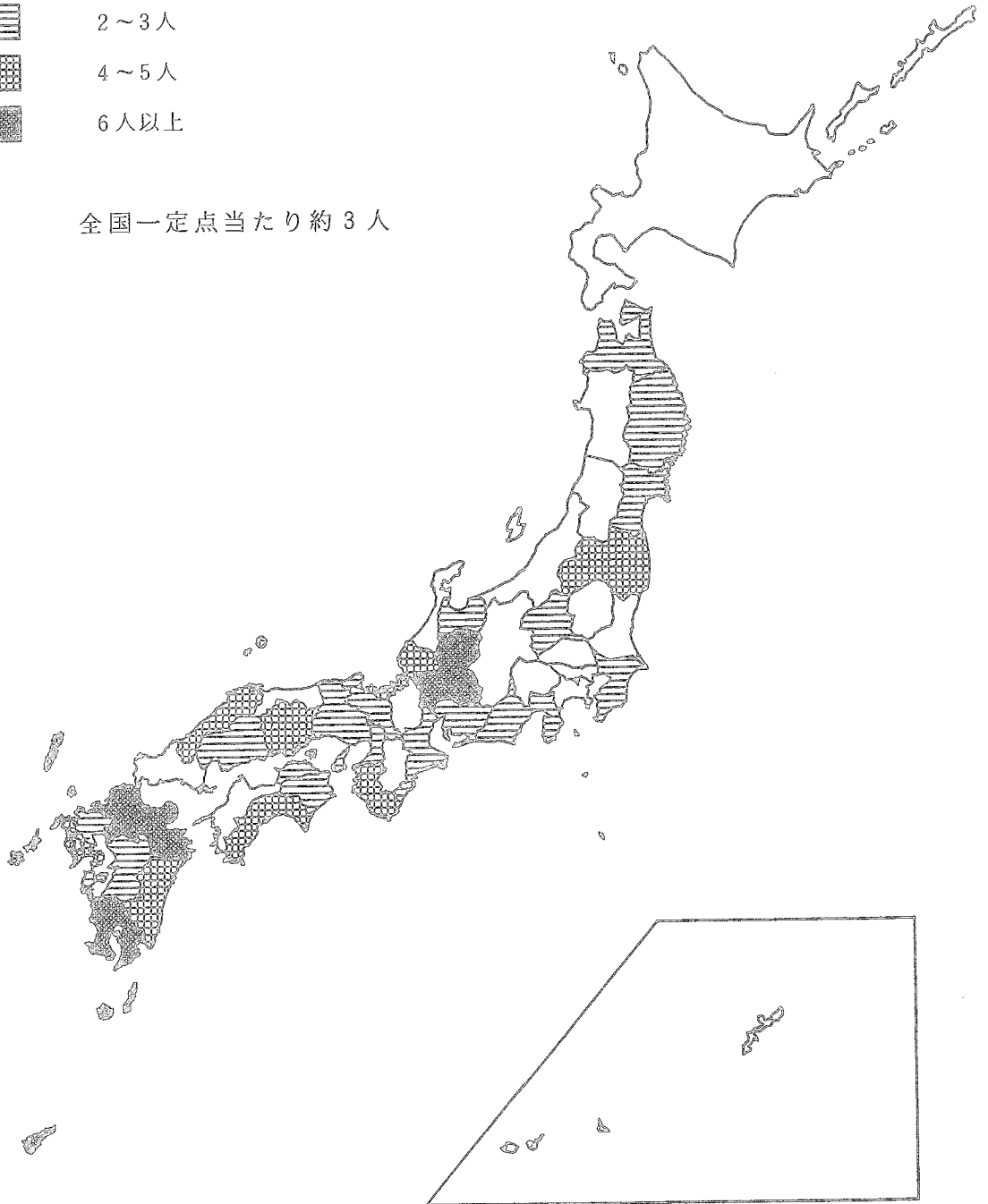


図5-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of pertussis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

百日せき様疾患 (63年)



全国一定点当たり約3人



6. 溶連菌感染症

例年同様の発生パターンである。定点当たり年間報告数は、昭和57年 26.57人、58年 20.07人、59年 26.03人、60年 25.30人、61年 21.43人、62年 21.15人と軽度の変動がみられ、昭和63年は 22.88人で、これらの中では少ない方であった。

週別の発生状況からみると、昭和63年1月は定点当たり 0.5～0.6人程度ではじまり、3～4月には 0.3人台に低下し、5～6月も 0.4人台で、例年に比べて低い動きであった。8月に最低になってから年末にかけての上昇は中等度のカーブで、第49週には 0.84人となった。

ブロック別定点当たり年間報告数は北海道 36.14人、中国・四国 34.34人、東北 32.58人が多いほうで、東海北陸 23.49人、九州・沖縄 22.13人、関東甲信越 18.16人、近畿 16.40人が続いている。例年、東北、中国・四国ブロックの報告が多いが、北海道は昭和61年度から増えている。

罹患年齢は0歳 0.60%と少なく、1～4歳 38.80%で、うち4歳 19.23%、3歳 11.53%である。5～9歳 49.92%、10～14歳 7.14%、15歳以上 3.50%で、これらの比率は毎年、ほとんど変わらない。

病原微生物検出情報に報告されたA群レンサ球菌の型別成績では、1988年は、従来優勢であったT-12型の割合が減少し、かわって、T-4型およびT-1型の増加がめだった。

図 6 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of streptococcal infection per reporting clinic,
Japan, 1982-1988.

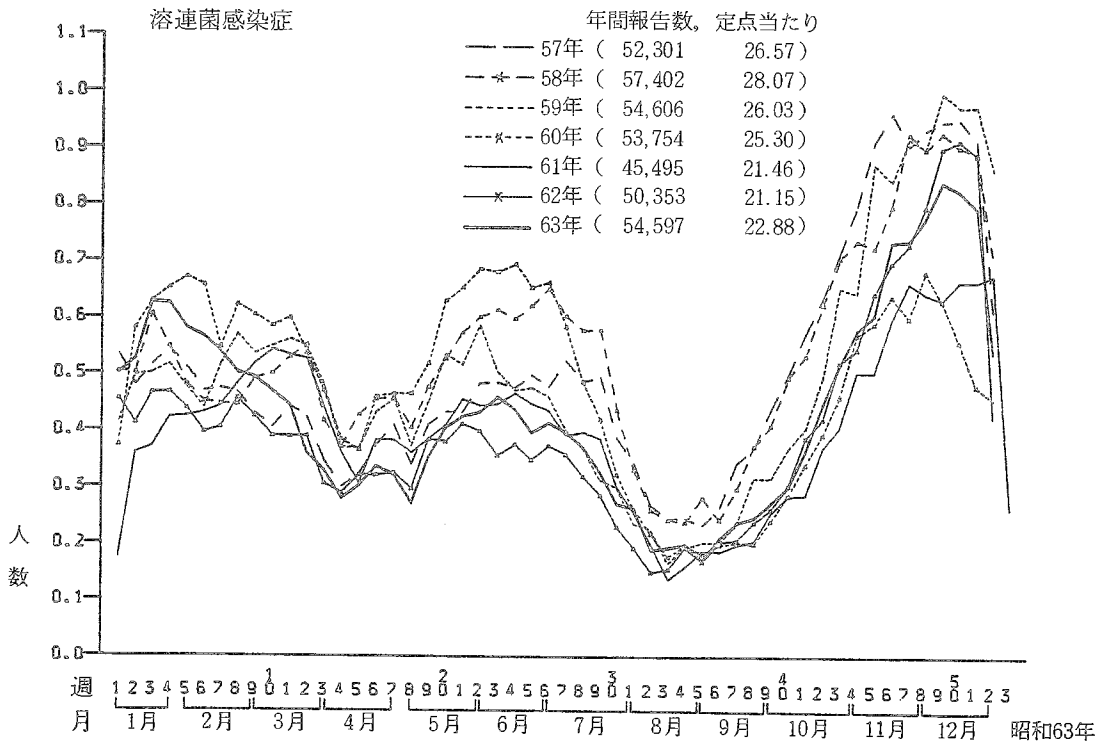


図6-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of streptococcal infection, Japan, 1986-1988.

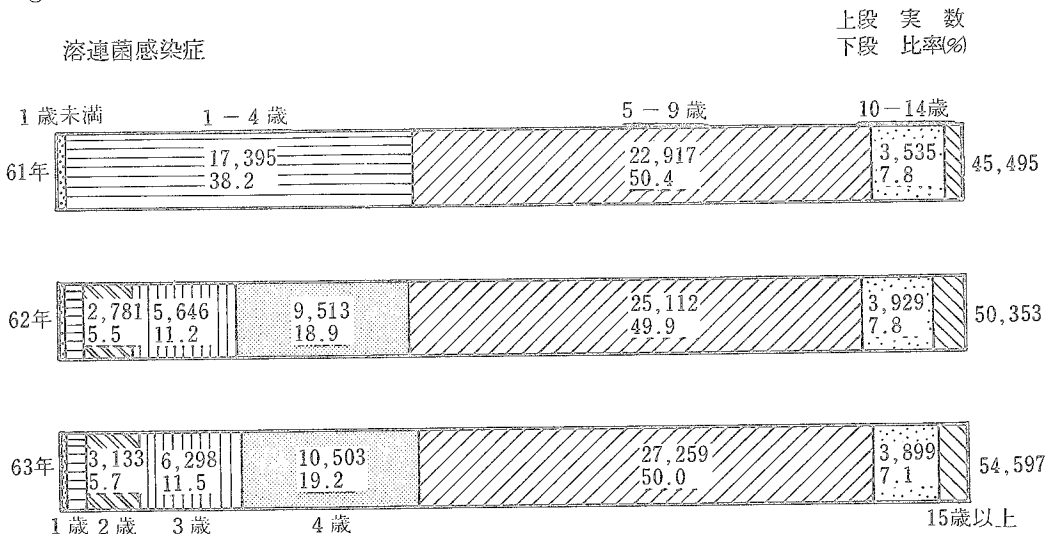


図6-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of streptococcal infection per reporting clinic, by geographical area, 1988.

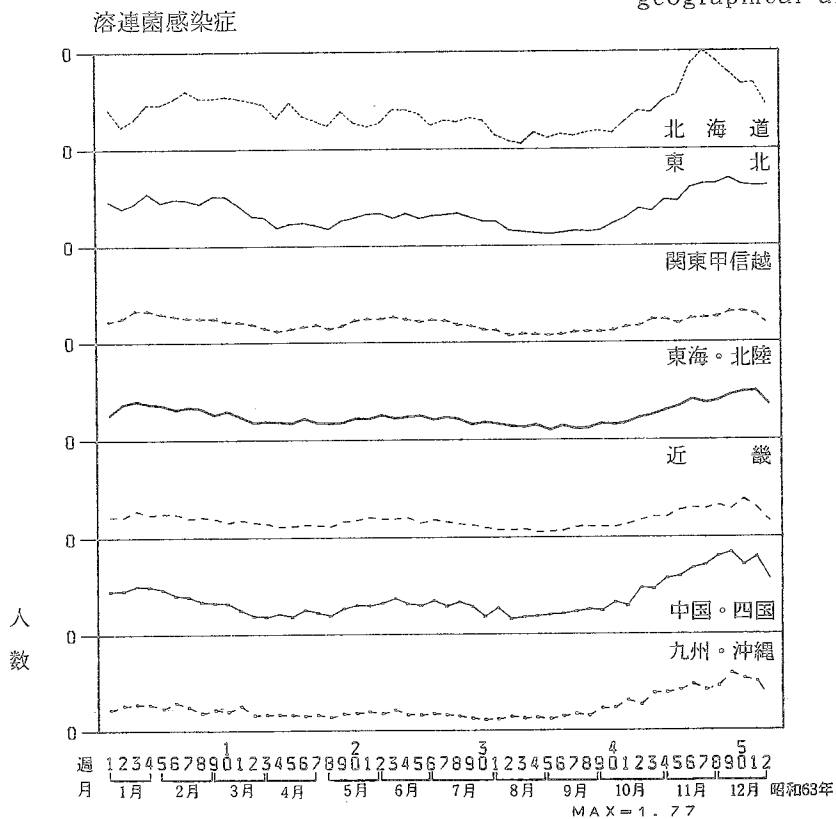
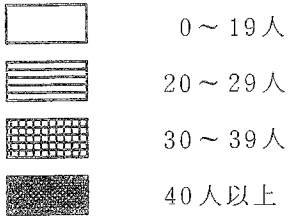


図6-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of streptococcal infection per reporting clinic, by prefecture, 1988.

溶連菌感染症 (63年)



全国一定点当たり約23人

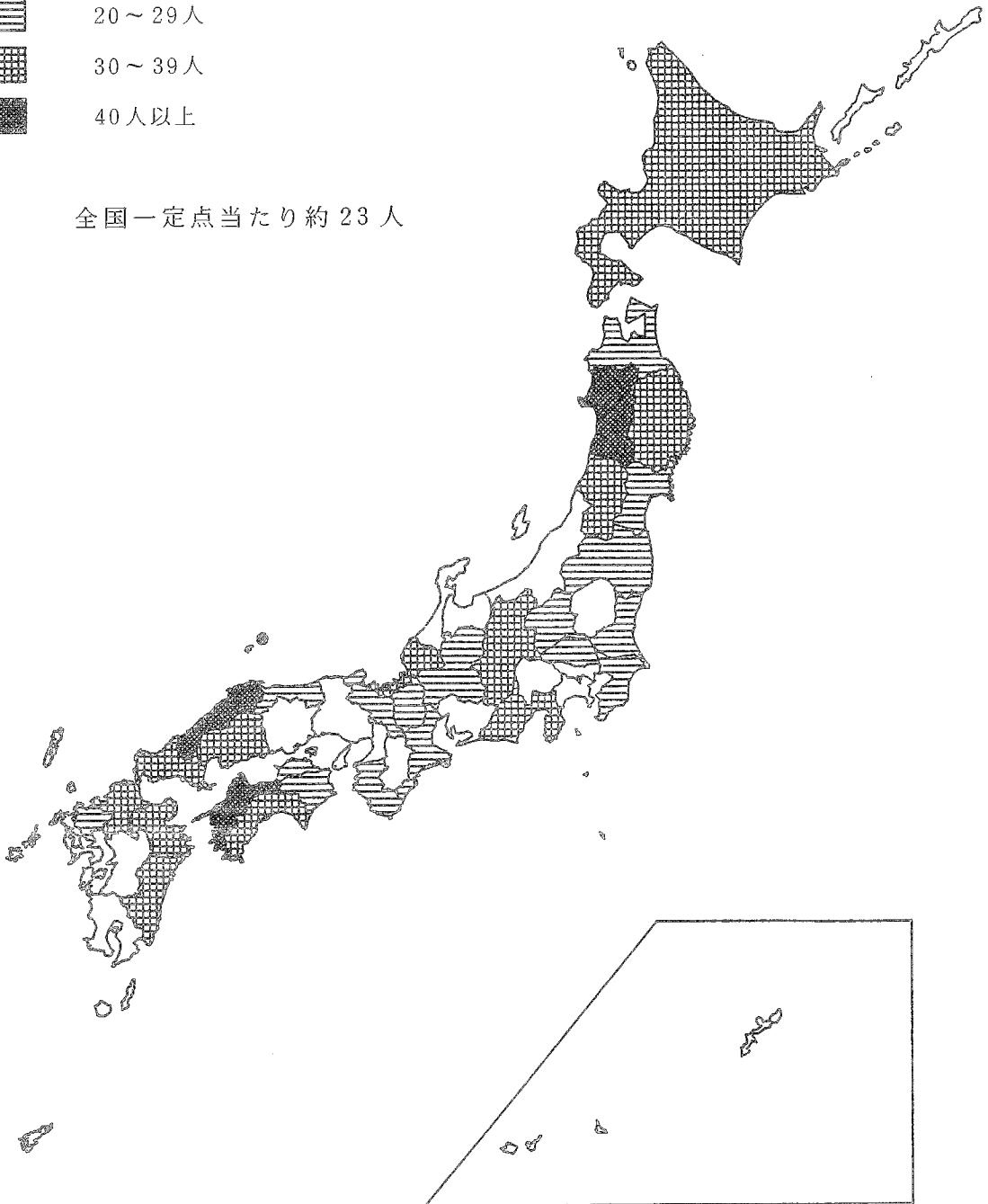


図6-5 A群レンサ球菌T型別検出状況 1983-1988年

Percentage distribution of group A streptococcus serotypes, Japan, 1983-1988.

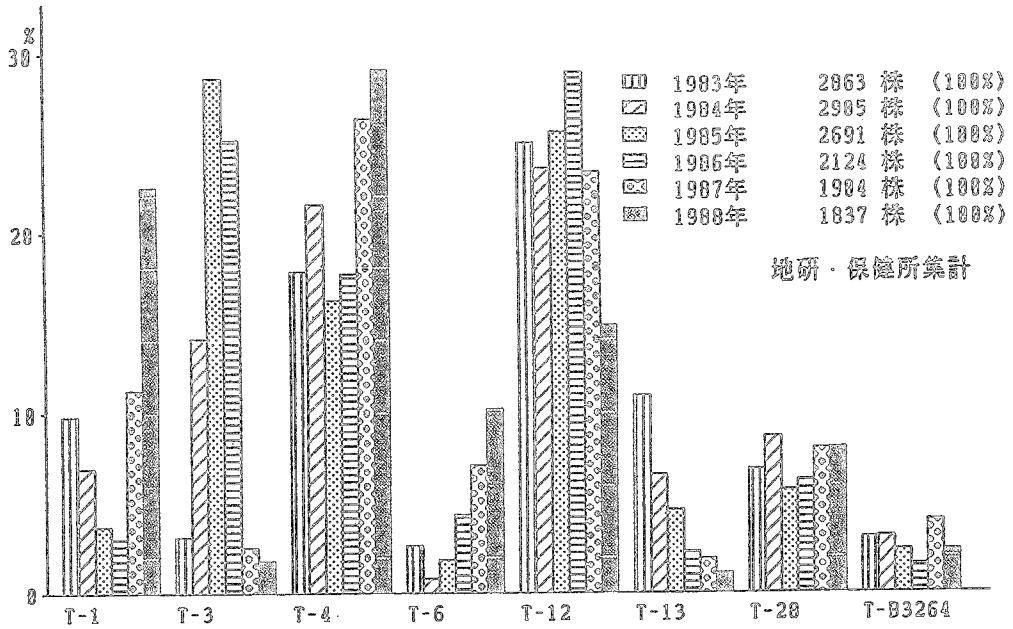
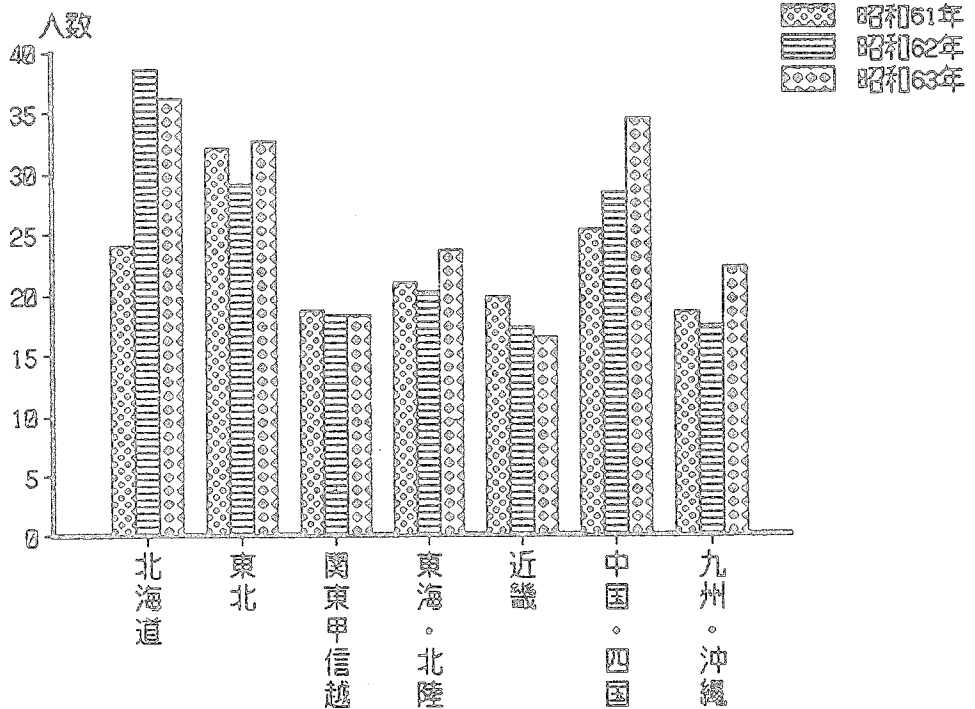


図6-6 ブロック別・年次別患者発生状況

Incidence of streptococcal infection per reporting clinic, by geographical area, 1986-1988.



7. 異型肺炎

異型肺炎は前回の昭和59年の流行から、予想通り、4年目の昭和63年に大きな流行を起こした。定点当り年間報告数で見ると昭和59年 28.13 人から、60年 14.18 人、61年 6.67 人、62年 7.69 人と低下していたが63年には 20.95 人となった。

昭和62年は、予測される流行年の前年ということで注意されていたが、前半の非流行期の週当り、定点当り 0.1 人台から、秋以降 0.3 人台まで上昇した程度であった。昭和63年に入って、0.3 人台が続き、3～4月に一旦、0.2 人程度に下がってから、5月以降増加しはじめ、0.3 人台になり、8月に 0.4 人台、9月 0.5 人台で、10月中旬（第42週）から11月にかけて 0.8 人前後の流行の山が 5 週続き、第45週の 0.86 人がピークで、年末には 0.6 人台にまで低下した。

前回流行の59年では8月の第32週に定点当り 0.88 人のピークがあり、0.8 人以上が 7 週続く山があったので、今回の流行は、それよりやや少ないが、ほぼ匹敵する発生であったといえよう。

ブロック別には、東海・北陸が定点当り年間報告数 33.31 人、次いで東北 25.07 人で、以下、近畿 21.69 人、中国・四国 20.77 人、九州・沖縄 19.16 人、関東甲信越 16.41 人、北海道 9.02 人の順であった。定点当り年間報告数30人以上の流行をみた県は岩手 47.68 人、宮城 33.54 人、福井 37.11 人、岐阜 45.92 人、愛知 41.77 人、三重 36.11 人、名古屋市 43.96 人、徳島 36.00 人、福岡市 31.23 人、大分 40.96 人で、一方、10人以下に留まった県は、北海道 9.02 人、新潟 6.39 人、富山 5.81 人、石川 3.50 人、山梨 6.87 人、神戸市 4.24 人及び沖縄 5.15 人であった。これらは、次年の流行となるのであろうか。

罹患年齢は、0 歳 1.37%、1～4 歳 37.30%、5～9 歳 41.73%、10～14 歳 12.75%で、61 年、62年に比べると 5～9 歳、次いで 10～14 歳が多く、この年齢層を中心に流行したことが分かる。昭和59年の流行では 5～9 歳は 48.84%、10～14 歳 13.77%と、今回よりも高い比率であった。

図7-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of atypical pneumonia per reporting clinic,

Japan, 1982-1988.

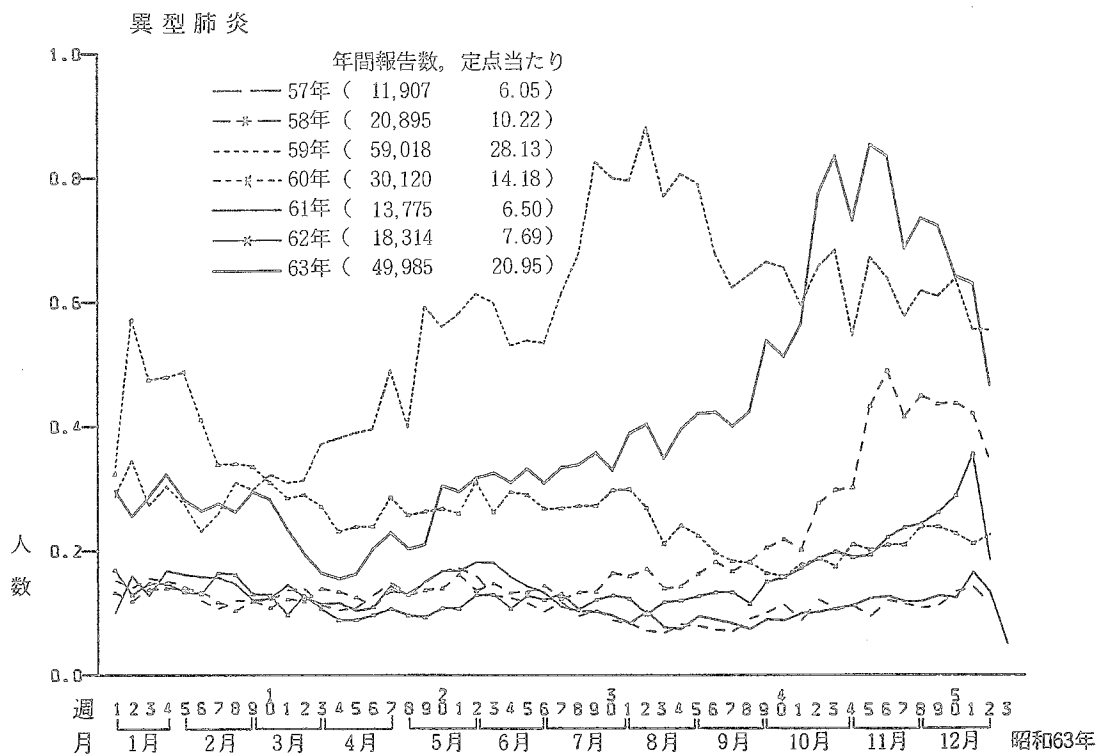


図7-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of atypical pneumonia, Japan, 1986-1988.

異型肺炎

上段 実数
下段 比率%

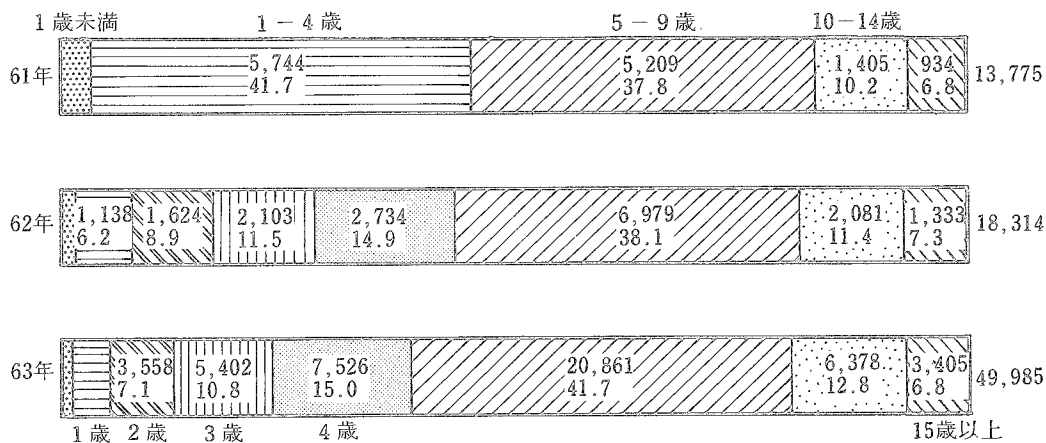


図7-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of atypical pneumonia per reporting clinic, by geographical area, 1988.

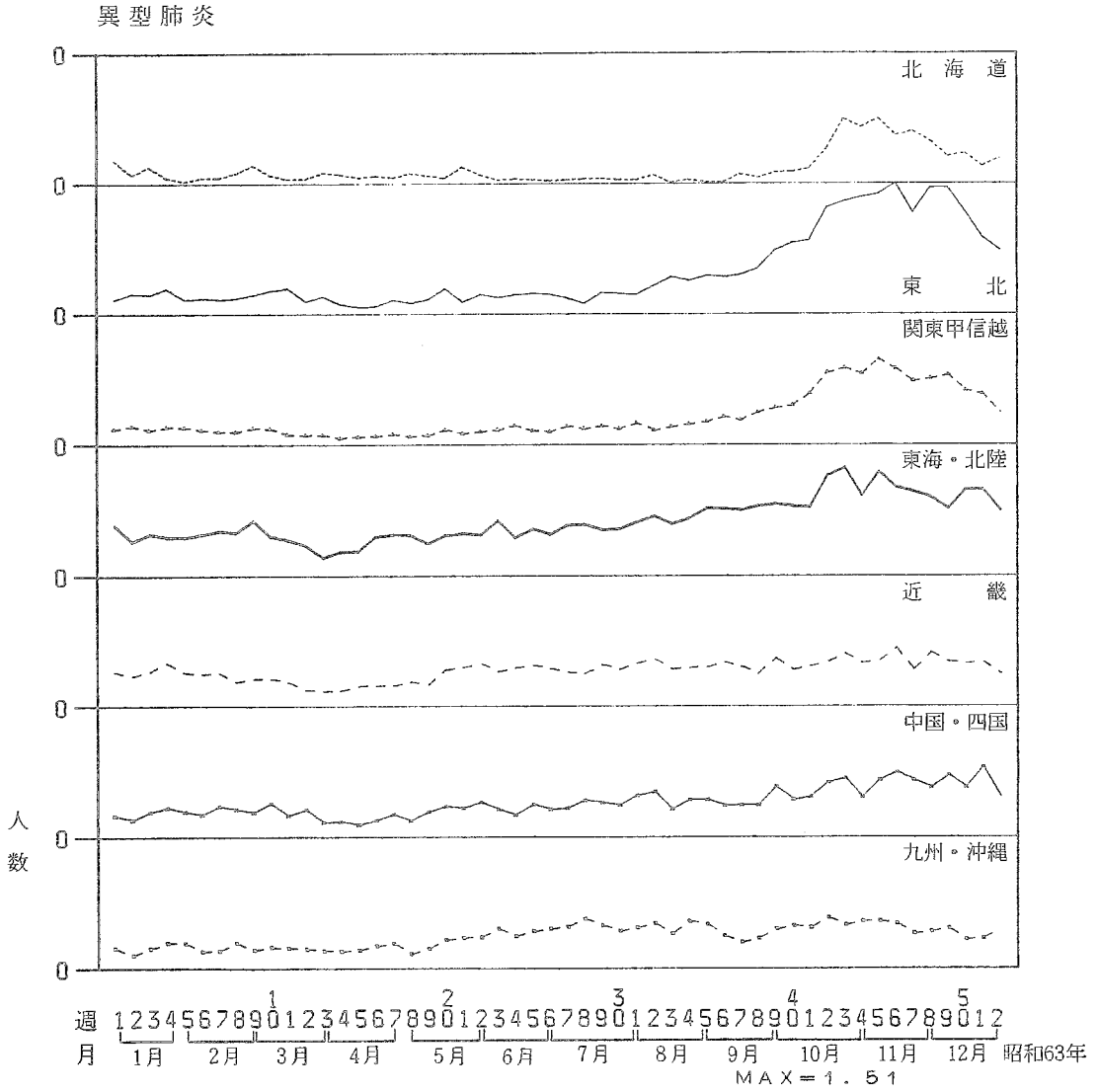
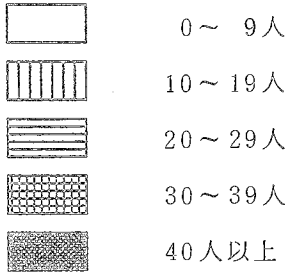


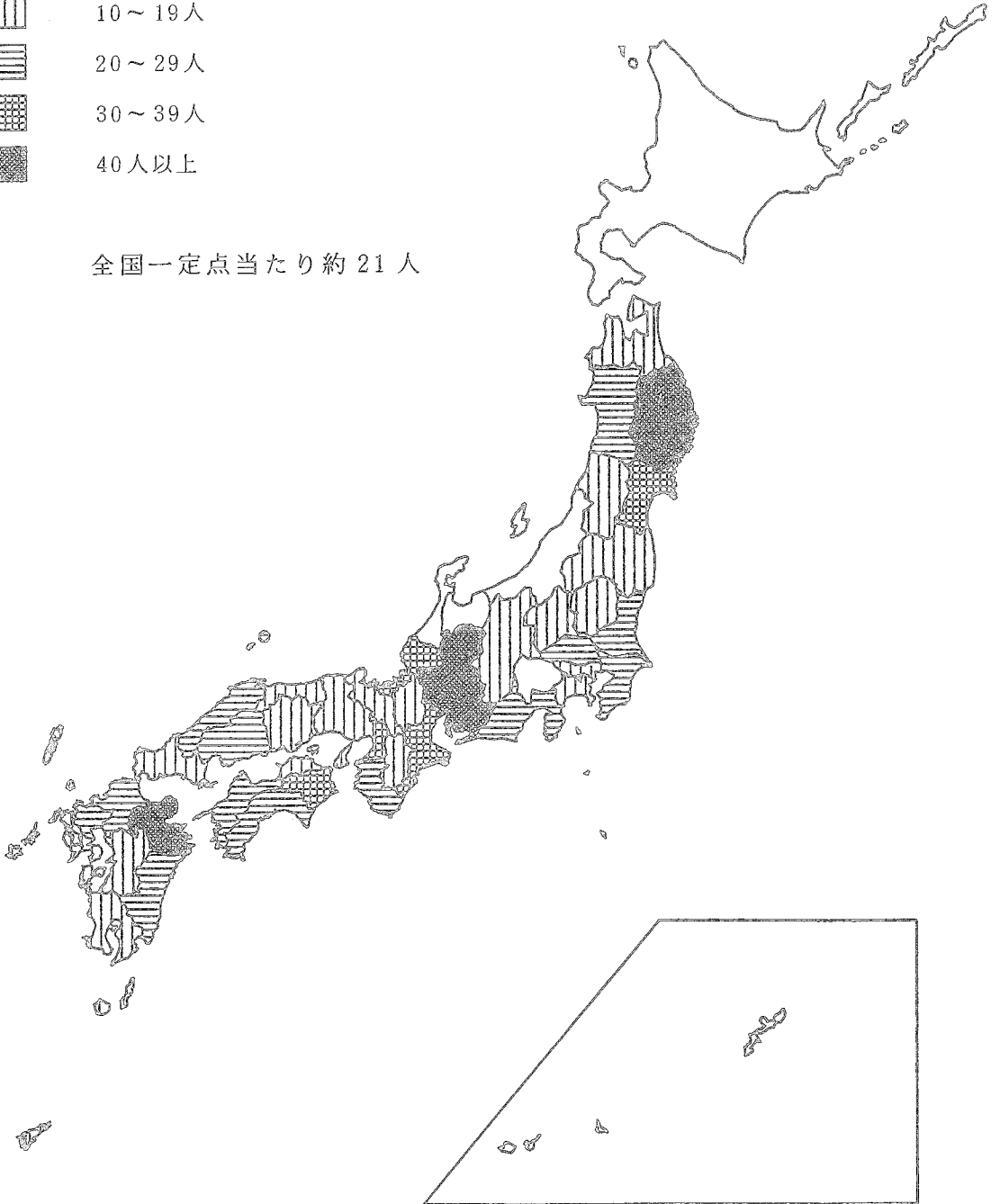
図7-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of atypical pneumonia per reporting clinic, by prefecture, 1988.

異型肺炎 (63年)



全国一定点当たり約21人



8. 感染性胃腸炎

感染性胃腸炎は、毎年、もっとも報告数の多い疾病であるが、昭和63年12月には、これまで以上の多数の発生が認められた。

定点当り年間報告数は、昭和57年 105.18 人、58年 126.50 人、59年 140.32 人、60年 124.71 人、61年 154.53 人、62年 127.69 人、63年 172.34 人で、年による変動はあるが、63年は年末の流行の影響で、特に多い。この数字は、流行の規模だけでなく、流行のピークが年末にくるか、年が明けてくるかによっても影響される。第40週から翌年の第39週まで（第4 四半期から第3 四半期まで）で区切って集計すると、昭和58～59年のシーズンでは 146.67 人、59～60年 142.93 人、60～61年 135.91 人、61～62年 137.46 人、62～63年 152.93 人となり、流行の程度が理解しやすくなる。

週別定点当り報告数の動きをみると、昭和62～63年のシーズンは、62年第51週に定点当り 6.64 人に達したが、年末年始の一時低下の後、1月末から2月にかけて急増し、第5週に 6.91 人のピークを作った。これは、次第に下がって第14週には 1.91 人まで下がったが、再上昇が認められ、第21週（5月末）に 3.16 人まで上昇する小さい山を作った。

夏から秋にかけては例年並みの週当り定点当り 1.2 人程度の発生であった。第40週からの動きは、11月から急増し、第48週には 7.09 人に達したあと、さらに上昇して、第50週には 9.09 人のピークを作った。例年の流行のピークをみると、6人から7人台で、63年はそれを上回るものであった。第40週から第52週まで（第4 四半期）の発生を見ると、昭和61年は 48.90 人、62年は 39.13 人に対して63年は 58.29 人であった。

ブロック別には、中国・四国 217.92 人、東海・北陸 215.55 人、関東甲信越 191.58 人が多く、ついで近畿 167.82 人、九州・沖縄 132.95 人で、東北 101.12 人、北海道 46.34 人と北日本は少なかった。例年と比べると、本年の流行は関東甲信越、東海・北陸、近畿及び中国・四国で強かった。

県別に、年間報告数定点当り 250 人以上は、茨城 268.82 人、東京 254.58 人、三重 406.20 人、京都 270.67 人、鳥取 277.93 人、島根 284.58 人、広島 262.13 人、高知 250.64 人、福岡市 265.62 人、大分 261.19 人、宮崎 258.20 人である。これに対して、50人以下は、北海道 46.34 人、福島 44.98 人、栃木 28.49 人、石川 29.38 人、佐賀 28.72 人及び沖縄 14.50 人であった。

年齢別分布は、0歳 4.04%、1～4歳 42.39%、5～9歳 29.88%、10～14歳 11.16%、15歳以上 12.49%で、昨年に比べて5～9歳（62年 26.31%）を中心に増加傾向がみられた。

感染性胃腸炎の病原体には多種類の細菌およびウイルスが含まれる。アデノおよびエンテロウイルス、さらに細菌性の下痢症の多くは夏期に増加する（サルモネラ、腸炎ビブリオなど）か、又は年間を通じて報告される（病原性大腸菌、カンピロバクターなど）。これをベースとしてロタウイルスおよび小型球形ウイルス（SRV）による下痢症が加わり、冬期に、嘔吐下痢症と相似の発生パターンを形成しているとみなされる。ロタウイルス分離報告の約70%は0～1歳が占めるが、これ以上の年齢、さらに成人でも検出が報告され、ロタウイルスが本サーベイランスにおける感染性胃腸炎の報告例の病因としても大きい部分を占めることはたしかである。

昭和63年4～5月には、患者発生の小ピークと一致してS R Vの分離報告がやや増加した。さらにこの時期に、従来から多数報告されているA群とは異なるC群ロタウイルスの検出報告が相ついだ。福井県では4月に7小学校をまきこんだ胃腸炎の集発から17例のC群ロタウイルスを検出、岡山では1～4月までに8例、さらに千葉県では2例のC群ロタウイルスの検出を報告した。流行の特徴は、時期が春側にずれていること、および年齢が高いことであった。

昭和63年末は、乳児嘔吐下痢症にくらべ、感染性胃腸炎が多発した。これはA群ロタウイルス以外の病原体の流行の可能性を示唆する。一部の地域でロタウイルスの低調とS R V検出の増加が報告されており、さらに広範な病原体情報の裏付けがのぞまれる。

図 3 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infectious gastroenteritis per reporting clinic,
Japan, 1982-1988.

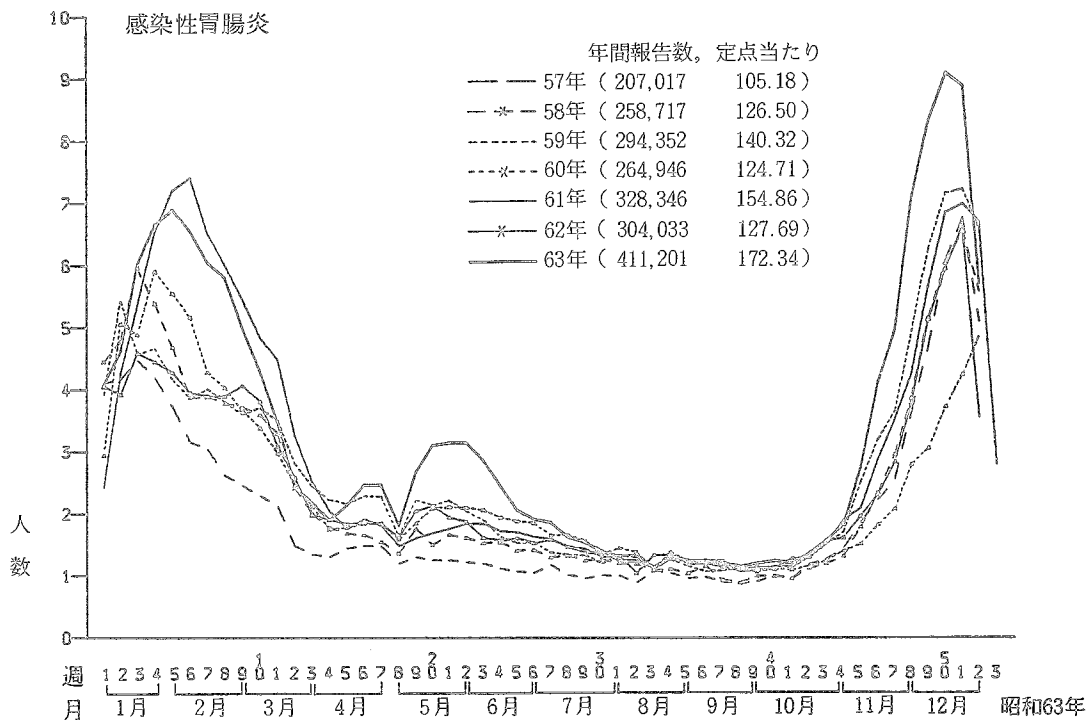


図8-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of infectious gastroenteritis, Japan, 1986-1988.

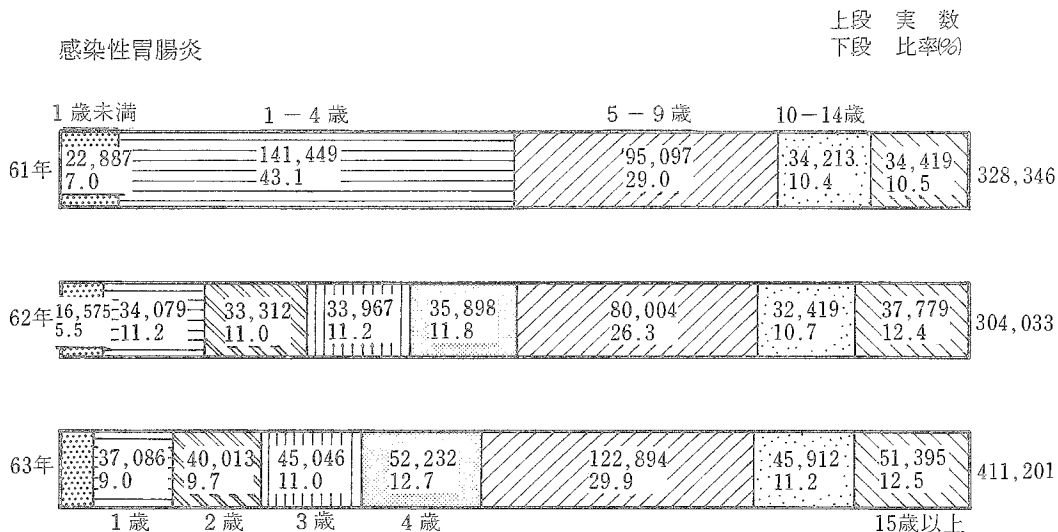


図8-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infectious gastroenteritis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

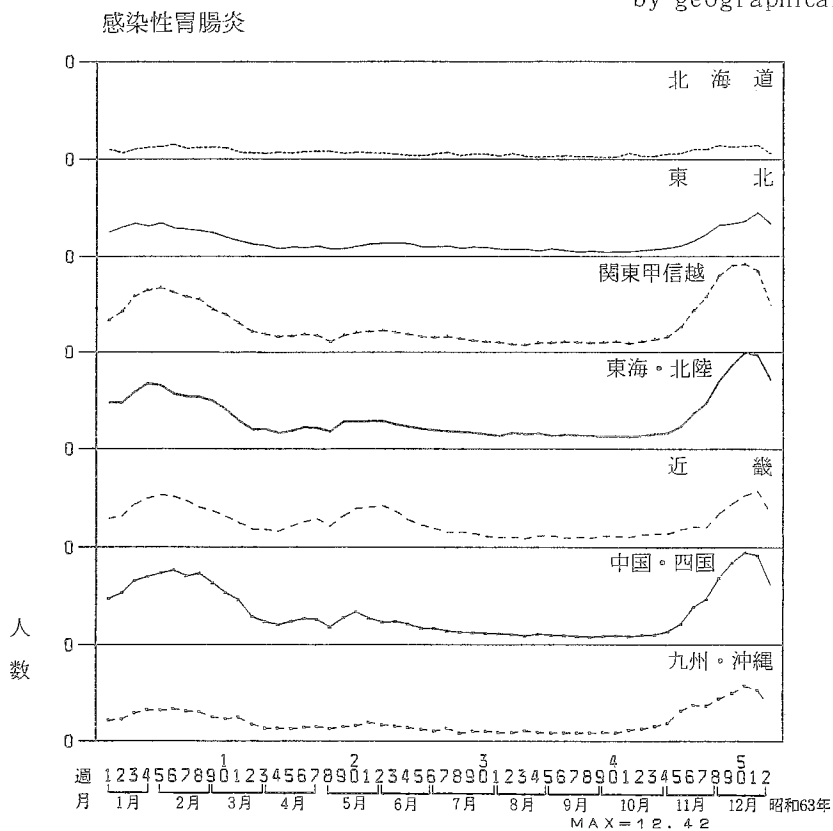
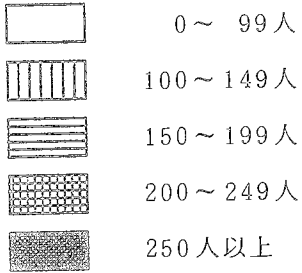


図 3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of infectious gastroenteritis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

感染性胃腸炎 (63年)



全国一定点当たり約 172人

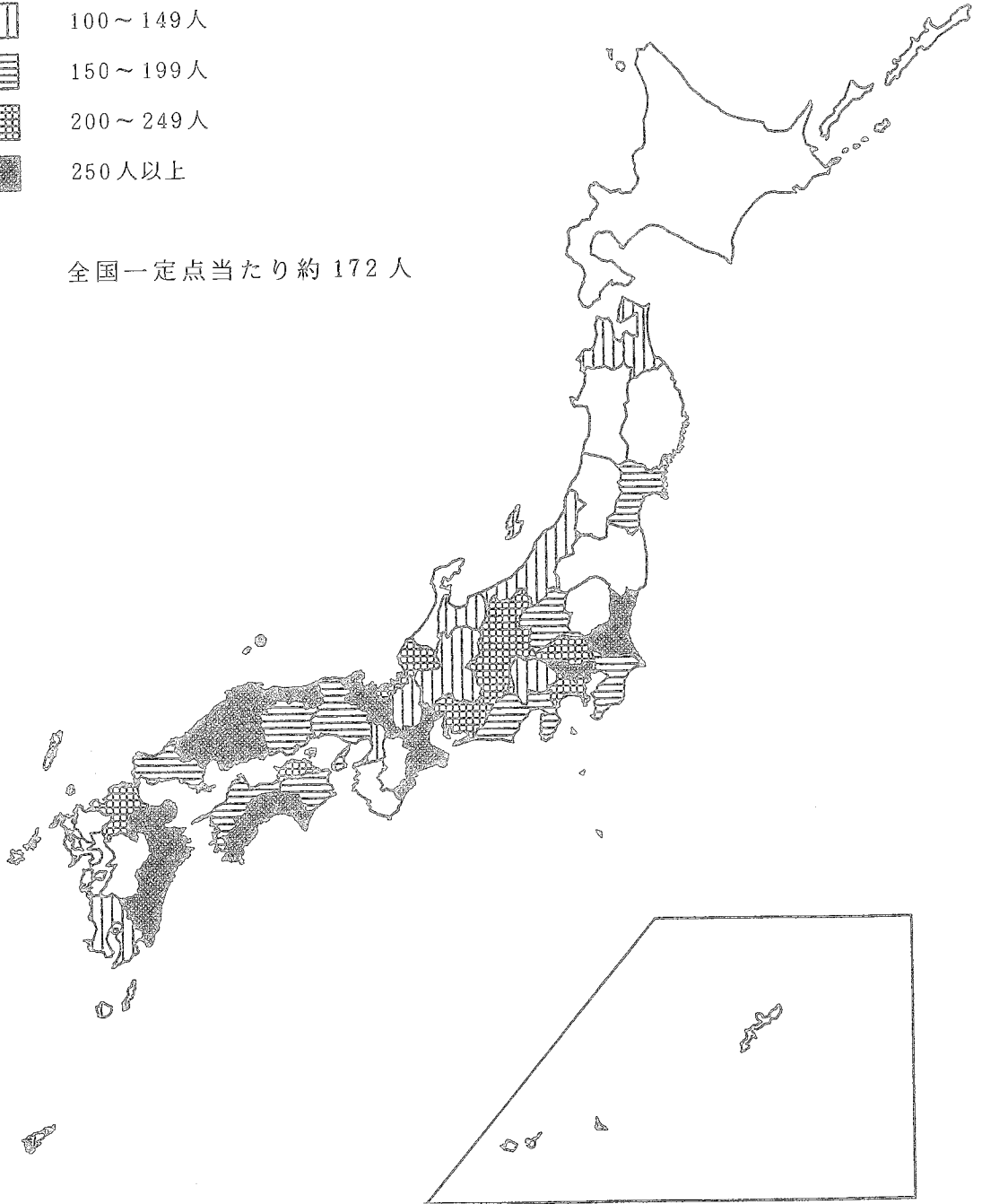
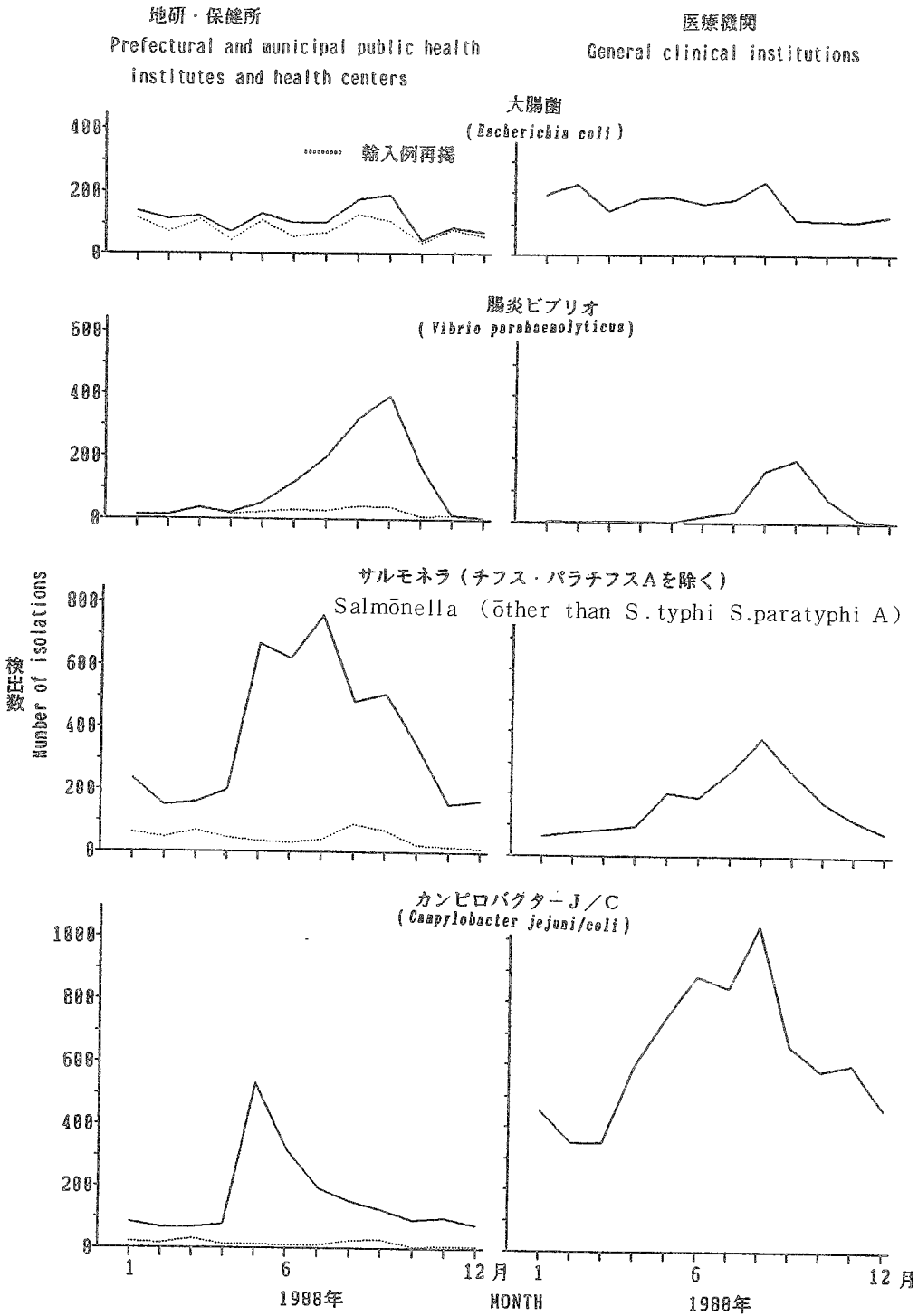


図8-5 主な胃腸炎関連病原菌の月別分離状況、1988年

Monthly reported isolations of major enteropathogenic bacteria, Japan, 1988.



9. 乳児嘔吐下痢症

乳児嘔吐下痢症の発生パターンは、例年同様で、感染性胃腸炎と、ほぼ同時期に、12月ないし1月に鋭いピークを作る動きをみせる。定点当り年間報告数は、昭和57年 46.97人、58年 62.53人、59年 62.05人、60年 50.77人、61年 66.13人、62年 47.90人、63年 52.45人であるが、第40週から翌年の第39週までのシーズン別の発生数でみると、56～57年は 48.5人、57～58年 58.2人、58～59年 63.6人、59～60年 53.3人、60～61年 58.9人、61～62年 54.25人、62～63年 52.2人と変動が少なくなる。第40週から第52週までの発生頻度でみると、59～60年 21.06人と61～62年の 19.79人のシーズンは12月中の発生の多かった年で、その他は12～13人程度である。

昭和62～63年のシーズンは、12月の発生は少なく、62年51週のピークが定点当り 2.67人で、63年第5週に 3.42人となり、第13週に 1人以下に低下した。夏から秋にかけては例年通り 0.15人程度と低い状態が続いた後、第41週から増えはじめ、第46週から 1.0人を超えたが第51週のピークは 2.16人に留まった。昭和63年40週～52週の報告数は定点当り 13.70人と少ない方で、年があげてから発生が注意された。

ブロック別の頻度は九州・沖縄 89.70人が多く、ついで中国・四国 63.19人、東海・北陸 57.97人、東北 57.63人、関東甲信越 42.76人、近畿 39.54人、北海道 25.66人で、例年と同じく西日本が高い。

県別では、宮城 108.77人、徳島 103.20人、福岡 153.22人、宮崎 182.94人、北九州 116.20人、福岡市 203.15人が 100人以上を示した。

年齢別には、0歳 42.55%、1歳 38.16%、2歳 12.79%、3歳 6.48%であった。

乳児嘔吐下痢症の主病因はロタウイルスである。昭和63年集計において、乳児嘔吐下痢症と診断された者からのウイルス報告ではロタウイルスが 86.2%を占めた。これ以外ではアデノウイルスが 6.2%、エンテロウイルスおよび小型下痢ウイルスがそれぞれ 3%報告された。

図9-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

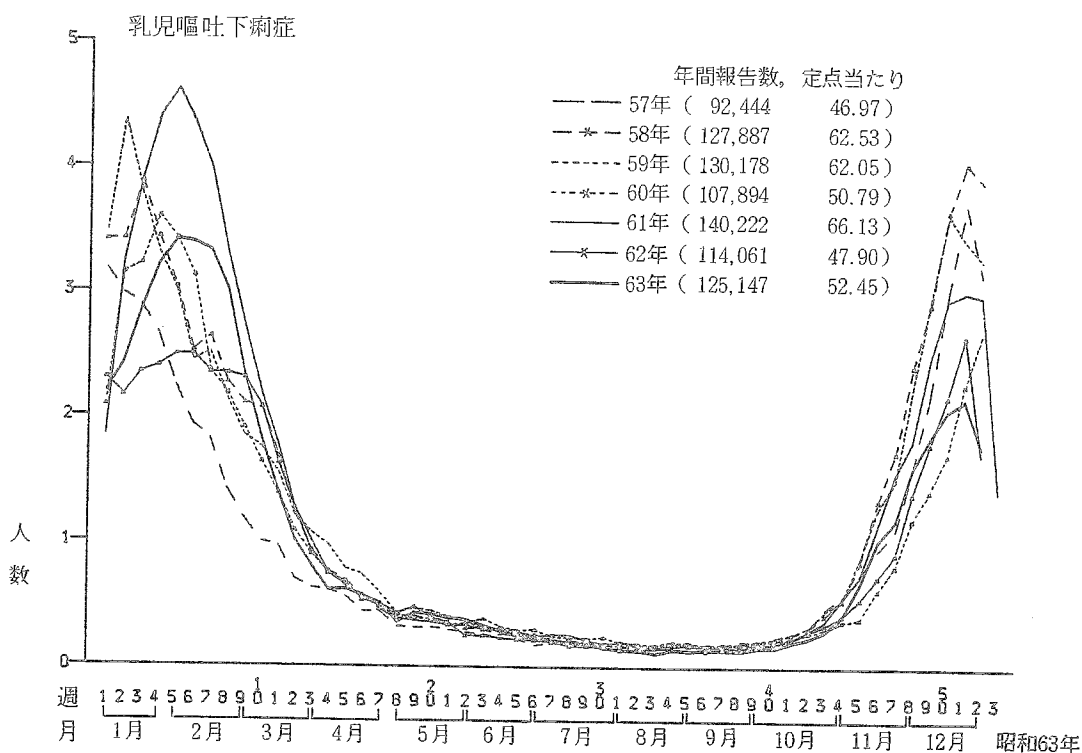


図9-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of infantile vomiting and diarrhea, Japan, 1986-1988.

乳児嘔吐下痢症

上段 実数
下段 比率(%)

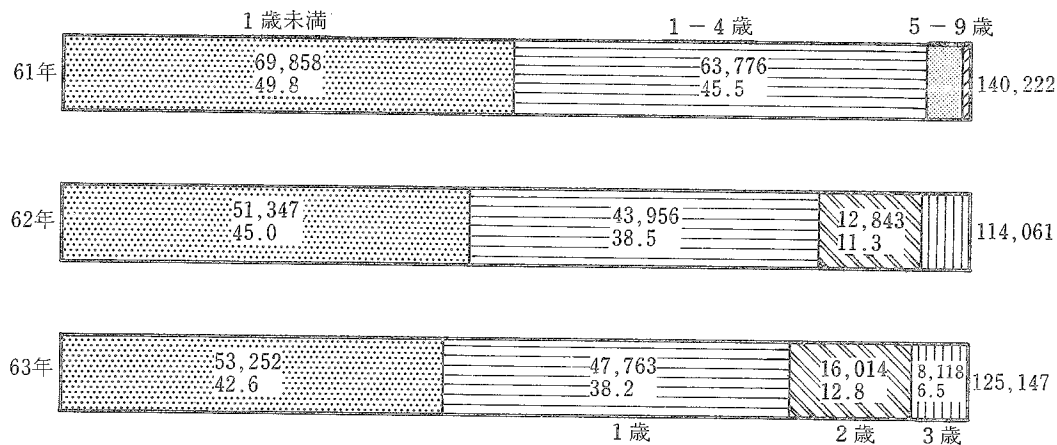


図9-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, by geographical area, 1988.

乳児嘔吐下痢症

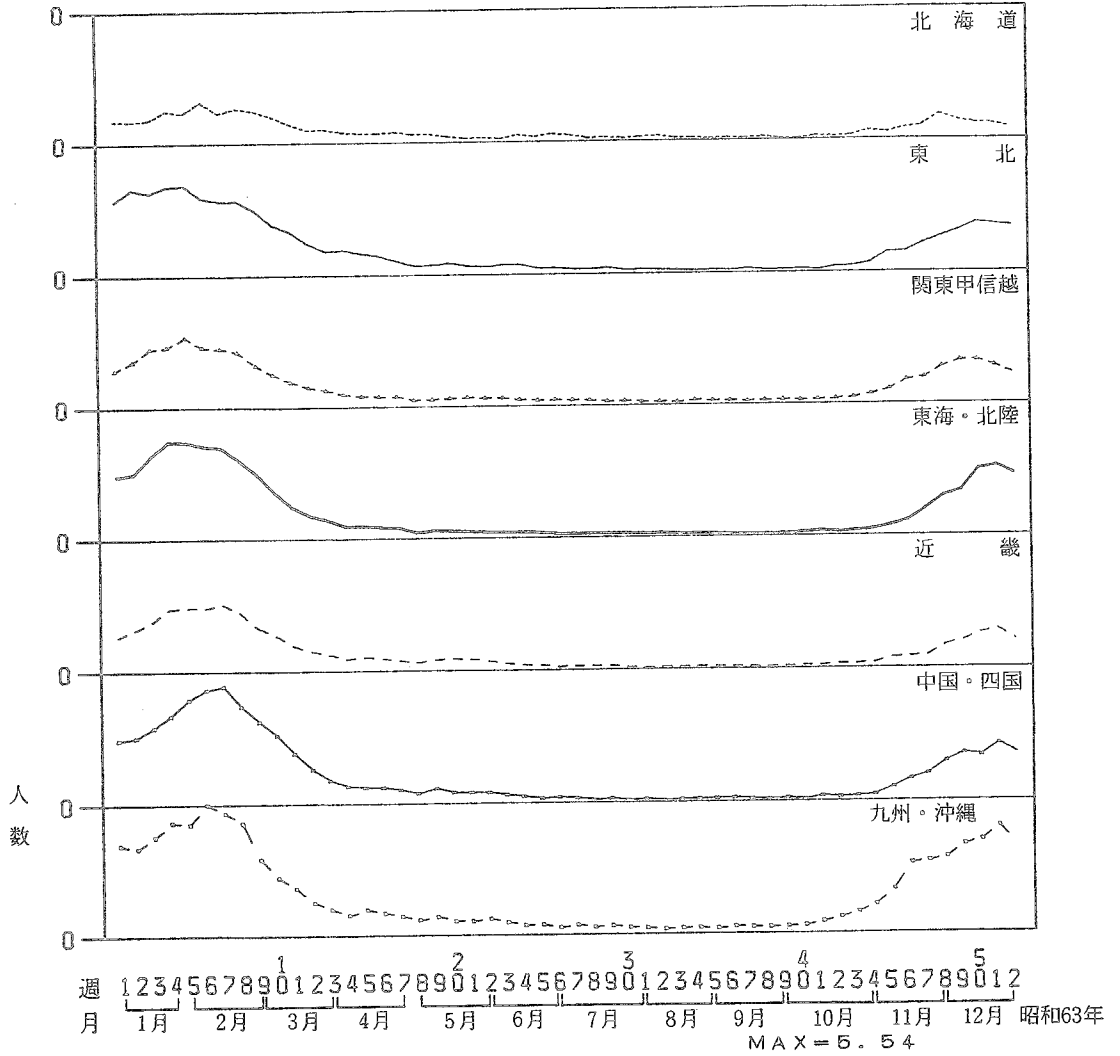
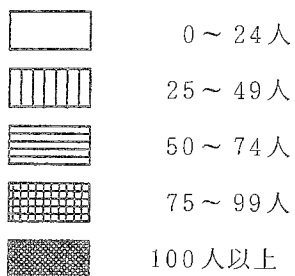


図9-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of infantile vomiting and diarrhea per reporting clinic, by prefecture, 1988.

乳児嘔吐下痢症 (63年)



全国一定点当たり約52人

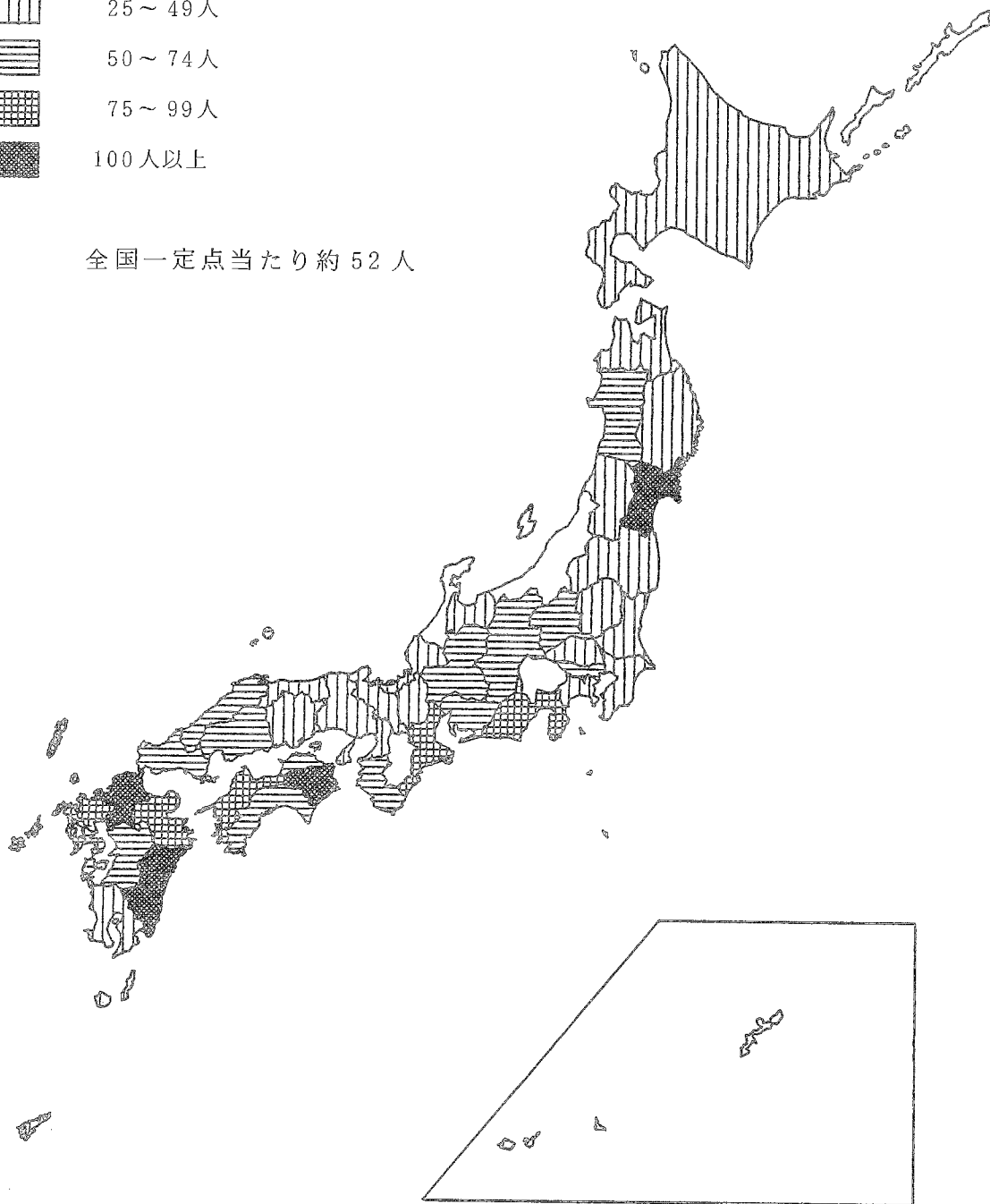


図9-5 胃腸炎の症状のあったものの月別ウイルス検出状況。1988年
 Monthly reported isolations of viruses associated with gastroenteritis, Japan, 1988.

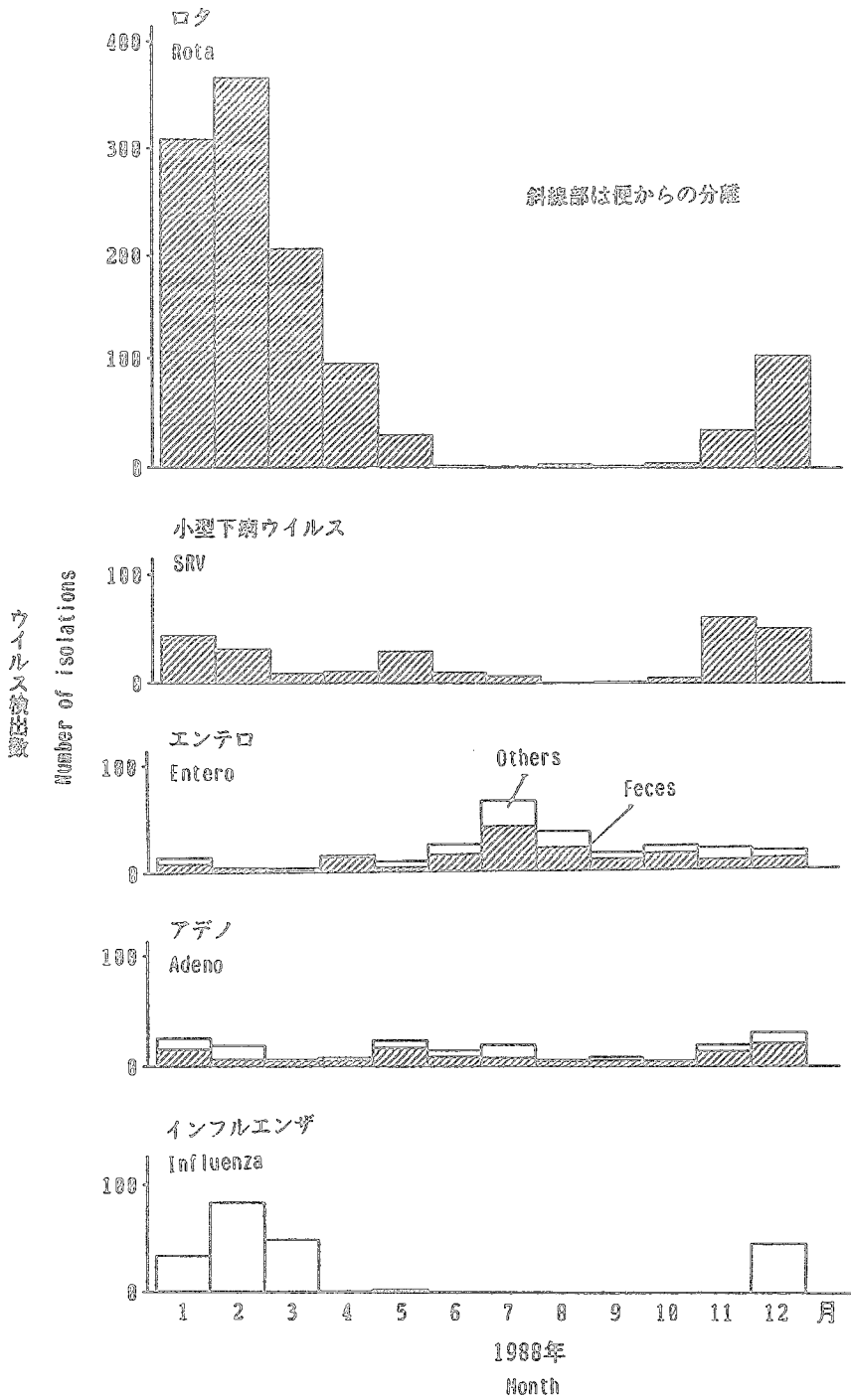
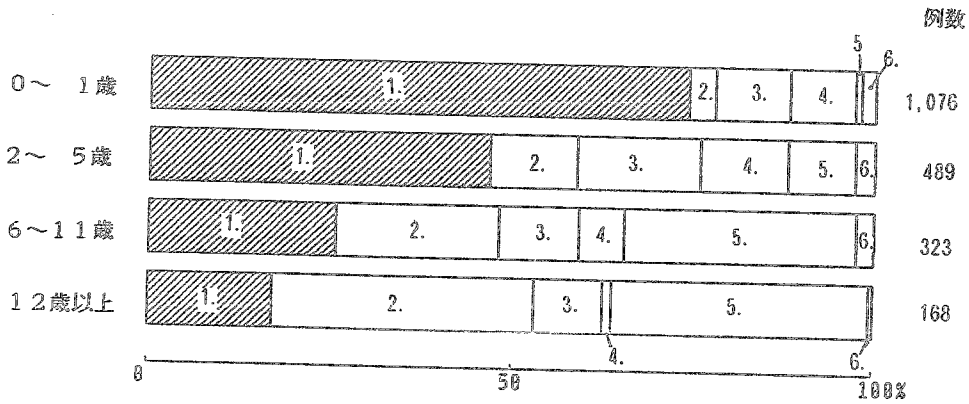
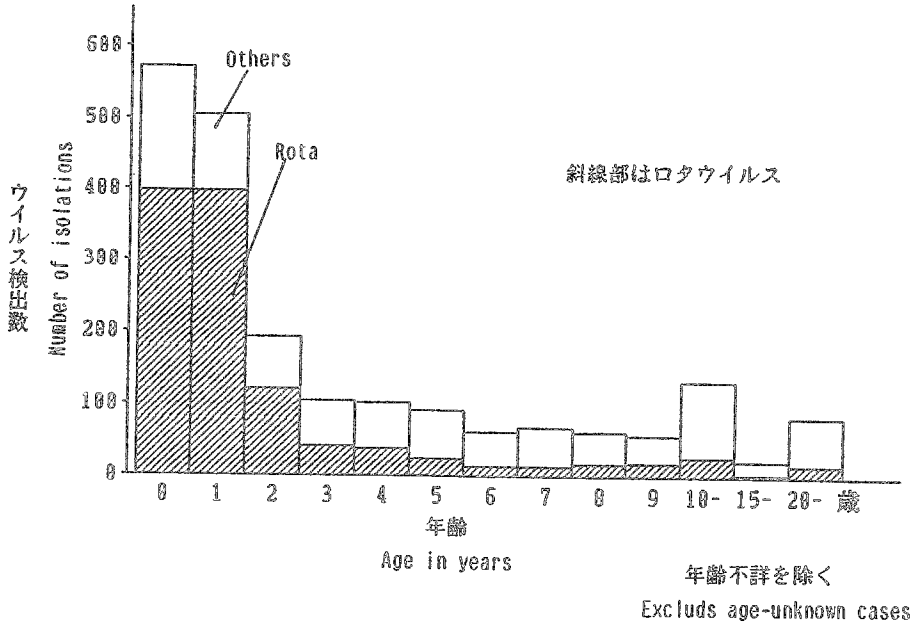


図9-6 胃腸炎の症状のあったものの年齢別ウイルス検出状況, 1988年
 Reported isolations of viruses associated with gastroenteritis, by age,
 Japan, 1988.



- | | |
|-------------|-----------|
| 1. ロタ | Rota |
| 2. 小型下痢ウイルス | SRV |
| 3. エンテロ | Entero |
| 4. アデノ | Adeno |
| 5. インフルエンザ | Influenza |
| 6. その他のウイルス | Others |

表 9-1 胃腸炎の症状のあったものからのウイルス検出状況, 1988 年

Detection of viruses from patients with gastroenteritis, Japan, 1988.

	検出総数 total reported (%)	胃腸炎症状の記載による集計 Detection from (%)		臨床診断名による集計 Clinical diagnosis (%)	
		胃腸炎症状の あったものから の検出数 cases with gastroenteritis	胃腸炎症状の あったものの便か らの検出数 feces from cases with gastroenteritis	「乳児嘔吐下痢症」 患者からの検出数 Infantile vomiting & diarrhea	「感染性胃腸炎」 患者からの検出数 Infectious gastroenteritis
ロタ (Rota)	1,531(15.6)	1,154(54.7)	1,154(68.2)	644(86.2)	212(58.6)
小型下痢ウイルス (SRV)	273(2.8)	260(12.3)	260(15.4)	25(3.3)	86(23.6)
エンテロ (Entero)	2,889(29.5)	247(11.7)	155(9.2)	23(3.1)	34(9.4)
アデノ (Adeno)	1,275(13.0)	185(8.8)	117(6.9)	46(5.2)	25(6.9)
インフルエンザ (Influenza)	2,372(24.3)	219(10.4)	-	3(0.4)	3(0.8)
その他のウイルス (Others)	1,445(14.8)	45(2.1)	5(0.3)	6(0.8)	2(0.5)
合計 (Total)	9,779(100.0)	2,110(100.0)	1,691(100.0)	747(100.0)	362(100.0)

表 9-2 ロタと小型下痢ウイルス検出例の年齢分布, 1988 年

Detection of rotavirus and small round particles, by age, Japan, 1988.

年 齢 Age in years	ロ タ Rota (%)	小型下痢ウイルス SRV (%)
0 歳	398 (35.0)	22 (9.6)
1	398 (35.0)	17 (7.4)
2	121 (10.7)	18 (7.8)
3	43 (3.8)	19 (8.3)
4	39 (3.4)	10 (4.3)
5 ~ 9	90 (7.9)	77 (33.5)
10 ~ 19	31 (2.7)	19 (8.3)
20 ~ 29	8 (0.7)	26 (11.3)
30 ~	8 (0.7)	22 (9.6)
合計 (Total)	1,136 (100.0)	230 (100.0)

年齢不詳を除く

Excludes age-unknown cases

10. 手足口病

手足口病は、毎年のように7月にピークを作る発生があるが、流行規模は年によって異なり、また、秋にも発生が続くことがある。

昭和62年は7月に低いピークを作り、これが8月に一旦、下がりかけた後に再び上昇し10月はじめに、7月よりも高いピークを作って、ようやく低下の傾向を見せた。

昭和63年は、年始めには、この影響が残り1月、2月は週当たり定点当たり0.4～0.6人と、この時期にしては高い発生をみせ、第14週になって0.13人まで低下した。非流行期には0.01人以下になるのが普通である。その後、第15週からはシーズンとしての流行がはじまり、急増して、7月にピークを作る通常のパターンで、第27週のピークには定点当たり4.55人に達し、以後、順調に低下した。

昭和63年の発生は定点当たり年間報告数56.94人で、昭和59年の72.81人、60年の62.67人に次ぐものであった。

ブロック別の定点当たり年間報告数は、北海道が100.38人と最も多く、中国・四国89.07人、東北88.90人、東海76.72人、近畿66.93人で、九州・沖縄は28.75人、関東甲信越は25.00人と少なかった。九州・沖縄が少ないのは昭和62年の流行が、定点当たり年間報告数94.42人と、特に強かったためと考えられる。中国・四国ブロックは、昭和62年は定点当たり年間報告数40.16人と、九州・沖縄に次ぐ発生であったが、その中で高知県だけは年間報告数定点当たり8.97人と特に少なく、昭和63年の流行は高知から急増したものである。関東甲信越は、昭和62年、63年とも低い発生であった。

県別にみると、定点当たり年間報告数100人以上は、北海道のほか、青森118.33人、岩手134.14人、福井122.16人、三重143.80人、鳥取152.36人、島根113.33人、山口125.50人、高知153.36人である。

年齢別割合は、1歳21.57%、2歳20.75%、3歳17.85%、4歳13.99%と1～4歳が74.16%を占める。0歳7.37%、5～9歳16.19%でこれらの分布は昭和62年とあまり変わらない。

昭和62年秋からの手足口病の流行はコクサッキーウイルスA16型(CA16)によるもので、CA16の報告が8月以降めだって増加した。さらに昭和63年1月以降も分離報告が引き続き、CA16は6～7月をピークとして全国的に拡がった。もう一つの手足口病の主病因であるエンテロウイルス71型(EV71)は、昭和62年中は、CA16より早い時期からある程度流行したが、昭和63年以降の分離報告は極めて少なく、CA16報告数の15.3%である。

図10-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of hand-foot-and-mouth disease per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

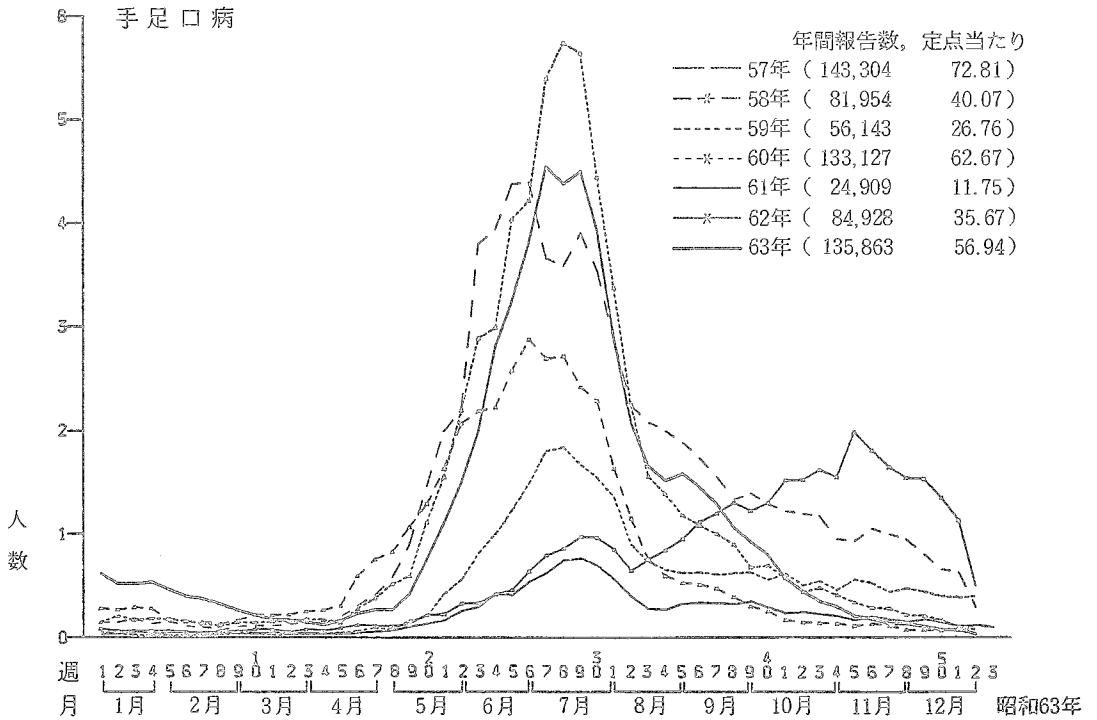


図10-2 年令区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of hand-foot-and-mouth disease, Japan, 1986-1988.

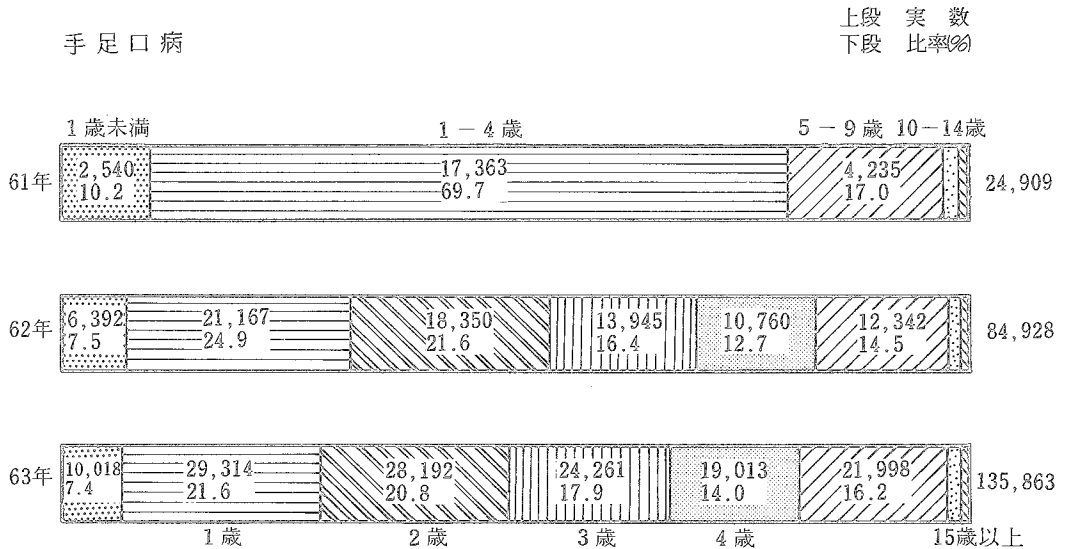


図10-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of hand-foot-and-mouth disease per reporting clinic,
by geographical area, 1988.

手足口病

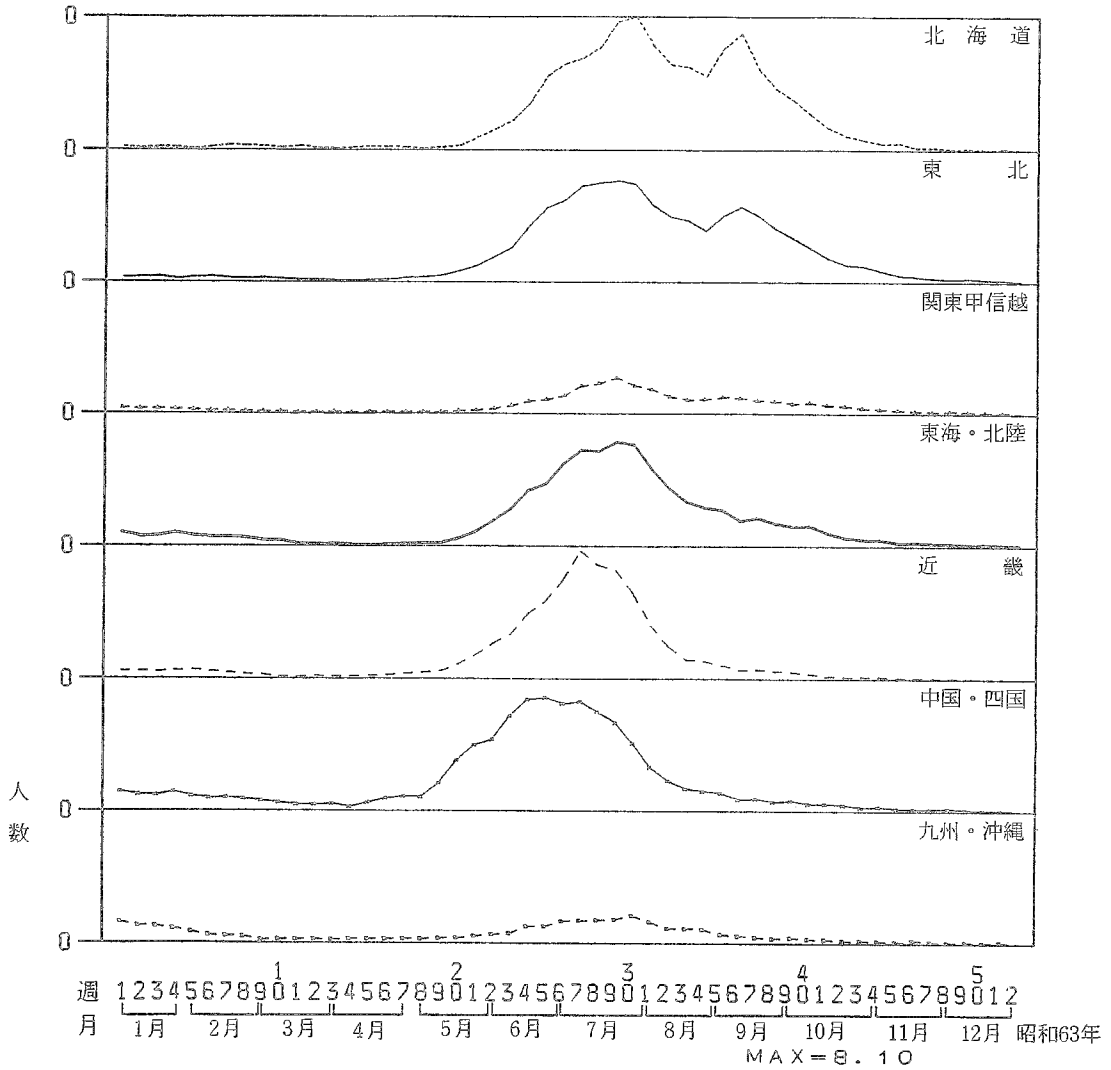
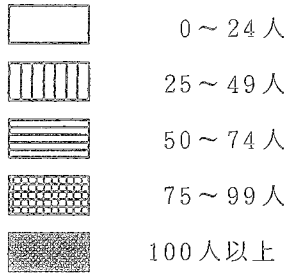


図10-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of hand-foot-and-mouth disease per reporting clinic, by prefecture, 1988.

手足口病 (63年)



全国一定点当たり約 57 人

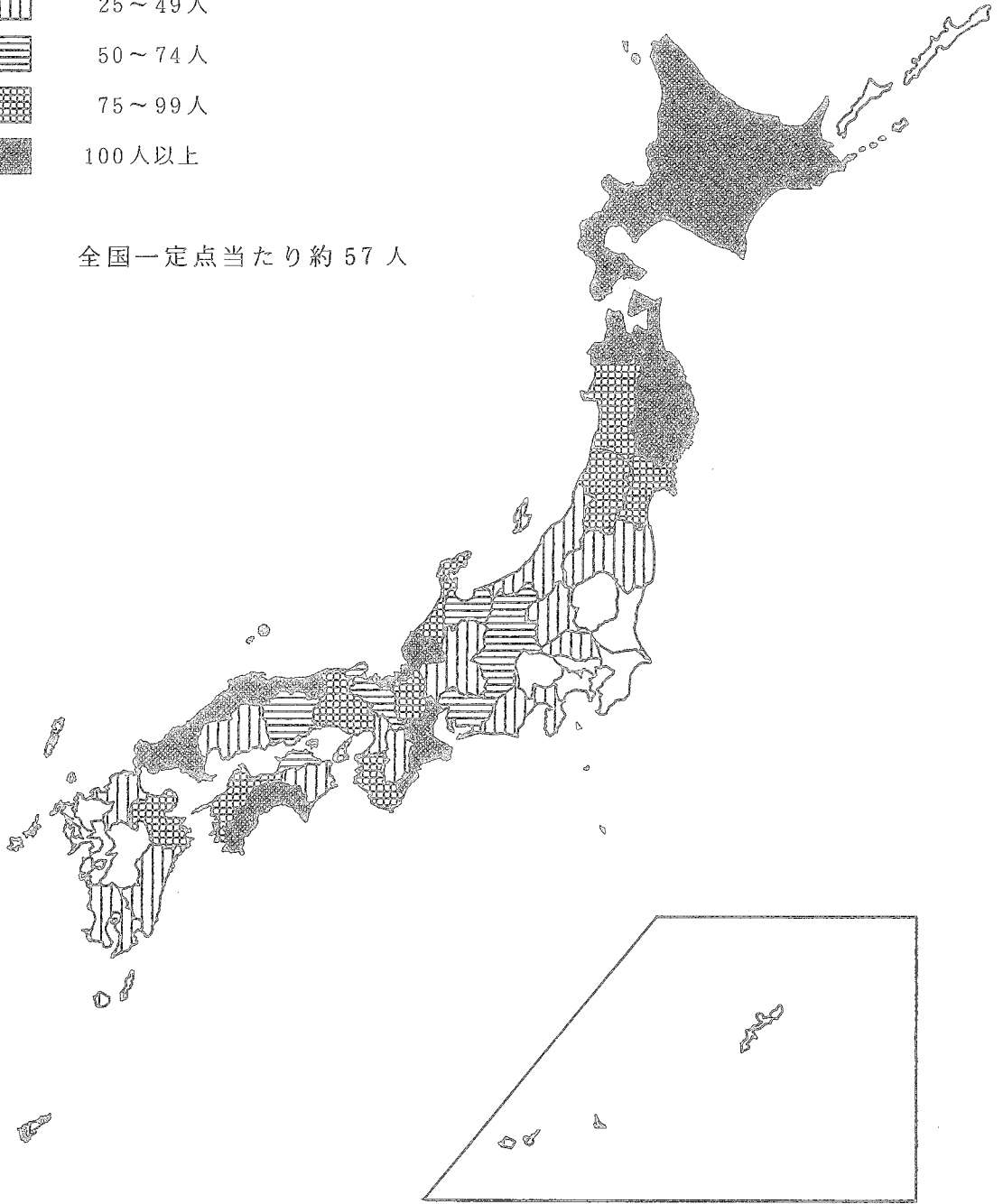
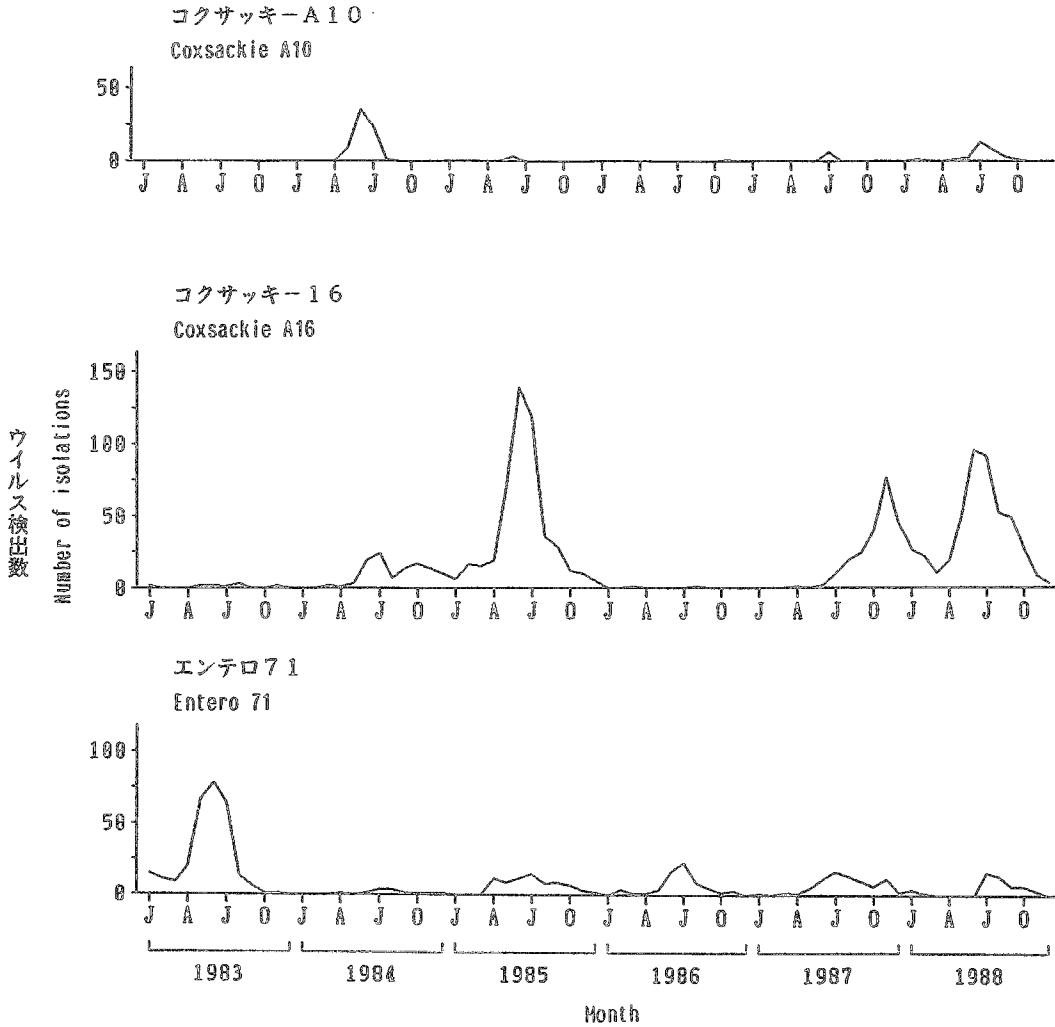


図 10-5 手足口病の症状のあったものからの月別ウイルス検出状況

1983-1988年

Monthly reported isolations of viruses associated with hand-foot-and-mouth disease, Japan, 1983-1988.



11. 伝染性紅斑

昭和63年は、61、62年の全国流行の翌年になる。この前の全国流行のピークは昭和56年春で、感染症サーベイランス事業は、それが治まった56年7月からはじめられている。その名残りとして、昭和57年の定点当り年間報告数は9.45人となっている。その後は、非流行期で、昭和58年5.15人、59年4.08人、60年5.17人と少ない時期を経過して、61年から5年ぶりの流行がはじまった。61年は定点当り年間報告数22.69人、62年は38.50人で、62年夏から低下して、秋から冬にかけては週当り定点当り0.2人前後が続いていた。非流行期には0.1人以下となるのが普通なので、それよりもやや高めの発生である。昭和63年はじめは、それを受けて1、2月には0.2～0.28人の発生であったが次第に低下し、第30週以後は0.1人以下となり、第40週には0.03人であった。

ブロック別の定点当り年間報告数は、東北17.68人、北海道11.02人、九州・沖縄9.31人で、東北では青森、岩手、宮城、秋田、山形、九州では熊本、大分、宮崎、沖縄、その他では福井、静岡が10人以上と、これらの地域に流行の名残りがみられたことになる。

年齢分布は5～9歳48.86%、1～4歳31.27%、10～14歳12.52%、0歳5.88%で、昭和61、62年の流行期に比べて5～9歳、10～14歳の割合が下がっている。

図11-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Weekly reported cases of erythema infectiosum per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

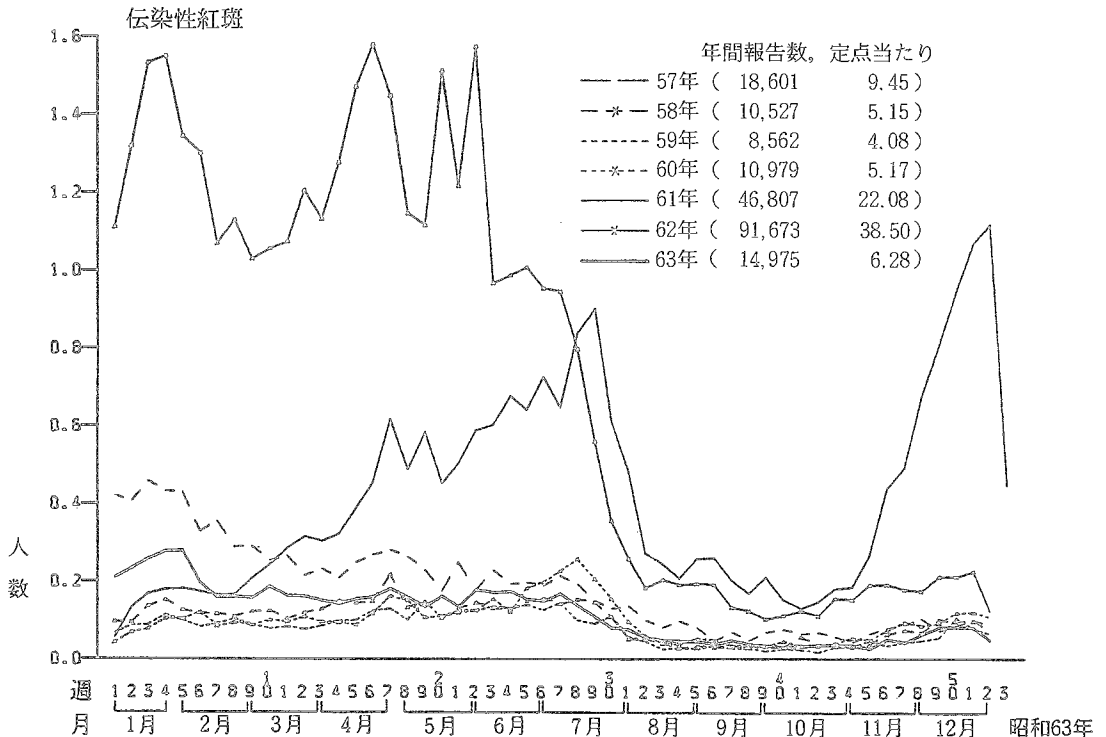


図11-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of erythema infectiosum, Japan, 1986-1988.

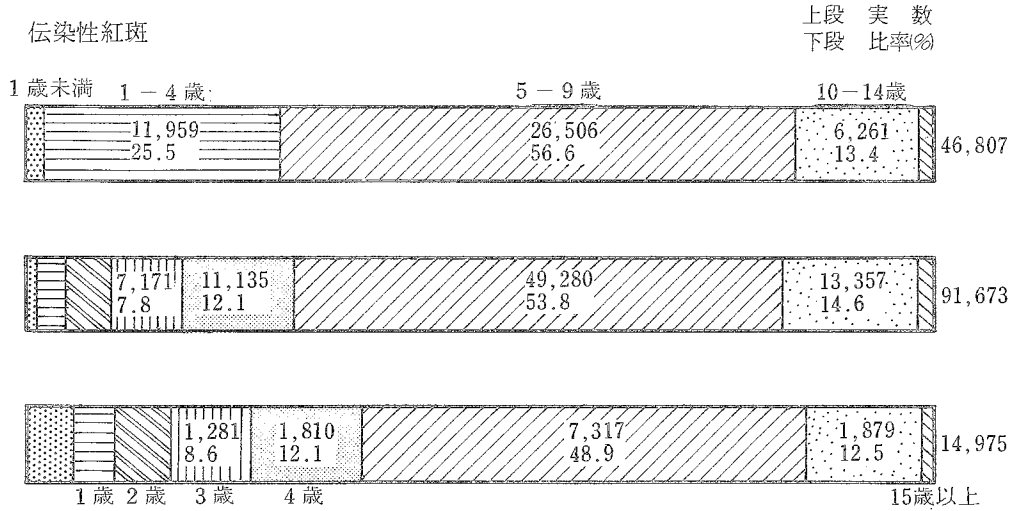


図11-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of erythema infectiosum per reporting clinic, by geographical area, 1988.

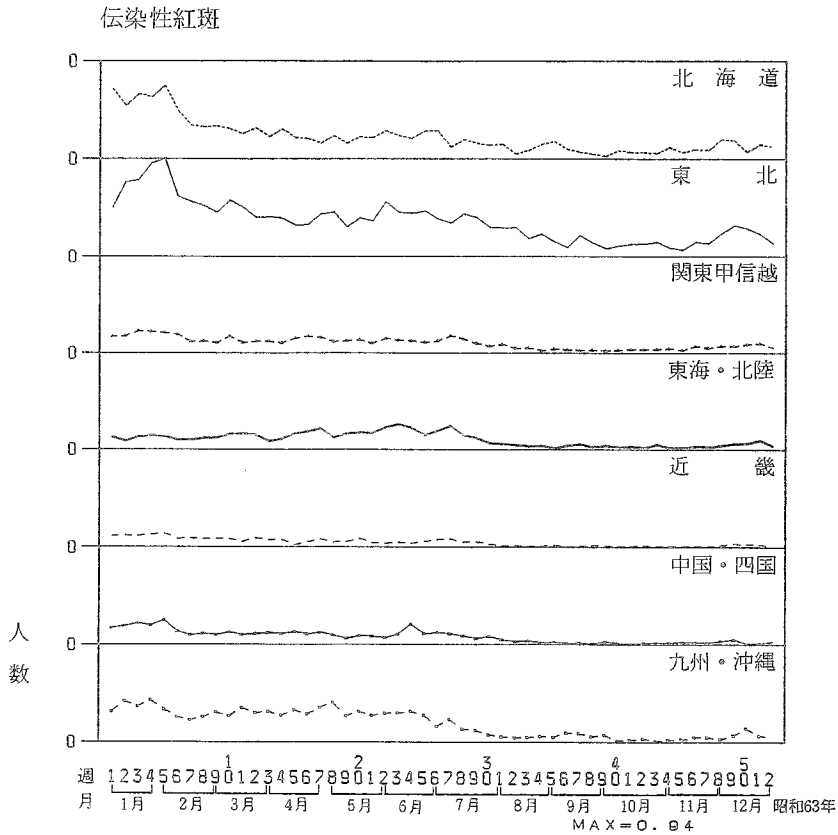
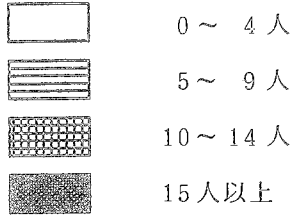


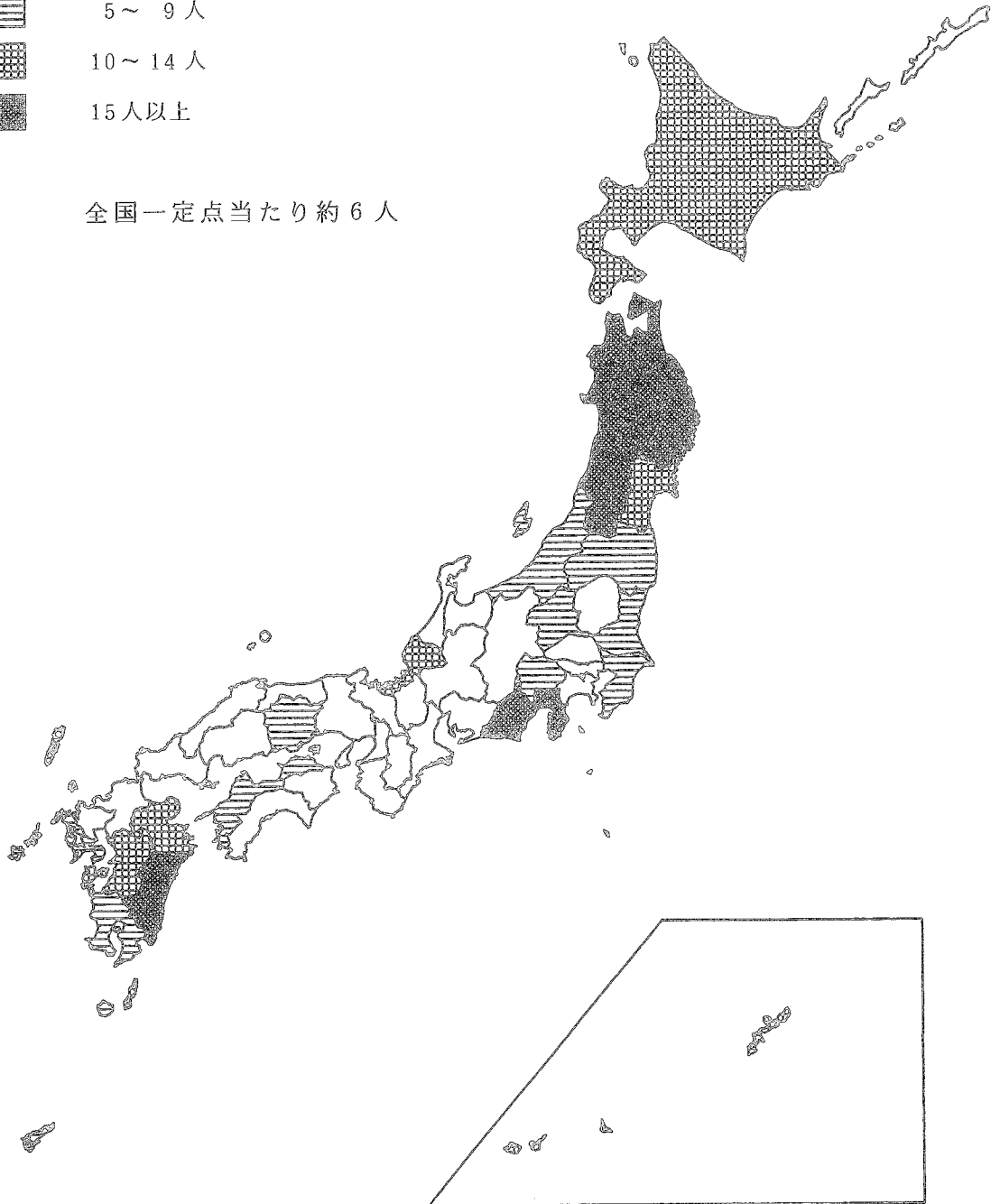
図11-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of erythema infectiosum per reporting clinic, by prefecture, 1988.

伝染性紅斑 (63年)



全国一定点当たり約 6 人



12. 突発性発しん

突発性発しんの病原は不明であったが、昭和63年、ヒトヘルペスウイルス6型であることが明らかになった。

突発性発しんの発生は季節的変動も少なく、夏季にわずかに増え、冬に減る傾向がある程度で、年間を通じて、ほぼ一定の発生が続いている。このために、サーベイランスの各対象疾病の解析の指標として、突発性発しんが利用されている。

定点当り年間報告数は、昭和57年 56.25人、58年 55.18人、59年 51.40人、60年 47.72人、61年 48.75人、62年 45.33人、63年 41.49人で、ほぼ一定しているが、わずかではあるが、次第に減少する傾向がみられる。その理由は出生数が減少しているからであろう。（出生数に対する発生数は減少していない。）

ブロック別には、昭和63年定点当り年間報告数は、北海道 28.77人、東北 50.90人、関東甲信越 35.20人、東海・北陸 42.16人、近畿 36.74人、中国・四国 49.53人、九州・沖縄 56.27人であるが、これを同年の、水痘の定点当り年間報告数を1として、それに対する比率をみると、北海道 0.24、東北 0.39、関東甲信越 0.46、東海・北陸 0.39、近畿 0.48、中国・四国 0.47、九州・沖縄 0.46となる。最近3年間（昭和61、62、63年）の平均では北海道 0.22、東北 0.40、関東甲信越 0.40、東海・北陸 0.38、近畿 0.45、中国・四国 0.43、九州・沖縄 0.43と、北海道がやや低い、その他は0.4前後で、西日本にやや高い傾向がある。

年齢分布は、例年同様0歳が高く全体の91.92%を占め、1歳が7.42%であった。

图12-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of exanthemsubitumper reporting clinic, Japan, 1982-1988.

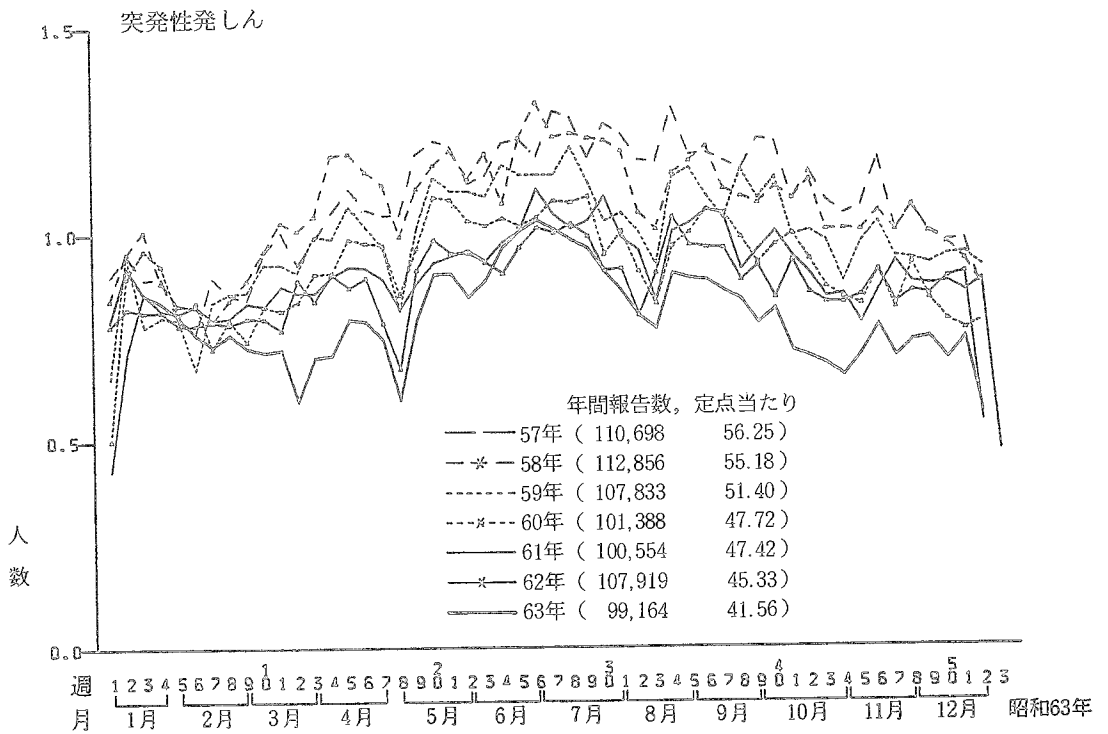


图12-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of exanthemsubitum, Japan, 1986-1988.

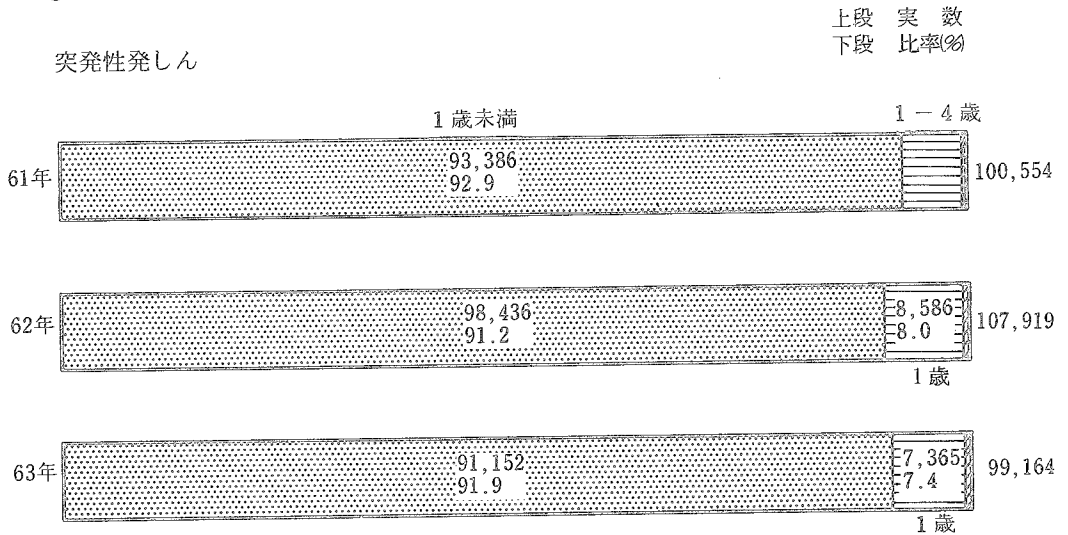


図12-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of exanthem subitum per reporting clinic, by geographical area, 1988.

突発性発しん

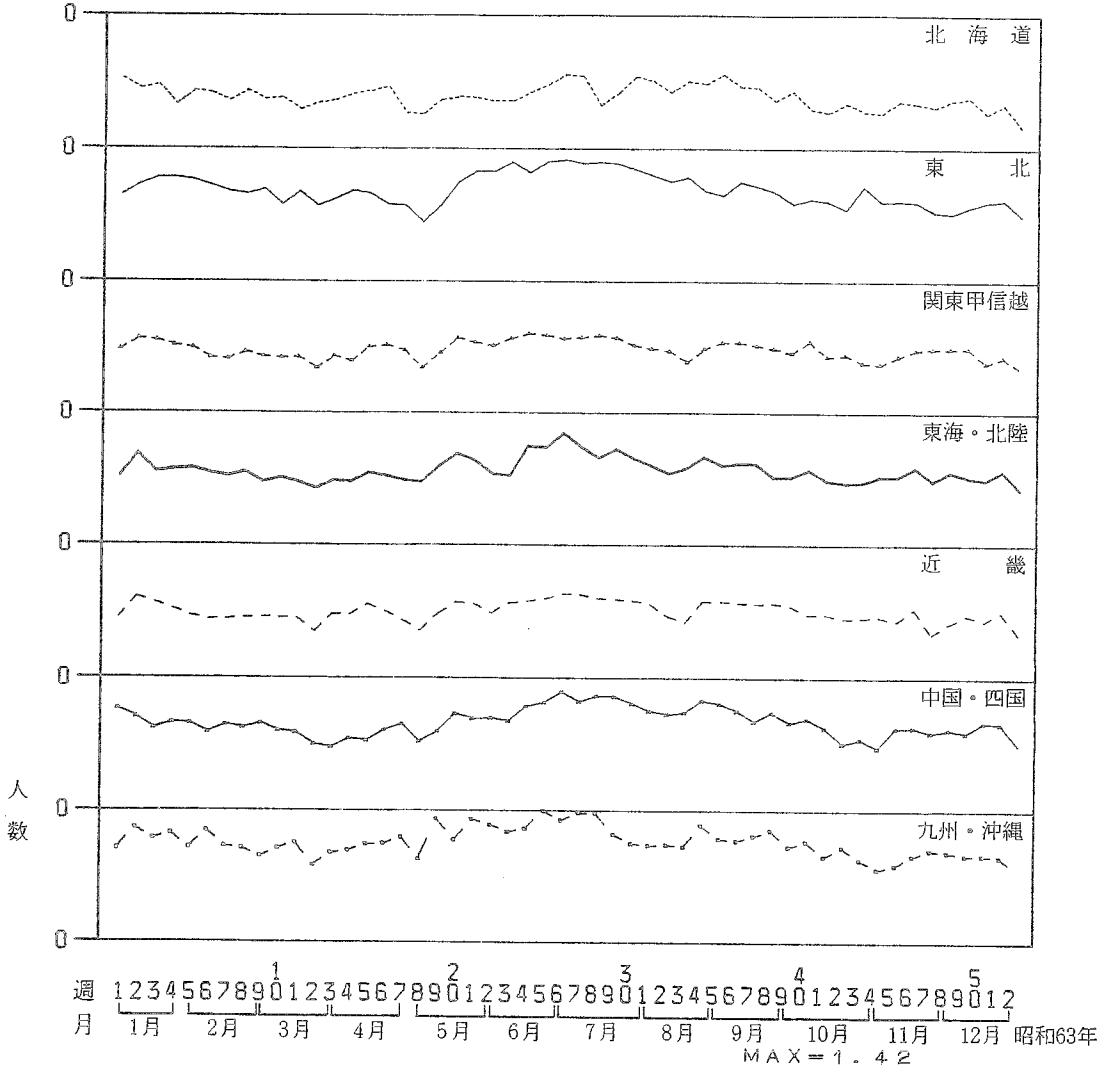
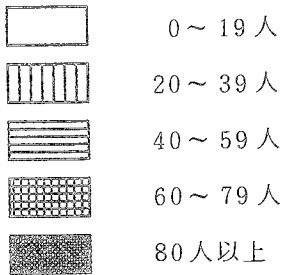


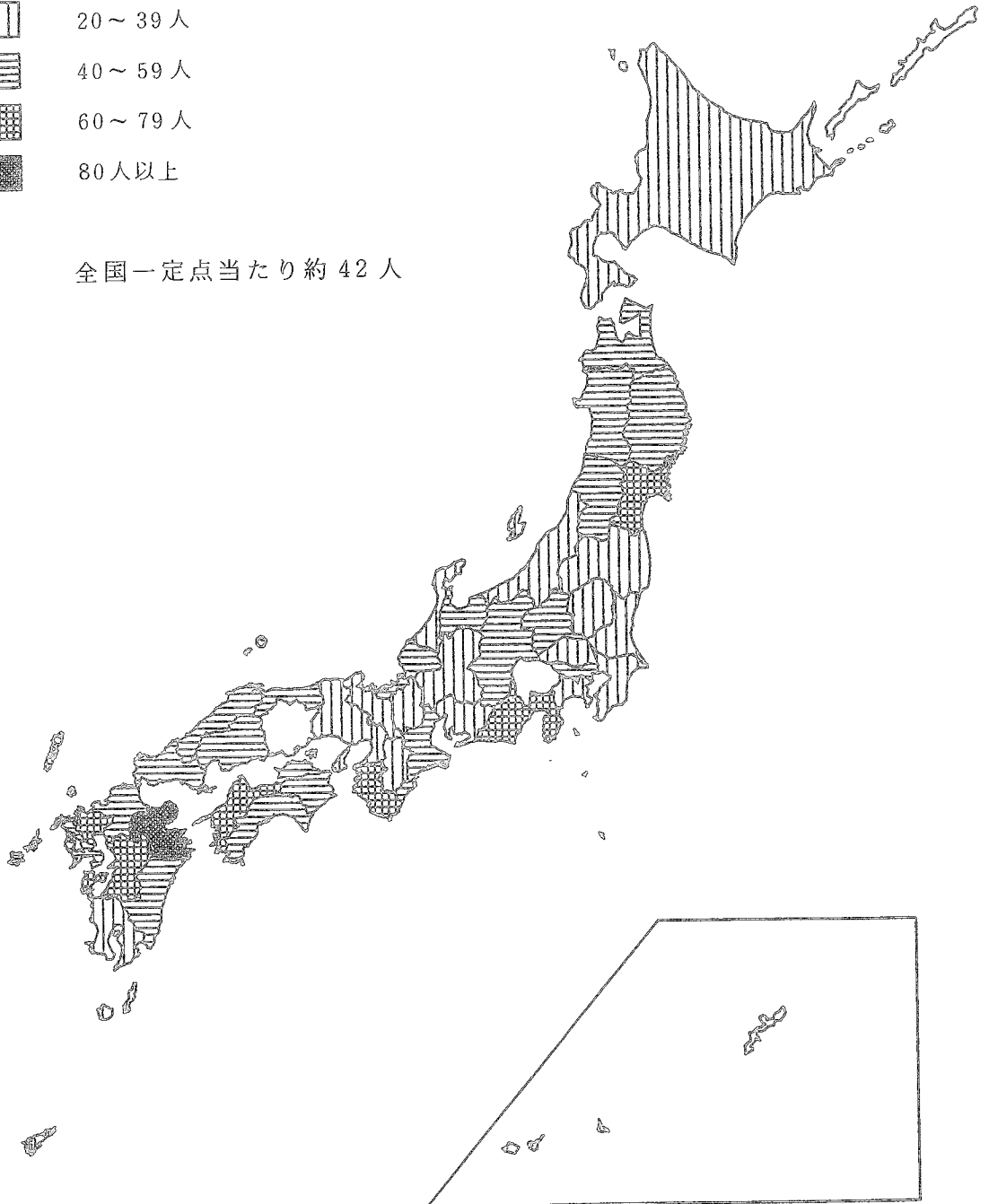
図12-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of exanthemsubitumper reporting clinic, by prefecture, 1988.

突発性発しん (63年)



全国一定点当たり約42人



13. ヘルパンギーナ

ヘルパンギーナは毎年7月にピークを作る一峰性のパターンをとる。

定点当り年間報告数は、昭和57年 58.98人、58年 47.60人、59年 97.51人、60年 41.45人、61年 44.19人、62年 49.78人、63年 34.61人で、59年には約2倍の発生がみられ、その他の年は40～50人前後が続いているが、これに比べると昭和63年の発生はやや低めであった。第29週のピークは定点当り3.10人で、これも低めであった。

ブロック別定点当り年間報告数は、九州・沖縄 54.37人、中国・四国 40.68人、東北 37.78人の順で、その他は、関東甲信越 31.03人、東海・北陸 32.55人、近畿 30.00人で、北海道は 13.18人と少なかった。

県別に定点当り年間報告数60人以上は、宮城 68.05人、鳥取 63.36人、福岡 74.38人、北九州市 80.60人、福岡市 98.15人、宮崎 86.71人で、10人以下の少ない県は石川 4.81人、山梨 4.87人、岡山 7.22人、沖縄 6.54人であった。

年齢別割合は0歳 14.09%、1～4歳 72.03%で、うち1歳は 26.90%、2歳 19.76%、3歳 14.92%、4歳 10.45%で、5～9歳は 11.42%であった。この状況は昭和62年とほぼ同様である。

ヘルパンギーナの主病因はコクサッキーA (CA) 群の低番号型 (1～10型、但し9型を除く) で、これらのうち2～3種類の型が毎年替りあって流行型となる。昭和63年夏に多かったのはCA 10型、ついで、CA 2型とCA 4型で、それぞれ分離報告数の54～74%が臨床症状としてヘルパンギーナを報告した。

図13-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of herpangina per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

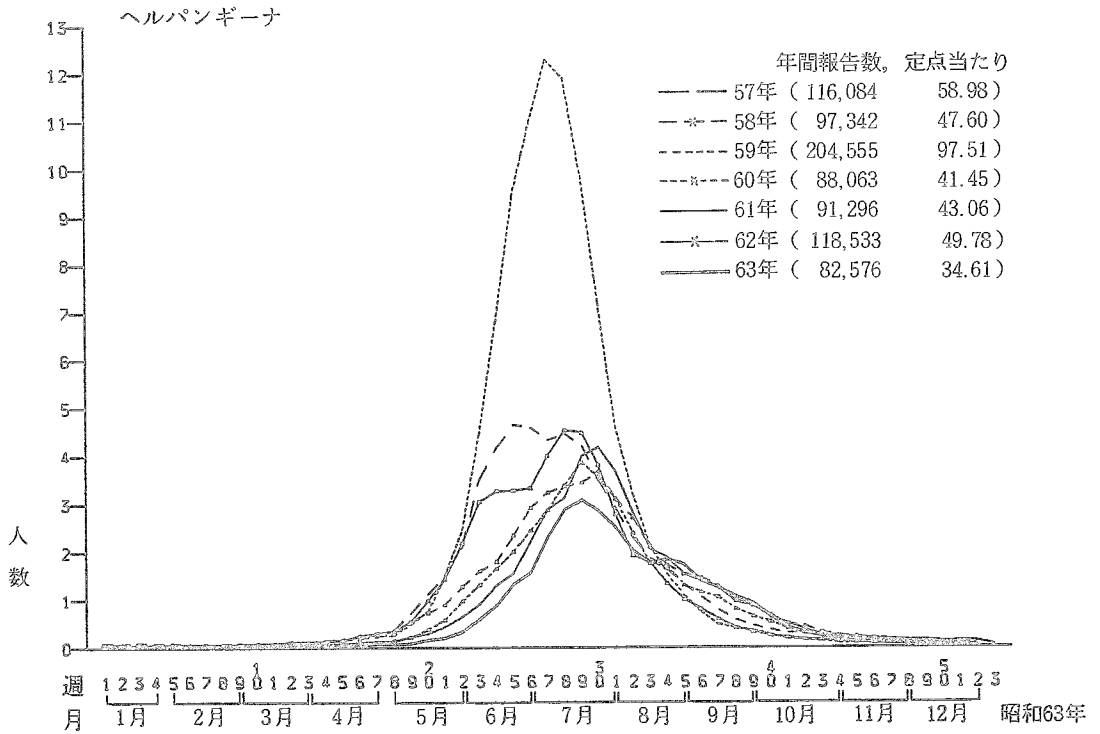


図13-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of herpangina, Japan, 1986-1988.

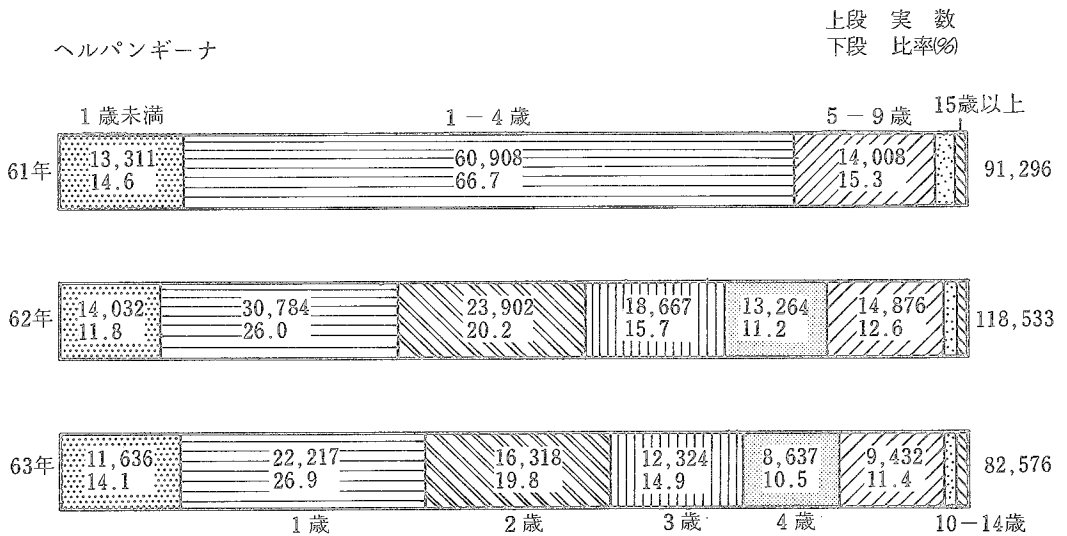


図13-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of herpangina per reporting clinic, by geographical area, 1988.

ヘルパンギーナ

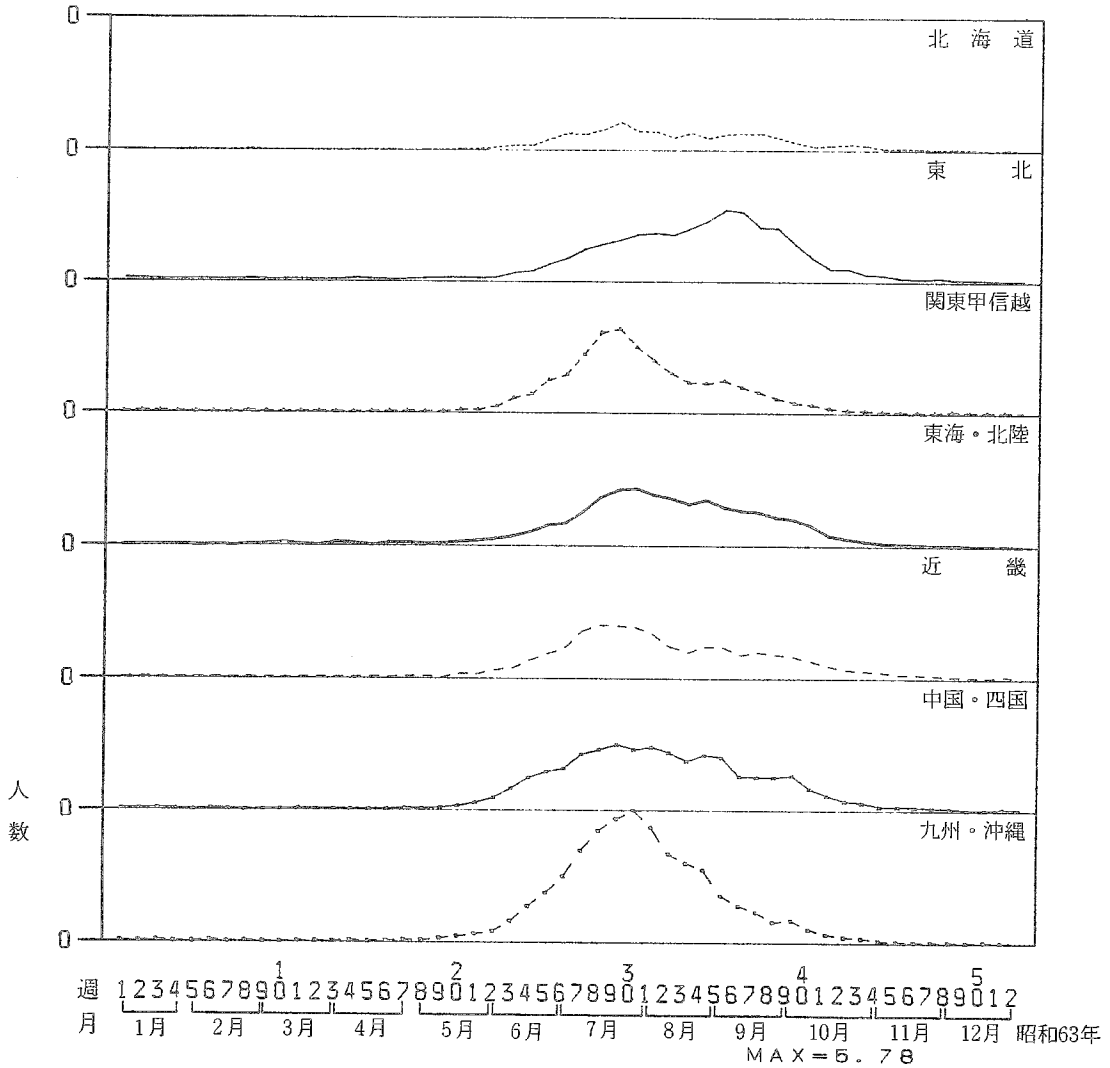
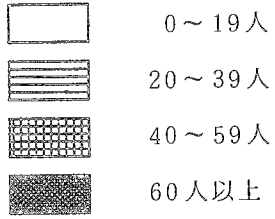


図13-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of herpangina per reporting clinic, by prefecture, 1988.

ヘルパンギーナ (63年)



全国一定点当たり約35人

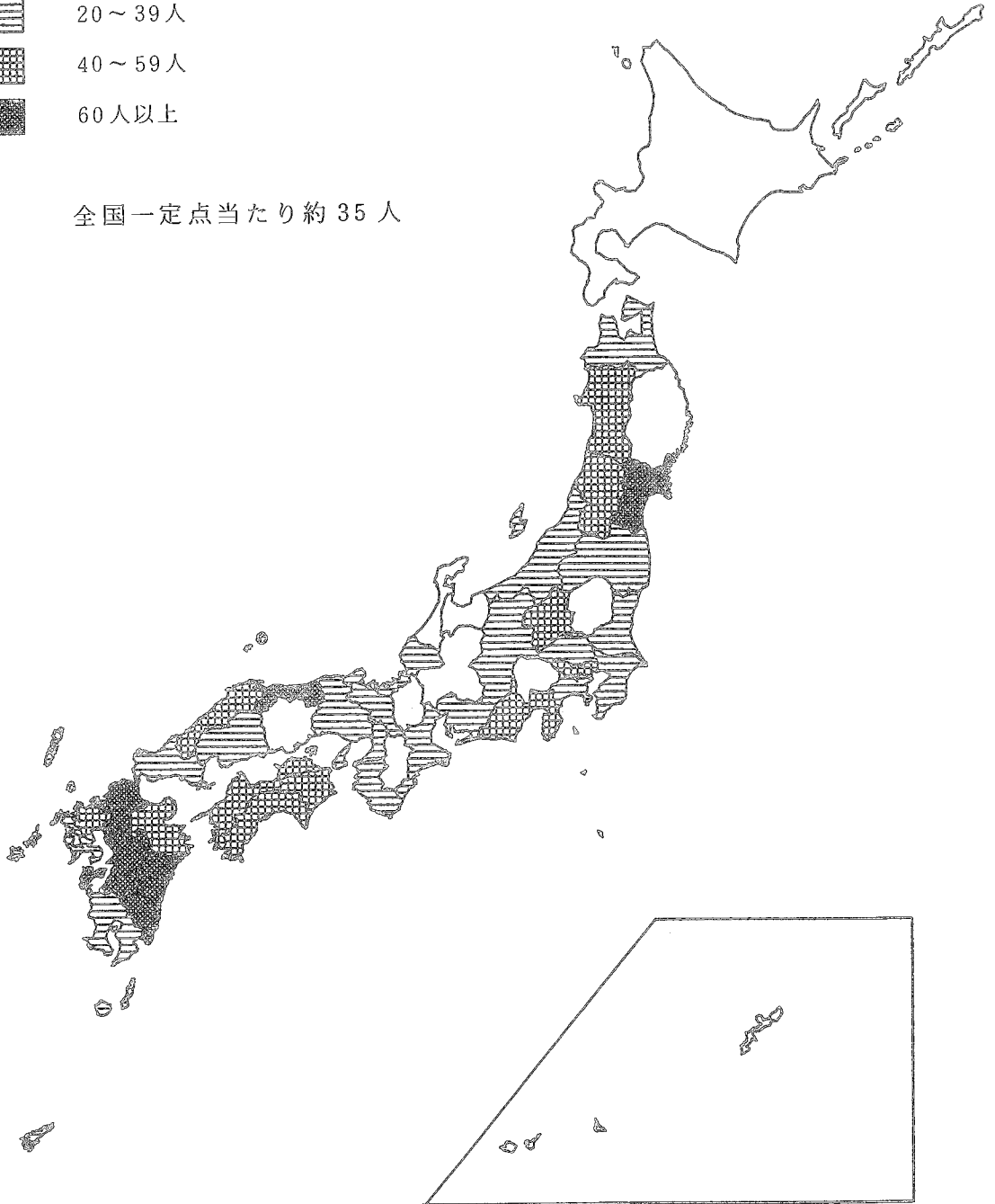
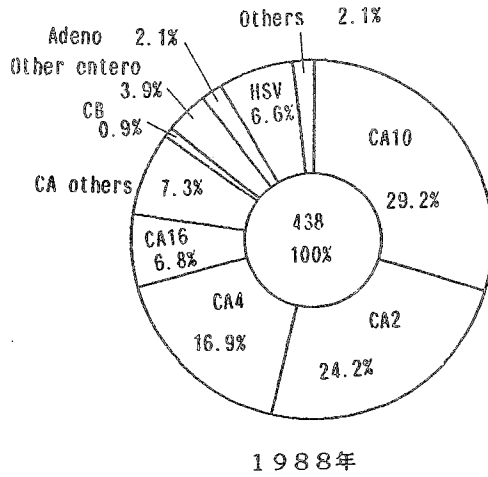


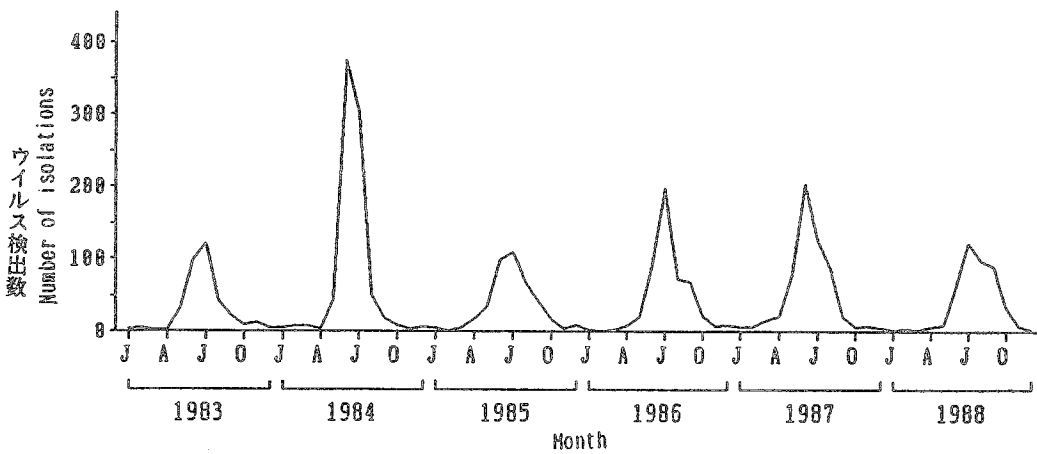
図 13-5 ヘルパンギーナの症状のあったものからのウイルス検出状況、1988年
 Reported isolations of viruses associated with herpangina, Japan, 1988.



(CA : コクサッキー-A CB : コクサッキー-B HSV : 単純ヘルペス)
 Coxsackie A Coxsackie B Herpes simplex

図 13-6 ヘルパンギーナの症状のあったものからの月別ウイルス検出状況
 1983-1988年

Monthly reported isolations of viruses associated with herpangina, Japan,
 1983-1988.



14. MCLS (川崎病)

MCLSは昭和62年から全国集計がなされており、小児科内科定点からの週報と、病院定点からの月報の二本立てで行われている。

小児科内科定点からの報告は、62年1,890人、定点当たり0.79人、63年1,546人、定点当たり0.65人で、63年の毎週の報告数は定点当たり0.01～0.02人で平静であった。

病院定点からの報告は、62年1,656人、病院定点当たり3.24人、63年1,565人、定点当たり3.06人で、月別報告数は病院定点当たり0.18～0.35人で、特別の多発はみられなかった。

地域的にも、特に発生頻度の高いところは認められない。ブロック別の小児科内科定点からの定点当たり年間報告数は、最高は東海・北陸1.08人、最低は関東甲信越0.49人の間にある。県別では、静岡定点当たり2.21人、岐阜1.95人、福井1.11人、三重1.16人、和歌山1.72人、広島1.06人、大分1.33人、大阪市1.08人が1.0以上であるが、特別の多発は考えがたい。

MCLSは、約4年間隔の流行といわれている。前回の流行は昭和57年春に大きな流行があり、昭和60年12月から61年1月にかけて、比較的小規模の発生がみられている。

年齢別割合は、小児科内科定点と病院定点からの合計では、1歳27.3%、0歳26.6%、2歳15.4%、3歳11.9%、4歳8.8%、5～9歳9.2%であった。

図14-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

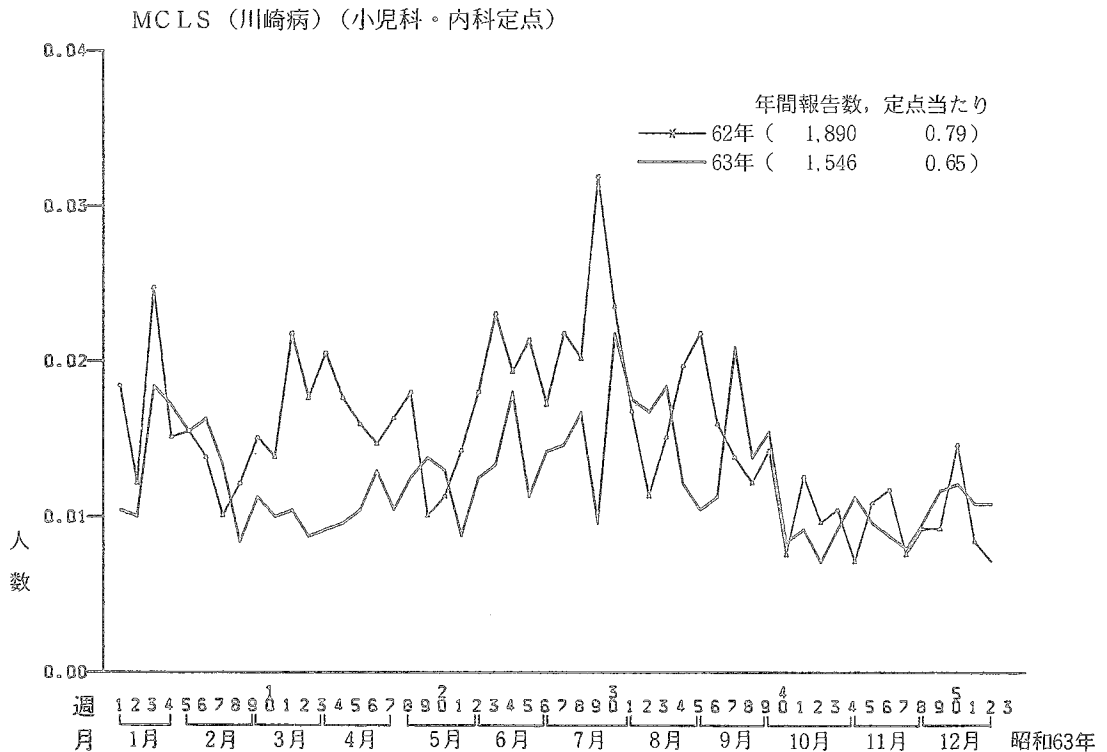


図 14-2 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

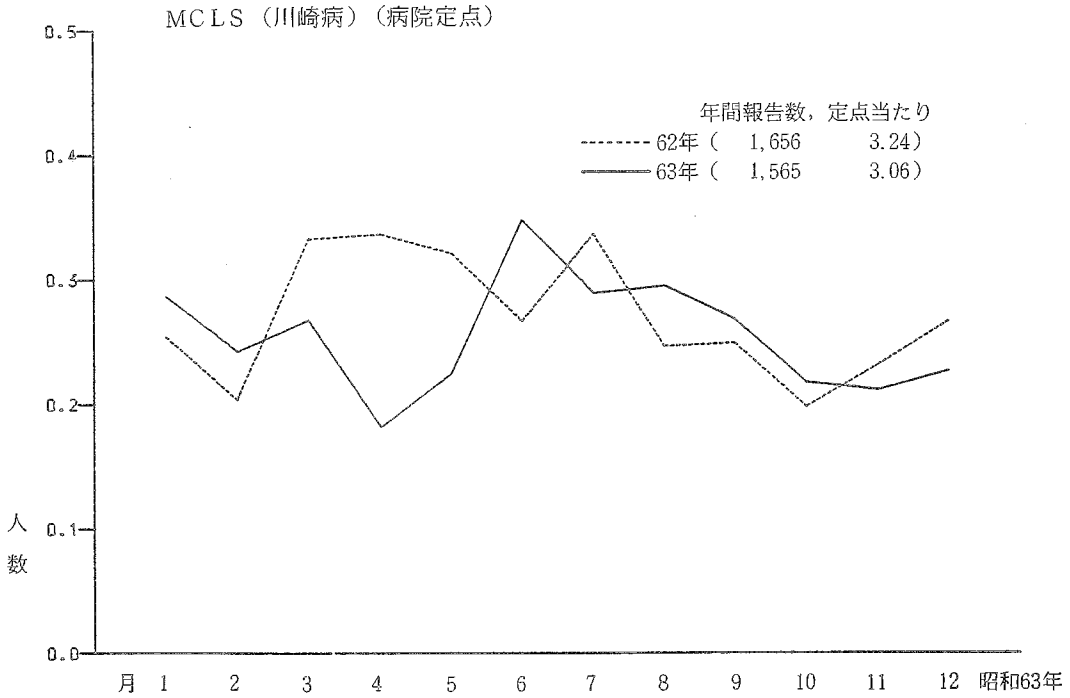


図 14-3 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome, Japan, 1987-1988.

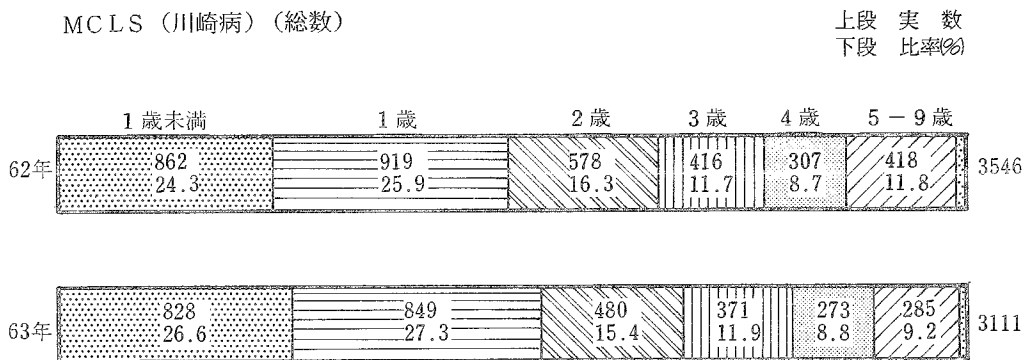


图 14-4 年令区分别患者発生状况

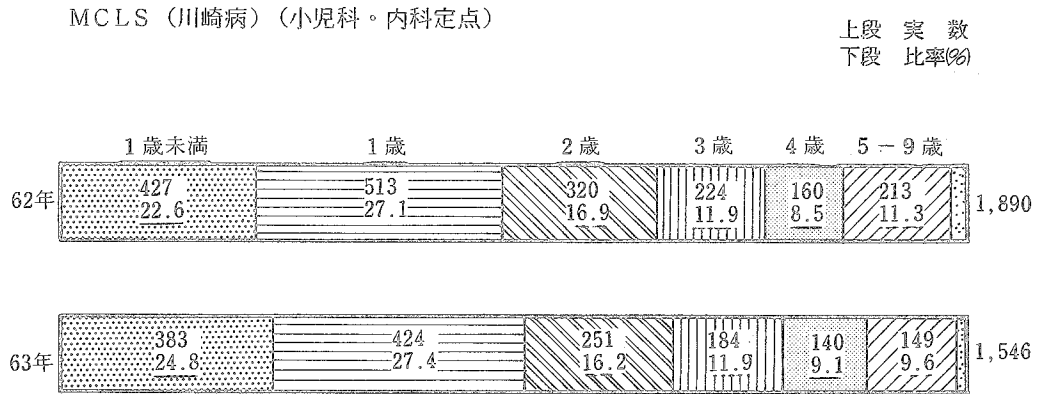


图 14-5 年令区分别患者発生状况

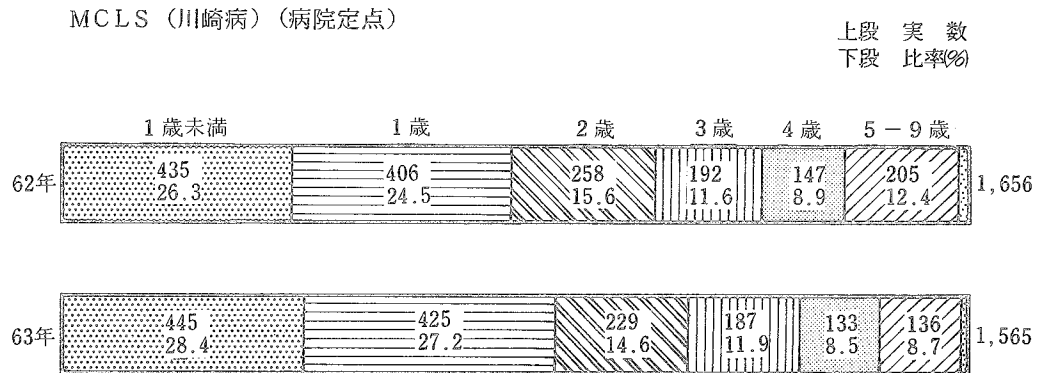


図 14-6 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute febrile muco-cultaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by geographical area, 1988.

MCLS (川崎病) (小児科・内科定点)

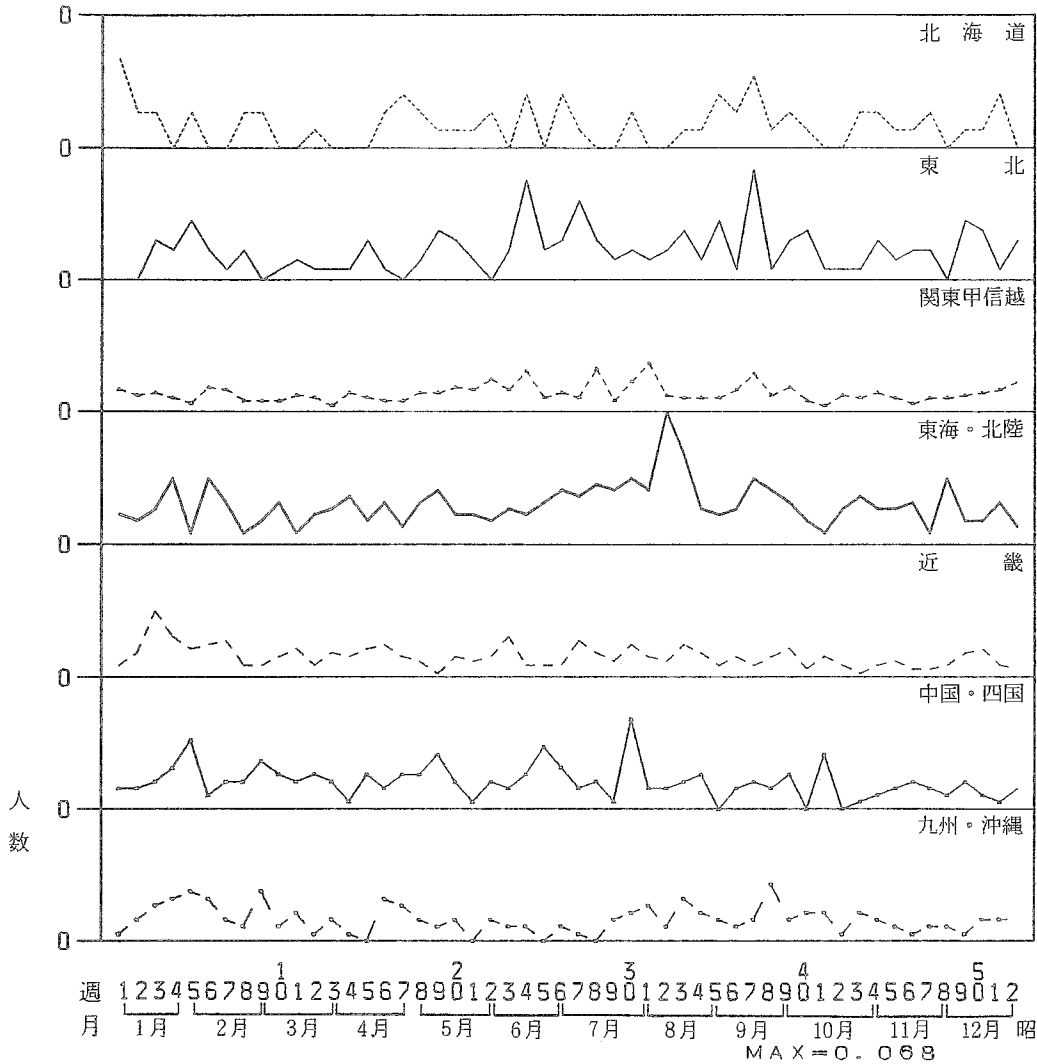
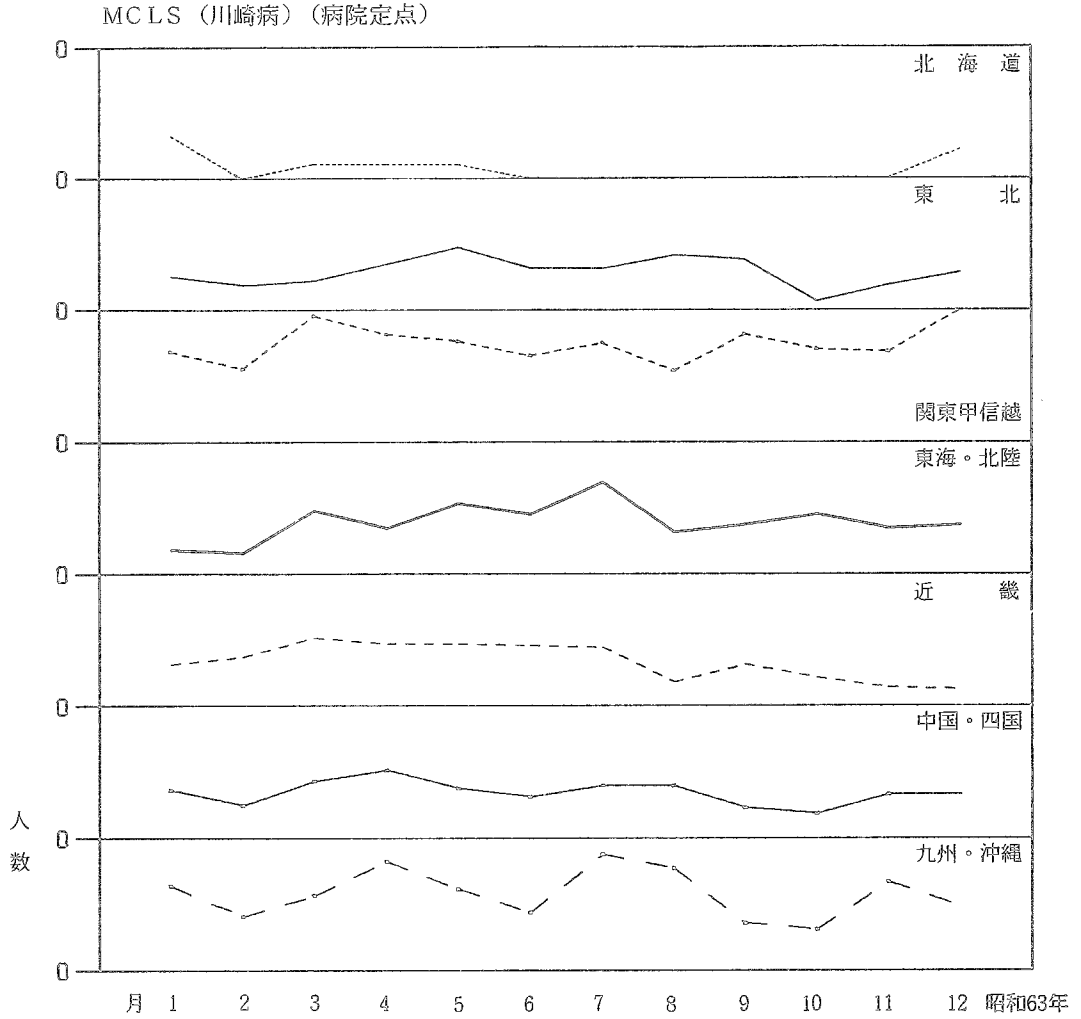


図14-7 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by geographical area, 1968.

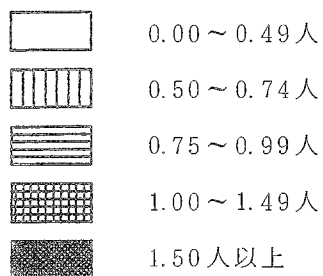


MAX = 0.658

図14-8 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1988.

MCLS (川崎病) (63年) (小児科・内科定点)



全国一定点当たり約 0.65 人

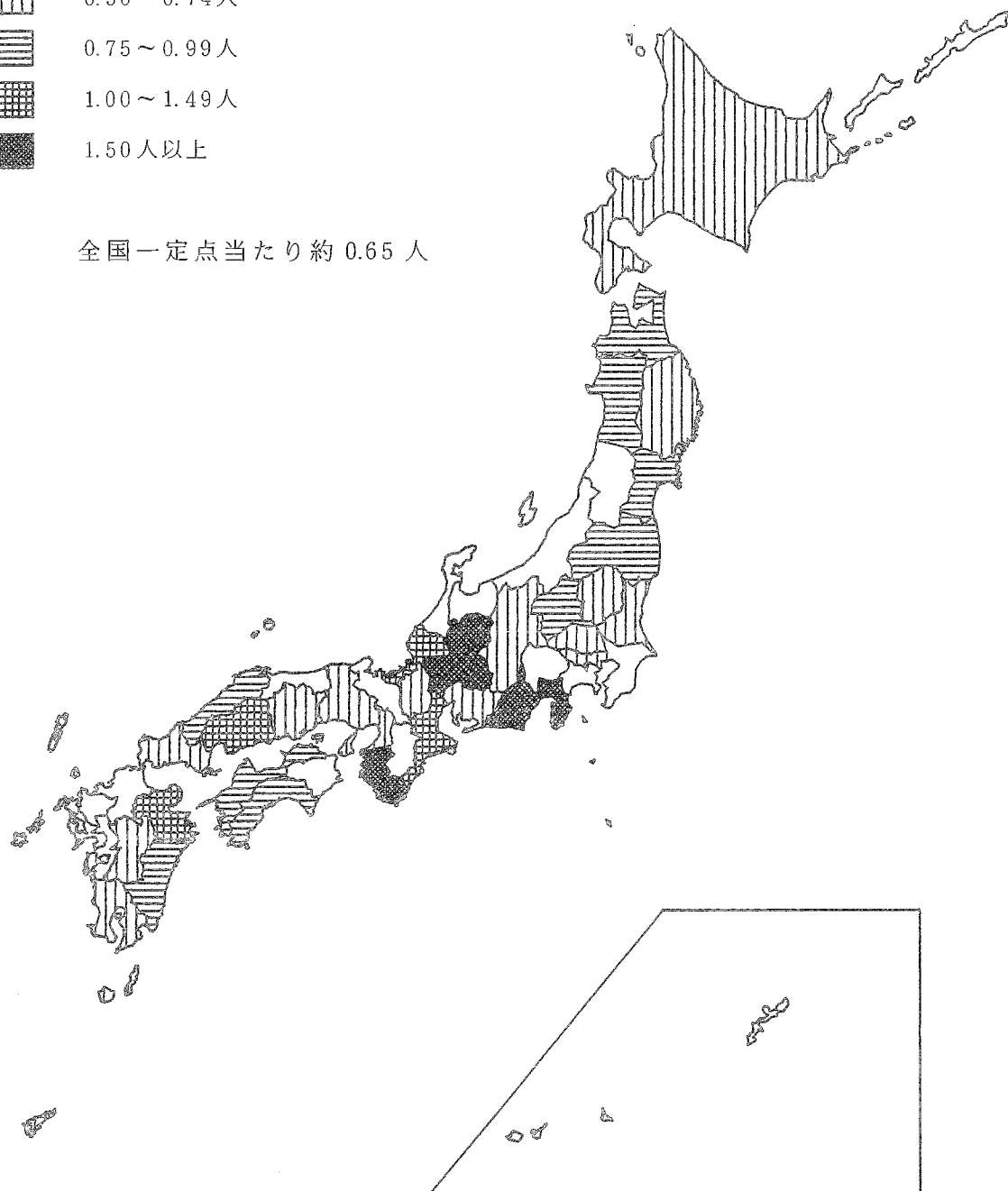
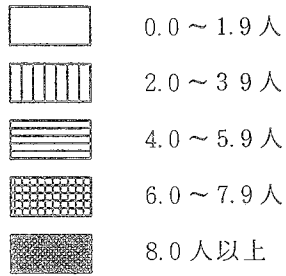
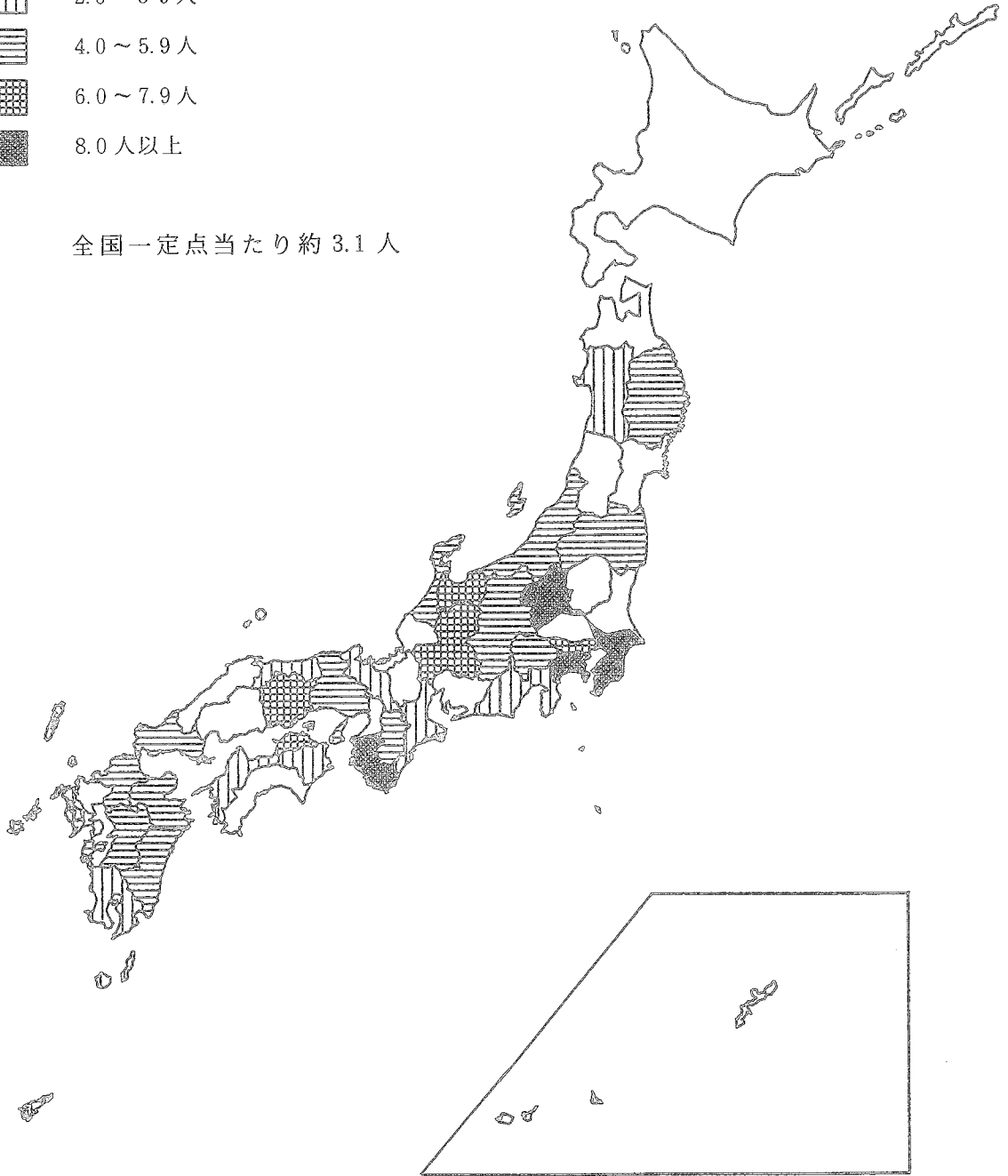


図 14-9 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of acute febrile muco-cutaneous lymphnode syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1988.

MCLS (川崎病) (63年) (病院定点)



全国一定点当たり約 3.1 人



15. インフルエンザ様疾患

昭和62年から全国集計がとれるようになった。昭和61～62年のシーズンは、61年暮れに始まり、62年第1週には定点当たり8.75人、第4週には18.96人のピークを作って急速に低下し、第11週には、1.0人以下となった。この流行はAソ連型であった。

昭和62～63年のシーズンは、62年末に少し動いた様子で（第51週定点当たり1.32人）あったが、流行の山は2月から3月にかけてであった。63年第4週から上がりはじめ、第10週に定点当たり29.77人のピークを作り、第18週に10人以下となった。第4週から第17週までの累積報告数は定点当たり166.62人で、前年62年第1週から第10週までの89.61人を超える発生であった。

ブロック別にみると、関東甲信越は第3週から急増して第9週に定点当たり26人、近畿、九州・沖縄は第4週からはじまり第8週に約35人のピークに達して、以後下降した。東海・北陸は第4週からはじまり、第10週は定点当たり50人と一番多い発生を示した。中国・四国も第4週からはじまり第10週に31人のピークに達している。北海道、東北は2～3週遅れて急増したが、第10週で、東北は定点当たり31人、北海道は20人と頭打ちになった。

このシーズンのウイルスはB型とA香港型の混合流行であった。A香港がやや早く拡がってピークは1月であったのに対し、B型のピークは2月であった。B型の分離数がやや多く、最終的にA香港とB型の分離数の比は4：6であった。

昭和63年の年末の発生は、第48週から増えはじめ、第52週に定点当たり14.93人になった。

ブロック別には北海道で、第50週に9.8人になったが、その後は低下している。関東甲信越は第45週から1.0人を超え、第52週に17.3人になっている。近畿は、第49週から増えはじめ、第52週28.2人となった。その他の地域は、翌年になってから活発化した。この流行からの分離ウイルスはAソ連型が優位で、ごく少数のB型及びA香港型も分離されている。

罹患年齢は0歳1.08%、1～4歳23.42%、5～9歳30.25%、10～14歳19.59%、15～19歳6.33%、20～29歳5.77%、30歳以上13.51%であった。昨年に比べて20歳以上の割合が減り、5～14歳の割合が増えた。

図 15-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
Weekly reported cases of influenza per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

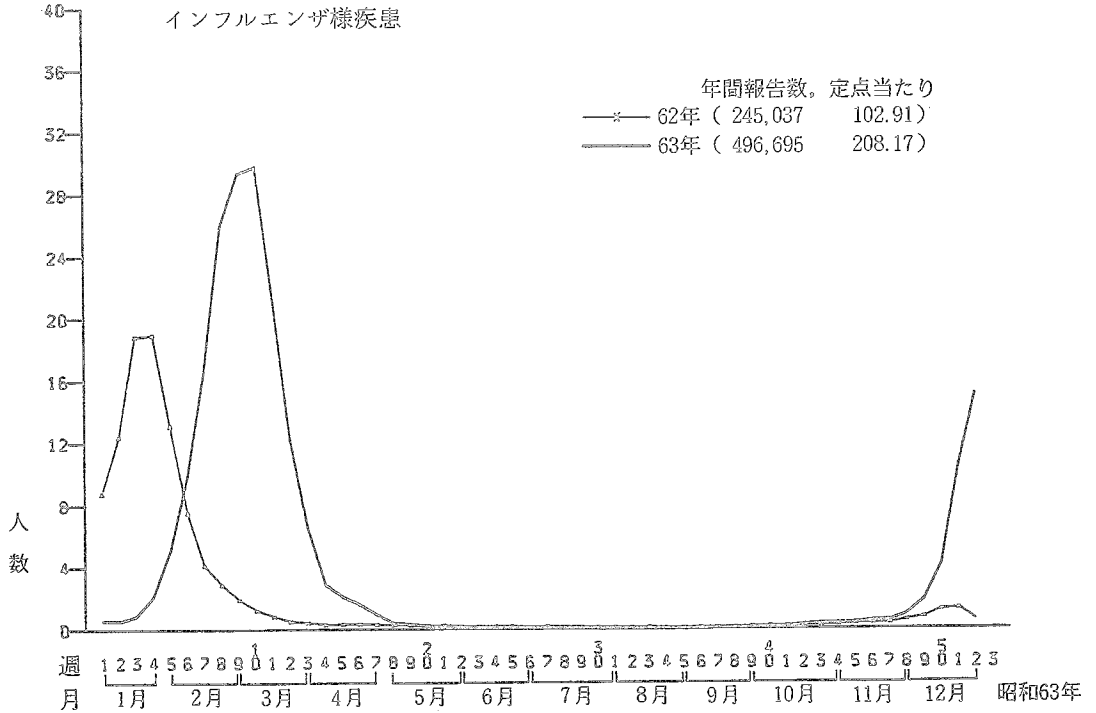


図 15-2 年齢区分別患者発生状況
Age distribution of reported case of influenza, Japan, 1987-1988.

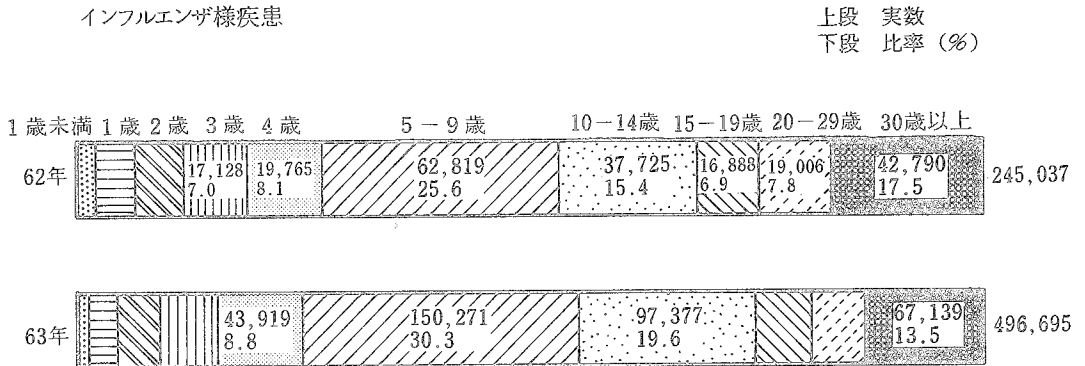


図 15-3 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Weekly reported cases of influenza per reporting clinic, by geographical area, 1988.
 インフルエンザ様疾患

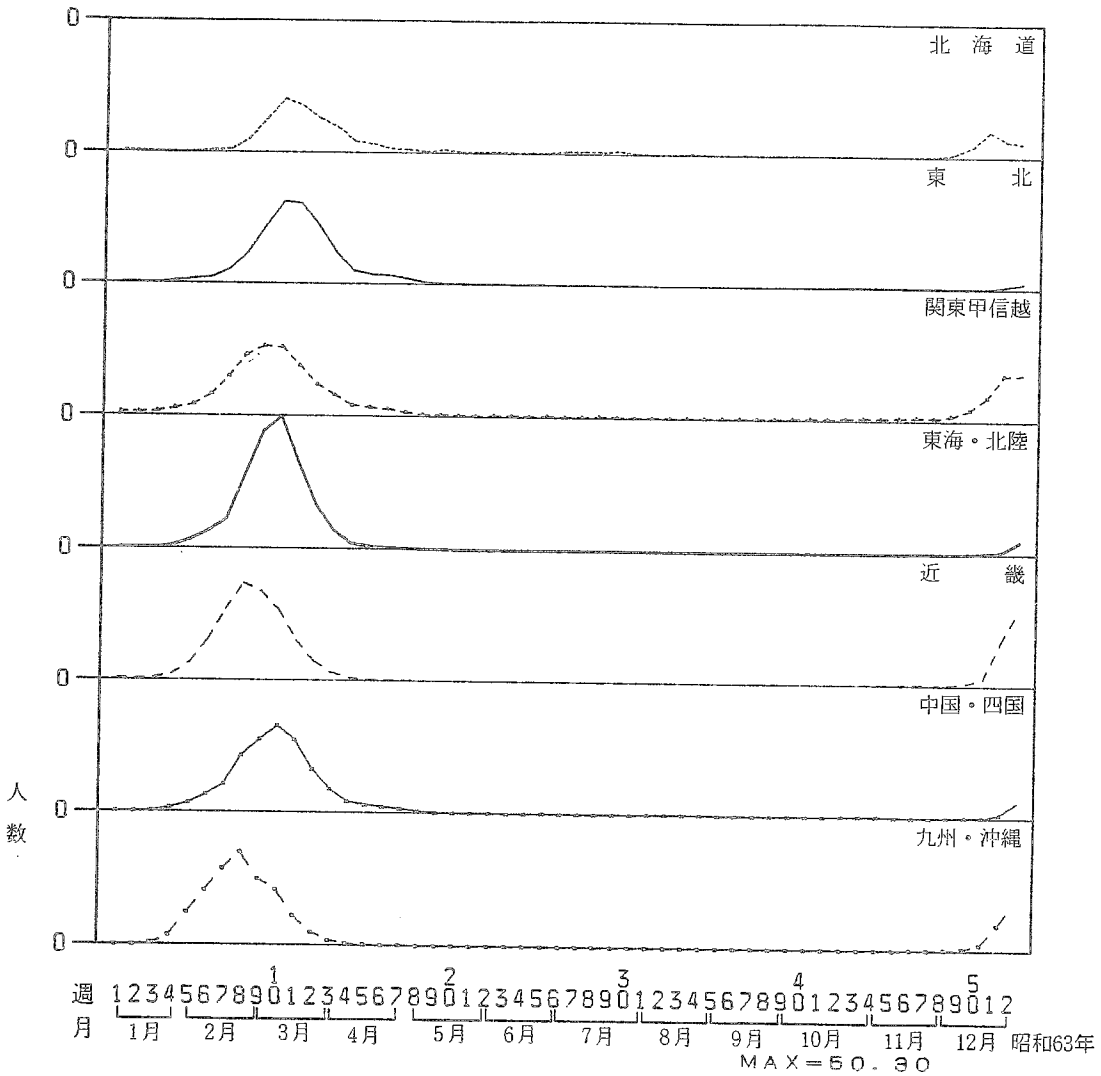
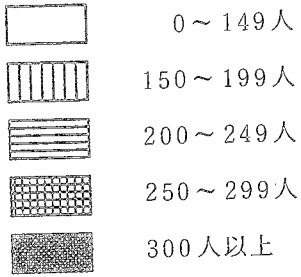
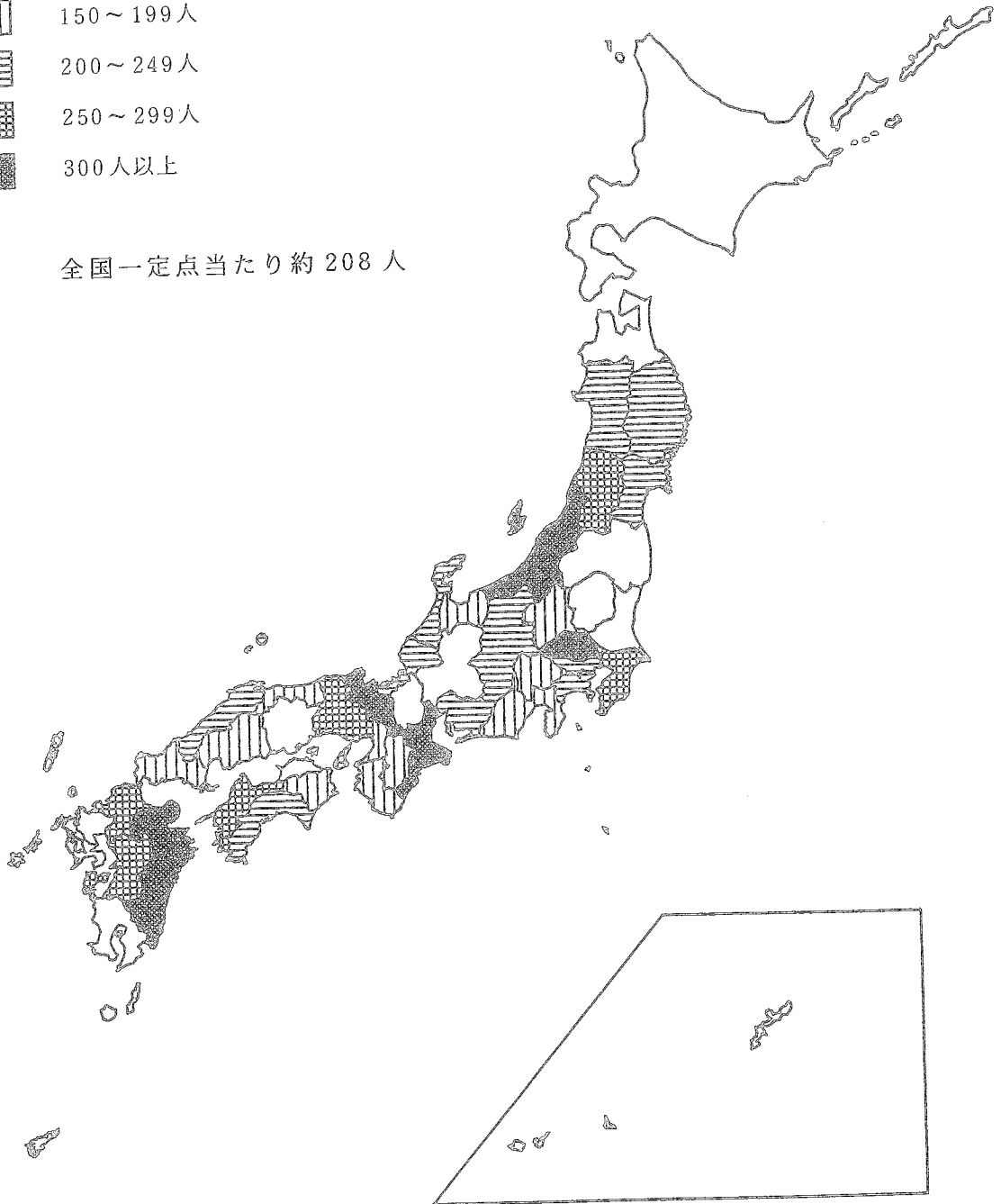


図 15-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of influenza per reporting clinic, by prefecture, 1988.

インフルエンザ様疾患 (63年)



全国一定点当たり約 208 人



16. 感染性髄膜炎

(1) 細菌性髄膜炎

病院定点当り年間報告数は、昭和57年 1.65人、58年 1.73人、59年 1.14人、60年 0.94人、61年 1.04人と、約 1.0人以上が続いていたが、62年は 329例 0.64人で、63年も 342例 0.67人と低い発生であった。

月別には3月が最低で16例、定点当り 0.03人、8月が最高で52例 0.10人であったが、特別の季節変動はみられない。

検出された病原は、インフルエンザ菌22例、肺炎球菌 8例、B群レンサ球菌 9例、髄膜炎菌 5例があげられた。

罹患年齢は0～4歳 64.51%、うち0歳 36.54%がもっとも多く、1歳 11.98%である。5～9歳 19.29%、10～14歳 6.43%、15歳以上も 9.61%を占めている。

性別は、63年報告例 342例中、男 213例、女 129例で、男 62.3 : 女 37.7の比率であった。なお、62年は男 65.3 : 女 34.7であった。

(2) 無菌性髄膜炎

病院定点当り年間報告数は、昭和57年 11.82人、58年 19.35人、59年 11.05人、60年 11.66人、61年 13.16人であったが、62年は 2,050例 4.01人とこれまでの最低を示し、63年も 2,426例 4.74人と、62年に次ぐ少ない発生であった。

月別には、1月から4月は病院定点当り 0.1人台であったが、5月から増加しはじめ、7月 0.93人となり、8月は 0.85人で、次第に低下して12月 0.37人となった。

ブロック別には、東海・北陸 6.39人、関東甲信越 5.95人、近畿 5.16人、中国・四国 4.30人、九州・沖縄 3.89人で、東北 1.98人、北海道 0.73人は少なかった。県別では新潟 25.17人、香川 33.83人、沖縄 39.00人が多かった。

定点からの病原の報告では、ムンプス 246例、風疹 5例、マイコプラズマ 4例、VZV 4例、ECHO18型 32例、CA16型 2例、CB4型 2例、ECHO25型 1例、ECHO30型 1例、ECHO71型 2例がみられる。

年齢別割合は0～4歳 40.82%、0歳は 10.18%、1歳 4.65%、2歳 5.52%、3歳 8.20%、4歳 12.27%、5～9歳 44.27%、10～14歳 10.51%、15歳以上 4.45%であった。

性別は、63年報告例 2,426件中、男 1,648例、女 778例で、男 67.9 : 女 32.1の比率であった。なお、62年は男 65.4 : 女 34.6であった。

病原微生物検出情報によれば、昭和63年の無菌性髄膜炎の病因ウイルスは、エコー18型 (E18) が主流であった。

昭和63年中の無菌性髄膜炎患者から分離が報告されたウイルスは415例で、このうちE18が 67.5%を占めた。これ以外では多種のウイルスがいずれも 5%以下にとどまっている。E18の分離報告は全国的で、過去のE18流行とくらべて発疹症が多いのが特徴的であった。すなわち、E18分離報告総数 1,013のうち、半数ちかくに発疹が報告された。髄膜炎関連例は約 27%である。発疹の報告は1歳以下が中心で、発疹を報告した者の80%以上が0～1歳である。

一方、髄膜炎を報告した者ほぼ80%は3歳以上であった。

図 16-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of meningitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

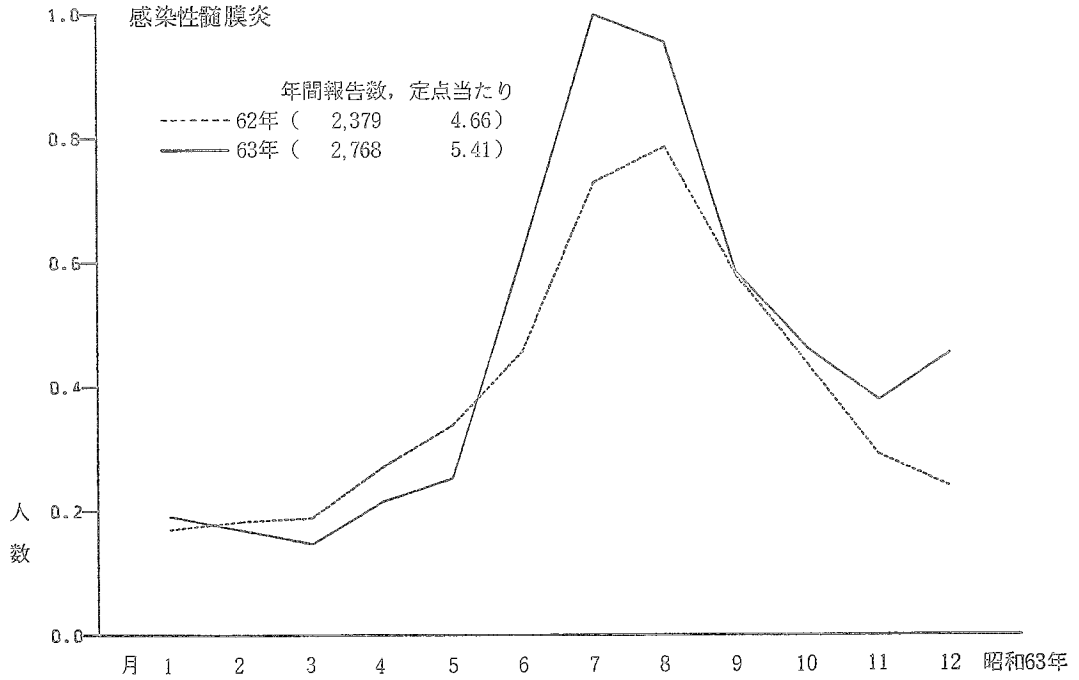


図 16-2 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of septic meningitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

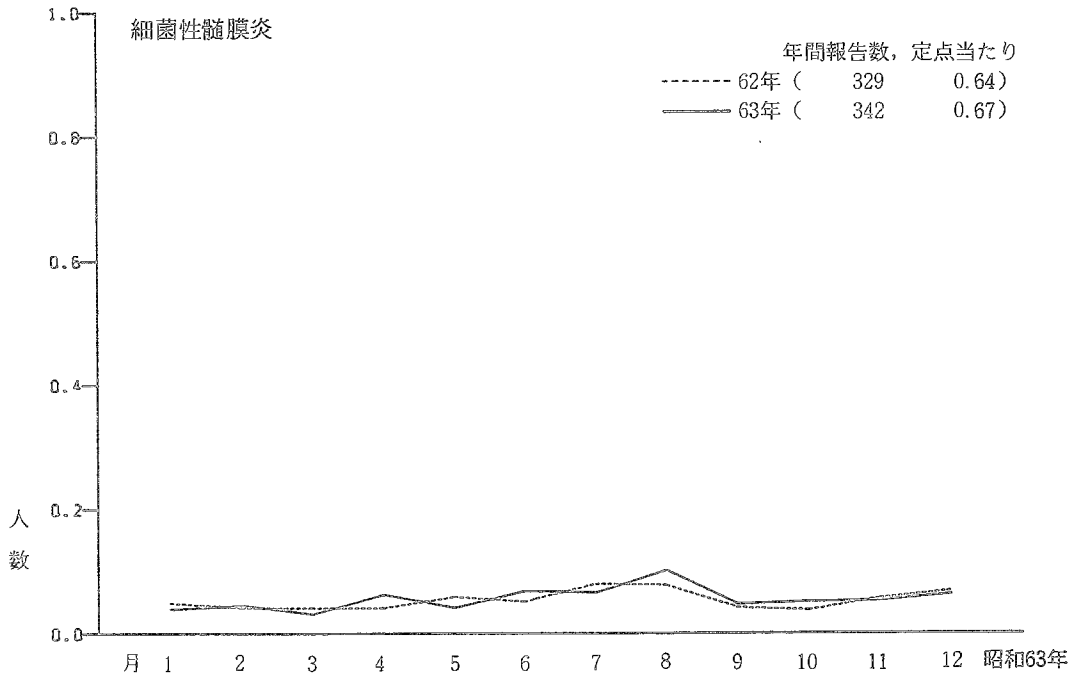


図 16-3 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of aseptic meningitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

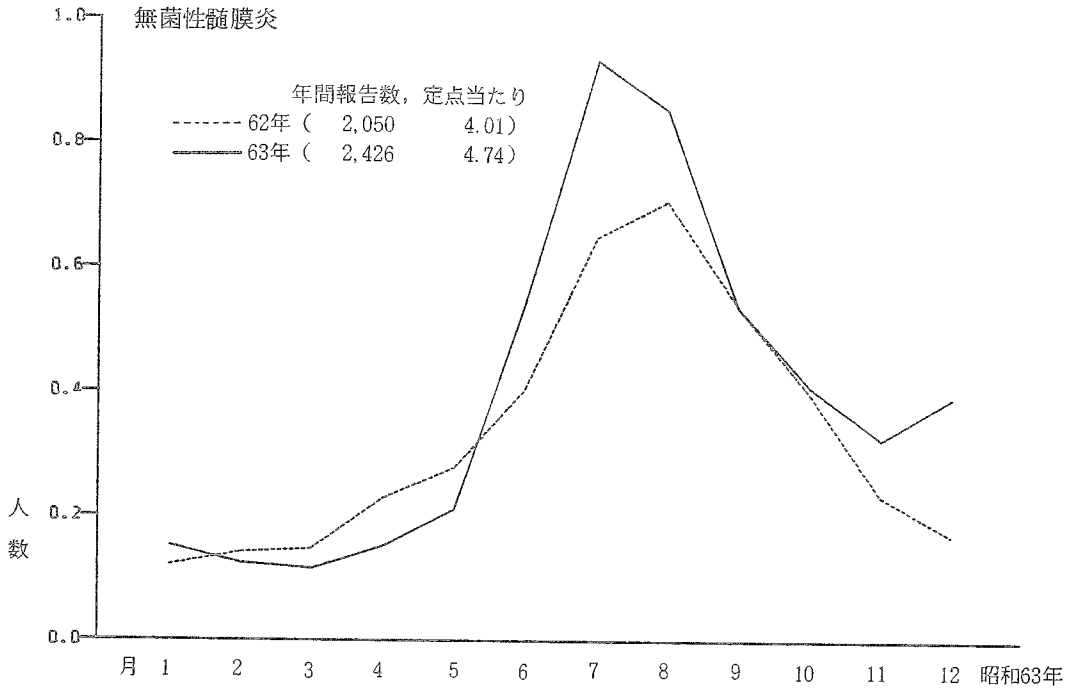


図 16-4 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of meningitis, Japan, 1987-1988.

感染性髄膜炎

上段 実数
 下段 比率 (%)

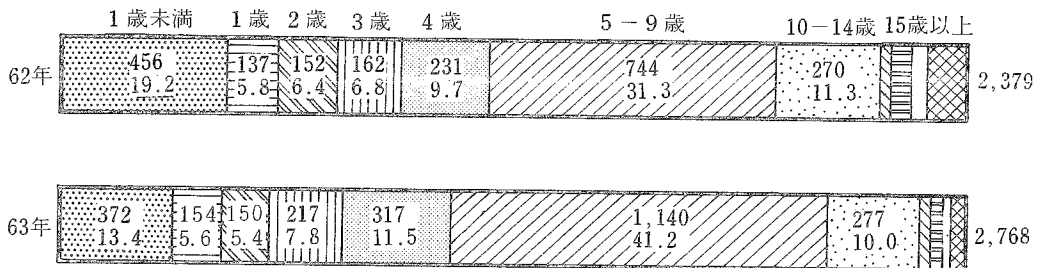


図 16-5 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of septic meningitis, Japan, 1987-1988.

細菌性髄膜炎

上段 実数
下段 比率 (%)

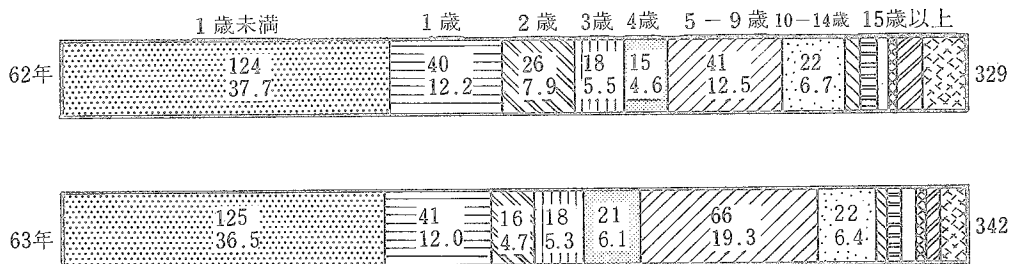


図 16-6 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of aseptic meningitis, Japan, 1987-1988.

無菌性髄膜炎

上段 実数
下段 比率 (%)

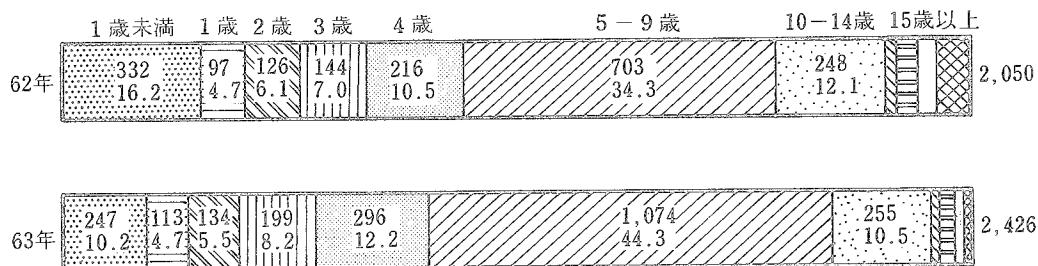


図 16-7 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of meningitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

感染性髄膜炎

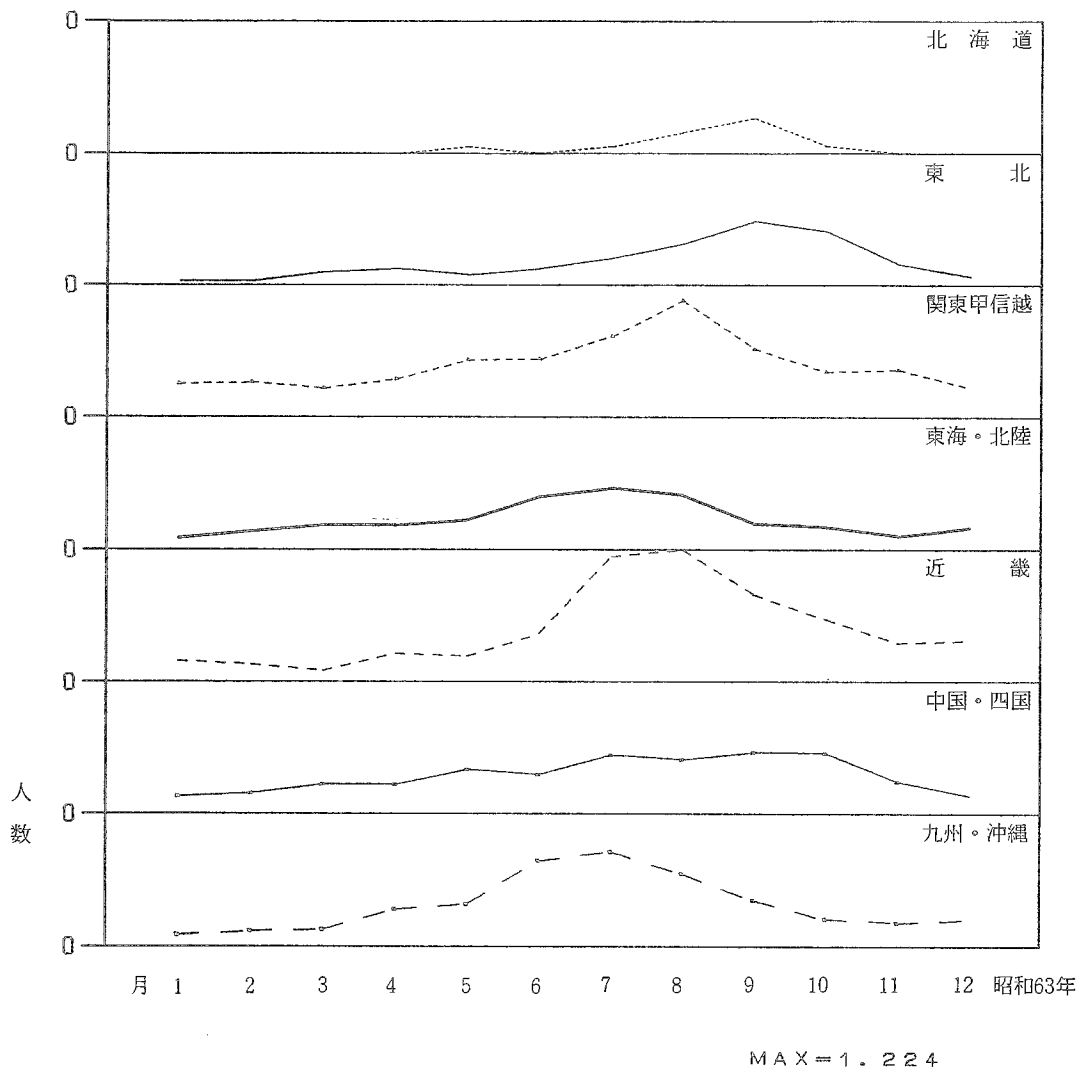
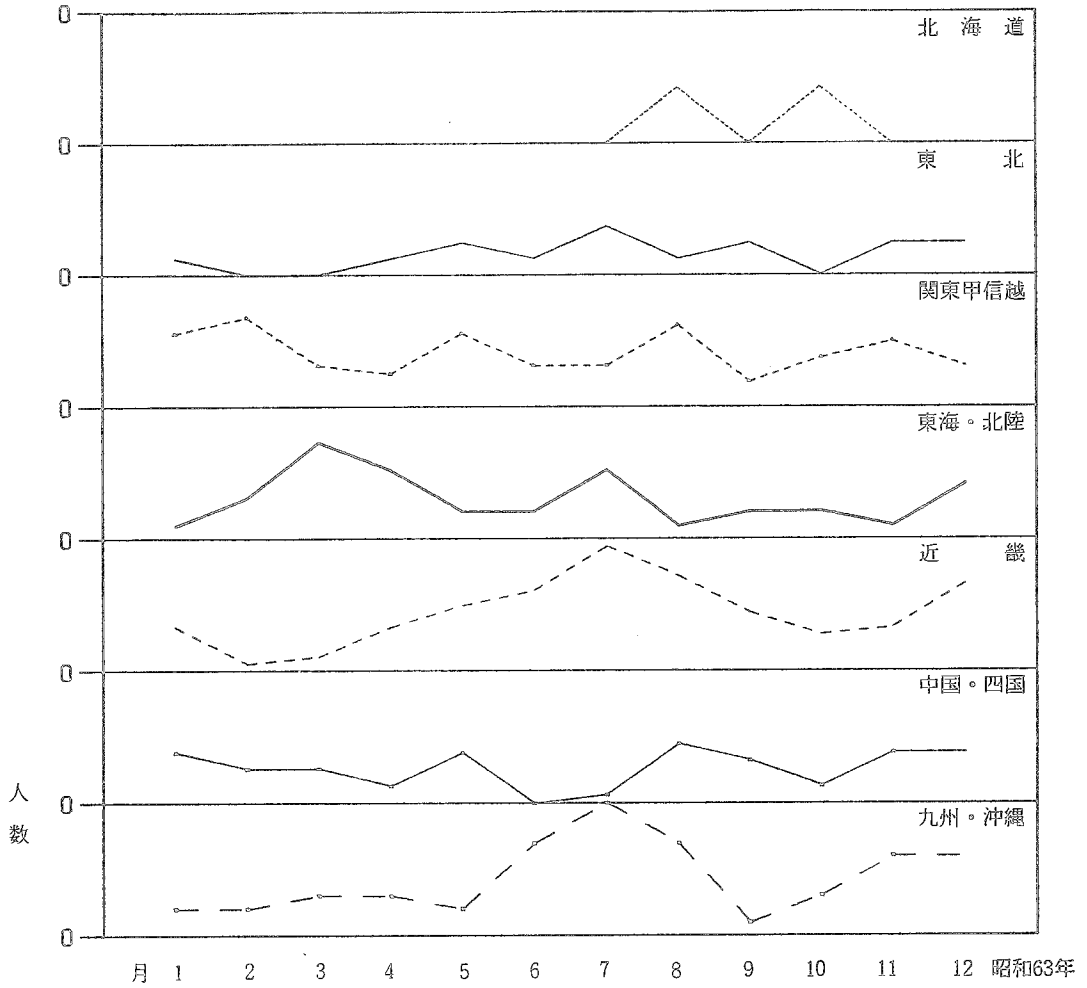


図 16-8 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of septic meningitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

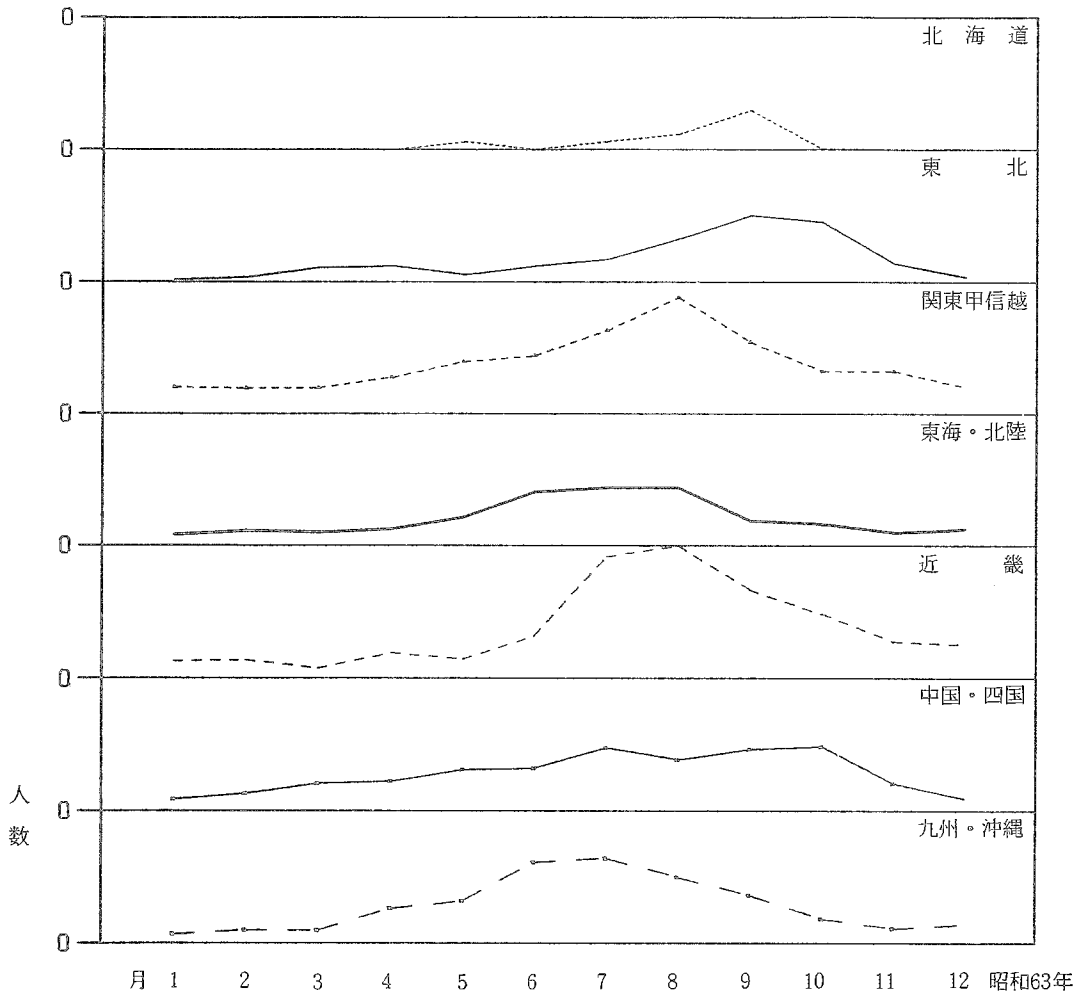
細菌性髄膜炎



MAX = 0.156

図 16-9 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of aseptic meningitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

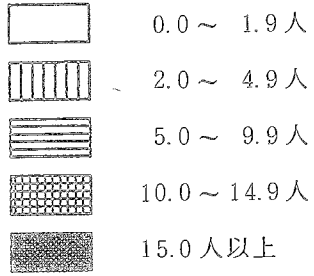
無菌性髄膜炎



MAX = 1.112

図 16-10 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of meningitis per reporting clinic, by prefecture, 1968.

感染性髄膜炎 (63年)



全国一定点当たり約 5.4 人

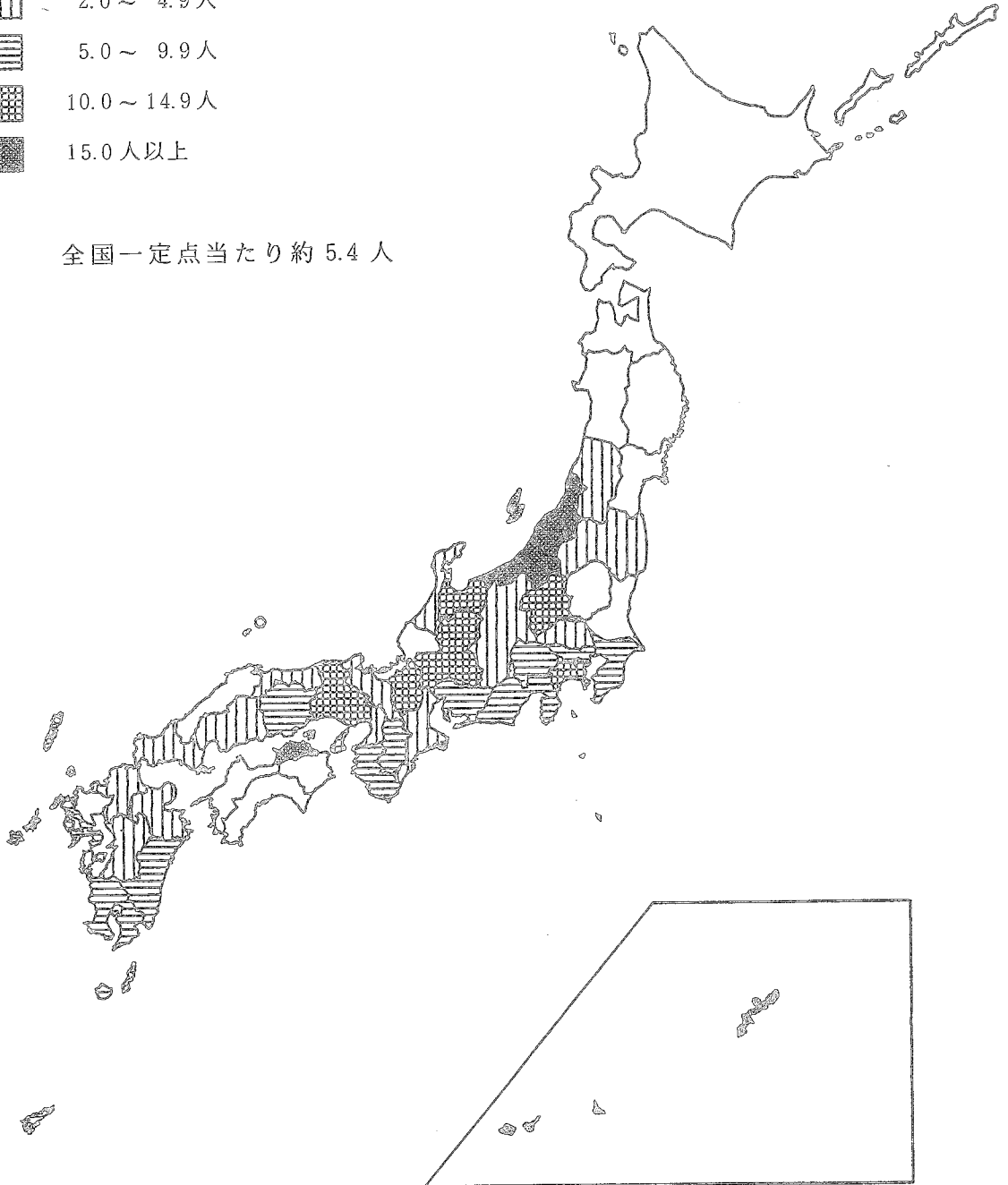
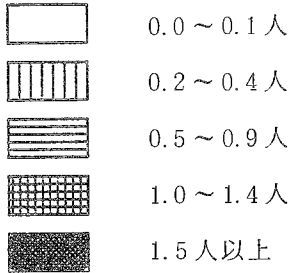


図 16-11 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of septic meningitis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

細菌性髄膜炎 (63年)



全国一定点当たり約 0.7 人

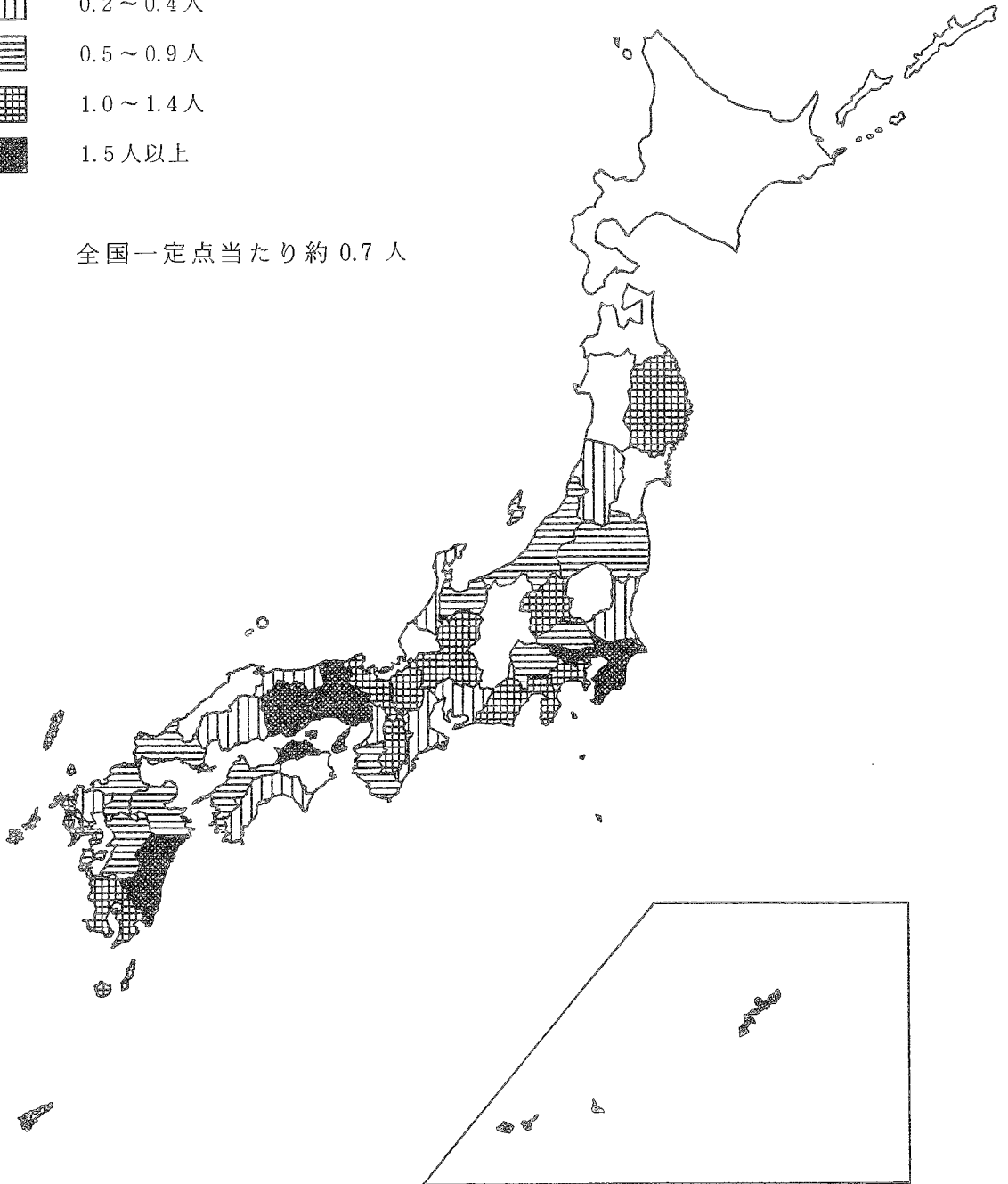
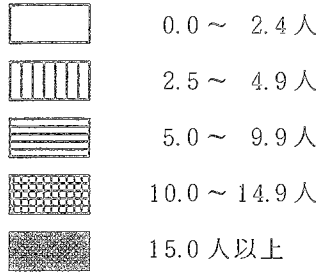


図 16-12 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of aseptic meningitis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

無菌性髄膜炎 (63年)



全国一定点当たり約 4.7 人

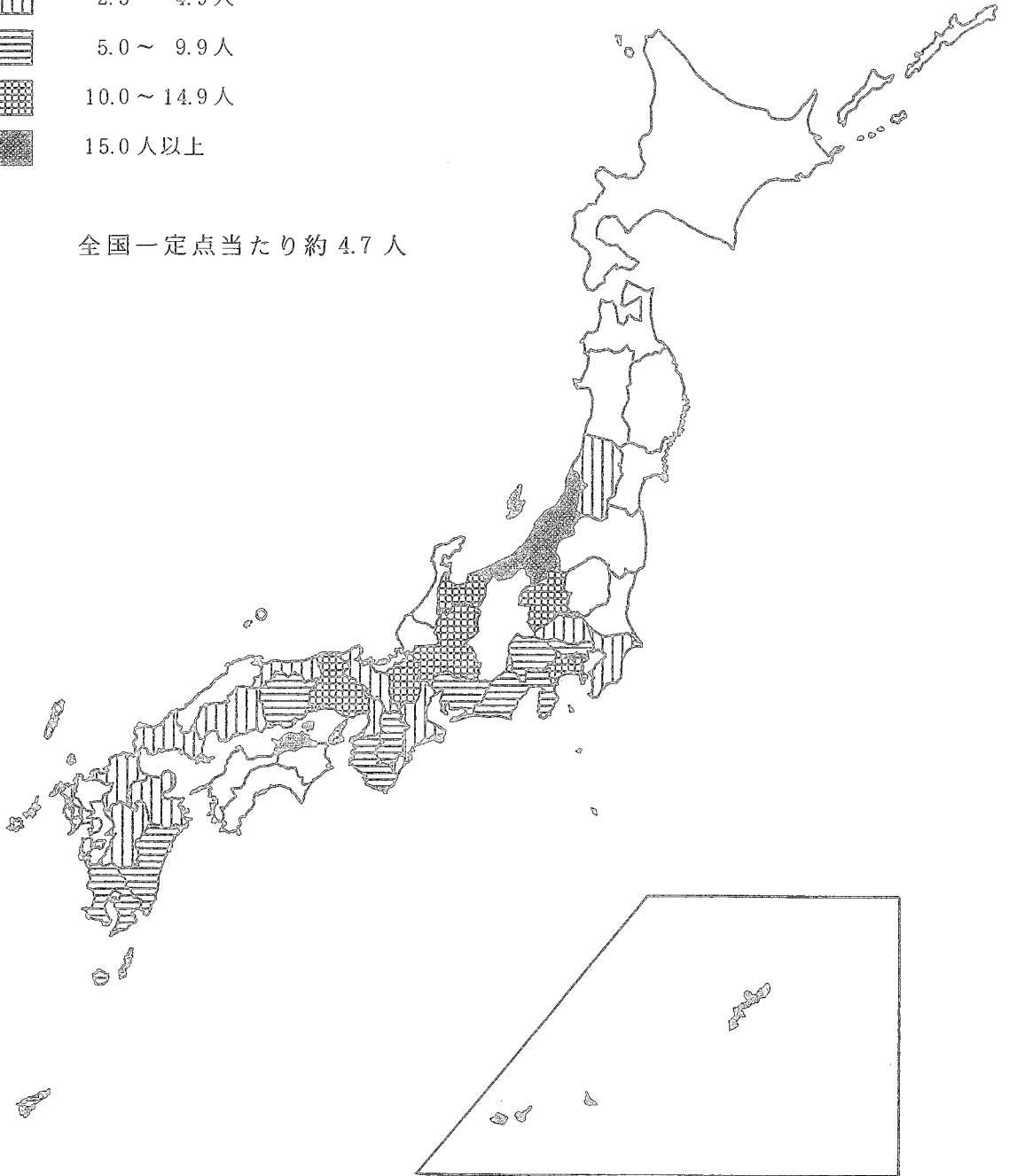


図 16-13 無菌性髄膜炎患者からの月別ウイルス検出状況, 1988年
 Monthly reported isolations of viruses associated with aseptic meningitis, Japan, 1988.

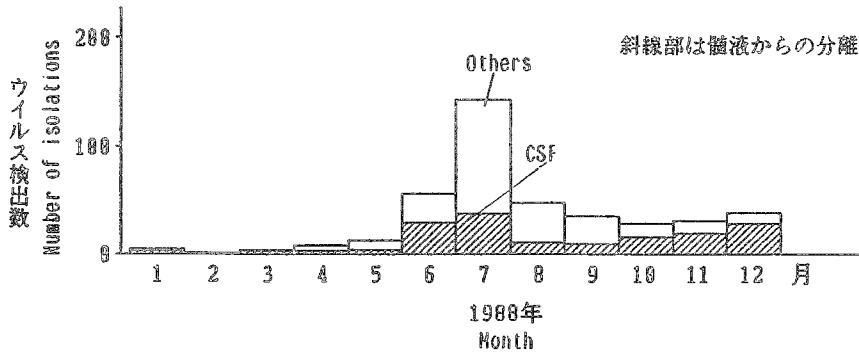
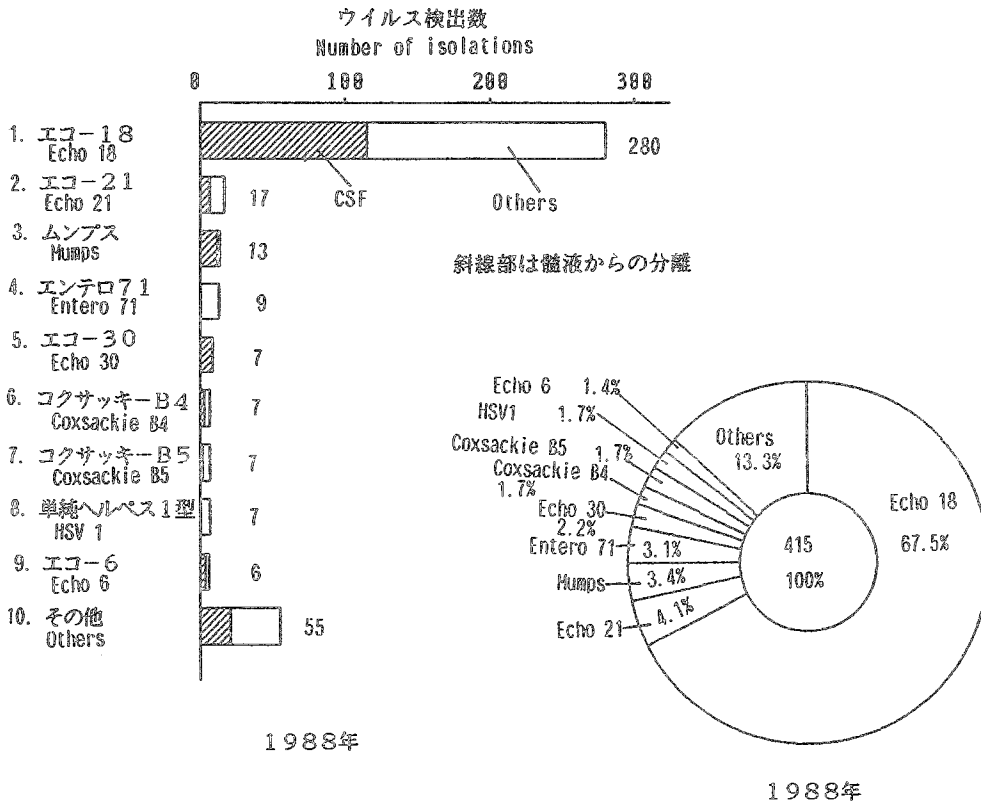


図 16-14 無菌性髄膜炎患者からの型別ウイルス検出状況, 1988年
 Reported isolations of viruses associated with aseptic meningitis, by etiologic agent, Japan, 1988.



17. 脳・脊髄炎

脳・脊髄炎は昭和57年以来病院定点からの報告があるが、62年から、脳炎、脳症、ライ症候群、脊髄炎と分けて報告されるようになった。

脳・脊髄炎の病院定点当り年間報告数は、昭和57年1.04人と多かったが、58年0.59人、その後は59年0.48人、60年0.44人、61年0.37人であったが、62年は327例0.64人とやや増えた様子をみせ、63年は296例0.58人となった。

昭和63年の内訳は、脳炎204例（病院定点当り0.40人）、脳症47例（0.09人）、ライ症候群22例（0.04人）、脊髄炎23例（0.04人）で、脳炎は62年の246例（0.48人）よりも減っている。これは、62年の脳炎が4月、5月と増加したのに対して、63年はそのような増加がみられなかったことによる。

性比は、63年は男53.7：女46.3、62年は男61.2：女38.8である。

年齢別割合は、脳・脊髄炎合計では、0～4歳39.18%、5～9歳29.15%、10～14歳12.20%、15歳以上19.32%である。

疾病別には、脳炎は0～4歳34.80%、5～9歳28.92%、10～14歳14.21%、15歳以上22.05%、脊髄炎は0～4歳26.08%、5～9歳39.13%、10～14歳4.34%、15歳以上30.43%に対して、脳症は0～4歳51.06%、5～9歳25.53%、ライ症候群は0～4歳68.18%、5～9歳27.27%と0～4歳の比率が高い。

図 17-1 全国一定点医療機関当り患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalomyelitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

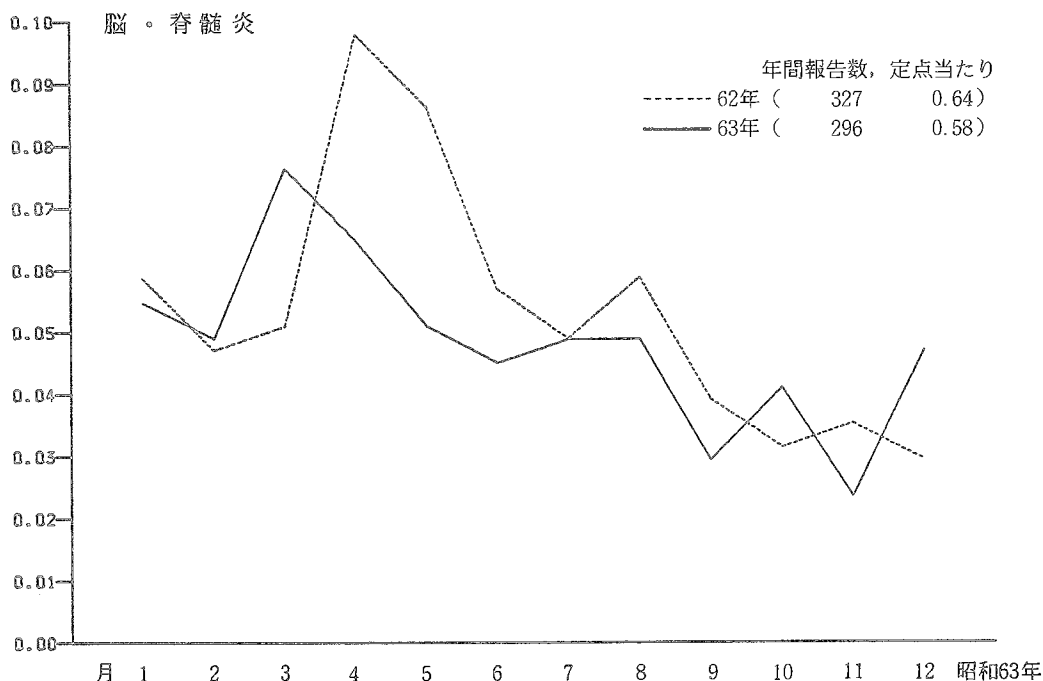


図 17-2 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

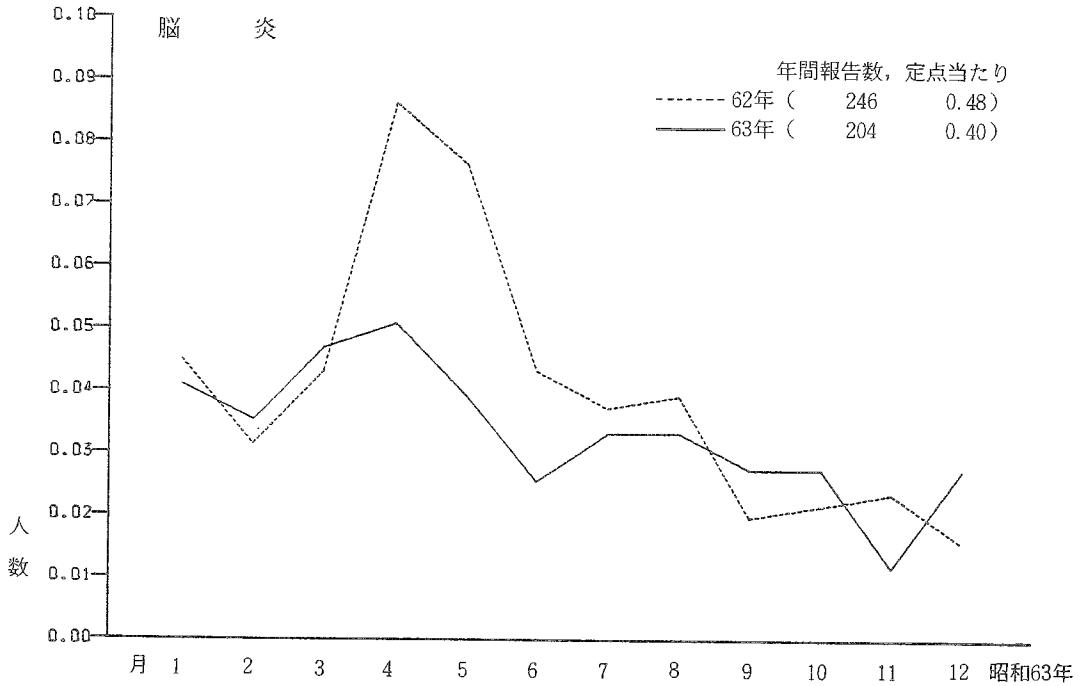


図 17-3 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of encephalopathy per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

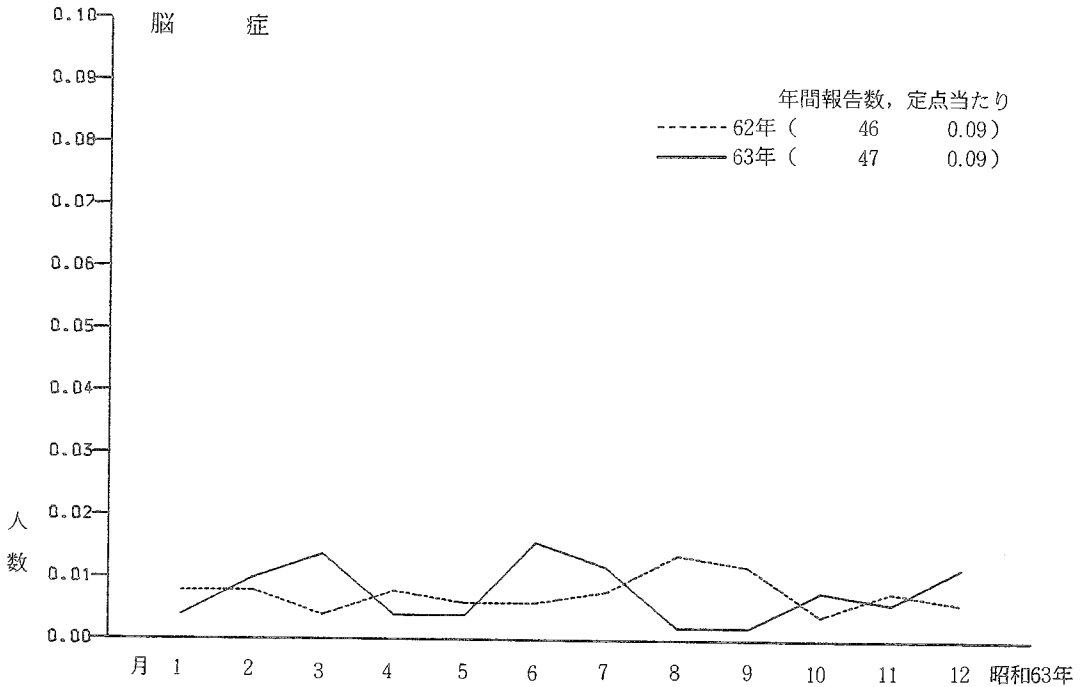


図 17-4 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of Reye syndrome per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

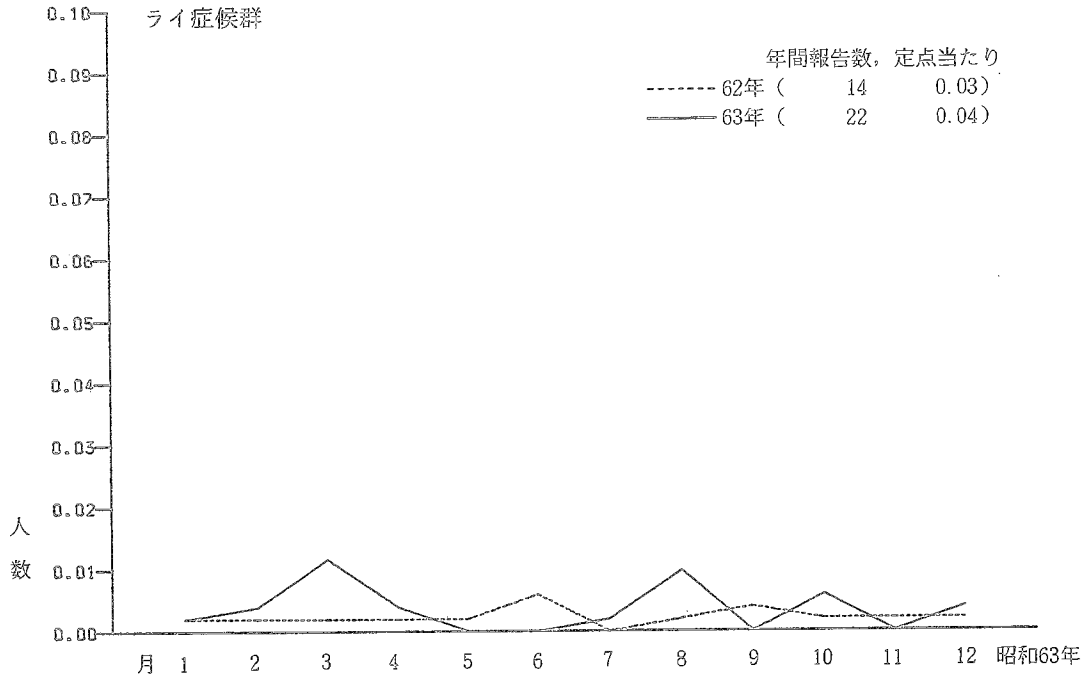


図 17-5 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of myelitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

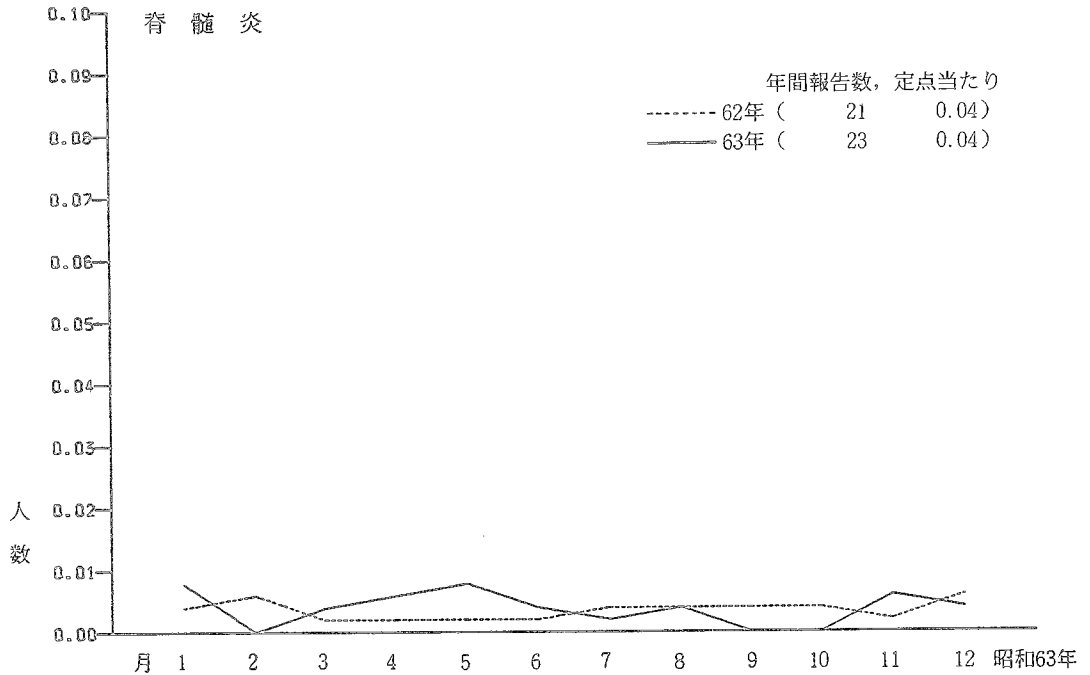


图 17-6 年令区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of encephalomyelitis, Japan, 1987-1988.

脳・脊髄炎

上段 実数
下段 比率(%)

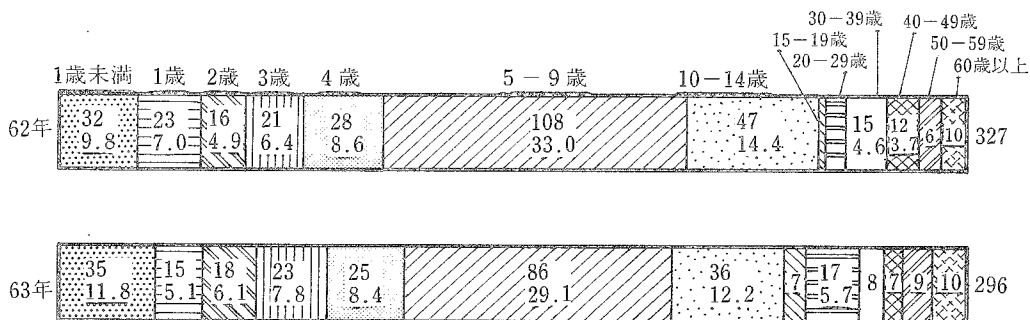


图 17-7 年令区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of encephalitis, Japan, 1987-1988.

脳炎

上段 実数
下段 比率(%)

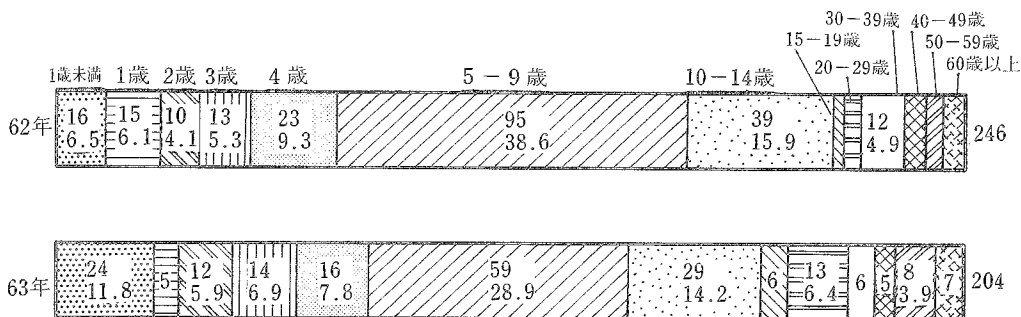


图 17-8 年令区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of encephalopathy, Japan, 1987-1988.

脳症

上段 実数
下段 比率(%)

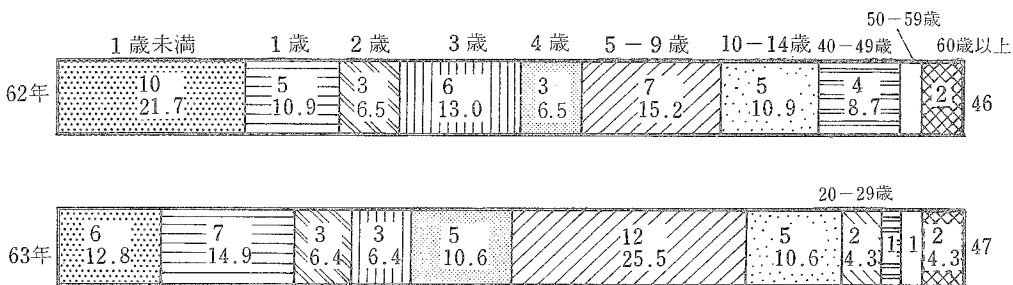


図 17-9 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of Reye syndrome, Japan, 1987-1988.

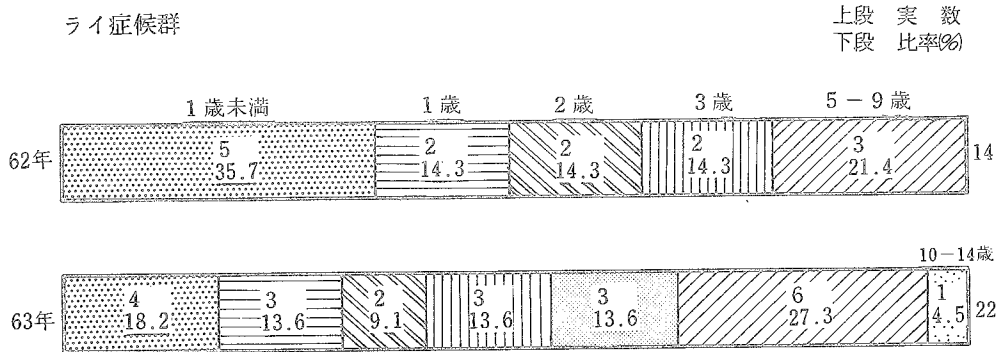


図 17-10 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of myelitis, Japan, 1987-1988.

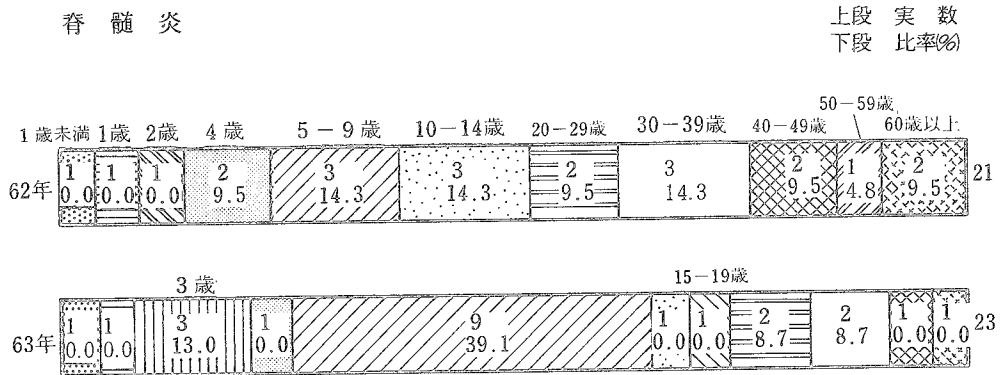
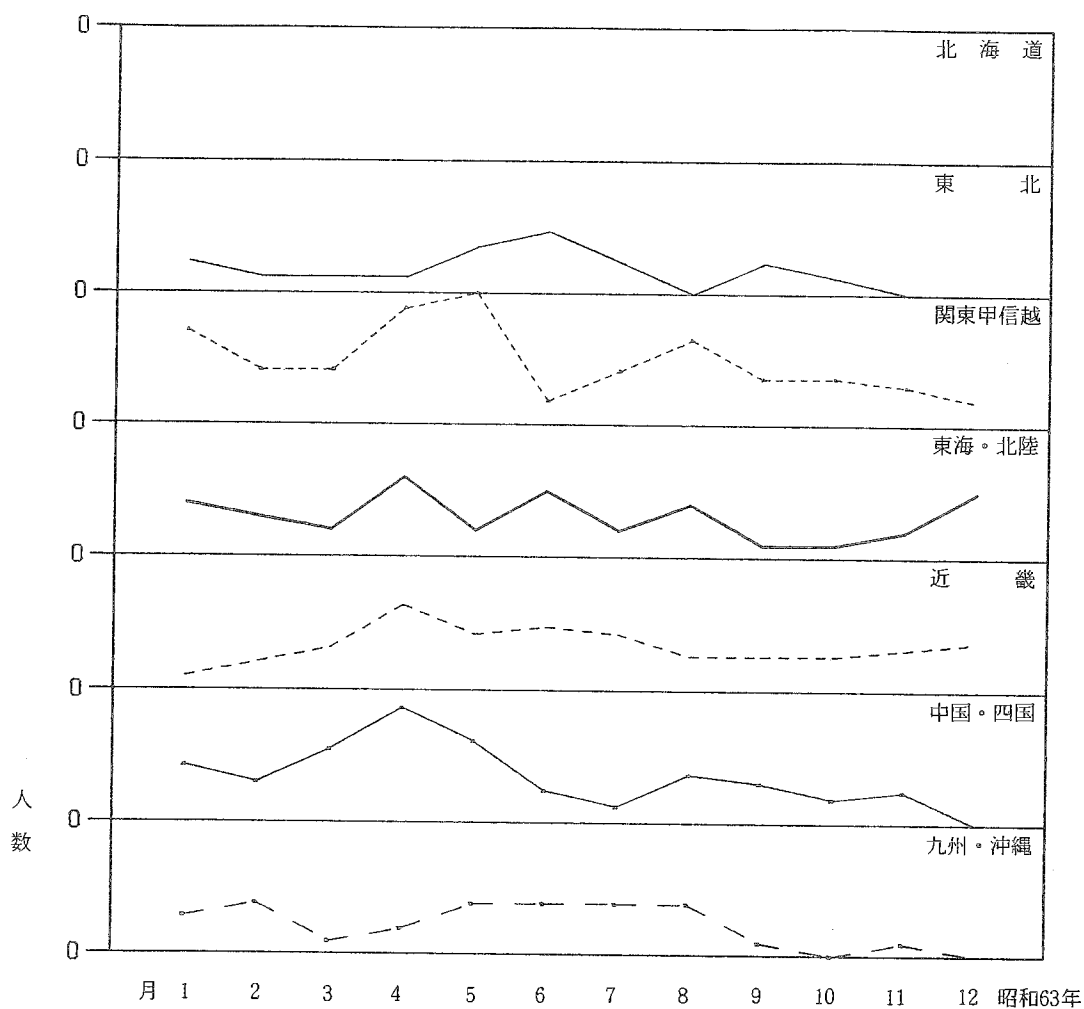


図 17-11 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of encephalomyelitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

脳・脊髄炎



MAX=0.163

図 17-12 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of encephalitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

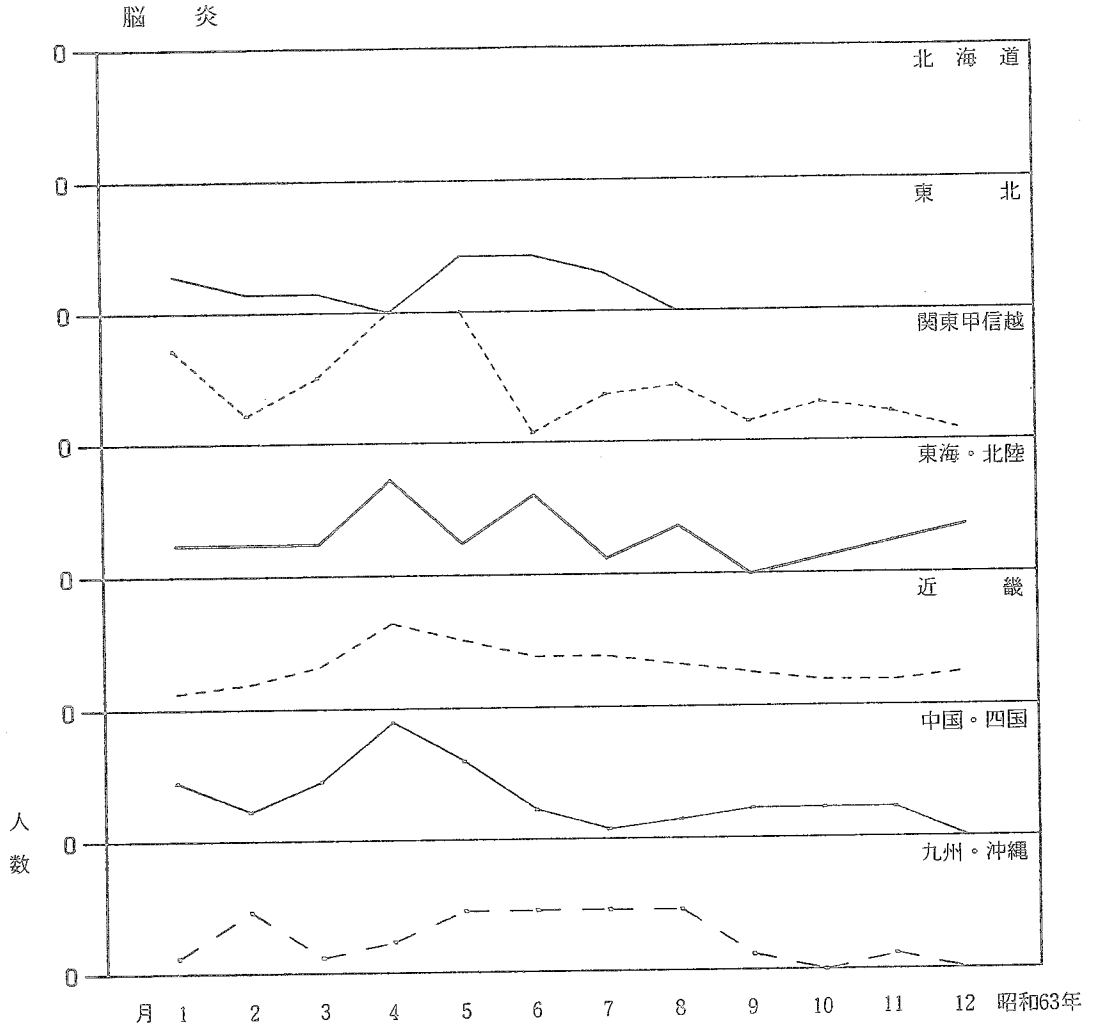


図 17-13 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of encephalopathy per reporting clinic, by geographical area, 1988.

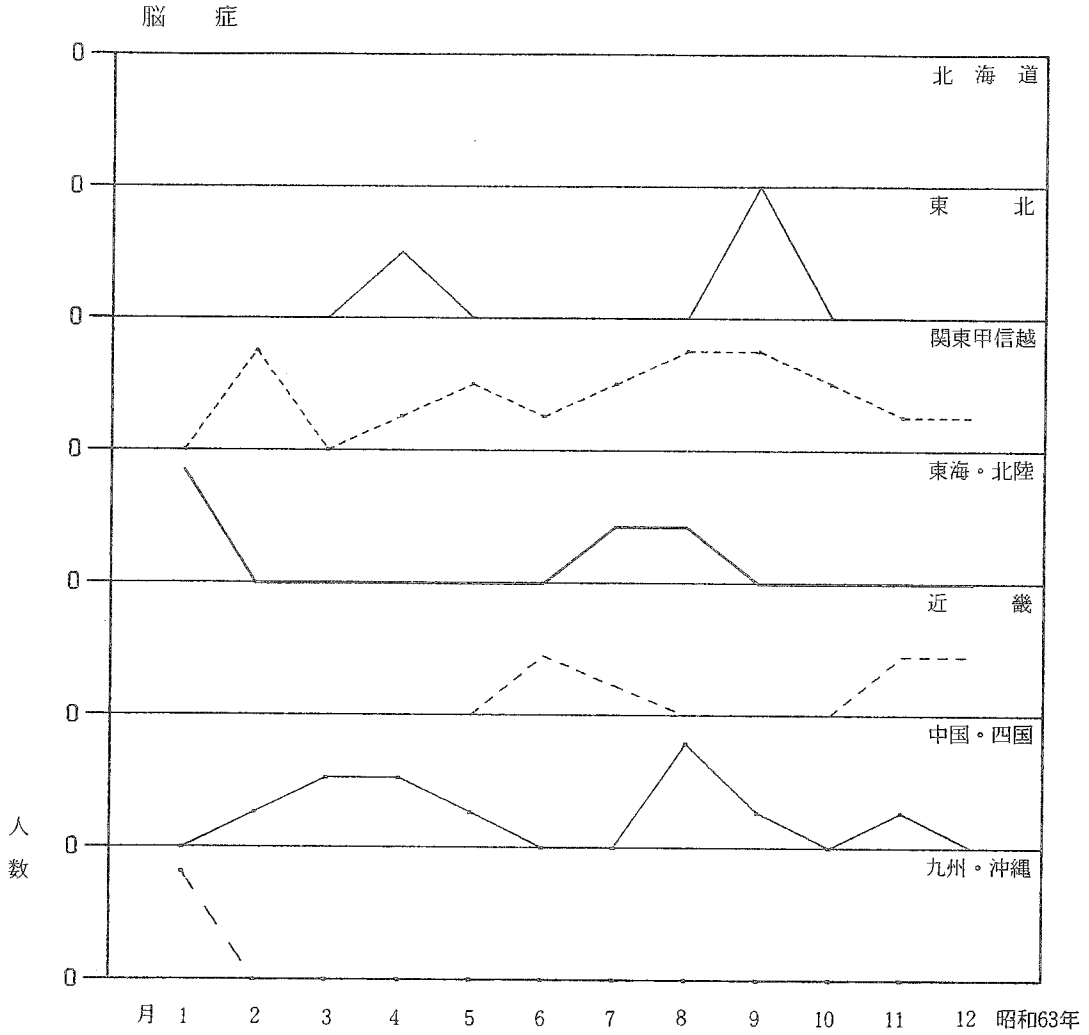


図 17-14 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of Reye syndrome per reporting clinic, by geographical area, 1988.

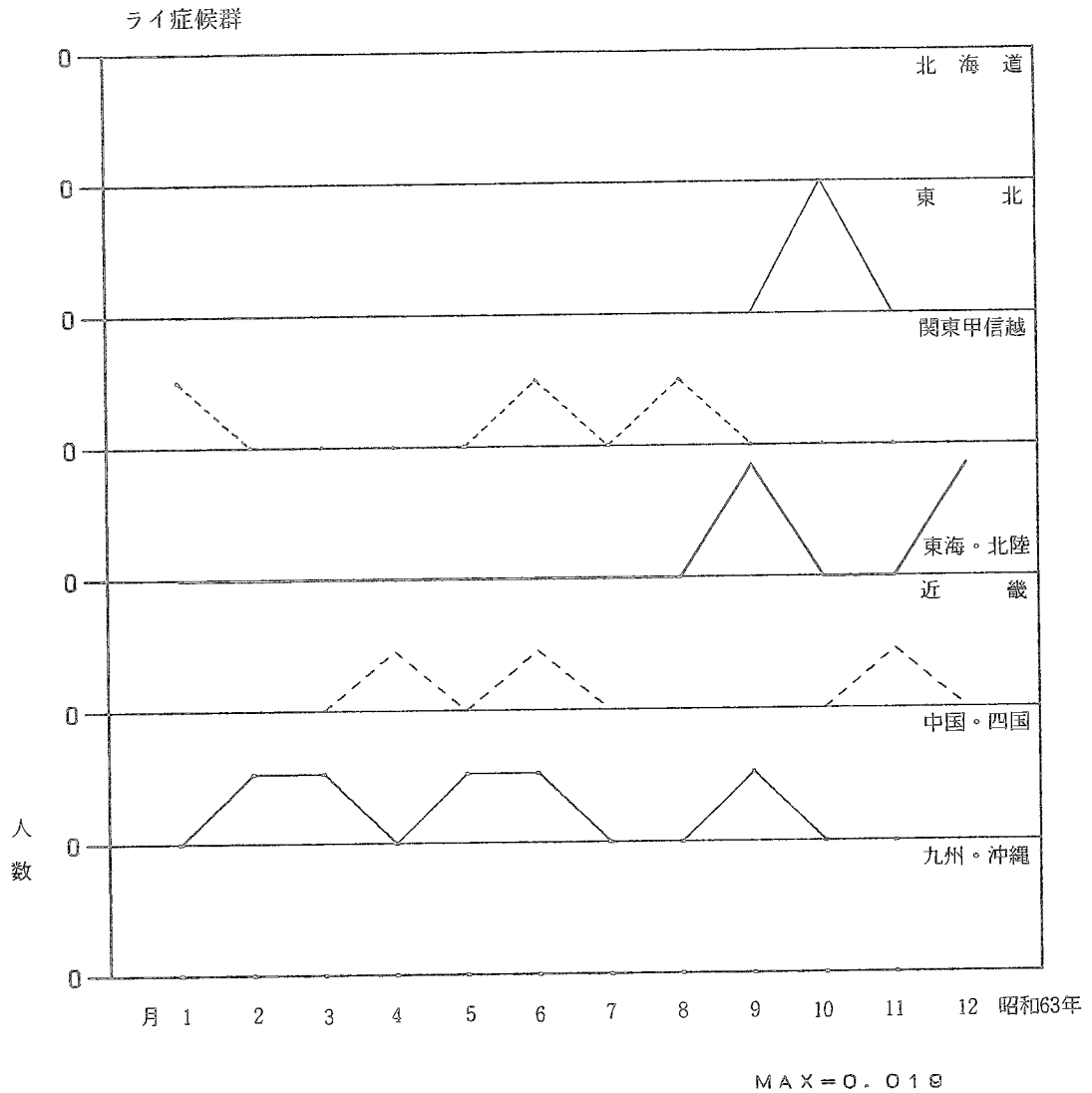
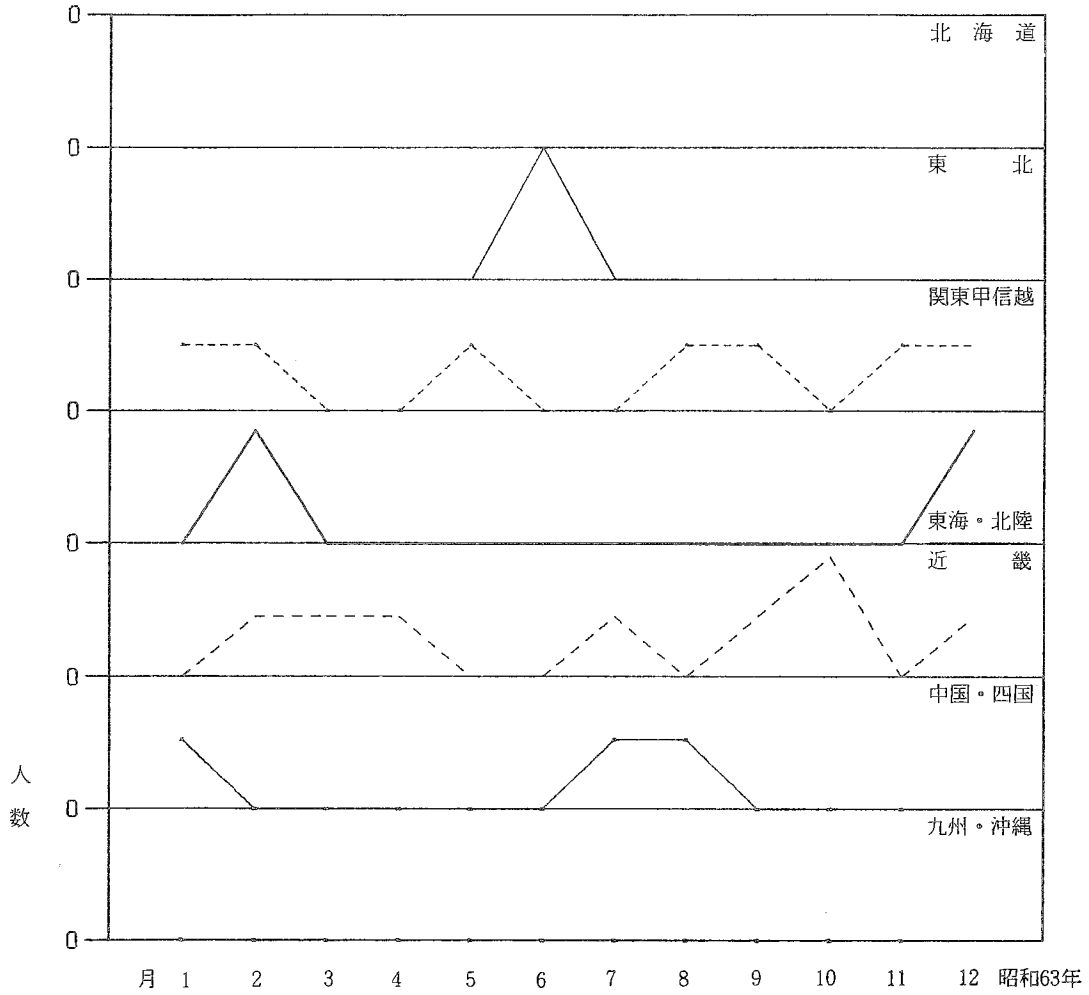


図 17-15 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of myelitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

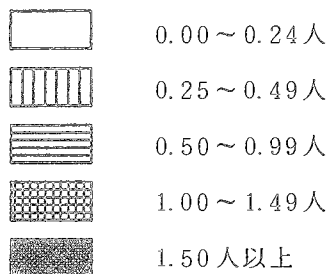
脊髄炎



MAX=0.01

図 17-16 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of encephalomyelitis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

脳・脊髄炎 (63年)



全国一定点当たり約 0.58 人

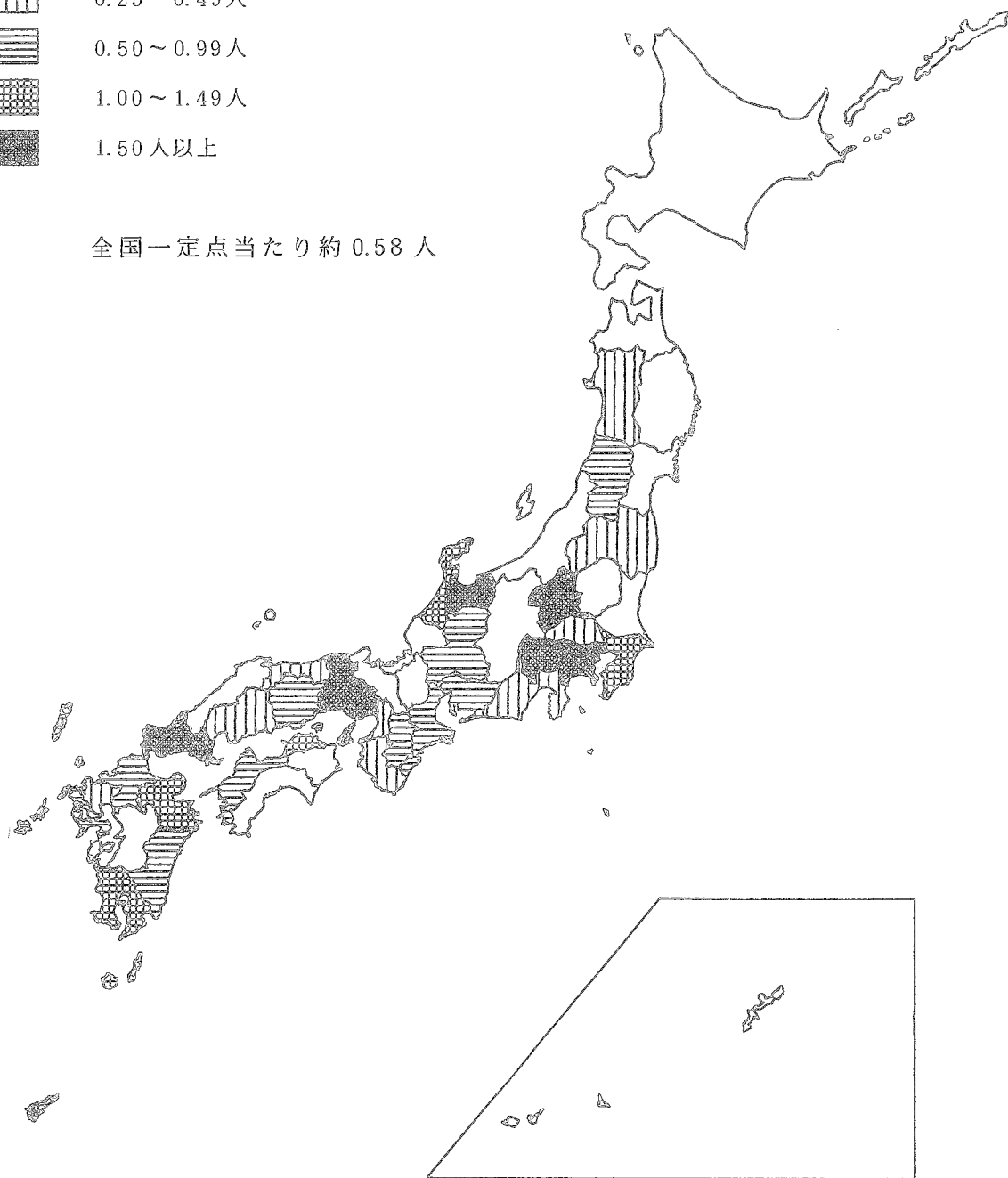
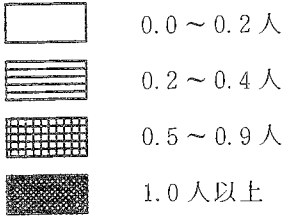


図 17-17 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of encephalitis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

脳 炎 (63年)



全国一定点当たり約 0.4 人

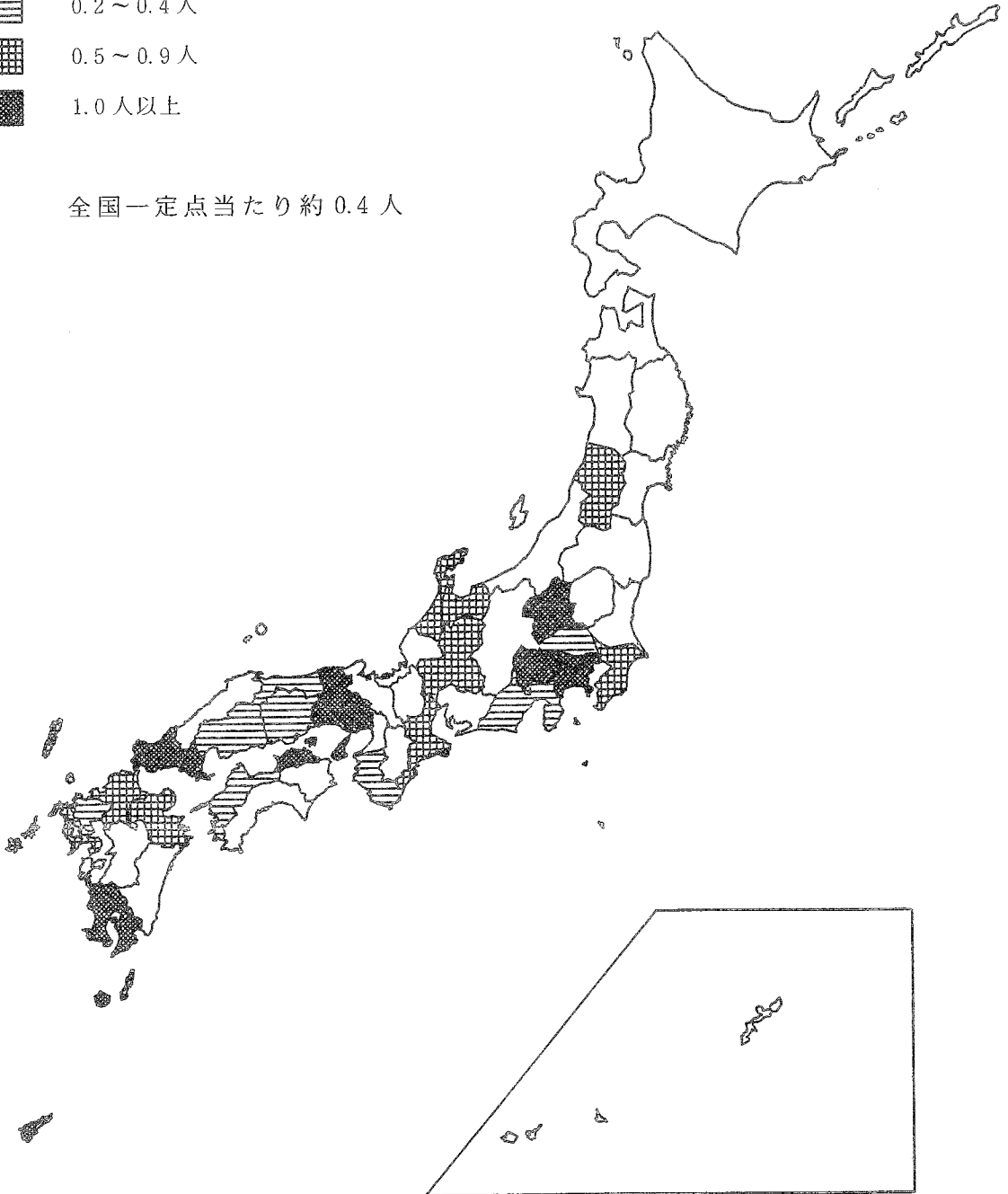
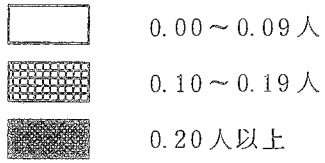


図 17-18 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of encephalopathy per reporting clinic, by prefecture, 1988.

脳 症 (63年)



全国一定点当たり約 0.09 人

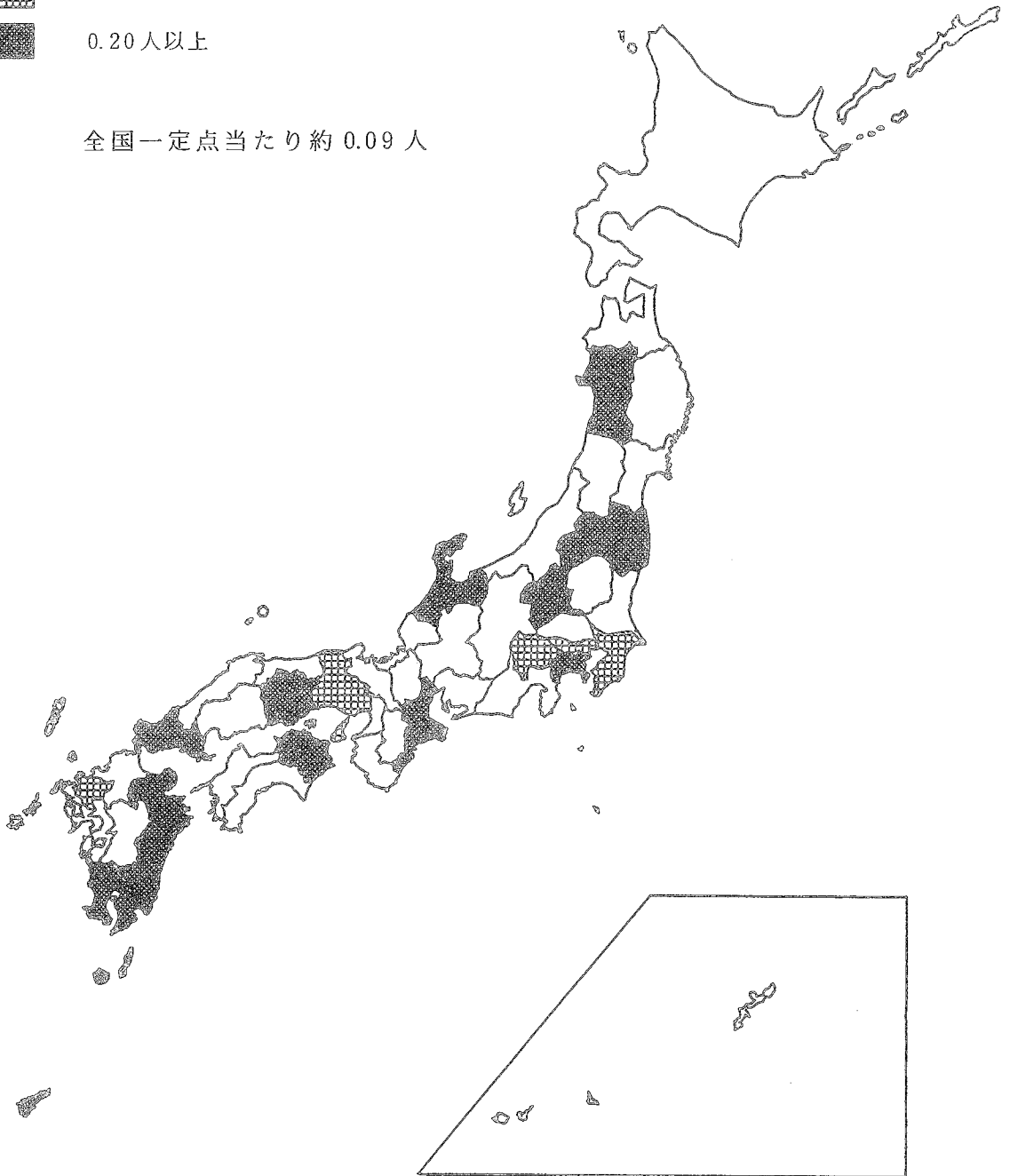
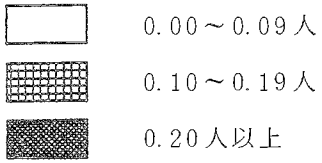


図 17-19 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of Reye syndrome per reporting clinic, by prefecture, 1988.

ライ症候群 (63年)



全国一定点当たり約 0.04 人

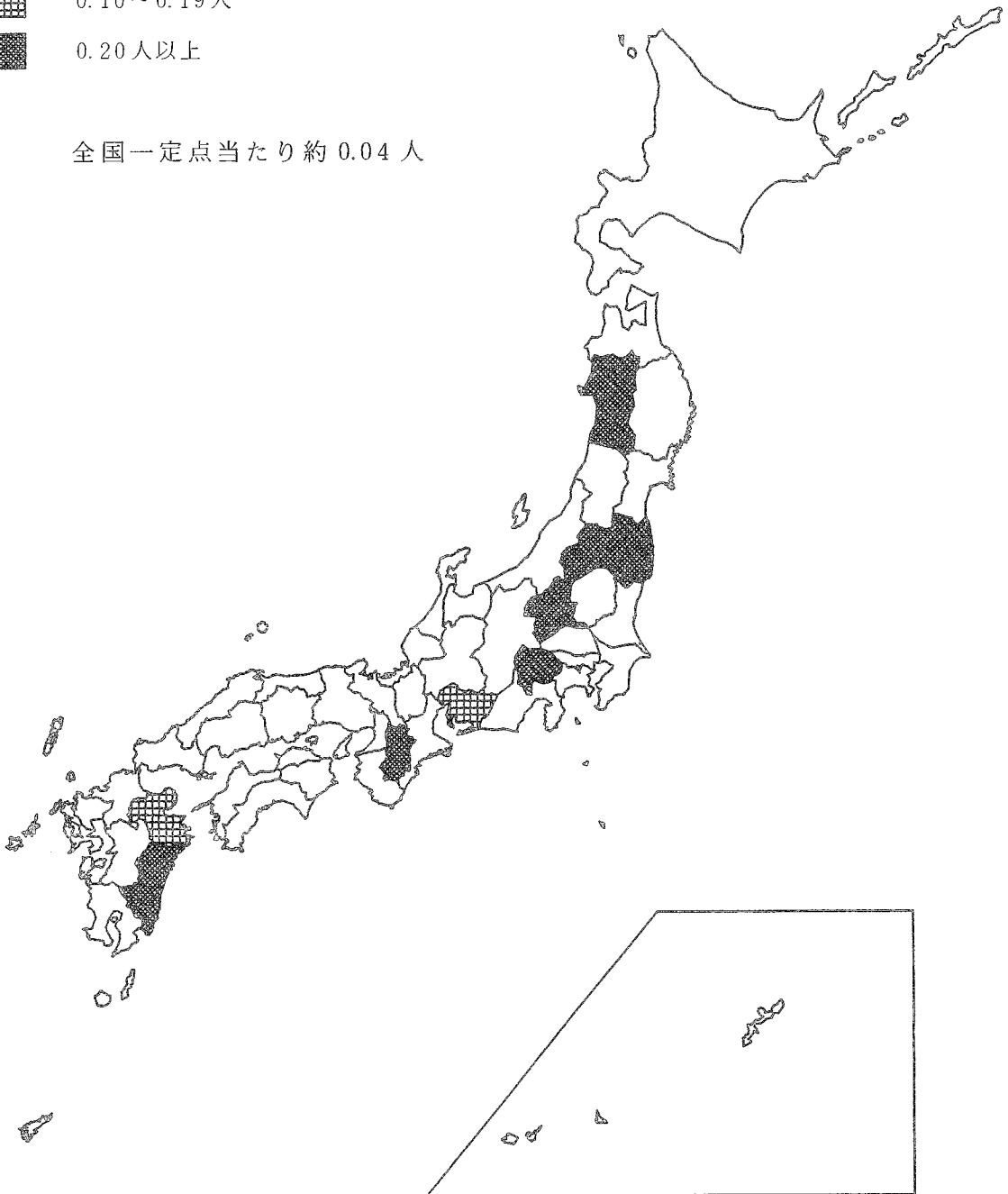
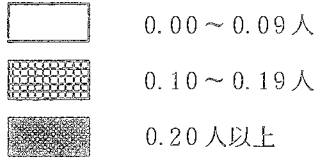


図 17-20 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of myelitis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

脊 髄 炎 (63年)



全国一定点当たり約 0.04 人

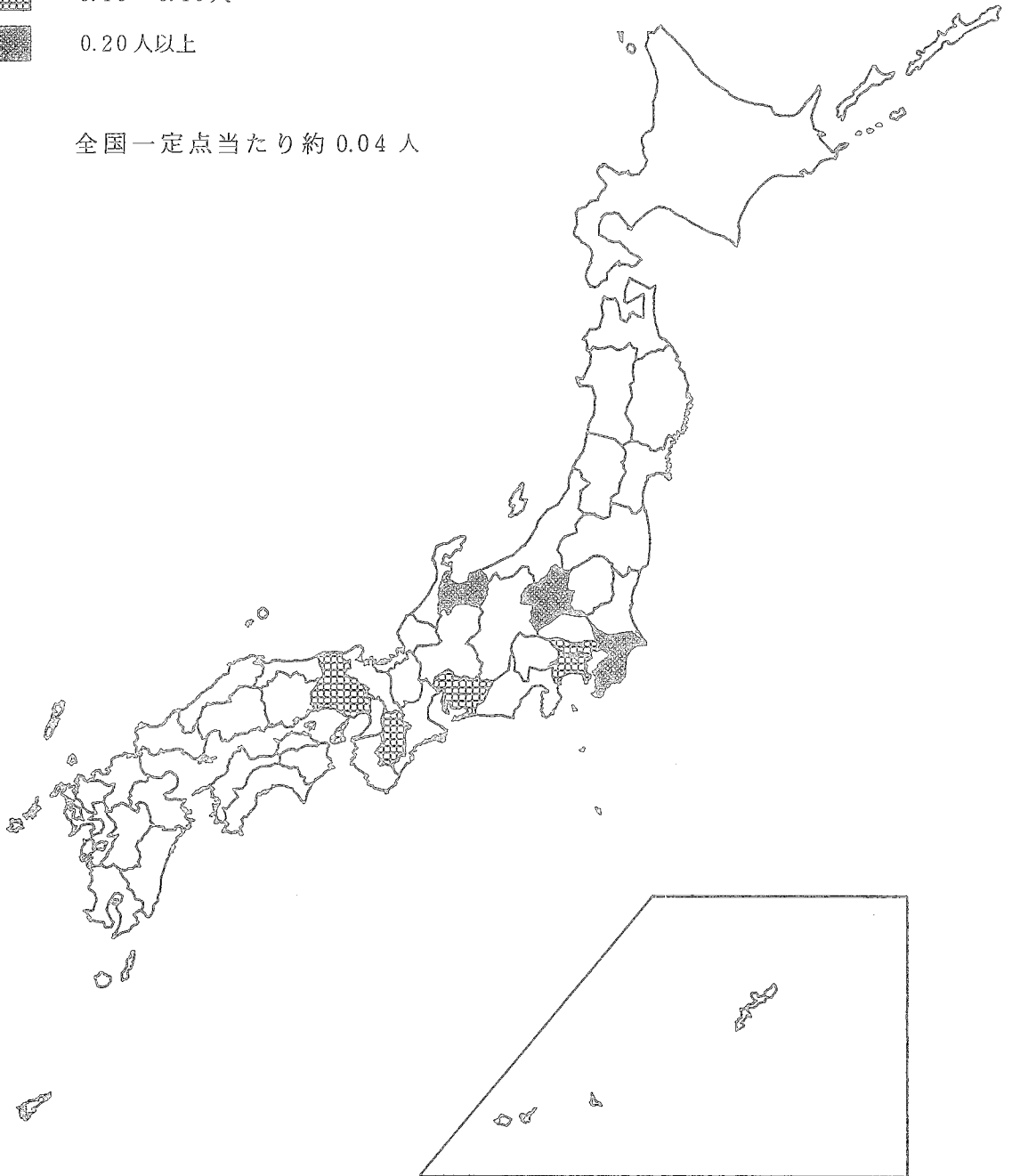


表 17-1 脳炎の症状のあったものから検出されたウイルス, 1988年
Virus isolations from cases with encephalitis, Japan 1988.

ウイルス Virus	検体採取月 Month, specimen collected	検体の種類 Specimen	脳炎以外の症状 Accompanied with	検体採取の理由 Reason for collection	年齢(歳) Age in years	性別 Sex	住所 Place of residence
エコー11 ECHO-11	11月 Nov.	鼻咽喉ぬぐい液 nasopharyngeal	髄膜炎 meningitis	サーベイランス surveillance	11	女 F	高知県 Kochi P.
エコー18 ECHO-18	7月 Jul.	髄液 spinal fluid	発熱、髄膜炎 fever, meningitis	サーベイランス surveillance	不明 unknown	女 F	静岡県 Shizuoka P.
エコー18 ECHO-18	8月 Aug.	便 feces		サーベイランス surveillance	6	男 M	愛知県 Aichi P.
エコー24 ECHO-24	11月 Nov.	髄液 spinal fluid	麻痺 paralysis	サーベイランス surveillance	11	女 F	高知県 Kochi P.
ポリオ2 POLIO-2	10月 Oct.	鼻咽喉ぬぐい液 nasopharyngeal	その他 others	サーベイランス surveillance	9	男 M	高知県 Kochi P.
エンテロ71 ENTERO71	7月 Jul.	鼻咽喉ぬぐい液 nasopharyngeal	発熱、手足口病、髄膜炎 fever, H-F-H disease, meningitis	サーベイランス surveillance	3	男 M	長野県 Nagano P.
ロタ ROTA	2月 Feb.	便 feces	発熱、胃腸炎 fever, gastroenteritis	サーベイランス surveillance	1	女 F	三重県 Mie P.
アデノ1 ADENO-1	2月 Feb.	便 feces		サーベイランス surveillance	1	男 M	愛知県 Aichi P.
アデノ2 ADENO-2	5月 May	便 feces		サーベイランス surveillance	3	女 F	岐阜県 Gifu P.
アデノ3 ADENO-3	8月 Aug.	鼻咽喉ぬぐい液 nasopharyngeal	髄膜炎、その他 meningitis, others	特定研究・サーベイランス special study, surveillance	0	女 F	兵庫県 Hyogo P.
単純ヘルペス1型 HSV-1	9月 Sep.	鼻咽喉ぬぐい液 nasopharyngeal	発熱、髄膜炎 fever, meningitis	散発 sporadic	2	男 M	不明 unknown
単純ヘルペス1型 HSV-1	12月 Dec.	鼻咽喉ぬぐい液 nasopharyngeal	発熱、口内炎 fever, meningitis	散発 sporadic	10	男 M	京都市 Kyoto C.
サイトメガロ CMV	2月 Feb.	尿 urine		散発 sporadic	3	女 F	不明 unknown
肺炎マイコプラズマ <i>M. pneumoniae</i>	8月 Aug.	鼻咽喉ぬぐい液 nasopharyngeal	発熱、下気道炎 fever, lower respiratory tract infection	サーベイランス surveillance	8	女 F	栃木県 Tochigi P.

II 眼 感 染 症

感染症サーベイランス事業の対象眼感染症の中で最も多いEKC（流行性角結膜炎）は例年34週にピークをもつ発生を、過去6年間のサーベイランス情報では明瞭にみられていたが、本年はそのピークが認められず、過去最低の発生状態を示した。この傾向はEKCのみならず急性出血性結膜炎（AHC）と咽頭結膜熱（PCF）においても同様であった。

1. 流行性角結膜炎（EKC）

EKCは青森、茨城、和歌山、島根、福岡、佐賀、熊本、沖縄に多発し、特に九州地方の多発が目立った。EKC患者の年齢分布は15才以上が51%を占めていた。EKCが院内感染を起こす際は、老人を中心として発生するのでEKCの局地における流行とその患者年齢分布をとうして区別が可能になるので、疫学上60才以上の区分が必要と思われる。

EKCのこの期間の地域別発生状態は、島根が41週から43週まで、週に1定点で5人以上のEKCが発生。43週から47週には福岡市が、佐賀県では45週から46週が多発し、その他では茨城（51週目）、青森（52週目）、沖縄（52週目）、福岡（51週目）が多発した。

2. 急性出血性結膜炎（AHC）

AHCはこの期間、宮城、千葉、静岡、群馬、愛媛、長崎、熊本、鹿児島、沖縄、広島で多く報告された。なお49週に栃木のAHC患者が、EV70の中和抗体価の有意の上昇が組血清で確認された。また千葉における35週から45週のAHC患者の1例から、CA24が分離された。

3. 咽頭結膜熱（PCF）

PCFは33週から42週にかけて秋田県に多く報告された。

なお、咽頭結膜熱（PCF）における図3-1（昭和62、63年分）、3-3、3-4の一定点当たりの報告数は次の算出式による。

$$\frac{\text{小児科・内科定点報告数} + \text{眼科定点報告数}}{\text{眼科定点数}}$$

病原微生物検出情報によれば、日本では、PCFの病原ウイルスとしてアデノウイルス3型の関与が大きく、PCFの発生規模はアデノ3型の動きに左右されている。アデノ3型は前年(1987年)に大流行したのに対し、昭和63年の報告はきわめて低調である。また3型についてPCFに関連の高いアデノ4型の分離報告は、昭和59年をピークとして減少傾向が続いている。

昭和63年の集計によれば、EKCから分離されたアデノウイルスのうち、最も多いのは19型（約24%）、ついで8型（約22%）で、3型、4型、37型の占める割合はそれぞれ10~18%である。

図1-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

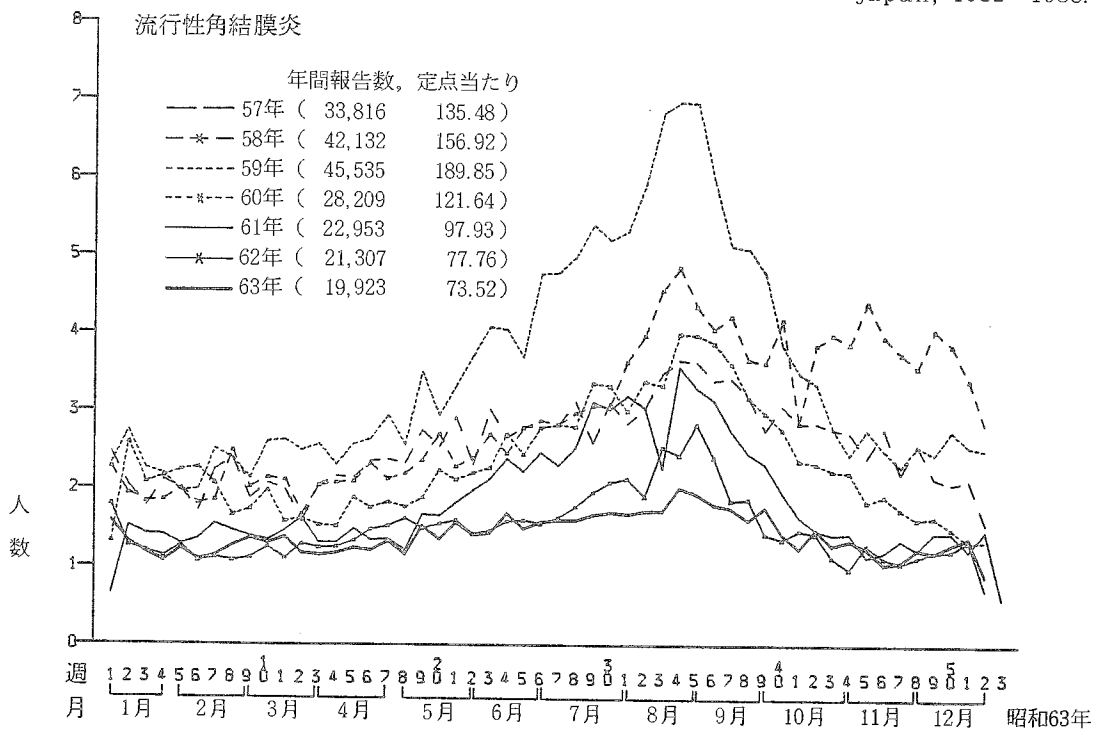


図1-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of epidemic keratoconjunctivitis, Japan, 1986-1988.

流行性角結膜炎

上段 実数
下段 比率(%)

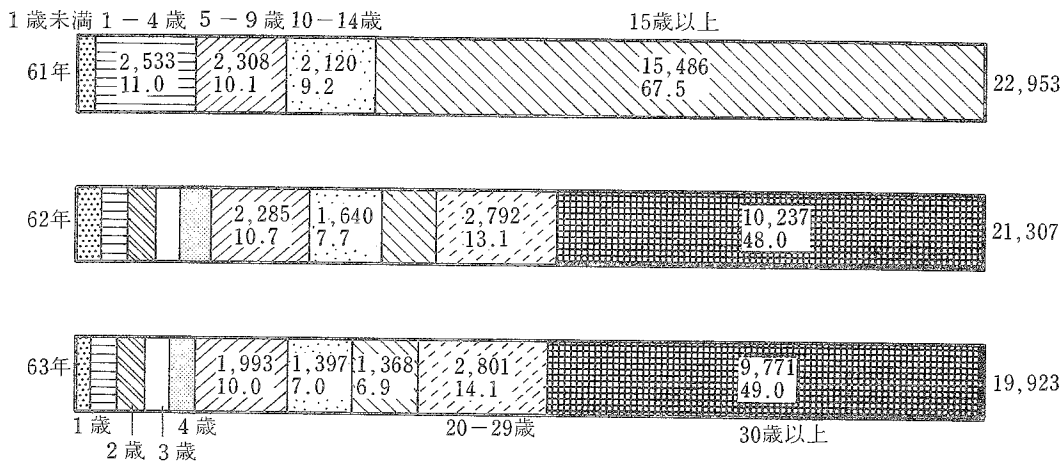


図1-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic,
by geographical area, 1988.

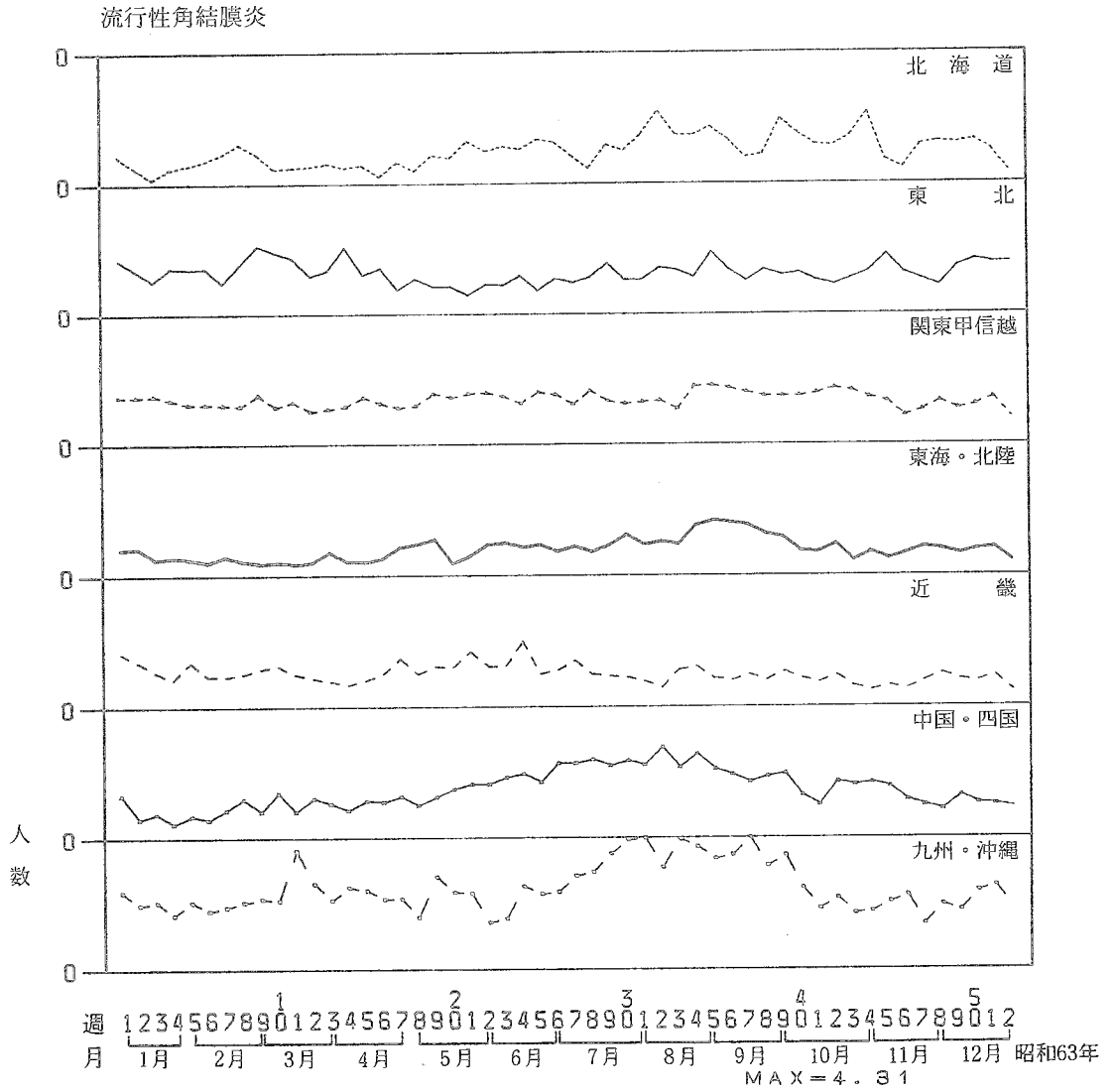
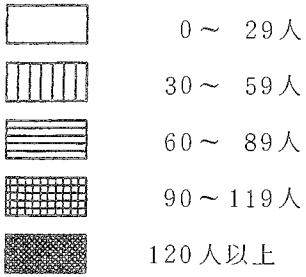


図1-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of epidemic keratoconjunctivitis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

流行性角結膜炎 (63年)



全国一定点当たり約74人

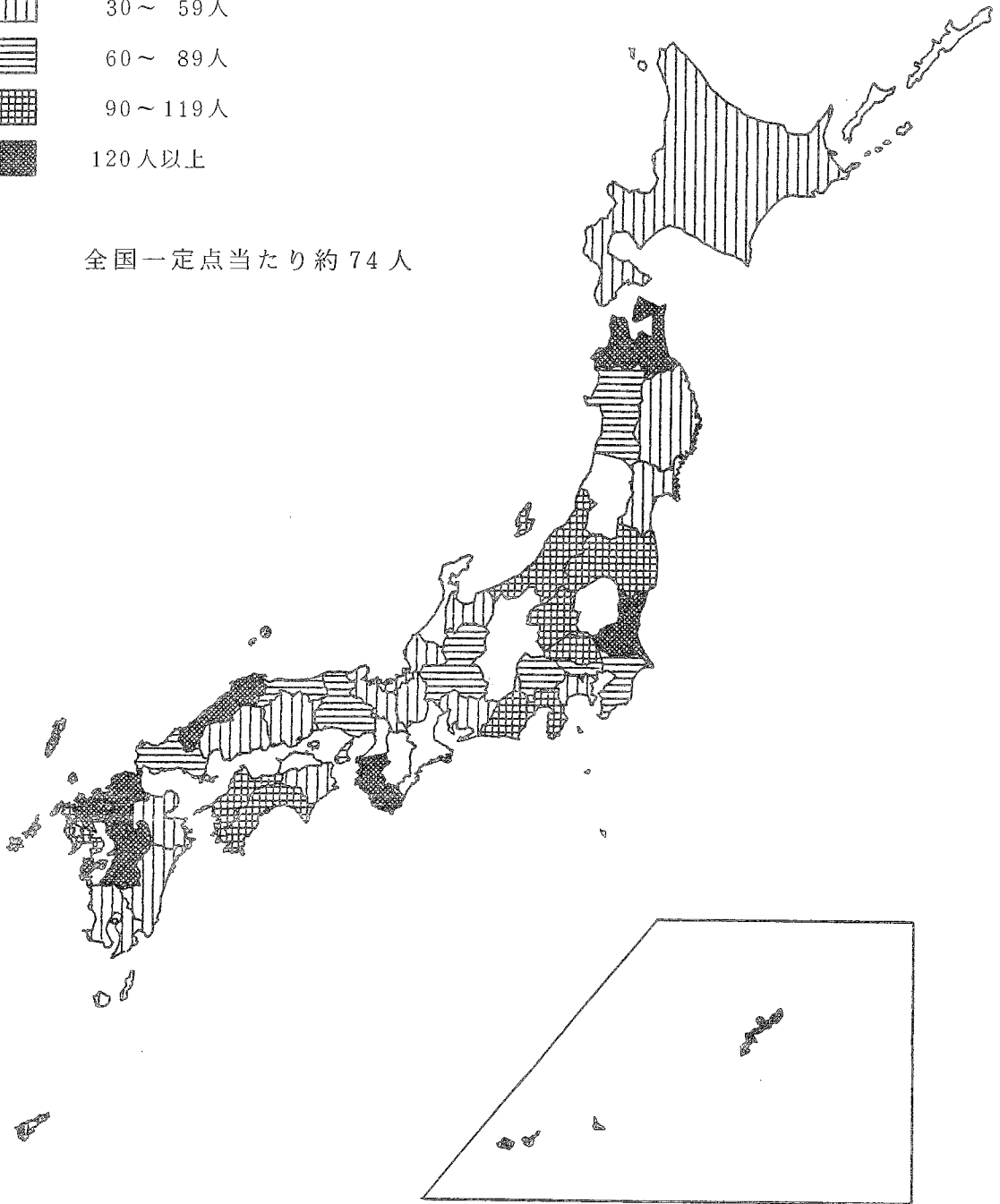


図 2-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis, per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

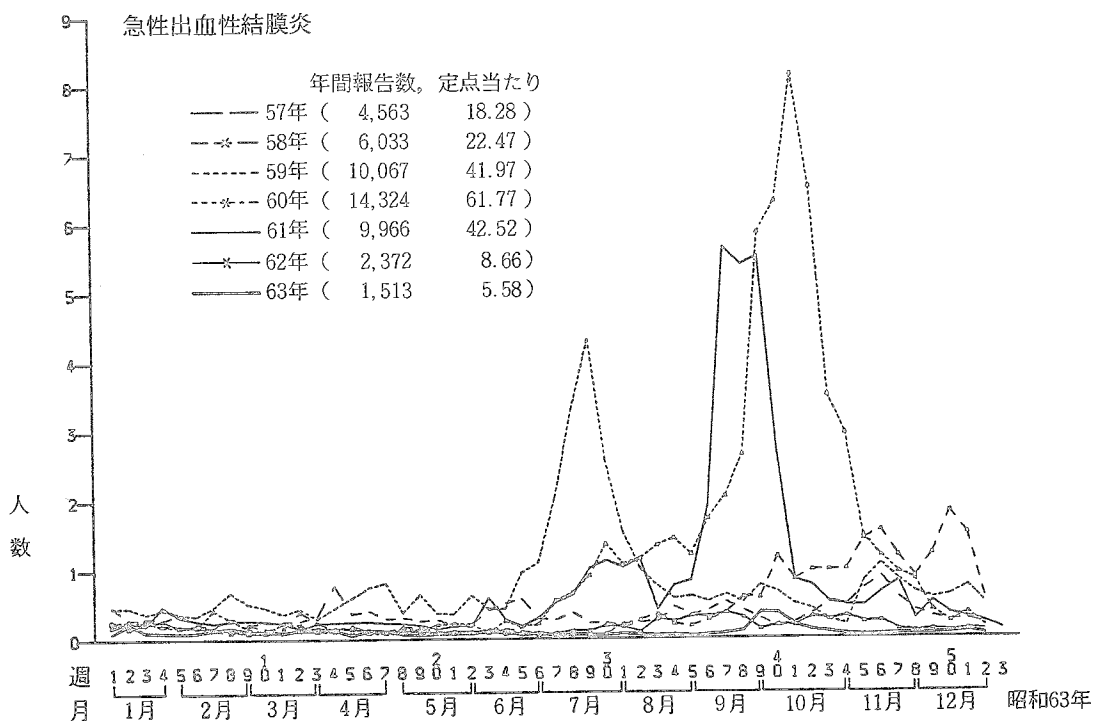


図 2-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis, Japan, 1986-1988.

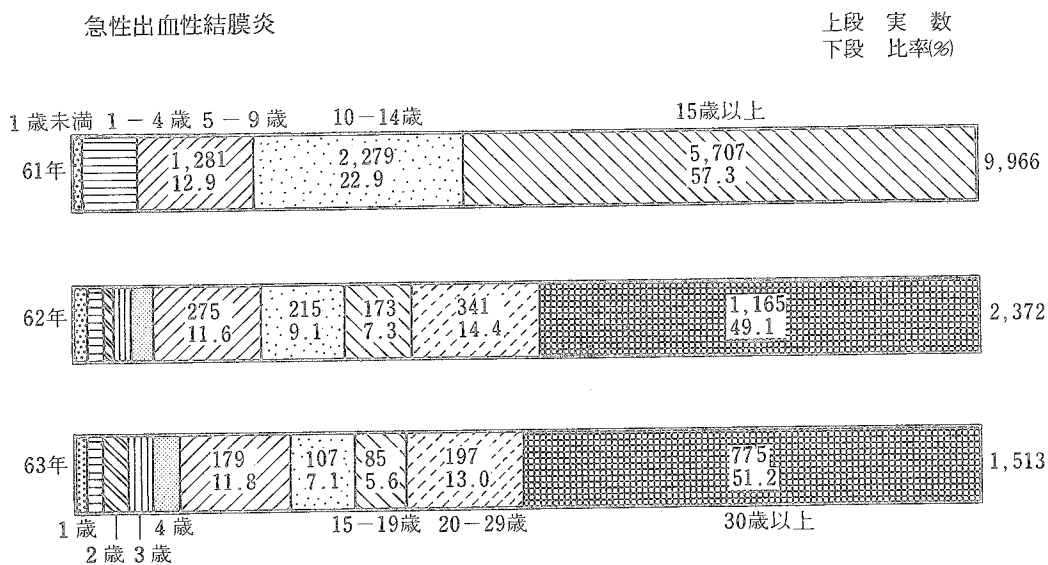


図 2-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of acute hemorrhagic conjunctivitis per reporting clinic,
by geographical area, 1988.

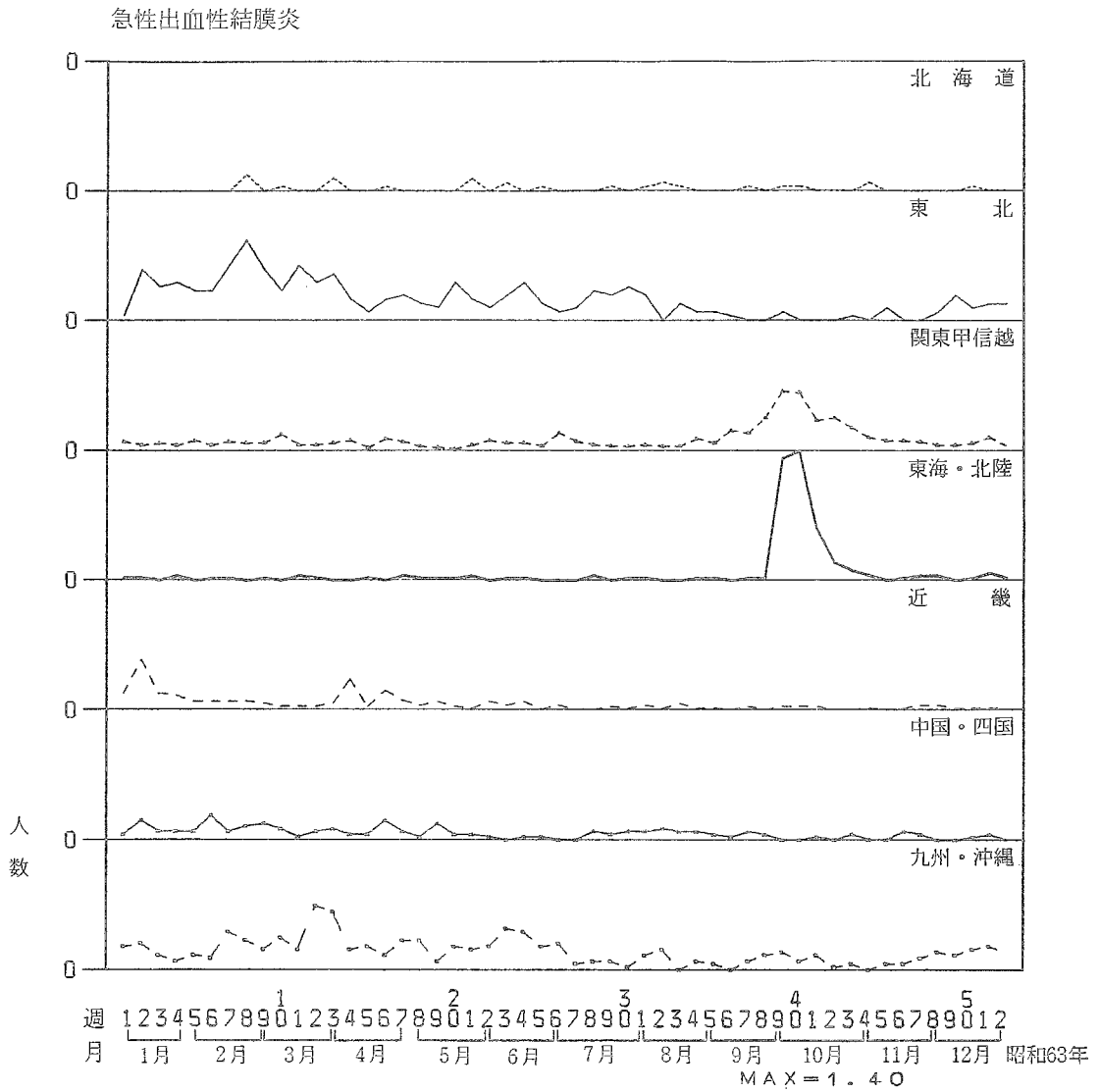
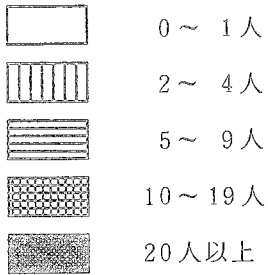


図 2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of acute hemorrhagic conjunctivitis per reporting clinic,
by prefecture, 1988.

急性出血性結膜炎 (63年)



全国一定点当たり約 6 人

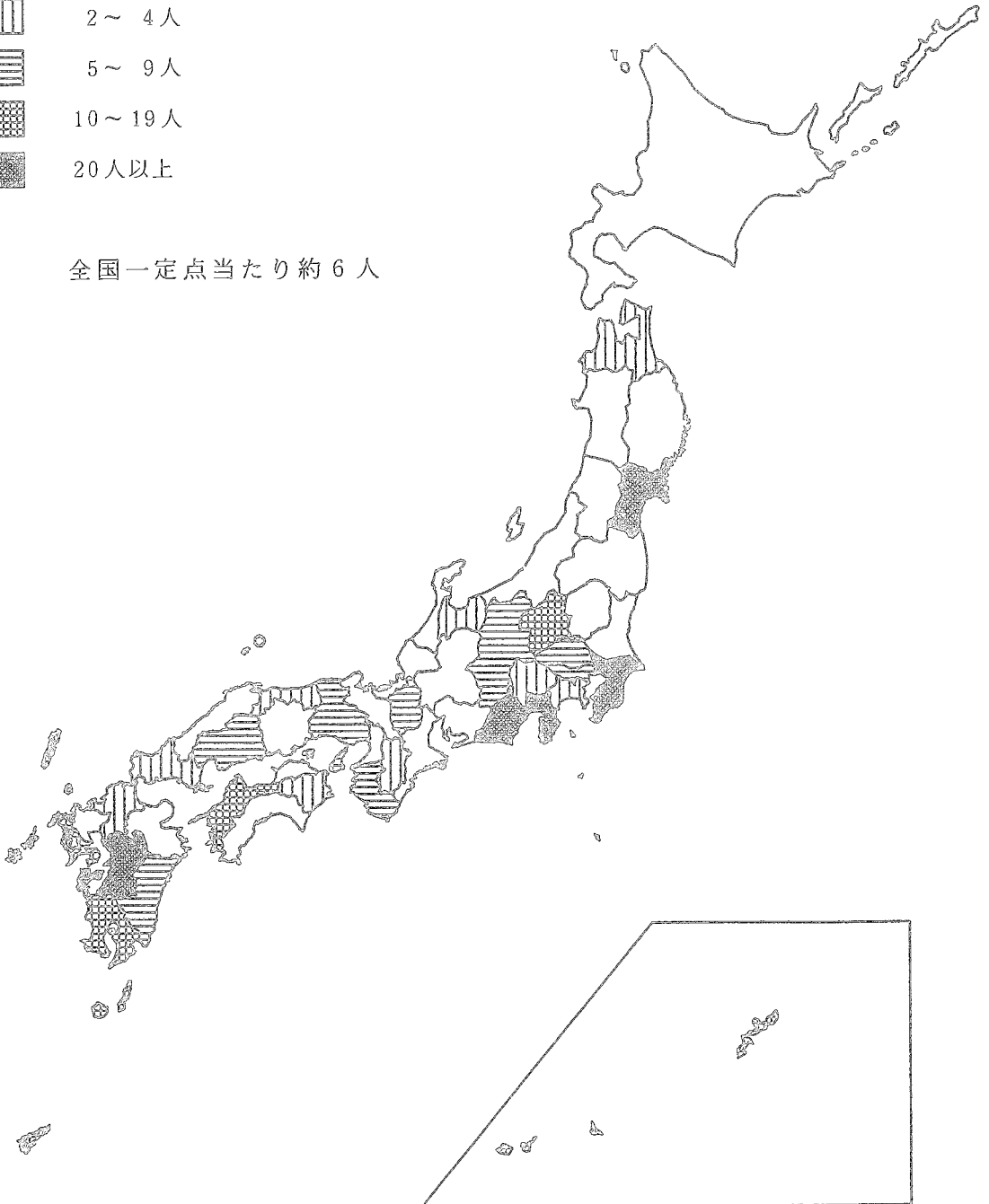


图3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic, Japan, 1982-1988.

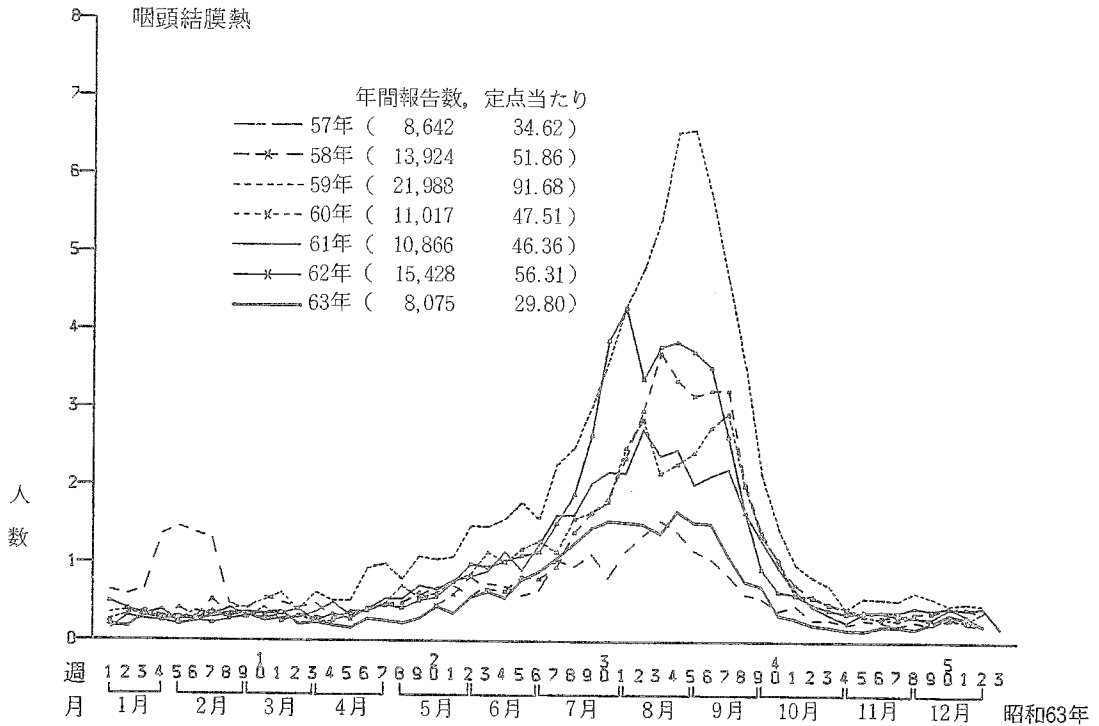


图3-2 年令区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of pharyngo-conjunctival fever, Japan, 1986-1988.

咽頭結膜熱 (小児科・内科定点+眼科定点)

上段 実数
下段 比率(%)

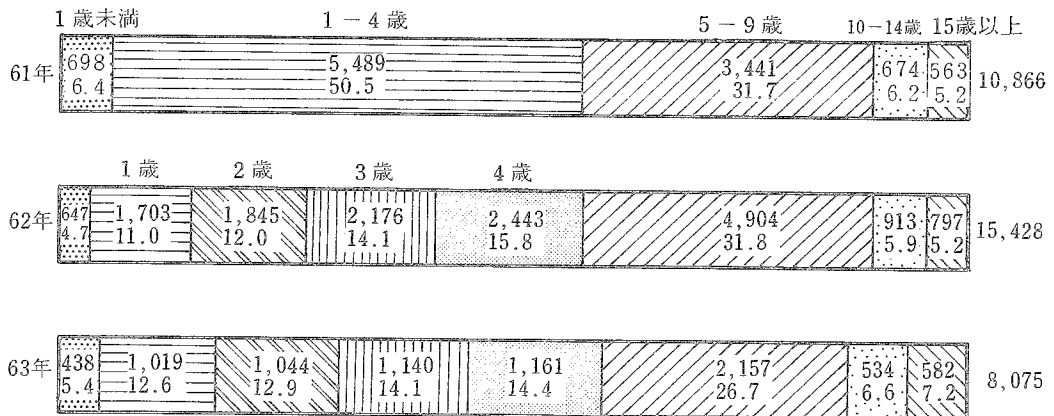


図3-3 ブロック別一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Weekly reported cases of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic, by geographical area, 1988.

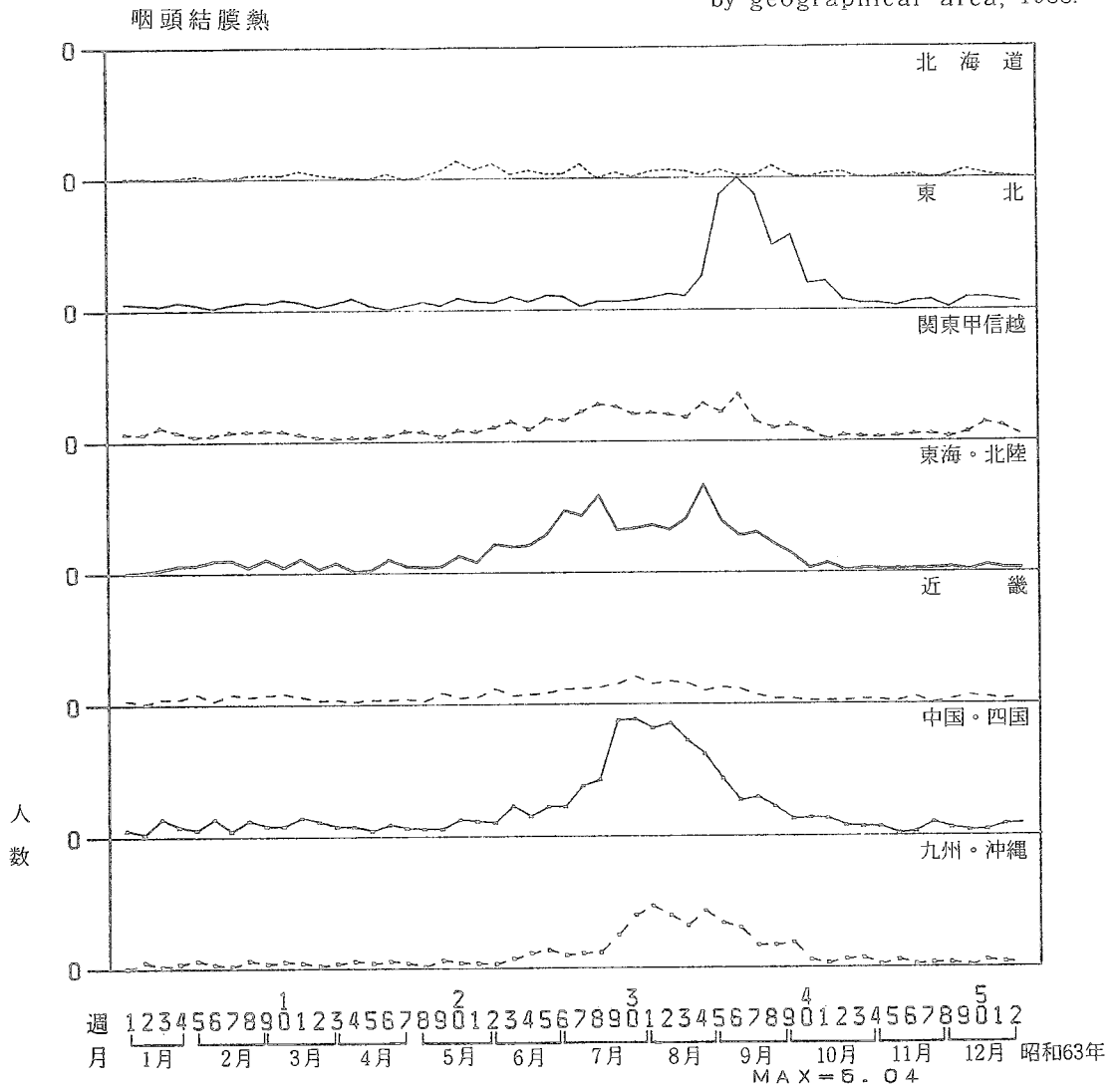
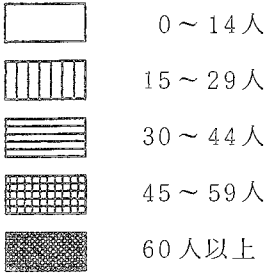


図3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況

Incidence of pharyngo-conjunctival fever per reporting clinic, by prefecture, 1988.

咽頭結膜熱 (63年)



全国一定点当たり約30人

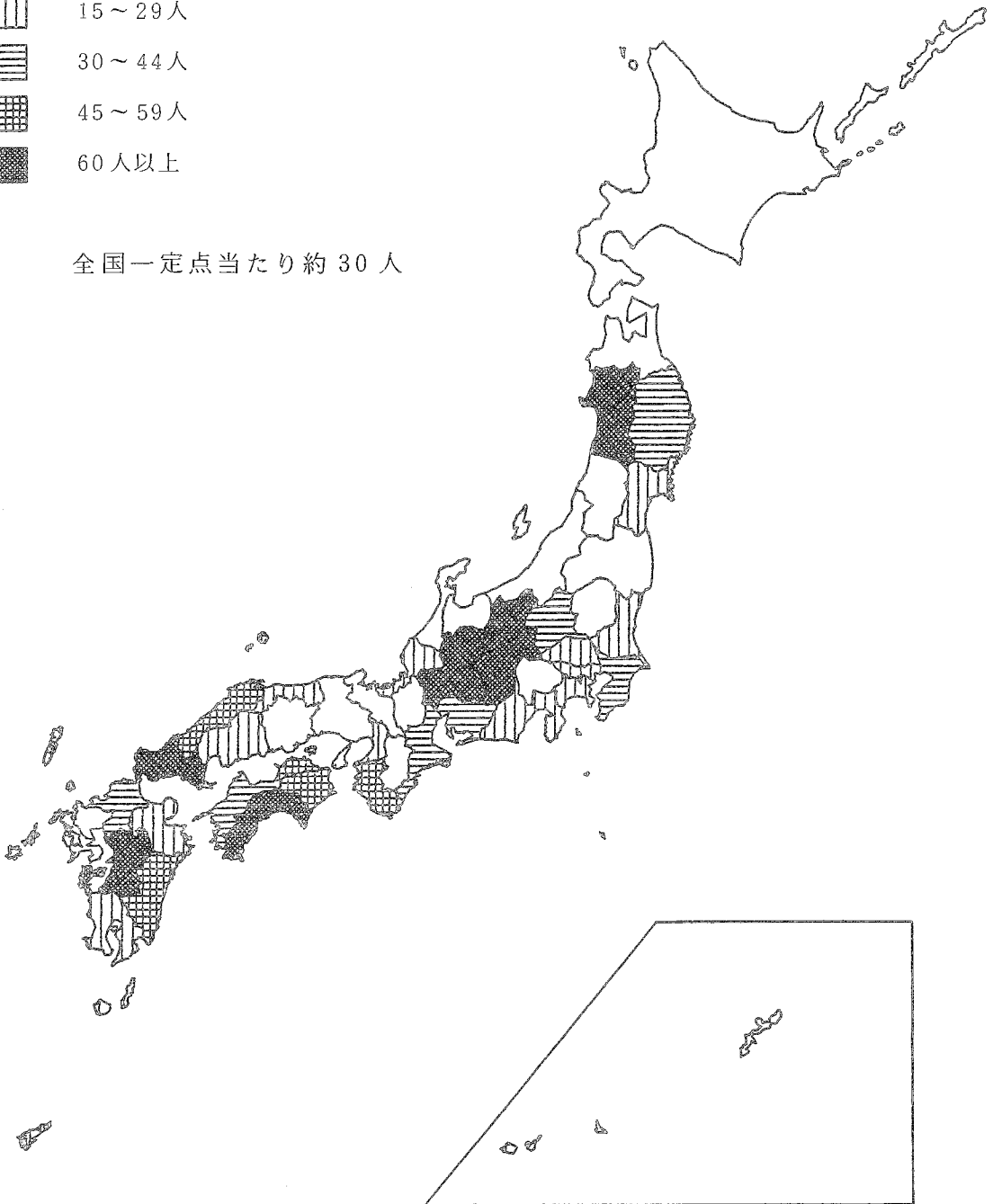
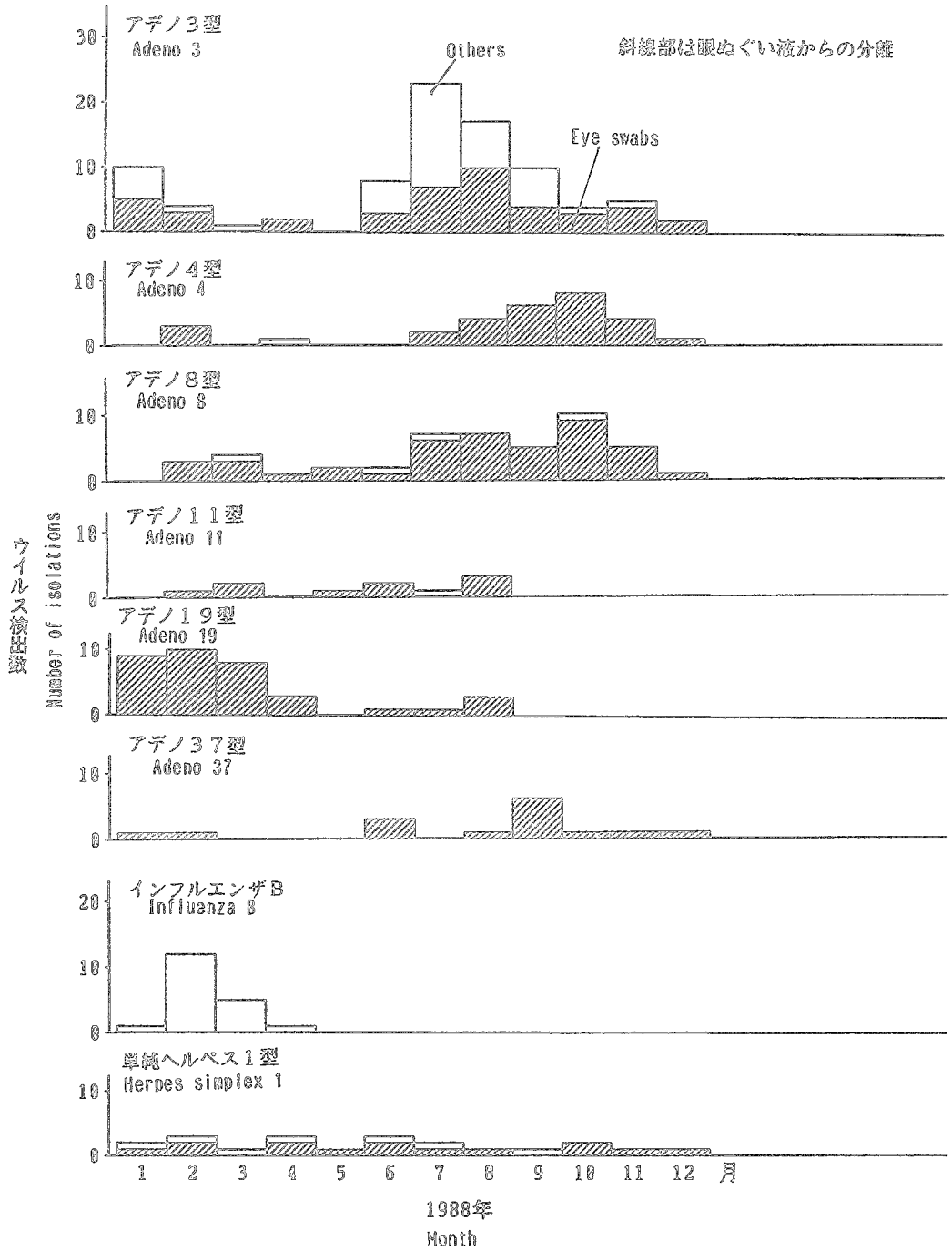


図4 角膜炎・結膜炎の症状のあったものからの主なウイルスの月別検出状況 1988年

Monthly reported isolations of viruses associated with eye disease, Japan, 1988.



Ⅲ ウイルス肝炎

1. A型肝炎

昨年と同様に1月より7月の間に3月をピークとする発生の増加がみられたが、発生数は昨年の1.8倍の増加であった。男女比は0.96で昨年の1.08に比べやや女性が多かった。なお、本年は昨年と異なり12月に発生の増加がみられ、来年の発生増加を示唆しているかどうかが問題である。年齢別発生頻度は昨年とほぼ同様であった。

2. B型肝炎

昨年と同様に月別発生には明らかな相違はなかったが、昨年に比べ5月を除き発生数の減少がみられ、本年は昨年の75.6%であった。

男女比率は1.65と昨年の1.72と大きな相違はなかった。年齢別分布も昨年と同様に20歳～49歳までで約58%を占めていた。

3. その他のウイルス肝炎

昨年と同様に月別発生に明らかな相違はなく、また発生数も昨年とほぼ同様であった。

男女比も1.09で昨年(1.13)とほぼ同様である。年齢別の発生頻度も昨年と同様であるが、9歳以下が昨年と同様20%を占めている点が注目される。なお、9歳以下のその他のウイルス肝炎のなかには肝炎ウイルス以外のウイルス感染による肝炎が含まれている可能性が大きい。

図1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of viral hepatitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

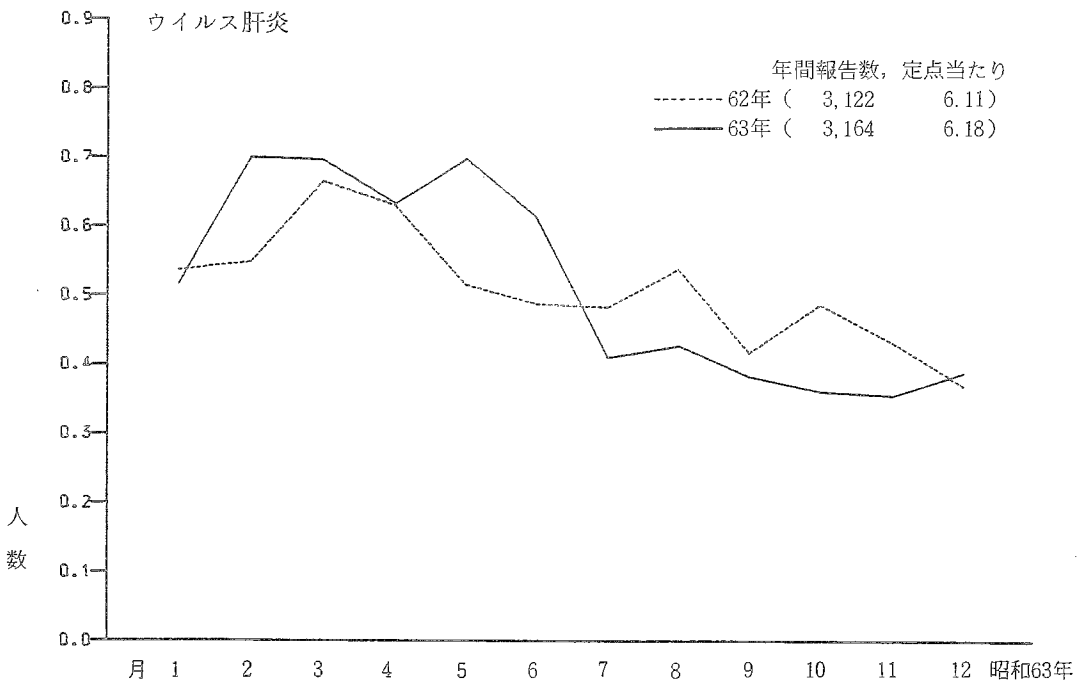


図2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of viral hepatitis, Japan, 1987-1988.

ウイルス肝炎

上段 実数
下段 比率(%)

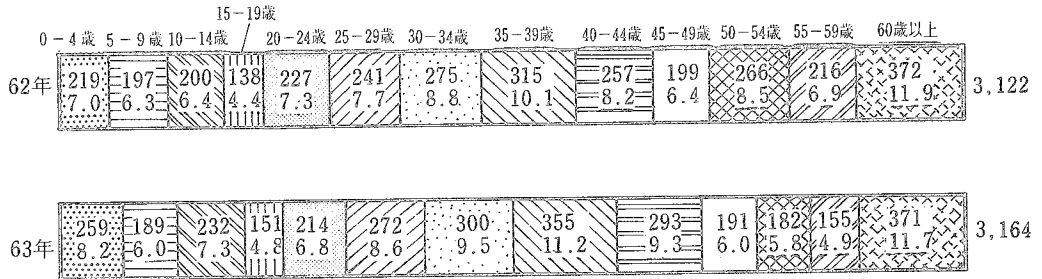
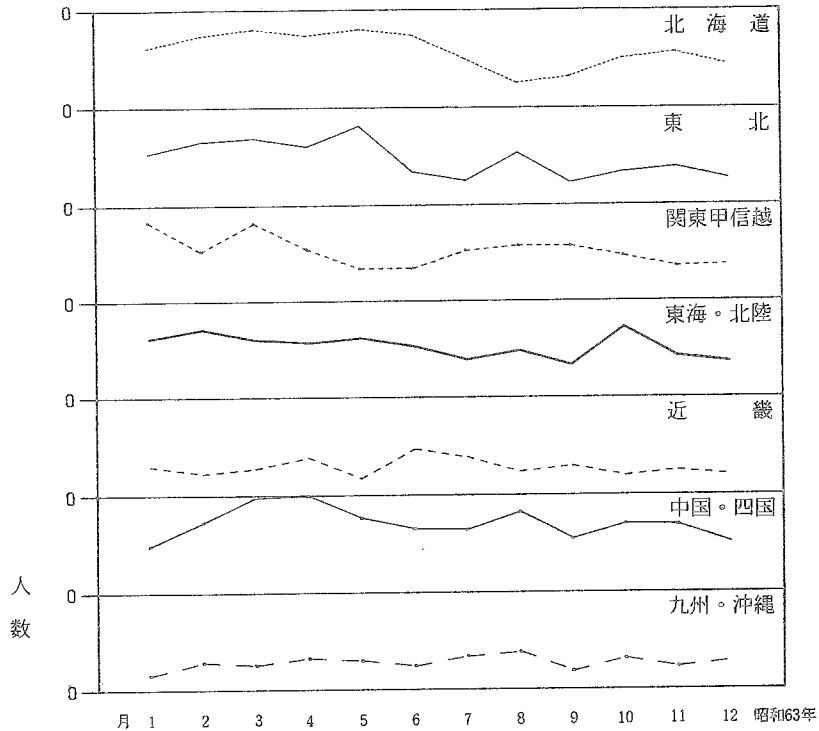


図3 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of viral hepatitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

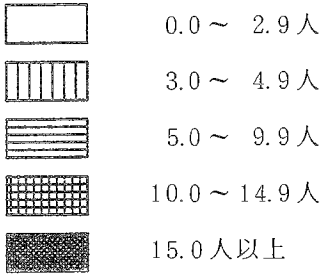
ウイルス肝炎



MAX=1.08

図4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of viral hepatitis per reporting clinic, by prefecture, 1986.

ウイルス肝炎 (63年)



全国一定点当たり約 6.2 人

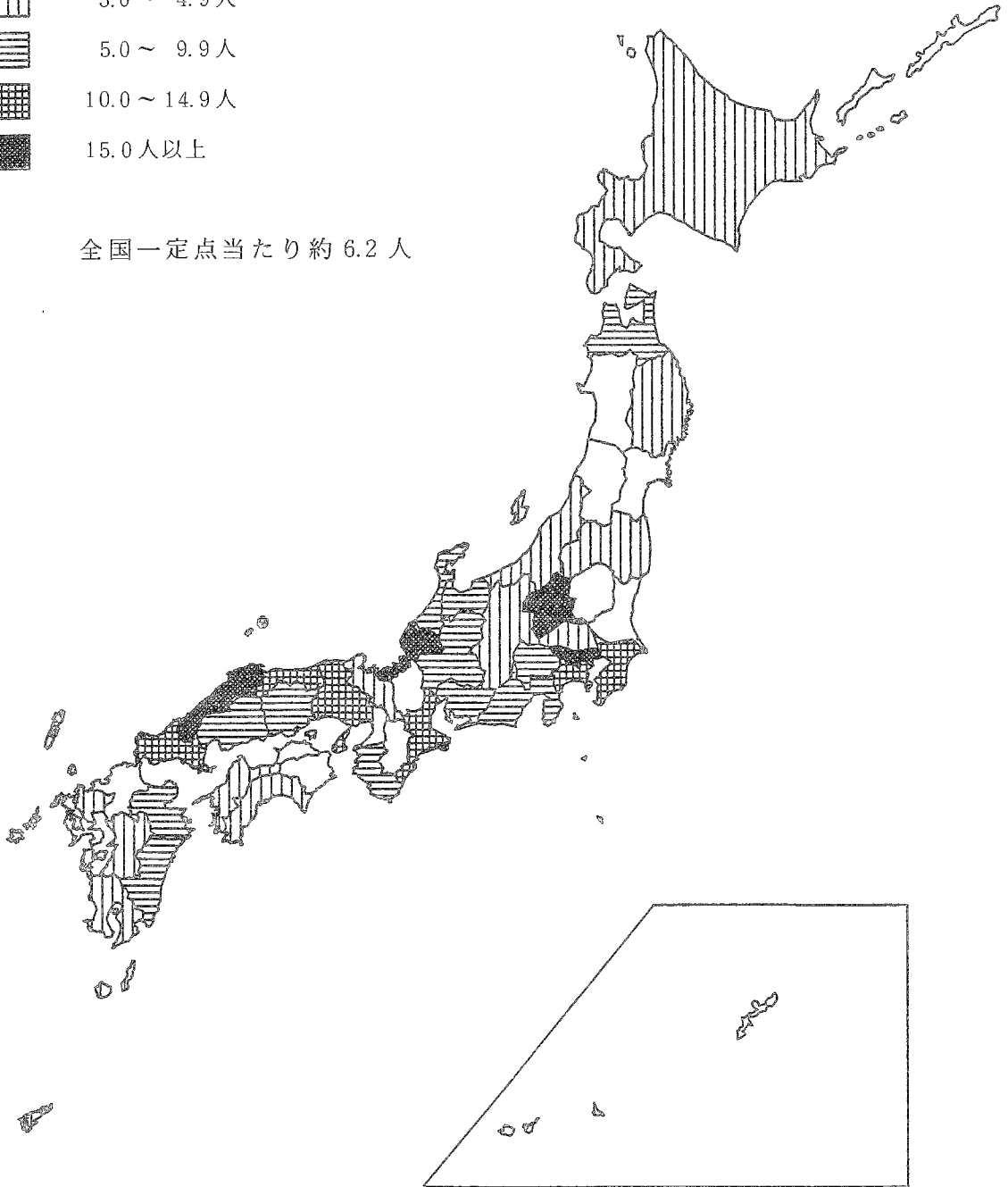


図 1 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of hepatitis A per reporting, Japan, 1987-1988.

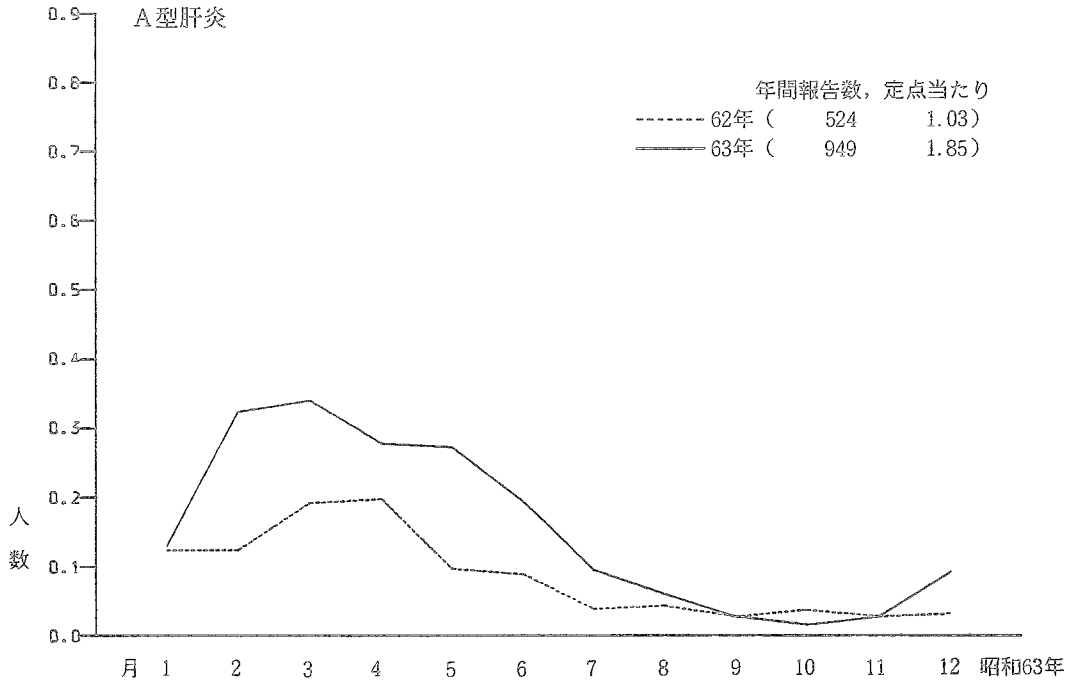


図 1 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of hepatitis A, Japan, 1987-1988.

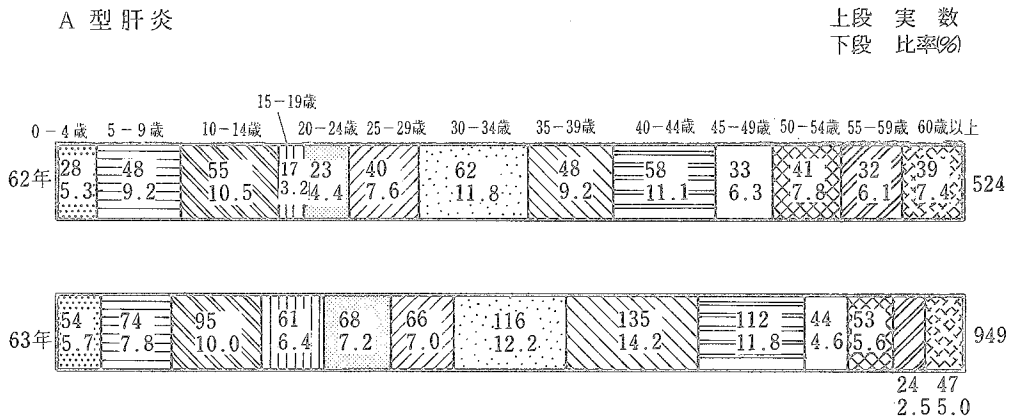
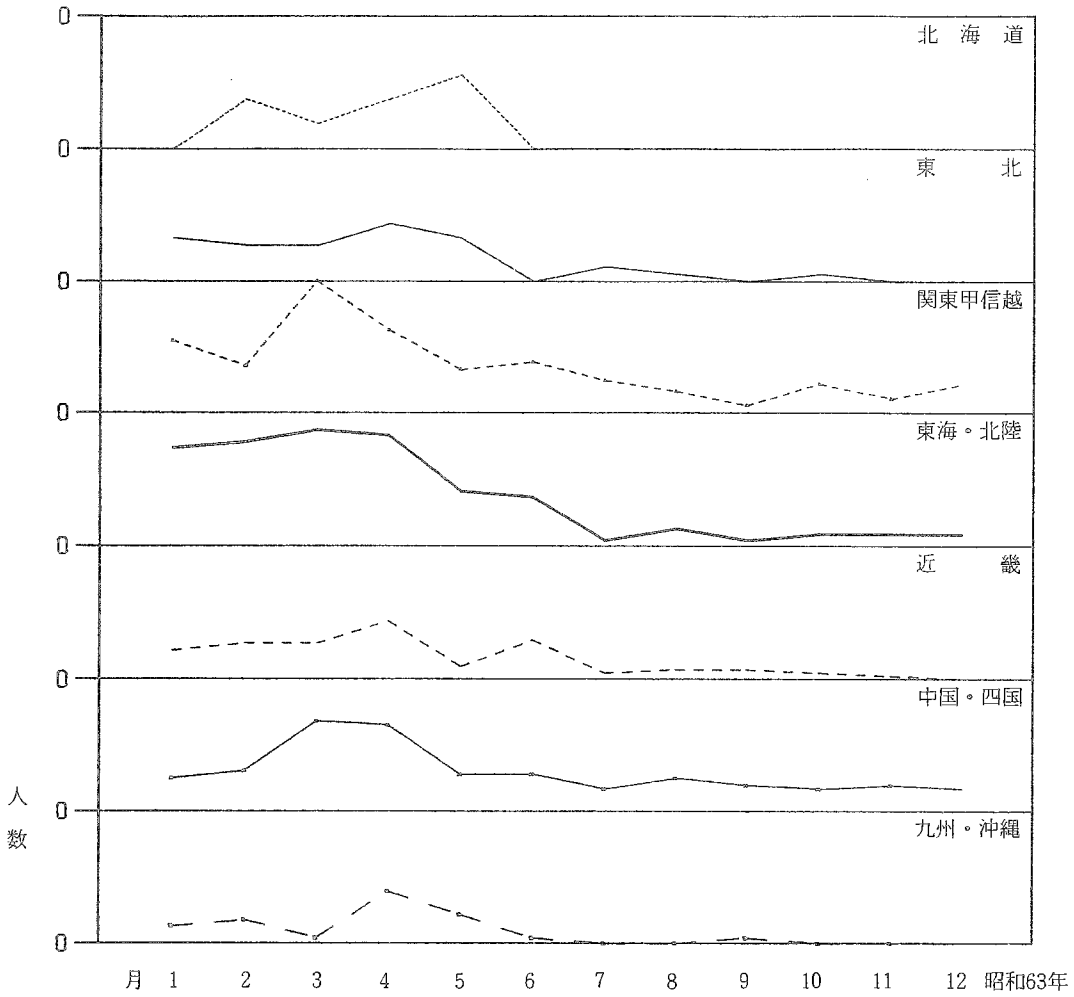


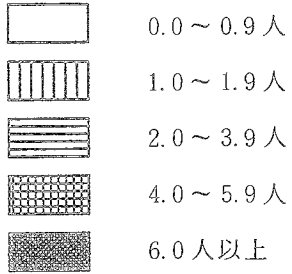
図1-3 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis A per reporting clinic, by geographical area, 1988.
 A型肝炎



MAX=0.355

図1-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of hepatitis A per reporting clinic, by prefecture, 1988.

A 型 肝 炎 (63年)



全国一定点当たり約 1.9 人

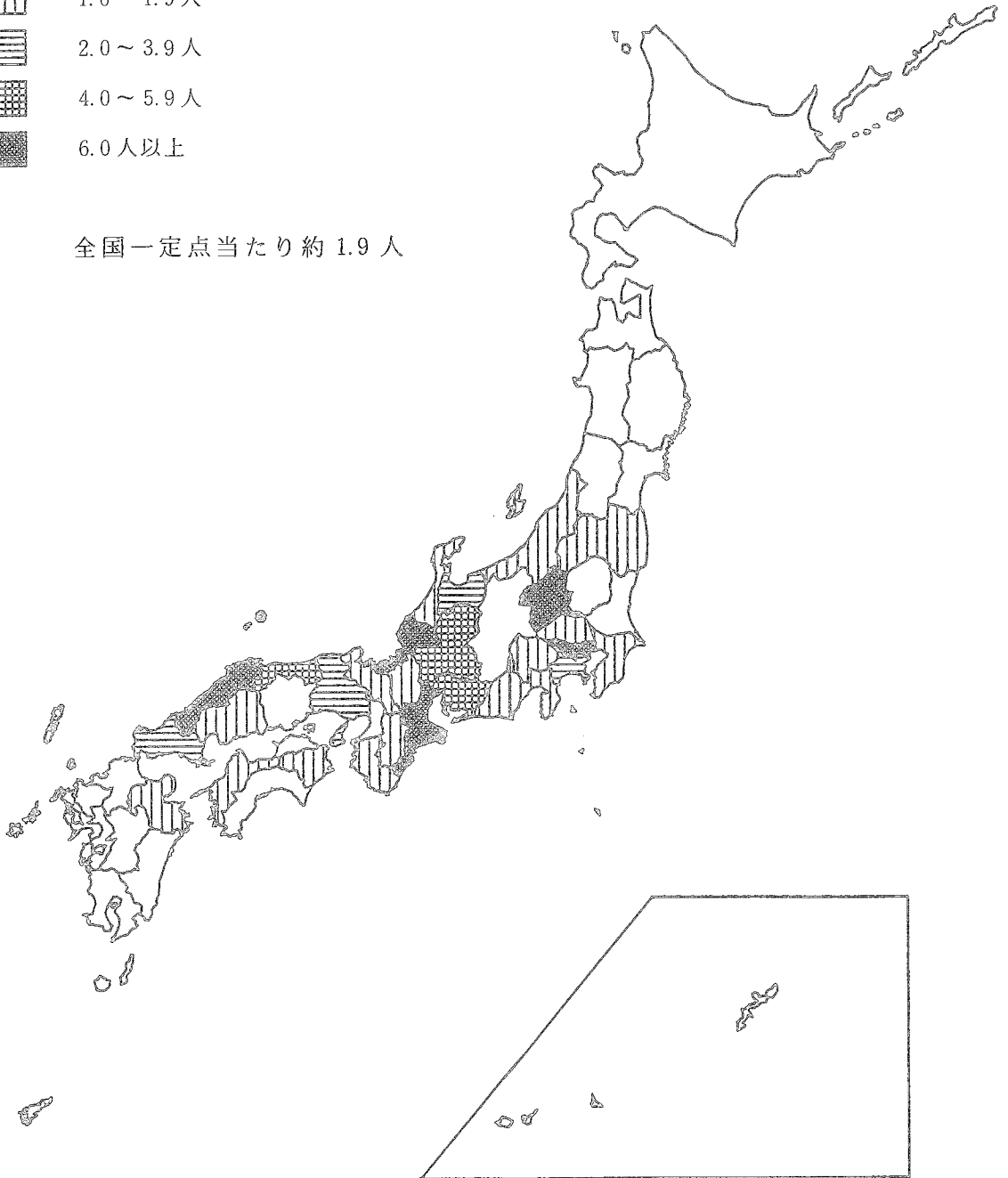


図 2 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis B per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

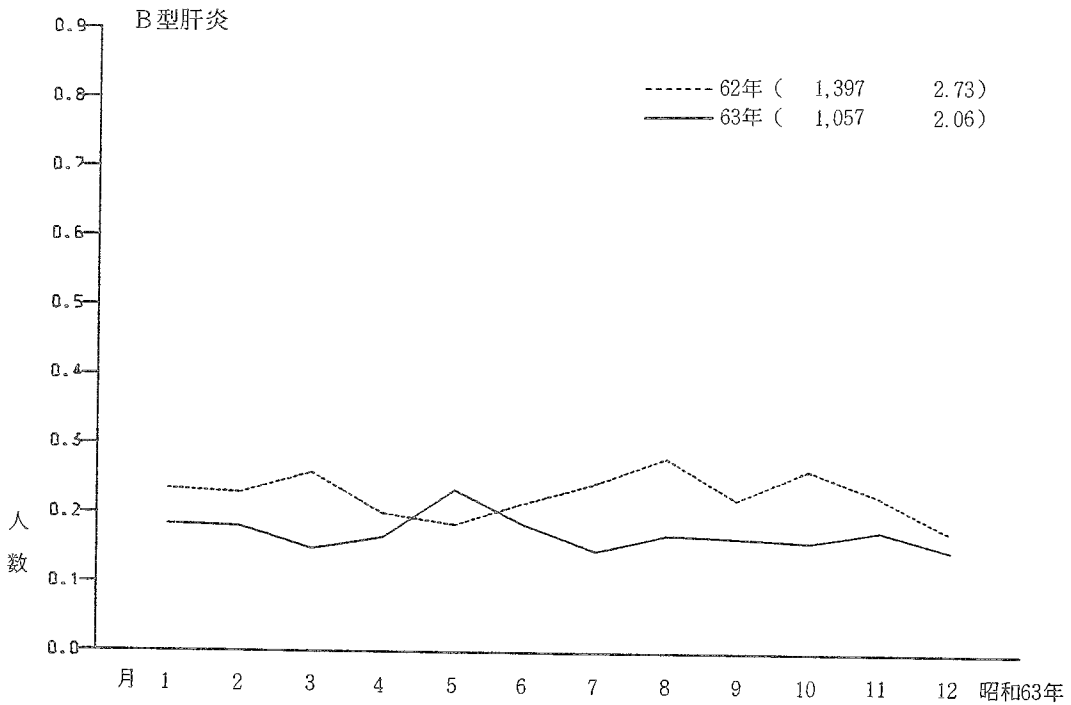


図 2 - 2 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported cases of hepatitis B, Japan, 1987-1988.

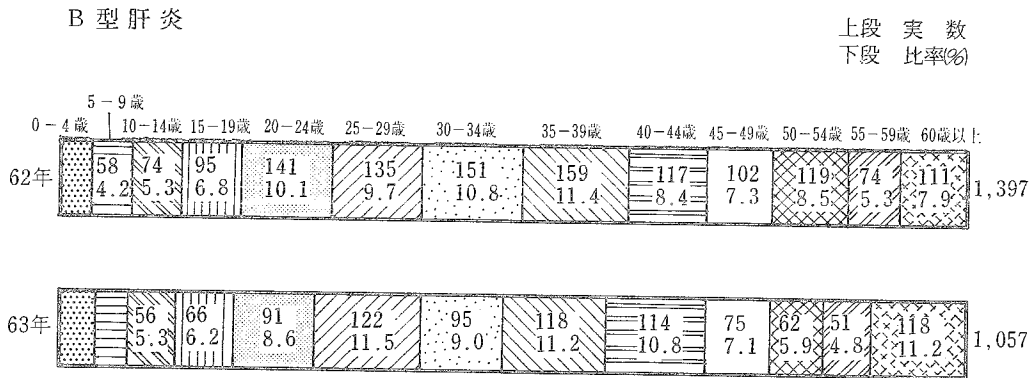
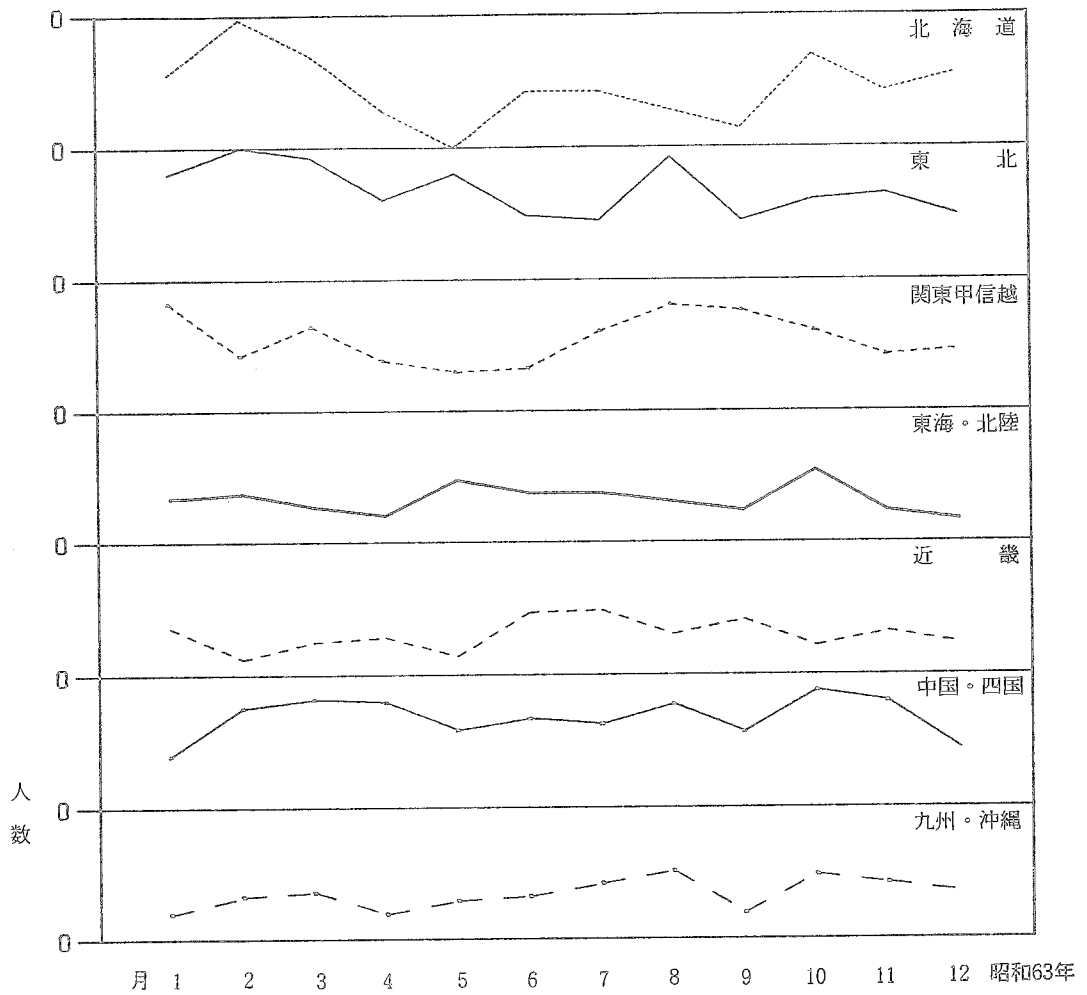


図 2-3 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of hepatitis B per reporting clinic, by geographical area, 1988.

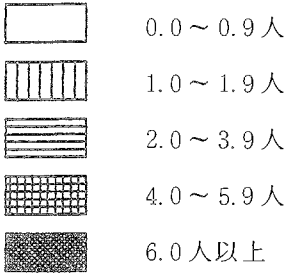
B型肝炎



MAX=0.48

図 2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of hepatitis B per reporting clinic, by prefecture, 1988.

B 型肝炎 (63年)



全国一定点当たり約 2.1 人

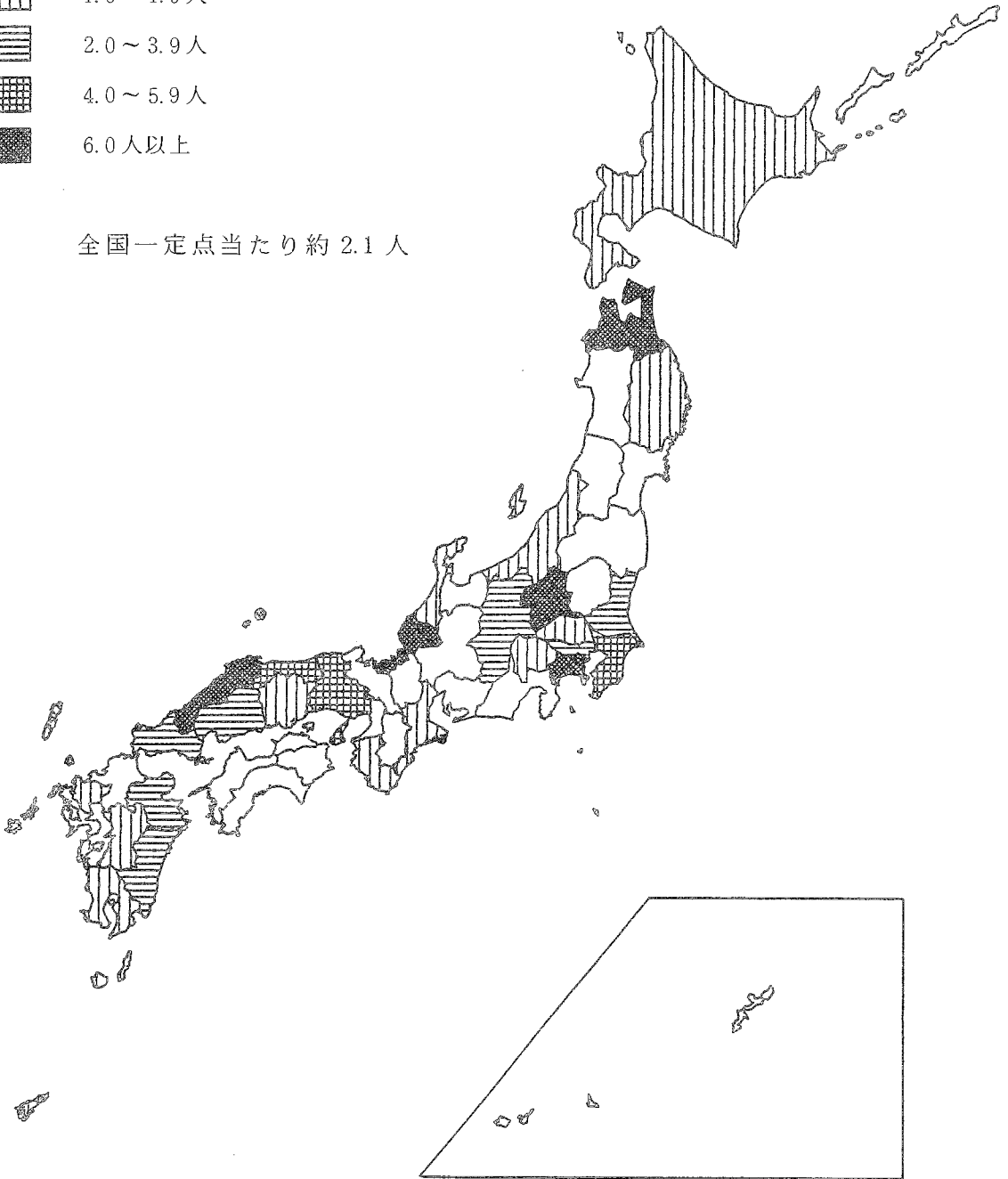


図3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of non-A,non-B hepatitis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

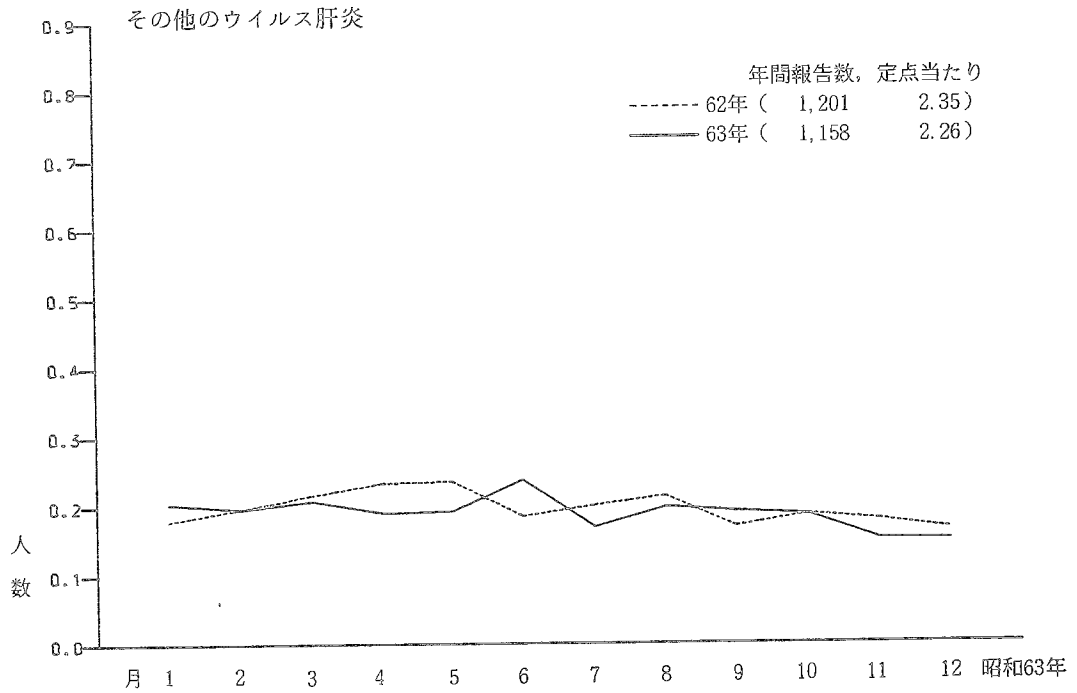


図3-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of non-A,non-B hepatitis, Japan, 1987-1988.

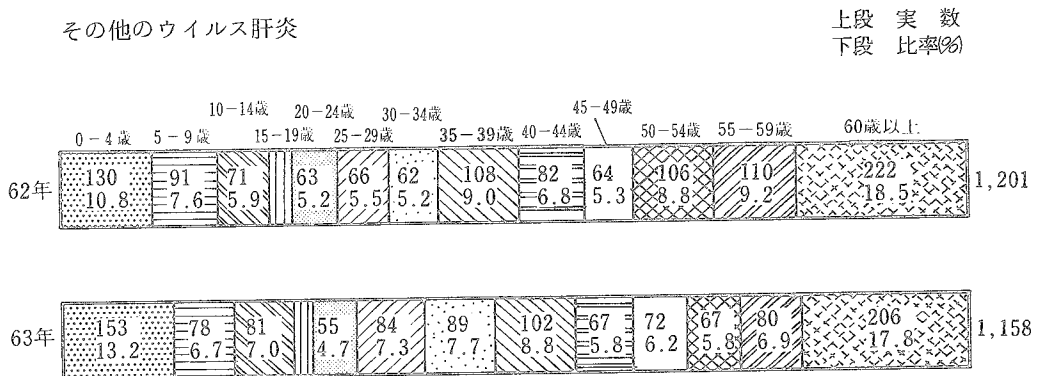
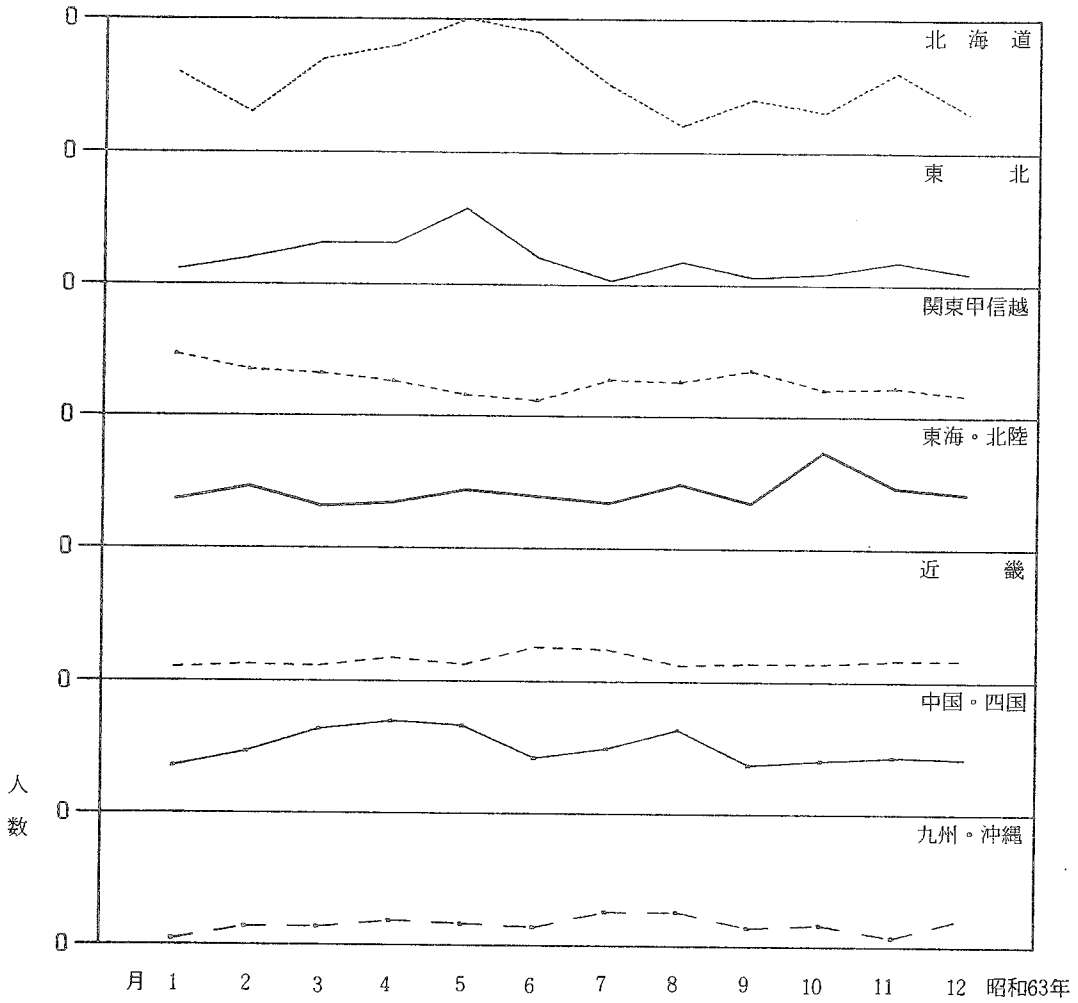


図 3-3 ブロkker一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of non-A,non-B hepatitis per reporting clinic, by geographical area, 1988.

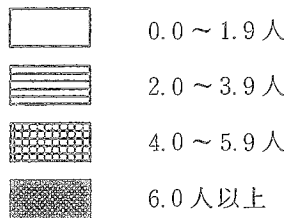
その他のウイルス肝炎



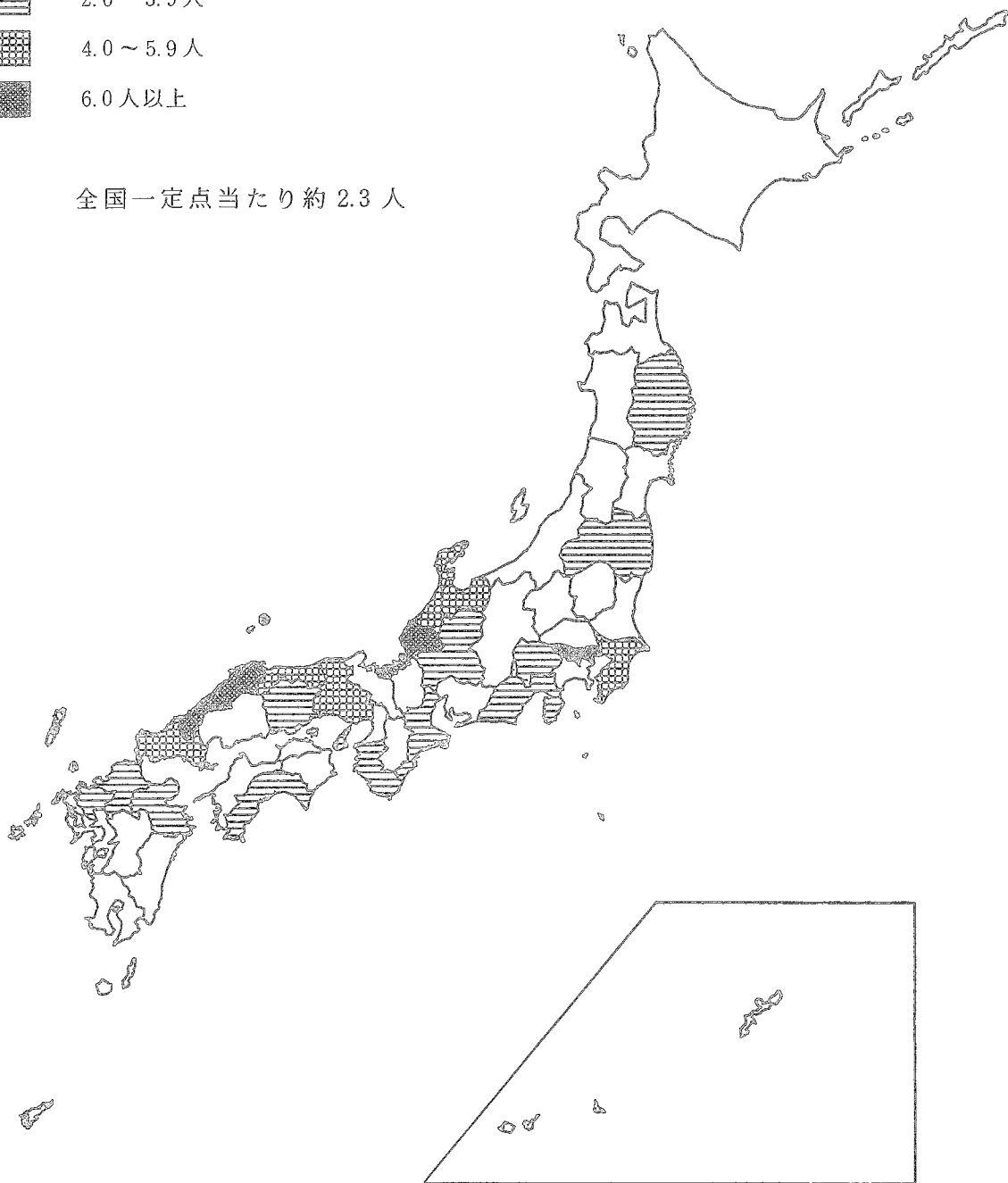
MAX=0.666

図 3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of non-A,non-B hepatitis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

その他のウイルス肝炎 (63年)



全国一定点当たり約 2.3 人



IV 性 感 染 症

昭和62年1月より性感染症である淋病様疾患（淋菌感染症）、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症の5疾患が「結核・感染症サーベイランス事業」の対象疾患に加えられて2年間経過した。定点は皮膚、泌尿器科、性病科、産婦人科等を標榜する専門医療機関とし、現在580か所が設置されている。定点選出に問題はあがあるが、一応の安定した成績がでるようになってきた。

全報告数は、昭和63年41,376、昭和62年44,478、一定点当たりの報告数では、昭和63年71.3、昭和62年79.6と10.4%減少した。5疾患の中で陰部クラミジア感染症が前年より7.7%増加したが、他の疾患では淋病様疾患6.1%、陰部ヘルペス5.7%、尖圭コンジローム25.9%、トリコモナス症15.5%減少した。

陰部クラミジア感染症は、昭和62年は淋病様疾患の78%であったが、昭和63年は89%まで上昇した。一定点当たりの報告数は5月以降は前年より多く、8月以降は淋病様疾患に近づいてきた。この現象はクラミジア検出技術が一般臨床レベルに次第に普及定着しつつあり、同時にクラミジア感染症の流行が顕著になりつつあるとも言える訳で、今後逆転の可能性もあり、注目すべき問題であろう。

性別では、トリコモナス症が女に多く、陰部ヘルペスは男女接近しており、他は男に多く女の約4倍となっている。

各疾患の月別推移は、各疾患のピークは陰部ヘルペスの11月を除くと、6月から8月に存在していて、夏季のバカンスの時期に増加する傾向は、前年と同様である。

各疾患の年齢分布は前年と大差がなく、トリコモナス症以外の各疾患では男は20~40歳までが大部分であるが、女では20歳代が多く約半数を占めている。トリコモナス症は若年層から高齢層まで一様に分布しており、STDとしての性格を持つかという疑問があり、今後の検討課題である。

1. 淋病様疾患（淋菌感染症）

全国一定点当たり報告数は年間通算22.9：男20.4、女2.5。昨年と同様に1月と8月にピークがみられ、9月以降減少傾向が続いた。男女比は8.2で、男が圧倒的に多い。

年齢構成は20~24歳が最多で、25~29歳、30~34歳、35~39歳と漸減し、40歳以上は明らかに低下が見られる。20歳代は30歳代の1.5倍で、全数の43.9%を占める。特に女の場合は20歳代は女全数の54.6%と若年層が大半を占めている。

2. 陰部クラミジア感染症

全国一定点当たり報告数は年間通算20.5：男15.9、女4.6で前年より増加した。性比は3.5と男に多く見られた。

月別の定点当たり件数の推移は男は1月と8月にピークがあるが、女には1月のピークはなく、男女とも6月から11月まで高原状態が続いた。男女比は淋病より小さい。女で20歳代が54%と高く淋病と同様である。

3. 陰部ヘルペス

全国一定点当たり報告数は年間通算8.6：男5.3、女3.3。月別報告数は7月と11月に小さなピークが見られた。男は年間を通じて大差はないが、女は5月以降やや多い状態が続いていた。

年齢別では男は25~29歳がピークで、39歳までの分布に大差はないが、女では20~29歳にピークを持ち、淋病、クラミジアと同様に若年層に分布が高い。

4. 尖圭コンジローム

全国一定点当たり報告数は年間通算7.6：男6.0、女1.6。月別では8月がやや多いが、10月まで横ばいで11月から減少した。また、男はこの傾向と同様であるが、女では1月と10月に小さなピークが見られた。

年齢別では20～24歳が最も多く順次加齢に伴い減少している。前年より30歳代がやや減少したが、29歳以下は増加した。男女別で女の場合前記3疾患と同様に若年層に多く分布していた。

5. トリコモナス症

全国一定点当たり報告数は年間通算11.7：男1.1、女10.6と女が大部分を占める。月別の傾向は6月がピークで、3月から10月まで多い状態が続いた。

年齢別では男は25～39歳、女は20～24歳がピークであるが、男女とも年齢区分間に大差がなく、なだらかなカーブで老齢層まで続いている。

図1 全国淋病様疾患に対する性感染症発生比率

Ratio of sexually transmitted diseases cases to gonorrhoea cases, Japan, 1988

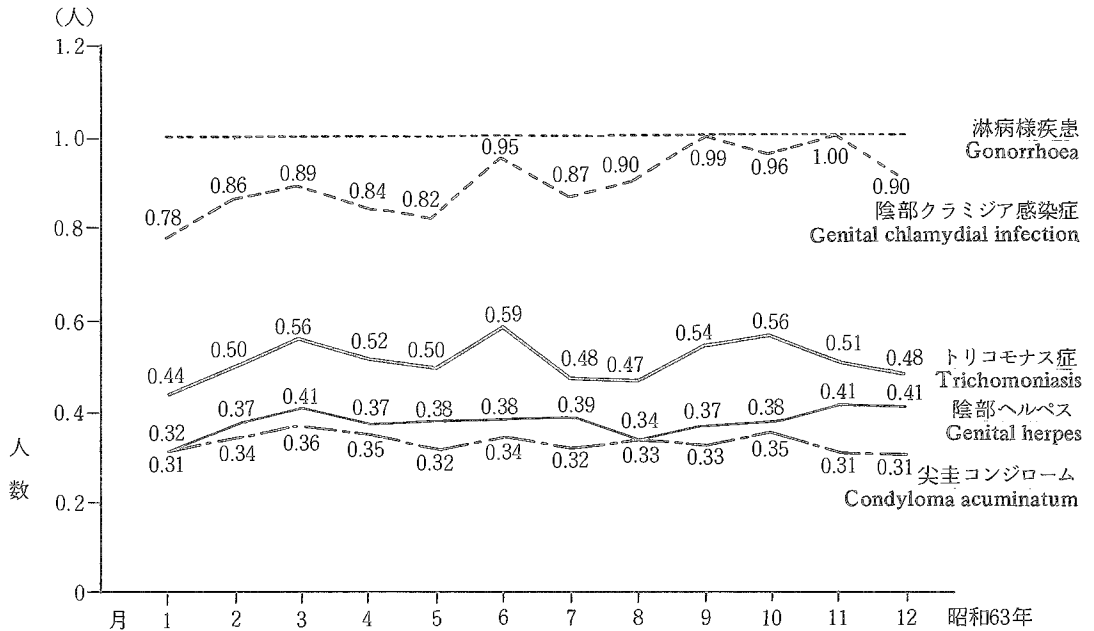
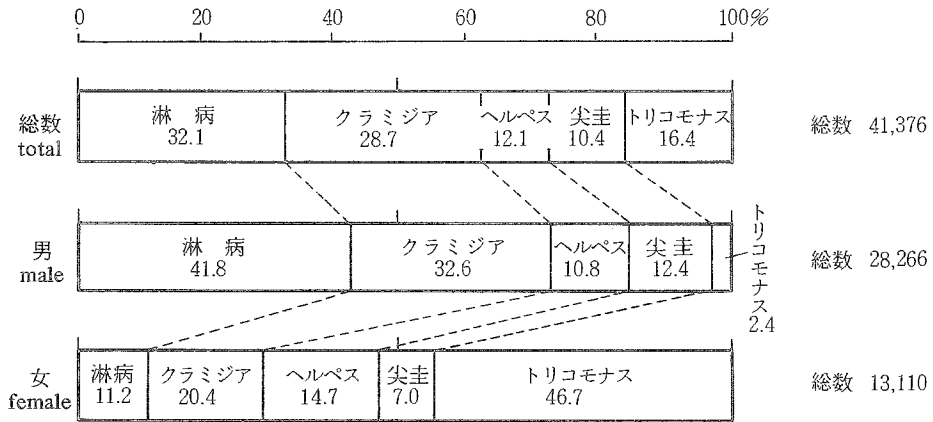


図2 昭和63年、全国性別疾患別発生割合

Proportion of reported cases of sexually transmitted diseases, Japan, 1988.



	総数	男	女
淋病様疾患	13,298	11,829	1,469
陰部クラミジア感染症	11,897	9,216	2,681
陰部ヘルペス	4,988	3,058	1,930
尖圭コンジローム	4,413	3,501	912
トリコモナス症	6,780	662	6,118

図1-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of gonorrhoea per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

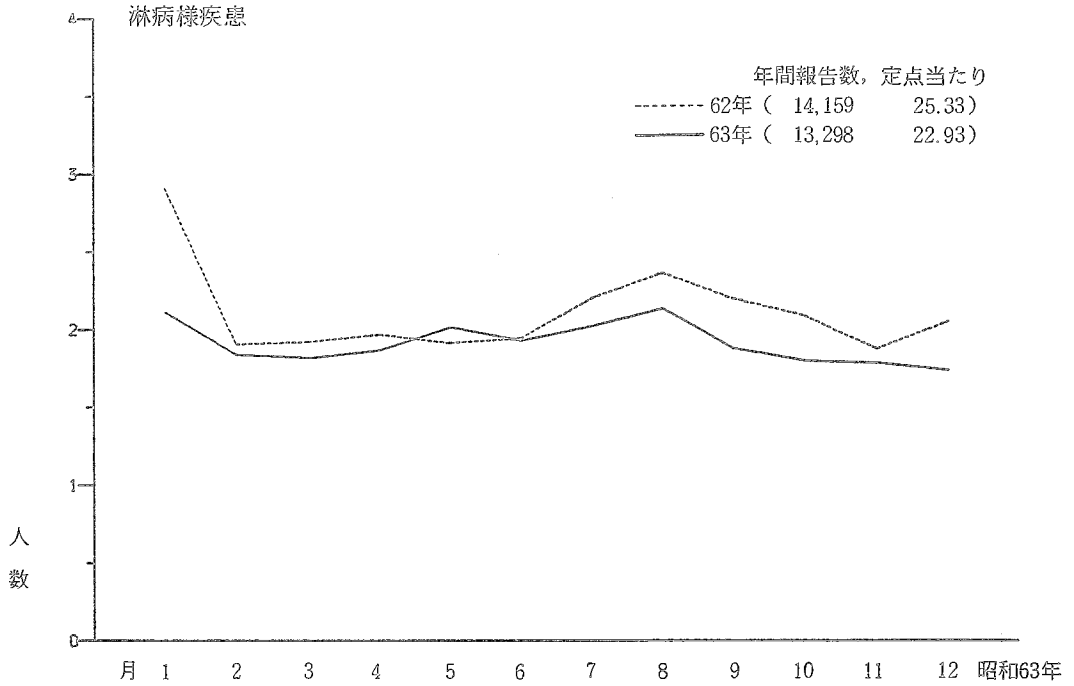


図1-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of gonorrhoea, Japan, 1987-1988.

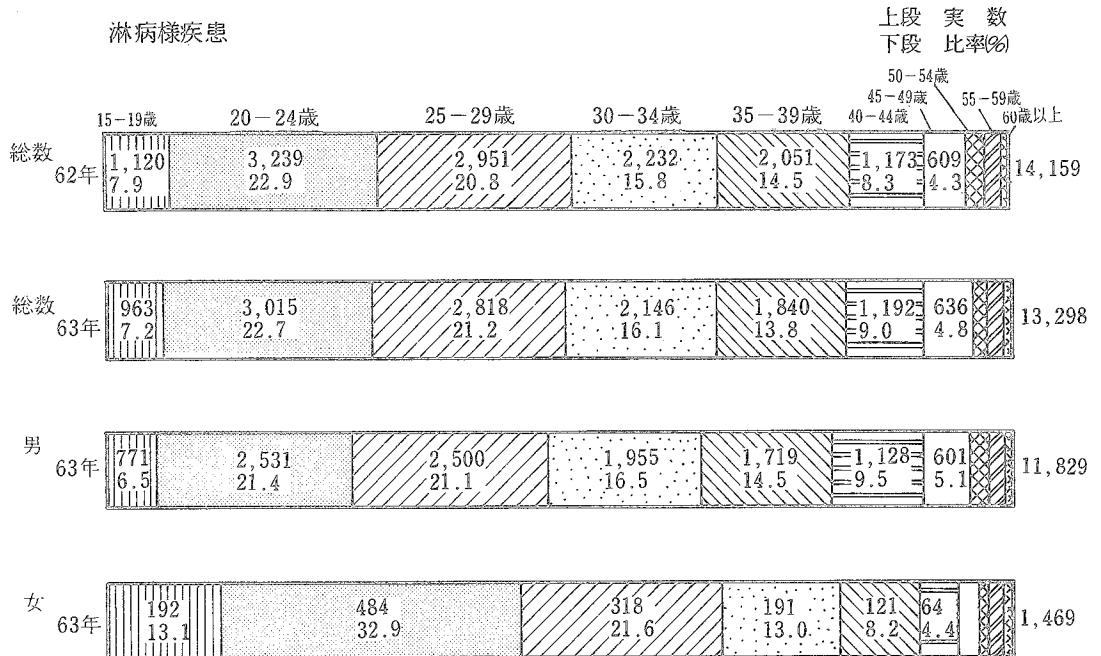
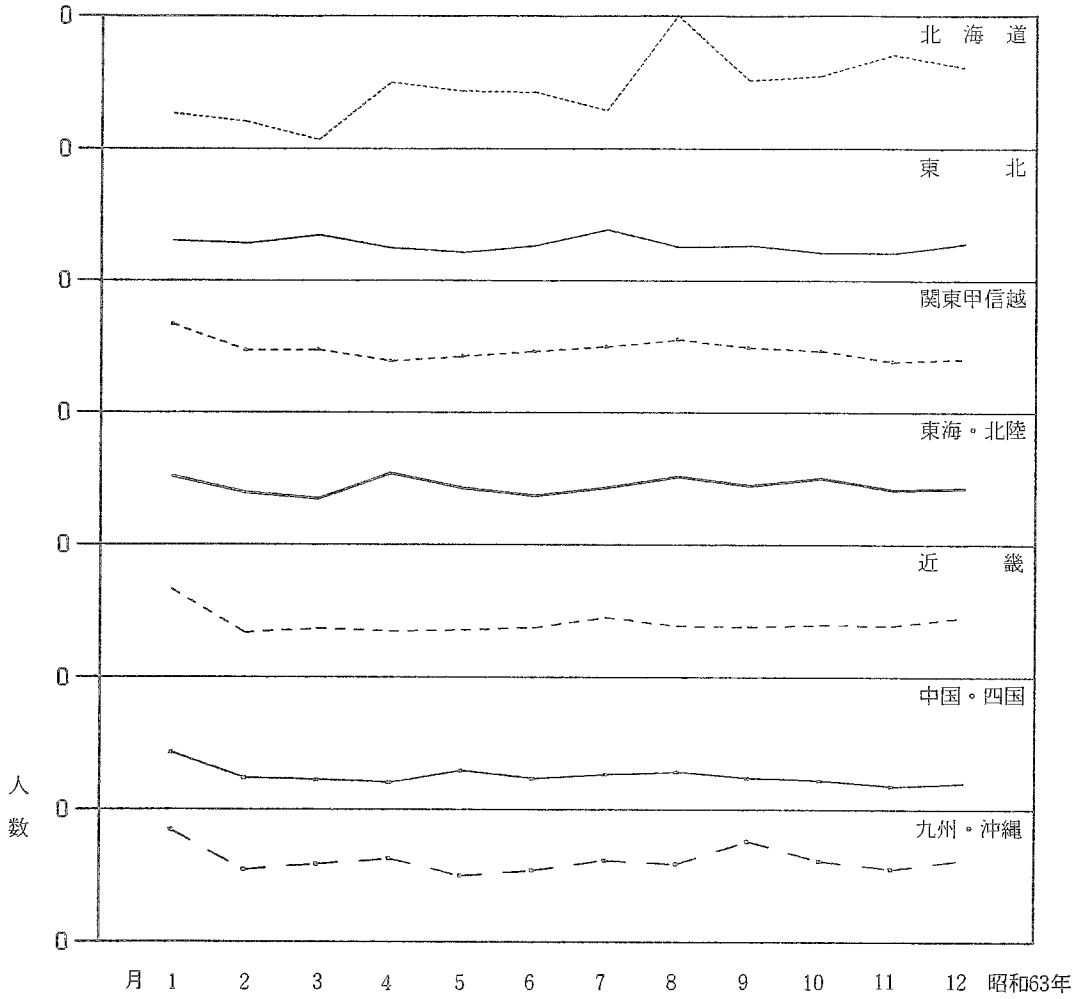


図 1-3 ブロック一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of gonorrhoea per reporting clinic, by geographical area, 1988.

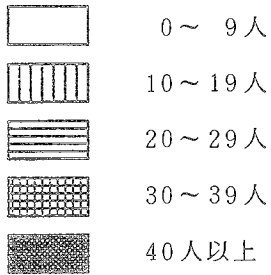
淋病様疾患



MAX = 4.99

図 1-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of gonorrhoea per reporting clinic, by prefecture, 1988.

淋病様疾患 (63年)



全国一定点当たり約 23 人

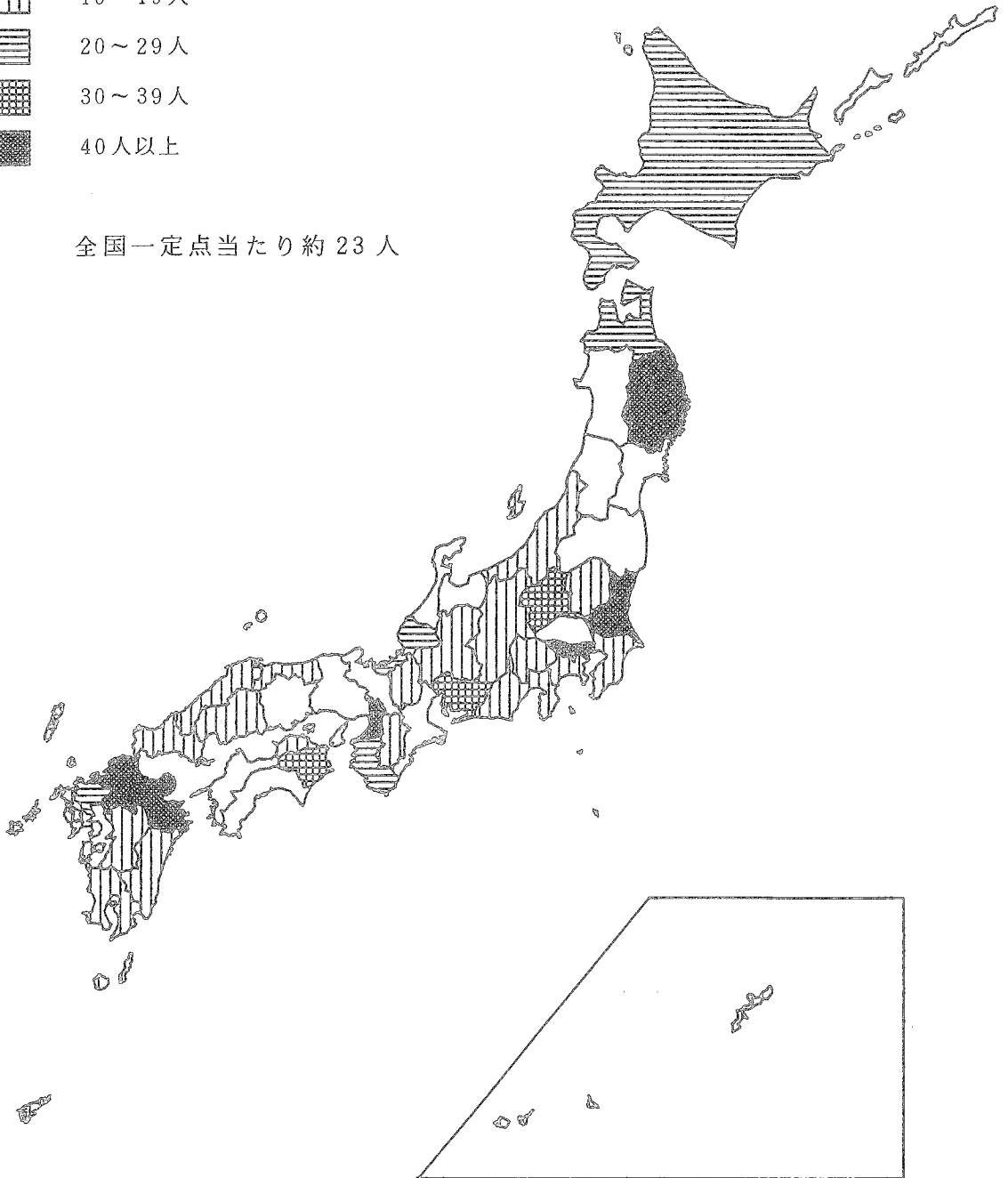


図 2 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of genital chlamydial infection per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

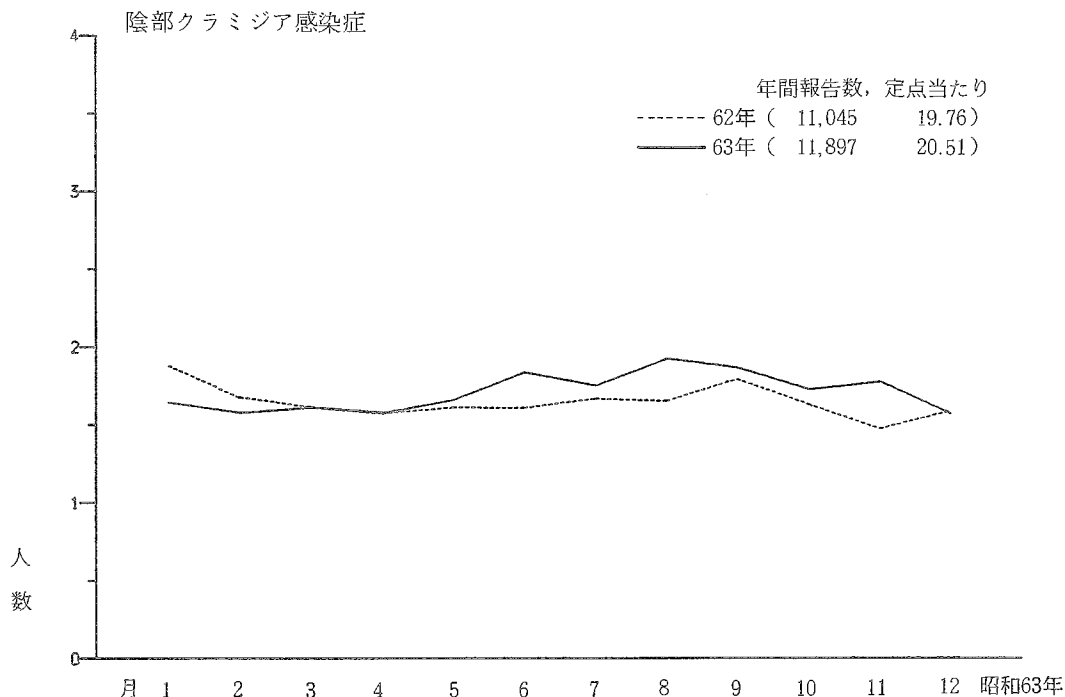


図 2 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of genital chlamydial infection, Japan, 1987-1988.

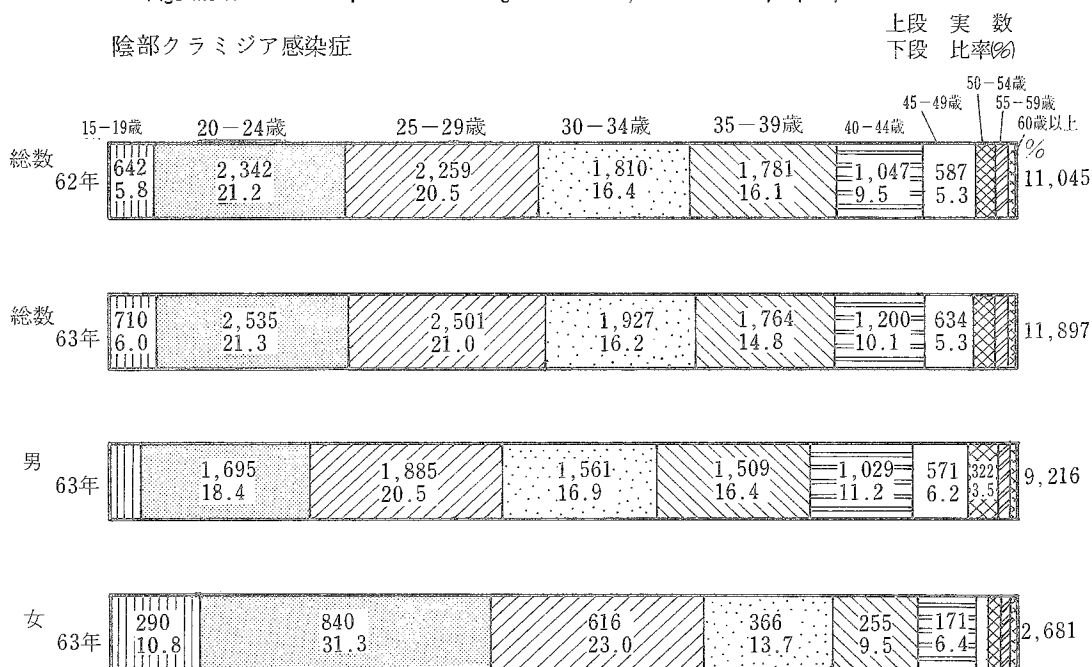
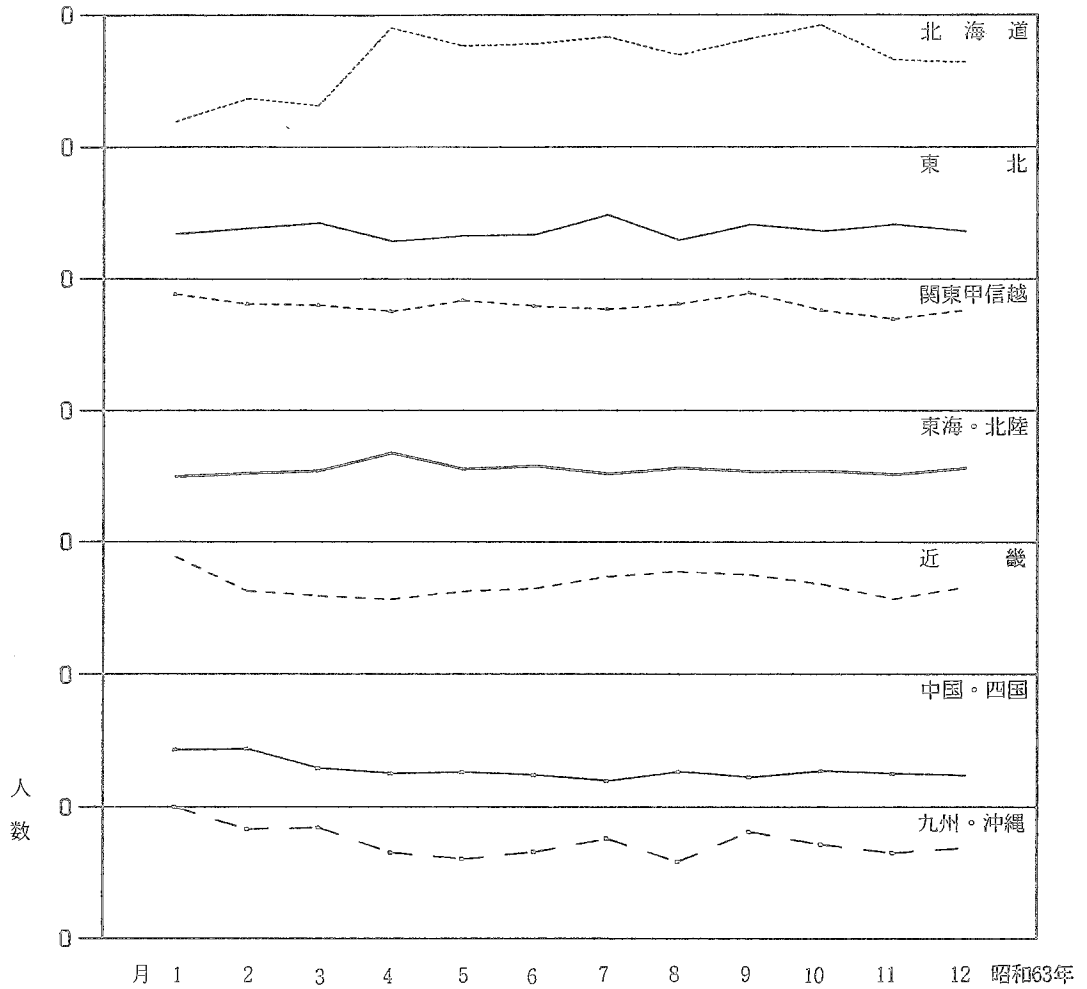


図 2-3 ブロッカー定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of genital chlamydial infection per reporting clinic, by geographical area, 1988.

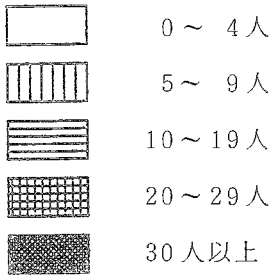
陰部クラミジア感染症



MAX=2.615

図 2-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
 Incidence of genital chlamydial infection per reporting clinic, by prefecture, 1988.

陰部クラミジア感染症（63年）



全国一定点当たり約 21 人

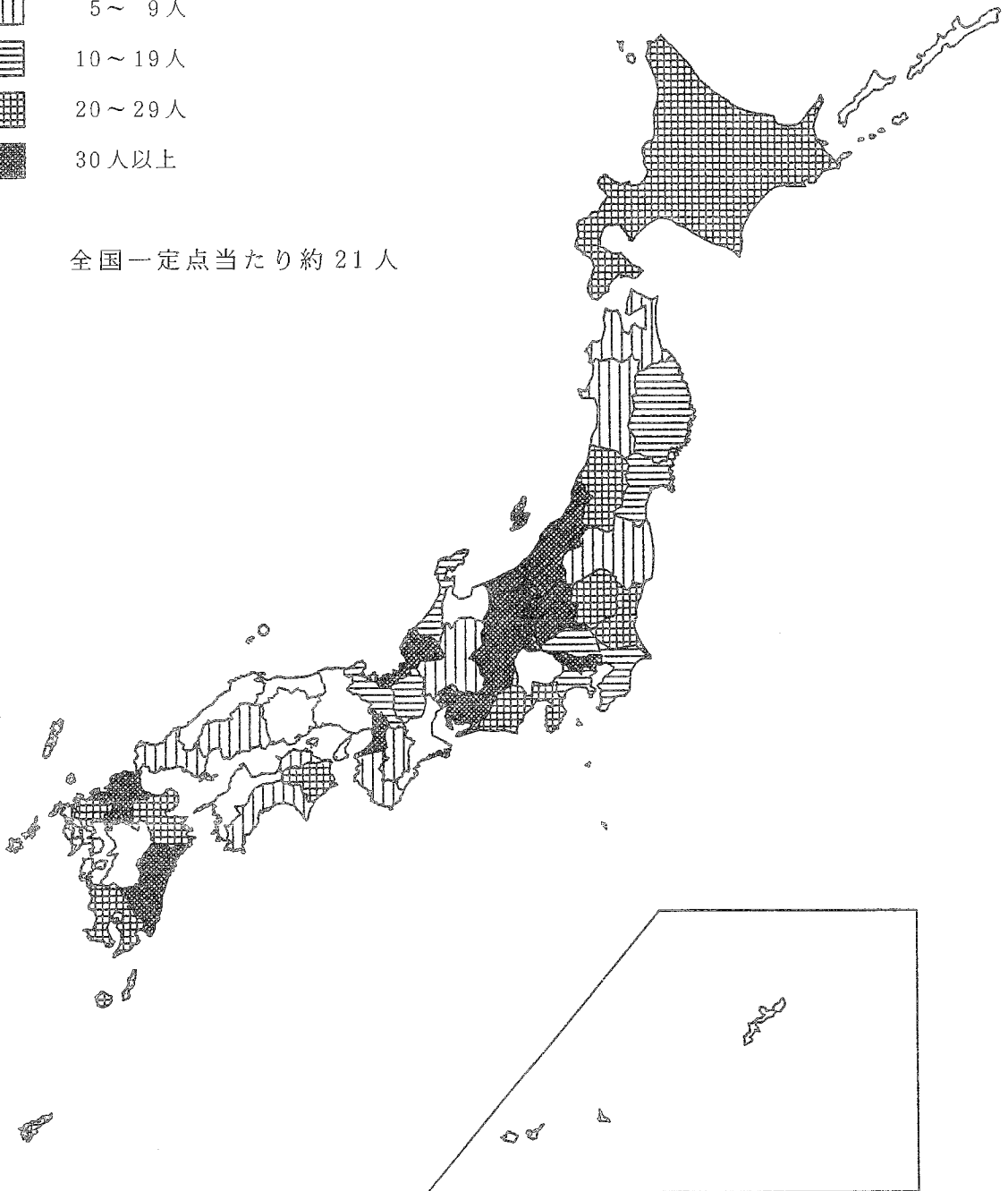
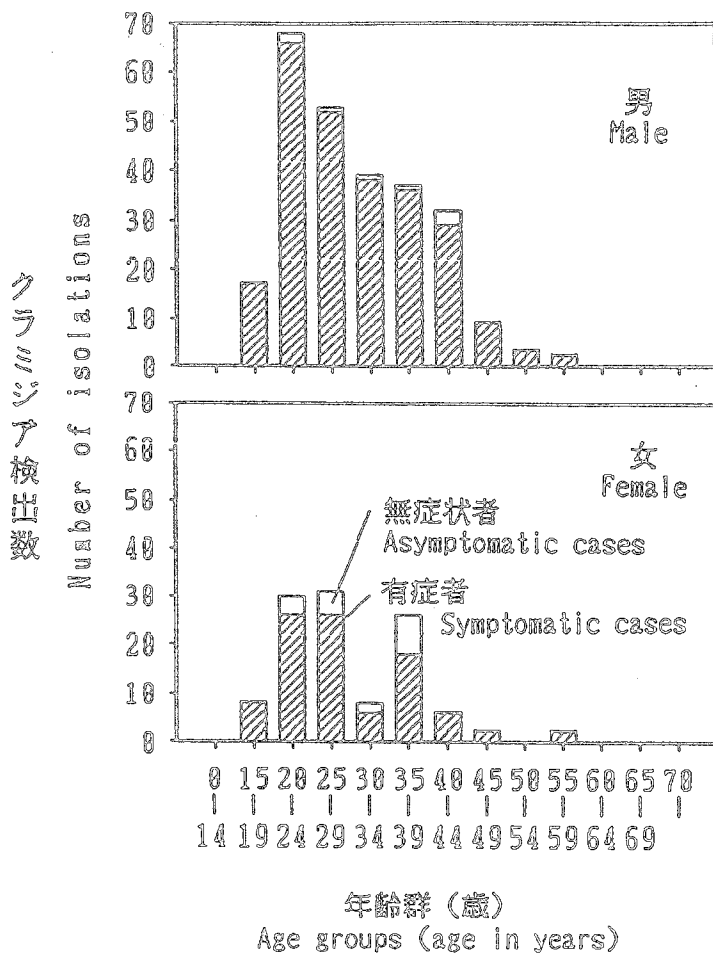


図 2-5 泌尿生殖器由来のクラミジア検出例の性別年齢別分布 1988年
 Age distribution of reported isolation of chlamydiae from genitourinary sources by sex, Japan, 1988.



注) 検体の種類が泌尿生殖器由来の例を集計した。
 年齢不詳を除く。
 Chlamydiae isolations from genitourinary sources
 were tabulated.
 Excludes age-unknown cases.

図3-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of genital herpes per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

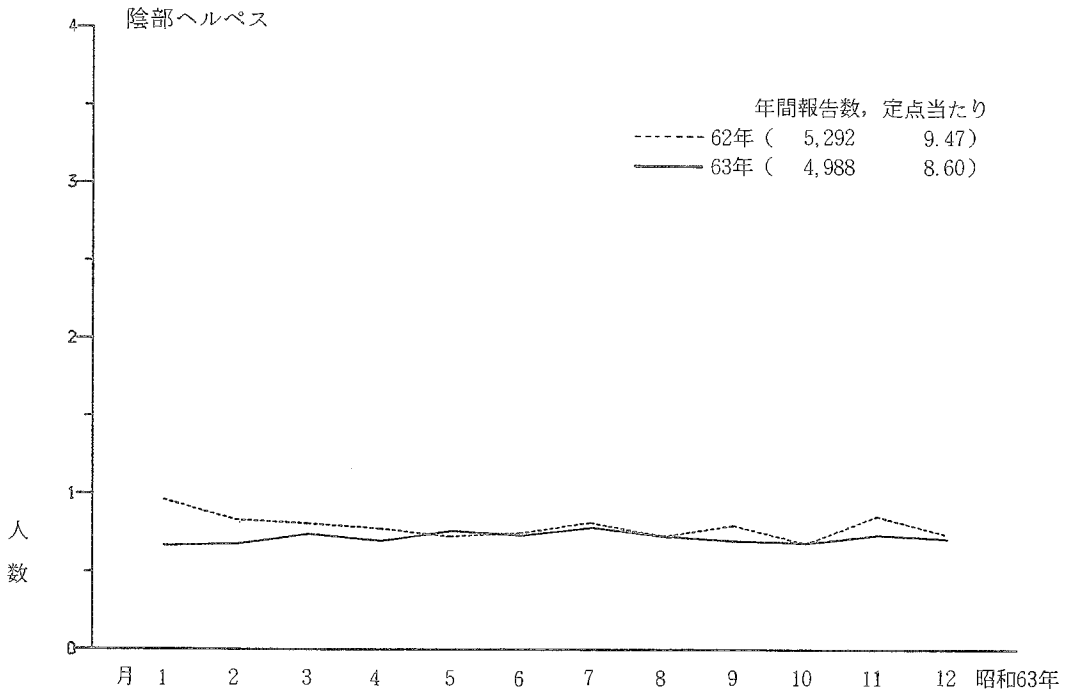


図3-2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of genital herpes, Japan, 1987-1988.

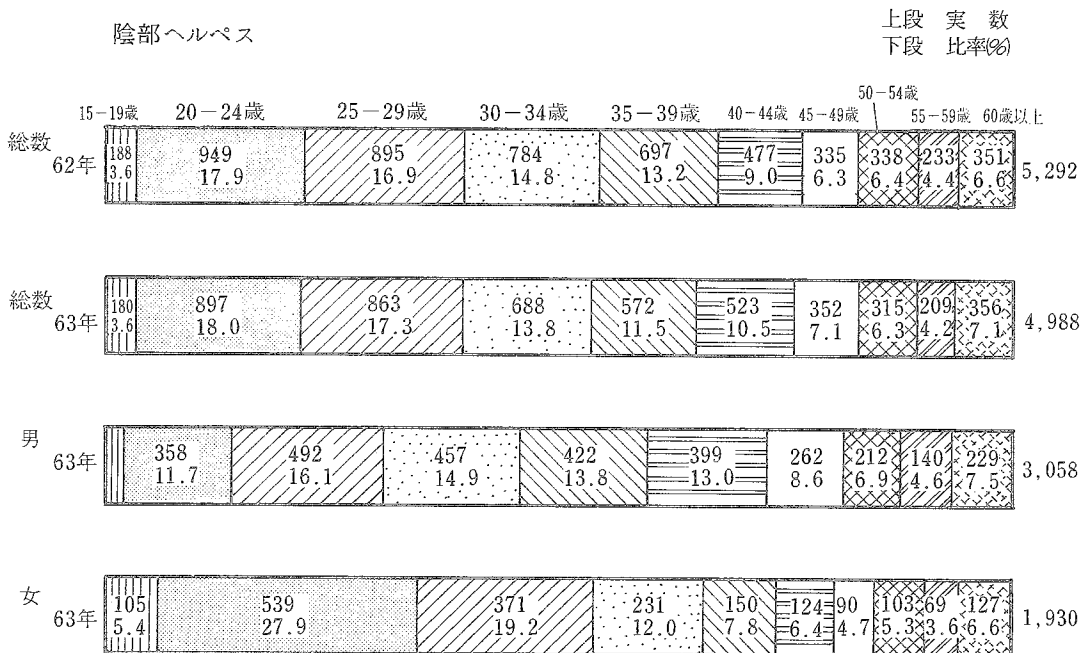
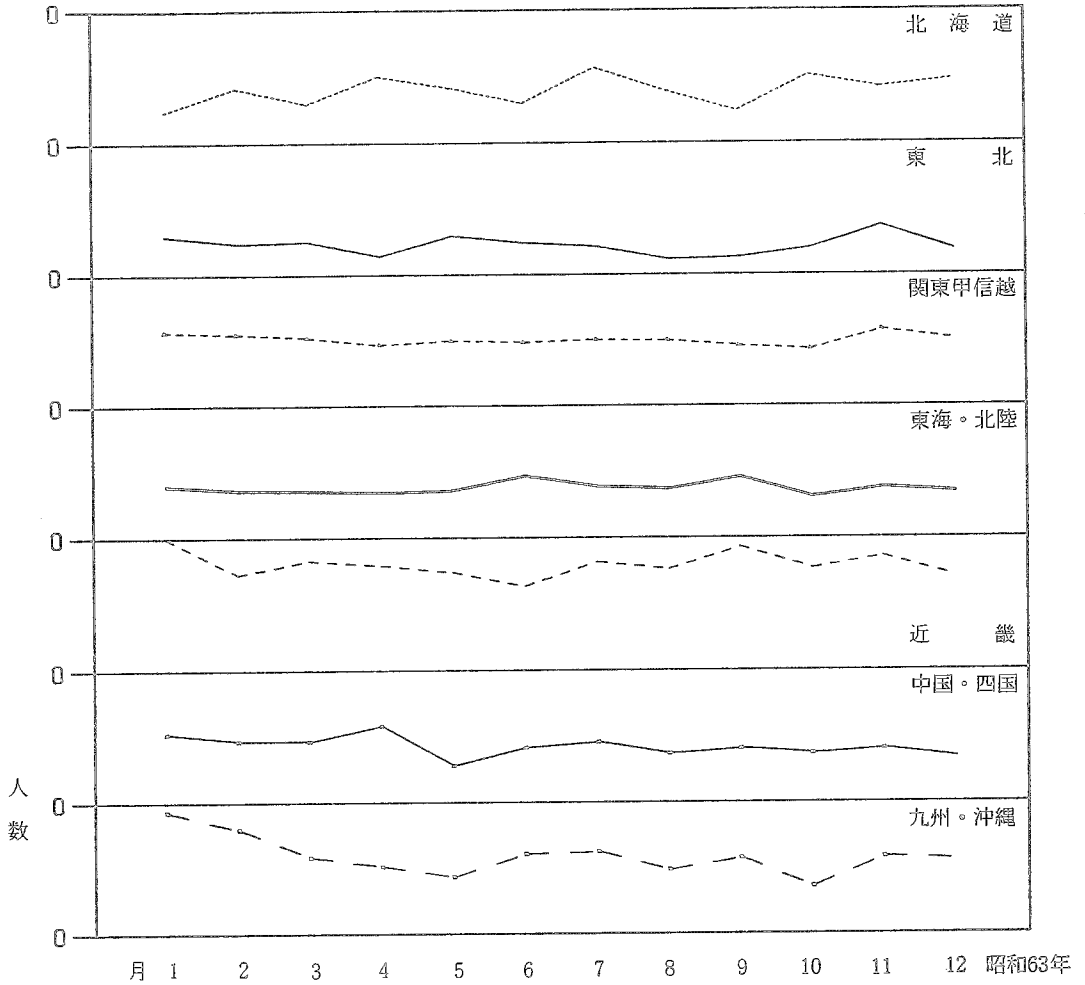


図 3-3 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of genital herpes per reporting clinic, by geographical area, 1988.

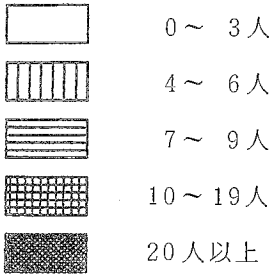
陰部ヘルペス



MAX=1.527

図3-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of genital herpes per reporting clinic, by prefecture, 1988.

陰部ヘルペス (63年)



全国一定点当たり約9人

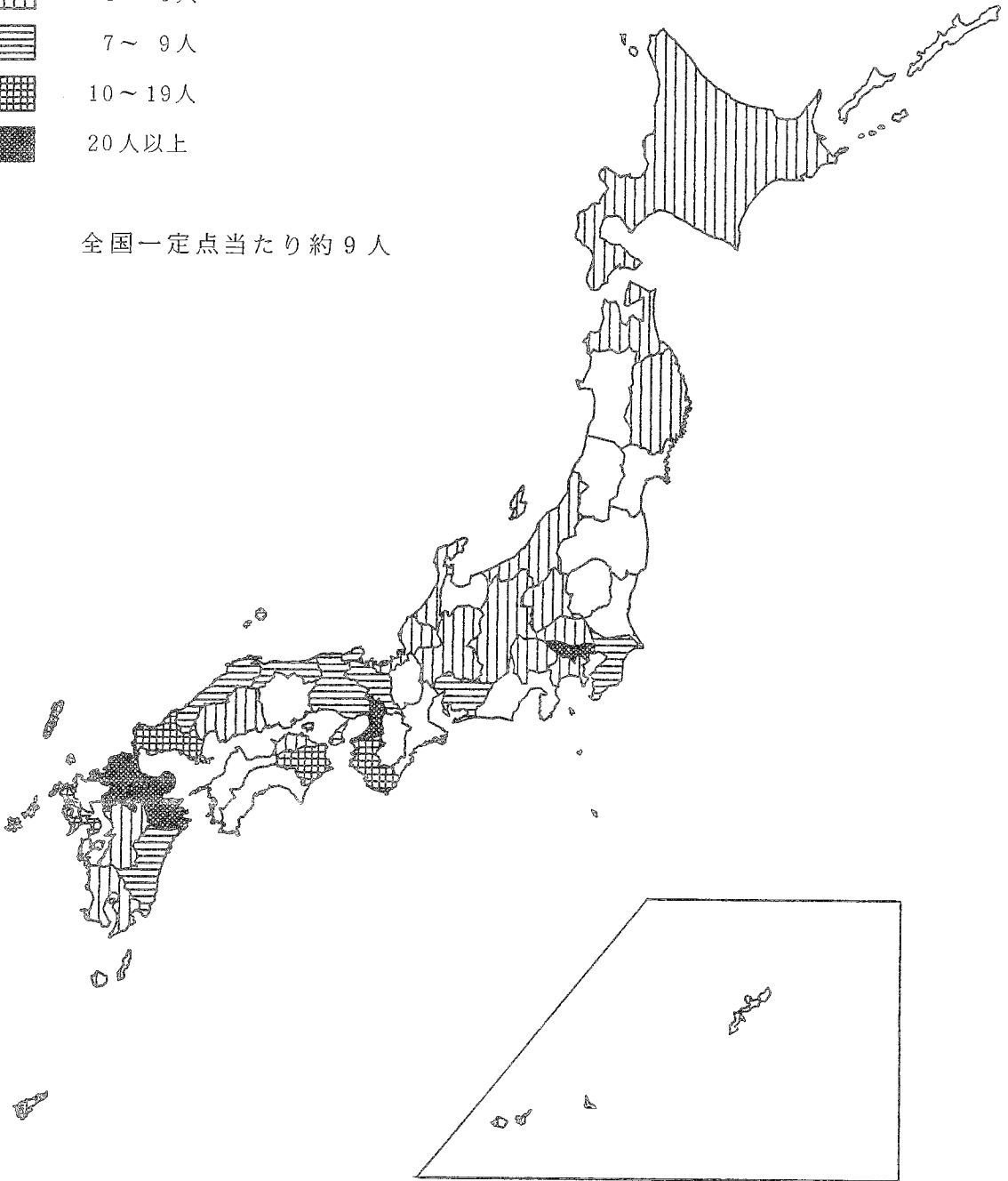
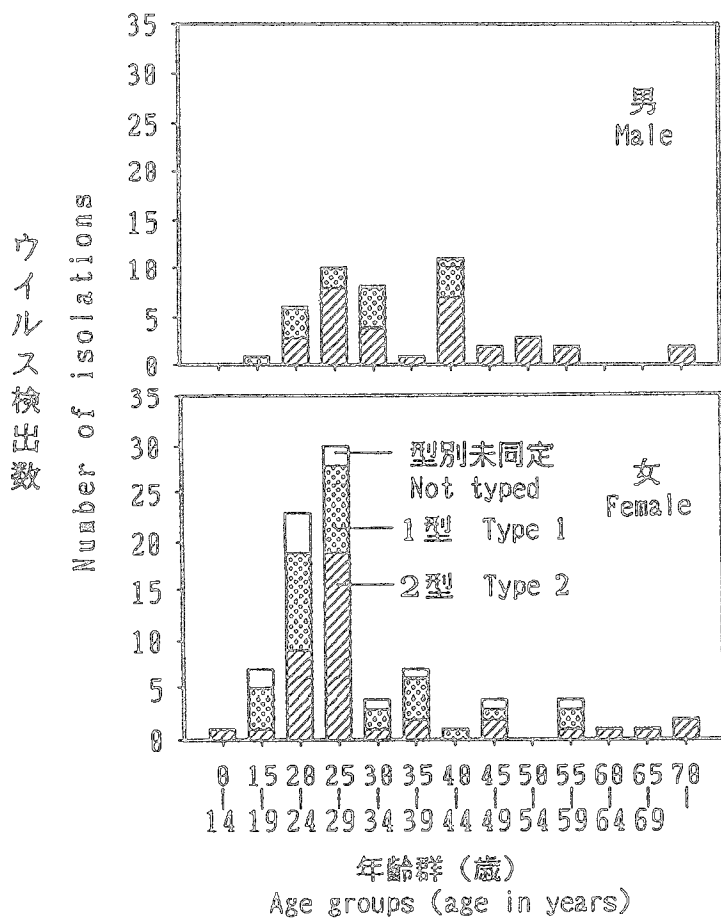


図3-5 単純ヘルペスウイルスが検出された泌尿生殖器疾患例の性別年齢分布 1988年
 Age distribution of reported isolations of herpes simplex viruses associated with genitourinary diseases,
 by sex, Japan, 1988.



注) 臨床症状に”泌尿生殖器疾患”または臨床診断名に”性感染症”の記載があり、かつ検体の種類が皮膚病巣の例を集計した。年齢不詳を除く。
 HSV isolation from skin/vesicle sources of genitourinary diseases and/or sexually transmitted diseases were tabulated. Excludes age-unknown cases.

図 4 - 1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移

Monthly reported cases of condyloma acuminatum per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

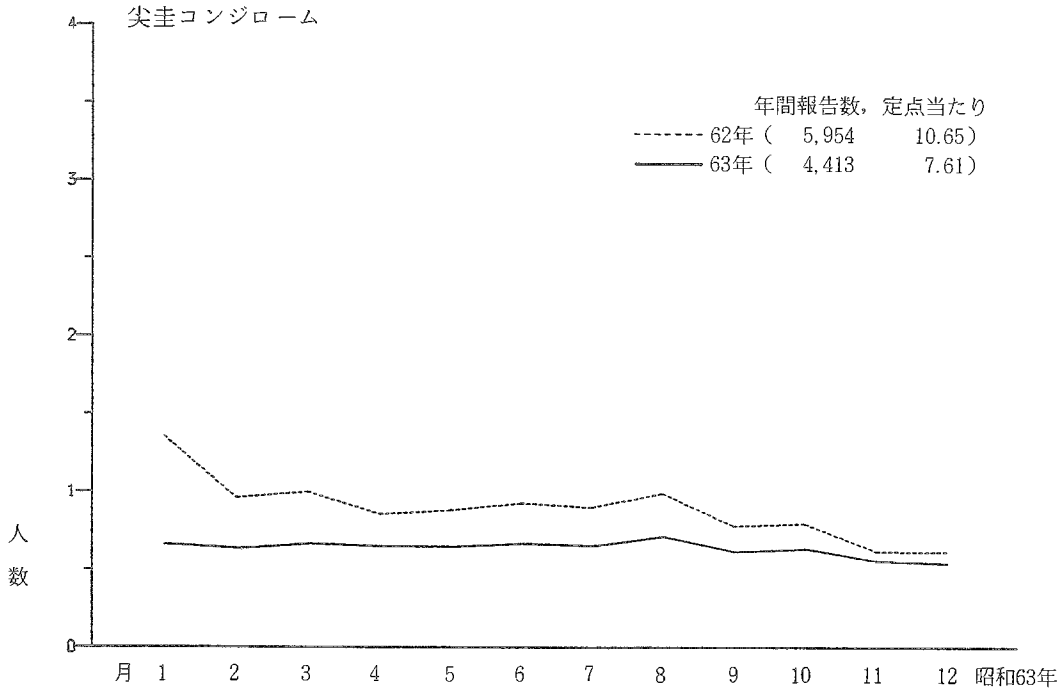


図 4 - 2 年齢区分別患者発生状況

Age distribution of reported cases of condyloma acuminatum per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

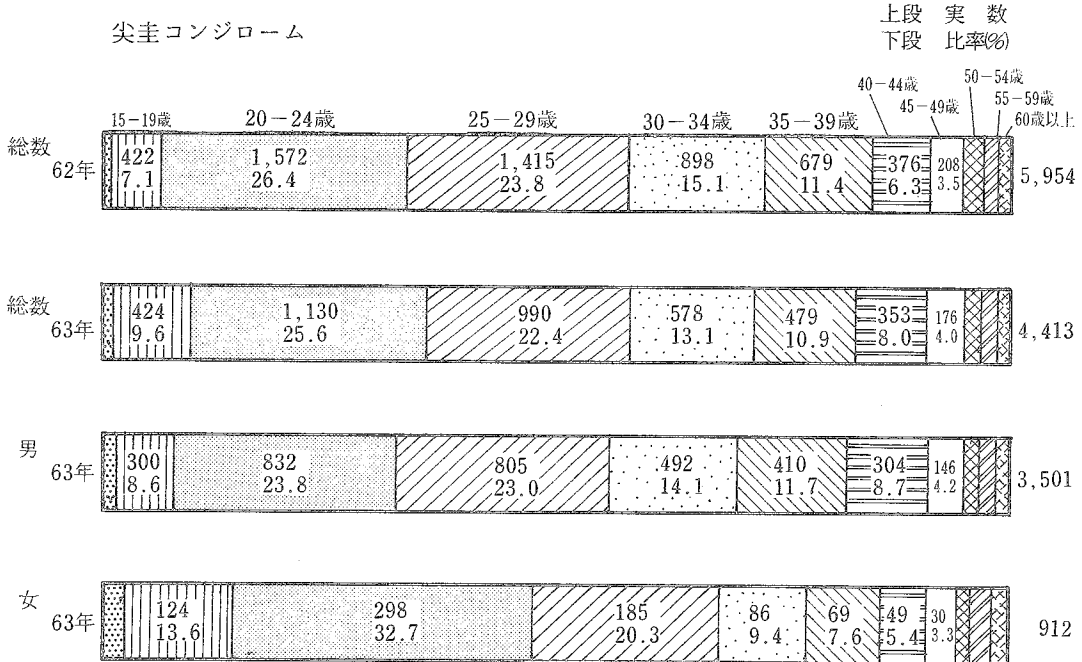
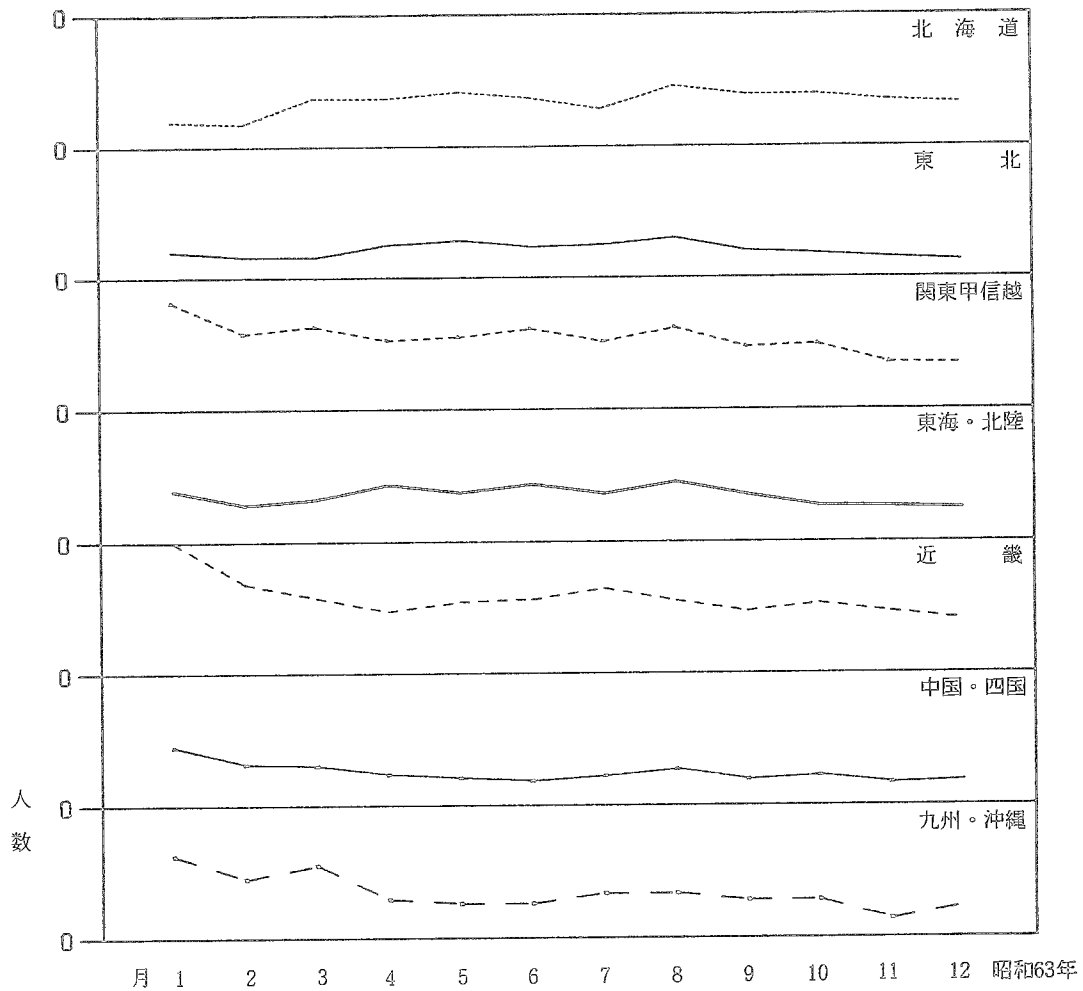


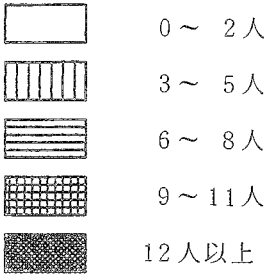
図 4-3 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of condyloma acuminatum per reporting clinic, by geographical area, 1988.
 尖圭コンジローム



MAX = 2.081

図4-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of condyoma acuminatum per reporting clinic, by prefecture, 1988.

尖圭コンジローム (63年)



全国一定点当たり約8人

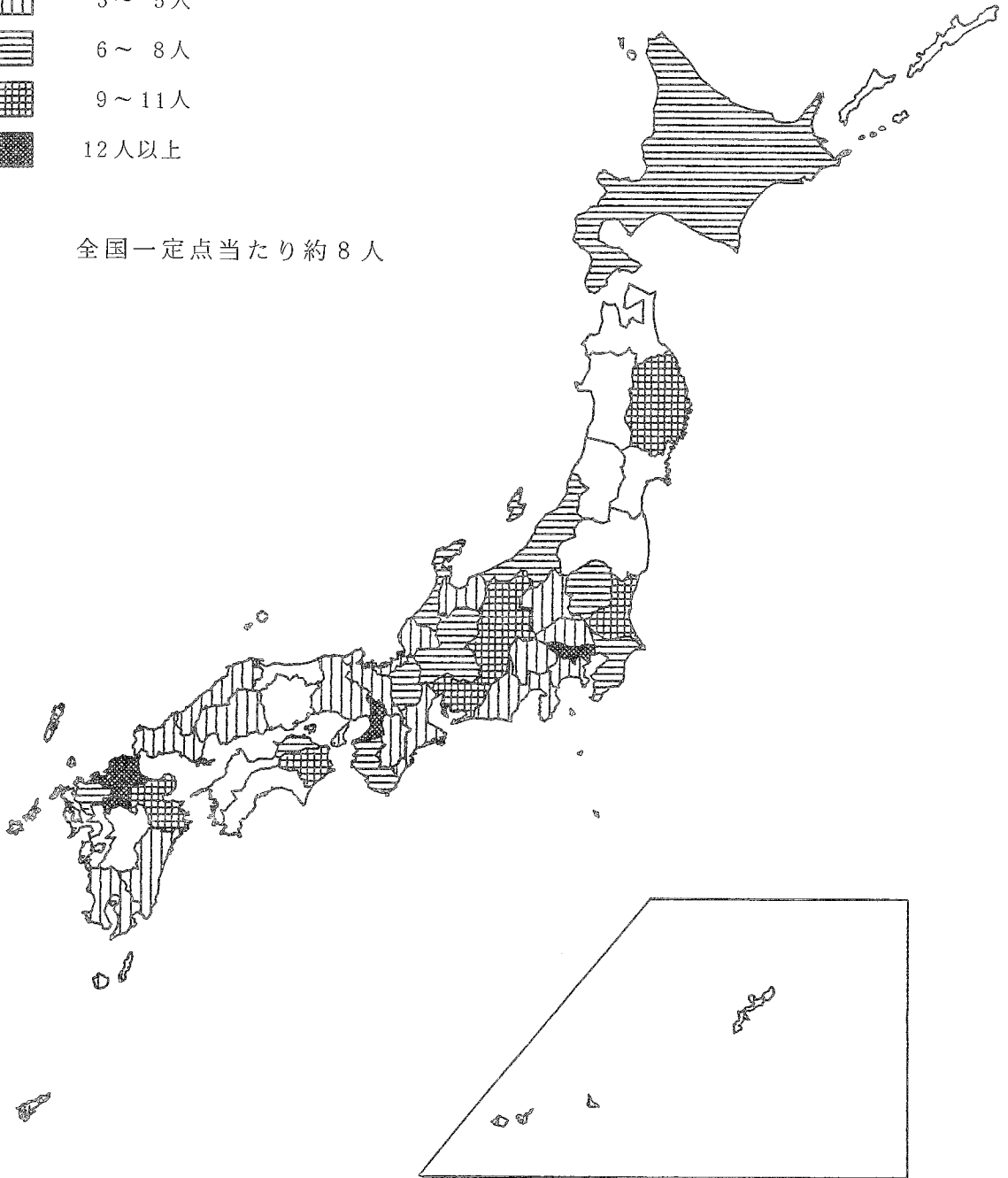


図5-1 全国一定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of trichomoniasis per reporting clinic, Japan, 1987-1988.

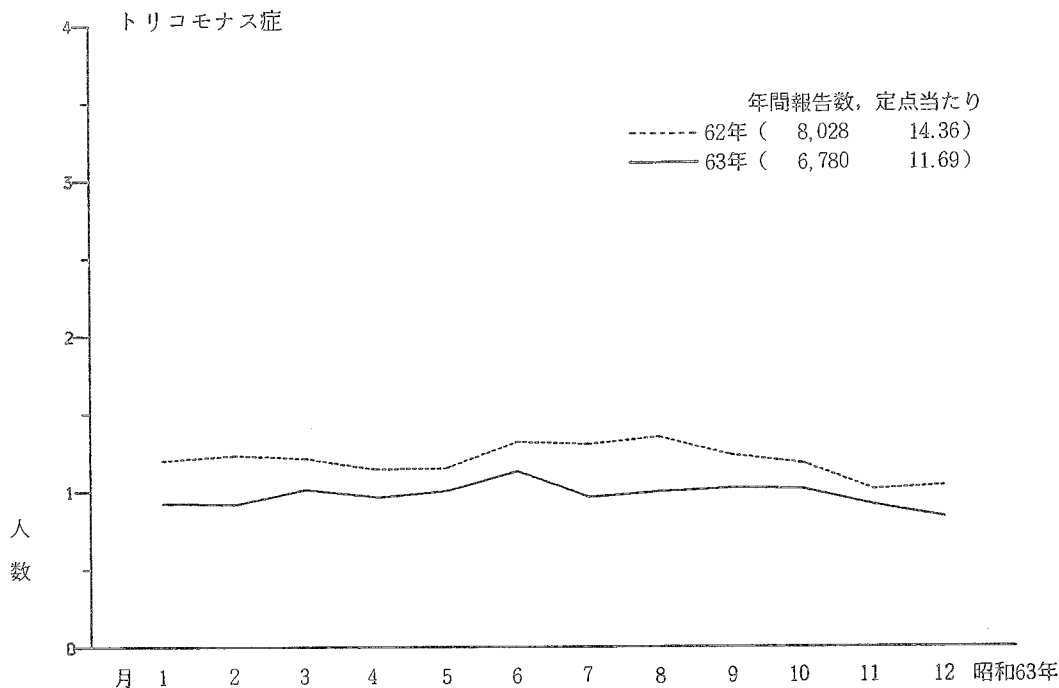


図5-2 年齢区分別患者発生状況
 Age distribution of reported case of trichomoniasis, Japan, 1987-1988.

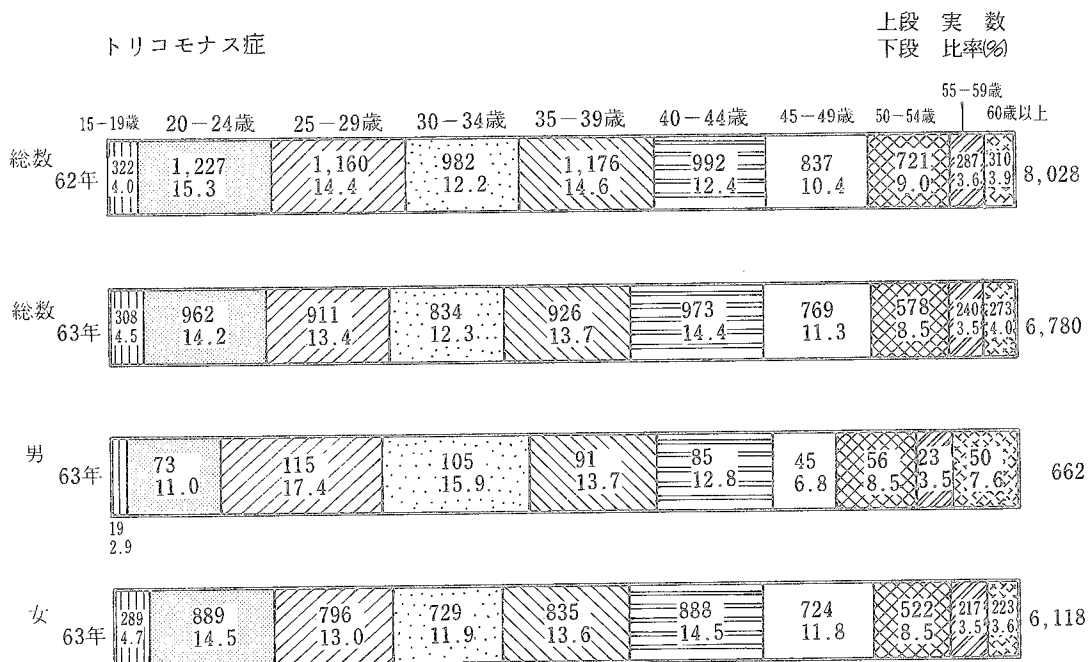
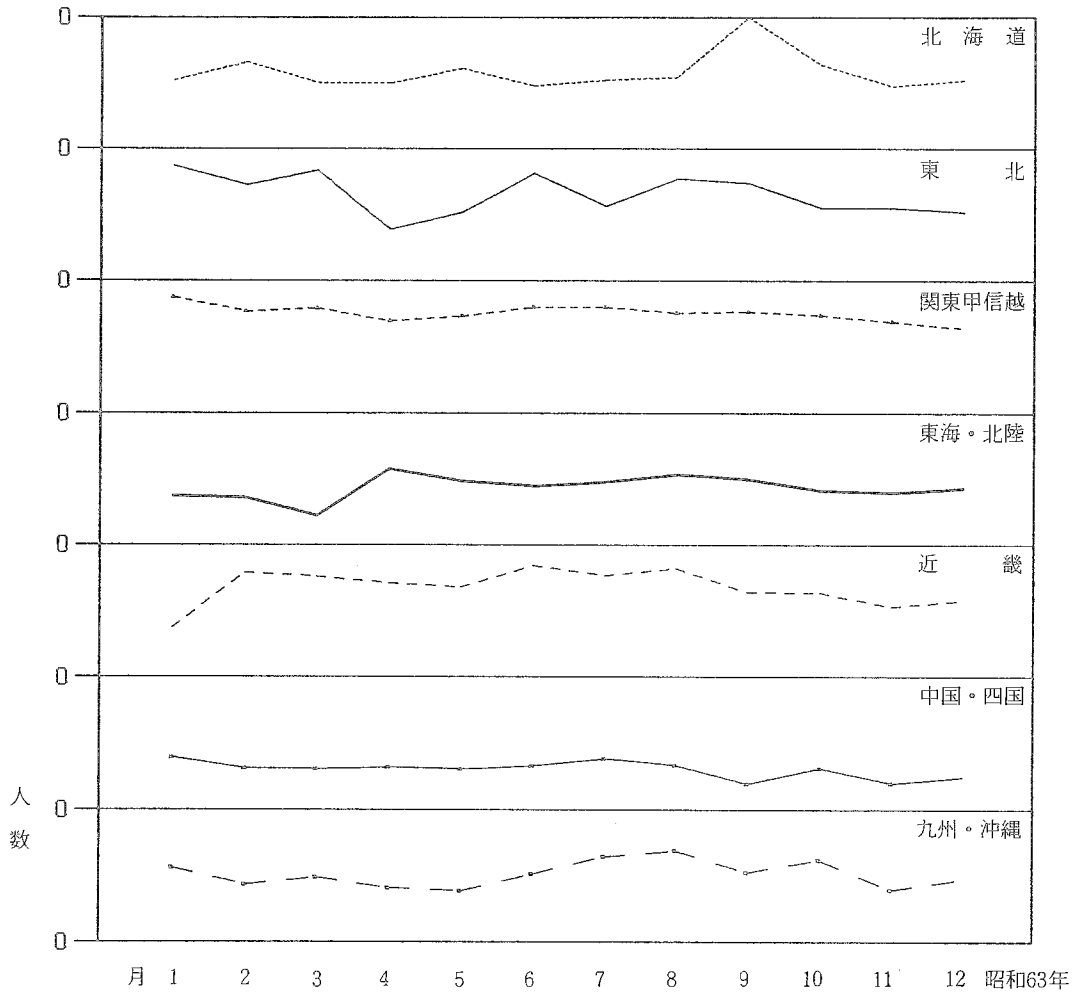


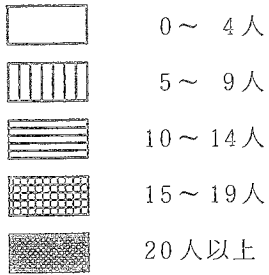
図 5-3 ブロッケー定点医療機関当たり患者発生数の推移
 Monthly reported cases of trichomoniasis per reporting clinic, by geographical area, 1988.
 トリコモナス症 (63年)



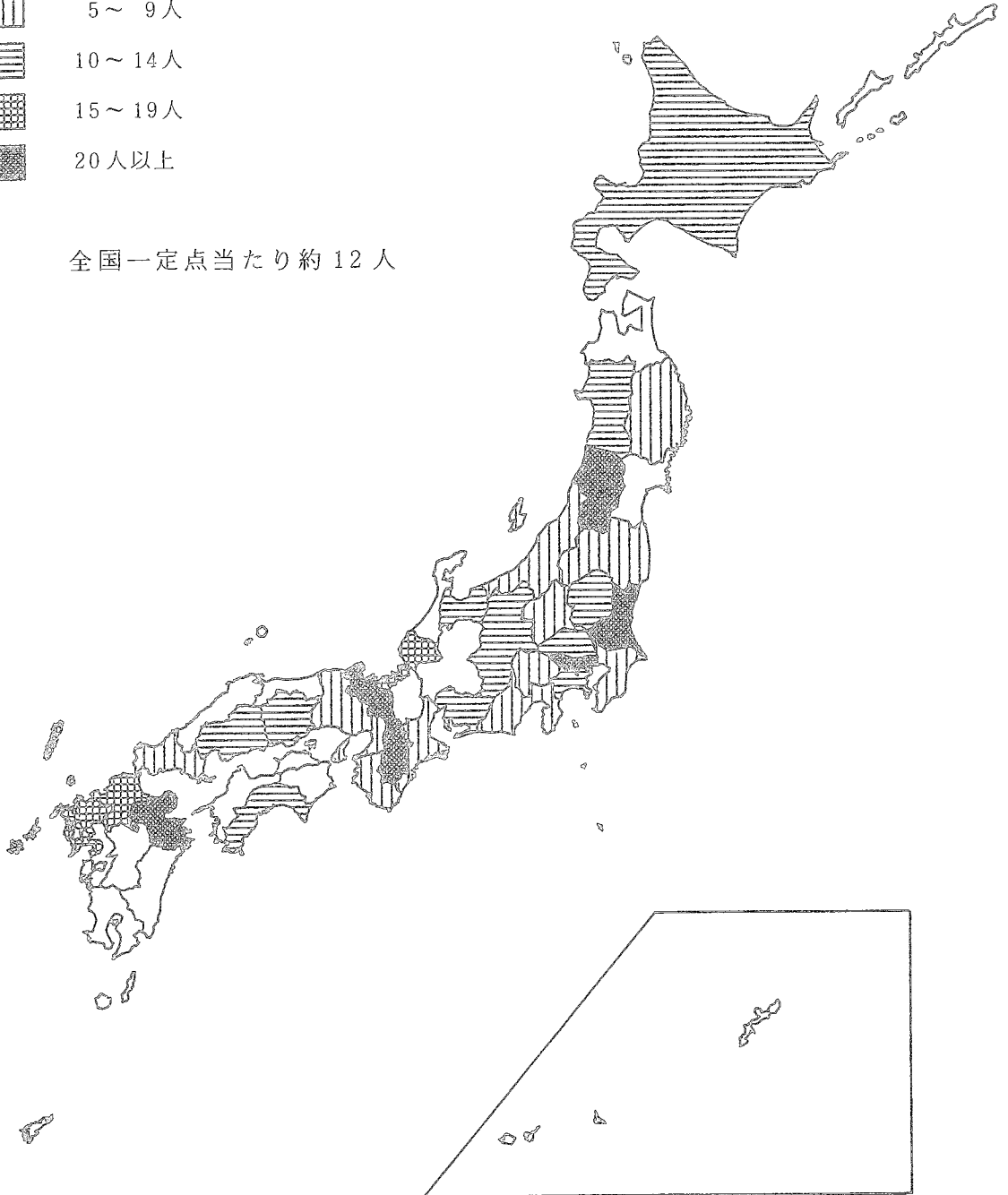
MAX=2.0

図5-4 地域別一定点医療機関当たりの年間患者発生状況
Incidence of trichomoniasis per reporting clinic, by prefecture, 1988.

トリコモナス症



全国一定点当たり約12人





第2章 病原体情報について

1. 病原体情報の読み方

本報告書に集計された病原体情報は、病原診断あるいは公衆衛生上の目的で実施される病原微生物検査において検出された病原体に関するものである。

本システムでは検出陽性例についてのみ報告が収集されているものであって、実施された検査件数、または陰性例に関する情報は収集されていない。したがって、地域別などの比較を行う場合、病原体の種類によっては、報告検出数が実施された検査の総数に依存することを考慮する必要がある。

さらに、検査室診断の一般の問題として、疾病または病原体によっては、検出された病原体が疾病または臨床症状の直接の原因であると特定できない場合がある。一般に、髄液、血液、水疱、生検、剖検材料など、病巣材料から病原体が検出されたときは疾病との関連がほぼ確定的であるが、糞便、咽頭ぬぐい液、尿などからの検出の場合、しばしば当該疾患と直接関係のない潜在感染、不顕性感染、あるいはたまたま居合わせた病原体が検出される場合がある。したがって、検出病原体と疾病または臨床症状との関連は、流行状況および検出材料、検出方法など、その他の検査成績と照合の上、個別に検討を要する事項となる。

病原体情報の解析、引用にあたっては、これらの点を考慮の上、利用する必要がある。

なお、本章の記載においては、過去の年の検出数が引用される場合は各年に発行された「年報」の数字によった。一方、情報センターの集計ファイルは過去の年についても追加情報によって常時更新されているので、本章中の集計数は最新ファイルのそれと一致しないことが多い。この不一致は病原菌関連データでは例外的であるが、ウイルス関連集計についてはほとんどの年の場合にみられている。ただし、全体の動向に影響を与えるほど大きい変更に至ってはいない。参考資料として1989年9月末日における1983～1987年の検出報告更新数を、259～263、281～282ページに掲載した。

2. 情報システム

病原体情報

本報告書に集計された病原体情報は「病原微生物検出情報のシステム化に関する研究」班（1979～1982，班長：井上裕正・愛知県衛生研究所長・当時）によって確立されたシステムによるものである。本システムは、感染症サーベイランス事業の発足にあたって本事業の検査情報を受け持つ部門として位置づけられた。一般に検査情報の報告は患者発生情報より遅れるのがふつうで、またその収集のためには技術的および専門的な対応が要求される。このため本システムは患者情報とは別に、二つの運営委員会、すなわち、国立予防衛生研究所・病原体情報委員会と衛生微生物技術協議会・検査情報委員会のもとで運営され、情報センター業務は国立予防衛生研究所が平常業務の一部として担当している。本報告書は予研ウイルス中央検査部血清情報管理室において集計、作表され、上記運営委員会の下部組織である病原体情報委員会編集小委員会において編集されたものである。

情報の内容

本システムに報告される病原体としては、ウイルス、リケッチア、クラミジア、細菌、原虫が含まれる。集計は便宜上、細菌（スピロヘータ、原虫を含む）とウイルス（リケッチア、クラミジアおよびマイコプラズマを含む）の2群に分けて取り扱っている。後者にマイコプラズマが含まれる

のは、マイコプラズマに関して、可能な場合はウイルスと同一の個票を用いて報告されているという技術上の理由によっている。

情報源

本システムでは、細菌の検出について4系統の機関から検出情報が報告され、別々に集計されている。すなわち、1.地方衛生研究所（地研）および保健所、2.一般医療機関、3.伝染病院、4.検疫所である。それぞれの機関は独自の検査目的をもつために、検査対象とされる病原菌の種類に差がある。すなわち、地研・保健所においては公衆衛生の立場から実施される検査が中心となるため、主として伝染病流行や集団食中毒時の調査、健康診断、食品の安全性検査など、行政目的をもっておこなわれるもの、およびサーベイランス事業の検査を含む定点観測など特定の研究的色彩をもつ調査の成績が報告される。これに対し、一般医療機関の成績は疾病の診断および治療を目的とした検査である。伝染病院は感染性腸炎として入院した保菌者を含むすべての症例に対して病原診断を目的として実施された検査結果が報告される。検疫所における検査は法定伝染病、とくに腸管感染症を対象としたものである。これら各機関から提出される検査報告のうち、とくに法定伝染病に関しては、同一人からの病原体検出が複数の機関から重複して報告される場合があり、この重複を除外する作業は行っていない。したがってこれらの病原体については、それぞれの機関からの報告数を合計することは意味がない。

さらに腸チフス・パラチフスA菌に関しては上記システムによる検出報告とは別に、厚生省公衆衛生局長通知「腸チフス対策の推進について」（衛発第788号、1966年11月16日）によって発生情報が収集され、これにもとづいて各機関から提出された菌のファージ型別試験が予研・ファージ型別室において実施されている。本報告書においてはこの成績が併せて収録されている。

ウイルス検出報告の提供機関は主に地研であるが、これ以外に一部の大学、国立病院および民間検査所が含まれている。地研の報告には病原診断の目的で実施される検査（サーベイランス事業による検査を含む）以外に、定点観測計画、流行予測事業などにもとづくウイルス検出成績も含まれる。

情報提供機関

病原菌およびウイルス検出情報には全国47都道府県の地研および21の指定都市の地研が情報を提供している。さらにウイルス検出情報が1988年中、2国立病院（国立京都病院および国立鯖江病院）と2民間検査所（SRLおよびBCL）から報告された。1988年に病原菌検出情報を報告した協力医療機関は35の都府県市における合計191の機関である。協力医療機関数は県または市によって異なるが数機関以下の地域が多い。本システムに参加した伝染病院は11都市における合計14の伝染病院である。各協力機関名は161～165ページに記載した。

情報の収集

病原体情報システムにおいては、地研は地域の検査情報センターとしての役割を担当し、細菌に関して、地研の検出成績だけではなく地区内の保健所および医療機関の検査成績の報告をうけ、それぞれ集計作業をおこない、月ごとに予研に送付する（報告票書式3）。また、サルモネラとA群レンサ球菌についてはさらに型別の成績を年ごとにまとめて送付する。厚生省生活衛生局食品保健課検疫所業務管理室は各検疫所の検出数を収集し、月ごとに予研へ送付する。ウイルス（報告票書

式1) および伝染病院の検出情報については、検出病原体ごとに1枚の個票を作成し、検査終了次第随時、各機関から直接予研に送付される。ウイルス報告では、検体提供者の居住地、年齢、臨床症状、検査材料の種類、検体採取年月日、検査方法などが、また、伝染病院からの検出報告では、年齢、臨床症状、推定感染地、薬剤感受性試験成績など詳細な情報が報告される。

情報の還元と利用

収集された検査情報は予研において集計、作表された上、これにもとづいて「病原微生物検出情報・月報」が編集されて関係各方面に配布されている。また検査情報を感染症サーベイランス事業にもとづく患者発生情報と併せて解析をおこなうために、上記月報を利用して毎月特集記事が組まれている。1979年以降4年間の成績は各年ごとにそれぞれ「病原微生物検出情報年報」として研究班によって編集、印刷され、配布された。1983年からは本感染症サーベイランス年報に掲載されると共に、Japanese Journal of Medical Science and Biology, Supplementとして編集、印刷されている。

さらにウイルス検出情報については、本情報開始以降、WHO腸内ウイルス協力センター(予研・腸内ウイルス部)を通じて毎月、WHO Virus Diseases Unit, Genevaに個別情報が報告された。この報告の送付はWHOがウイルス分離情報の収集を中止するに至った1986年末まで実施され、この間、世界における感染症サーベイランスの一翼になってきた。現在、インフルエンザウイルスの分離情報は、必要に応じて、WHOインフルエンザ協力センター(予研・ウイルスリケッチャ部)を通じてWHO Influenza Collaborating Center for Influenza, CDC, Atlantaに報告されている。

3. 集計の概要

(1) 細菌

1988年の病原細菌の検出報告数は、地研・保健所集計14,458、医療機関集計103,352、伝染病院集計987、検疫所集計1,883であった。この数は前年と比較すると、それぞれ101%、106%、97.5%、および82.3%にあたり、検疫所集計で減少し、医療機関集計で増加した。

各機関集計における海外旅行者からの分離数は検疫所を除きそれぞれ、2,948(機関報告総数の20.4%)、68(同0.07%)、572(同58.0%)で、地研・保健所集計、および伝染病院集計で増加がみられた。

地研・保健所集計において最も多く報告される病原菌はサルモネラで、1988年は全報告数の31.3%(前年は28.2%)であった。ついでレンサ球菌15.1%(同16.1%)、カンピロバクター13.0%(同11.4%)、腸炎ビブリオ9.4%(同12.7%)、病原大腸菌9.4%(同8.5%)で、本年初めてカンピロバクターが腸炎ビブリオを上回った。

地研・保健所の海外旅行者からの分離例、すなわち輸入例についてみると、多い順に、病原大腸菌33.5%(前年は32.9%)、サルモネラ18.9%(同20.1%)、*P.shigelloides* 11.9%(同10.4%)、腸炎ビブリオ9.0%(同7.9%)、赤痢菌8.7%(同10.7%)、*Aeromonas H/S* 7.9%(同8.9%)、カンピロバクター6.1%(同5.7%)、ビブリオ・コレレO1(コレラ菌)およびビブリオ・コレレ非O1 3.1%(同2.5%)であった。昨年に比べ赤痢菌の輸入例に減少傾向がみ

られた。

医療機関の集計は地研・保健所集計とは対照的に、腸管感染病原菌よりは呼吸器感染関連細菌の検出が多く報告される。1988年の報告数の割合は、多い方から、レンサ球菌 27.3%（前年は 27.0%）、インフルエンザ菌 21.2%（同 21.0%）、肺炎桿菌 16.5%（同 18.7%）、肺炎レンサ球菌 14.7%（同 13.0%）である。腸管系病原菌ではカンピロバクター、サルモネラおよび大腸菌はそれぞれこの機関の報告総数の 7.3%（前年は 7.7%）、2.0%（同 2.1%）および 1.9%（同 2.2%）であった。前年同様、この機関の集計で 68 例報告された輸入例はほとんどが腸管系病原菌で、このうち 31 例（45.6%）が赤痢菌であった。

伝染病院集計においては腸管系病原菌について入院症例からの検出成績が報告される。1988年の集計では、多い順に、赤痢菌（40.6%）、サルモネラ（18.0%）、カンピロバクター（11.2%）、腸炎ビブリオ（5.2%）、病原大腸菌（4.6%）であった。加えて、赤痢アメーバが 7.9%（前年 5.2%）報告された。輸入例では赤痢菌が 55.6%とより高い割合を占めた。

検疫所集計においては、腸管系病原菌について海外旅行者からの検出成績が報告される。1988年集計では、多い順に、腸炎ビブリオ（45.1%）、*P.shigelloides*（14.4%）、赤痢菌（12.3%）、サルモネラ（11.9%）、ビブリオ・コレレ O1（コレラ菌）およびビブリオ・コレレ非 O1（11.2%）などが報告された。前年同様、他の集計とくらべて腸炎ビブリオと *P.shigelloides* の割合が多い。

検疫所集計において病原大腸菌の検出数が少ないのは、検疫所ではこの菌の検査が統一した条件でおこなわれていないことによる。

赤痢菌

地研・保健所集計では 1988 年の赤痢菌の分離数として 498 が報告された。本集計における赤痢菌報告数としては例年をやや下回る発生といえる。群別にみるとソッネ赤痢菌が 322（64.7%）、ついでフレクスナー赤痢菌が 148（29.7%）、ボイド赤痢菌が 16（3.2%）、志賀赤痢菌が 12（2.4%）で、志賀赤痢菌のみが前年の 7（1.3%）を上回った。

1988 年の赤痢菌の輸入例は 257（この機関の赤痢菌分離数の 51.6%）で、各群における輸入例の割合は、ソッネ赤痢菌で 45.7%、フレクスナー赤痢菌で 57.4%を占め、検出数の少ない志賀赤痢菌とボイド赤痢菌はそれぞれ 91.7%と 87.5%を輸入例が占める。輸入例のなかで各群の占める割合は、ソッネ赤痢菌 57.2%、フレクスナー赤痢菌 33.1%、ボイド赤痢菌 5.4%、志賀赤痢菌 4.3%であった。

伝染病院における分離報告数は、1988 年は 401 件で、1987 年の 409、1986 年の 447 と、やや減少傾向にある。この中で各群の占める割合は、ソッネ赤痢菌が 56.6%、フレクスナー赤痢菌が 35.2%、ボイド赤痢菌 4.0%、志賀赤痢菌 3.0%であった。輸入例は合計 318 で、この機関の赤痢菌報告数の 79.3%を占めた。

検疫所における赤痢菌検出報告数は 231 で前年（241）に比べやや減少した。この中に占める各群の割合はソッネ、フレクスナー、ボイドおよび志賀赤痢菌の各群がそれぞれ 59.3%、30.3%、6.5%、3.9%であった。昨年同様いずれの集計においてもボイド赤痢菌の検出数が志賀赤痢菌のそれを上まわった。

サルモネラ

地研・保健所集計におけるチフス菌、パラチフス菌を含めたヒトからのサルモネラ検出報告数は合計 4,520 でこれは前年（4,036）の 112 %にあたる。そのうち輸入例からの分離は 556（サルモネラ報告数の 12.3 %）であった。月別検出数では例年 8～9 月を中心に夏季に幅広い大きな山を形成する。これはこの季節におけるサルモネラ食中毒集団事例の多発を反映するものであるが、さらに主としてこの時期食品取扱者の定期検便が実施されることも、報告が増加する理由の一つであるとみられる。1988 年の検出数のピークは例年より早く 7 月にみられ、発生の山は 5～9 月にわたって形成された。

分離されるサルモネラの群はいずれの機関の報告でも O4（B）群（パラチフス B 菌を含む）が最も多く、地研・保健所集計では 31.8%、医療機関集計で 43.1%、伝染病院集計で 35.4%、地研・保健所の輸入例および検疫所集計ではそれぞれ 25.9% および 25.0% である。ついで報告数が多いのは O7（C1）群、O8（C2-C3）群で、地研・保健所ではそれぞれ 25.5% および 25.7% であり、輸入例もそれぞれ 16.7% および 25.7% であった。輸入例および検疫所集計においては他の集計にくらべてとくに O3, 10（E1） および O1, 3, 19（E4）群の割合が高く、これらの二群がサルモネラ報告数に占める割合は地研・保健所集計全体では 6.0% であるのに対し、その輸入例では 18.5%、検疫所集計では 27.2% となった。

1988 年地研・保健所集計において血清型が報告されたヒト由来サルモネラ 4,497 ついてみると、頻度の高い順に上位 15 血清型が全サルモネラ報告数の 72.0% を占めた。圧倒的に多く報告されたのが *S. typhimurium* 905（全サルモネラの 20.1%）、ついで *S. hadar* 500（11.1%）、*S. montevideo* 314（7.0%）、*S. litchfield* 275（6.1%）、*S. thompson* 245（5.4%）、*S. enteritidis* 208（4.6%）、*S. infantis* 141（3.1%）などが多かった。

従来検出例の少ない *S. montevideo*、*S. hadar* の両血清型が上位を占めたのは、前者は比較的規模の大きい集団発生をみたためである。5 月に発生した福岡市の学生寮での食中毒は、仕出し弁当が原因食品とみられ、196 名から菌が分離された。これは本菌の年間報告数 314 の 62.4% に当たる。さらに 7 月には川崎市の飲食店での集団発生から 56 株が分離された。*S. hadar* は大規模集団発生の報告はなかったが、全国的に本菌の検出が報告された結果である。本菌の多発の原因については不明のまま終わった。

チフス菌、パラチフス A 菌

上記サルモネラのうち、チフス菌は地研・保健所集計では 50（輸入例 11）の検出が報告された。これは前年の 70.4% にあたる。パラチフス A 菌報告数は 14（輸入例 4）であった。伝染病院集計ではチフス菌 36（輸入例 17）、パラチフス A 菌 19（同 15）であった。チフス菌、パラチフス A 菌の検出には季節性は認められない。

本報告に掲載されている厚生省公衆衛生局長通知にもとづくチフス・パラチフス菌のフェージ型別に関する報告は、日本における腸チフス、パラチフスの発生状況を保菌者を含め菌検出情報と併せて全国的に収集したものである。この集計による 1988 年の腸チフス発生数は、患者、保菌者あわせて 110 例（輸入例 33）、パラチフス A 菌 33 例（同 19）で、これらはそれぞれ前年の 72.8%（輸入例 82.5%）、122%（同 158%）に相当する。前年に引き続き腸チフスの減少傾向と、パラチフス

Aの増加傾向がみられた。

分離菌のうちチフス菌では93.6%、パラチフスA菌では97.0%がフェージ型別に供された。チフス菌では21種のフェージ型が分離されたが、頻度が高かったのはD2(21.8%)、M1(20.9%)、E1(9.1%)、DVS(8.2%)などで、これらはいずれも国内発生例が多い型である。海外旅行者からのチフス菌のフェージ型は15種におよんだが、これらのうちD6、M4、O、46、53、UVS3の各フェージ型は輸入例からのみ検出された。このうちM4型は昨年わが国で初めて分離されたが、本年も検出されたものである。

パラチフスA菌では6種のフェージ型が分離された。これらのうち2、3、4、5、6の各フェージ型は輸入例からのみ検出された。パラチフスB菌による疾患は1985年11月14日以降、伝染病予防法の対象から外され、パラチフスB菌はサルモネラO4(B)群として報告されるようになったが、本年も大きな混乱はみられなかった。

1988年に検出された薬剤耐性チフス菌は1株のみであった。CP・TC・SM・ABPC・SXTの5剤に耐性でフェージ型はM1であった。本耐性チフス菌はパキスタンからの帰国者から分離されたものである。

ビブリオ・コレレO1およびビブリオ・コレレ非O1

1988年に、厚生省感染症対策室において集計された日本におけるコレラ発生数は、真性患者33(輸入例30)、疑似例5(輸入例4)であった。分離菌型はエルトール小川が19、エルトール稲葉が14であった。

これらのうち病原体情報には、地研・保健所から21(輸入例18)、伝染病院14(同14)、検疫所では11(同11)が報告された(各機関の報告中には同一個体からの重複した検出報告が含まれている場合がある)。

1988年にビブリオ・コレレ非O1の検出が地研・保健所から79(輸入例73)、医療機関15(同1)、伝染病院3(同2)および検疫所199(同199)が報告された。いずれの機関の報告でも8、9月に検出のピークがみられた。

1988年にはコレラ菌の取り扱いの一部変更が行われた。「コレラエンテロトキシン非産性コレラ菌の取り扱い等について」(健医発第1133号、衛検第231号)が、1988年9月28日付で厚生省保健医療局長、厚生省生活衛生局長から各都道府県知事、指定都市市長に、また、「同」(健医発第1134号、衛検第232号)が各検疫所長、支所長、出張所長宛に通達されたものである。この通達により、1988年10月1日よりコレラ菌の中で行政上の防疫対策の対象となるのは、*V. cholerae* O1で、かつコレラエンテロトキシンを産生する菌のみとすることになった。

病原大腸菌

本システムでは急性胃腸炎の原因と考えられた大腸菌に限定して検出数が報告されている。1988年の地研・保健所における検出数は1,359で、これは前年の112%である。そのうち輸入例は987(72.6%)で前年(829)を上回った。大腸菌の検出数は地研・保健所集計では、この菌による集団食中毒の発生を反映して主として夏季に増加していたが、1988年は8～9月に小さな山が形成されたものの、年間を通じて発生が多かった。しかし、医療機関では本年も例年同様季節に関係なく検出され、年間1,999件の報告があった。

1988年の地研・保健所集計で報告された内訳では、報告された1,359例中、組織侵入性8.8%（前年は3.9%）、毒素原性56.6%（同46.0%）、病原大腸菌血清型29.1%（同43.2%）で、前二者の検出数の増加が目立った。輸入例987における上記の割合はそれぞれ3.3%、68.4%、23.3%で、例年同様、毒素原性大腸菌の割合が高かった。

腸炎ビブリオ

1988年の地研・保健所報告数は1,353、輸入例は264でこれは前年（1,816、輸入例200）の74.5%および132%にあたる。報告は例年同様8、9月をピークに夏季に集中したが、本年は、大規模集団食中毒は少なく、中小規模の集団発生が目立った。輸入例については例年同様、発生の季節性はみられなかった。

伝染病院における分離は51、輸入例20で、前年の報告数の69.9%および118%である。検疫所からの報告は850で前年の報告数（811）の105%であった。

カンピロバクター

本システムではカンピロバクターのうち腸炎の原因となる *C. jejuni* と *C. coli* が報告されている。1988年の地研・保健所集計では1,874（うち輸入例は180）、医療機関集計では7,562（同2）、伝染病院集計では111（同20）が報告され、報告数はそれぞれ前年の115%、102%および95.7%であった。カンピロバクターによる胃腸炎の集団発生は学校等の給食に起因する例が多く、食中毒季節の前半すなわち5～7月に集中して発生している。1988年は5～6月に全国的に中規模の集団発生が多発したために5月に検出数のピークがみられた。

医療機関からのカンピロバクターの報告は地研・保健所報告の4倍もあり、他の腸管系病原菌と異なる特徴である。これは特に乳幼児において比較的重篤な症状を示すためであろう。医療機関では8月をピークに夏季の検出が多いが、夏季以外でも相当数が常時報告されているので、年間を通じて散発例が多発しているとみられる。

その他の腸管系細菌

V. fluvialis、*V. mimicus*、*A. hydrophila / sobria*、*P. shigelloides* については1982年3月11日環食第59号、厚生省食品衛生課長通知「ナグビブリオ、カンピロバクター等の食品衛生上の取り扱いについて」をもって行政上食中毒の原因菌として取り扱われるようになった時点で、菌名が報告票に加えられ、正式に収集されることになった。1982年以前の報告数は「その他の細菌」として報告されたものである。1988年の地研・保健所の分離報告数はそれぞれ *V. fluvialis* 34（輸入例11）、*V. mimicus* 7（同4）、*A. hydrophila / sobria* 308（同233）および *P. shigelloides* 369（同351）で、それぞれ前年の69.4%、233%、81.9%および128%にあたる。

P. shigelloides は地研・保健所集計では95.1%が輸入例であり、また、検疫所集計における報告数271は全検疫所報告数の14.4%を占めた。

Y. enterocolitica は地研・保健所集計で41、医療機関集計で182、伝染病院集計で2の検出が報告された。それぞれ前年の205%、98.9%、100%である。輸入例は地研・保健所集計で4例が報告されたにとどまった。なお、本菌は例年、季節に関係なく検出されている。

黄色ブドウ球菌

1988年には地研・保健所から647が、医療機関集計から709が報告された。地研・保健所集計に

よる月別検出数は食中毒の発生時期と一致して夏季に幅広い山を形成するが、医療機関集計では季節性がみられない。また、いずれの報告でも輸入例はきわめて少ない。

ウェルシュ菌、セレウス菌

ウェルシュ菌の検出報告はそのほとんどが地研・保健所からで、1988年には36が報告された。2月、5月、7月、10月などに本菌による食中毒が散見された結果である。一方、医療機関からの報告は7にとどまった。

セレウス菌の検出は、地研・保健所59、医療機関64、伝染病院1であった。両菌ともにいずれの機関からも輸入例の報告はなかった。

淋菌

1988年に淋菌の検出報告として、地研・保健所集計においては308（輸入例6）、医療機関集計においては794例が報告された。これらはそれぞれ前年の報告数の73.3%（輸入例300%）、および75.0%にあたる。

レンサ球菌

1988年に地研・保健所集計では合計2,178、医療機関集計では28,206のレンサ球菌の検出が報告された。地研・保健所集計ではA群が圧倒的に多く84.3%を占めた。医療機関集計ではA群、B群がほぼ同数で、それぞれ42.0%、44.5%であった。地研ではA群レンサ球菌分離株の99.7%について型別試験を実施し、その集計結果を報告している。型別が報告された1,832株中、検出順位はT-4（29.3%）、T-1（22.5%）、T-12（14.8%）、ついでT-6、T-28、で、T-1の増加がめだった。医療機関集計で型別が報告されたのは1,142株（9.6%）にすぎないが、地研での成績同様、T-4（29.5%）、T-1（18.8%）、T-12（15.6%）が高率に検出された。

その他の病原菌

医療機関からはインフルエンザ菌、肺炎桿菌、肺炎レンサ球菌など呼吸器関連菌が多数報告される。1988年はそれぞれ、21,944、17,055および15,198の検出が報告された。それぞれ前年の108%、94.0%、120%にあたる。

百日咳菌は、前記の病原体に比べて検出数は少なく、地研・保健所集計で14、医療機関集計で59が報告された。それぞれ前年の30.4%、78.7%で、いずれの集計でも前年を下回った。

髄膜炎菌は、地研・保健所集計で2、医療機関集計で59の検出が報告された。それぞれ前年の15.4%、246%にあたり、医療機関からの報告が多かった。

赤痢アメーバは地研・保健所集計で42、医療機関集計で4（輸入例2）、伝染病院集計で78（同41）の検出が報告された。1987年のそれぞれの報告数8、0、53（同21）に比べて増加傾向がみられる。

(2) ウイルス（リケッチア、クラミジア、マイコプラズマを含む）

1988年にヒトから検出されたウイルスとして1989年9月末日までに事務局に報告された検出数は合計9,779であった。これは前年の報告数（9月までに報告された集計）の124.3%にあたる。報告機関別にみると、全報告のうち地研からの報告が7,980（81.6%）、国立・大学病院117（1.2%）、民間検査所1,682（17.2%）である。また、厚生省サーベイランス定点から得られた材料に

ついでに分離報告は 4,354 で、これは全報告数の 44.5% (前年は 41.6%) であった。

前年と比べて報告数が最も増加したのは、インフルエンザで、本年度は A (H1N1)、A (H3N2) および B 型合計で 2,370 が報告された。本システムの集計開始 (1979 年) 以降最も報告数が多かったのは 1985 年の 3,471、ついで 1980 年の 2,590 であり、本年度はこれに次ぐ報告数である。前年のインフルエンザ報告数が少なかった (946) ために、前年比は 2.5 倍となった。一方、エンテロウイルスの報告数は合計 2,883 で、これは前年の 111.9% にあたる。エコー 18 型が特に多く分離された。その他、報告数の割合が多いウイルスとしては、ロタウイルスが 1,531 で、前年の 138.1% に増加したが、アデノウイルスは減少し、報告数は合計 1,275 で、これは前年の 69.7% である。このため、1988 年に最も多く報告されたウイルスはエンテロウイルス (29.5%) で、ついでインフルエンザウイルス (24.3%)、ロタウイルス (15.7%)、アデノウイルス (13.0%)、ヘルペスウイルス (11.7%) の順であった。1988 年前半にロタウイルス C 群の検出が 27 例報告された。また、本集計として初めてアデノウイルス 35 型 1 例およびアデノウイルス 40 型 2 例の検出が報告された。

1988 年にヒトから検出されたリケッチアとしてはリケッチアツツガムシが 6 例報告された。マイコプラズマは異型肺炎の流行を反映し、*M. pneumoniae* が 234 例報告された。さらに、1986 年に初めて報告されたクラミジアは本年は 384 例 (前年は 488) が報告された。

エンテロウイルス

1988 年のエンテロウイルスの分離報告数は合計 2,883 であった。これは前年の 111.9% にあたる。

群別にみると、本年はエコー (E) ウイルスが最も多く、エンテロウイルス報告合計数の 48.4% を占め、ついでコクサッキー A (CA) ウイルスが 39.1%、前年最も多かったコクサッキー B (CB) ウイルスは 5.8% であった。エンテロウイルス中、めだって多かった血清型は E18、ついで CA16 および CA10 で、それぞれ単独でエンテロウイルス分離合計数の 35.1%、19.3% および 8.2% を占めた。エンテロウイルスの報告中、サーベイランス定点からの分離報告は 2,065 例 (71.6%) であった。

コクサッキー A (CA) ウイルスは合計 1,127 が報告された。これは前年 (913) の 123.4% にあたる。このうちめだって多かった型は CA16 の 557 例である。CA16 は手足口病の主要病因ウイルスの 1 つで、臨床症状が報告された 530 例中 452 (85.3%) に手足口病が報告された。1988 年の CA16 の分離報告は、前年のエンテロウイルスとしては例外的な秋から冬にかけての CA16 流行のあとをうけて、1 月以降も、少数ではあるが分離報告がつづき、さらに 1988 年夏季には再び報告が増加し、6、7 月がピークとなった。1988 年の CA16 の報告総数は、過去 10 年中、CA16 の報告が多かった 1982 年 (565) および 1985 年 (535) と同レベルである。髄膜炎が 3 例報告されたが、髄液からの分離例は報告されていない。554 例について年齢が報告された。分離年齢は 1 歳および 2 歳が最も多く、それぞれ 134 および 125 (24.2% および 22.6%)、4 歳以下が 82.7% を占めた。

一方、もう一つの主な手足口病関連ウイルスであるエンテロウイルス 71 (EV71) は 1985 年以降毎年一定レベル (97~135) の分離が報告されており、1988 年の分離報告は 85 であった。臨床症状が記載された 81 例中手足口病が報告されたのは 50 (61.7%) で、13 例 (16.0%) に髄膜炎が報告

された。年齢が報告された84例中、4歳以下が71例（83.5％）であった。

CAの多くの型はヘルパンギーナの主な病因ウイルスで、毎年異なった2～3型の組み合わせで主流を占める。この年分離が多かったヘルパンギーナ関連CAウイルスは多い順に、CA10が235例、CA2が144例、CA4が115例などである。前年分離報告が増加したCA8は本年は報告されなかった。臨床症状が報告された例について、それぞれ54.7％、74.6％および64.9％にヘルパンギーナが報告された。なお、CA10は手足口病関連ウイルスとして第3位にあげられるウイルスで、本年は臨床症状が報告された234例中29（12.4％）に手足口病が報告された。これ以外では、CA4で臨床症状報告例114中11（9.6％）に手足口病が報告されている。

1988年9、10月に千葉県などで結膜炎患者の眼ぬぐい液からCA24の分離が5例報告された。10代2例、50歳以上3例から分離されたものである。

コクサッキーB（CB）群は毎年きまって相当数の分離が報告され、流行する型は年によって入れ替わる。1988年のCBの合計報告数は166例で、これは前年の14.7％にすぎず、CB合計数としては本集計開始以来最低である。分離報告が比較的多かったのは、CB4（72）、ついでCB5（33）、これ以外の型はいずれも20以下の検出数であった。髄膜炎関連例はCB6を除きいずれの型でも2～7例の報告があり、これらは臨床症状の報告のあったもののうち10～38％を示した。CB全体で髄液からの分離が20例（12.0％）報告された。1988年のCB分離報告例中CB1の1例に脳症が、CB4の1例に脳炎が報告された。いずれも高知県からの報告で、前者は4月、6歳女児で、発熱、意識障害、呼吸停止が報告され、髄液からCB1が分離された。脳炎からのCB4分離例は3月、5歳女児の便材料からの分離で、発熱、意識障害、けいれんが報告された。

エコー（E）ウイルスは合計1,396が報告された。これは前年の4.4倍、1986年の年間最高報告数に次ぐ大きい数字である。エコーウイルスに属するウイルスのうち大部分は数年以上の間隔をおいて突発的大流行をおこす。1985年はE6、1986年はE7の大流行がみられた。1987年にエコーウイルス報告数が少なかったのは、このタイプの流行をおこしたエコーウイルスがなかったためである。1988年のE18の大流行ではやはりこのパターンがみられた。この型は前年にやや増加が指摘され、5月以降急速に全国に拡がり、7月をピークとしてほとんどすべての地域から合計1,013例の分離が報告された。1988年のE18流行の特徴は発疹が多かったことで、臨床症状の報告された916例中、発熱が609（66.5％）、発疹が429（46.8％）、髄膜炎が280（30.6％）に報告された。発疹と髄膜炎が併せて報告された例が13例あった。年齢別に臨床症状をみると、髄膜炎例は3歳以上に多くみられるのに対し、発疹は0～1歳に圧倒的に多かった。1988年のE18分離例では年齢のわかった例のうち0～1歳が51.5％（510/991）を占めるので、低年齢層の感染が多かったことが発疹多発の一因とみられる。エコーウイルスのうち、前年、E18と共に増加が指摘されていたE21が、やはり1988年に増加し、97例が報告された。17例（18.3％）に髄膜炎があった。ついでやや増加したのはE3で87例の分離が報告された。主症状は発熱66.3％（55/83）、上気道炎55.4％（46/83）で、5例（6.0％）に髄膜炎があった。エコーウイルス分離例中合計8例に脳炎・脊髄炎が報告された。内訳はE18が5例、E11が2例、E24が1例で、6例は5～11歳、E18の1例は年齢不明、1例は21歳の女性例で、この例では便材料からE18が分離された。

エンテロウイルスが分離される材料としては鼻咽喉材料が最も多く、エンテロウイルス全体では、

鼻咽喉材料が分離陽性を示した例は 64.2 %、便材料からの分離は 32.0 %、髄液は 6.6 %であった（同一例の異なる検体から重複して同一ウイルスが分離される例が含まれている）。稀な例として、腹部膨満、乏尿の 1 歳女児の腹水から C B 1 の分離が報告された。

エンテロウイルスの分離はすべて培養による。C A 群は培養細胞およびマウスによる分離が報告される。C A ウイルスのうち、多くの型ではマウスによって分離される例が圧倒的に多く、C A 2、4、5、6 および 10 型ではいずれも 89% 以上を示し、細胞による分離は 20% 以下であった。しかし、C A 9 および C A 16 では逆に、細胞による分離報告が多く、細胞によって分離された報告が 86% 以上であった。一方、C B ウイルスはすべて培養細胞で検出され、そのうち 2 例はマウスでも分離された。エコー、ポリオウイルスおよび E V 71 はすべてが培養細胞によって分離されている。

エンテロウイルスの流行のピークは夏季であるが、一般に冬季でも少数ながらウイルス分離が報告される。前述のように、1987 年には C A 16 の比較的大きい流行が冬季にみられ、1988 年に入っても C A 16 の分離がひきつづきみられた。分離年齢はいずれの型においても 9 歳以下が大部分を占め、1988 年の報告ではエンテロウイルス合計で 0～4 歳が 76.6 %、5～9 歳が 18.3 % であった。

ポリオウイルスでは例年通り春と秋を中心に 2 峰性の分離パターンがみられた。分離時期がワクチン投与時期と一致しているので、分離株はワクチン株と考えられる。

ライノウイルス

1988 年にライノウイルスの分離が 3 例報告された。いずれも民間検査所からの報告で、9 月に 0 カ月児、11 カ月児および 1 歳児の鼻咽喉材料から分離された。

インフルエンザウイルス

1988 年のインフルエンザウイルス分離報告数は合計 2,372（A 型 1,278、B 型 1,092、C 型 2）であった。これは、本集計開始以来報告数の多い順にみて、1985 年（3,471）、1980 年（2,590）につぐ 3 番目にあたり、前年の 2.5 倍である。本報告におけるインフルエンザ検出数は 1 月から 12 月までを集計するために、流行期としては 1987 / 88 シーズン後半の流行と、1988 / 89 シーズンの前半の流行を合計した数となる。

1987 / 88 シーズンのインフルエンザは 1987 年 10 月から始まった A（H3N2）型（A 香港型）と B 型の混合流行が、1988 年に入って全国的に進行し、A（H3N2）は 2 月のピークに 340 例、B 型は 3 月のピークに 470 例の分離が全国的に報告された。その後、4 月以降 6 月までに、横浜市、長野県、青森県で合計 6 例の A（H1N1）が散发例から分離された。

1988 / 89 シーズンについては 1988 年 10 月末長崎県で A（H1N1）が 1 例分離されたのに始まり、11 月 27 株、12 月に入って A（H1N1）が合計 539 例分離され、年末の分離数としては多かったために、この年のインフルエンザ分離数の合計が大きいものとなった。流行はこの後、1989 年 1 月をピークとした流行につながった。

インフルエンザウイルスは幅広く全年齢層からの分離が報告される。1988 年の報告では 9 歳以下の分離例が A（H1N1）では 43.1 %（244 / 566）、A（H3N2）では 51.6 %（359 / 696）、B 型では 55.9 %（606 / 1,084）であった。

インフルエンザウイルスの分離材料はすべて鼻咽喉材料である。分離には発育鶏卵および培養細胞が用いられる。1988 年の分離報告では、発育鶏卵陽性率と細胞陽性率は A（H1N1）では 19.2 %

と 89.4 %、A (H3N2) では 15.6 %と 86.6 %、B型では 16.3 %と 87.7 %であった。下気道炎・肺炎はそれぞれ 3.9 ~ 4.5 %に報告された。

パラインフルエンザウイルス

1988年にパラインフルエンザウイルスは合計67例報告された。これは前年の 115.5 %にあたる。報告したのは 6 機関で、特に横浜市が39、長野県が14例を報告した。パラインフルエンザの検出傾向は型によって特徴がある。1型は年間を通じて散発的に分離される型で、本年は 4 ~ 6月に合計 7 株が報告された。2型は年により分離数が変動する型で、本年はやや増加し、25例であった。3型は毎年夏季に規則的に増加する型で、本年は 4 ~ 7月に合計34例、1例は12月に報告された。4型は報告が少なく、本年は 0 であった。分離年齢は例年 4 歳以下が主流であるが、1988年はこの年齢が 62.7 %にとどまった。下気道炎・肺炎が15例 (25.0 %) に報告された。

ムンプスウイルス・RSウイルス・麻疹ウイルス

感染症サーベイランスの患者情報によれば、ムンプスは 1985 ~ 86 年は流行年であったが、1987 年は患者が減少し、1988 年には後半に患者が増加した。1988 年中にムンプスウイルスの分離は61例 (前年は56) が報告された。このうちサーベイランス定点からの分離報告は28 (45.9 %) である。25が民間検査所、10は鳥取県から、それ以外は少数ずつ14機関から報告された。14例 (40.0 %) について髄膜炎症状が報告された。髄液からのムンプスウイルス分離報告は30例 (49.2 %) であった。この年の分離報告では毎月 1 ~ 10例の分離が報告された。ムンプスウイルスが分離された年齢は主に子供であるが、成人例が少数ながら毎年報告される。1988 年のウイルス分離例は 0 ~ 4 歳が34 (57.6 %)、5 ~ 9 歳が24 (40.7 %)、さらに15歳以上の分離例として、本年は26歳の女性からの分離例が報告された。

RSウイルスの分離は94例が報告された。このうち54 (57.4 %) が民間検査所、11 (11.7 %) は国立病院、29 (30.9 %) が地研からの報告である。冬季を中心に 4 歳以下の分離例が84例 (89.4 %) を占め、このうち 0 歳児が34例あった。月齢は 0 カ月から11カ月までに分散している。臨床症状が報告された40例について、発熱が32例 (80.0 %)、下気道炎・肺炎関連例が20例 (50.0 %)、上気道炎が17例 (42.5 %) に報告された。RSウイルスは鼻咽喉材料から分離される。本年は肺・気管支からの分離が 1 例報告された。RSウイルスの分離報告中10 (10.6 %) はELISAによって検出された。

この年、麻疹ウイルスの分離報告は 4 例であった。すべて新潟県から報告されたもので、3 歳児 1 例、4 歳児 3 例、いずれも髄膜炎例の髄液からの分離報告である。

風しんウイルス

1987 年の全国的風しん流行は 1988 年はおさまっている。風しんウイルスは 4 例の分離が報告された。3 例が島根県、1 例が石川県からの報告である。2 月 ~ 4 月にかけて、1 カ月齢、1 歳、7 歳、12 歳からそれぞれ 1 例ずつのウイルス分離例が報告された。本年中、成人からの風しんウイルス分離報告はなかった。

レオウイルス

1988 年中にレオウイルスの分離が合計 4 例報告された。いずれも便材料からの分離である。1 型の 1 例は石川県で 5 月に 2 歳女児麻痺例から検出された。2 型の 3 例はいずれも愛知県からの報告

で、11カ月男児（腸重積）、8歳男児（浸出性多形性紅斑）、9歳男児（無菌性髄膜炎）から5月および9月に検出された。

ロタウイルス

ロタウイルスの検出は従来の電顕法に加えて新しい検査法が急速に開発され、A群ロタウイルスに関しては検査用キットが入手可能になったために、電顕以外の方法による報告数が増加し、現在、ウイルスの中で報告数は第3位である。1988年の報告総数は1,531例であった。このうち電顕による検出報告は40.2%（前年は22.5%）、ELISAは7.0%（同8.6%）、R-PHA 55.0%（同68.5%）、ラテックス凝集反応またはポリアクリルアミドゲル電気泳動7.6%（同6.4%）で、前年と比較して電顕の報告が多かった。

ロタウイルスの検出報告は毎年冬季を中心に規則的な季節性を示し、ピークは1～2月である。しかし、少数ではあるが夏季にも検出が報告される。本年中、6月～10月に合計20例の検出が報告された。ロタウイルスの検出年齢は0歳が514（34.1%）、1歳が571（37.9%）と1歳以下が71.9%を占め、乳幼児が中心であるが、5～14歳で129例の報告があり、さらに15～19歳5例、20歳以上60歳までの成人が18例報告された。

1988年のロタウイルス検出報告1,531例中、ロタウイルスC群と確認された例が27例報告された。このうち17例は4月、福井県の小学校における集団発生事例から電顕およびSDS-PAGEによって検出、確認したものである。原因食は給食センターからの給食とみられたが、食品名は特定されていない。また、8例は1～4月に岡山県で1～9歳児から、2例は3月に千葉県で8歳および26歳のいずれも男性の胃腸炎例から検出された。

小型下痢ウイルス

1988年に小型下痢ウイルスの検出が273例報告された（前年165）。合計16機関からの報告であるが、このうち94例は東京都からの報告である。ついで埼玉県、愛媛県からそれぞれ39と38例、兵庫県、岡山県、宮城県、福井県、福岡県からそれぞれ21～11例、さらに栃木県、千葉県、長野県、三重県、滋賀県、大阪市、和歌山県、広島市からそれぞれ9～1例が報告された。小型下痢ウイルス報告のうち、特にカリシ様と報告された例は9、ノーウォーク様104であった。すべて便材料から電顕によって検出された。検出時期は冬季が中心であるが、それ以外でも検出されている。1988年の集計では年齢がわかっている報告の37.8%（88/233）が4歳以下、5～9歳が33.5%、それ以外では10歳以上60代まで幅広い年齢から検出され、特に20代が多く、26例が報告された。

アデノウイルス

1988年のアデノウイルス分離報告数は1,275例であった。これは、前年の69.7%にあたる。前年が過去最高レベルであったので、本年の報告数は平均的レベルといえる。アデノ35型およびアデノ40型の分離が本集計開始以来初めて報告された。アデノ35型は京都市において9月、夏かぜ様疾患の7歳男子の鼻咽喉ぬぐい液から分離された例である。アデノ40型は2例で、愛知県において胃腸炎の8カ月児および2歳児から6月と5月に便材料から検出された。

アデノウイルスのうち3型は年によって最も分離数の変動が大きい型であって、アデノウイルス検出総数の変動は3型のそれによっている。前年のアデノウイルス総検出数の増加もこの型の増加によるもので、932例が報告されたのに対し、本年のアデノ3型の分離数は283例に減少した。

アデノ 4 型の報告は 1984 年の流行後の減少傾向が続き、前年は48例と過去最低であったが、本年は夏以降やや増加がみられ、合計88例が報告された。アデノ 8 型でも4型と全く同様の傾向がみられ、1984 年以降低レベルであったが、夏以降めだって増加し、合計 131 (前年は27)の検出が報告された。11型は48例で、前年 (84例) より減少、19型は54 (前年は13) で増加傾向、37型は前年の30と同レベルの28件が報告された。アデノウイルス分離のピークは主に夏季であるが、これ以外の季節でも年間を通して常時相当数が分離される。

アデノウイルスの 3 つの型 1、2、5 型は感染においてはほぼ同様の傾向がみられる。すなわち、発熱、上気道炎の頻度が高く、50.4 ~ 67.8 %に報告され、さらに胃腸炎が 18.8 ~ 26.8 %に報告された。これを反映してこれらの型が分離される材料としては鼻咽喉材料が最も頻度高く、分離陽性例の 68.5 ~ 80.6 %を示し、ついで便材料からの分離が 25.5 ~ 32.2 %報告された。本年の集計においては、アデノ 6 型の呼吸器疾患との関連がめだった。すなわち、アデノ 6 型においては、臨床症状が報告された71例中、上気道炎が69 (97.2 %) に対し、胃腸炎が8 (11.3 %)、分離材料は鼻咽喉70 (97.2 %)、便材料からの分離は3 (4.2 %) だった。アデノウイルス 3 型は上記 4 つの型と同様、発熱および上気道炎の頻度が高く (それぞれ 65.0 %および 61.6 %)、また、鼻咽喉材料からの分離率は 75.3 %であるのに加え、さらに角膜炎・結膜炎が 36.3 %、眼材料からの分離が 21.9 %報告された。これに対し、アデノウイルス 4 型の感染では角膜炎・結膜炎の頻度が高くなり、したがって眼からの分離報告がめだって増加する。1988 年はアデノウイルス 4 型分離88例のうち眼材料からの分離は 95.5 %に対し、鼻咽喉からの分離は 4 例 (4.5 %) のみで、便材料からの分離報告はなかった。臨床症状が報告された31例中、角膜炎・結膜炎 93.5 %、上気道炎 6.5 %で、胃腸炎の報告はなかった。

アデノ 8 型、19型および37型はともに眼疾患と関連の高いウイルスで、臨床症状が報告された例では大部分に角膜炎・結膜炎がみられ、したがって、眼材料から分離される頻度が高く、それぞれ 92.4 %、96.3 %および 96.4 %であった。アデノ11型は48報告のうち30 (62.5 %) が尿から、鼻咽喉、眼材料および便材料からの分離はそれぞれ 6 例、11例および 3 例であった。臨床症状を報告したのは18例のみで10例に角膜炎・結膜炎、6 例に泌尿生殖器疾患、4 例に上気道炎、3 例に発熱、2 例に胃腸炎が報告された。

アデノウイルス 1、2、5、6 型が分離される年齢は主に低年齢層で、いずれも 75.0 %以上が 0 ~ 4 歳群からの報告である。3 型では 49.8 %が 0 ~ 4 歳、31.8 %が 5 ~ 9 歳から報告された。これとは異なって、4 型では10歳以上が 77.9 %を占めた。また、8、19、37型の感染は主に成人で、15 歳以上の割合は、8 型では 71.0 %、19および37型ではそれぞれ 94.0 %および 92.9 %であった。11 型は子供。成人の両年齢から分離される傾向を示し、0 ~ 4 歳、5 ~ 9 歳からの分離はともに 17.4 %で、65.2 %が10歳以上から報告された。アデノウイルスはしばしば下気道炎・肺炎患者からの分離が報告される。本年の集計で下気道炎・肺炎が報告された例は、アデノ 1 型 7、2 型 6、3 型 28、4 型 2、5 型 8、6 型 3 で、それぞれ臨床症状が報告された例の 4.0 ~ 11.8 %にあたる。

アデノウイルスの検出は大部分細胞培養によるものであるが、1988 年の検出報告中、電顕によるものが60例 (うち59例は型未同定)、また、アデノ40型 1 例と41型 3 例は ELISA によって検出された。

ヘルペス群

この群の分離報告は特定の機関、とくに民間検査所から多く報告される。

単純ヘルペスウイルスは 665 例の分離が報告された。このうち 396 (59.5 %) が地研、40 (6.0 %) が国立病院、229 (34.4 %) が民間検査所からの報告である。血清型が決定された報告は 532 例で、これは単純ヘルペス報告数の 80.0 % (前年は 74.5 %) にあたり、毎年少しずつ増加している。1 型が 429 (80.6 %)、2 型が 103 (19.4 %) であった。分離材料が報告された 660 例 (1 型 427、2 型 102、型不明 131) のうち、1 型は鼻咽喉から 57.1 %、皮膚病巣から 36.3 %、眼ぬぐい液から 7.0 % が分離された。皮膚病巣の分類には陰部尿道頸管擦過 (分泌) 物が含まれる。また、1 型で 4 例に口腔粘膜の記載があった。これに対し、2 型の分離は、皮膚病巣 97 (95.1 %)、鼻咽喉からの分離が 5 (4.9 %) であった。臨床症状が報告された 1 型 292 例および 2 型 40 例についてみると、多く報告された臨床症状は、1 型では発熱 (55.1 %)、上気道炎 (40.1 %)、口内炎 (39.4 %)、水疱 (21.6 %)、ついで発疹 (13.4 %)、泌尿生殖器疾患 (10.6 %)、さらにヘルパンギーナ、胃腸炎および角膜炎・結膜炎が 6.5 ~ 8.2 % に報告された。2 型では 40 例中 30 に泌尿生殖器疾患が報告され、これ以外の臨床症状としては、水疱が 22 例、発疹が 9 例、発熱 2 例および胃腸炎が 1 例に報告された。本年は単純ヘルペス分離例の髄膜炎は 1 型に 7 例、2 型に 1 例、型未同定に 1 例報告され、髄液からの分離が 2 型に 1 例、型未同定に 2 例報告された。脳炎は 1 型に 2 例報告された。単純ヘルペスウイルス検出報告の主流は細胞培養によるものであるが、1 型では 23 例 (5.4 %)、2 型では 46 例 (44.7 %) が蛍光抗体法 (F A 法) によっている。

水痘・帯状疱疹ウイルスの分離は 42 例 (前年は 53 例) が報告された。1 例が国立病院から、他はすべて民間検査所からの報告である。分離材料は不明 1 例を除きすべて皮膚病巣から分離された。

サイトメガロウイルスは 437 (前年は 308) の分離が報告された。427 (97.7 %) は民間検査所から報告された。0 歳児の分離が 170 例 (年齢がわかった報告例の 40.3 %)、1 歳児が 77 例 (同 18.2 %) であった。分離材料は尿が 63.4 %、鼻咽喉が 37.2 %、その他としては皮膚病巣および肺気管支各 2 (0.5 %)、髄液、眼ぬぐい液各 1 (各 0.2 %) が報告された。

リケッチア・ツツガムシ

1988 年のヒトからのリケッチア・ツツガムシ分離は 6 例報告された。11 月に静岡県で 18 歳、26 歳、42 歳、56 歳、60 歳の男性および 52 歳女性の患者血液から分離されたもので、いずれの例も臨床症状として発疹、発熱、リンパ節腫脹が報告された。

クラミジア

本システムにおけるクラミジアの検出報告は 1986 年に始まり、この年 48 例、1987 年には 488 例が報告された。第 3 年目にあたる 1988 年のクラミジアの報告は 384 例であった。1988 年にクラミジアの検出を報告したのは 14 機関で、報告数が多かったのは新潟県 111、熊本県 57、長野県 54、石川県 45、川崎市 29、広島市 28 例などである。さらに大分県、和歌山県、国立京都病院、栃木県、福井県、佐賀県、京都市、福岡県からそれぞれ 15 ~ 1 例が報告された。

検出方法は 298 (77.6 %) が F A、63 (16.4 %) が細胞培養、24 (6.3 %) が ELISA によっている。現在、ELISA による検出キットはクラミジア・トラコマチスとクラミジア・シッタシの区別はできないが、泌尿生殖器材料からの検出である場合はクラミジア・トラコマチスとみなすこ

とができる。本年は咽頭ぬぐい液からの検出例が3例報告された。分離例は0歳女児、2歳女児および10歳男児で、臨床診断名または症状は、それぞれ下気道炎、発熱、クラミジア感染症（発熱、上気道炎）、および根吸収根炎（発熱、発疹、口内炎）である。眼ぬぐい液からの分離がいずれも結膜炎から4件報告された。年齢の報告された例のうち、15～19歳が26例（6.8%）20～29歳および30～39歳がそれぞれ183例（48.2%）および111例（29.2%）であった。泌尿生殖器材料からの検出例はすべて15歳以上であった。

マイコプラズマ

マイコプラズマによる異型肺炎は4年周期で流行することが知られており、1988年は流行年にあたる。この年のマイコプラズマの分離報告は234件（前年は19）に増加した。分離を報告したのは6機関で、報告数は静岡県86、神奈川県82、京都市34、川崎市17、広島市14、栃木県1である。これは異型肺炎が全国的に流行した1984年（177）の132.2%にあたる。報告のピークは10月（1984年は7月）であった。検出年齢は0歳から50代までにわたり、5～9歳が最も多く108（46.6%）、ついで0～4歳61（26.3%）、10～14歳54（23.3%）であった。臨床症状が報告された206例中発熱が188（91.3%）、下気道炎・肺炎が119（57.8%）、上気道炎が43（20.9%）、胃腸炎8例、発疹が2例、ヘルパンギーナが2例、口内炎、関節筋肉痛、脳炎、リンパ節腫脹が各1例報告された。

〈註〉本報告における1988年のウイルス検出報告数は1989年9月までに事務局に報告された集計によるものである。

協力機関一覧

協力地方衛生研究所

List of prefectural and municipal public health institutes participating in the reporting system

Code number	県・市	Prefecture /city	地方衛生研究所	Institute
011	北海道	Hokkaido P.	北海道立衛生研究所	Hokkaido Institute of Public Health
012	札幌市	Sapporo C.	札幌市衛生研究所	Sapporo City Institute of Public Health
013	函館市	Hakodate C.	函館市衛生試験所	Hakodate Municipal Institute of Public Health
021	青森県	Aomori P.	青森県衛生研究所	Aomori Prefectural Institute of Public Health
031	岩手県	Iwate P.	岩手県衛生研究所	Iwate Prefectural Institute of Public Health
041	宮城県	Miyagi P.	宮城県保健環境センター	Miyagi Prefectural Institute of Public Health
042	仙台市	Sendai C.	仙台市衛生研究所	Sendai Municipal Institute of Public Health
051	秋田県	Akita P.	秋田県衛生科学研究所	Akita Prefectural Institute of Public Health
061	山形県	Yamagata P.	山形県衛生研究所	Yamagata Prefectural Institute of Public Health
071	福島県	Fukushima P.	福島県衛生公害研究所	Fukushima Institute of Health
081	茨城県	Ibaraki P.	茨城県衛生研究所	Ibaraki Prefectural Institute of Health
091	栃木県	Tochigi P.	栃木県衛生研究所	Tochigi Prefectural Hygienic Institute
101	群馬県	Gunma P.	群馬県衛生公害研究所	Gunma Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
111	埼玉県	Saitama P.	埼玉県衛生研究所	Saitama Institute of Public Health
121	千葉県	Chiba P.	千葉県衛生研究所	Public Health Laboratory of Chiba Prefecture
131	東京都	Tokyo M.	東京都立衛生研究所	Tokyo Metropolitan Research Laboratory of Public Health
141	神奈川県	Kanagawa P.	神奈川県衛生研究所	Kanagawa Prefectural Public Health Laboratory
142	横浜市	Yokohama C.	横浜市衛生研究所	Yokohama City Institute of Public Health
143	川崎市	Kawasaki C.	川崎市衛生研究所	Public Health Research Institute of The City of Kawasaki
144	横須賀市	Yokosuka C.	横須賀市衛生試験所	Yokosuka City Institute of Public Health
151	新潟県	Niigata P.	新潟県衛生公害研究所	Niigata Prefectural Research Laboratory for Health and Environment
152	新潟市	Niigata C.	新潟市衛生試験所	Niigata Municipal Institute of Public Health
161	富山県	Toyama P.	富山県衛生研究所	Toyama Institute of Health
171	石川県	Ishikawa P.	石川県衛生公害研究所	Ishikawa Research Laboratory for Public Health and Environment
181	福井県	Fukui P.	福井県衛生研究所	Fukui Prefectural Institute of Public Health
191	山梨県	Yamanashi P.	山梨県衛生公害研究所	Yamanashi Institute for Public Health
201	長野県	Nagano P.	長野県衛生公害研究所	Nagano Research Institute for Public Health and Pollution
211	岐阜県	Gifu P.	岐阜県衛生研究所	Gifu Prefectural Institute of Public Health
212	岐阜市	Gifu C.	岐阜市衛生試験所	Hygienic Laboratory of Gifu City
221	静岡県	Shizuoka P.	静岡県衛生環境センター	Shizuoka Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
222	静岡市	Shizuoka C.	静岡市衛生試験所	Shizuoka City Institute of Public Health
231	愛知県	Aichi P.	愛知県衛生研究所	Aichi Prefectural Institute of Public Health
232	名古屋市	Nagoya C.	名古屋市衛生研究所	Nagoya City Health Research Institute
241	三重県	Mie P.	三重県衛生研究所	Mie Institute of Public Health
251	滋賀県	Shiga P.	滋賀県立衛生環境センター	Shiga Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
261	京都府	Kyoto P.	京都府衛生公害研究所	Kyoto Prefectural Institute of Hygienic and Environmental Sciences
262	京都市	Kyoto C.	京都市衛生研究所	Kyoto City Institute of Public Health

271	大阪府	Osaka P.	大阪府立公衆衛生研究所	Osaka Prefectural Institute of Public Health
272	大阪市	Osaka C.	大阪市立環境科学研究所	Osaka City Institute of Public Health and Environmental Sciences
273	堺市	Sakai C.	堺市衛生研究所	Sakai City Health Research Institute
281	兵庫県	Hyogo P.	兵庫県立衛生研究所	Public Health Institute of Hyogo Prefecture
282	神戸市	Kobe C.	神戸市環境保健研究所	Public Health Institute of Kobe City
283	姫路市	Himeji C.	姫路市環境衛生研究所	Himeji City Research Institute of Public Health
284	尼崎市	Amagasaki C.	尼崎市立衛生研究所	Amagasaki Municipal Institute of Public Health
291	奈良県	Nara P.	奈良県衛生研究所	Nara Prefectural Institute of Public Health
301	和歌山県	Wakayama P.	和歌山県衛生公害研究センター	Wakayama Prefectural Research Center of Environment and Public Health
302	和歌山市	Wakayama C.	和歌山市衛生研究所	Wakayama City Institute of Public Health
311	鳥取県	Tottori P.	鳥取県衛生研究所	Tottori Prefectural Public Health Laboratory
321	島根県	Shimane P.	島根県衛生公害研究所	Shimane Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science
331	岡山県	Okayama P.	岡山県環境保健センター	Okayama Prefectural Research Center of Environment and Public Health
341	広島県	Hiroshima P.	広島県衛生研究所	Hiroshima Prefectural Institute of Public Health
342	広島市	Hiroshima C.	広島市衛生研究所	Hiroshima City Institute of Public Health
351	山口県	Yamaguchi P.	山口県衛生公害研究センター	Yamaguchi Prefectural Research Institute of Health
361	徳島県	Tokushima P.	徳島県保健環境センター	The Tokushima Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
371	香川県	Kagawa P.	香川県衛生研究所	Kagawa Prefectural Institute of Public Health
381	愛媛県	Ehime P.	愛媛県立衛生研究所	Ehime Prefectural Institute of Public Health
391	高知県	Kochi P.	高知県衛生研究所	Public Health Institute of Kochi Prefecture
401	福岡県	Fukuoka P.	福岡県衛生公害センター	Fukuoka Environmental Research Center
402	福岡市	Fukuoka C.	福岡市衛生試験所	Fukuoka City Institute of Public Health
403	北九州市	Kitakyushu C.	北九州市環境衛生研究所	Kitakyushu Municipal Institute of Environmental Health Sciences
411	佐賀県	Saga P.	佐賀県衛生研究所	Saga Prefectural Institute of Public Health
421	長崎県	Nagasaki P.	長崎県衛生公害研究所	Nagasaki Prefectural Institute of Public Health and Environmental Sciences
431	熊本県	Kumamoto P.	熊本県衛生公害研究所	Kumamoto Prefectural Institute of Public Health
432	熊本市	Kumamoto C.	熊本市保健衛生研究所	Kumamoto Municipal Institute of Public Health
441	大分県	Oita P.	大分県公害衛生センター	Institute of Environmental Pollution and Public Health, Oita Prefecture
451	宮崎県	Miyazaki P.	宮崎県衛生研究所	Miyazaki Prefectural Public Health Laboratory
461	鹿児島県	Kagoshima P.	鹿児島県衛生研究所	Kagoshima Prefectural Institute of Public Health
471	沖縄県	Okinawa P.	沖縄県公衆衛生研究所	Okinawa Prefectural Institute for Public Health

P. : Prefecture C. : City M. : Metropolitan

協力検疫所	List of quarantine stations participating in the reporting system
121 成田空港検疫所	Narita Airport Quarantine Station
131 成田空港検疫所東京空港出張所	Tokyo Airport Detached Office, Narita Airport Quarantine Station
234 名古屋検疫所名古屋空港出張所	Nagoya Airport Detached Office, Nagoya Quarantine Station
273 大阪空港検疫所	Osaka Airport Quarantine Station
403 博多検疫所福岡空港出張所	Fukuoka Airport Detached Office, Hakata Quarantine Station
424 長崎検疫所長崎空港出張所	Nagasaki Airport Detached Office, Nagasaki Quarantine Station
431 長崎検疫所熊本空港出張所	Kumamoto Airport Detached Office, Nagasaki Quarantine Station

442 門司検疫所大分空港出張所	Oita Airport Detached Office, Moji Quarantine Station
472 那覇検疫所那覇空港支所	Naha Airport Branch Office, Naha Quarantine Station

病院・大学・民間検査所 List of participating laboratories other than prefectural and municipal public health institutes in the virus reporting system

602 国立京都病院	Kyoto National Hospital Virus Research Center
608 国立鯖江病院	Sabae National Hospital
604 スペシャルレファレンスラボラトリー	Special Reference Laboratory Co.
611 三菱油化ビーシーエル	Mitsubishi Yuka Bio-Clinical Laboratories Inc.

協力都市立伝染病院 List of Infectious Diseases Hospitals participating in the reporting system

市立札幌病院南ヶ丘分院	Sapporo City General Hospital, Minamigaoka Branch
東京都立豊島病院	Tokyo Metropolitan Toshima General Hospital
東京都立駒込病院	Tokyo Metropolitan Komagome General Hospital
東京都立墨東病院	Tokyo Metropolitan Bokuto General Hospital
東京都立荏原病院	Tokyo Metropolitan Ebara General Hospital
川崎市立川崎病院	Kawasaki Municipal Hospital
横浜市立万治病院	Yokohama Municipal Manji Hospital
名古屋市長市民病院	Nagoya City Higashi General Hospital
京都市立病院	Kyoto City Hospital
大阪市立桃山病院	Osaka Municipal Momoyama Hospital Infectious Diseases Center
神戸市立中央市民病院	Kobe Municipal Central Hospital
広島市立舟入病院	Hiroshima City Funairi Hospital
北九州市立朝日ヶ丘病院	Kitakyushu Municipal Asahigaoka Hospital
福岡市立こども病院感染症センター	Fukuoka Municipal Children's Hospital Infectious Diseases Center

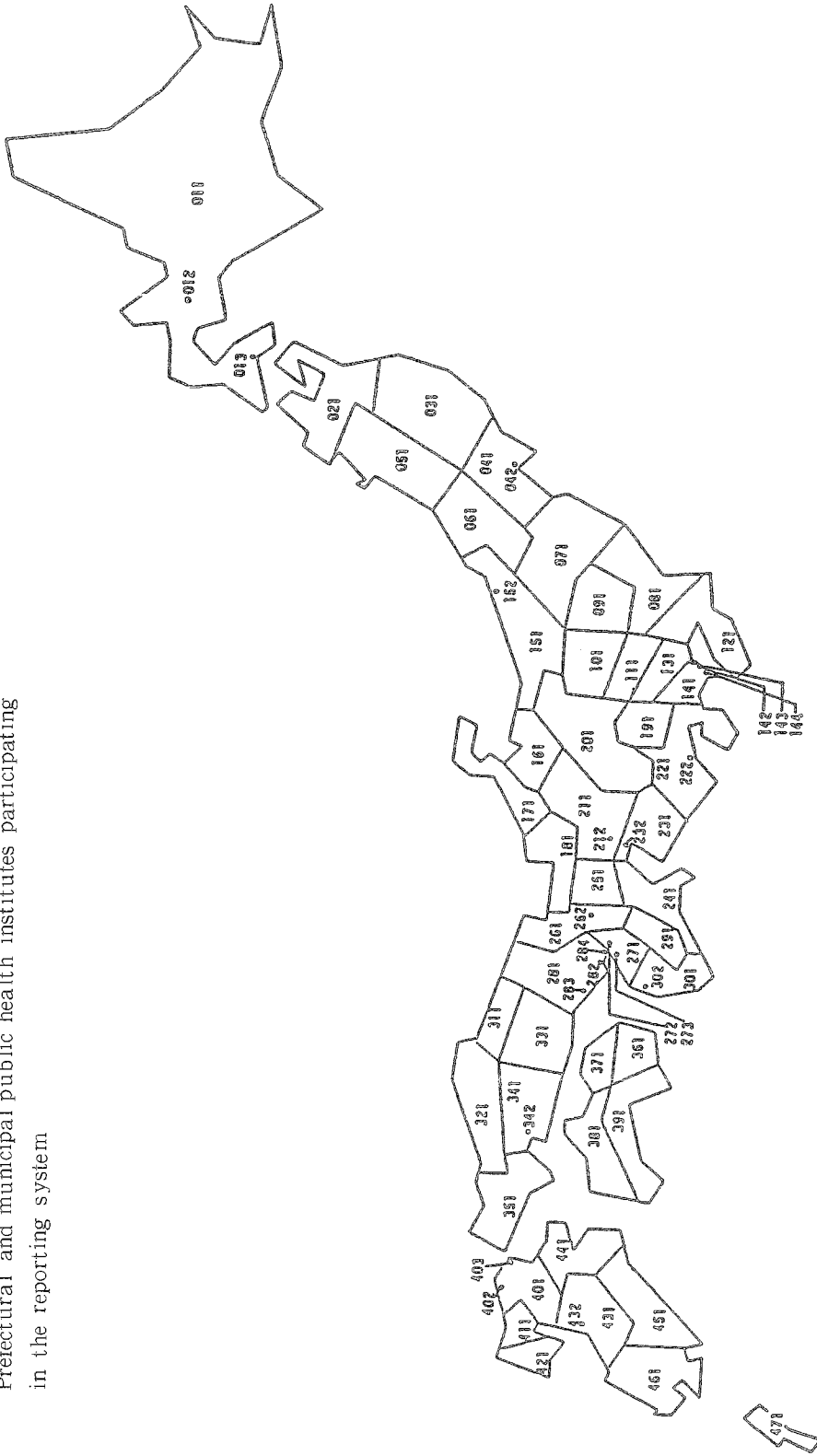
協力医療機関

札幌医科大学病院、北海道大学病院、国立札幌病院、市立札幌病院、札幌臨床検査センター、勤医協中央病院、通信病院、大給臨床検査所、五所川原市立西北中央病院、むつ総合病院、八戸市立市民病院、弘前市医師会成人病検診センター、青森県立中央病院、平鹿総合病院、山本組合総合病院、釧路市立荘内病院、山形県立新庄病院、北村山公立病院、山形県立中央病院、篠田総合病院、至誠堂総合病院、小白川至誠堂病院、東北中央病院、山形市立病院済生館、山形市医師会市民保健センター、山形大学医学部附属病院、山形県立河北病院、米沢市立病院、長井市立病院、南陽市立総合病院、公立高島病院、三友堂病院、済生会宇都宮病院、がんセンター一栗毛病院、館林厚生病院、伊勢崎市民病院、前橋赤十字病院、群馬中央総合病院、国立高崎病院、原町赤十字病院、富岡厚生病院、川口市立病院、大宮赤十字病院、千葉市立病院、頸南病院、長岡赤十字病院、県立ガンセンター新潟病院、新潟市民病院、金沢医科大学病院、社会保険鳴和総合病院、石川県立中央病院、公立能登総合病院、金沢市立病院、金沢赤十字病院、国立金沢病院、金沢大学医学部附属病院、石川県医師会臨床検査センター、石川県予防医学協会検査センター、北陸血清研究所検査センター、太陽厚生科学研究所検査センター、公立石川中央病院、市立小松総合病院、公立加賀中央病院、福井県立病院、山梨県立中央病院、国立甲府病院、市立甲府病院、甲府共立病院、社会保険山梨病院、巨摩共立病院、山梨大附属病院、石和町立峡東病院、山梨療養所、富士吉田市立病院、壺橋市民病院、愛知県厚生農業協同組合連合会更生病院、市立岡崎病院、名古屋市長市民病院、名古屋市長城北病院、名古屋市長西病院、名古屋市長南市民病院、名古屋市長南市民病院、名古屋市長南市民病院、大津市民病院、済生会滋賀県病院、近江八幡市民病院、長浜赤十字病院、関西医科大学附属病院、大阪府立羽曳野病院、市立泉佐野病院、松下記念病院、箕面市立病院

市立吹田市民病院、姫路市立御立病院、県立奈良病院、県立五條病院、土庫病院、県立奈良医大附属病院、天理よろず相談所病院、吉田病院、奈良市医師会検査センター、社会保険紀南総合病院、墨根県立中央病院、松江赤十字病院、倉敷中央病院、岡山済生会総合病院、総合病院岡山赤十字病院、広島市立舟入病院、国立呉病院、国立福山病院、広島大学附属病院、県立広島病院、広島赤十字病院、社会保険広島市民病院、広島市立安佐市民病院、厚生連広島総合病院、厚生連府中総合病院、医療生協広島共立病院、東洋病院、日本钢管福山病院、三菱三原病院、広島市医師会臨床検査センター、福山市医師会臨床検査センター、呉共済病院、福山市立市民病院、厚生連吉田総合病院、公立学校共済中国中央病院、三原赤十字病院、国立療養所福茂病院、呉市医師会臨床検査センター、広島記念病院、広島鉄道病院、中電病院、厚生連尾道総合病院、中国労災病院、双三中央病院、安芸郡医師会臨床検査センター、山口県立中央病院、香川県立中央病院、高松赤十字病院、高松市民病院、四国鉄道病院、農協組合履島病院、国立善通寺病院、国立香川小児病院、佐賀県立病院、社会保険佐賀病院、国立佐賀病院、国立鹿野病院、国立療養所佐賀病院、唐津赤十字病院、長崎大学医学部附属病院、長崎県立病院成人病センター、大村市立病院、佐世保共済病院、熊本大学医学部中央検査室、国立熊本病院、熊本市立市民病院、沖縄県立名護病院、沖縄県立那覇病院、沖縄県立南部病院、沖縄県立宮古病院、沖縄県立八重山病院、那覇市立病院、那覇医師会臨床検査センター、沖縄県立中部病院

協力地方衛生研究所所在地

Prefectural and municipal public health institutes participating in the reporting system



第 3 章 患 者 情 報 集 計



1. 昭和63年全国、週別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1988

週	1. 傷風感冒 cases reported	2. 風しん measles reported	3. 水痘 chickenpox reported	4. 流行性下痢 diarrhoea reported	5. 百日咳 pertussis reported	6. 流行性髄膜炎 meningitis reported	7. 流行性 strep throat reported	8. 急性腸炎 acute gastroenteritis reported
01週	820	1602	8547	1772	6721	54597	49983	411201
02週	705	1375	6499	1513	107	1259	610	9790
03週	688	1166	6385	1246	107	259	1058	1058
04週	709	1887	6309	1411	126	491	14396	14396
05週	686	1627	5202	1411	0	491	15923	15923
06週	717	2014	5202	1359	0	385	16496	16496
07週	841	2727	5654	1647	0	350	15645	15645
08週	928	2997	5854	1593	0	286	14459	14459
09週	895	3705	5427	1587	6	200	13872	13872
10週	1145	4485	5445	1668	94	1122	11957	11957
11週	1144	4784	5276	1758	119	1061	10266	10266
12週	1168	5385	4812	1730	199	860	8278	8278
13週	1422	6010	5091	1793	399	788	5855	5855
14週	1327	6850	4642	1953	139	670	5229	5229
15週	1337	6925	4426	1818	334	724	4563	4563
16週	1449	6169	4309	1614	33	807	5000	5000
17週	1342	6269	4424	1775	160	768	5000	5000
18週	1243	8045	4424	1731	114	649	4342	4342
19週	1528	7320	5074	1986	147	972	488	488
20週	1523	7320	5074	2232	147	972	488	488
21週	1497	8394	5455	2039	180	1018	5731	5731
22週	1370	9393	5994	2483	177	1037	707	707
23週	1107	9393	5994	2483	168	1048	761	761
24週	1107	8648	5418	2802	164	1048	780	780
25週	1008	8513	5418	3082	41	950	743	743
26週	1008	8513	5418	3082	28	950	743	743
27週	1008	4978	4924	3109	127	950	743	743
28週	965	4012	4203	3174	156	851	801	801
29週	951	3029	3071	3274	125	782	858	858
30週	523	3071	3071	3074	125	782	858	858
31週	459	2946	2946	3373	145	629	933	933
32週	410	2251	2251	2771	123	467	969	969
33週	397	1596	1596	2244	22	480	836	836
34週	361	1210	1210	2244	91	421	948	948
35週	261	1232	1232	2168	75	366	1013	1013
36週	201	1322	1322	2502	54	333	958	958
37週	157	1324	1324	2321	108	254	1017	1017
38週	161	1651	1651	2321	108	254	1226	1226
39週	202	1651	1651	2321	97	874	1226	1226
40週	232	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
41週	259	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
42週	290	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
43週	302	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
44週	406	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
45週	402	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
46週	474	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
47週	474	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
48週	474	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
49週	474	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
50週	474	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
51週	474	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354
52週	474	2268	2268	3209	116	1071	1354	1354

日数	9. 嘔吐嘔下痢症 infantile vomiting and diarrhea			10. 手足口病 hand-foot-and-mouth disease			11. 伝染性紅斑 erythema infectiosum			12. 麻疹発熱しん exanthema rubellae			13. ヘルパンギーナ herpangina			14. M.C.L.S (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphode syndrome			15. 咽頭結核(小児) pharyngo-conjunctival fever (pediatrics)			16. インフルエンザ influenza		
	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence				
01週	5248	2.20	1489	0.52	505	0.17	1886	0.79	103	0.34	1546	0.46	34	0.11	1573	0.46	6649	2.79	4966695	208.17				
02週	5789	2.41	1241	0.52	562	0.18	2198	0.96	123	0.41	1293	0.39	24	0.08	1389	0.41	68	0.02	1389	0.41				
03週	6815	2.86	1246	0.54	623	0.20	2045	0.80	124	0.41	1171	0.35	4	0.01	2200	0.65	52	0.02	2200	0.65				
04週	7694	3.22	1295	0.54	634	0.21	1995	0.80	114	0.37	1015	0.31	7	0.02	2200	0.65	49	0.02	2200	0.65				
05週	8163	3.33	1158	0.47	628	0.20	1913	0.80	101	0.33	125	0.38	4	0.01	2200	0.65	44	0.01	2200	0.65				
06週	8097	3.33	1184	0.47	644	0.21	1807	0.80	123	0.41	125	0.38	4	0.01	2200	0.65	44	0.01	2200	0.65				
07週	7183	3.01	902	0.33	386	0.13	1744	0.79	93	0.31	142	0.46	7	0.02	2200	0.65	74	0.02	2200	0.65				
08週	7183	3.01	787	0.27	338	0.11	1610	0.79	88	0.29	142	0.46	7	0.02	2200	0.65	74	0.02	2200	0.65				
09週	5360	2.18	633	0.22	450	0.15	1707	0.72	141	0.46	1707	0.56	24	0.08	2200	0.65	72	0.02	2200	0.65				
10週																								
11週	3315	1.32	425	0.17	393	0.13	1723	0.72	143	0.46	1723	0.56	24	0.08	2200	0.65	72	0.02	2200	0.65				
12週	2195	0.87	416	0.16	361	0.12	1425	0.70	128	0.41	128	0.39	4	0.01	2200	0.65	50	0.02	2200	0.65				
13週	2484	1.01	378	0.15	364	0.12	1690	0.71	158	0.49	158	0.47	4	0.01	2200	0.65	52	0.02	2200	0.65				
14週	1484	0.59	306	0.12	344	0.11	1894	0.79	144	0.46	144	0.43	3	0.01	2200	0.65	40	0.01	2200	0.65				
15週	1357	0.54	479	0.18	366	0.12	1880	0.79	190	0.60	190	0.57	3	0.01	2200	0.65	37	0.01	2200	0.65				
16週	1357	0.54	559	0.22	383	0.13	1775	0.74	223	0.73	223	0.67	3	0.01	2200	0.65	35	0.01	2200	0.65				
17週	853	0.33	663	0.26	383	0.13	1432	0.69	111	0.37	111	0.33	3	0.01	2200	0.65	45	0.01	2200	0.65				
18週	1004	0.42	181	0.07	390	0.13	1851	0.90	243	0.79	243	0.72	3	0.01	2200	0.65	35	0.01	2200	0.65				
19週																								
20週																								
21週	946	0.40	505	0.18	325	0.11	154	0.05	52	0.18	52	0.15	1	0.00	2200	0.65	81	0.03	2200	0.65				
22週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
23週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
24週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
25週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
26週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
27週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
28週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
29週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
30週	999	0.40	399	0.15	349	0.12	2154	0.85	210	0.66	210	0.62	1	0.00	2200	0.65	129	0.05	2200	0.65				
31週	344	0.14	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
32週	331	0.14	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
33週	359	0.15	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
34週	364	0.15	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
35週	364	0.15	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
36週	346	0.14	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
37週	346	0.14	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
38週	339	0.14	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
39週	339	0.14	99	0.04	134	0.05	292	0.09	97	0.32	97	0.31	2	0.01	2200	0.65	206	0.07	2200	0.65				
40週																								
41週	507	0.24	137	0.05	174	0.06	708	0.27	112	0.37	112	0.34	2	0.01	2200	0.65	51	0.02	2200	0.65				
42週	579	0.24	167	0.06	174	0.06	1628	0.68	158	0.49	158	0.47	4	0.01	2200	0.65	49	0.02	2200	0.65				
43週	721	0.30	185	0.07	30	0.01	1688	0.71	304	0.93	304	0.90	4	0.01	2200	0.65	49	0.02	2200	0.65				
44週	1008	0.40	150	0.05	164	0.05	1688	0.71	304	0.93	304	0.90	4	0.01	2200	0.65	49	0.02	2200	0.65				
45週	2630	1.01	430	0.15	122	0.04	1687	0.70	270	0.81	270	0.79	3	0.01	2200	0.65	49	0.02	2200	0.65				
46週	3840	1.46	430	0.15	122	0.04	1687	0.70	270	0.81	270	0.79	3	0.01	2200	0.65	49	0.02	2200	0.65				
47週	4953	1.86	430	0.15	122	0.04	1687	0.70	270	0.81	270	0.79	3	0.01	2200	0.65	49	0.02	2200	0.65				
48週																								
49週																								
50週																								
51週	5162	1.96	189	0.07	194	0.06	1777	0.74	171	0.51	171	0.50	4	0.01	2200	0.65	68	0.02	2200	0.65				
52週	4250	1.71	189	0.07	194	0.06	1777	0.74	171	0.51	171	0.50	4	0.01	2200	0.65	68	0.02	2200	0.65				

日数	17. 咽結膜炎(組) pharyngo-conjunctival fever (orbital) 眼赤症		18. 流行性角膜炎 epidemic keratoconjunctivitis		18. 急性出血性眼炎 acute hemorrhagic conjunctivitis	
	報告症例 reported cases	発症当たり incidence	報告症例 reported cases	発症当たり incidence	報告症例 reported cases	発症当たり incidence
01週	17	0.06	432	1.59	28	0.10
02週	21	0.08	326	1.18	64	0.24
03週	22	0.08	321	1.07	51	0.18
04週	27	0.10	397	1.24	30	0.10
05週	28	0.10	396	1.09	30	0.10
06週	41	0.15	512	1.09	41	0.15
07週	41	0.09	326	1.29	48	0.18
08週	35	0.13	372	1.37	35	0.13
09週	33	0.08	356	1.31	36	0.13
10週	19	0.05	377	1.39	29	0.11
11週	13	0.03	320	1.18	41	0.15
12週	15	0.04	314	1.16	47	0.17
13週	15	0.06	321	1.19	40	0.15
14週	19	0.03	339	1.25	17	0.06
15週	19	0.06	329	1.21	38	0.14
16週	17	0.06	362	1.34	33	0.12
17週	18	0.07	315	1.16	22	0.08
18週	19	0.07	417	1.54	23	0.08
19週	27	0.10	369	1.36	23	0.08
20週	17	0.06	427	1.58	24	0.09
21週	24	0.09	384	1.42	34	0.12
22週	26	0.10	391	1.44	31	0.11
23週	18	0.07	460	1.70	34	0.12
24週	25	0.09	406	1.50	26	0.10
25週	22	0.08	429	1.58	19	0.07
26週	23	0.08	435	1.59	17	0.06
27週	23	0.08	456	1.69	17	0.06
28週	24	0.09	456	1.71	17	0.06
29週	33	0.14	457	1.69	27	0.09
30週	33	0.07	468	1.72	15	0.05
31週	50	0.18	542	2.04	18	0.06
32週	47	0.17	527	1.91	16	0.05
33週	99	0.35	477	1.76	27	0.09
34週	89	0.32	436	1.61	31	0.11
35週	97	0.36	481	1.77	109	0.38
36週	28	0.10	387	1.43	19	0.07
37週	33	0.12	398	1.45	50	0.18
38週	12	0.04	350	1.29	25	0.09
39週	29	0.04	369	1.33	14	0.05
40週	17	0.06	333	1.04	14	0.05
41週	19	0.07	333	1.08	17	0.06
42週	19	0.06	335	1.24	17	0.06
43週	25	0.09	353	1.30	19	0.07
44週	15	0.06	377	1.39	27	0.10
45週	12	0.04	245	0.90	15	0.06

2. 昭和63年全国、疾病別。月別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by month and disease, 1988

1. MCULS (川崎病) acute febrile auto- cutaneous lymphnode syndrome	報告数 reported cases	今年 今年 昨年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
			130	104	170	172	164	136	148	126	151	108	127	101
定点点当り incidence	3.06 3.24	0.29 0.25	0.24 0.20	0.27 0.33	0.18 0.34	0.22 0.32	0.35 0.27	0.29 0.34	0.29 0.25	0.21 0.23	0.27 0.25	0.22 0.20	0.21 0.23	0.27 0.27
2. ウイルス肝炎 viral hepatitis	報告数	今年 昨年	264 274	358 340	356 340	324 322	357 263	314 249	210 247	219 275	196 213	185 249	182 221	199 189
	定点点当り incidence	6.18 6.11	0.52 0.54	0.70 0.55	0.67 0.63	0.70 0.51	0.61 0.49	0.41 0.48	0.43 0.54	0.38 0.42	0.36 0.43	0.36 0.49	0.36 0.43	0.39 0.37
	報告数	今年 昨年	949 524	166 63	174 98	142 101	139 49	99 45	49 20	31 22	14 14	8 19	14 14	47 16
	定点点当り incidence	1.85 1.03	0.13 0.12	0.32 0.12	0.34 0.20	0.27 0.10	0.19 0.09	0.10 0.04	0.06 0.04	0.03 0.03	0.02 0.03	0.02 0.04	0.02 0.03	0.03 0.03
4. B型肝炎 hepatitis B	報告数	今年 昨年	94 120	92 117	76 132	85 102	120 94	94 110	75 125	87 144	85 113	82 135	91 116	76 89
	定点点当り incidence	2.06 2.73	0.18 0.23	0.18 0.23	0.17 0.20	0.23 0.18	0.22 0.24	0.18 0.15	0.17 0.24	0.17 0.28	0.17 0.22	0.16 0.26	0.18 0.23	0.15 0.17
	報告数	今年 昨年	1158 1201	100 100	106 110	97 119	98 120	121 94	86 102	101 109	97 86	95 95	77 91	76 84
	定点点当り incidence	2.26 2.35	0.20 0.18	0.20 0.22	0.19 0.23	0.19 0.23	0.24 0.18	0.17 0.20	0.17 0.20	0.20 0.21	0.19 0.17	0.19 0.19	0.18 0.18	0.15 0.16
6. 細菌性髄膜炎 bacterial meningitis	報告数	今年 昨年	2768 2379	86 93	75 96	110 138	129 172	313 233	511 372	488 401	298 295	235 222	193 148	232 122
	定点点当り incidence	5.41 4.66	0.19 0.17	0.15 0.19	0.21 0.27	0.25 0.34	0.61 0.46	1.00 0.73	0.95 0.78	0.95 0.78	0.58 0.58	0.46 0.43	0.38 0.29	0.45 0.24
	報告数	今年 昨年	342 329	23 21	16 21	32 21	31 30	35 26	34 41	52 40	24 21	26 19	27 29	35 32
	定点点当り incidence	0.67 0.64	0.04 0.05	0.04 0.04	0.03 0.04	0.06 0.04	0.07 0.05	0.07 0.08	0.10 0.08	0.10 0.08	0.05 0.04	0.05 0.04	0.05 0.06	0.06 0.07
8. 細菌性髄膜炎 aseptic meningitis	報告数	今年 昨年	2426 2050	78 62	63 72	78 117	108 142	278 207	477 331	436 361	274 274	209 203	166 119	200 87
	定点点当り incidence	4.74 4.01	0.15 0.12	0.12 0.14	0.15 0.23	0.21 0.28	0.54 0.41	0.93 0.65	0.85 0.71	0.85 0.71	0.54 0.54	0.41 0.40	0.32 0.23	0.39 0.17

	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
				報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	1月 1月	2月 2月	3月 3月	4月 4月	5月 5月	6月 6月	7月 7月	8月 8月	9月 9月
9. 脳・脊髄炎 encephalomyelitis	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	28 30	25 24	39 26	33 50	26 44	23 29	25 25	25 30	15 20	21 16	12 18	24 15
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	0.05 0.06	0.05 0.05	0.08 0.05	0.06 0.10	0.05 0.09	0.04 0.06	0.05 0.05	0.05 0.06	0.03 0.04	0.04 0.03	0.02 0.04	0.05 0.05
10. 髄炎 encephalitis	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	21 23	18 16	24 22	26 44	20 39	13 22	17 19	17 20	14 10	14 11	6 12	14 8
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	0.04 0.05	0.04 0.03	0.05 0.04	0.05 0.09	0.04 0.08	0.03 0.04	0.03 0.04	0.03 0.04	0.03 0.02	0.03 0.02	0.01 0.02	0.03 0.02
11. 脳症 encephalopathy	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	2 4	5 4	7 2	2 4	2 3	3 3	6 4	1 7	1 6	4 2	3 4	6 3
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.02 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01
12. ライム病候群 Lyme syndrome	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	1 1	2 1	6 1	2 1	1 1	3 3	1 1	5 1	2 2	3 1	1 1	2 1
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	0.00 0.00	0.00 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.01 0.01	0.00 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
13. 帯状疱疹 herpes zoster	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	4 2	3 3	2 1	3 1	4 1	2 1	1 2	2 2	2 2	2 2	3 1	3 3
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	0.01 0.00	0.01 0.01	0.00 0.00	0.01 0.00	0.01 0.00	0.00 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.01 0.00	0.01 0.01
14. 結核性脳炎 tuberculous meningitis	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	1226 1628	1064 1065	1054 1073	1084 1100	1168 1068	1117 1085	1174 1231	1239 1321	1087 1227	1042 1166	1035 1049	1008 1146
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	2.11 2.91	1.83 1.91	1.82 1.92	1.87 1.97	2.01 1.91	1.93 1.94	2.02 2.20	2.14 2.36	2.19 2.19	1.80 2.09	1.78 1.88	1.74 2.05
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	953 1051	915 936	936 902	913 879	962 901	1064 898	1016 933	1116 923	1080 1002	1001 911	1031 822	910 887
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	1.64 1.88	1.58 1.67	1.61 1.61	1.57 1.57	1.66 1.61	1.83 1.61	1.75 1.67	1.92 1.65	1.85 1.79	1.73 1.63	1.78 1.47	1.57 1.59
16. 陰部ヘルペス genital herpes	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	388 538	393 466	429 451	403 434	440 404	422 417	454 457	422 408	403 445	396 381	428 479	410 412
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	0.67 0.96	0.68 0.83	0.74 0.81	0.69 0.78	0.76 0.72	0.73 0.75	0.78 0.82	0.73 0.73	0.69 0.80	0.68 0.68	0.74 0.86	0.71 0.74
17. 尖圭コンジローム condyloma acuminatum	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	382 5954	367 536	384 557	376 479	374 491	385 516	377 502	414 553	356 434	366 443	322 345	310 341
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	0.66 1.35	0.63 0.96	0.66 1.00	0.65 0.86	0.64 0.88	0.66 0.92	0.65 0.90	0.71 0.99	0.61 0.78	0.63 0.79	0.62 0.62	0.53 0.61
18. トリコモナス症 trichomoniasis	報告数 reported cases	今年 今年	昨年 昨年	6780 8028	531 688	588 677	559 639	582 643	654 735	558 729	580 754	592 688	587 659	529 566	483 580
	定点当たり incidence	今年 今年	昨年 昨年	11.69 14.36	0.93 1.23	1.01 1.21	0.96 1.14	1.00 1.15	1.13 1.31	0.96 1.30	1.00 1.35	1.02 1.23	1.01 1.18	0.91 1.01	0.83 1.04

3. 昭和63年度道府県別。疾病別年間報告数及び一・定点当たり報告数

道府県	膀胱癌		水腫		消化器腫瘍		胃癌		食道癌		乳癌		子宮癌		肺癌		骨髄腫		白血病		
	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	報告数	100人当り	
北海道	2179	16.10	9725	67.42	12095	16.47	4018	36.86	186	1.71	3939	983	9.02	5951	20.95	41120	5931	172.34	172.34	46.34	
青森県	1268	40.63	4749	89.20	3230	14.29	1190	39.87	89	3.29	1010	424	14.21	1326	41.68	1923	32	115.29	192.70	15.07	
岩手県	2236	50.96	3930	72.05	3394	15.34	1558	50.96	142	3.27	1449	1205	29.83	2326	65.30	3228	94	206.32	307.25	19.18	
秋田県	886	29.66	1754	57.01	2614	13.62	4557	39.99	200	4.16	1000	785	27.00	1372	44.88	1515	41	268.82	414.88	28.46	
山形県	1000	32.22	1699	51.4	1306	12.34	3771	26.66	112	3.3	1973	1277	40.81	1464	45.49	145	4	268.46	414.88	28.46	
宮城県	1163	33.15	2399	67.22	2845	13.23	4341	35.48	139	1.72	1913	1919	56.4	1164	33.92	1826	50	228.84	341.84	24.84	
福島県	2857	39.71	553	6.91	6171	77.14	6353	79.41	139	1.62	1913	1919	56.4	1164	33.92	1826	50	228.84	341.84	24.84	
千葉県	1388	12.88	8671	99.77	5272	87.23	4591	46.63	212	1.64	1966	1919	56.4	1164	33.92	1826	50	228.84	341.84	24.84	
東京都	1324	4.93	1708	17.99	10199	74.88	4245	48.22	204	1.23	1970	2280	61.9	1282	19.39	3188	31	207.79	291.90	16.79	
神奈川県	970	4.92	4092	19.29	2263	10.33	1509	7.31	52	2.48	307	122	5.94	129	6.30	1269	6	219.33	301.33	16.79	
静岡県	570	3.92	2260	12.29	2845	14.29	829	4.88	39	0.9	247	76	1.94	194	4.93	1269	6	219.33	301.33	16.79	
岐阜県	390	4.95	2024	12.99	1563	14.08	1264	10.88	74	0.9	128	44	1.03	44	1.03	241	1	219.33	301.33	16.79	
愛知県	586	3.89	5746	15.86	3310	37.13	2879	75.76	250	6.82	954	1740	45.92	430	12.66	430	1	113.97	192.97	13.97	
三重県	1659	4.03	4478	99.55	10284	88.63	10299	88.50	304	3.64	1223	1424	34.77	99	2.77	255	2	206.40	291.40	16.79	
滋賀県	1133	9.16	1373	11.67	2347	73.39	1070	46.27	152	2.05	1856	1064	14.88	2030	9.15	2030	2	135.87	199.87	13.87	
奈良県	2615	3.86	12934	17.26	10228	61.33	9969	58.64	318	2.04	2145	2748	31.02	2030	9.15	2030	2	135.87	199.87	13.87	
和歌山県	520	1.32	1408	8.11	2345	37.03	1264	16.44	144	5.76	643	613	17.66	216	6.43	216	2	183.87	268.87	18.87	
徳島県	16	1.42	262	19.06	1209	19.20	368	39.02	7	1.29	352	267	19.07	99	12.66	99	1	113.97	192.97	13.97	
香川県	7	1.42	549	47.09	1209	39.02	1099	39.02	200	4.99	1086	374	12.66	399	12.66	399	1	113.97	192.97	13.97	
愛媛県	469	4.21	7897	195.49	3699	103.50	2090	66.99	176	2.50	1287	1590	46.00	399	12.66	399	1	113.97	192.97	13.97	
高知県	202	5.57	3890	131.03	2150	87.38	1592	48.75	140	3.68	355	421	11.69	225	6.00	225	1	113.97	192.97	13.97	
福岡県	1166	10.52	1541	93.02	3303	115.40	2190	54.75	334	1.35	1159	926	23.15	1159	23.15	1159	2	113.97	192.97	13.97	
佐賀県	191	10.61	3679	204.81	1009	88.89	1349	73.94	52	9.4	499	494	13.68	193	27.15	193	1	113.97	192.97	13.97	
熊本県	208	4.00	2687	155.98	4393	101.94	3013	92.36	137	2.95	723	106	15.88	217	15.88	217	1	113.97	192.97	13.97	
大分県	39	2.44	396	20.04	1159	41.33	863	20.88	29	0.78	121	34	2.95	97	2.95	97	1	113.97	192.97	13.97	
鹿児島県	61	2.07	305	102.27	1039	182.04	2008	36.93	22	0.85	102	22	1.44	11	1.44	11	1	113.97	192.97	13.97	
沖縄県																					
札幌市	2588	15.64	1761	68.88	2139	127.11	788	41.28	26	1.37	395	160	5.63	395	160	395	39	142.39	142.39	39	
仙台市	195	1.92	2140	67.71	952	59.44	1286	47.59	152	1.68	1170	467	14.96	1170	14.96	1170	1	113.97	192.97	13.97	
宇都宮市	112	1.62	4740	141.97	1497	62.03	2068	44.81	124	1.24	662	307	3.07	662	3.07	662	3	113.97	192.97	13.97	
大宮市	293	4.44	4278	147.97	2222	87.41	1181	32.00	192	2.00	181	88	4.88	192	4.88	192	1	113.97	192.97	13.97	
水戸市	39	1.91	1618	79.90	2394	115.40	1618	81.70	49	1.99	44	19	4.99	49	4.99	49	1	113.97	192.97	13.97	
金沢市	197	3.15	1819	169.85	1032	129.38	609	62.23	110	1.10	39	46	7.96	110	7.96	110	3	113.97	192.97	13.97	
新潟市	64	1.99	2208	129.38	1032	129.38	609	62.23	110	1.10	39	46	7.96	110	7.96	110	3	113.97	192.97	13.97	

(単位) 人

總 數	噸位噸數	票點噸數	噸位噸數	噸位噸數	噸位噸數	噸位噸數	噸位噸數	噸位噸數
北滿江	43	1.95	1223	73.52	1513	26	1.18	5.58
齊齊哈爾	42	0.67	178.00	55.59	27	1.33	2.33	1.33
吉 寧	101	33.67	1119	39.67	1	1	0.00	60.00
遼寧省	426	142.00	235	78.33	240	2	0.20	0.20
林口縣	1	0.20	454	17.80	1	4	1.00	1.00
遼陽縣	1	0.20	808	13.50	1	1	0.50	0.50
彰德縣	5	10.67	314	10.67	55	18.53	18.53	18.53
錦州縣	85	10.63	909	13.50	42	25.50	25.50	25.50
承德縣	18	7.80	677	5.59	19	28.80	28.80	28.80
東寧縣	93	7.29	1029	11.43	2	1.4	1.4	1.4
新湖縣	16	2	1	39.67	10	2.5	3.37	3.37
高州縣	1	0.33	139	46.00	2	1.67	1.67	1.67
石川縣	1	1.00	271	13.50	150	1	3.75	3.75
錦州縣	4	1.25	310	0.00	4	0.80	0.80	0.80
盤錦縣	34	6.80	405	9.99	13	2.73	2.73	2.73
錦州縣	63	6.20	325	9.99	22	1.5	3.03	3.03
三原縣	3	0.50	306	9.99	46	1.86	1.86	1.86
遼寧省	79	2.12	1374	24.60	20	2.86	2.86	2.86
大興縣	36	2.12	618	24.60	20	2.86	2.86	2.86
鳳陽縣	34	11.33	245	81.67	7	3.37	3.37	3.37
和政山縣	1	33	1944	37.25	5	1.25	1.25	1.25
阜陽縣	100	2.30	335	49.00	41	1.6	2.00	2.00
陶山縣	14	3.80	91	27.00	16	1.5	1.5	1.5
山口縣	29	3.00	324	108.00	45	15.00	15.00	15.00
德化縣	3	0.00	1250	182.86	20	2.86	2.86	2.86
德化縣	5	0.71	56	18.67	5	1.67	1.67	1.67
德化縣	3	1.05	390	27.50	12	3.2	3.2	3.2
德化縣	22	4.23	1	7.33	15	1.5	1.5	1.5
德化縣	17	4.33	168	23.67	40	13.33	13.33	13.33
德化縣	8	0.2	1	2.67	1	1.33	1.33	1.33
德化縣	1	0.2	1	2.67	1	1.33	1.33	1.33
德化縣	42	18.00	726	99.71	20	2.86	2.86	2.86
德化縣	18	4.0	419	32.33	30	1.00	1.00	1.00
德化縣	69	11.50	193	4.4	30	3.33	3.33	3.33
德化縣	18	0.60	206	16.33	20	2.67	2.67	2.67
德化縣	29	0.60	225	42.50	30	1.00	1.00	1.00
德化縣	29	9.50	225	42.50	30	1.00	1.00	1.00
德化縣	2	1.00	60	3.00	2	0.60	0.60	0.60

衛生部 (再刊)

総 数	M.C.L.S. 累積総数	(川崎線) 電 車	ウイーク研究 累積総数	A型研究 累積総数	平 均 値	日 別 研 究 累 積 総 数	定 点 数	そ の 他 の 研 究 累 積 総 数	定 点 数	感 染 性 研 究 累 積 総 数	定 点 数	細 菌 性 研 究 累 積 総 数	定 点 数	気 管 支 炎 累 積 総 数	定 点 数
北総線	18	1.20	58	2	0.13	28	13	28	1.87	2.26	13	2	0.13	11	0.73
常磐線	17	1.13	142	10	0.27	109	29	23	1.53	1.87	29	7	0.60	24	1.60
岩手線	26	1.20	1	1	0.20	1	1	1	2.40	2.40	1	1	1.40	1	0.40
豊橋線	10	1.89	6	2	0.40	2	2	2	0.40	0.40	2	1	0.44	1	3.89
山形線	34	1.80	23	7	0.39	13	14	11	2.20	2.20	14	3	0.60	70	2.20
福島線	25	1.71	19	7	0.14	15	6	3	0.43	0.43	6	3	0.43	11	0.43
茨城線	12	1.71	19	1	0.14	15	6	1	0.43	0.43	1	1	0.07	3	0.43
栃木線	18	1.20	88	49	9.80	33	57	6	1.20	1.20	57	7	1.40	50	10.00
群馬線	69	1.80	17.60												
埼玉線	47	1.98	105	44	1.83	38	92	29	1.33	1.33	92	19	2.93	73	3.04
常陸線	73	1.88	134	58	1.00	38	49	39	4.80	4.80	49	21	7.66	23	1.88
東武東上線	139	1.27	200	93	2.92	129	76	40	1.60	1.60	76	20	1.18	193	1.88
野田線	37	1.40	42	16	3.20	35	25	26	4.90	4.90	25	3	0.90	19	1.40
芝山線	28	1.60	40	16	1.80	28	17	26	1.60	1.60	17	4	0.90	10	1.60
山梨線	35	1.10	122	49	1.33	71	60	4	1.10	1.10	60	1	0.50	56	1.10
長野線	20	1.10	41	13	1.20	17	10	15	1.10	1.10	10	1	0.50	19	1.10
東武東上線	38	1.70	40	239	4.40	4	66	14	2.80	2.80	66	6	1.20	60	1.70
静岡線	19	1.31	133	72	1.95	19	83	15	1.95	1.95	83	2	0.30	161	1.31
愛知線	22	1.20	121	33	1.54	11	91	14	1.08	1.08	91	1	0.30	107	1.20
三河線	32	1.00	139	18	1.80	4	50	17	1.00	1.00	50	1	0.00	31	1.00
近畿線	49	1.33	271	56	1.66	106	218	46	1.33	1.33	218	3	0.99	299	1.33
大阪線	25	1.47	271	47	1.74	106	93	9	1.47	1.47	93	6	0.92	244	1.47
奈良線	23	1.60	26	9	1.80	6	38	11	1.60	1.60	38	4	1.00	34	1.60
和歌山線	27	1.70	44	48	4.80	4	47	4	1.70	1.70	47	2	0.20	48	1.70
島根線	25	1.70	135	40	4.80	40	47	13	4.80	4.80	47	2	0.20	48	1.70
岡山線	39	1.80	255	46	4.80	46	47	13	4.80	4.80	47	2	0.20	48	1.80
広島線	25	1.77	271	63	1.70	11	64	5	1.70	1.70	64	1	0.20	102	1.77
山口線	41	1.20	147	18	1.60	10	20	10	1.20	1.20	20	1	0.33	21	1.20
徳島線	11	1.20	17	33	1.60	4	33	3	1.60	1.60	33	1	0.33	34	1.20
香川線	5	1.30	51	23	1.58	9	33	3	1.30	1.30	33	1	0.33	34	1.30
愛媛線	8	1.50	44	2	0.13	10	6	1	1.50	1.50	6	1	0.33	7	1.50
福岡線	15	1.73	62	5	0.33	23	29	3	1.73	1.73	29	3	0.33	32	1.73
佐賀線	3	1.60	19	4	0.80	1	14	18	1.60	1.60	14	1	0.33	15	1.60
熊本線	2	1.50	22	1	0.50	1	2	1	1.50	1.50	2	1	0.33	3	1.50
鹿児島線	1	1.00	1	1	0.50	1	1	1	1.00	1.00	1	1	0.33	1	1.00
鹿児島線	1	1.00	1	1	0.50	1	1	1	1.00	1.00	1	1	0.33	1	1.00
指定都市(その他)	5	0.83	14	4	0.80	1	1	1	0.83	0.83	1	1	0.33	1	0.83
札幌市	91	1.40	147	25	5.00	11	29	10	1.40	1.40	29	4	1.80	125	1.40
仙台市	17	1.20	69	4	0.67	3	4	4	1.20	1.20	4	3	0.43	16	1.20
名古屋市	23	1.33	108	16	0.60	9	23	9	1.33	1.33	23	3	0.43	26	1.33
大阪市	24	1.00	108	3	0.62	1	5	2	1.00	1.00	5	3	0.43	16	1.00
広島市	1	1.50	30	1	0.67	1	1	1	1.50	1.50	1	1	0.33	1	1.50
北九州市	55	1.18	30	2	0.67	1	10	2	1.18	1.18	10	1	0.33	42	1.18
福岡市															

地区	人口数	人口当り	人口当り	人口当り	人口当り	人口当り	人口当り	人口当り	人口当り	人口当り
北海道	296	1	0.07	0.40	0.09	22	0.04	23	0.04	0.04
青森県	1	1	0.07	0.40	0.09	22	0.04	23	0.04	0.04
岩手県	1	1	0.07	0.40	0.09	22	0.04	23	0.04	0.04
宮城県	1	1	0.07	0.40	0.09	22	0.04	23	0.04	0.04
秋田県	1	1	0.07	0.40	0.09	22	0.04	23	0.04	0.04
山形県	10	10	0.56	0.40	0.20	1	0.20	1	0.20	0.20
福島県	10	10	0.40	0.40	0.20	1	0.20	1	0.20	0.20
茨城県	10	10	2.00	0.40	0.60	1	0.20	1	0.20	0.20
栃木県	10	10	1.00	0.40	0.60	1	0.20	1	0.20	0.20
群馬県	10	10	0.42	0.40	0.04	2	0.08	2	0.08	0.08
千葉県	13	13	1.00	0.40	0.13	1	0.06	1	0.06	0.06
東京都	26	17	1.53	0.40	0.29	1	0.06	1	0.06	0.06
神奈川県	19	3	1.00	0.40	1.00	1	0.20	2	0.40	0.40
新潟県	15	4	1.00	0.40	0.20	1	0.13	1	0.13	0.13
山梨県	15	8	1.88	0.40	0.13	6	0.75	1	0.75	0.75
長野県	4	4	0.80	0.40	0.05	1	0.05	1	0.05	0.05
静岡県	9	7	0.45	0.40	0.20	2	0.15	2	0.15	0.15
愛知県	7	3	0.23	0.40	0.05	1	0.05	1	0.05	0.05
三重県	8	6	0.80	0.40	0.20	1	0.06	1	0.06	0.06
滋賀県	1	1	0.09	0.40	0.09	1	0.01	1	0.01	0.01
京都府	32	27	1.32	0.40	0.10	2	0.33	1	0.33	0.33
大阪府	32	2	0.67	0.40	0.10	2	0.33	1	0.33	0.33
兵庫県	2	2	0.40	0.40	0.40	1	0.40	1	0.40	0.40
和歌山県	3	3	0.30	0.40	0.30	1	0.30	1	0.30	0.30
鳥取県	4	4	0.80	0.40	0.40	1	0.40	1	0.40	0.40
徳島県	15	12	1.17	0.40	0.05	1	0.05	1	0.05	0.05
岡山県	15	7	1.50	0.40	0.33	1	0.33	1	0.33	0.33
広島県	18	6	1.53	0.40	0.33	1	0.33	1	0.33	0.33
山口県	8	8	0.58	0.40	0.08	1	0.08	1	0.08	0.08
香川県	8	8	0.50	0.40	0.50	1	0.50	1	0.50	0.50
愛媛県	7	7	0.47	0.40	0.13	1	0.13	1	0.13	0.13
高知県	6	6	0.36	0.40	0.36	1	0.36	1	0.36	0.36
福岡県	11	7	1.20	0.40	0.33	1	0.33	1	0.33	0.33
佐賀県	6	6	1.00	0.40	0.20	1	0.20	1	0.20	0.20
熊本県	8	8	1.60	0.40	0.60	1	0.60	1	0.60	0.60
鹿児島県	5	6	1.20	0.40	0.17	1	0.17	1	0.17	0.17
沖縄県	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
東京都	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
北海道	8	8	2.67	0.40	2.67	1	2.67	1	2.67	2.67

指定都市 (詳細)

札幌市	1	1	1.60	0.40	0.60	1	0.60	1	0.60	0.60
仙台市	5	6	1.20	0.40	0.17	1	0.17	1	0.17	0.17
川崎市	5	1	0.17	0.40	0.06	1	0.06	1	0.06	0.06
名古屋市	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
京都市	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
大阪市	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
神戸市	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
広島市	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
北九州市	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19
福岡市	12	16	1.33	0.40	0.19	1	0.19	1	0.19	0.19

総 数	出産届数 母体数	産時当り 入院回数	胎前検査 回数	産時当り 入院回数	胎前検査 回数	産時当り 入院回数	モニタ 回数	産時当り 入院回数	トコメ 回数	産時当り 入院回数	B型肝炎 検査回数	閉塞・輪血 検査回数	その他肝症 検査回数	百病・輪血 検査回数
北都賀	13298	22.33	26.23	126	4968	8.00	4.15	7.61	6780	11.69	17	0.03	81	0.14
津島	602	27.36	26.23	136	4968	5.73	1.35	6.14	250	11.36	1	0.05	-	-
津島	184	20.44	14.54	42	54	4.54	1.94	2.47	49	2.30	-	-	-	-
津島	457	20.44	14.54	42	54	4.54	1.94	2.47	49	2.30	-	-	-	-
津島	98	11.50	11.50	3	3	1.00	1.26	1.57	21	2.38	-	-	1	0.11
津島	4	1.50	1.50	2	2	2.00	1.16	1.36	1	1.45	-	-	2	0.18
津島	230	12.00	12.00	26	26	2.00	1.16	1.36	1	1.45	-	-	1	0.11
津島	457	17.00	17.00	41	41	2.47	1.16	1.36	1	1.45	-	-	1	0.11
津島	187	17.00	17.00	41	41	2.47	1.16	1.36	1	1.45	-	-	1	0.11
津島	451	32.41	32.41	97	97	1.64	1.91	2.41	83	14.93	-	-	-	-
津島	311	9.17	9.17	12	12	5.77	1.37	5.88	37	14.65	-	-	0.04	0.07
津島	1740	19.33	19.33	64	64	2.52	1.10	3.27	139	39.97	-	-	2	0.07
津島	1995	19.33	19.33	64	64	2.52	1.10	3.27	139	39.97	-	-	2	0.07
津島	1995	19.33	19.33	64	64	2.52	1.10	3.27	139	39.97	-	-	2	0.07
津島	81	10.83	10.83	10	10	2.70	1.18	3.48	1	1.17	-	-	1	0.17
津島	97	24.25	24.25	4	4	7.00	1.09	7.00	6	1.56	-	-	7	1.56
津島	48	13.00	13.00	2	2	6.00	1.01	6.00	1	1.50	-	-	6	1.50
津島	144	13.00	13.00	2	2	6.00	1.01	6.00	1	1.50	-	-	6	1.50
津島	227	15.27	15.27	6	6	4.79	8	7.00	25	1.79	1	-	1	0.07
津島	1260	19.38	19.38	28	28	2.00	326	10.19	373	11.63	3	-	6	0.46
津島	108	15.43	15.43	13	13	2.00	66	1.13	68	3.81	2	-	1	0.02
津島	108	15.43	15.43	13	13	2.00	66	1.13	68	3.81	2	-	1	0.02
津島	243	11.40	11.40	14	14	2.71	89	2.22	22	2.71	2	-	7	0.24
津島	268	19.78	19.78	9	9	10.22	1.56	12.22	13	2.11	1	-	1	0.07
津島	43	12.36	12.36	3	3	9.09	8	6.07	1	1.33	1	-	1	0.07
津島	43	12.36	12.36	3	3	9.09	8	6.07	1	1.33	1	-	1	0.07
津島	1365	17.00	17.00	13	13	1.00	103	2.44	24	2.50	1	-	4	0.21
津島	1365	17.00	17.00	13	13	1.00	103	2.44	24	2.50	1	-	4	0.21
津島	94	16.76	16.76	17	17	2.00	1.82	2.00	1	1.82	1	-	5	1.00
津島	909	64.33	64.33	26	26	20.86	206	14.71	63	11.62	1	-	5	1.00
津島	149	24.97	24.97	13	13	17.79	40	6.57	105	17.50	1	-	1	0.17
津島	2957	19.43	19.43	99	99	2.00	200	2.00	143	19.00	1	-	2	0.14
津島	1953	19.43	19.43	99	99	2.00	200	2.00	143	19.00	1	-	2	0.14
津島	1953	19.43	19.43	99	99	2.00	200	2.00	143	19.00	1	-	2	0.14
津島	374	53.43	53.43	39	39	15.71	73	10.43	24	43	1	-	-	-
津島	208	24.03	24.03	46	46	7.43	145	11.75	20	28.08	1	-	-	-
津島	63	8.00	8.00	1	1	1.00	5	3.43	3	4.08	1	-	-	-
津島	11	6.00	6.00	1	1	1.00	5	3.43	1	1.00	1	-	-	-
津島	186	29.57	29.57	7	7	17.71	40	10.20	1	1.00	1	-	7	0.78
津島	54	13.00	13.00	1	1	1.00	150	37.00	38	24.50	1	-	1	0.11

指定都市(母胎)

札幌市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市
仙台市

4. 昭和63年疾病別。ブロック別年間報告数及び一定点当たり報告数

	総 数	北 海 道	道 南	北 北	関東甲信越	東 海・北 陸	近 畿	中 国・四 国	九 州・沖 縄
麻疹	38,426	2,179	1,059	4,487	2,055	7,19	4,435	16,001	
一定点当り	16.10	19.99	54.33	17.41	13.89	4.33	7.19	16.01	
風 し ん	160,863	9,792	14,845	15,904	34,917	21,088	26,312	38,005	
一定点当り	67.42	89.83	76.13	21.85	108.10	44.40	94.31	137.20	
水 痘	226,421	12,695	25,225	54,938	34,411	36,071	29,354	33,827	
一定点当り	94.90	116.47	129.36	75.33	106.54	75.94	105.21	122.12	
流行性耳下腺炎	132,458	4,018	10,806	44,385	25,068	25,317	92,14	13,650	
一定点当り	55.51	36.86	55.42	60.97	77.61	53.30	33.03	49.28	
百日せき	6,721	1,186	5,995	1,177	1,163	1,164	873	1,563	
一定点当り	2.82	1.71	3.05	1.62	3.60	2.45	3.13	5.64	
溶血性熱症	54,597	3,939	6,354	13,217	7,588	7,788	9,580	6,131	
一定点当り	22.88	36.14	32.58	18.16	23.49	16.40	34.34	22.13	
粟粒肺炎	49,985	983	4,883	11,945	10,760	10,305	5,796	5,303	
一定点当り	20.95	9.02	25.07	16.41	33.31	21.69	20.77	19.16	
感染性胃腸炎	411,201	5,051	19,718	139,471	69,622	79,713	60,799	36,827	
一定点当り	172.34	46.34	101.12	191.58	215.55	167.82	217.92	132.95	
乳児腸下痢症	125,147	2,797	11,238	31,130	18,724	18,780	17,630	24,848	
一定点当り	52.45	25.66	57.63	42.76	57.97	39.54	63.19	89.70	
手足口病	135,863	10,941	17,336	18,198	24,780	31,794	24,851	7,963	
一定点当り	56.94	100.38	88.90	25.00	76.72	66.93	89.07	28.75	
伝染性紅斑	14,975	1,200	3,445	3,672	1,737	1,183	1,142	2,596	
一定点当り	6.28	11.01	17.67	5.04	5.38	2.49	4.09	9.37	
突発性発疹	99,164	3,136	9,926	25,629	13,617	17,451	13,818	15,587	
一定点当り	41.56	28.77	50.90	35.20	42.16	36.74	49.53	56.27	
ヘルパンギーナ	82,576	14,377	7,368	22,592	10,515	14,252	11,351	15,061	
一定点当り	34.61	13.18	37.78	31.03	32.55	30.00	40.68	54.37	
MCLS (川崎病)	15,460	65	152	355	349	265	204	156	
一定点当り	0.65	0.60	0.78	0.49	1.08	0.56	0.73	0.56	
咽頭結核 (小・中)	6,649	146	253	1,347	908	1,644	817	2,995	
一定点当り	2.79	1.34	1.30	2.11	4.17	1.91	5.89	2.95	
インフルエンザ	496,695	14,466	31,329	162,302	71,156	111,478	50,587	55,377	
一定点当り	208.17	132.72	160.66	222.94	220.30	234.69	181.32	199.92	
咽頭結核 (大)	1,426	43	541	277	167	153	188	57	
一定点当り	5.26	1.95	24.59	4.20	4.51	2.64	5.53	1.78	
流行性角膜炎	19,923	1,223	1,565	4,983	1,678	3,276	2,779	4,419	
一定点当り	73.52	55.59	71.14	75.50	45.35	56.48	81.74	138.09	
急出性結核炎	15,130	26	11,255	420	173	193	121	325	
一定点当り	5.58	1.18	11.59	6.36	4.68	3.33	3.56	10.16	

	総	北	東	関東甲信越	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
MCLS (川崎病)	累計報告数 1565 定点点当り 3.06	1.20	1.12	512 4.97	197 3.23	250 2.17	269 2.64	207 3.34
ウイルス肺炎	累計報告数 3164 定点点当り 6.18	58 3.87	211 3.91	731 7.10	595 9.75	487 4.23	861 8.44	221 3.56
A型肝炎	累計報告数 949 定点点当り 1.85	2 0.13	27 0.50	230 2.23	287 4.70	155 1.35	218 2.14	30 0.48
B型肝炎	累計報告数 1057 定点点当り 2.06	28 1.87	121 2.24	318 3.09	81 1.33	146 1.27	284 2.78	79 1.27
その他のウイルス肺炎	累計報告数 1158 定点点当り 2.25	28 1.87	63 1.17	183 1.78	227 3.72	186 1.62	359 3.52	112 1.81
感染性髄膜炎	累計報告数 2768 定点点当り 5.41	13 0.87	125 2.31	710 6.89	444 7.28	686 5.97	503 4.93	287 4.63
細菌性髄膜炎	累計報告数 342 定点点当り 0.67	2 0.13	18 0.33	91 0.88	40 0.66	93 0.81	52 0.51	46 0.74
真菌性髄膜炎	累計報告数 2426 定点点当り 4.74	11 0.73	107 1.98	619 6.01	404 6.62	593 5.16	451 4.42	241 3.89
脳・脊髄炎	累計報告数 296 定点点当り 0.58	1 0.07	14 0.26	84 0.82	43 0.70	63 0.55	49 0.48	42 0.68
肺炎	累計報告数 204 定点点当り 0.40	1 0.07	10 0.19	55 0.53	27 0.44	43 0.37	37 0.36	31 0.50
脳症	累計報告数 47 定点点当り 0.09	-	2 0.04	12 0.12	9 0.15	7 0.06	9 0.09	8 0.13
ライ症候群	累計報告数 22 定点点当り 0.04	-	2 0.04	10 0.10	3 0.05	3 0.03	1 0.01	3 0.05
脊髄炎	累計報告数 23 定点点当り 0.04	-	-	7 0.07	4 0.07	10 0.09	2 0.02	-
淋病様疾患	累計報告数 13298 定点点当り 22.93	602 27.36	822 13.93	4504 25.74	1779 21.70	2644 24.04	806 12.03	2141 32.94
除菌クレンジング剤	累計報告数 11897 定点点当り 20.51	577 26.23	719 12.19	4541 25.95	1481 18.06	2570 23.36	478 7.13	1531 23.55
陰部ヘルペス	累計報告数 4988 定点点当り 8.60	126 5.73	135 2.29	1539 8.79	479 5.84	1555 14.14	443 6.61	711 10.94
先遣コンジローム	累計報告数 4413 定点点当り 7.61	135 6.14	184 3.12	1665 9.51	613 7.48	1103 10.03	297 4.43	416 6.46
トリコモナス症	累計報告数 6780 定点点当り 11.69	250 11.36	530 8.98	2694 15.39	702 8.56	1397 12.70	469 7.00	738 11.36

5. 昭和63年疾病別・年令階級別年間報告数及び一定点当たり報告数

	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5～9歳	10～14	15歳以上 (15～19)	20～29	30歳以上
麻疹	38426	5061	12371	5710	3520	2797	6590	1956	421		
一定点当り	16.10	2.12	5.18	2.39	1.48	1.17	2.76	0.82	0.16		
風しん	160863	5110	10645	12047	16348	22272	67118	17818	9505		
一定点当り	67.42	2.14	4.46	5.05	6.85	9.33	28.13	7.47	3.93		
水痘	226421	19234	32134	35875	39294	38528	53546	5271	2569		
一定点当り	94.90	8.06	13.47	15.04	16.46	16.15	22.44	2.21	1.08		
流行性腮腺炎	132458	752	5072	10890	19372	27883	59591	5981	2917		
一定点当り	55.51	0.32	2.13	4.56	8.12	11.69	24.98	2.51	1.22		
百日咳	6721	1701	1840	1057	561	439	789	222	112		
一定点当り	2.82	0.71	0.77	0.44	0.24	0.18	0.33	0.06	0.05		
透視性肺炎	54597	329	1265	3133	6298	10503	27259	3899	1911		
一定点当り	22.88	0.14	0.53	1.31	2.64	4.40	11.42	1.63	0.80		
異型肺炎	49985	681	2174	3558	5402	7526	20861	6379	3405		
一定点当り	20.95	0.29	0.91	1.49	2.26	3.15	8.74	2.67	1.43		
感染性胸膜炎	411201	16623	37086	40013	45046	52232	122894	45912	51395		
一定点当り	172.34	6.97	15.54	16.77	18.88	21.89	51.51	19.24	21.54		
乳児嘔吐下痢症	125147	53252	47763	16014	8118	-	-	-	-		
一定点当り	52.45	22.32	20.02	6.71	3.40	-	-	-	-		
手足口病	135863	10016	29314	28192	24261	19013	21998	1984	1083		
一定点当り	56.94	4.20	12.29	11.82	10.17	7.97	9.22	0.83	0.45		
伝染性紅斑	14975	882	663	932	1281	1810	7317	1879	211		
一定点当り	6.28	0.37	0.28	0.39	0.54	0.76	3.07	0.79	0.09		
突発性発疹	99164	91152	7365	467	116	64	-	-	-		
一定点当り	41.56	38.20	3.09	0.20	0.05	0.03	-	-	-		
ヘルパンギーナ	82576	11636	23217	16318	12324	8637	9432	1081	931		
一定点当り	34.61	4.88	9.31	6.84	5.17	3.62	3.95	0.45	0.39		
MCLS (川崎病)	1546	383	424	251	184	140	149	9	6		
一定点当り	0.65	0.16	0.18	0.11	0.08	0.06	0.06	0.00	0.00		
咽頭結核菌 (小・内)	6649	368	876	916	1027	1033	1855	399	173		
一定点当り	2.79	0.15	0.37	0.38	0.43	0.43	0.78	0.17	0.07		
インフルエンザ	496695	5361	15665	24035	32830	43919	150271	97337	31460	28678	67139
一定点当り	208.17	2.25	6.57	10.07	13.76	18.41	62.98	40.80	13.19	12.02	28.14
咽頭結核菌 (咽)	1426	70	141	128	113	128	302	135	409		
一定点当り	5.26	0.26	0.52	0.47	0.42	0.47	1.11	0.50	1.51		
流行性角結膜炎	19923	244	584	581	606	578	1993	1397	1368	2801	9771
一定点当り	73.52	0.90	2.15	2.14	2.24	2.13	7.35	5.15	5.05	10.34	36.06
急出血性結膜炎	1513	15	23	43	40	49	179	107	85	197	775
一定点当り	5.58	0.06	0.03	0.16	0.15	0.18	0.66	0.39	0.31	0.73	2.86

MCLS (川崎病)	0歳		1歳		2歳		3歳		4歳		5~9歳		10~14		15歳以上		60歳以上			
	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合	数	割合				
累積報告数	1565	3.06	425	0.83	229	0.45	187	0.37	133	0.26	136	0.27	10	0.02	-	-	-			
定点当り	445	0.87	229	0.45	187	0.37	133	0.26	136	0.27	10	0.02	-	-	-	-	-			
ウイルス肝炎	3164	6.18	259	0.51	232	0.45	151	0.29	214	0.42	272	0.53	300	0.59	355	0.69	365	0.72		
A型肝炎	949	1.85	54	0.11	95	0.19	61	0.12	68	0.13	66	0.13	116	0.23	135	0.26	144	0.28	155	0.31
B型肝炎	1057	2.06	52	0.10	56	0.11	66	0.13	91	0.18	122	0.24	95	0.19	118	0.23	114	0.22	191	0.37
その他のウイルス肝炎	1158	2.26	153	0.30	81	0.16	24	0.05	55	0.11	84	0.16	89	0.17	102	0.20	67	0.13	72	0.14
感染症総数	2768	5.41	372	0.73	150	0.29	217	0.42	317	0.62	140	0.27	277	0.54	330	0.65	228	0.45	339	0.67
累積報告数	342	0.67	125	0.24	16	0.03	18	0.04	21	0.04	66	0.13	22	0.04	4	0.01	4	0.01	6	0.01
定点当り	2426	4.74	247	0.48	134	0.26	199	0.39	296	0.58	1074	2.10	255	0.50	26	0.05	33	0.06	22	0.04
細菌性髄膜炎	296	0.58	35	0.07	18	0.04	23	0.04	25	0.05	85	0.17	36	0.07	7	0.01	17	0.03	8	0.02
累積報告数	204	0.40	24	0.05	5	0.01	14	0.03	16	0.03	59	0.12	29	0.06	6	0.01	13	0.03	6	0.01
定点当り	47	0.09	6	0.01	3	0.01	3	0.01	5	0.01	12	0.02	5	0.01	2	0.00	2	0.00	1	0.00
ライ症候群	22	0.04	4	0.01	2	0.00	3	0.01	3	0.01	6	0.01	1	0.00	-	-	-	-	-	-
累積報告数	23	0.04	1	0.00	1	0.00	3	0.01	3	0.01	9	0.02	1	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00
定点当り	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
淋病総数	13298	22.93	4	0.01	14	0.03	963	1.86	3015	5.20	2818	4.86	2146	3.70	1840	3.17	1192	2.06	636	1.10
累積報告数	11897	20.51	-	0.00	5	0.01	710	1.22	2535	4.37	2501	4.31	1927	3.32	1764	3.04	1200	2.07	634	1.09
定点当り	8.60	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.31	0.55	1.55	1.49	363	6.88	1.19	0.99	572	0.99	523	0.90	352	0.61
尖圭コンジローム	4413	7.61	22	0.04	17	0.03	424	0.73	1130	1.95	990	1.71	578	1.00	479	0.83	353	0.61	176	0.30
累積報告数	6780	11.69	-	0.00	6	0.01	308	0.53	962	1.66	911	1.57	834	1.44	926	1.60	973	1.68	769	1.33
定点当り	11.69	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.53	1.66	1.66	1.57	1.57	1.44	1.44	1.60	1.68	1.68	1.68	1.68	1.33	1.33

6-1. 56年 全国、週別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数

月	週	总点 定 点	腸しん菌感染症		腸 し ん		水 痘		流行性耳下腺炎		百日咳等呼吸器		溶連菌感染症		風 邪 疾 病		乳児死亡率	
			報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり
7	127	1,054	1.561	1.02	4,005	0.56	2,566	2.43	1,857	1.76	172	0.16	465	0.44	117	0.11	155	0.15
	128	1,096	1.396	1.27	4,251	3.08	2,300	2.17	1,957	1.62	206	0.12	481	0.44	121	0.11	164	0.15
	129	1,098	1.400	1.28	3,021	2.75	2,074	1.89	2,187	1.99	257	0.23	404	0.37	124	0.11	167	0.15
	130	1,075	1.113	1.04	1,848	1.72	1,497	1.39	2,091	1.95	240	0.22	314	0.29	142	0.13	147	0.14
	131	1,126	1.230	1.10	1,559	1.36	1,444	1.20	2,435	2.16	353	0.31	331	0.29	146	0.12	180	0.16
	132	1,054	1,018	0.96	901	0.92	1,065	1.00	1,955	1.84	299	0.28	265	0.21	105	0.10	128	0.12
8	133	1,106	1,004	0.99	723	0.66	1,021	0.92	2,054	1.87	418	0.38	258	0.23	130	0.12	183	0.17
	134	1,103	678	0.61	561	0.56	1,030	0.83	1,609	1.53	353	0.32	287	0.26	140	0.13	117	0.11
	135	1,137	635	0.56	379	0.33	824	0.72	1,615	1.42	436	0.36	322	0.28	131	0.12	124	0.11
	136	1,112	460	0.41	238	0.21	653	0.77	1,466	1.32	421	0.36	321	0.25	122	0.11	111	0.10
	137	1,109	439	0.40	231	0.21	754	0.68	1,606	1.51	357	0.32	405	0.37	126	0.12	130	0.12
	138	1,191	396	0.33	186	0.16	1,190	1.01	1,661	1.39	395	0.33	442	0.37	144	0.12	152	0.13
9	139	1,294	432	0.33	207	0.16	1,166	0.90	2,325	1.80	430	0.33	546	0.42	219	0.17	168	0.13
	140	1,470	891	0.26	202	0.14	1,219	0.02	2,190	1.49	444	0.30	761	0.51	216	0.15	230	0.16
	141	1,505	431	0.29	259	0.19	1,895	1.26	2,922	1.94	493	0.33	976	0.64	250	0.17	306	0.20
	142	1,554	435	0.28	296	0.16	1,647	1.19	3,372	2.17	386	0.25	1,100	0.71	263	0.17	368	0.25
	143	1,560	426	0.27	279	0.19	2,266	1.48	3,384	2.13	357	0.23	1,263	0.80	264	0.17	512	0.33
	144	1,620	361	0.22	297	0.18	2,443	1.51	3,556	2.20	306	0.19	1,310	0.81	212	0.15	705	0.43
10	145	1,622	426	0.26	369	0.23	3,049	1.98	3,893	2.40	345	0.21	1,422	0.88	275	0.17	1,314	0.81
	146	1,614	471	0.29	439	0.27	3,520	2.19	3,027	2.37	312	0.19	1,489	0.92	296	0.18	2,073	1.26
	147	1,635	565	0.33	619	0.36	3,769	2.31	3,942	2.41	316	0.19	1,405	0.86	252	0.15	2,635	1.49
	148	1,702	613	0.36	785	0.46	4,533	2.66	4,011	2.36	270	0.16	1,599	0.94	302	0.18	3,661	2.16
	149	1,691	697	0.41	857	0.51	4,613	2.85	3,045	2.27	253	0.15	1,477	0.87	295	0.17	5,014	2.97
	150	1,733	633	0.40	1,222	0.71	5,477	3.16	4,128	2.32	281	0.16	1,403	0.81	326	0.19	5,985	3.45
12	51	1,735	993	0.51	1,436	0.83	5,492	3.17	3,724	2.15	295	0.17	1,487	0.86	312	0.18	6,435	3.71
	52	1,542	667	0.43	1,126	0.73	3,950	2.57	2,457	1.59	168	0.11	743	0.46	171	0.11	3,961	2.57
	計	13,367.69	19,041	13.92	27,148	19.85	62,168	45.45	70,227	51.35	8,555	6.26	21,261	13.55	5,217	3.81	34,957	25.56

月	週	その他の感染症(下痢症)		手足口病		伝染性紅斑		実児性発しん		ヘルパンギーナ		結核	夏期感染症		流行性髄膜炎		急性出血性脳膜炎		
		報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり		報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	
7	27	757	0.72	496	0.47	790	0.75	940	0.89	2,791	2.65	90	290	3.11	392	4.36	6	0.09	
	28	753	0.69	470	0.44	640	0.50	983	0.90	3,930	3.59	101	296	2.93	402	3.98	7	0.07	
	29	824	0.75	527	0.48	322	0.29	1,003	0.91	5,249	4.78	143	410	2.97	584	4.08	12	0.06	
	30	846	0.79	388	0.36	210	0.20	937	0.87	4,685	4.36	163	536	3.90	732	4.49	19	0.12	
	31	696	0.62	374	0.33	181	0.16	1,012	0.90	4,199	3.73	170	768	4.64	984	5.79	45	0.26	
	32	633	0.59	222	0.21	143	0.13	879	0.83	2,838	2.57	183	654	4.01	730	4.48	40	0.25	
	33	721	0.66	209	0.19	158	0.14	1,109	1.01	2,922	2.56	154	743	4.82	933	6.06	144	0.94	
	34	576	0.52	144	0.13	166	0.15	1,149	1.04	2,391	2.17	161	588	3.65	887	5.51	67	0.42	
	35	686	0.53	200	0.18	203	0.18	1,217	1.07	2,250	1.90	181	511	2.82	795	4.39	68	0.38	
	36	556	0.50	160	0.15	146	0.13	1,114	1.00	1,021	1.64	160	460	2.88	615	3.84	34	0.21	
	37	595	0.53	172	0.16	130	0.12	969	0.87	1,529	1.30	169	429	2.54	603	3.57	121	0.72	
	38	631	0.53	119	0.10	125	0.10	1,146	0.96	1,320	1.12	169	333	1.97	591	3.50	131	0.78	
8	39	706	0.55	208	0.16	163	0.13	1,309	1.04	1,205	0.93	171	253	1.48	566	3.31	160	0.94	
	40	892	0.60	196	0.13	184	0.12	1,496	1.01	1,105	0.75	151	251	1.66	558	3.70	426	2.62	
	41	1,044	0.69	244	0.16	223	0.15	1,565	1.11	937	0.62	190	255	1.34	502	2.94	503	2.65	
	42	1,119	0.72	242	0.16	230	0.15	1,506	0.97	751	0.48	197	177	0.90	486	2.48	478	2.43	
	43	1,394	0.69	269	0.17	284	0.18	1,554	0.99	561	0.36	186	123	0.68	490	2.63	284	2.06	
	44	1,613	1.00	235	0.15	279	0.17	1,355	0.84	470	0.30	190	119	0.63	500	2.63	222	1.17	
	11	45	2,571	1.58	417	0.26	306	0.19	1,415	0.87	365	0.22	163	131	0.72	444	2.43	185	1.01
		46	4,091	2.53	364	0.23	322	0.20	1,677	1.04	349	0.22	186	91	0.49	433	2.33	144	0.77
		47	5,012	3.07	311	0.19	336	0.21	1,490	0.91	241	0.15	179	77	0.43	383	2.14	178	0.99
	12	48	6,716	3.95	434	0.25	460	0.27	1,534	0.90	261	0.15	165	115	0.62	371	2.01	308	1.66
		49	6,977	5.90	445	0.26	517	0.31	1,561	0.92	252	0.15	183	119	0.65	362	1.98	175	0.96
		50	12,299	7.19	408	0.24	535	0.31	1,470	0.85	253	0.15	184	94	0.51	382	2.06	128	0.70
51		11,989	6.84	300	0.17	530	0.32	1,504	0.87	198	0.11	192	100	0.55	399	2.08	78	0.41	
52	6,981	4.19	197	0.13	357	0.23	1,019	0.68	132	0.09	174	96	0.55	213	1.22	45	0.26		
計	73,948	94.07	7,767	5.69	7,968	5.93	33,047	24.16	43,021	31.46	108,271	8,135	48.35	14,339	85.21	4,110	24.43		

月週	病院定点	四国性健康交		北海道性健康交		福・香健康交		
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	
7	27	102	9	0.09	68	0.67	1	0.01
	28	96	2	0.02	60	0.63	-	-
	29	105	4	0.04	87	0.83	5	0.05
	30	100	-	-	84	0.84	-	-
	31	110	5	0.05	67	0.61	1	0.01
8	32	100	4	0.04	65	0.65	1	0.01
	33	100	10	0.10	56	0.56	1	0.01
	34	101	3	0.03	41	0.41	-	-
	35	103	1	0.01	31	0.30	1	0.01
	36	100	9	0.08	23	0.23	-	-
9	37	101	4	0.04	20	0.20	3	0.03
	38	98	2	0.02	10	0.10	2	0.02
	39	109	4	0.04	26	0.24	-	-
	40	123	5	0.04	37	0.30	1	0.01
	41	163	10	0.06	29	0.18	3	0.02
10	42	170	9	0.05	25	0.15	4	0.02
	43	163	4	0.02	37	0.23	1	0.01
	44	164	4	0.02	24	0.15	1	0.01
	45	162	4	0.02	12	0.07	1	0.01
11	46	161	4	0.02	32	0.20	4	0.02
	47	165	3	0.02	17	0.10	3	0.02
	48	168	5	0.03	31	0.18	2	0.01
	49	170	4	0.02	25	0.21	4	0.02
12	50	159	3	0.02	25	0.15	3	0.02
	51	174	3	0.02	23	0.13	3	0.02
	52	158	4	0.03	5	0.04	2	0.01
計	132.12	118	0.89	972	7.36	47	0.36	

6-2. 57年 全国、週別・疾病別報告数及び一定点当たり報告数

月	週	患 者		感しん 結 核 症		風 し ん		水 痘		流行性耳下腺炎		百日咳 結 核 症		治 理 簡 便 感 染 症		異 形 肺 炎	
		定 点	報 告 数	定 点 当 たり	報 告 数	定 点 当 たり	報 告 数	定 点 当 たり	報 告 数	定 点 当 たり	報 告 数	定 点 当 たり	報 告 数	定 点 当 たり	報 告 数	定 点 当 たり	報 告 数
1	1	1,766	1,289	0.73	2,532	1.43	7,054	4.45	4,645	2.63	313	0.18	947	0.54	268	0.15	
2	1,810	1,101	0.61	2,224	1.23	5,676	3.14	3,647	2.01	289	0.16	868	0.48	256	0.14		
3	1,731	1,041	0.60	2,082	1.20	5,540	3.20	2,519	1.46	279	0.16	891	0.51	270	0.16		
4	1,807	1,007	0.56	2,796	1.55	5,246	2.90	2,728	1.51	326	0.18	981	0.54	272	0.15		
5	1,824	911	0.50	2,833	1.55	4,028	2.21	2,561	1.40	362	0.20	930	0.51	263	0.14		
6	1,793	890	0.50	3,263	1.83	4,657	2.60	2,213	1.23	251	0.14	843	0.47	215	0.12		
7	1,675	1,088	0.65	4,424	2.64	4,080	2.44	2,700	1.61	288	0.17	795	0.47	179	0.11		
8	1,729	1,072	0.62	5,711	3.30	4,367	2.53	2,582	1.49	313	0.18	809	0.47	207	0.12		
9	1,836	1,235	0.67	7,338	4.00	4,460	2.43	2,596	1.41	400	0.22	789	0.43	222	0.12		
10	1,862	1,347	0.72	9,485	5.09	4,685	2.52	3,401	1.83	370	0.20	755	0.41	226	0.12		
11	1,813	1,412	0.78	11,991	6.61	4,625	2.55	3,332	1.84	401	0.22	801	0.44	248	0.14		
12	1,930	1,290	0.67	13,289	6.89	4,782	2.48	3,452	1.78	457	0.24	820	0.42	271	0.14		
13	1,937	1,497	0.77	14,200	7.38	5,097	2.63	3,585	1.85	467	0.24	871	0.35	219	0.11		
14	2,039	1,534	0.75	16,095	7.89	4,928	2.42	3,890	1.91	466	0.23	812	0.30	214	0.10		
15	2,026	1,400	0.69	15,416	7.60	4,531	2.23	3,288	1.62	626	0.31	655	0.32	222	0.11		
16	1,975	1,615	0.82	13,961	7.07	4,371	2.21	2,798	1.42	645	0.33	738	0.37	255	0.13		
17	1,803	1,379	0.72	17,213	9.05	4,466	2.35	3,370	1.77	623	0.33	781	0.41	284	0.15		
18	1,997	1,770	0.89	16,941	8.84	4,739	2.37	3,179	1.59	606	0.30	679	0.34	263	0.13		
19	2,010	1,890	0.94	18,629	9.27	5,121	2.55	3,696	1.84	644	0.32	826	0.41	302	0.15		
20	2,024	1,715	0.85	16,386	8.10	4,804	2.37	4,247	2.10	673	0.33	877	0.43	341	0.17		
21	2,032	1,502	0.74	16,016	7.88	4,548	2.24	4,008	1.97	733	0.36	879	0.43	350	0.17		
22	2,103	1,499	0.71	15,160	7.21	5,059	2.41	4,795	2.28	575	0.27	1,018	0.48	336	0.16		
23	2,098	1,330	0.63	16,205	7.72	4,844	2.31	4,742	2.26	579	0.28	1,018	0.49	267	0.13		
24	2,100	1,259	0.60	11,625	5.54	4,803	2.29	4,943	2.35	542	0.26	1,000	0.48	261	0.12		
25	2,003	1,057	0.51	12,545	6.02	4,581	2.20	5,069	2.82	546	0.26	1,037	0.50	242	0.12		
26	2,097	1,051	0.50	9,323	4.45	4,336	2.07	5,091	2.43	561	0.27	1,002	0.48	213	0.10		
27	2,088	869	0.43	8,675	4.15	4,209	2.05	5,675	2.72	541	0.26	1,093	0.52	246	0.12		
28	2,075	796	0.38	7,652	3.69	4,315	2.08	5,752	2.77	448	0.22	1,012	0.49	197	0.09		
29	2,068	769	0.37	6,493	3.14	3,725	1.80	5,084	2.46	528	0.26	1,026	0.50	217	0.10		
30	2,060	627	0.30	4,474	2.14	3,441	1.65	5,435	2.60	489	0.23	812	0.39	184	0.09		
31	2,039	607	0.30	3,751	1.84	3,504	1.72	5,483	2.69	500	0.25	701	0.34	169	0.08		
32	1,935	517	0.27	2,282	1.18	2,107	1.09	4,442	2.30	504	0.26	519	0.27	138	0.07		
33	1,998	491	0.25	1,650	0.83	2,484	1.24	4,226	2.12	622	0.31	491	0.25	136	0.07		
34	2,012	470	0.23	1,236	0.61	1,734	0.86	3,764	1.87	701	0.35	496	0.25	165	0.08		
35	2,038	402	0.20	775	0.30	1,568	0.77	3,170	1.56	708	0.35	477	0.23	161	0.08		
36	1,973	341	0.17	518	0.26	1,138	0.58	2,902	1.51	675	0.34	524	0.27	145	0.07		
37	2,014	306	0.15	395	0.20	1,008	0.50	2,671	1.33	610	0.30	693	0.34	141	0.07		
38	2,000	232	0.12	353	0.16	1,413	0.71	2,747	1.37	538	0.27	742	0.37	181	0.09		
39	2,014	275	0.14	356	0.18	1,433	0.71	3,188	1.58	616	0.31	883	0.44	203	0.10		
40	1,960	250	0.13	286	0.15	1,534	0.78	2,964	1.51	530	0.27	880	0.50	224	0.11		
41	1,999	313	0.16	272	0.14	1,773	0.89	3,133	1.57	497	0.25	1,147	0.57	176	0.09		
42	2,001	298	0.15	292	0.15	2,169	1.08	3,587	1.79	467	0.23	1,272	0.64	245	0.12		
43	1,997	311	0.16	240	0.12	2,162	1.08	3,417	1.71	464	0.23	1,431	0.72	210	0.11		
44	2,037	332	0.16	274	0.13	2,691	1.32	3,464	1.70	401	0.20	1,631	0.80	229	0.11		
45	2,024	403	0.20	387	0.19	3,277	1.62	3,931	1.94	428	0.21	1,849	0.91	191	0.09		
46	2,016	419	0.21	366	0.18	3,363	1.67	3,824	1.90	373	0.19	1,939	0.96	242	0.12		
47	2,047	530	0.26	389	0.19	4,345	2.12	3,806	1.86	330	0.16	1,855	0.91	233	0.11		
48	2,049	489	0.24	499	0.24	4,719	2.30	4,237	2.07	314	0.15	1,913	0.93	221	0.11		
49	2,028	704	0.35	548	0.27	5,305	2.62	3,834	1.89	325	0.16	1,926	0.95	228	0.11		
50	2,021	764	0.38	672	0.33	5,852	2.90	3,813	1.89	318	0.16	1,925	0.95	272	0.13		
51	2,018	812	0.40	733	0.36	6,619	3.26	3,961	1.96	320	0.16	1,847	0.92	286	0.14		
52	1,802	714	0.40	512	0.28	5,256	2.92	2,692	1.49	200	0.11	1,095	0.61	201	0.11		
31	1,965 13	47,250	24.01	321,880	163.55	207,471	105.42	105,159	99.16	24,782	12.59	52,301	26.57	11,907	6.05		

月	週	乳児嘔吐下痢症		その他の感染性下痢症		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ	
		報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり
1	1	5,617	3.18	7,253	4.11	252	0.14	744	0.42	1,583	0.90	186	0.11
	2	5,397	2.96	7,552	4.17	261	0.14	735	0.41	1,719	0.95	175	0.10
	3	5,001	2.89	7,758	4.48	308	0.16	791	0.46	1,543	0.89	206	0.12
	4	4,795	2.65	7,591	4.20	240	0.13	781	0.43	1,616	0.89	185	0.10
2	5	4,097	2.25	6,796	3.73	278	0.15	783	0.43	1,442	0.79	180	0.10
	6	3,457	1.93	5,652	3.15	198	0.11	589	0.33	1,363	0.76	137	0.08
	7	3,060	1.83	5,114	3.05	168	0.10	596	0.36	1,197	0.89	139	0.08
	8	2,445	1.41	4,526	2.62	125	0.07	498	0.29	1,474	0.85	173	0.10
3	9	2,163	1.18	4,515	2.46	193	0.11	533	0.29	1,543	0.84	157	0.09
	10	1,652	0.99	4,263	2.29	207	0.11	473	0.25	1,775	0.95	169	0.09
	11	1,752	0.97	3,947	2.12	209	0.12	481	0.27	1,819	1.00	200	0.11
	12	1,352	0.70	2,868	1.49	254	0.13	417	0.22	1,784	0.92	195	0.10
4	13	1,224	0.63	2,618	1.35	266	0.14	452	0.23	1,999	0.99	247	0.13
	14	1,243	0.61	2,671	1.31	261	0.13	426	0.21	2,142	1.05	341	0.17
	15	1,134	0.56	2,941	1.45	409	0.20	606	0.25	2,244	1.11	346	0.17
	16	866	0.44	2,947	1.49	604	0.31	530	0.27	2,086	1.06	427	0.22
5	17	841	0.44	2,813	1.48	782	0.41	532	0.28	1,983	1.04	538	0.28
	18	639	0.32	2,397	1.20	1,158	0.58	525	0.26	2,082	1.04	727	0.36
	19	628	0.31	2,622	1.30	1,793	0.89	461	0.23	2,394	1.19	1,446	0.72
	20	637	0.31	2,524	1.25	2,956	1.46	352	0.17	2,473	1.22	2,269	1.12
6	21	596	0.29	2,548	1.25	4,050	1.99	505	0.25	2,460	1.21	3,074	1.51
	22	575	0.27	2,569	1.22	4,642	2.21	372	0.18	2,354	1.12	4,419	2.10
	23	538	0.26	2,526	1.20	7,986	3.81	460	0.23	2,389	1.14	7,325	3.49
	24	485	0.23	2,350	1.12	8,272	3.94	406	0.19	2,557	1.22	8,728	4.16
7	25	458	0.22	2,228	1.07	9,127	4.38	411	0.20	2,554	1.23	9,666	4.64
	26	370	0.18	2,201	1.05	9,227	4.40	397	0.19	2,481	1.18	9,627	4.59
	27	407	0.19	2,457	1.18	7,636	3.66	448	0.21	2,699	1.29	9,051	4.33
	28	410	0.20	2,087	1.01	7,451	3.59	401	0.19	2,651	1.28	9,248	4.46
8	29	337	0.16	1,990	0.96	8,977	3.91	307	0.15	2,440	1.18	8,793	4.21
	30	418	0.20	2,116	1.01	7,408	3.54	271	0.13	2,640	1.26	7,318	3.50
	31	346	0.17	2,030	1.00	5,822	2.86	278	0.14	2,523	1.24	5,941	2.91
	32	299	0.15	1,717	0.89	4,327	2.24	192	0.10	2,270	1.17	4,417	2.28
9	33	329	0.16	2,148	1.00	4,149	2.08	164	0.08	2,335	1.17	3,716	1.86
	34	340	0.17	2,089	1.04	4,020	2.00	195	0.10	2,617	1.30	3,282	1.63
	35	384	0.19	1,950	0.96	3,839	1.88	165	0.08	2,417	1.19	2,669	1.31
	36	370	0.19	1,929	0.98	3,423	1.73	91	0.05	2,351	1.19	2,066	1.05
10	37	363	0.18	1,810	0.90	3,126	1.55	137	0.07	2,360	1.17	1,582	0.79
	38	434	0.22	1,758	0.88	2,656	1.33	97	0.05	2,302	1.15	1,139	0.57
	39	411	0.20	1,840	0.91	2,893	1.39	137	0.07	2,469	1.23	906	0.45
	40	480	0.24	1,979	1.01	2,514	1.28	146	0.07	2,390	1.22	702	0.36
11	41	542	0.27	1,910	0.96	2,436	1.22	129	0.06	2,150	1.08	597	0.30
	42	637	0.32	2,407	1.20	2,387	1.19	136	0.07	2,298	1.15	613	0.31
	43	947	0.47	2,556	1.28	2,348	1.18	113	0.06	2,149	1.08	443	0.22
	44	1,166	0.57	2,849	1.45	1,932	0.95	89	0.04	2,125	1.04	402	0.20
12	45	1,505	0.74	3,762	1.88	1,886	0.93	128	0.06	2,145	1.06	341	0.17
	46	1,901	0.94	4,495	2.23	2,112	1.05	159	0.08	2,376	1.18	326	0.16
	47	2,259	1.10	5,240	2.56	2,033	0.99	181	0.09	2,050	1.00	276	0.13
	48	3,260	1.59	7,455	3.64	1,941	0.95	214	0.10	2,168	1.06	247	0.12
12	49	4,442	2.19	9,503	4.69	1,639	0.80	145	0.07	2,030	1.00	290	0.14
	50	6,054	3.00	12,288	6.08	1,316	0.65	175	0.09	1,972	0.98	208	0.10
	51	7,498	3.71	13,665	6.77	1,275	0.63	205	0.10	1,979	0.98	206	0.10
	52	5,685	3.15	9,197	5.10	521	0.29	122	0.07	1,526	0.85	125	0.07
計	92,444	46.97	207,017	105.18	143,304	72.81	18,601	9.45	110,698	56.25	116,084	58.98	

月	日	國內		開始		旅行		急行		商院	細		細		臨		
		定	始	始	始	始	始	始	始		始	始	始	始	始	始	始
		定	始	始	始	始	始	始	始	定	始	始	始	始	始	始	始
1	1	200	120	0.64	493	2.46	98	0.49	179	6	0.03	20	0.11	1	0.01		
2	2	201	117	0.58	499	2.03	54	0.27	185	8	0.04	24	0.13	4	0.02		
3	3	197	123	0.66	332	1.70	50	0.31	179	4	0.02	20	0.16	6	0.03		
4	4	181	247	1.36	382	2.11	51	0.28	189	5	0.03	14	0.07	1	0.01		
5	5	179	262	1.46	357	1.99	66	0.37	156	9	0.06	15	0.10	3	0.02		
6	6	184	255	1.39	317	1.72	41	0.22	158	1	0.01	21	0.13	3	0.02		
7	7	188	207	1.31	355	2.25	20	0.10	155	7	0.05	16	0.10	5	0.03		
8	8	166	78	0.47	397	2.39	53	0.32	160	9	0.05	21	0.13	3	0.02		
9	9	176	70	0.40	331	1.08	38	0.22	198	6	0.03	27	0.14	7	0.04		
10	10	180	106	0.56	390	2.07	47	0.25	205	5	0.02	23	0.11	9	0.04		
11	11	194	94	0.48	387	1.99	50	0.26	263	8	0.03	32	0.12	10	0.04		
12	12	219	92	0.42	345	1.58	59	0.27	247	7	0.03	22	0.09	7	0.03		
13	13	232	111	0.48	477	2.06	78	0.34	255	4	0.02	27	0.11	6	0.02		
14	14	252	74	0.29	544	2.16	194	0.77	272	13	0.05	40	0.15	9	0.03		
15	15	255	93	0.36	546	2.14	93	0.36	267	4	0.01	40	0.15	5	0.02		
16	16	259	99	0.38	611	2.36	106	0.41	271	3	0.01	34	0.13	6	0.02		
17	17	246	115	0.47	584	2.37	72	0.29	255	3	0.01	30	0.12	6	0.02		
18	18	265	132	0.50	617	2.33	80	0.30	286	6	0.02	31	0.11	12	0.04		
19	19	260	151	0.56	715	2.75	58	0.26	299	6	0.02	25	0.09	6	0.02		
20	20	271	184	0.68	690	2.55	76	0.28	285	8	0.03	43	0.15	13	0.05		
21	21	281	198	0.70	823	2.93	51	0.18	318	7	0.02	47	0.15	5	0.02		
22	22	285	163	0.57	650	2.31	61	0.21	326	10	0.03	66	0.20	6	0.02		
23	23	293	215	0.73	885	3.02	121	0.41	323	7	0.02	69	0.21	5	0.02		
24	24	300	210	0.70	790	2.66	155	0.52	313	10	0.03	86	0.27	7	0.02		
25	25	299	175	0.59	838	2.90	173	0.58	319	6	0.02	75	0.24	8	0.03		
26	26	299	195	0.65	836	2.80	85	0.28	329	13	0.04	135	0.41	4	0.01		
27	27	269	260	1.04	760	2.83	72	0.27	321	14	0.04	154	0.48	5	0.02		
28	28	278	266	0.96	867	3.12	103	0.37	323	19	0.06	147	0.46	8	0.02		
29	29	284	317	1.12	735	2.59	64	0.23	419	13	0.03	140	0.33	7	0.02		
30	30	283	231	0.82	881	3.11	64	0.23	348	16	0.05	147	0.42	12	0.03		
31	31	284	327	1.15	806	2.84	47	0.17	315	19	0.06	143	0.45	8	0.03		
32	32	269	366	1.36	817	3.04	62	0.23	323	13	0.04	105	0.33	7	0.02		
33	33	283	439	1.55	986	3.48	70	0.25	328	13	0.04	133	0.41	9	0.03		
34	34	278	394	1.42	1016	3.65	124	0.45	317	14	0.04	120	0.38	7	0.02		
35	35	288	336	1.17	1046	3.63	99	0.34	323	13	0.04	89	0.28	5	0.02		
36	36	282	289	1.06	957	3.39	113	0.40	319	12	0.04	101	0.32	4	0.01		
37	37	268	231	0.86	915	3.42	140	0.52	320	9	0.03	90	0.28	8	0.02		
38	38	278	170	0.61	886	3.18	110	0.40	333	9	0.03	89	0.27	6	0.02		
39	39	277	153	0.55	762	2.75	77	0.28	309	14	0.05	85	0.28	3	0.01		
40	40	261	185	0.40	800	3.07	41	0.16	307	9	0.03	89	0.29	3	0.01		
41	41	269	125	0.46	764	2.64	60	0.22	311	7	0.02	71	0.23	10	0.03		
42	42	268	74	0.28	763	2.85	84	0.35	326	7	0.02	92	0.28	2	0.01		
43	43	255	72	0.28	785	2.76	132	0.52	325	16	0.05	83	0.26	3	0.01		
44	44	256	58	0.23	699	2.73	123	0.48	319	8	0.03	45	0.14	1	0.00		
45	45	252	73	0.28	631	2.41	187	0.71	315	10	0.03	66	0.21	5	0.02		
46	46	262	67	0.26	725	2.77	230	0.88	308	14	0.05	65	0.21	6	0.02		
47	47	259	55	0.21	570	2.28	150	0.58	320	9	0.03	59	0.18	2	0.01		
48	48	252	66	0.26	650	2.50	98	0.39	324	2	0.01	55	0.17	4	0.01		
49	49	264	58	0.22	567	2.15	79	0.30	310	6	0.02	65	0.21	1	0.00		
50	50	249	80	0.32	515	2.07	61	0.24	303	10	0.03	35	0.12	2	0.01		
51	51	258	62	0.24	547	2.12	68	0.26	306	10	0.03	38	0.12	5	0.02		
52	52	213	44	0.21	328	1.54	39	0.18	274	6	0.02	34	0.12	4	0.01		
53	53																
54	54																
55	55																
56	56																
57	57																
58	58																
59	59																
60	60																
61	61																
62	62																
63	63																
64	64																
65	65																
66	66																
67	67																
68	68																
69	69																
70	70																
71	71																
72	72																
73	73																
74	74																
75	75																
76	76																
77	77																
78	78																
79	79																
80	80																
81	81																
82	82																
83	83																
84	84																
85	85																
86	86																
87	87																
88	88																
89	89																
90	90																
91	91																
92	92																
93	93																
94	94																
95	95																
96	96																
97	97																
98	98																
99	99																
100	100																
81	81	249.60	8.642	34.62	33,816	136.08	4,563	18.28	263.69	467	1.65	3,352	11.02	294	1.04		

月	週	乳児嘔吐下痢症		その他の感染性 下痢		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ	
		報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり
1	1	6,787	3.41	8,858	4.45	552	0.28	191	0.10	1,674	0.84	134	0.07
	2	6,818	3.42	9,545	4.78	523	0.26	188	0.09	1,907	0.96	148	0.07
	3	7,846	3.88	12,078	5.97	585	0.29	276	0.14	2,040	1.01	172	0.09
	4	7,030	3.43	11,005	5.38	566	0.28	312	0.15	1,807	0.88	164	0.08
	5	6,061	3.04	9,353	4.69	355	0.18	253	0.13	1,653	0.83	197	0.10
	6	5,115	2.53	7,851	3.88	310	0.15	238	0.12	1,669	0.83	130	0.06
	7	5,349	2.65	7,854	3.89	301	0.15	236	0.12	1,594	0.79	122	0.06
	8	4,598	2.28	7,638	3.78	267	0.13	222	0.11	1,697	0.84	119	0.06
	9	4,290	2.11	7,570	3.72	338	0.17	251	0.12	1,805	0.89	178	0.09
	10	4,245	2.07	7,362	3.60	449	0.22	255	0.12	1,961	0.96	171	0.08
	11	3,340	1.69	6,524	3.30	422	0.21	209	0.11	2,028	1.03	204	0.10
	12	2,501	1.24	4,896	2.42	450	0.22	242	0.12	2,040	1.01	193	0.10
	13	1,876	0.93	4,055	2.01	508	0.25	260	0.13	2,101	1.04	246	0.12
	14	1,573	0.76	3,656	1.78	543	0.26	308	0.15	2,443	1.19	262	0.13
	15	1,412	0.69	3,460	1.69	628	0.31	296	0.14	2,440	1.19	374	0.18
	16	1,156	0.57	3,371	1.66	1,206	0.59	302	0.15	2,334	1.15	401	0.20
	17	916	0.46	3,107	1.55	1,513	0.76	434	0.22	2,232	1.12	499	0.25
	18	760	0.38	2,745	1.36	1,665	0.83	268	0.13	1,997	0.99	619	0.31
	19	830	0.40	3,611	1.76	2,191	1.07	304	0.15	2,276	1.11	1,113	0.54
	20	770	0.37	3,133	1.50	2,688	1.29	221	0.11	2,428	1.16	1,522	0.73
	21	714	0.34	3,470	1.66	3,394	1.62	275	0.13	2,506	1.20	1,880	0.90
	22	645	0.31	3,370	1.61	4,341	2.07	304	0.15	2,371	1.13	2,663	1.27
	23	629	0.30	3,258	1.53	4,649	2.19	279	0.13	2,533	1.19	3,391	1.60
	24	572	0.27	3,285	1.54	4,741	2.23	270	0.13	2,278	1.07	3,819	1.80
	25	502	0.24	2,988	1.41	5,455	2.58	314	0.15	2,596	1.23	4,951	2.34
	26	543	0.26	2,991	1.42	6,058	2.88	331	0.16	2,764	1.31	6,132	2.92
	27	443	0.21	2,735	1.30	5,669	2.69	301	0.14	2,592	1.23	6,812	3.24
	28	453	0.21	2,819	1.33	5,752	2.72	325	0.15	2,625	1.24	7,136	3.37
	29	386	0.18	2,623	1.25	5,092	2.42	307	0.15	2,585	1.23	7,239	3.44
	30	380	0.18	2,622	1.26	4,747	2.28	225	0.11	2,542	1.22	7,637	3.67
	31	354	0.17	2,467	1.20	3,350	1.63	106	0.05	2,460	1.20	6,374	3.10
	32	327	0.16	2,360	1.19	2,293	1.15	106	0.05	2,078	1.05	5,386	2.71
	33	322	0.16	2,170	1.08	1,509	0.75	79	0.04	2,016	1.01	4,204	2.10
	34	397	0.19	2,291	1.11	1,226	0.60	55	0.03	2,351	1.14	3,519	1.71
	35	376	0.18	2,142	1.04	1,093	0.53	68	0.03	2,416	1.17	3,170	1.54
	36	345	0.17	2,373	1.16	1,045	0.51	61	0.03	2,461	1.21	2,976	1.46
	37	353	0.17	1,920	0.93	972	0.47	66	0.03	2,277	1.10	2,666	1.29
	38	400	0.20	1,792	0.89	793	0.39	75	0.04	2,195	1.09	1,970	0.97
	39	425	0.21	2,040	1.00	607	0.30	64	0.03	2,174	1.07	1,765	0.87
	40	428	0.21	1,998	1.00	509	0.25	57	0.03	2,215	1.11	1,356	0.68
	41	543	0.27	1,949	0.96	337	0.17	113	0.06	2,189	1.08	1,012	0.50
	42	654	0.32	2,305	1.13	296	0.15	76	0.04	2,290	1.13	908	0.45
	43	842	0.42	2,442	1.21	283	0.14	65	0.03	2,021	1.00	645	0.32
	44	1,114	0.54	2,707	1.32	276	0.13	64	0.03	2,069	1.01	513	0.25
	45	1,738	0.85	3,674	1.79	225	0.11	77	0.04	2,056	1.00	468	0.23
	46	2,752	1.34	4,808	2.34	273	0.13	129	0.06	2,155	1.05	392	0.19
	47	3,588	1.73	6,145	2.96	226	0.11	154	0.07	2,080	1.00	321	0.15
	48	5,015	2.42	8,025	3.87	147	0.07	140	0.07	2,203	1.06	277	0.13
	49	6,093	2.92	10,753	5.15	150	0.07	209	0.10	2,082	1.00	216	0.10
	50	7,599	3.67	12,525	6.04	131	0.06	198	0.10	2,012	0.97	224	0.11
	51	8,318	4.05	13,463	6.56	152	0.07	201	0.10	1,909	0.93	194	0.09
	52	7,364	3.90	10,535	5.58	103	0.05	167	0.09	1,629	0.86	158	0.08
	計	127,887	62.53	258,717	126.50	81,954	40.07	10,527	5.15	112,856	55.18	97,342	47.60

月	週	眼科 定 点	咽頭結膜炎		流行性角膜炎		急性出血性結膜炎		病 院 定 点	細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		脳・脊髄炎	
			報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり		報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり	報告数	定 点 当 たり
1	1	256	54	0.21	582	2.27	49	0.19	310	11	0.04	51	0.16	4	0.01
	2	252	44	0.17	487	1.93	72	0.29	313	11	0.04	48	0.15	5	0.02
	3	262	85	0.32	481	1.84	77	0.29	310	12	0.04	26	0.08	2	0.01
	4	255	63	0.25	474	1.86	52	0.20	319	7	0.02	26	0.08	3	0.01
2	5	243	102	0.42	486	2.00	46	0.19	306	5	0.02	36	0.12	4	0.01
	6	244	72	0.30	444	1.82	44	0.18	315	12	0.04	22	0.07	5	0.02
	7	251	133	0.53	466	1.86	34	0.14	313	3	0.01	33	0.11	7	0.02
	8	217	68	0.31	542	2.50	22	0.10	313	8	0.03	29	0.09	14	0.04
3	9	242	82	0.34	490	2.02	53	0.22	315	9	0.03	39	0.12	2	0.01
	10	257	81	0.32	550	2.14	39	0.15	305	9	0.03	26	0.09	3	0.01
	11	240	58	0.24	508	2.12	40	0.17	299	6	0.02	32	0.11	3	0.01
	12	255	84	0.33	427	1.67	101	0.40	327	14	0.04	43	0.13	7	0.02
	13	245	75	0.31	500	2.04	59	0.24	324	8	0.02	40	0.12	5	0.02
4	14	252	69	0.27	525	2.08	36	0.14	330	28	0.08	49	0.15	2	0.01
	15	261	80	0.31	547	2.10	51	0.20	335	5	0.01	52	0.16	7	0.02
	16	254	97	0.38	592	2.33	27	0.11	328	9	0.03	59	0.18	8	0.02
	17	250	112	0.45	532	2.13	29	0.12	335	7	0.02	39	0.12	4	0.01
5	18	260	125	0.48	572	2.20	46	0.18	344	11	0.03	50	0.15	1	0.00
	19	259	162	0.63	613	2.37	41	0.16	365	7	0.02	60	0.16	4	0.01
	20	276	125	0.45	746	2.70	31	0.11	373	12	0.03	66	0.18	3	0.01
	21	282	168	0.60	645	2.29	21	0.07	380	16	0.04	83	0.22	6	0.02
6	22	283	234	0.83	679	2.40	26	0.09	386	10	0.03	118	0.31	7	0.02
	23	280	185	0.66	756	2.70	39	0.14	384	27	0.07	178	0.46	3	0.01
	24	292	186	0.64	718	2.46	43	0.15	384	21	0.05	217	0.57	-	-
	25	278	230	0.83	773	2.78	31	0.11	380	10	0.03	382	1.01	5	0.01
	26	282	226	0.80	812	2.88	22	0.08	379	23	0.06	343	0.91	3	0.01
7	27	287	274	0.95	812	2.83	18	0.06	392	20	0.05	381	0.97	-	-
	28	293	411	1.40	872	2.98	16	0.05	396	14	0.04	466	1.18	4	0.01
	29	290	477	1.64	892	3.08	15	0.05	399	25	0.06	435	1.09	4	0.01
	30	291	534	1.84	893	3.07	20	0.07	388	21	0.05	360	0.93	3	0.01
8	31	298	702	2.36	1,082	3.63	62	0.21	390	15	0.04	334	0.86	8	0.02
	32	301	892	2.96	1,195	3.97	81	0.27	387	22	0.06	356	0.92	2	0.01
	33	294	1,088	3.70	1,339	4.55	104	0.35	396	21	0.05	300	0.76	6	0.02
	34	311	1,043	3.35	1,508	4.85	65	0.21	387	22	0.06	294	0.76	6	0.02
	35	305	961	3.15	1,326	4.35	54	0.18	394	5	0.01	252	0.64	6	0.02
9	36	304	980	3.22	1,233	4.06	82	0.27	378	6	0.02	239	0.63	4	0.01
	37	290	935	3.22	1,223	4.22	106	0.37	395	16	0.04	207	0.52	4	0.01
	38	286	573	2.02	1,049	3.67	169	0.59	385	11	0.03	248	0.64	3	0.01
	39	282	397	1.41	1,021	3.62	165	0.59	384	15	0.04	190	0.49	1	0.00
10	40	271	277	1.02	1,132	4.18	320	1.18	365	-	-	181	0.50	1	0.00
	41	284	208	0.73	808	2.85	240	0.85	369	7	0.02	109	0.30	6	0.02
	42	271	154	0.57	1,043	3.85	266	0.98	364	10	0.03	85	0.23	1	0.00
	43	276	136	0.49	1,099	3.98	270	0.98	361	6	0.02	51	0.14	2	0.01
11	44	283	114	0.40	1,094	3.87	280	0.99	356	5	0.01	50	0.14	6	0.02
	45	282	112	0.40	1,240	4.40	400	1.42	360	5	0.01	52	0.14	1	0.00
	46	294	94	0.32	1,163	3.96	455	1.55	364	8	0.02	61	0.17	3	0.01
	47	272	92	0.34	1,016	3.74	321	1.18	347	10	0.03	39	0.11	1	0.00
	48	275	103	0.37	979	3.56	239	0.87	436	9	0.02	27	0.06	-	-
12	49	229	86	0.38	925	4.04	276	1.21	360	13	0.04	26	0.07	1	0.00
	50	229	101	0.44	882	3.85	417	1.82	387	22	0.06	22	0.06	3	0.01
	51	228	100	0.44	777	3.41	342	1.50	404	10	0.02	18	0.04	14	0.03
	52	208	75	0.36	581	2.79	119	0.57	342	3	0.01	13	0.04	6	0.02
計		268.50	13,924	51.86	42,132	156.92	6,033	22.47	358.81	622	1.73	6,943	19.35	213	0.59

6-4. 59年 全国、週別、疾病別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1984

日付	報告数 number of reported cases	一定点 当たり 報告数 cases per point	報告数 number of reported cases	一定点 当たり 報告数 cases per point	報告数 number of reported cases	一定点 当たり 報告数 cases per point	報告数 number of reported cases	一定点 当たり 報告数 cases per point	報告数 number of reported cases	一定点 当たり 報告数 cases per point	報告数 number of reported cases	一定点 当たり 報告数 cases per point	報告数 number of reported cases	一定点 当たり 報告数 cases per point
01日	1,795	0.89	351	0.17	6,512	3.22	1,526	0.76	192	0.10	838	0.41	577	0.29
02日	2,021	0.98	371	0.18	6,493	3.16	1,517	0.77	195	0.09	1,020	0.50	711	0.35
03日	2,080	1,079	263	0.13	5,210	2.50	1,090	0.52	230	0.11	1,043	0.50	566	0.27
04日	2,082	2,335	372	1.13	5,699	2.74	1,066	0.51	227	0.11	1,075	0.52	632	0.30
05日	2,080	2,382	416	0.20	4,685	2.16	1,239	0.60	237	0.11	991	0.48	573	0.28
06日	2,069	2,511	349	0.17	4,393	2.12	857	0.41	225	0.11	910	0.44	477	0.23
07日	2,090	3,257	603	0.29	5,364	2.57	1,167	0.56	270	0.13	1,079	0.52	562	0.26
08日	2,090	3,543	1,170	0.40	4,979	2.38	1,260	0.60	268	0.13	1,190	0.57	647	0.31
09日	2,074	3,715	1,178	0.43	5,367	2.57	1,176	0.56	252	0.12	1,120	0.54	634	0.30
10日	2,074	3,909	1,608	0.58	5,508	2.66	1,333	0.65	236	0.11	1,159	0.55	670	0.32
11日	2,061	4,414	1,416	0.71	5,734	2.78	1,374	0.67	230	0.11	1,156	0.55	659	0.31
12日	2,094	4,417	1,524	0.73	6,015	2.87	1,273	0.61	188	0.09	1,167	0.55	659	0.31
13日	2,095	4,856	1,710	0.82	6,232	2.87	1,494	0.71	226	0.11	1,003	0.48	701	0.37
14日	2,120	5,016	2,337	0.98	6,200	2.92	1,445	0.68	221	0.10	787	0.37	810	0.38
15日	2,124	4,947	2,281	1.07	5,563	2.62	1,602	0.66	287	0.14	783	0.37	831	0.39
16日	2,123	5,472	1,972	0.92	5,472	2.55	1,361	0.64	362	0.17	925	0.40	640	0.40
17日	2,073	5,171	2,469	1.00	5,209	2.51	1,316	0.63	346	0.17	966	0.46	1,018	0.49
18日	2,058	4,332	2,146	1.06	4,601	2.24	1,172	0.57	259	0.13	768	0.37	821	0.40
19日	2,093	5,807	2,390	1.16	6,556	3.13	1,576	0.75	274	0.13	943	0.45	1,244	0.59
20日	2,115	5,359	2,533	1.13	6,139	2.90	1,589	0.75	293	0.14	1,131	0.53	1,186	0.56
21日	2,136	4,923	2,427	1.13	6,176	2.88	1,641	0.77	293	0.14	1,106	0.52	1,249	0.58
22日	2,121	4,713	2,211	1.07	6,754	3.17	1,754	0.82	305	0.14	1,253	0.59	1,312	0.61
23日	2,121	4,042	1,971	0.92	6,492	2.97	2,123	1.00	281	0.13	1,071	0.50	1,223	0.60
24日	2,152	3,774	1,751	0.86	6,127	2.85	1,929	0.90	273	0.13	1,015	0.47	1,142	0.53
25日	2,143	2,994	1,336	0.68	6,127	2.85	2,064	0.96	236	0.11	1,020	0.48	1,155	0.54
26日	2,147	2,565	1,191	0.57	4,524	2.11	2,069	0.96	263	0.12	990	0.46	1,147	0.53
27日	2,147	2,267	1,526	0.71	3,462	1.61	1,895	0.86	231	0.11	864	0.40	1,317	0.61
28日	2,143	1,969	1,278	0.60	4,380	2.04	2,303	1.03	217	0.10	793	0.37	1,449	0.68
29日	2,120	1,875	1,067	0.50	2,821	1.33	2,139	1.01	216	0.10	664	0.31	1,751	0.83
30日	2,125	1,649	670	0.32	3,137	1.48	1,909	0.94	224	0.10	639	0.30	1,701	0.80
31日	2,140	1,634	536	0.25	2,216	1.04	2,176	1.02	189	0.09	506	0.26	1,706	0.80
01日	2,066	1,235	613	0.20	1,897	0.92	1,897	0.92	214	0.10	467	0.23	1,822	0.88
02日	2,021	1,067	242	0.12	1,533	0.76	1,533	0.76	190	0.09	337	0.17	1,559	0.77
03日	2,088	934	247	0.12	1,190	0.57	1,821	0.87	222	0.13	409	0.20	1,656	0.81
04日	2,102	797	244	0.12	1,288	0.61	1,495	0.71	317	0.15	427	0.20	1,663	0.79
05日	2,090	701	202	0.10	966	0.46	1,221	0.58	248	0.12	426	0.20	1,418	0.68
06日	2,068	530	171	0.08	993	0.48	1,304	0.63	202	0.10	488	0.24	1,200	0.62
07日	2,069	526	142	0.07	1,031	0.51	1,284	0.62	234	0.11	656	0.32	1,334	0.64
08日	2,100	430	154	0.07	1,279	0.61	1,306	0.66	205	0.10	666	0.32	1,336	0.64
09日	2,074	397	159	0.07	1,167	0.57	1,359	0.75	183	0.09	766	0.37	1,360	0.66
10日	2,090	376	125	0.06	1,566	0.74	1,639	0.81	174	0.08	866	0.40	1,253	0.59
11日	2,089	357	107	0.05	1,672	0.80	1,639	0.81	174	0.08	866	0.40	1,253	0.59
12日	2,096	307	118	0.06	2,529	1.21	1,847	0.88	175	0.08	1,369	0.65	1,436	0.69
13日	2,080	377	125	0.06	2,263	1.10	1,850	0.88	174	0.08	1,340	0.64	1,337	0.55
14日	2,109	436	188	0.09	3,839	1.82	2,258	1.07	194	0.09	1,840	0.87	1,419	0.67
15日	2,084	599	187	0.09	3,997	1.92	2,224	1.07	166	0.07	1,757	0.84	1,333	0.64
16日	2,124	479	216	0.10	4,520	2.13	2,237	1.05	137	0.06	1,950	0.92	1,227	0.58
17日	2,125	508	206	0.10	5,485	2.58	2,277	1.07	122	0.06	1,915	0.90	1,316	0.62
18日	2,113	561	254	0.12	5,824	2.76	2,569	1.21	131	0.06	2,111	1.00	1,268	0.61
19日	2,136	582	226	0.11	6,755	3.16	2,529	1.18	181	0.08	2,082	0.97	1,566	0.64
20日	2,121	716	322	0.15	7,367	3.47	2,524	1.19	114	0.05	2,070	0.98	1,181	0.56
21日	2,012	603	255	0.13	7,741	3.85	2,505	1.25	86	0.04	1,737	0.86	1,119	0.56
22日	2,077	121,199	57,777	48,693	23,21	227,666	108,62	87,710	41,81	11,555	54,2606	26,03	59,018	28,13

日数	8. 鼠疫(除肺下痢症) Infertile meningitis and diarrhoea reported (reported cases)	症例数 Incidence	0. 鼠疫(除肺下痢症) other infection reported (reported cases)	症例数 Incidence	10. 百日咳 Whooping cough (reported cases)	症例数 Incidence	11. 伝染性喉頭 Epidemic parotitis (reported cases)	症例数 Incidence	12. 流行性腮腺炎 Epidemic parotitis (reported cases)	症例数 Incidence	日本人口 Population (reported cases)	死亡率 Mortality (incidence)
01週	7,030	3.48	7,921	3.92	115	0.06	136	0.07	1,320	0.65	114	0.06
02週	8,978	4.36	11,148	5.42	73	0.04	177	0.09	1,950	0.95	134	0.07
03週	7,897	3.80	9,515	4.57	51	0.02	186	0.09	1,614	0.78	136	0.07
04週	6,900	3.31	9,727	4.67	49	0.02	238	0.11	1,665	0.80	104	0.05
05週	6,273	3.02	8,664	4.17	56	0.03	209	0.10	1,648	0.79	104	0.05
06週	5,069	2.45	8,003	3.87	54	0.03	172	0.08	1,393	0.67	86	0.04
07週	5,260	2.52	8,406	4.02	52	0.02	195	0.09	1,746	0.84	153	0.07
08週	4,680	2.14	7,959	3.81	66	0.03	216	0.10	1,789	0.86	149	0.07
09週	3,865	1.85	7,544	3.61	92	0.04	184	0.09	1,796	0.86	176	0.08
10週	3,644	1.76	7,702	3.71	73	0.04	162	0.08	1,918	0.92	126	0.06
11週	3,193	1.55	7,214	3.50	61	0.03	172	0.08	1,906	0.92	177	0.09
12週	5,533	1.21	5,897	2.82	66	0.03	161	0.08	1,896	0.91	171	0.08
13週	2,239	1.07	5,125	2.45	76	0.04	180	0.09	2,085	1.00	260	0.12
14週	2,060	0.97	4,720	2.23	84	0.04	211	0.10	2,092	0.99	315	0.15
15週	1,662	0.78	4,601	2.17	100	0.05	213	0.10	2,262	1.06	332	0.16
16週	1,579	0.74	4,902	2.29	147	0.07	267	0.12	2,176	1.02	511	0.24
17週	1,226	0.59	4,735	2.28	204	0.10	269	0.13	2,004	0.97	583	0.28
18週	881	0.43	3,350	1.63	157	0.08	206	0.10	1,669	0.81	513	0.25
19週	970	0.46	4,646	2.22	353	0.17	308	0.15	2,115	1.01	1,039	0.50
20週	937	0.44	4,531	2.14	437	0.21	224	0.11	2,397	1.13	1,621	0.77
21週	853	0.40	4,764	2.22	903	0.42	270	0.13	2,363	1.10	3,193	1.49
22週	783	0.37	4,351	2.04	1,193	0.56	268	0.13	2,353	1.10	5,252	2.46
23週	645	0.30	4,037	1.90	1,737	0.82	288	0.14	2,306	1.09	9,390	4.43
24週	640	0.30	3,509	1.63	2,162	1.00	283	0.13	2,504	1.16	14,598	6.78
25週	572	0.27	3,288	1.53	2,641	1.23	299	0.14	2,444	1.14	20,156	9.41
26週	502	0.23	3,311	1.54	3,201	1.49	270	0.13	2,446	1.14	23,540	10.96
27週	452	0.21	2,968	1.38	3,879	1.81	313	0.15	2,447	1.14	25,388	12.39
28週	449	0.21	2,874	1.34	3,946	1.84	211	0.10	2,587	1.21	25,479	11.89
29週	634	0.20	2,825	1.33	3,536	1.67	192	0.09	2,383	1.12	20,884	9.85
30週	380	0.18	2,552	1.20	3,276	1.54	235	0.11	2,180	1.03	15,311	7.21
31週	373	0.17	2,848	1.33	2,902	1.36	119	0.06	2,240	1.05	9,911	4.63
32週	375	0.18	2,672	1.29	1,863	0.90	93	0.05	2,068	1.00	5,637	3.21
33週	363	0.18	2,219	1.10	1,489	0.74	51	0.03	1,863	0.92	4,281	2.12
34週	450	0.22	2,637	1.26	1,371	0.66	60	0.03	2,361	1.13	3,215	1.54
35週	386	0.18	2,427	1.15	1,307	0.62	54	0.03	2,429	1.16	2,276	1.08
36週	391	0.19	2,245	1.07	1,312	0.63	71	0.03	2,272	1.09	1,549	0.74
37週	350	0.17	2,254	1.09	1,259	0.61	56	0.03	2,131	1.03	984	0.48
38週	414	0.20	2,337	1.13	1,287	0.62	53	0.03	2,379	1.15	857	0.41
39週	456	0.22	2,261	1.08	1,322	0.63	40	0.02	2,268	1.08	725	0.35
40週	491	0.24	2,303	1.15	1,159	0.56	52	0.03	2,349	1.13	536	0.26
41週	572	0.27	2,381	1.14	1,290	0.62	48	0.02	2,071	0.99	387	0.19
42週	680	0.33	2,737	1.31	1,054	0.50	35	0.02	2,096	1.00	339	0.16
43週	961	0.46	3,181	1.52	1,142	0.54	63	0.03	2,052	0.98	265	0.13
44週	1,130	0.54	3,564	1.71	954	0.46	62	0.03	1,829	0.88	196	0.09
45週	1,846	0.88	5,304	2.51	1,180	0.56	101	0.05	2,054	0.97	208	0.10
46週	2,668	1.28	6,667	3.20	1,088	0.52	70	0.03	2,133	1.02	201	0.10
47週	3,199	1.51	7,773	3.66	929	0.44	91	0.04	1,996	0.94	191	0.09
48週	4,791	2.25	10,471	4.93	1,003	0.47	98	0.05	1,983	0.93	189	0.09
49週	6,258	2.96	13,251	6.27	926	0.44	115	0.05	1,946	0.92	149	0.07
50週	7,777	3.64	13,320	7.17	845	0.40	224	0.10	2,013	0.94	195	0.09
51週	7,274	3.43	13,349	7.24	819	0.39	165	0.08	2,010	0.95	168	0.07
52週	6,567	3.27	13,271	6.60	804	0.40	128	0.06	1,838	0.91	121	0.06
計	130,178	62.05	294,352	140.32	56,143	2.676	8,562	4.08	107,833	51.40	204,555	97.51

6-5. 60年 全国、週別、疾病別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1965

日原小 mean for reported cases	患者数 number of reported cases	2風しん rubella reported cases	3本 chicken- pox reported cases	4流行性下痢疾 dysentery reported cases	5百日咳 pertussis reported cases	6麻疹 measles reported cases	7風疹 rubella reported cases	8 reported cases			
01週	1,972	554	6,505	3,300	1,809	0.92	76	0.04	0.37	639	0.32
02週	2,101	639	9,198	4,380	3,141	1.50	113	0.05	1,221	1,204	0.57
03週	2,139	608	7,199	3,360	2,404	1.12	126	0.06	1,345	1,017	0.48
04週	2,111	598	7,649	3,620	1,966	0.93	108	0.05	1,378	1,014	0.48
05週	2,134	582	6,117	2,870	2,276	1.07	128	0.06	1,432	1,043	0.49
06週	2,101	577	6,489	3,090	1,826	0.87	124	0.06	1,379	865	0.41
07週	2,155	556	6,480	3,010	2,171	1.01	95	0.04	1,175	731	0.34
08週	2,117	636	6,363	3,010	2,277	1.08	116	0.05	1,317	721	0.34
09週	2,125	570	6,487	3,040	2,260	1.06	107	0.05	1,283	715	0.34
10週	2,123	687	6,090	2,870	2,708	1.28	112	0.05	1,242	659	0.31
11週	2,121	657	6,475	3,060	3,101	1.46	99	0.05	1,272	605	0.30
12週	2,136	736	6,241	2,920	3,021	1.41	102	0.05	1,147	622	0.29
13週	2,128	749	6,371	2,990	3,655	1.72	143	0.07	1,000	477	0.27
14週	2,155	822	6,205	2,880	3,659	1.70	139	0.06	830	501	0.23
15週	2,150	714	5,989	2,780	3,365	1.57	162	0.08	784	505	0.24
16週	2,156	728	5,093	2,360	2,895	1.34	190	0.09	992	518	0.24
17週	2,126	704	5,245	2,470	2,832	1.33	197	0.09	985	510	0.24
18週	2,093	710	4,962	2,370	3,274	1.56	180	0.09	974	539	0.26
19週	2,129	775	5,697	2,680	3,182	1.49	194	0.09	1,104	561	0.26
20週	2,156	745	6,155	2,850	3,783	1.75	201	0.09	1,359	578	0.27
21週	2,148	716	5,594	2,600	3,955	1.84	206	0.10	1,404	565	0.26
22週	2,167	573	6,379	2,940	4,506	2.08	245	0.11	1,487	559	0.31
23週	2,155	546	6,651	2,620	4,766	2.21	190	0.09	1,468	675	0.31
24週	2,165	570	6,629	3,060	5,574	2.57	191	0.09	1,504	565	0.26
25週	2,169	506	5,772	2,660	5,400	2.60	206	0.09	1,417	630	0.30
26週	2,165	501	6,206	2,780	5,622	2.60	235	0.11	1,437	630	0.29
27週	2,202	430	6,031	2,740	6,399	2.91	193	0.09	1,289	581	0.27
28週	2,173	447	5,051	2,320	6,617	3.05	215	0.10	1,059	592	0.27
29週	2,142	403	5,428	2,530	7,074	3.30	187	0.09	902	594	0.27
30週	2,139	408	6,303	1,540	6,604	3.09	210	0.10	692	584	0.27
31週	2,153	355	4,061	1,890	6,463	3.00	186	0.09	630	637	0.30
32週	2,101	394	4,225	1,060	6,088	2.90	214	0.10	461	646	0.30
33週	2,031	335	2,134	1,050	4,820	2.37	186	0.09	362	567	0.27
34週	2,122	359	1,857	0.68	5,067	2.39	269	0.13	422	431	0.21
35週	2,125	298	1,422	0.67	3,991	1.88	269	0.13	389	514	0.24
36週	2,134	276	1,324	0.62	3,288	1.54	291	0.14	425	479	0.23
37週	2,111	212	1,076	0.51	3,540	1.68	290	0.14	430	423	0.20
38週	2,093	174	934	0.45	2,933	1.40	285	0.14	421	388	0.18
39週	2,115	165	1,090	0.52	2,324	1.57	205	0.10	512	380	0.18
40週	2,072	174	1,092	0.53	3,570	1.72	246	0.12	520	349	0.17
41週	2,120	116	1,362	0.65	3,691	1.74	241	0.11	723	329	0.16
42週	2,105	158	1,742	0.83	4,497	2.14	196	0.09	830	380	0.18
43週	2,106	139	1,708	0.81	4,331	2.06	241	0.11	971	395	0.19
44週	2,096	151	2,324	1.11	4,538	2.17	213	0.10	1,196	369	0.18
45週	2,117	182	2,572	1.21	5,061	2.39	196	0.09	1,251	443	0.21
46週	2,106	248	3,099	1.47	5,096	2.42	177	0.08	1,346	427	0.20
47週	2,097	240	3,264	1.56	5,148	2.45	147	0.07	1,260	442	0.21
48週	2,127	275	4,337	2.05	5,719	2.69	161	0.08	1,262	440	0.21
49週	2,168	322	4,533	2.07	5,885	2.69	137	0.06	1,480	509	0.24
50週	2,124	331	4,831	2.27	5,067	2.39	142	0.07	1,381	522	0.24
51週	2,117	385	5,302	2.37	5,067	2.37	114	0.05	1,188	484	0.23
52週	2,056	407	5,311	2.58	5,078	2.47	110	0.05	1,017	448	0.21
計	2,124.42	24,213	18,022	240,643	113,272	214,339	100.89	9,306	59,754	30,120	14.18

	3 乳母嘔吐下痢症 Infantile vomiting (diarrhoea) Cases reported	9 名の嘔吐下痢症 Other diarrhoea Cases reported	10 名口唇 皸裂症 Cheilosis Cases reported	11 名喉頭炎 Tonsillitis Cases reported	12 名喉頭炎 Tonsillitis Cases reported	13 ヘルパンギーナ Herpangina Cases reported	
01週	4,113	2,09	2,94	86	0.04	0.50	67
02週	6,614	3.15	5.06	1.44	0.07	0.90	124
03週	6,894	3.22	4.88	1.67	0.08	0.96	103
04週	7,507	3.60	5.91	2.19	0.10	0.93	130
05週	7,310	3.43	5.55	2.22	0.10	0.80	126
06週	6,579	3.13	5.17	2.53	0.12	0.84	100
07週	5,093	2.36	4.29	1.84	0.09	0.72	95
08週	4,634	2.19	4.04	2.01	0.09	0.79	115
09週	4,072	1.92	3.68	1.87	0.09	0.74	127
10週	3,485	1.64	3.39	2.15	0.10	0.82	135
11週	2,939	1.39	2.98	2.03	0.10	0.86	121
12週	2,323	1.09	2.46	2.32	0.11	0.84	138
13週	1,911	0.90	2.13	2.04	0.10	0.90	170
14週	1,535	0.76	1.75	2.04	0.09	0.90	160
15週	1,423	0.66	1.79	2.04	0.09	0.99	222
16週	1,205	0.56	1.85	1.89	0.12	0.98	247
17週	1,056	0.50	1.85	2.53	0.15	0.97	241
18週	866	0.41	1.59	3.14	0.16	0.85	318
19週	815	0.38	1.85	2.27	0.11	0.96	481
20週	824	0.38	2.09	2.40	0.11	1.09	830
21週	719	0.33	2.11	2.59	0.12	1.08	1,261
22週	755	0.35	2.10	2.70	0.12	1.03	1,038
23週	833	0.39	2.06	3.33	0.15	1.02	2,823
24週	697	0.32	1.94	3.00	0.12	1.04	1,311
25週	633	0.29	1.88	2.63	0.16	1.02	3,578
26週	654	0.30	1.85	2.97	0.20	1.04	4,354
27週	537	0.24	1.66	3.00	0.23	1.08	5,301
28週	512	0.24	1.66	3.33	0.26	1.07	6,337
29週	496	0.23	1.56	4.43	0.21	1.08	7,374
30週	517	0.24	1.45	3.31	0.15	1.09	8,281
31週	432	0.20	1.38	2.05	0.10	0.95	7,627
32週	401	0.19	1.38	3.38	0.10	1.00	6,681
33週	372	0.16	1.11	1.26	0.06	0.91	5,053
34週	414	0.20	2.919	85	0.04	0.83	3,570
35週	440	0.21	2.612	80	0.04	0.97	3,588
36週	378	0.18	1.25	112	0.05	1.00	2,774
37週	410	0.19	1.24	104	0.05	1.05	2,463
38週	379	0.18	1.10	71	0.03	0.99	2,218
39週	446	0.21	1.07	63	0.03	0.99	1,680
40週	455	0.22	1.11	66	0.03	0.92	1,370
41週	501	0.24	1.10	92	0.04	0.97	1,099
42週	590	0.28	1.17	70	0.03	1.00	845
43週	657	0.31	1.25	69	0.03	0.93	544
44週	784	0.37	1.41	84	0.04	0.87	563
45週	838	0.40	1.52	112	0.05	0.84	492
46週	1,316	0.62	1.83	103	0.07	0.82	376
47週	1,713	0.82	2.08	152	0.09	0.91	367
48週	2,527	1.19	2.80	188	0.09	0.81	263
49週	3,104	1.42	3.06	191	0.09	0.93	249
50週	3,638	1.71	3.73	203	0.09	0.84	201
51週	4,828	2.28	4.25	253	0.12	0.79	171
52週	5,528	2.69	4.88	220	0.11	0.78	121
計	107,894	50.79	124.71	10,979	5.17	47.72	85,063
							41.45

眼科炎症 conjunctivitis incidence	14眼瞼結膜炎 blepharitis cases	15流行性角膜炎 conjunctivitis cases	16急性病毒性眼炎 conjunctivitis cases	17a 細菌性眼膜炎 bacterial conjunctivitis reported cases	17b 無菌性眼膜炎 aseptic conjunctivitis reported cases	18・眼結炎 conjunctivitis reported cases				
01週	210	0.25	53	0.25	407	0.01	26	0.06	1	0.00
02週	223	0.33	60	0.27	417	0.02	40	0.10	1	0.00
03週	229	0.38	57	0.25	427	0.02	32	0.07	3	0.01
04週	226	0.31	44	0.19	405	0.01	18	0.04	3	0.01
05週	230	0.31	42	0.18	417	0.00	29	0.07	5	0.01
06週	222	0.27	39	0.18	419	0.01	19	0.05	7	0.02
07週	230	0.39	97	0.42	417	0.00	21	0.05	13	0.03
08週	227	0.27	378	0.29	415	0.01	24	0.06	1	0.00
09週	230	0.30	401	0.17	423	0.01	33	0.08	4	0.01
10週	227	0.43	451	0.10	417	0.01	31	0.07	7	0.02
11週	230	0.25	56	0.24	418	0.02	35	0.08	4	0.01
12週	224	0.32	364	0.21	414	0.00	29	0.07	2	0.00
13週	232	0.25	356	0.12	417	0.01	37	0.09	5	0.01
14週	230	0.25	350	0.11	429	0.01	39	0.09	1	0.00
15週	236	0.37	446	0.08	428	0.01	52	0.12	1	0.00
16週	224	0.38	394	0.09	428	0.02	42	0.10	4	0.01
17週	226	0.47	414	0.09	425	0.03	44	0.10	5	0.01
18週	214	0.70	34	0.16	411	0.02	34	0.08	1	0.00
19週	230	0.55	434	0.13	422	0.02	49	0.12	2	0.00
20週	228	0.61	511	0.24	424	0.02	8	0.12	7	0.02
21週	228	0.76	483	0.23	429	0.01	64	0.15	1	0.00
22週	233	0.85	514	0.21	428	0.02	76	0.18	5	0.01
23週	225	1.14	512	0.09	429	0.03	89	0.21	1	0.00
24週	226	1.01	612	0.27	428	0.02	100	0.23	5	0.01
25週	222	1.18	544	0.17	427	0.02	132	0.31	6	0.01
26週	228	1.29	634	0.21	431	0.02	147	0.34	7	0.02
27週	233	1.14	658	0.22	427	0.02	183	0.43	6	0.01
28週	232	1.57	650	0.55	427	0.02	222	0.52	5	0.01
29週	241	1.66	810	0.91	432	0.04	259	0.60	6	0.01
30週	238	1.79	791	1.37	430	0.03	288	0.67	10	0.02
31週	251	2.48	753	1.07	427	0.01	249	0.58	2	0.00
32週	243	2.85	823	1.15	433	0.02	224	0.53	3	0.01
33週	243	2.16	808	1.34	421	0.02	189	0.45	2	0.00
34週	249	2.28	994	1.44	421	0.02	224	0.53	2	0.00
35週	238	2.42	946	1.21	420	0.01	161	0.38	1	0.00
36週	240	2.74	930	1.72	420	0.02	142	0.34	1	0.00
37週	234	2.93	844	2.04	405	0.02	144	0.36	5	0.01
38週	246	2.00	782	2.64	410	0.01	123	0.30	2	0.00
39週	247	1.36	650	2.64	410	0.02	113	0.27	2	0.00
40週	248	1.06	735	5.85	419	0.01	124	0.30	3	0.01
41週	241	0.60	687	6.30	413	0.01	97	0.23	-	-
42週	241	0.60	571	1.92	424	0.02	108	0.26	1	0.00
43週	238	0.59	555	1.549	424	0.02	103	0.24	4	0.01
44週	238	0.48	834	3.50	419	0.02	99	0.18	4	0.01
45週	234	0.43	518	2.21	423	0.03	77	0.18	-	-
46週	228	0.33	420	2.95	427	0.01	99	0.23	4	0.01
47週	229	0.28	437	1.47	433	0.02	94	0.22	5	0.01
48週	227	0.28	396	1.17	427	0.01	62	0.15	2	0.00
49週	232	0.34	174	0.95	426	0.02	71	0.17	3	0.01
50週	232	0.61	194	0.84	427	0.01	60	0.14	2	0.00
51週	231	0.26	381	1.64	422	0.02	58	0.14	7	0.02
52週	231	0.29	346	1.50	421	0.02	41	0.10	-	-
53週	232	0.27	309	1.33	428	0.03	399	1.66	184	0.44
54週	224	0.39	300	0.16	424	0.02	4	0.02	-	-
計	231.90	11.017	14,324	61.77	422.35	0.94	4,923	11.66	-	-

6-6. 61年 全国、週別。疾病別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1986

1 疾患名 disease name	2 風しん measles	3 水痘 chickenpox	4 流行性耳下腺炎 mumps	5 百日咳 whooping cough	6 流行性結核症 tuberculosis	7 猩紅熱 scarlet fever	8 点状当り incidence	9 点状当り incidence	10 点状当り incidence	11 点状当り incidence	12 点状当り incidence	13 点状当り incidence
01 頭	1	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
02 頸	2	5	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0
03 胸	3	6	6	3	3	3	0	0	0	0	0	0
04 腹	4	7	7	4	4	4	0	0	0	0	0	0
05 骨	5	8	8	5	5	5	0	0	0	0	0	0
06 皮膚	6	9	9	6	6	6	0	0	0	0	0	0
07 泌尿	7	10	10	7	7	7	0	0	0	0	0	0
08 呼吸	8	11	11	8	8	8	0	0	0	0	0	0
09 消化	9	12	12	9	9	9	0	0	0	0	0	0
10 循環	10	13	13	10	10	10	0	0	0	0	0	0
11 神経	11	14	14	11	11	11	0	0	0	0	0	0
12 運動	12	15	15	12	12	12	0	0	0	0	0	0
13 感覚	13	16	16	13	13	13	0	0	0	0	0	0
14 生殖	14	17	17	14	14	14	0	0	0	0	0	0
15 泌尿	15	18	18	15	15	15	0	0	0	0	0	0
16 呼吸	16	19	19	16	16	16	0	0	0	0	0	0
17 消化	17	20	20	17	17	17	0	0	0	0	0	0
18 循環	18	21	21	18	18	18	0	0	0	0	0	0
19 神経	19	22	22	19	19	19	0	0	0	0	0	0
20 運動	20	23	23	20	20	20	0	0	0	0	0	0
21 感覚	21	24	24	21	21	21	0	0	0	0	0	0
22 生殖	22	25	25	22	22	22	0	0	0	0	0	0
23 泌尿	23	26	26	23	23	23	0	0	0	0	0	0
24 呼吸	24	27	27	24	24	24	0	0	0	0	0	0
25 消化	25	28	28	25	25	25	0	0	0	0	0	0
26 循環	26	29	29	26	26	26	0	0	0	0	0	0
27 神経	27	30	30	27	27	27	0	0	0	0	0	0
28 運動	28	31	31	28	28	28	0	0	0	0	0	0
29 感覚	29	32	32	29	29	29	0	0	0	0	0	0
30 生殖	30	33	33	30	30	30	0	0	0	0	0	0
31 泌尿	31	34	34	31	31	31	0	0	0	0	0	0
32 呼吸	32	35	35	32	32	32	0	0	0	0	0	0
33 消化	33	36	36	33	33	33	0	0	0	0	0	0
34 循環	34	37	37	34	34	34	0	0	0	0	0	0
35 神経	35	38	38	35	35	35	0	0	0	0	0	0
36 運動	36	39	39	36	36	36	0	0	0	0	0	0
37 感覚	37	40	40	37	37	37	0	0	0	0	0	0
38 生殖	38	41	41	38	38	38	0	0	0	0	0	0
39 泌尿	39	42	42	39	39	39	0	0	0	0	0	0
40 呼吸	40	43	43	40	40	40	0	0	0	0	0	0
41 消化	41	44	44	41	41	41	0	0	0	0	0	0
42 循環	42	45	45	42	42	42	0	0	0	0	0	0
43 神経	43	46	46	43	43	43	0	0	0	0	0	0
44 運動	44	47	47	44	44	44	0	0	0	0	0	0
45 感覚	45	48	48	45	45	45	0	0	0	0	0	0
46 生殖	46	49	49	46	46	46	0	0	0	0	0	0
47 泌尿	47	50	50	47	47	47	0	0	0	0	0	0
48 呼吸	48	51	51	48	48	48	0	0	0	0	0	0
49 消化	49	52	52	49	49	49	0	0	0	0	0	0
50 循環	50	53	53	50	50	50	0	0	0	0	0	0
51 神経	51	54	54	51	51	51	0	0	0	0	0	0
52 運動	52	55	55	52	52	52	0	0	0	0	0	0
53 感覚	53	56	56	53	53	53	0	0	0	0	0	0
計	2,120,284	40,761	255,386	120,453	155,536	73,361	12,733	6,014	45,495	21,464	13,775	6,504

	8 呼吸器下部病 Infectious mononucleosis and diarrhoea 報告数 reported cases	9 その他感染症下部病 diseases 報告数 reported cases	11 感染症下部病 infectious diseases 報告数 reported cases	12 感染症下部病 infectious diseases 報告数 reported cases	13 ヘルパンギーナ herpangina 報告数 reported cases	14 肺炎 pneumonia 報告数 reported cases
0 週	3,502	184	57	5	3	47
1 週	3,711	239	126	7	1	8
2 週	4,049	253	106	11	8	8
3 週	4,097	242	112	17	3	1
4 週	4,069	227	102	11	1	3
5 週	4,080	216	93	4	4	3
6 週	4,074	202	93	2	2	3
7 週	4,077	177	99	2	2	3
8 週	4,064	156	92	6	3	6
9 週	4,071	137	97	6	3	6
10 週	4,077	115	92	9	3	6
11 週	4,072	101	81	3	3	6
12 週	4,073	95	76	3	3	6
13 週	4,073	83	71	3	3	6
14 週	4,073	76	68	3	3	6
15 週	4,073	68	63	3	3	6
16 週	4,073	63	61	3	3	6
17 週	4,073	59	59	3	3	6
18 週	4,073	55	57	3	3	6
19 週	4,073	52	55	3	3	6
20 週	4,073	49	54	3	3	6
21 週	4,073	47	53	3	3	6
22 週	4,073	45	52	3	3	6
23 週	4,073	43	51	3	3	6
24 週	4,073	42	50	3	3	6
25 週	4,073	41	49	3	3	6
26 週	4,073	40	48	3	3	6
27 週	4,073	39	47	3	3	6
28 週	4,073	38	46	3	3	6
29 週	4,073	37	45	3	3	6
30 週	4,073	36	44	3	3	6
31 週	4,073	35	43	3	3	6
32 週	4,073	34	42	3	3	6
33 週	4,073	33	41	3	3	6
34 週	4,073	32	40	3	3	6
35 週	4,073	31	39	3	3	6
36 週	4,073	30	38	3	3	6
37 週	4,073	29	37	3	3	6
38 週	4,073	28	36	3	3	6
39 週	4,073	27	35	3	3	6
40 週	4,073	26	34	3	3	6
41 週	4,073	25	33	3	3	6
42 週	4,073	24	32	3	3	6
43 週	4,073	23	31	3	3	6
44 週	4,073	22	30	3	3	6
45 週	4,073	21	29	3	3	6
46 週	4,073	20	28	3	3	6
47 週	4,073	19	27	3	3	6
48 週	4,073	18	26	3	3	6
49 週	4,073	17	25	3	3	6
50 週	4,073	16	24	3	3	6
51 週	4,073	15	23	3	3	6
52 週	4,073	14	22	3	3	6
53 週	4,073	13	21	3	3	6
計	140,222	66,13	24,909	154.86	328,346	11.75
			46,807	100,554	47.42	43.06
			22.08	91,296		

6-7. 62年 全国、週別、疾病別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by week and disease, 1987

週 別	1. 麻疹 measles		2. 風しん rubella		3. 水痘 chickenpox		4. 流行性下痢 dysentery		5. 百日せき pertussis		6. 溶連菌感染症 streptococcal infection		7. 異型肺炎 atypical pneumonia		8. 感染性胃腸炎 gastroenteritis	
	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence	報告数 reported cases	一定点 あたり incidence
総数	53956	22.66	411772	114.18	61574	25.86	11710	4.92	50353	21.15	18314	7.69	304033	127.69		
01週	1369	0.57	2376	4.01	1700	0.71	190	0.08	1084	0.46	405	0.17	9636	4.05		
02週	1035	0.45	2309	2.85	924	0.45	191	0.07	981	0.41	306	0.13	9343	3.92		
03週	1265	0.52	2000	2.43	924	0.48	196	0.08	1114	0.47	352	0.15	10928	4.45		
04週	2042	0.87	3840	4.63	1150	0.48	255	0.10	1114	0.47	352	0.15	10528	4.45		
05週	2664	1.11	4202	5.08	904	0.38	247	0.10	1046	0.44	313	0.13	10189	4.28		
06週	1537	0.63	2561	3.08	893	0.38	232	0.10	946	0.40	313	0.13	9479	3.85		
07週	1537	0.63	2561	3.08	1124	0.47	238	0.10	967	0.41	385	0.16	9220	3.90		
08週	1737	0.71	3052	3.67	1080	0.45	239	0.10	1086	0.46	392	0.16	9220	3.90		
09週	1840	0.77	3293	3.93	1153	0.48	232	0.10	1011	0.43	307	0.13	9600	4.01		
10週	12693	5.33	12693	15.47	1153	0.48	232	0.10	929	0.43	307	0.13	9600	4.01		
11週	1800	0.76	3787	4.59	1110	0.47	223	0.10	926	0.39	311	0.13	7950	3.20		
12週	2111	0.88	4244	5.11	1320	0.55	223	0.10	930	0.39	305	0.13	7950	3.20		
13週	1916	0.80	3533	4.25	1183	0.50	223	0.10	722	0.30	305	0.13	7950	3.20		
14週	1984	0.82	2033	2.44	1233	0.52	223	0.10	722	0.30	305	0.13	7950	3.20		
15週	1822	0.77	3525	4.25	1103	0.46	224	0.10	689	0.28	221	0.09	4577	1.81		
16週	1356	0.56	1940	2.34	1017	0.43	224	0.10	766	0.32	221	0.09	4577	1.81		
17週	1657	0.71	2224	2.74	992	0.42	224	0.10	766	0.32	221	0.09	4577	1.81		
18週	1665	0.71	2224	2.74	992	0.42	224	0.10	766	0.32	221	0.09	4577	1.81		
19週	1889	0.79	2417	2.91	1130	0.47	223	0.10	707	0.29	225	0.10	4577	1.81		
20週	1700	0.71	2380	2.88	1130	0.47	223	0.10	907	0.38	225	0.10	4577	1.81		
21週	1759	0.74	2450	2.98	1247	0.52	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
22週	1474	0.60	2550	3.09	1547	0.64	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
23週	1417	0.59	1871	2.26	1478	0.61	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
24週	1307	0.54	1252	1.52	1502	0.60	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
25週	1079	0.44	1352	1.63	1590	0.64	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
26週	801	0.34	1081	1.31	1490	0.60	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
27週	820	0.34	1081	1.31	1507	0.61	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
28週	687	0.29	866	1.06	1393	0.54	223	0.10	655	0.27	257	0.11	4577	1.81		
29週	769	0.32	1060	1.29	1293	0.51	223	0.10	655	0.27	257	0.11	4577	1.81		
30週	1759	0.74	2450	2.98	1247	0.52	223	0.10	851	0.36	257	0.11	4577	1.81		
31週	717	0.30	965	1.18	1278	0.51	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
32週	5809	2.49	1740	2.12	1664	0.68	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
33週	5915	2.51	1718	2.10	1664	0.68	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
34週	516	0.22	541	0.66	1457	0.59	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
35週	446	0.19	334	0.41	1259	0.52	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
36週	353	0.15	325	0.40	843	0.34	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
37週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
38週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
39週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
40週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
41週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
42週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
43週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
44週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
45週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
46週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
47週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
48週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
49週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
50週	326	0.14	305	0.38	818	0.33	223	0.10	461	0.19	296	0.12	1533	5.93		
51週	617	0.26	1058	1.29	1417	0.57	133	0.06	2119	0.89	450	0.18	15816	6.16		
52週	411	0.17	798	0.97	1617	0.67	133	0.06	2119	0.89	450	0.18	15816	6.16		

週次	9. 乳児嘔吐下痢症 infantile vomiting and diarrhea 総発症 reported cases	10. 手足口病 hand-foot-and-mouth disease 定数 incidence	11. 伝染性髄膜炎 meningitis total 定数 incidence	12. 麻疹 measles total 定数 incidence	13. ヘルパンゴーン herpangina 定数 incidence	14. M.C.L.S (川崎病) acute febrile encephalomyelitis total 定数 incidence	15. 細菌性髄膜炎(小児) bacterial meningitis total 定数 incidence	16. インフルエンザ influenza 定数 incidence
1週	114061	84928	91673	107919	118933	1890	13306	24537
2週	5490	204	2643	1853	113	44	97	28339
3週	1591	145	3642	1937	1637	26	60	29499
4週	1723	164	3632	1937	1957	39	60	44875
5週	940	0	3692	1937	1966	37	37	451142
6週	944	0	3204	1895	1886	0	0	31107
7週	601	0	3094	1895	1896	0	0	17448
8週	587	0	2690	1895	1896	0	0	9790
9週	495	0	2450	1895	1896	0	0	6850
10週	4950	201	2513	1893	240	39	62	45334
11週	384	133	2552	1825	55	52	63	2002
12週	3017	193	2194	2194	39	44	46	2084
13週	208	193	2694	2194	39	44	46	10741
14週	779	193	2694	2194	39	44	46	1744
15週	105	0	3506	2194	41	33	44	824
16週	105	0	3764	2194	11	8	8	748
17週	1014	0	3478	1864	7	8	8	748
18週	146	0	2728	1864	8	8	8	748
19週	1146	0	2602	1864	8	8	8	748
20週	934	328	2602	2342	39	27	114	766
21週	846	539	2890	2342	142	34	63	2002
22週	600	795	3302	2342	39	35	46	2002
23週	592	795	3302	2342	39	35	46	2002
24週	542	1105	3302	2342	39	35	46	2002
25週	422	1524	3302	2342	39	35	46	2002
26週	439	1897	3302	2342	39	35	46	2002
27週	439	2059	3302	2342	39	35	46	2002
28週	336	2323	3302	2342	39	35	46	2002
29週	336	2323	3302	2342	39	35	46	2002
30週	336	2323	3302	2342	39	35	46	2002
31週	336	2037	3302	2342	39	35	46	2002
32週	336	1547	3302	2342	39	35	46	2002
33週	336	1804	3302	2342	39	35	46	2002
34週	336	2078	3302	2342	39	35	46	2002
35週	336	2265	3302	2342	39	35	46	2002
36週	336	3100	3302	2342	39	35	46	2002
37週	336	3100	3302	2342	39	35	46	2002
38週	336	3100	3302	2342	39	35	46	2002
39週	336	3100	3302	2342	39	35	46	2002
40週	336	3100	3302	2342	39	35	46	2002
41週	567	3625	394	2266	503	30	142	474
42週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
43週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
44週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
45週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
46週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
47週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
48週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
49週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
50週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
51週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474
52週	828	3883	2671	1977	382	22	109	474

	17. 咽痛(喉炎) pharyngo-conjunctival fever(ophthalmoepidemiology)		18. 流行性角膜炎 epidemic keratoconjunctivitis		19. 急性出血性結膜炎 acute hemorrhagic conjunctivitis	
	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence	報告数 reported cases	定点当り incidence
総数	2122	7.74	21307	77.76	2372	8.66
01週	38	0.14	494	1.80	77	0.28
02週	50	0.19	347	1.29	45	0.16
03週	30	0.11	329	1.23	61	0.22
04週	9	0.03	309	1.13	76	0.28
05週	24	0.09	351	1.28	46	0.17
06週	18	0.07	307	1.12	36	0.13
07週	19	0.07	307	1.12	46	0.17
08週	15	0.05	307	1.12	36	0.13
09週	14	0.05	344	1.26	28	0.10
10週						
11週	66	0.09	305	1.11	28	0.10
12週	29	0.11	356	1.30	34	0.12
13週	23	0.08	342	1.26	32	0.12
14週	28	0.10	345	1.27	44	0.16
15週	25	0.09	365	1.33	42	0.15
16週	22	0.08	406	1.48	42	0.15
17週	52	0.19	419	1.53	30	0.11
18週	27	0.10	446	1.63	31	0.11
19週	49	0.18	446	1.63	32	0.12
20週	40	0.15	409	1.51	24	0.09
21週						
22週	56	0.20	439	1.60	30	0.11
23週	44	0.16	447	1.63	28	0.10
24週	48	0.18	402	1.50	20	0.07
25週	62	0.23	438	1.60	20	0.07
26週	39	0.14	426	1.55	16	0.06
27週	44	0.16	447	1.63	26	0.09
28週	76	0.28	447	1.63	16	0.06
29週	63	0.23	486	1.77	29	0.11
30週	84	0.31	573	2.09	33	0.12
31週						
32週	115	0.42	585	2.14	47	0.18
33週	101	0.37	694	2.59	27	0.10
34週	87	0.32	677	2.51	87	0.32
35週	69	0.25	650	2.41	68	0.25
36週	69	0.25	650	2.41	66	0.24
37週	41	0.15	554	2.01	36	0.13
38週	69	0.25	650	2.41	66	0.24
39週	41	0.15	591	2.17	36	0.13
40週	22	0.08	371	1.36	22	0.08
41週						
42週	24	0.09	403	1.47	50	0.18
43週	26	0.09	391	1.43	33	0.12
44週	14	0.05	107	0.39	16	0.06
45週	37	0.14	228	0.84	67	0.24
46週	21	0.08	105	0.38	17	0.06
47週	11	0.04	53	0.19	3	0.01
48週	42	0.15	203	0.74	25	0.09
49週	26	0.10	122	0.44	25	0.09
50週						
51週	28	0.10	168	0.61	34	0.12
52週	21	0.08	138	0.50	29	0.11

6-8. 62年 全国、疾病別。月別報告数及び一定点当たり報告数

Reported cases from clinics and hospitals, by month and disease, 1987

	今年 昨年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		130	104	170	172	164	136	172	126	127	101	118	136
総数													
1.MCLS (川崎病) acute febrile mucocutaneous lymphode syndrome 報告数 reported cases	今年 昨年	0.25	0.20	0.33	0.34	0.32	0.27	0.34	0.25	0.25	0.20	0.23	0.27
一定点当たり incidence	今年 昨年												
2.ウイルス肝炎 viral hepatitis 報告数 reported cases	今年 昨年	274	280	340	322	263	249	247	275	213	249	221	189
一定点当たり incidence	今年 昨年	0.54	0.55	0.67	0.63	0.51	0.49	0.48	0.54	0.42	0.49	0.43	0.37
3.A型肝炎 hepatitis A 報告数 reported cases	今年 昨年	63	63	98	101	49	45	20	22	14	19	14	16
一定点当たり incidence	今年 昨年	0.12	0.12	0.19	0.20	0.10	0.09	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
4.B型肝炎 hepatitis B 報告数 reported cases	今年 昨年	120	117	132	102	94	110	125	144	113	135	116	89
一定点当たり incidence	今年 昨年	0.23	0.23	0.26	0.20	0.18	0.22	0.24	0.28	0.22	0.26	0.23	0.17
5.その他のウイルス肝炎 non-A non-B hepatitis 報告数 reported cases	今年 昨年	91	100	110	119	120	94	102	109	86	95	91	84
一定点当たり incidence	今年 昨年	0.18	0.20	0.22	0.23	0.23	0.18	0.20	0.21	0.17	0.19	0.18	0.16
6.感染性髄膜炎 meningitis 報告数 reported cases	今年 昨年	87	93	96	138	172	233	372	401	295	222	148	122
一定点当たり incidence	今年 昨年	0.17	0.18	0.19	0.27	0.34	0.46	0.73	0.78	0.58	0.43	0.29	0.24
7.細菌性髄膜炎 septic meningitis 報告数 reported cases	今年 昨年	25	21	21	21	30	26	41	40	21	19	29	35
一定点当たり incidence	今年 昨年	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.08	0.08	0.04	0.04	0.06	0.07
8.無菌性髄膜炎 aseptic meningitis 報告数 reported cases	今年 昨年	62	72	75	117	142	207	331	361	274	203	119	87
一定点当たり incidence	今年 昨年	0.12	0.14	0.15	0.23	0.28	0.41	0.65	0.71	0.54	0.40	0.23	0.17

	今年 昨年	1月 24	2月 26	3月 26	4月 30	5月 29	6月 29	7月 25	8月 30	9月 20	10月 16	11月 18	12月 15
9. 髄 - 脊髄炎 encephalomyelitis 報告数	今年 昨年	327 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定数当たり incidence	今年 昨年	0.64 -	0.05 -	0.05 -	0.10 -	0.09 -	0.06 -	0.05 -	0.06 -	0.04 -	0.03 -	0.04 -	0.03 -
10. 脳炎 encephalitis 報告数	今年 昨年	246 -	16 -	22 -	44 -	39 -	22 -	19 -	20 -	10 -	11 -	12 -	8 -
定数当たり incidence	今年 昨年	0.48 -	0.03 -	0.04 -	0.09 -	0.08 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -
11. 脳症 encephalopathy 報告数	今年 昨年	46 -	4 -	2 -	4 -	3 -	3 -	4 -	7 -	6 -	2 -	4 -	3 -
定数当たり incidence	今年 昨年	0.09 -	0.01 -	0.00 -	0.01 -	0.01 -	0.01 -	0.01 -	0.01 -	0.01 -	0.00 -	0.01 -	0.01 -
12. ライ症候群 Reye syndrome 報告数	今年 昨年	14 -	1 -	1 -	1 -	1 -	3 -	-	1 -	2 -	1 -	1 -	1 -
定数当たり incidence	今年 昨年	0.03 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.01 -	-	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -
13. 脊髄炎 myelitis 報告数	今年 昨年	21 -	2 -	3 -	1 -	1 -	1 -	2 -	2 -	2 -	2 -	1 -	3 -
定数当たり incidence	今年 昨年	0.04 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.01 -
14. 淋病様症 gonorrhoea 報告数	今年 昨年	14159 -	1628 -	1065 -	1073 -	1100 -	1085 -	1231 -	1321 -	1227 -	1166 -	1049 -	1146 -
定数当たり incidence	今年 昨年	25.33 -	2.91 -	1.91 -	1.92 -	1.97 -	1.94 -	2.20 -	2.36 -	2.19 -	2.09 -	1.88 -	2.05 -
15. 陰部クラミジア症 genital chlamydial infection 報告数	今年 昨年	11045 -	1051 -	936 -	902 -	879 -	898 -	933 -	923 -	1002 -	911 -	822 -	887 -
定数当たり incidence	今年 昨年	19.76 -	1.88 -	1.67 -	1.61 -	1.57 -	1.61 -	1.67 -	1.65 -	1.79 -	1.63 -	1.47 -	1.59 -
16. 陰部ヘルペス genital herpes 報告数	今年 昨年	5292 -	538 -	466 -	451 -	434 -	417 -	457 -	408 -	445 -	381 -	479 -	412 -
定数当たり incidence	今年 昨年	9.47 -	0.96 -	0.83 -	0.81 -	0.78 -	0.75 -	0.82 -	0.73 -	0.80 -	0.68 -	0.86 -	0.74 -
17. 尖コンジローム genital acanthosis 報告数	今年 昨年	5954 -	757 -	536 -	557 -	479 -	516 -	502 -	553 -	434 -	443 -	345 -	341 -
定数当たり incidence	今年 昨年	10.65 -	1.35 -	0.96 -	1.00 -	0.86 -	0.92 -	0.90 -	0.99 -	0.78 -	0.79 -	0.62 -	0.61 -
18. トリコモナス症 trichomoniasis 報告数	今年 昨年	8028 -	670 -	688 -	677 -	639 -	735 -	729 -	754 -	688 -	659 -	566 -	580 -
定数当たり incidence	今年 昨年	14.36 -	1.20 -	1.23 -	1.21 -	1.14 -	1.31 -	1.30 -	1.35 -	1.23 -	1.18 -	1.01 -	1.04 -

第4章 感染症サーベイランス事業定点数



昭和63年 感染症サーベイランス事業定点数

総 数	小児科・内科	眼 科	病 院	性 感 染 症
3,749	2,386	271	512	580
北海道	109	22	15	22
青森県	30	3	15	9
岩手県	28	3	5	10
宮城県	39	4	6	12
秋田県	24	3	5	8
山形県	27	5	18	9
福島県	47	4	5	11
茨城県	49	5	7	17
栃木県	47	4	15	11
群馬県	32	3	5	14
埼玉県	80	8	24	23
千葉県	65	8	8	15
東京都	129	10	8	30
神奈川県	153	13	17	34
新潟県	96	7	6	16
富山県	21	3	5	6
石川県	26	3	5	10
福井県	19	3	3	4
山梨県	38	4	8	4
長野県	39	4	5	11
岐阜県	38	5	5	14
静岡県	47	5	20	3
愛知県	116	11	13	32
三重県	56	7	10	13
滋賀県	22	4	5	7
京都府	75	6	11	16
大阪府	170	25	67	45
兵庫県	156	17	21	29
奈良県	27	3	6	4
和歌山県	25	3	5	9
鳥取県	14	3	10	3
島根県	24	3	6	4
岡山県	36	4	5	10
広島県	53	7	37	19
山口県	52	5	6	8
徳島県	15	3	5	4
香川県	23	3	6	6
愛媛県	29	3	15	8
高知県	33	3	12	5
福岡県	40	7	16	14
佐賀県	18	3	15	6
長崎県	47	4	7	7
熊本県	48	4	5	14
大分県	27	4	9	5
宮崎県	35	3	4	3
鹿児島県	36	4	5	12
沖縄県	26	3	1	4
(指定都市再掲)				
札幌市	19	7	6	7
仙台市	59	5	5	16
川崎市	31	3	5	7
名古屋市	70	6	7	13
京都市	46	3	6	10
大阪市	60	12	32	17
神戸市	86	8	11	9
広島市	20	3	13	9
北九州市	10	2	2	4
福岡市	13	2	3	4

昭和62年 感染症サーベイランス事業定点数

総 数	小児科・内科	眼 科	病 院	性 感 染 症
3,725	2,381	274	511	559
北海道	109	22	15	22
青森県	30	3	15	9
岩手県	28	3	5	10
宮城県	39	4	6	-
秋田県	24	3	5	8
山形県	25	3	15	8
福島県	47	4	6	11
茨城県	47	5	7	17
栃木県	47	4	15	11
群馬県	31	3	5	14
埼玉県	80	8	24	23
千葉県	65	8	8	15
東京都	128	10	9	28
神奈川県	153	13	17	34
新潟県	96	7	6	16
富山県	21	3	5	6
石川県	26	3	5	10
福井県	19	3	3	4
山梨県	38	4	8	4
長野県	40	4	5	11
岐阜県	38	5	5	13
静岡県	47	5	20	3
愛知県	116	11	13	32
三重県	56	7	10	8
滋賀県	22	4	6	7
京都府	77	6	11	16
大阪府	170	25	67	45
兵庫県	156	17	21	29
奈良県	27	3	6	4
和歌山県	25	3	5	9
鳥取県	14	3	10	3
島根県	24	3	6	4
岡山県	36	7	5	10
広島県	53	7	34	19
山口県	52	5	6	8
徳島県	15	3	5	4
香川県	23	3	6	6
愛媛県	29	3	15	8
高知県	31	3	12	5
福岡県	40	7	16	14
佐賀県	18	3	15	6
長崎県	47	4	7	7
熊本県	48	4	5	14
大分県	27	6	11	5
宮崎県	35	3	4	3
鹿児島県	36	4	5	12
沖縄県	26	3	1	4
(指定都市再掲)				
札幌市	19	7	6	7
仙台市	59	5	5	16
川崎市	31	3	5	7
名古屋市	70	6	7	13
京都市	48	3	6	10
大阪市	60	12	32	17
神戸市	86	8	11	9
広島市	20	3	13	9
北九州市	10	2	2	4
福岡市	13	2	3	4

第5章 病原細菌檢出成績



第 5 章 病原細菌検出成績

1. 病原細菌検出状況総括、由来ヒト、1988年

1. Total number of bacteria isolated from humans, Japan, 1988

	TOTAL	() : 海外旅行者分再掲 () : Imported cases included in the total		検疫所	
		地 研 保 健 所 PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	医 療 機 関 GENERAL CLINICAL INSTITUTION	都 市 立 伝 染 病 院 INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	検 疫 所 QUARANTINE STATION
コウ ケ イ ヒョウケンダ イチョウケン セキリン	E. COLI SHIGELLA	14458 (2948) 1359 (987)	103352 (68) 1999 (7)	987 (572) 45 (33)	1883 (1883) 77 (77)
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	12 (11)	2 (2)	12 (10)	9 (9)
フラスチセキリン	S. FLEXNERI	148 (85)	42 (11)	141 (103)	70 (70)
ボイトセキリン	S. BOYDII	16 (14)	2 (2)	16 (14)	15 (15)
ソノセキリン	S. SONNEI	322 (147)	23 (15)	227 (188)	137 (137)
セキリン グンフメイ	SPECIES UNKNOWN	-	1 (1)	5 (3)	-
サシモネ	SALMONELLA				
チフス	S. TYPHI	50 (11)	29 (1)	36 (17)	2 (2)
ハラチフス Aケン	S. PARATYPHI A	14 (4)	6	19 (15)	-
04 (B)	GROUP 04 (B)	1437 (144)	884 (3)	63 (6)	56 (56)
07 (C1,4)	GROUP 07 (C1,4)	1152 (93)	263	18 (8)	35 (35)
08 (C2,3)	GROUP 08 (C2,3)	1160 (143)	514 (2)	30 (7)	35 (35)
09 (D1)	GROUP 09 (D1)	265 (31)	186	5 (2)	14 (14)
09,46 (D2)	GROUP 09,46 (D2)	2 (1)	8	-	4 (4)
03,10 (E1,2,3)	GROUP 03,10 (E1,2,3)	208 (80)	51	4 (3)	39 (39)
01,3,19 (E4)	GROUP 01,3,19 (E4)	63 (23)	13	2 (1)	22 (22)
013 (G1,2)	GROUP 013 (G1,2)	40 (7)	8	-	5 (5)
018 (K)	GROUP 018 (K)	62 (4)	9	-	4 (4)
ソノタ	OTHER GROUPS	52 (14)	37	1	3 (3)
グンフメイ	GROUP UNKNOWN	15 (1)	42	-	-
エルシニア エンチコロリチ	Y. ENTEROCOLITICA	41 (4)	182	2	-
エルシニア シュートツハル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	21	24	-	-
コレラ01 エルト-ルイカワ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	12 (10)	-	6 (8)	7 (7)
コレラ01 エルト-ルイハ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	9 (8)	2 (2)	6 (6)	4 (4)
ヒマリア-コレラ 01	V. CHOLERAEE, NON 0-1	79 (73)	15 (1)	3 (2)	199 (199)
チョウエンフウチ	V. PARAHAEVOLYTICUS	1353 (264)	531 (3)	51 (20)	850 (850)
ヒフチフス	V. FLUVIALIS	34 (11)	42	2	1 (1)
ヒフチフス	V. MINTICUS	7 (4)	3	-	2 (2)
エロチス	A. HYDROPHILA	63 (26)	270	20 (14)	4 (4)
エロチス	A. SOBRIA	77 (45)	74	8 (3)	6 (6)
エロチス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	168 (162)	130	-	4 (4)
フシチフス	P. SHIGELLOIDES	369 (351)	39 (1)	17 (15)	271 (271)
カンビロ	C. JEJUNI	1500 (39)	2477	105 (18)	-
カンビロ	C. COLI	20 (4)	45	6 (2)	-
カンビロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	354 (137)	5040 (2)	-	-
オウショウフ	S. AUREUS	647	709 (1)	6	-
ウエルシウケン	C. PERFRINGENS	336	7	1	-
ホツリスケン E	C. BOTULINUM, TYPE E	1	-	-	-
セリスケン	B. CEREUS	59	64	1	-
リンクウケン	N. GONORRHOEA	308 (6)	794	-	-
スアイクケン	N. MENINGITIDIS	2	59	-	-
リンチウケン A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	1837	11851	-	-
リンチウケン B	GROUP B	208	12550	-	-
リンチウケン C	GROUP C	24	619	-	-
リンチウケン G	GROUP G	74	1415	-	-
リンチウケン グンフメイ	GROUP UNKNOWN	35	1771	-	-
ハイエンケン	S. PNEUMONIAE	2	15198	-	-
ヒョウチセケン	B. PERTUSSIS	14	59	-	-
インフルエンケン	H. INFLUENZAE	6	21944	-	-
ハイエンケン	K. PNEUMONIAE	1	17055	-	-
レプトスピラ	LEPTOSPIRA	-	1	-	-
セキリフメイ	E. HISTOLYTICA	42	4 (2)	78 (41)	-
マラリア	MALARIA	1 (1)	6 (6)	-	-
ソノタ	OTHERS *	377 (3)	6253 (6)	49 (23)	3 (3)

*その他の細菌の内訳

Others

**Including health centers

地研・保健所

Prefectural and municipal public health institutes

Vibrio alginolyticus, Vibrio furnisii, Campylobacter laridis, Citrobacter freundii, Edwardsiella tarda, Klebsiella oxytoca, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium sp., Pseudomonas aeruginosa, Haemophilus parainfluenzae, Clostridium difficile, Mycoplasma pneumoniae

医療機関

General clinical institutions

Aeromonas caviae, Aeromonas sp., Vibrio alginolyticus, Vibrio vulnificus, Citrobacter freundii, Citrobacter sp., Enterobacter agglomerans, Enterobacter cloacae, Enterobacter sp., Klebsiella oxytoca, Klebsiella ozonae, Klebsiella sp., Morganella morganii, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Serratia liquefaciens, Serratia marcescens, Serratia sp., Yersinia intermedia, Streptococcus, group F, Streptococcus avium, Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus mitis, Streptococcus sanguis, Streptococcus sp., Neisseria sp., Branhamella catarrhalis, Corynebacterium pseudodiphtheriticum, Listeria monocytogenes, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium avium, Mycobacterium sp., Nocardia sp., Pasteurella multocida, Pseudomonas aeruginosa, Pseudomonas cepacia, Pseudomonas putida, Pseudomonas sp., Haemophilus ducreyi, Haemophilus parainfluenzae, Bordetella parapertussis, Gardnerella vaginalis, Gardnerella sp., Acinetobacter calcoaceticus, Alcaligenes xyloxydans, Alcaligenes sp., Eikenella corrodens, Xanthomonas sp., Bacteroides fragilis, Bacteroides vulgatus, Clostridium difficile, Propionibacterium acnes, Candida tropicalis, Cryptococcus neoformans, Trichosporon cutaneum, Giardia lamblia, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Chlamydia NT, Mycoplasma sp., Ureaplasma

都市立伝染病院

Infectious diseases hospitals

Aeromonas sp., Vibrio alginolyticus, Enterobacter sp., Klebsiella oxytoca, Clostridium difficile, Giardia lamblia, Trichomonas hominis, Trichuris trichiuri, Protozoa

検疫所

Quarantine stations

Giardia lamblia

1. Continued

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

病原大腸菌の内訳 *E. coli* categorized by pathogenicity

		地 部	医療機関	都府立	検疫所
		保健所	GENERAL CLINICAL INSTITUTION	伝染病院	QUARANTINE STATION
		PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	INSTITUTION	INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	
ソホキョウニョウビイ	EIEC	119(33)	42(1)	2(1)	3(3)
トクフクニョウビイ	ETEC	769(675)	37(1)	14(11)	72(72)
EPECケツビイカク	EPEC	395(230)	1048(5)	28(20)	2(2)
ソノホ・カクフメイ	UNKNOWN	76(49)	852	1(1)	-

赤痢菌血清型別の内訳 *Shigella* serovars

		地 部	医療機関	都府立	検疫所
		保健所	GENERAL CLINICAL INSTITUTION	INFECTIOUS DISEASES HOSPITAL	QUARANTINE STATION
		PREFECTURAL AND MUNICIPAL PUBLIC HEALTH INSTITUTE**	INSTITUTION		
S. DYSENTERIAE					
シカキキリン	SEROVAR 1	1(1)	1(1)	5(5)	2(2)
2	SEROVAR 2	4(4)	1(1)	4(3)	1(1)
3	SEROVAR 3	2(2)	-	-	1(1)
4	SEROVAR 4	1(1)	-	-	2(2)
6	SEROVAR 6	-	-	-	1(1)
7	SEROVAR 7	-	-	2(2)	2(2)
8	SEROVAR 8	1(1)	-	1	-
9	SEROVAR 9	2(2)	-	-	-
11	SEROVAR 11	1	-	-	-
S. FLEXNERI					
フレクスナーキキリン	SEROVAR 1A	1(1)	-	1(1)	1(1)
1B	SEROVAR 1B	26(6)	2	15(6)	3(3)
1	SEROVAR 1	1	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	74(44)	26(8)	80(59)	42(42)
2B	SEROVAR 2B	2(1)	-	1(1)	1(1)
3A	SEROVAR 3A	18(14)	1(1)	14(14)	11(11)
3B	SEROVAR 3B	-	-	2(2)	-
4A	SEROVAR 4A	4(3)	2	7(4)	3(3)
4	SEROVAR 4	3(2)	1(1)	5(5)	1(1)
6	SEROVAR 6	15(10)	1(1)	10(8)	7(7)
X	SEROVAR X	2(2)	-	1	-
Y	SEROVAR Y	1(1)	-	2(2)	1(1)
カクフメイ	SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	3(1)	-
S. BOYDII					
ボイドキキリン	SEROVAR 1	1(1)	-	-	1(1)
2	SEROVAR 2	8(7)	-	6(6)	7(7)
4	SEROVAR 4	3(3)	-	3(2)	3(3)
8	SEROVAR 8	-	-	1(1)	1(1)
11	SEROVAR 11	2(1)	1(1)	2(1)	1(1)
12	SEROVAR 12	1(1)	-	1(1)	-
13	SEROVAR 13	1(1)	-	-	1(1)
14	SEROVAR 14	-	1(1)	-	1(1)
16	SEROVAR 16	-	-	1(1)	-
18	SEROVAR 18	-	-	2(2)	-
カクフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-
ソノホキキリン	S. SONNEI	322(147)	23(15)	227(188)	137(137)

** Including health centers

2. 病原細菌検出数の月別集計、由来ヒト、1988年

2. Isolation of bacteria from humans, by month, Japan, 1988

2-1. 地研・保健所

2-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

		TOTAL	1	2	3	4	5	6
		TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
		L	N	B	R	R	Y	N
コウケイ	TOTAL	14458 (2948)	971 (311)	869 (209)	794 (372)	766 (201)	1899 (254)	1707 (167)
ヒョウガンダイチコウキン	E. COLI	1359 (987)	139 (117)	114 (72)	126 (113)	73 (44)	132 (111)	103 (54)
シカセキリン	SHIGELLA							
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	12 (11)	-	-	1 (1)	4 (3)	2 (2)	1 (1)
フレクサーセキリン	S. FLEXNERI	148 (85)	24 (11)	12 (6)	30 (13)	17 (11)	6 (3)	5 (2)
ボイドII	S. BOYDII	16 (14)	3 (3)	-	1 (1)	1 (1)	-	-
ソネセキリン	S. SONNEI	322 (147)	30 (21)	7 (6)	18 (14)	15 (12)	8 (8)	129 (8)
サルモネラ	SALMONELLA							
チフス	S. TYPHI	50 (11)	4 (1)	4	5 (1)	2 (2)	6 (1)	3
パナマチフス	S. PARATYPHI A	14 (4)	1	1	-	1	1 (1)	2 (1)
04(B)	GROUP 04(B)	1437 (144)	75 (15)	29 (9)	32 (15)	61 (6)	109 (9)	362 (10)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	1152 (93)	54 (13)	21 (3)	32 (13)	38 (9)	296 (7)	75 (4)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	1160 (143)	61 (13)	64 (16)	61 (21)	67 (12)	140 (8)	137 (9)
09(D1)	GROUP 09(D1)	265 (31)	6	14 (6)	7 (4)	11 (5)	98 (2)	12
09,4,6(D2)	GROUP 09,4,6(D2)	2 (1)	-	-	-	-	2 (1)	-
05,10(E1,2,3)	GROUP 05,10(E1,2,3)	20 (8)	20 (14)	7 (6)	15 (12)	12 (6)	12 (4)	14 (5)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	63 (23)	7 (4)	8 (4)	4 (2)	1 (1)	3 (2)	5 (2)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	40 (7)	2	6 (1)	7 (1)	3	1	3
018(K)	GROUP 018(K)	62 (4)	7 (1)	2	-	1 (1)	3 (1)	3
ソノ	OTHER GROUPS	52 (14)	2 (1)	-	-	4 (4)	5	6 (1)
クワンマイ	GROUP UNKNOWN	15 (1)	-	-	-	-	2 (1)	5
エルシニア エンテロコリダ	Y. ENTEROCOLITICA	41 (4)	4	2	-	-	1	3
エルシニア ユートロパヒル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	21	1	2	1	-	2	14
コレラI	V. CHOL. 01 ELTOR-OGAWA	12 (10)	1 (1)	-	-	-	-	3 (3)
コレラII	V. CHOL. 01 ELTOR-INABA	9 (8)	-	1 (1)	3 (3)	2 (2)	-	-
ヒツノリ	V. CHOLERA, NON O-1	79 (73)	5 (5)	3 (3)	7 (7)	6 (5)	4 (4)	5 (5)
パルマヘモリチ	V. PARAHAEHOLYTICUS	1353 (264)	12 (12)	13 (12)	35 (35)	20 (16)	52 (22)	121 (29)
ヒツノリ	V. FLUVIALIS	34 (11)	1 (1)	2 (2)	-	2 (2)	2	3 (1)
ヒツノリ	V. MIMICUS	7 (4)	-	-	1 (1)	-	-	-
アロキス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	63 (26)	4 (1)	1 (1)	8 (6)	3 (2)	5 (1)	8
アロキス	A. SOBRIA	77 (45)	3 (3)	3 (3)	7 (6)	2 (2)	12 (11)	11 (2)
アロキス	GROUP UNKNOWN	168 (162)	10 (10)	7 (7)	27 (27)	21 (16)	19 (19)	8 (8)
シゲロイデス	P. SHIGELLOIDES	369 (351)	42 (42)	37 (37)	46 (46)	31 (27)	23 (23)	14 (12)
カンビ	C. JEJUNI	1500 (39)	48 (3)	45 (5)	37 (8)	46 (1)	483 (2)	279 (3)
カンビ	C. COLI	20 (4)	3 (2)	1 (1)	-	1	3 (1)	2
カンビ	C. J/C UNKNOWN	354 (137)	31 (16)	18 (8)	28 (21)	27 (11)	46 (9)	39 (6)
アウロコク	S. AUREUS	647	3	14	7	12	45	98
ペリフリン	C. PENFRINGENS	336	25	80	-	18	76	21
ボツリヌス	C. BOTULINUM, TYPE E	1	-	-	-	-	-	-
セリス	B. CEREBUS	59	26	-	-	2	1	2
リネ	N. GONORRHOEA	308 (6)	33 (1)	19	28 (1)	21	18 (1)	25 (1)
メンチング	N. MENINGITIDIS	2	-	-	-	-	-	2
レンギョウ	STREPTOCOCCUS, GROUP A	1837	235	268	158	202	156	147
レンギョウ	GROUP B	208	12	9	18	9	33	14
レンギョウ	GROUP C	24	2	2	4	2	3	1
レンギョウ	GROUP G	74	6	10	7	2	5	3
レンギョウ	GROUP UNKNOWN	35	3	5	3	5	9	3
ハイエ	S. PNEUMONIAE	2	-	-	-	-	-	-
ヒョウ	B. PERTUSSIS	14	1	1	1	1	2	1
インフル	H. INFLUENZAE	6	-	3	-	-	-	1
ハイエ	K. PNEUMONIAE	1	-	-	-	-	-	-
ヒキア	E. HISTOLYTICA	42	-	9	7	1	3	4
マラ	MALARIA	1 (1)	-	-	-	-	-	-
ソノ	OTHERS	377 (3)	26	25	21	20	70	13
病原大腸菌の内訳		<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity						
ソキ	EIEC	119 (33)	6 (3)	27 (1)	6 (6)	15	3 (2)	4 (2)
トク	ETEC	769 (675)	98 (96)	51 (48)	67 (67)	32 (30)	87 (77)	34 (33)
EPEC	EPEC	395 (230)	31 (16)	32 (22)	45 (35)	21 (10)	33 (25)	56 (14)
ソノ	UNKNOWN	76 (49)	4 (2)	4 (1)	8 (5)	5 (4)	9 (7)	9 (5)
赤痢菌血清型別の内訳		<i>Shigella</i> serovars						
シカ	S. DYSENTERIAE							
1	SEROVAR 1	1 (1)	-	-	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	4 (4)	-	-	-	1 (1)	1 (1)	-
3	SEROVAR 3	2 (2)	-	-	1 (1)	-	-	-
4	SEROVAR 4	1 (1)	-	-	-	-	1 (1)	-
8	SEROVAR 8	1 (1)	-	-	-	-	-	1 (1)
9	SEROVAR 9	2 (2)	-	-	-	2 (2)	-	-
11	SEROVAR 11	1	-	-	-	1	-	-
フレク	S. FLEXNERI							
1A	SEROVAR 1A	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	26 (6)	4 (1)	-	13 (2)	2	1 (1)	2
1	SEROVAR 1	1	1	-	-	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	74 (44)	15 (7)	9 (3)	6 (3)	8 (6)	3 (1)	2 (1)
2B	SEROVAR 2B	2 (1)	-	-	1 (1)	-	-	-
3A	SEROVAR 3A	18 (14)	2 (1)	1 (1)	6 (4)	2 (2)	2 (1)	1 (1)
4A	SEROVAR 4A	4 (3)	-	-	2 (1)	-	-	-
4	SEROVAR 4	3 (2)	-	-	1 (1)	-	-	-
6	SEROVAR 6	15 (10)	1 (1)	-	1 (1)	5 (3)	-	-
X	SEROVAR X	2 (2)	-	-	-	-	-	-
Y	SEROVAR Y	1 (1)	-	1 (1)	-	-	-	-
カ	SEROVAR UNKNOWN	1 (1)	-	1 (1)	-	-	-	-
ボイド	S. BOYDII							
1	SEROVAR 1	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	8 (7)	-	-	1 (1)	1 (1)	-	-
4	SEROVAR 4	3 (3)	1 (1)	-	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	2 (1)	-	-	-	-	-	-
12	SEROVAR 12	1 (1)	1 (1)	-	-	-	-	-
13	SEROVAR 13	1 (1)	-	-	-	-	-	-
ソネ	S. SONNEI	322 (147)	30 (21)	7 (6)	18 (14)	15 (12)	8 (8)	129 (8)

() : 海外旅行者分算
 () : Imported cases included in the total

		7	8	9	10	11	12
		J	A	S	O	H	D
		U	H	E	C	O	E
		L	G	P	T	V	C
TOTAL		1726(211)	1614(452)	1646(368)	1052(117)	632(148)	782(138)
<i>E. coli</i>		103(67)	174(128)	190(107)	65(36)	88(80)	72(56)
<i>Shigella</i>							
Shigella	S. DYSENTERIAE	1(1)	-	-	2(2)	-	1(1)
Flexner	S. FLEXNERI	9(7)	13(11)	10(6)	6(3)	5(4)	11(7)
Boydii	S. BOYDII	-	2(1)	-	1(1)	1(1)	7(6)
Sonnei	S. SONNEI	19(17)	31(25)	16(13)	22(6)	7(3)	20(14)
<i>Salmonella</i>							
Typhi	S. TYPHI	1	8(1)	8(3)	5	1	3(2)
Paratyphi A	S. PARATYPHI A	3	2	-	-	-	3(2)
Other	GROUP 06(B)	293(12)	138(23)	197(26)	78(7)	37(6)	26(5)
	GROUP 07(C1,6)	238(5)	104(12)	100(12)	102(6)	42(5)	50(6)
	GROUP 08(C2,3)	164(14)	100(26)	129(10)	86(5)	52(6)	59(3)
	GROUP 09(D1)	20(1)	22(7)	23(2)	34(3)	8(1)	8
	GROUP 09.46(D2)	-	-	-	-	-	-
	GROUP 03.10(E1,2,3)	49(6)	25(9)	25(17)	13(1)	8	8
	GROUP 01.3,19(E4)	4(1)	3(3)	10(4)	9	-	8
	GROUP 013(G1,2)	4(2)	1	10(2)	2	1(1)	-
	GROUP 018(K)	4	11	13	12(1)	3	3
Other	OTHER GROUPS	5	21(6)	2	2	2(1)	2(1)
<i>Y. enterocolitica</i>							
Enterocolitica	Y. ENTEROCOLITICA	3	8(4)	3	6	3	8
<i>Y. pseudotuberculosis</i>							
Pseudotuberculosis	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	1	-	-	-	-	-
<i>V. cholerae</i>							
Cholerae	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	2(2)	3(3)	1(1)	-	2	-
	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	1(1)	1(1)	1	-	-	-
	V. CHOLERAE, NON O-1	3(2)	19(17)	15(13)	5(5)	3(3)	4(4)
	V. PARAHAEHOLYTICUS	200(27)	319(43)	392(40)	167(9)	15(13)	7(6)
<i>V. fluviatilis</i>							
Fluviatilis	V. FLUVIALIS	4(1)	8(3)	10	1	1(1)	-
<i>V. parahaeolyticus</i>							
Parahaeolyticus	V. PARAHAEOLYTICUS	7(2)	6(5)	17(7)	2(1)	-	2
<i>A. sobria</i>							
Sobria	A. SOBRIA	7(1)	11(8)	10(5)	3	6(3)	2(1)
<i>A. m/s</i>							
M/S	A. M/S UNKNOWN	14(14)	22(22)	23(23)	4(3)	5(5)	8(8)
<i>P. shigelloides</i>							
Shigelloides	P. SHIGELLOIDES	16(16)	70(63)	53(49)	18(18)	11(10)	8(8)
<i>C. jejuni</i>							
Jejuni	C. JEJUNI	166(3)	114(3)	85(3)	63	76	58(8)
<i>C. coli</i>							
Coli	C. COLI	-	2	2	4	2	2
<i>C. jejuni</i>							
Jejuni	C. J/C UNKNOWN	30(8)	37(21)	40(25)	24(5)	19(7)	15
<i>S. aureus</i>							
Aureus	S. AUREUS	112	92	111	104	9	40
<i>C. perfringens</i>							
Perfringens	C. PERFRINGENS	43	13	6	37	5	12
<i>C. botulinum</i>							
Botulinum	C. BOTULINUM, TYPE E	-	-	-	-	1	-
<i>B. cereus</i>							
Cereus	B. CEREUS	16	6	6	-	-	-
<i>N. gonorrhoeae</i>							
Gonorrhoeae	N. GONORRHOEAE	29(1)	30	24	38(1)	27	16
<i>N. meningitidis</i>							
Meningitidis	N. MENINGITIDIS	-	-	-	-	-	-
<i>Streptococcus</i>							
Streptococcus A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	117	75	56	71	136	218
Streptococcus B	GROUP B	15	16	9	23	15	35
Streptococcus C	GROUP C	4	2	-	-	2	3
Streptococcus G	GROUP G	2	3	2	8	3	23
<i>Group Unknown</i>							
Group Unknown	GROUP UNKNOWN	2	3	2	1	3	1
<i>S. pneumoniae</i>							
Pneumoniae	S. PNEUMONIAE	-	1	-	-	-	-
<i>B. pertussis</i>							
Pertussis	B. PERTUSSIS	-	1	2	2	2	-
<i>H. influenzae</i>							
Influenzae	H. INFLUENZAE	-	-	-	-	1	1
<i>K. pneumoniae</i>							
Pneumoniae	K. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-
<i>E. histolytica</i>							
Histolytica	E. HISTOLYTICA	9	1	6	-	2	-
<i>Malaria</i>							
Malaria	MALARIA	-	-	1(1)	-	-	-
<i>Others</i>							
Others	OTHERS	24	33(1)	34(1)	46(1)	29	36
<i>E. coli categorized by pathogenicity</i>							
Shiga toxin-producing	EIEC	31(4)	6(2)	8(4)	31(2)	6(5)	4(2)
Enterohemorrhagic	EHEC	48(47)	118(91)	116(69)	29(28)	56(54)	35(35)
Enteropathogenic	EPEC	20(12)	45(30)	57(34)	12(6)	20(13)	23(13)
Other	UNKNOWN	4(4)	5(5)	9	1	8(8)	10(8)
<i>Shigella serovars</i>							
<i>S. dysenteriae</i>							
Serovar 1	SEROVAR 1	-	-	-	1(1)	-	-
Serovar 2	SEROVAR 2	-	-	-	1(1)	-	1(1)
Serovar 3	SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	-	-
Serovar 4	SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-
Serovar 8	SEROVAR 8	-	-	-	-	-	-
Serovar 9	SEROVAR 9	-	-	-	-	-	-
Serovar 11	SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-
<i>S. flexneri</i>							
Serovar 1A	SEROVAR 1A	-	-	-	-	-	-
Serovar 1B	SEROVAR 1B	1(1)	1	2(1)	-	-	-
Serovar 1	SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-
Serovar 2A	SEROVAR 2A	5(3)	7(7)	3(2)	4(2)	5(4)	7(5)
Serovar 2B	SEROVAR 2B	-	-	1	-	-	-
Serovar 3A	SEROVAR 3A	1(1)	3(3)	-	-	-	-
Serovar 4A	SEROVAR 4A	-	-	1(1)	1(1)	-	-
Serovar 4	SEROVAR 4	-	1	-	-	-	-
Serovar 6	SEROVAR 6	2(2)	1(1)	2(1)	-	-	1(1)
Serovar X	SEROVAR X	-	-	1(1)	1(1)	-	3(1)
Serovar Y	SEROVAR Y	-	-	-	-	-	-
<i>Group Unknown</i>							
Group Unknown	SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-
<i>S. boydii</i>							
Serovar 1	SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-
Serovar 2	SEROVAR 2	-	1(1)	-	-	-	5(4)
Serovar 4	SEROVAR 4	-	-	-	1(1)	-	1(1)
Serovar 11	SEROVAR 11	-	1	-	-	1(1)	-
Serovar 12	SEROVAR 12	-	-	-	-	-	-
Serovar 13	SEROVAR 13	-	-	-	-	-	1(1)
Sonnei	S. SONNEI	19(17)	31(25)	16(13)	22(6)	7(3)	20(14)

2-2. 医療機関

2-2. General clinical institutions

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7
	O	J	F	M	A	M	J	J
	A	A	E	A	P	M	U	U
	L	N	B	R	R	Y	N	L
コウケイ	103352(68)	7935(5)	7973(5)	8220(4)	7958(13)	8521(2)	10114(1)	8880(8)
ヒョウケンダクイチュウキン	E.COLI	1999(7)	195	228	146	185(1)	189(1)	167
セキリン	SHIGELLA							
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	2(2)	-	-	-	-	-	-
フレクサナーセキリン	S. FLEXNERI	42(11)	15(1)	4(2)	12(2)	2(1)	1	1(1)
ホイトセキリン	S. BOYDII	2(2)	-	-	-	1(1)	-	-
ソネセキリン	S. SONNEI	23(15)	2(1)	-	1	3(3)	-	3(1)
セキリン クンフメイ	SPECIES UNKNOWN	1(1)	-	-	-	-	-	7(5)
ザルモネラ	SALMONELLA							
チフスキ	S. TYPHI	29(1)	3	3	3	3	5(1)	1
ハラチフス Aキ	S. PARATYPHI A	6	1	-	1	-	-	-
04(B)	GROUP 04(B)	884(3)	26	21	35	37(1)	77	93
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	263	6	8	6	4	11	22
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	514(2)	19	29	28(1)	45(1)	48	47
09(D1)	GROUP 09(D1)	186	2	9	5	5	58	13
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	8	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	51	4	2	4	1	3	4
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	13	1	-	1	-	2	2
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	8	-	2	1	-	2	1
018(K)	GROUP 018(K)	9	-	-	-	-	-	-
ソナ	OTHER GROUPS	37	1	1	4	2	-	2
クンフメイ	GROUP UNKNOWN	42	3	4	2	-	2	6
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	182	15	10	6	8	13	15
エルシニア シュートツハル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	24	4	2	1	4	5	2
コラ01 エルトーイナバ	V. CHOL_01 ELTOR, INABA	2(2)	1(1)	-	-	-	-	-
ヒフリオ・コレレ 01	V. CHOLERAE, NON O-1	15(1)	-	1	2(1)	-	-	1(1)
チョウエンヒフリオ	V. PARAHAEMOLYTICUS	531(3)	4(1)	2	5	6(2)	2	21
ヒフリオ・フルヒアリス	V. FLUVIALIS	42	1	-	-	1	-	2
ヒフリオ・ミミカス	V. MIMICUS	3	-	-	-	-	-	4
イロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	270	9	12	8	9	12	33
イロモナス・ソバリア	A. SOBRIA	74	-	2	1	-	1	5
イロモナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	130	8	5	2	5	3	47
アレスイモナス・シゲロイデ	P. SHIGELLOIDES	59(1)	2	1	2	1(1)	1	3
カンヒロ・ロ・コリ	C. JEJUNI	2477	120	90	114	177	232	294
カンヒロ・コリ	C. COLI	45	4	3	3	3	7	3
カンヒロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	5040(2)	328	258	233	412(1)	510	586
オウショクアクトウキョウキン	S. AUREUS	709(1)	38	68	44	84	78	36
ウエルシュキン	C. PERFRINGENS	7	2	2	1	1	-	1
セルクスキ	B. CEREUS	64	1	1	17	1	2	4
リンキン	N. GONORRHOEA	794	65	55	59	65	51	78
ヌイマクゲンキン	N. MENINGITIDIS	59	1	1	9	1	3	2
リンシキョウキン A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	11851	1236	1119	1018	798	902	1010
リンシキョウキン B	GROUP B	12550	953	1002	957	998	1036	1211
リンシキョウキン C	GROUP C	619	32	35	43	51	37	71
リンシキョウキン G	GROUP G	1415	102	126	113	113	109	114
リンシキョウキン クンフメイ	GROUP UNKNOWN	1771	128	99	131	131	139	209
ハイエンレンシキョウキン	S. PNEUMONIAE	15198	1247	1307	1518	1484	1414	1529
ヒョクニセキキン	B. PERTUSSIS	59	2	2	1	4	7	8
インフルエンザキン	H. INFLUENZAE	21944	1700	1840	2141	1739	1876	2374
ハイエンカンキン	K. PNEUMONIAE	17055	1212	1220	1127	1130	1249	1563
レフトスピラ	LEPTOSPIRA	1	-	-	-	-	1	-
セキリアメーハ	E. HISTOLYTICA	4(2)	-	-	-	-	-	1
マラリア	MALARIA	6(6)	1(1)	3(3)	-	1(1)	-	-
ソナ	OTHERS	6253(6)	443	397	415	443	433	534
病原大腸菌の内訳		<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity						
ソキシンコウセイ	EIEC	42(1)	2	2	4	1	3	2
トクソクシンセイ	ETEC	37(1)	1	6	5	1	-	5
EPECケンセイカダ	EPEC	1068(5)	89	106	77	69(1)	74(1)	84
ソナ・カダフメイ	UNKNOWN	852	103	114	60	114	112	78
赤痢菌血清型別の内訳		<i>Shigella</i> serovars						
シカセキリン	S. DYSENTERIAE							
1	SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	1(1)	-	-	-	-	-	-
フレクサナーセキリン	S. FLEXNERI							
1B	SEROVAR 1B	2	-	1	1	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	26(8)	7(1)	3(2)	10(2)	-	1	1(1)
3A	SEROVAR 3A	1(1)	-	-	-	-	-	-
4A	SEROVAR 4A	2	-	-	1	-	-	-
4	SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-
X	SEROVAR X	9	8	-	-	1	-	-
ホイトセキリン	S. BOYDII							
11	SEROVAR 11	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-
14	SEROVAR 14	1(1)	-	-	-	-	-	-
ソネセキリン	S. SONNEI	23(15)	2(1)	-	1	3(3)	-	3(1)

() : 海外旅行者分算済
() : Imported cases included in the total

		8	9	10	11	12
		A	S	O	N	D
		U	E	C	O	E
		G	P	T	V	C
コウチイ	TOTAL	9491(7)	8046(8)	8479(7)	8768(6)	8967(2)
ヒョウケンダクイゾウケン	E. COLI	236(1)	117	115(1)	112(2)	128
ヒカリケン	SHIGELLA	-	-	-	-	-
シカセキケン	S. DYSENTERIAE	-	1(1)	1(1)	-	-
フレクスナーセキケン	S. FLEXNERI	3(3)	1	1	2(1)	-
ボイトセキケン	S. BOYDII	-	-	-	-	1(1)
ソナセキケン	S. SONNEI	2(1)	2(2)	1(1)	1(1)	1
セキケン	SPECIES UNKNOWN	-	-	-	1(1)	-
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-	-
チフスケン	S. TYPHI	4	2	1	2	1
ハラチフス Aケン	S. PARATYPHI A	1	-	1	-	2
04(B)	GROUP 04(B)	166	120(2)	68	57	40
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	57	59	36	17	11
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	102	46	42	25	14
09(D1)	GROUP 09(D1)	28	25	16	8	3
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	3	-	-	2	1
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	7	8	7	1	4
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	1	-	-	2	2
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	1	-	-	-	1
018(K)	GROUP 018(K)	1	5	1	1	-
ソノタ	OTHER GROUPS	9	3	4	7	-
クワンフメイ	GROUP UNKNOWN	7	7	3	1	1
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	27	23	27	15	4
エルシニア シュートツハル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	1	1	-	2	2
コレラ01 エルトールイナハ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	-	-	-
ヒフアリオ・コレラ 01	V. CHOLERAЕ, NON O-1	8	2	-	-	-
チョウエンヒフアリオ	V. PARAHAEVOLYTICUS	166	199	77	11	2
ヒフアリオ・フルビアラ	V. FLUVIALIS	16	12	5	1	-
ヒフアリオ・ミミカス	V. MIMICUS	-	1	1	-	-
エロチス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	58	55	19	10	10
エロチス・ソフリア	A. SOBRIA	23	15	7	7	3
アロチス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	14	15	2	17	5
フシチチモナス・シゲロイテ	P. SHIGELLOIDES	12	5	3	2	3
カンビロ・シシコニ	C. JEJUNI	315	226	209	233	140
カンビロ・コリ	C. COLI	1	3	9	3	4
カンビロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	726(1)	431	363	364	314
チョウチクフメイ	S. AUREUS	121	50(1)	62	46	32
チョウチクケン	C. PERFRINGENS	-	-	-	-	-
セリウスケン	B. CEREUS	3	19	1	5	7
リコケン	N. GONORRHOEAЕ	90	59	65	74	61
スライマクケン	N. MENINGITIDIS	6	2	12	20	2
レンダクケン A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	618	580	877	1363	1604
レンダクケン B	GROUP B	1122	968	1136	1046	1015
レンダクケン C	GROUP C	43	66	53	82	47
レンダクケン G	GROUP G	144	107	133	137	102
レンダクケン	GROUP UNKNOWN	140	121	156	132	170
ハイエンレンダクケン	S. PNEUMONIAE	965	875	1084	1212	1410
ヒョウチセキケン	B. PERTUSSIS	5	17	1	-	10
インフルエンザケン	H. INFLUENZAЕ	1634	1439	1519	1701	2066
ハイエンケン	K. PNEUMONIAE	1993	1740	1689	1420	1156
レプトスピラ	LEPTOSPIRA	-	-	-	-	-
セキリアメーハ	E. HISTOLYTICA	-	1(1)	2(1)	-	-
マラリア	MALARIA	-	-	-	-	1(1)
ソノタ	OTHERS	612(1)	618(1)	670(3)	626(1)	587
病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity				
ソシキシニコウセイ	EIEC	13	3	6	5(1)	1
トクソケンセイ	ETEC	9	3	2	2(1)	4
EPECケンセイカク	EPEC	128(1)	84	73(1)	86	87
ソノタ・カクフメイ	UNKNOWN	86	27	34	19	36
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars				
シカセキケン	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	-	-	1(1)	-	-
2	SEROVAR 2	-	1(1)	-	-	-
フレクスナーセキケン	S. FLEXNERI	-	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	-	-	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	1(1)	1	1	1(1)	-
3A	SEROVAR 3A	1(1)	-	-	-	-
4A	SEROVAR 4A	-	-	-	1	-
4	SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	-	-	-	-	-
X	SEROVAR X	-	-	-	-	-
ボイトセキケン	S. BOYDII	-	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	-	-	-	-	-
14	SEROVAR 14	-	-	-	-	1(1)
ソナセキケン	S. SONNEI	2(1)	2(2)	1(1)	1(1)	1

2-3. 検疫所
2-3. Quarantine stations

		海外旅行者 Imported cases													
		TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		TOTAL	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	
		ALL	N	B	R	R	Y	N	L	U	G	P	T	V	
コウケイ	TOTAL	1883	157	178	263	194	196	160	130	272	138	75	65	55	
ビョウクン	E. COLI	77	3	5	15	30	15	8	-	-	-	-	1	-	
セキリン	SHIGELLA														
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	9	1	-	1	2	-	1	1	3	-	-	-	-	
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI	70	6	4	10	10	4	5	4	13	8	5	-	1	
ホイトセキリン	S. BOYDII	15	2	-	2	4	-	-	1	2	1	-	1	2	
ソネセキリン	S. SONNEI	137	12	5	21	13	17	8	15	22	9	8	4	3	
サルモネラ	SALMONELLA														
チフス	S. TYPHI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
04(B)	GROUP 04(B)	56	4	9	9	1	8	6	3	5	1	6	2	2	
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	35	3	5	1	3	1	4	2	5	2	6	2	1	
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	35	5	5	1	5	3	1	3	6	3	-	-	3	
09(D1)	GROUP 09(D1)	14	4	3	3	-	1	1	1	-	-	-	1	-	
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	4	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	39	3	4	8	5	5	6	-	2	2	3	-	3	
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	22	3	1	4	3	2	5	1	-	-	2	1	-	
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	5	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
018(K)	GROUP 018(K)	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
ソノタ	OTHER GROUPS	5	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	
グンフメイ	GROUP UNKNOWN	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コルラ01 エルトールオカワ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	7	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
コルラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	4	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	
ビョウリョウ・コレラ 001	V. CHOLERAE NON O-1	199	15	18	15	18	15	10	19	43	22	13	7	4	
チョウエンビョウ	V. PARAHAEMLYTICUS	850	59	70	104	62	84	77	77	157	80	29	42	29	
ビョウリョウ・フルビアリス	V. FLUVIALIS	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ビョウリョウ・ミミクス	V. MIMICUS	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	4	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
エモナス・ソブリア	A. SOBRIA	6	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
エモナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	4	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	
プレモナス・シガロイテ	P. SHIGELLOIDES	271	29	43	59	30	39	27	1	26	9	2	1	5	
ソノタ	OTHERS	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	
病原大腸菌の内訳		<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity													
ソシキシンニューロイ	EIEC	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	
トクソクン	EETC	72	3	5	15	26	15	8	-	-	-	-	-	-	
EPECケツセイカク	EPEC	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
赤痢菌血清型別の内訳		<i>Shigella</i> serovars													
シカセキリン	S. DYSENTERIAE														
1	SEROVAR 1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
2	SEROVAR 2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
3	SEROVAR 3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	SEROVAR 4	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
6	SEROVAR 6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
7	SEROVAR 7	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI														
1A	SEROVAR 1A	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1B	SEROVAR 1B	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2A	SEROVAR 2A	42	3	1	5	5	3	2	4	8	5	5	-	1	
2B	SEROVAR 2B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3A	SEROVAR 3A	11	-	1	2	2	1	1	-	4	-	-	-	-	
4A	SEROVAR 4A	3	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
4	SEROVAR 4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
6	SEROVAR 6	7	2	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	-	
Y	SEROVAR Y	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホイトセキリン	S. BOYDII														
1	SEROVAR 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
2	SEROVAR 2	7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
4	SEROVAR 4	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	
8	SEROVAR 8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
11	SEROVAR 11	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	SEROVAR 13	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
14	SEROVAR 14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソネセキリン	S. SONNEI	137	12	5	21	13	17	8	15	22	9	8	4	3	

2-4. 都市立医療病院
2-4. Infectious diseases hospitals in 11 major cities

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

		T	1	2	3	4	5	6	7	8
		O	J	F	M	A	M	J	J	A
		A	A	E	A	P	A	U	U	U
		L	N	B	R	R	Y	N	L	G
コウケイ	TOTAL	987(572)	73(50)	70(44)	85(57)	90(63)	62(31)	75(34)	93(48)	189(128)
ビョウガンダイチョウキン	E. COLI	45(33)	6(5)	4(3)	2(2)	5(4)	2(1)	3(1)	2(1)	15(13)
セキリキン	SHIGELLA									
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE	12(10)	-	2(1)	1(1)	1(1)	-	-	1	4(4)
フレクサナーセキリキン	S. FLEXNERI	141(103)	17(8)	18(13)	14(6)	15(12)	12(10)	2(2)	7(7)	22(20)
ホイトセキリキン	S. BOYDII	16(14)	1(1)	-	3(3)	5(4)	-	2(2)	1(1)	2(1)
ソノセキリキン	S. SONNEI	227(188)	16(16)	9(9)	28(26)	13(13)	12(12)	18(12)	23(23)	42(40)
セキリキン	SPECIES UNKNOWN	5(3)	1(1)	-	1	-	1(1)	1(1)	-	-
サルモネラ	SALMONELLA									
チフスキン	S. TYPHI	36(17)	3(2)	6(2)	5(3)	2(1)	4(1)	1(1)	3(1)	3(1)
ハチチフス Aキン	S. PARATYPHI A	19(15)	-	3(3)	3(3)	2(2)	-	2(2)	1(1)	5(2)
O4(B)	GROUP O4(B)	63(16)	2(2)	-	5(2)	8(4)	6(1)	5	13(1)	10(3)
O7(C1,4)	GROUP O7(C1,4)	18(8)	-	-	2(2)	1(1)	1	2(1)	3(1)	3(1)
O8(C2,3)	GROUP O8(C2,3)	30(7)	2(1)	-	-	6(3)	4	2	5(1)	8(1)
O9(D1)	GROUP O9(D1)	5(2)	-	1(1)	1(1)	-	1	1	-	-
O3,10(E1,2,3)	GROUP O3,10(E1,2,3)	4(3)	-	-	-	-	1(1)	1(1)	-	1
O1,3,19(E4)	GROUP O1,3,19(E4)	2(1)	-	-	-	-	-	-	1(1)	1
ソノタ	OTHER GROUPS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	2	-	-	-	-	1	-	-	-
コレラO1 エルトールオカワ	V. CHOL. O1 ELTOR, OGAWA	8(8)	-	-	1(1)	-	-	1(1)	2(2)	3(3)
コレラO1 エルトールイナバ	V. CHOL. O1 ELTOR, INABA	6(6)	2(2)	2(2)	-	-	1(1)	-	-	1(1)
ビフリオ・コレレ O1	V. CHOLERA, NON O-1	3(2)	1(1)	-	-	-	-	-	1	1(1)
チョウエンビフリオ	V. PARAHAEOLYTICUS	51(20)	1(1)	1(1)	1(1)	2(2)	1	4	3(2)	17(5)
ビフリオ・フルビリス	V. FLUVIALIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-
エロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	20(14)	2(2)	1(1)	1	2(2)	-	4(1)	-	8(8)
エロモナス・ソフリア	A. SOBRIA	8(3)	-	-	1	-	-	-	-	3(3)
フレクサモナス・シクロイテ	P. SHIGELLOIDES	17(15)	-	1(1)	-	1(1)	-	1(1)	1(1)	7(7)
カンビロ・シエシエニ	C. JEJUNI	105(18)	6	8(1)	7(4)	10(2)	9	11(1)	15(3)	18(3)
カンビロ・コリ	C. COLI	6(2)	1	1	1	-	-	-	1	2(2)
オウショクワトクキウキン	S. AUREUS	6	1	-	-	-	-	2	1	2
ウェルシユキン	C. PERFRINGENS	1	-	-	-	-	-	-	-	-
セロウキン	B. CEREUS	1	1	-	-	-	-	-	-	-
セキリアメーハ	E. HISTOLYTICA	78(41)	9(8)	6(3)	4(1)	11(9)	5(3)	5(2)	3	7(5)
ソノタ	OTHERS	49(23)	1	7(3)	4(1)	5(1)	2(1)	7(5)	6(2)	4(4)
病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity								
ソシキンニユウセイ	EIEC	2(1)	-	-	-	2(1)	-	-	-	-
トクソクンセイ	ETEC	14(11)	-	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	2(1)	1(1)	4(3)
EPECカクセイカク	EPEC	28(20)	5(4)	3(2)	1(1)	2(2)	1	1	1	11(10)
ソノタ・カタマイ	UNKNOWN	1(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars								
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE									
1	SEROVAR 1	5(5)	-	-	1(1)	-	-	-	-	1(1)
2	SEROVAR 2	4(3)	-	2(1)	-	-	-	-	-	2(2)
7	SEROVAR 7	2(2)	-	-	-	1(1)	-	-	-	1(1)
8	SEROVAR 8	1	-	-	-	-	-	-	1	-
フレクサナーセキリキン	S. FLEXNERI									
1A	SEROVAR 1A	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	15(6)	2	2(1)	1	1(1)	1	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	80(59)	14(7)	13(9)	7(1)	6(4)	8(7)	-	3(3)	13(13)
2B	SEROVAR 2B	1(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
3A	SEROVAR 3A	14(14)	-	-	3(3)	2(2)	2(2)	-	2(2)	5(5)
3B	SEROVAR 3B	2(2)	-	-	-	1(1)	-	1(1)	-	-
4A	SEROVAR 4A	7(4)	-	-	2(1)	-	-	-	1(1)	2(1)
4	SEROVAR 4	5(5)	-	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	10(8)	-	1(1)	-	2(2)	1(1)	1(1)	1(1)	2(1)
X	SEROVAR X	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Y	SEROVAR Y	2(2)	-	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	3(1)	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
ホイトセキリキン	S. BOYDII									
2	SEROVAR 2	6(6)	-	-	2(2)	2(2)	-	1(1)	-	-
4	SEROVAR 4	3(2)	-	-	-	2(1)	-	-	-	1(1)
8	SEROVAR 8	1(1)	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
11	SEROVAR 11	2(1)	-	-	-	-	-	1(1)	-	1
12	SEROVAR 12	1(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
18	SEROVAR 18	1(1)	-	-	-	1(1)	-	-	-	-
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	2(2)	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
ソノセキリキン	S. SONNEI	227(188)	16(16)	9(9)	28(26)	13(13)	12(12)	18(12)	23(23)	42(40)

2-4. Continued

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

		9	10	11	12
		S	O	N	D
		E	C	O	E
		P	T	V	C
コウケイ	TOTAL	111(55)	72(27)	26(17)	41(18)
ヒョウケンタウイチョウケン	E. COLI	3(2)	1(1)	-	2
セキリケン	SHIGELLA	-	-	-	-
シカセキリケン	S. DYSENTERIAE	2(2)	-	1(1)	-
フレクスナーセキリケン	S. FLEXNERI	18(13)	7(7)	3(3)	6(2)
ホイトセキリケン	S. BOYDII	-	-	1(1)	1(1)
ソナセキリケン	S. SONNEI	20(14)	31(9)	5(5)	10(9)
セキリケン カタフメイ	SPECIES UNKNOWN	-	1	-	-
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-
チフスキ	S. TYPHI	5(3)	2(1)	2(1)	-
ハラチフス Aケン	S. PARATYPHI A	-	1(1)	1(1)	1
04(B)	GROUP 04(B)	7(1)	5(1)	1	1(1)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	6(2)	-	-	-
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	-	-	1	2(1)
09(D1)	GROUP 09(D1)	-	1	-	-
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	1(1)	-	-	-
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	-	-	-	-
ソナ	OTHER GROUPS	-	-	-	1
エルシニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	1	-	-	-
コレラ01 エルトールオカワ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	1(1)	-	-	-
コレラ01 エルトールイナバ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	-	-
ヒョウリョウコレラ ヒ01	V. CHOLERAЕ, NON 0-1	-	-	-	-
チョウエンヒョウリョウ	V. PARAHAEMOLYTICUS	16(6)	4(1)	1(1)	-
ヒョウリョウフルビリアリス	V. FLUVIALIS	2	-	-	-
エロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	1	1	-	-
エロモナス・ソブリア	A. SOBRIA	4	-	-	-
フレシオモナス・シゲロイテ	P. SHIGELLOIDES	4(2)	2(2)	-	-
カンビロ・シゲシニ	C. JEJUNI	5(2)	6	3(1)	7(1)
カンビロ・コリ	C. COLI	-	-	-	-
オウショクフクトウキウケン	S. AUREUS	-	-	-	-
ウエルシユケン	C. PERFRINGENS	-	1	-	-
セリュスキ	B. CERESUS	-	-	-	-
セキリアメーハ	E. HISTOLYTICA	10(2)	6(2)	4(3)	8(3)
ソナ	OTHERS	5(4)	3(2)	3	2
病原大腸菌の内訳 <i>E. coli</i> categorized by pathogenicity					
ソシキシニコウセイ	EIEC	-	-	-	-
トウソクケンセイ	ETEC	1(1)	1(1)	-	1
EPECケンセイカク	EPEC	2(1)	-	-	1
ソナ・カタフメイ	UNKNOWN	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 <i>Shigella</i> serovars					
シカセキリケン	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	2(2)	-	1(1)	-
2	SEROVAR 2	-	-	-	-
7	SEROVAR 7	-	-	-	-
8	SEROVAR 8	-	-	-	-
フレクスナーセキリケン	S. FLEXNERI	-	-	-	-
1A	SEROVAR 1A	1(1)	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	5(2)	1(1)	1(1)	1
2A	SEROVAR 2A	8(8)	4(4)	2(2)	2(1)
2B	SEROVAR 2B	-	-	-	-
3A	SEROVAR 3A	-	-	-	-
3B	SEROVAR 3B	-	-	-	-
4A	SEROVAR 4A	-	1(1)	-	1
4	SEROVAR 4	2(2)	-	-	1(1)
6	SEROVAR 6	1	1(1)	-	-
X	SEROVAR X	-	-	-	-
Y	SEROVAR Y	-	-	-	-
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	1	-	-	1
ホイトセキリケン	S. BOYDII	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	-	-	-	1(1)
4	SEROVAR 4	-	-	-	-
8	SEROVAR 8	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	-	-	-	-
12	SEROVAR 12	-	-	-	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	-
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	1(1)	-
ソナセキリケン	S. SONNEI	20(14)	31(9)	5(5)	10(9)

*上記以外にロタウイルスが63例報告された
 In addition, 63 rotavirus detections were reported

3. 病原細菌検出数の報告機関別集計、由来ヒト、1988年

3. Isolation of bacteria from humans, by participating laboratory, Japan, 1988

3-1. 地研・保健所
3-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers
(Refer to code map in page 161~165)

() : 湖外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	TOTAL	011	012	013	021	031	041	042	051	061	071	081	091	101	111
	合	北	札	函	青	岩	富	仙	秋	山	徳	茨	栃	群	埼
	計	海	根	南	島	手	宮	台	形	形	島	城	木	馬	境
		道	市	市	県	県	県	市	県	県	県	県	県	県	県
TOTAL	14458(29%8)	369	161(23)	20	18(2)	33	117(3)	63(2)	62	30	55(5)	199(3)	257(40)	87(11)	1571(615)
E. COLI	1359(9%7)	-	23(10)	-	1	-	-	-	-	-	1(1)	-	21(18)	38(9)	180(178)
SHIGELLA															
S. DYSENTERIAE	12(11)	-	-	-	-	1	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	3(3)
S. FLEXNERI	148(85)	2	-	-	2(1)	2	-	-	2	1	3	2(2)	2(1)	2(1)	11(6)
S. BOYDII	16(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	5(4)
S. SONNEI	322(147)	-	-	8	-	-	-	-	-	1(1)	119(2)	5(4)	-	-	13(13)
SALMONELLA															
S. TYPHI	50(11)	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1(1)	3	-	3(11)
S. PARATYPHI A	16(6)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
GROUP 04(B)	1437(144)	194	13(2)	-	1	-	1	-	-	-	11	67(1)	7	-	113(25)
GROUP 07(C1,6)	1152(95)	4	2(2)	-	2	-	-	2	2	2	16	54(3)	12	-	93(13)
GROUP 08(C2,3)	1160(143)	1	4(6)	-	3(1)	-	1	1	-	-	-	19	36(3)	6	115(25)
GROUP 09(D1)	265(31)	29	55	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	17(3)
GROUP 09,66(D2)	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP 05,10(E1,2,3)	208(80)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12(4)	3	22(10)
GROUP 01,3,19(E4)	63(23)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	8(2)
GROUP 013(G1,2)	60(7)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(1)
GROUP 018(K)	62(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
OTHER GROUPS	52(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5(4)
GROUP UNKNOWN	15(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
Y. ENTEROCOLITICA	41(4)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6(4)
PSEUDOTUBERCULOSIS	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOL. 01	12(10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
ELTOR, OGAMA	9(8)	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	75(75)	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	15(15)
V. PARAHAEOLYTICUS	1353(264)	3	5	7	-	9	30	10(1)	-	6	5	41(7)	2	1	43(22)
V. FLUVIALIS	34(11)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5(2)
V. NITRICUS	7(4)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(3)
A. HYDROPHILA	63(26)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	6(5)
A. SOBRIA	77(65)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	-	16(16)
A. H/S UNKNOWN	168(162)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P. SHIGELLOIDES	369(35)	1	4(1)	-	-	-	-	-	-	2(2)	-	-	2(2)	-	58(58)
C. JEJUNI	1500(39)	9	5(2)	-	-	-	69	-	7	9	-	-	-	8	69(1)
C. COLI	20(4)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. J/C UNKNOWN	356(137)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. AUREUS	647	10	22	5	8	11	6	12	-	-	-	16	4	7	18
C. PERFRINGENS	336	26	-	-	-	10	-	-	-	17	-	-	-	-	-
C. BOTULINUM, TYPE E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. CEREBUS	59	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N. GONORRHOEAE	308(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N. MENINGITIDIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS, GROUP A	1837	67	-	-	-	-	6	16	54	-	514	-	-	-	351
GROUP B	208	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	131
GROUP C	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9
GROUP G	74	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	20
GROUP UNKNOWN	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	27
S. PNEUMONIAE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
B. PERTUSSIS	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H. INFLUENZAE	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K. PNEUMONIAE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. HISTOLYTICA	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MALARIA	1(1)	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHERS	377(3)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity														
YSA	EIEC	119(35)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	5(5)
トウワク	ETEC	769(675)	-	4(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16(16)	37(8)	103(102)
EPEC	EPEC	395(230)	-	10(5)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7(6)	1(1)	59(58)
ソノ	UNKNOWN	76(49)	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13(13)

病原細菌内訳の内訳		Shigella serovars														
1	S. DYSENTERIAE															
1A	SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
2	SEROVAR 2	4(4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	SEROVAR 3	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)
4	SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	SEROVAR 5	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	SEROVAR 9	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1A	S. FLEXNERI															
1A	SEROVAR 1A	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	26(6)	1	-	-	2(1)	-	-	-	-	1	2	1(1)	-	-	2
1	SEROVAR 1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	74(44)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2(1)	3(2)	
2B	SEROVAR 2B	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3A	SEROVAR 3A	18(16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
4A	SEROVAR 4A	4(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	SEROVAR 4	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	SEROVAR 6	15(10)	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4(2)	
X	SEROVAR X	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	
Y	SEROVAR Y	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
カ	SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	
1	S. BOYDII															
1	SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	8(7)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	5(4)	
6	SEROVAR 6	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	SEROVAR 11	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	SEROVAR 12	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	SEROVAR 13	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ソノ	S. SONNEI	322(147)	-	8	-	-	-	-	-	-	1(1)	119(2)	5(4)	-	13(13)	

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	121	131	141	142	143	144	151	152	161	171	181	191	201	211
	千葉 県	東京 都	神奈 川 県	横 浜 市	川 崎 市	横 須 賀 市	新 潟 県	新 潟 市	富 山 県	石 川 県	福 井 県	山 梨 県	長 野 県	佐 賀 県
コウ ケイ TOTAL	306(70)	3252(1691)	421(2)	185(49)	311(156)	61(53)	391(34)	65	145(7)	86	49	123(1)	253(5)	154(1)
ビョウケツシヤクイデョウケン E. COLI	5(4)	583(557)	6	56(32)	71(54)	32(32)	29(14)	-	4(3)	-	3	4(1)	25	-
シゲルラ SHIGELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シカセキリケン S. DYSENTERIAE	-	3(3)	-	-	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
フレクスナーセキリケン S. FLEXNERI	6(5)	43(34)	-	2(1)	-	2(2)	-	-	2(2)	-	-	-	2(2)	2(1)
ボイトセキリケン S. BOYDII	-	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソナセキリケン S. SONNEI	6(6)	107(74)	1(1)	1	10(10)	-	-	-	-	7	3	-	1(1)	-
サルモネラ SALMONELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チブチチ S. TYPHI	3(3)	5(1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1(1)
パチパチ Aキケン S. PARATYPHI A	1(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	1	-	-	-
04(B) GROUP 04(B)	54(6)	303(70)	8	17(1)	16(8)	4(3)	10(1)	3	24	-	-	29	156	21
07(C1,4) GROUP 07(C1,4)	17(5)	264(46)	4	25(1)	69(8)	1(1)	9(1)	2	1	-	-	32	12	16
08(C2,3) GROUP 08(C2,3)	53(7)	324(74)	2	12(2)	11(4)	2(1)	32(1)	2	7	5	-	24	13	35
09(D1) GROUP 09(D1)	7(2)	59(16)	1	1	2(2)	-	-	-	1	-	-	5	-	32
09,46(D2) GROUP 09,46(D2)	1(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3) GROUP 03,10(E1,2,3)	4(4)	57(37)	1	3(1)	4(4)	-	31(1)	1	-	-	-	1	2	4
01,3,19(E4) GROUP 01,3,19(E4)	4	15(10)	1	-	1(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
013(G1,2) GROUP 013(G1,2)	2	18(4)	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018(K) GROUP 018(K)	4(1)	11(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
ソノタ OTHER GROUPS	-	27(9)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
グワンマイ Y. ENTEROCOLITICA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
エビエビ エンテロコリチカ Y. ENTEROCOLITICA	5	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エビエビ シュートツハル Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
コレラ1 エルトーガマ V. CHOL. 01 ELTOR, OGAMA	-	2(2)	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
コレラ1 エルトーガマ V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	4(4)	-	-	-	-	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-
コレラ1 エルトーガマ V. CHOL. 01 ELTOR, NON O-1	4(4)	38(37)	-	-	3(2)	2(1)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
チロエヒチ アハ V. PARAHAEHOLYTICUS	81(14)	305(138)	7(1)	38(4)	24(19)	9(4)	71(8)	22	39	31	9	3	3	30
ヒツコチ アハ V. FLUVIALIS	4(2)	14(6)	-	-	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒツコチ ミミカ V. MIMICUS	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エロチス・ヒトノフィラ A. HYDROPHILA	-	16(16)	-	-	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エロチス・ソリア A. SOBRIA	1	17(17)	1	-	9(9)	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
エロチス H/S フマイ A. H/S UNKNOWN	-	162(162)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フリスチス・シタロイ P. SHIGELLOIDES	5(5)	225(221)	1	1(1)	20(20)	4(4)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
カシロチ アハ C. JEJUNI	4	213(16)	26	16(3)	16(9)	-	112(5)	57	-	-	-	1	3	-
カンロチ C. COLI	-	-	-	5(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カンロチ J/C フマイ C. J/C UNKNOWN	-	138(131)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オウロウ アハ S. AUREUS	4	96	9	-	9	-	33	-	1	2	9	1	12	-
フエリシケン C. PERFRINGENS	1	170	-	3	-	-	13	-	28	-	-	-	-	-
セロチ E. BOTULINUM, TYPE E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セロチ B. CEREUS	26	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
ソナ N. GONORRHOEA	-	-	51	-	-	-	17	-	-	4	-	3	-	-
スマイケン N. MENINGITIDIS	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レンリケン A. STREPTOCOCCUS, GROUP A	-	-	164	-	17	-	27	-	4	27	3	-	9	-
レンリケン B. STREPTOCOCCUS, GROUP B	-	-	3	-	2	-	-	-	11	1	-	-	-	-
レンリケン C. STREPTOCOCCUS, GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レンリケン G. STREPTOCOCCUS, GROUP G	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レンリケン グワンマイ GROUP UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイエンリケン S. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒョウチケン B. PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
インフルケン H. INFLUENZAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ハイエンケン K. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒョウチケン E. HISTOLYTICA	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
マラリア MALARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソノタ OTHERS	-	1(1)	89	2	17	1(1)	-	35	-	-	-	-	2	-
腸原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity														
ソナセキリケン ETEC	-	20(16)	-	6(3)	7(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トウチケン ETEC	3(3)	438(430)	1	19(18)	-	25(25)	9(8)	-	2(2)	-	3	1(1)	16	-
EPECケン EPEC	2(1)	125(111)	5	31(11)	15(13)	7(7)	16(6)	-	-	-	3	-	9	-
ソノタ UNKNOWN	-	-	-	-	49(35)	-	4	-	2(1)	-	-	-	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars														
シカセキリケン S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 SEROVAR 2	-	3(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 SEROVAR 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 SEROVAR 8	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
9 SEROVAR 9	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
11 SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレクスナーセキリケン S. FLEXNERI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1A SEROVAR 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1B SEROVAR 1B	-	2(2)	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
1 SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2A SEROVAR 2A	3(2)	19(14)	-	2(1)	-	-	1(1)	-	-	2(2)	-	-	1(1)	2(1)
2B SEROVAR 2B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3A SEROVAR 3A	2(2)	10(9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4A SEROVAR 4A	1(1)	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 SEROVAR 4	-	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 SEROVAR 6	-	6(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X SEROVAR X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y SEROVAR Y	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カワマイ SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボイトセキリケン S. BOYDII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 SEROVAR 2	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 SEROVAR 11	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 SEROVAR 12	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソナセキリケン S. SONNEI	6(6)	107(74)	1(1)	1	10(10)	-	-	-	-	7	3	-	1(1)	-

3-1. Continued-(2)

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	212	221	222	231	232	241	251	261	262	271	272	273	281	282	283	284
	岐阜 県	静岡 県	愛知 県	名古屋 市	三重 県	滋賀 県	京都 府	京都 府	大阪 府	大阪 府	大阪 府	京都 府	兵庫 県	神戸 市	徳島 県	高松 市
TOTAL	21	492(21)	48(24)	174(7)	29(1)	56(9)	161(3)	9	127	1316(215)	58(15)	71(5)	38	363(16)	69	47
E. COLI	-	30	4(4)	-	1	-	3	1	10	55(69)	-	6(2)	-	4	-	6
SHIGELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI	-	5(2)	-	6(4)	-	-	4	1	22(17)	1(1)	-	-	-	4	2	2
S. BOYDII	-	-	-	-	-	-	-	-	5(5)	-	-	-	-	1	-	-
S. SONNEI	-	1(1)	2(2)	2(2)	-	7(7)	-	1	14(14)	2(2)	2(2)	-	-	3(1)	-	-
SALMONELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. TYPHI	1	6(2)	-	1	-	2(1)	-	1	2(1)	-	-	-	-	3	-	-
S. PARATYPHI A	-	1(1)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
GROUP 04(B)	3	51(4)	3(2)	42	2	-	11(1)	9	102(14)	8(1)	18(1)	2	32(1)	7	7	7
GROUP 07(C1,4)	1	35(1)	5	20	-	-	3	-	59(10)	4	11	-	4	18	29	29
GROUP 08(C2,3)	4	40(2)	23(7)	46	-	-	8	30	116(8)	1	18	1	21	16	-	-
GROUP 09(D1)	1	4	3(3)	6	-	-	1	-	8(1)	-	2	-	2	-	-	-
GROUP 09,46(D2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP 03,10(E1,2,3)	-	-	-	5	1(1)	-	-	-	21(18)	2	4	-	-	2	-	-
GROUP 01,3,19(E4)	-	1	-	2	-	-	-	-	8(6)	-	1	-	7(1)	1	-	-
GROUP 013(G1,2)	-	7(1)	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-
GROUP 018(K)	-	4	-	5	-	-	-	-	8(1)	-	1	-	2	5	-	-
OTHER GROUPS	-	1	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
GROUP UNKNOWN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1(1)	1	-	-	2	-
Y. ENTEROCOLITICA	-	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	-	1(1)	1(1)	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V. CHOLERAE, NON O-1	-	1	1(1)	-	-	-	1	1	8(8)	-	-	-	-	-	-	-
V. PARAHAEHOLYTICUS	8	51(5)	5(4)	11	9	21	44(1)	24	90(20)	38(10)	6	-	49(4)	6	3	3
V. FLUVIALIS	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
V. MINICUS	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
A. HYDROPHILA	14	-	-	-	-	-	1	-	15(1)	-	-	-	-	-	-	-
A. SOBRIA	8	-	-	-	-	-	-	-	12(1)	-	-	-	-	-	-	-
A. H/S UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F. SHIGELLOIDES	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	36(34)	-	-	-	-	1	-	-
C. JEJUNI	-	175	-	-	-	-	-	9	179	-	-	-	-	2	-	-
C. COLI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C. J/C UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174(6)	-
S. AUREUS	2	11	-	16	3	5	5	31	10	1	-	35	-	8	-	-
C. PERFRINGENS	-	-	-	14	-	12	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
C. BOTULINUM, TYPE E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. CEREBUS	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-
N. GONORRHOEA	-	-	-	-	-	-	-	-	79(6)	-	-	-	-	-	-	-
N. MENINGITIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STREPTOCOCCUS, GROUP A	-	13	-	-	-	-	48	-	240	-	-	-	-	-	-	-
GROUP B	-	6	-	-	-	-	7	-	27	-	-	-	-	-	-	-
GROUP C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP G	-	1	-	-	-	-	11	-	16	-	-	-	-	-	-	-
GROUP UNKNOWN	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. PERTUSSIS	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H. INFLUENZAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K. PNEUMONIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E. HISTOLYTICA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
MALARIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHERS	-	-	-	-	-	-	1	-	166	-	-	-	-	40	-	-

病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity															
Shigella	EIEC	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
ETEC	ETEC	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	
EPEC	EPEC	-	30	3(3)	-	1	-	3	-	-	55(49)	-	-	-	-	-	
UNKNOWN	UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6(2)	-	3	-	

赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars															
S. DYSENTERIAE	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 1	SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 2	SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 3	SEROVAR 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 4	SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 8	SEROVAR 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 9	SEROVAR 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 11	SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. FLEXNERI	S. FLEXNERI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 1A	SEROVAR 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 1B	SEROVAR 1B	-	3	-	2	-	-	-	3(1)	-	-	-	-	2	-	-	-
SEROVAR 1	SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 2A	SEROVAR 2A	-	1(1)	-	3(3)	-	3	1	13(11)	1(1)	-	-	-	2	-	2	-
SEROVAR 2B	SEROVAR 2B	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 3A	SEROVAR 3A	-	-	-	-	-	-	-	3(2)	-	-	-	-	-	2	-	-
SEROVAR 4A	SEROVAR 4A	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 4	SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 6	SEROVAR 6	-	-	-	-	-	-	-	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR X	SEROVAR X	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR Y	SEROVAR Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. BOYDII	S. BOYDII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 1	SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 2	SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 4	SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-	-	3(3)	-	-	-	-	6	-	-	-
SEROVAR 11	SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
SEROVAR 12	SEROVAR 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEROVAR 13	SEROVAR 13	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
S. SONNEI	S. SONNEI	-	1(1)	2(2)	2(2)	-	7(7)	-	1	14(14)	2(2)	2(2)	-	3(1)	-	-	-

3-2. 医療機関
3-2. General clinical institutions
(Refer to code map in page 161~165)

() : 海外旅行者分異過
() : Imported cases included in the total

	TOTAL	012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	
	合	札	管	歌	山	福	静	埼	千	新	富	石	181	191	
	計	礼	野	原	形	島	島	玉	葉	潟	山	川	福	山	
		賀	郎	野	原	県	県	県	県	県	県	島	島	県	
コウケイ	TOTAL	103352(60)	5635	3786(1)	715	8398	1282	3381(9)	1302(1)	1235(2)	2198	1712(3)	10767	667	3830
コレラ	E. COLI	1999(7)	222	110	-	83	20	130(3)	1	-	-	-	333	9	28
シジミ	SHEGELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シジミ	S. DYSENTERIAE	2(2)	-	-	-	-	-	-	1(1)	1(1)	-	-	-	-	-
フレクサ	S. FLEXNERI	42(11)	-	-	-	-	-	1(1)	-	1	-	1(1)	-	-	-
ボイディ	S. BOYDII	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソンメイ	S. SONNEI	23(15)	-	-	-	-	-	1(1)	-	1(1)	-	1(1)	1	-	2
不明	SPECIES UNKNOWN	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
タイフィ	S. TYPHII	29(1)	-	-	1	1	2	-	1	1	-	1	-	1	2
パラティフィ	S. PARATYPHI A	6	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1
04(B)	GROUP 04(B)	88(4)	65	14	2	15	3	26(1)	2	5	9	23	28	7	5
07(C1,6)	GROUP 07(C1,6)	263	18	4	2	6	-	8	4	2	6	10	5	3	-
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	514(2)	36	28	-	25	2	17(1)	3	9	7	8	18	2	-
09(D1)	GROUP 09(D1)	186	57	-	1	2	-	2	1	-	4	12	6	2	-
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	8	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	51	5	-	1	-	4	1	-	1	-	1	1	-	-
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	13	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
018(K)	GROUP 018(K)	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
その他	OTHER GROUPS	37	5	-	1	2	-	6	-	1	-	2	-	1	-
エンテロコッカ	Y. ENTEROCOLITICA	42	3	-	13	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
エンテロコッカ	Y. ENTEROCOLITICA	182	15	20	-	11	-	20	-	4	2	16	11	-	12
シュードモナ	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コレラ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
コレラ	V. CHOLERA, NON O-1	15(1)	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラハエリチ	V. PARAHAEOLYTICUS	531(3)	3	5(1)	7	24	4	5	2	7	33	108	6	26	-
フリュタリス	V. FLUENTIALIS	42	4	4	-	1	-	1	-	1	-	5	-	-	-
ヒチニクス	V. HITINICUS	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	270	3	4	22	3	3	10	3	-	-	-	10	3	16
ソビア	A. SOBRIA	74	-	-	-	-	-	3	-	1	2	-	5	-	-
ヒ/S	A. H/S UNKNOWN	130	13	20	2	-	2	-	-	-	-	-	1	1	4
パラシゲロイド	P. SHIGELLOIDES	39(1)	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	1	-
ジジュニ	C. JEJUNI	2477	86	51	19	-	58	80	31	-	180	-	66	48	40
コレラ	C. COLI	45	-	-	2	-	-	16	-	-	1	-	3	-	-
J/C	C. J/C UNKNOWN	504(2)	185	254	-	819	-	204	18	31	74	179	93	1	477
オレイ	S. AUREUS	709(1)	48	195	-	50	-	44(1)	-	-	5	19	93	-	31
ペリフレン	C. PERFRINGENS	7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セリ	B. CEREBUS	64	2	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴモロホエ	N. GOMORHOEAE	794	85	92	2	43	8	38	40	-	13	11	43	2	2
ヘネンチチ	N. HENINGITIDIS	59	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
ストレプトコッカ	STREPTOCOCCUS, GROUP A	11851	519	592	68	1550	54	602	138	133	680	639	936	45	751
ストレプトコッカ	GROUP B	12550	528	626	134	954	72	173	360	265	207	214	1702	34	378
ストレプトコッカ	GROUP C	619	14	10	-	64	-	40	61	9	4	11	9	1	45
ストレプトコッカ	GROUP G	1415	143	64	6	136	4	66	51	13	29	70	69	12	100
不明	GROUP UNKNOWN	1771	11	25	33	291	10	98	114	-	31	14	99	1	48
肺炎	S. PNEUMONIAE	15198	944	297	36	012	153	702	175	199	127	279	2628	73	349
百日咳	B. PERTUSSIS	59	7	-	-	-	2	16	-	-	4	2	-	-	-
インフルエンザ	H. INFLUENZAE	21944	1296	857	104	1903	549	890	262	521	757	-	1110	276	988
肺炎	K. PNEUMONIAE	17055	1002	516	262	1452	318	162	47	32	47	-	2708	115	508
レプトスピラ	LEPTOSPIRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒストリチ	E. HISTOLYTICA	4(2)	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
マラリア	MALARIA	6(6)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	OTHERS	6253(6)	109	-	5	131	-	2	-	-	68	-	566	-	12

腸炎大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity														
シジミ	EIEC	42(1)	9	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	8	2	2
フレクサ	EPEC	37(1)	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	6	1	5
EPEC	EPEC	1068(5)	56	-	13	10	125(3)	1	-	2	15	318	2	17	-	
不明	UNKNOWN	852	157	110	-	69	1	12	-	-	71	1	4	4	-	

赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars														
シジミ	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-
フレクサ	S. FLEXNERI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	26(8)	-	-	-	-	-	1(1)	-	1	-	-	-	-	-	-
3A	SEROVAR 3A	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4A	SEROVAR 4A	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	
X	SEROVAR X	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ボイディ	S. BOYDII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	SEROVAR 14	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ソンメイ	S. SONNEI	23(15)	-	-	-	-	-	1(1)	-	1(1)	-	1(1)	1	-	2	

3-2. Continued-(1)

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

	231 愛 知 県	232 名 古 屋 市	241 三 重 県	251 滋 賀 県	271 大 阪 府	273 堺 市	281 兵 庫 県	282 神 戸 市	284 京 崎 市	291 奈 良 県	301 和 歌 山 県	321 鳥 取 県	331 岡 山 県	341 広 島 県	351 山 口 県
コウモク イ TOTAL	5886(2)	1656(29)	5	1517	7895(5)	301(3)	43(1)	898	186	3373	686(1)	1087	2469(5)	13611(6)	785
ヒョウタンタマ イチロウキン E. COLI	57	13(1)	-	-	21	13(1)	1	-	2	70	-	35	1	75(2)	94
ヒキキキ S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレクスナー ヒキキキ S. FLEXNERI	2(1)	3(2)	-	-	2(2)	-	-	-	-	-	-	1	3(3)	14(1)	2
ボイト ヒキキキ S. BOYDII	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
ソネヒキキキ S. SONNEI	1(1)	7(7)	-	-	3	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	3(2)	-
ヒキキキ フランスメイ SPECIES UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
サルモネラ SALMONELLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ティフィ S. TYPHI	-	1(1)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	11	-
パラティフィ A S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
04(B) GROUP 04(B)	44	17(2)	2	23	56	20	2	7	2	83	15	14	33	170	18
07(C1,4) GROUP 07(C1,4)	26	6	1	-	12	-	-	3	-	45	10	1	3	37	-
08(C2,3) GROUP 08(C2,3)	26	17(1)	2	7	41	8	4	8	-	35	15	11	3	106	3
09(D1) GROUP 09(D1)	19	6	-	-	12	3	-	-	-	7	2	1	-	16	5
09,46(D2) GROUP 09,46(D2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,2,3) GROUP 03,10(E1,2,3)	-	3	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	9	7
01,3,19(E4) GROUP 01,3,19(E4)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
013(G1,2) GROUP 013(G1,2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
018(K) GROUP 018(K)	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
ソナ OTHER GROUPS	-	-	-	2	-	-	-	-	4	1	-	-	-	5	-
ソナフメイ GROUP UNKNOWN	1	1	-	1	1	-	-	-	3	-	-	2	2	2	1
エントロコリチカ Y. ENTEROCOLITICA	34	2	-	-	3	-	-	-	2	3	-	1	1	9	1
シュードトルバ Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	1	14	1	-
コレラ V. CHOL. 01 ELTOR INABA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
コレラ V. CHOL. NON 0-1	4	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	-
パラハモリチカ V. PARAHAEVOLYTICUS	65	21(1)	-	24	19(1)	-	1(1)	-	20	1	19	4	2	66	10
フルビリス V. FLUVIALIS	15	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-
ミミクス V. MIMICUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ヒドロフィラ A. HYDROPHILA	86	3	-	-	4	2	1	-	5	17	-	2	7	26	2
ソブラ A. SOBRIA	48	-	-	-	2	1	-	-	6	2	-	-	-	1	-
ソブラ H/S A. H/S UNKNOWN	10	9	-	4	-	3	-	2	-	1	-	2	5	3	-
シゲロイデス P. SHIGELLOIDES	12	-	-	1	3(1)	1	-	1	-	6	-	-	-	2	-
カンビロ・ジュニ C. JEJUNI	372	65	-	51	18	103	29	72	-	303	-	-	-	626	-
カンビロ・コリ C. COLI	6	2	-	4	-	3	-	-	-	3	-	-	1	3	-
カンビロ・J/C C. J/C UNKNOWN	170	118(2)	-	62	299	5	4	35	3	41	101	41	149	777	145
オウロウフ・アウロウキン S. AUREUS	2	17	-	-	6	-	-	-	1	3	-	-	10	8	1
ペリフリンゲン C. PERFRINGENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セリス B. CEREBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	14	-	-
ノン・ノルホエア N. GONORRHOEAE	39	30	-	44	26	12	-	4	5	34	6	3	14	144	5
メンギンチカ N. MENINGITIDIS	-	-	-	4	-	-	-	18	-	15	-	3	10	-	3
レンツコックス A STREPTOCOCCUS, GROUP A	489	193	-	269	411	29	-	40	8	331	213	101	101	1196	33
レンツコックス B GROUP B	824	181	-	155	695	31	-	13	54	370	112	96	293	1345	68
レンツコックス C GROUP C	17	6	-	5	19	2	-	68	1	63	2	19	51	26	-
レンツコックス G GROUP G	88	25	-	41	42	7	-	6	1	81	17	14	50	129	5
レンツコックス フランスメイ GROUP UNKNOWN	30	8	-	58	91	2	-	68	20	62	6	35	58	92	1
ハイエレンツコックス S. PNEUMONIAE	986	296	-	158	647	9	-	225	20	381	154	141	513	2465	103
ヒトコックス B. PERTUSSIS	5	-	-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	14	2	2
インフルエンザ H. INFLUENZAE	1705	221	-	161	1114	36	-	203	33	998	-	283	557	2159	194
肺炎球菌 K. PNEUMONIAE	533	257	-	111	530	9	-	100	36	389	-	278	550	3409	82
レプトスピラ LEPTOSPIRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒストリチカ E. HISTOLYTICA	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
マラリア MALARIA	-	5(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-
ソナ OTHERS	166	119(6)	-	337	3806	-	-	-	-	-	-	-	-	668	-

病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity																
ヒトコックス EIEC	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4(1)	-
トコックス ETEC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
EPECケンイカ EPEC	51	13(1)	-	20	13(1)	1	2	1	69	-	35	1	68	94	-	
ソナ・カフメイ UNKNOWN	5	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars																
ヒキキキ S. DYSENTERIAE																
1 SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フレクスナー ヒキキキ S. FLEXNERI																
1B SEROVAR 1B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2A SEROVAR 2A	2(1)	1(1)	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	3(3)	12(1)	1	
3A SEROVAR 3A	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4A SEROVAR 4A	-	!	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
4 SEROVAR 4	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6 SEROVAR 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
X SEROVAR X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
ボイト ヒキキキ S. BOYDII																
11 SEROVAR 11	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 SEROVAR 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	
ソネヒキキキ S. SONNEI	1(1)	7(7)	-	3	2(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	3(2)	-	

3-2. Continued-(2)

() : 海外旅行者分再掲
 () : Imported cases included in the total

		371	411	421	431	441	471
		香川	佐賀	長崎	熊本	大分	沖縄
		県	県	県	県	県	県
コウケイ	TOTAL	3468	1300	3987	750	18	8783
ビロウケンダクイボウケン	E. COLI	84	413	61	19	-	4
セキリケン	SHIGELLA	-	-	-	-	-	-
シカセキリケン	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-
フレグサセキリケン	S. FLEXNERI	-	2	1	-	-	9
ボイトセキリケン	S. BOYDII	-	-	-	-	-	-
ソナセキリケン	S. SONNEI	-	-	1	-	-	-
セキリケン クラウマイ	SPECIES UNKNOWN	-	-	-	-	-	-
サルモネラ	SALMONELLA	-	-	-	-	-	-
チフスケン	S. TYPHI	-	-	1	1	1	-
パラチフス Aケン	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-
O4(B)	GROUP O4(B)	52	19	48	4	2	51
O7(C1,4)	GROUP O7(C1,4)	13	1	11	-	-	24
O8(C2,3)	GROUP O8(C2,3)	9	5	22	2	1	31
O9(D1)	GROUP O9(D1)	3	5	-	-	-	20
O9,46(D2)	GROUP O9,46(D2)	-	-	-	-	-	-
O3,10(E1,2,3)	GROUP O3,10(E1,2,3)	-	-	-	-	-	14
O1,3,19(E4)	GROUP O1,3,19(E4)	-	-	-	-	-	1
O13(G1,2)	GROUP O13(G1,2)	-	-	-	-	-	-
O18(K)	GROUP O18(K)	-	1	-	-	-	-
ソノタ	OTHER GROUPS	2	3	-	-	-	3
クラウマイ	GROUP UNKNOWN	-	-	-	-	-	9
エロコニア エンテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	1	4	4	-	-	7
エロコニア シュートロバチル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	1	1	-	-	-	-
コレラ1 非ト-ルイナ	V. CHOL. O1 ELTOR-INABA	-	-	-	-	-	-
コレラ2 コルレ1	V. CHOLERAЕ NON O-1	-	-	2	1	-	1
パラハエロコリチカ	V. PARAHAEOLYTICUS	6	2	17	3	-	13
セキリケン フルビアル	V. FLUVIALIS	1	1	-	2	-	-
セキリケン ミミカス	V. MIMICUS	-	-	-	-	-	-
ロビウス エトルロワラ	A. HYDROPHILA	-	3	10	2	-	25
ロビウス ソウマワ	A. SOBRIA	-	3	-	-	-	-
ロビウス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	47	-	-	-	-	1
シゲロコリチカ シゲロコリチカ	P. SHIGELLOIDES	6	-	-	-	-	1
カンセロコリチカ セキリケン	C. JEJUNI	-	83	35	2	-	58
カンセロコリチカ	C. COLI	-	-	1	-	-	-
カンセロコリチカ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	126	49	483	32	-	65
セキリケン シゲロコリチカ	S. AUREUS	50	5	1	113	-	7
セキリケン	C. PERFRINGENS	1	-	-	-	-	-
セキリケン	B. CEREUS	16	12	-	-	-	43
セキリケン	N. GONORRHOEAЕ	3	1	3	1	-	43
スライメンケン	N. MENINGITIDIS	-	-	-	-	-	2
セキリケン A	STREPTOCOCCUS-GROUP A	220	121	509	20	8	854
セキリケン B	GROUP B	356	28	380	89	4	1731
セキリケン C	GROUP C	9	-	13	43	-	29
セキリケン G	GROUP G	46	5	26	3	-	78
セキリケン クラウマイ	GROUP UNKNOWN	58	-	132	1	2	272
ハイレンシキケン	S. PNEUMONIAE	452	99	586	86	-	1105
セキリケン	B. PERTUSSIS	-	-	-	-	-	-
インフルエンザケン	H. INFLUENZAE	844	209	1205	149	-	2340
ハイレンシキケン	K. PNEUMONIAE	802	224	435	179	-	1962
レプトスピラ	LEPTOSPIRA	-	-	-	-	-	1
セキリケン	E. HISTOLYTICA	-	1	-	-	-	-
マラリア	MALARIA	-	-	-	-	-	-
ソノタ	OTHERS	262	-	-	-	-	2
病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity							
セキリケン	EIEC	9	-	-	-	-	-
セキリケン	ETEC	17	-	-	-	-	-
EPECケン	EPEC	45	31	61	-	-	4
ソノタ	UNKNOWN	13	382	-	19	-	-
赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars							
シカセキリケン	S. DYSENTERIAE	-	-	-	-	-	-
1	SEROVAR 1	-	-	-	-	-	-
2	SEROVAR 2	-	-	-	-	-	-
フレグサセキリケン	S. FLEXNERI	-	-	-	-	-	-
1B	SEROVAR 1B	-	-	-	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	-	2	1	-	-	1
3A	SEROVAR 3A	-	-	-	-	-	-
4A	SEROVAR 4A	-	-	-	-	-	-
4	SEROVAR 4	-	-	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	-	-	-	-	-	-
X	SEROVAR X	-	-	-	-	-	8
ボイトセキリケン	S. BOYDII	-	-	-	-	-	-
11	SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-
16	SEROVAR 16	-	-	-	-	-	-
ソナセキリケン	S. SONNEI	-	-	1	-	-	-

3-3. 検疫所
3-3. Quarantine stations
(Refer to code map in page 161~165)

		海外旅行者 Imported cases						
		TOTAL	1883	1276	345	541	531	27
		E. COLI	77	2	-	75	-	-
		SHIGELLA						
		S. DYSENTERIAE	9	5	-	4	-	-
		S. FLEXNERI	70	42	2	26	-	-
		S. BOYDII	15	3	-	12	-	-
		S. SONNEI	137	83	3	50	1	-
		SALMONELLA						
		S. TYPHI	2	2	-	-	-	-
		GROUP 04(B)	56	23	3	28	1	1
		GROUP 07(C1,4)	35	24	-	10	1	-
		GROUP 08(C2,3)	35	15	2	16	1	1
		GROUP 09(D1)	14	9	-	5	-	-
		GROUP 09,46(D2)	4	4	-	-	-	-
		GROUP 03,10(E1,2,3)	39	13	1	23	-	-
		GROUP 01,3,19(E4)	22	8	1	13	-	-
		GROUP 013(G1,2)	5	3	-	2	-	-
		GROUP 018(K)	4	2	1	1	-	-
		OTHER GROUPS	5	2	1	2	-	-
		GROUP UNKNOWN	3	1	-	2	-	-
		V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	7	4	-	3	-	-
		V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	4	4	-	-	-	-
		V. CHOLERAE, NON O-1	199	160	2	37	-	-
		V. PARAHAEMOLYTICUS	850	717	2	21	102	2
		V. FLUVIALIS	1	-	-	1	-	-
		V. MIMICUS	2	2	-	-	-	-
		A. HYDROPHILA	4	-	-	4	-	-
		A. SOBRIA	6	-	-	6	-	-
		A. H/S UNKNOWN	4	-	-	4	-	-
		P. SHIGELLOIDES	271	148	-	7	112	-
		OTHERS	3	-	-	3	-	-
病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity						
		EIEC	3	2	-	1	-	-
		ETEC	72	-	-	72	-	-
		EPEC	2	-	-	2	-	-
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars						
		S. DYSENTERIAE						
		SEROVAR 1	2	1	-	1	-	-
		SEROVAR 2	1	1	-	-	-	-
		SEROVAR 3	1	-	-	1	-	-
		SEROVAR 4	2	1	-	1	-	-
		SEROVAR 6	1	-	-	1	-	-
		SEROVAR 7	2	2	-	-	-	-
		S. FLEXNERI						
		SEROVAR 1A	1	1	-	-	-	-
		SEROVAR 1B	3	1	-	2	-	-
		SEROVAR 2A	42	23	1	18	-	-
		SEROVAR 2B	1	1	-	-	-	-
		SEROVAR 3A	11	8	1	2	-	-
		SEROVAR 4A	3	3	-	-	-	-
		SEROVAR 4	1	-	-	1	-	-
		SEROVAR 6	7	5	-	2	-	-
		SEROVAR Y	1	-	-	1	-	-
		S. BOYDII						
		SEROVAR 1	1	-	-	1	-	-
		SEROVAR 2	7	1	-	6	-	-
		SEROVAR 4	3	2	-	1	-	-
		SEROVAR 8	1	-	-	1	-	-
		SEROVAR 11	1	-	-	1	-	-
		SEROVAR 13	1	-	-	1	-	-
		SEROVAR 14	1	-	-	1	-	-
		S. SONNEI	137	83	3	50	1	-

4. 検出サルモネラの菌型分布、1988年

4. *Salmonella* serovars isolated in Japan, 1988

4-1. 全国集計 (地研・保健所)

4-1. *Salmonella* serovars, total, 1988

Prefectural and municipal public health institutes and health centers

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT
02(A)	S. PARATYPHI A	13 (3)	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	13 (3)	-	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	905 (41)	11	28	186
	S. AGONA	88 (20)	14	4	51
	S. PARATYPHI B	84 (2)	-	7	34
	S. SCHWARZENGRUND	54 (1)	-	5	42
	S. DERBY	47 (31)	2	4	23
	S. STANLEY	43 (11)	-	-	22
	S. HEIDELBERG	37 (5)	-	3	29
	S. BRANDENBURG	28 (1)	-	-	10
	S. SAINTPAUL	22 (7)	2	1	7
	S. INDIANA	9 (6)	-	1	-
	S. BREDENEY	8 (2)	-	2	11
	S. II [SOFIA]	3	-	12	1
	S. CHESTER	3	-	-	1
	S. SCHLEISSHEIM	2 (1)	-	2	1
	S. HAIFA	2 (2)	-	-	1
	S. SANDIEGO	1	-	-	3
	S. KAAPSTAD	1	-	-	1
	S. KIAMBU	1	-	-	1
	S. WAGENIA	1	-	-	1
	S. ALBERT	1	-	-	-
	S. BRANCASTER	1	-	-	-
	S. EPPENDORF	1	-	-	-
	S. KIMUENZA	1 (1)	-	-	-
	S. NEUMUNSTER	1	-	-	-
	S. SHUBRA	1 (1)	-	-	-
	S. STANLEYVILLE	1	-	-	-
	S. II [CALEDON]	-	-	-	2
	S. ABONY	-	1	-	-
	S. KALAMU	-	-	-	1
	S. PRESTON	-	-	-	1
	S. READING	-	-	-	1
	S. TRAVIS	-	-	1	-
	NOT TYPED 未同定	85 (10)	-	9	72
	SUBTOTAL 小計	1431 (142)	30	79	502
07(C1,C4)	S. MONTEVIDEO	314 (5)	-	-	18
	S. THOMPSON	245 (4)	4	4	58
	S. INFANTIS	141 (15)	-	32	77
	S. BRAENDERUP	71 (8)	-	4	37
	S. TENNESSEE	67 (1)	-	-	34
	S. ISANGI	67 (1)	-	-	16
	S. VIRCHOW	45 (22)	-	1	11
	S. BAREILLY	31 (7)	-	-	19
	S. ORANIENBURG	29 (3)	-	-	30
	S. POTSDAM	24 (4)	-	-	1
	S. MBANDAKA	22 (11)	-	-	24
	S. LIVINGSTONE	16 (3)	-	-	11
	S. OTHMARSCHEN	13	-	-	-
	S. SINGAPORE	8 (1)	-	-	11
	S. OHIO	5 (2)	-	-	7
	S. RICHMOND	5	-	-	-
	S. MIKAWASIMA	3 (1)	-	-	2
	S. RISSEN	3 (2)	-	-	1
	S. LOCKLEAZE	2	-	1	2
	S. DJUGU	1	-	-	1
	S. AEGUATORIA	1	-	-	-
	S. CONCORD	1	-	-	-
	S. GALIEMA	1	-	-	-
	S. IRUMU	1	-	-	-
	S. KIVU	1	-	-	-
	S. NEUKOELLN	1 (1)	-	-	-
	S. OSLO	1 (1)	-	-	-
	S. KAMBOLE	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	19 (3)	-	-	61
	SUBTOTAL 小計	1138 (95)	4	42	422

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-1. Continued-(1)

O群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN	動物 ANIMAL	食品 FOOD	環境 ENVIRONMENT	
08(C2,C3)	S.HADAR	500(34)	2	43	187	
	S.LITCHFIELD	275(4)	-	-	60	
	S.BLOCKLEY	100(54)	-	6	8	
	S.NEWPORT	64(14)	-	2	11	
	S.ISTANBUL	49	-	1	-	
	S.MUENCHEN	15(2)	-	2	19	
	S.BOVISMORBIFICANS	13(10)	-	-	-	
	S.CHAILY	12	-	2	7	
	S.MANHATTAN	10(2)	-	-	4	
	S.EMEK	10(9)	-	-	-	
	S.NAGOYA	6	-	-	12	
	S.DUESSELDORF	6(4)	-	1	1	
	S.KENTUCKY	6(3)	-	-	2	
	S.KOTTBUS	6(1)	-	-	1	
	S.PAKISTAN	3	-	-	-	
	S.GLOSTRUP	2(1)	-	-	1	
	S.HAARDT	2(1)	-	-	-	
	S.LOANDA	2	-	-	-	
	S.VIRGINIA	2	-	-	-	
	S.BONARIENSIS	1	-	-	1	
	S.TALLHASSEE	1	-	-	1	
	S.ALBANY	1(1)	-	-	-	
	S.HINDMARSH	1	-	-	-	
	S.TANANARIVE	1(1)	-	-	-	
	S.NARASHINO	-	-	-	2	
	S.YOVOKOME	-	-	2	-	
	S.DABOU	-	-	-	1	
	S.TSHIONGWE	-	-	-	1	
	NOT TYPED 未同定	74(3)	6	6	77	
	SUBTOTAL		1162(144)	8	65	396
09(D1)	S. ENTERITIDIS	208(7)	-	22	38	
	S.TYPHI	48(10)	-	-	8	
	S.PANAMA	39(15)	-	1	24	
	S.JAVIANA	5(2)	-	-	-	
	S.EASTBOURNE	2(2)	-	-	-	
	S.BERTA	1(1)	-	-	5	
	S.DUBLIN	1	1	-	-	
	S.CLAIBORNEI	1	-	-	-	
	S.ISRAEL	-	-	-	1	
	S.VICTORIA	-	-	-	1	
	NOT TYPED 未同定	7(4)	-	-	4	
	SUBTOTAL 小計		312(41)	1	23	81
	09,46(D2)	S.OUAKAM	1	-	-	-
SUBTOTAL 小計		1	-	-	-	
03,10(E1,E2,E3)	S.ANATUM	111(35)	-	3	44	
	S.WELTEVREDEN	31(23)	-	-	-	
	S.LONDON	20(9)	-	-	13	
	S.MELEAGRIDIS	11(1)	-	-	4	
	S.LEXINGTON	7(4)	-	-	2	
	S.GIVE	5	-	-	7	
	S.AMSTERDAM	5(3)	-	-	6	
	S.MUENSTER	4	-	-	5	
	S.UGANDA	2	-	-	1	
	S.AMAGER	2	-	-	-	
	S.ZANZIBAR	1	-	1	1	
	S.ORION	1	-	-	1	
	S.LANGENSALZA	1	-	-	-	
	S.SEEGEFELD	1(1)	-	-	-	
	S.NEWLANDS	-	-	-	1	
	S.RUZIZI	-	-	-	1	
NOT TYPED 未同定	7(4)	-	-	15		
SUBTOTAL 小計		209(80)	-	4	101	

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-1. Continued-(2)

群	血清型	ヒト	動物	食品	環境
GROUP	SEROVAR	HUMAN	ANIMAL	FOOD	ENVIRONMENT
01, 3, 19 (E4)	S. SENFTENBERG	40 (12)	2	1	9
	S. KREFELD	13 (9)	-	-	4
	S. KOUKA	1	-	-	-
	S. CALABAR	-	-	-	1
	S. LIVERPOOL	-	-	-	1
	S. TAKSONY	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	9 (2)	-	-	4
	SUBTOTAL 小計	63 (23)	2	1	20
011 (F)	S. RUBISLAW	1 (1)	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1 (1)	-	-	-
013 (G1, G2)	S. HAVANA	34 (5)	1	-	25
	S. POONA	2 (2)	-	-	-
	S. WORTHINGTON	1	-	-	4
	S. AGOUEVE	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	4	2	-	39
	SUBTOTAL 小計	41 (7)	3	-	69
06, 14 (H)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	1
016 (I)	S. HVITTINGFOSS	5 (3)	-	-	-
	S. GAMINARA	1	-	-	-
	S. WELIKADE	1 (1)	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	7 (4)	-	-	1
018 (K)	S. CERRO	47 (3)	-	-	41
	NOT TYPED 未同定	12 (1)	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	59 (4)	-	-	42
035 (O)	S. ALACHUA	6 (6)	-	-	-
	S. ADELAIDE	1	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	4
	SUBTOTAL 小計	7 (6)	-	-	5
038 (P)	S. LANSING	1 (1)	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1 (1)	-	-	-
039 (Q)	S. CHAMPAIGN	31	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	1 (1)	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	32 (1)	-	-	-
040 (R)	S. JOHANNESBURG	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-
041 (S)	S. WAYCROSS	2	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	2	-	-	-
048 (Y)	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-
S. II	NOT TYPED 未同定	1	-	3	1
	SUBTOTAL 小計	1	-	3	1
S. III	NOT TYPED 未同定	-	-	-	6
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	6
S. III A	NOT TYPED 未同定	1 (1)	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1 (1)	-	-	-
S. III B	NOT TYPED 未同定	-	2	-	3
	SUBTOTAL 小計	-	2	-	3
GROUP UNKNOWN	群不明	14	-	1	12
	SUBTOTAL 小計	14	-	1	12
	TOTAL 合計	4497 (553)	50	218	1662

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

4-2. 全国集計 (医療機関)

4-2. *Salmonella* serovars, total, 1988
General clinical institutions

0群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN
02(A)	S. PARATYPHI A	6
	SUBTOTAL 小計	6
04(B)	S. TYPHIMURIUM	253
	S. PARATYPHI B	30
	S. STANLEY	24
	S. AGONA	22 (1)
	S. HEIDELBERG	9
	S. SCHWARZENGRUND	8
	S. DERBY	4 (1)
	S. SAINTPAUL	2
	S. BREDDENY	1
	S. II [SOFIA]	1
	S. READING	1
	S. SANDIEGO	1
	NOT TYPED 未同定	528 (1)
	SUBTOTAL 小計	884 (3)
07(C1, C4)	S. THOMPSON	15
	S. INFANTIS	11
	S. ISANGI	9
	S. BRAENDERUP	8
	S. MONTEVIDEO	8
	S. TENNESSEE	6
	S. VIRCHOW	6
	S. AUGUSTENBORG	4
	S. ORANIENBURG	4
	S. SINGAPORE	4
	S. BAREILLY	3
	S. MBANDAKA	2
	S. IRUMU	1
	NOT TYPED 未同定	177
	SUBTOTAL 小計	258
08(C2, C3)	S. HADAR	106
	S. LITCHFIELD	40
	S. BLOCKLEY	8
	S. NEWPORT	8 (1)
	S. MANHATTAN	4
	S. NARASHINO	3
	S. KOTTBUS	2
	S. NAGOYA	2
	S. KENTUCKY	1
	S. MUENCHEN	1
	NOT TYPED 未同定	342 (1)
	SUBTOTAL 小計	517 (2)
09(D1)	S. ENTERITIDIS	55
	S. TYPHI	29 (1)
	S. BERTA	3
	NOT TYPED 未同定	130
	SUBTOTAL 小計	217 (1)
09, 46(D2)	NOT TYPED 未同定	8
	SUBTOTAL 小計	8
03, 10(E1, E2, E3)	S. ANATUM	4
	S. LONDON	3
	S. AMSTERDAM	2
	S. GIVE	1
	S. LEXINGTON	1
	S. MELEAGRIDIS	1
	NOT TYPED 未同定	40
	SUBTOTAL 小計	52

0群 GROUP	血清型 SEROVAR	ヒト HUMAN
01, 3, 19(E4)	S. KREFELD	1
	S. LIVERPOOL	1
	S. SENFTENBERG	1
	NOT TYPED 未同定	10
	SUBTOTAL 小計	13
013(G1, G2)	S. HAVANA	3
	NOT TYPED 未同定	5
	SUBTOTAL 小計	8
016(I)	S. HVITTINGFOSS	1
	SUBTOTAL 小計	1
018(K)	S. CERRO	3
	NOT TYPED 未同定	6
	SUBTOTAL 小計	9
035(O)	S. ADELAIDE	1
	NOT TYPED 未同定	1
	SUBTOTAL 小計	2
039(Q)	S. CHAMPAIGN	5
	SUBTOTAL 小計	5
S. III	NOT TYPED 未同定	1
	SUBTOTAL 小計	1
GROUP UNKNOWN	群不明	69
	SUBTOTAL 小計	69
	TOTAL 合計	2050 (6)

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

4-3. 報告機関別統計，由来七卜（地研・保健所）

4-3. *Salmonella* serovars from humans, by participating laboratory, 1988
Prefectural and municipal public health institutes and health centers
(Refer to code map in page 161~165)

		011	012	021	041	042	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	143	144	
		北海道	札幌市	青森県	宮城県	仙台市	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	横浜市	川崎市	横須賀市	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
	02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	
06(B)	S. TYPHIMURIUM	182	11	1	-	-	-	-	1	11	5	53	34	188	7	14	6	2	
	S. AGONA	1	-	-	-	-	-	-	-	5	1	13	2	22	-	2	1	-	
	S. PARATYPHI B	1	-	-	-	-	-	-	1	11	-	4	3	3	-	-	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	9	4	5	1	1	-	-	
	S. DERBY	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	3	21	-	-	2	-	
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	8	-	6	-	-	2	1	
	S. HEIDELBERG	9	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3	5	12	-	1	-	-	
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	13	-	-	2	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	6	-	-	-	-	
	S. INDIANA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	4	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	S. ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANCASTER	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIMUENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
S. NEUMUNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
S. SHUBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
S. STANLEYVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. WAGENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	1	-	-	-	11	1	4	2	11	-	-	2	-		
	SUBTOTAL 小計	194	13	1	-	1	-	-	11	47	7	113	54	303	8	18	16	3	
07(C1,C4)	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	28	-	3	59	-	
	S. THOMPSON	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	28	4	50	-	3	-	-	
	S. INFANTIS	-	-	1	-	-	-	-	3	22	-	18	7	21	1	1	3	-	
	S. BRAENDERUP	2	-	-	-	-	-	-	2	7	-	3	1	42	2	-	-	-	
	S. ISANGI	-	-	1	-	-	-	-	-	1	12	3	1	29	-	3	1	-	
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	1	24	-	-	1	-	
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	2	16	-	2	1	-	
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	11	-	-	-	-	
	S. ORANIENBURG	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	
	S. POTSDAM	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	12	1	-	
	S. MBANDAKA	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	4	-	1	1	1	
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	
	S. OHIO	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-		
S. GALIEMA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. IRUMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
S. KIVU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
S. NEUKOELLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	2	-	-	-	1	6	-	1	3	-	-	1	-		
	SUBTOTAL 小計	4	2	2	-	2	2	2	16	55	12	93	17	264	4	26	69	1	

4-3. Continued-(1)

		151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	231	232	241	251	261	262	
		新潟	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	岐阜	静岡	静岡	愛知	名古屋	三重	滋賀	京都	京都	
		県	市	県	県	県	県	県	県	市	県	市	県	市	県	県	府	府	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-		
04(B)	S. TYPHIMURIUM	7	-	-	-	-	23	151	8	1	31	2	10	2	-	5	-	9	
	S. AGONA	1	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
	S. PARATYPHI B	2	-	21	-	-	4	1	5	-	4	-	7	-	-	3	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	2	-	-	-	-	2	-	7	-	8	-	-	1	-	-	
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANCASTER	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIMUENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SHUBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. STANLEYVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WAGENIA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	10	3	24	-	-	29	156	22	2	51	3	42	2	-	10	-	9	
07(C1,C4)	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	
	S. THOMPSON	-	-	-	-	-	4	8	5	-	7	3	10	-	-	2	-	-	
	S. INFANTIS	3	-	-	-	-	4	1	2	-	5	1	8	-	-	-	-	-	
	S. BRAENDERUP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	1	3	-	12	1	2	-	-	-	-	-	
	S. VIRCHOW	3	-	-	-	-	3	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	
	S. BAREILLY	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	19	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. GALIEMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. IRUMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIVU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NEUKOELLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	8	1	1	-	-	32	12	16	1	35	5	28	-	-	3	-	1	

4-3. Continued-(2)

		271	272	273	281	282	283	284	291	301	302	311	341	342	351	361	371	391	
		大阪府	大阪市	堺市	兵庫県	神戸市	姫路市	尼崎市	奈良県	和歌山県	和歌山市	鳥取県	広島県	広島市	山口県	徳島県	香川県	高知県	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04(B)	S. TYPHIMURIUM	57	8	6	2	-	3	7	1	-	-	1	12	3	1	2	12	6	
	S. AGONA	11	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	
	S. PARATYPHI B	7	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	S. SCHWARZENGRUND	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DERBY	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. STANLEY	6	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
	S. HEIDELBERG	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANDENBURG	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. SAINTPAUL	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
	S. INDIANA	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BREDENEY	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BRANCASTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KIMUENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SHUBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. STANLEYVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. WAGENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	32	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	
	SUBTOTAL 小計	102	8	18	2	32	7	7	1	-	2	1	12	3	1	5	20	27	
07(C1, C4)	S. MONTEVIDEO	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. THOMPSON	10	-	6	-	-	7	26	-	45	-	-	-	-	-	-	-	4	
	S. INFANTIS	11	4	1	-	-	2	-	-	-	-	-	13	1	-	-	1	5	
	S. BRAENDERUP	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ISANGI	7	-	1	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. TENNESSEE	7	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. VIRCHOW	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S. BAREILLY	2	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. ORANIENBURG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MBANDAKA	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LIVINGSTONE	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. SINGAPORE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OHIO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MIKAWASIMA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RISSEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. GALIEMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. IRUMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. KIVU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NEUKOELLN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	59	4	11	-	4	18	26	7	46	1	-	-	14	1	1	3	10	

4-3. Continued-(3)

		401	402	403	411	432	441	451	471	TOTAL
		福 岡 県	福 岡 市	北 九 州 市	佐 賀 県	熊 本 市	大 分 県	宮 崎 県	沖 縄 県	合 計
O群	血清型									
GROUP	SEROVAR									
02(A)	S. PARATYPHI A	-	1	-	-	-	-	-	-	13
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	-	-	-	-	13
04(B)	S. TYPHIMURIUM	-	-	3	-	3	-	14	-	905
	S. AGONA	-	1	-	-	-	-	-	-	88
	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	-	-	1	-	84
	S. SCHWARZENGRUND	-	1	-	-	-	-	3	-	54
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	47
	S. STANLEY	-	-	-	-	-	-	2	-	43
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	37
	S. BRANDENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. HAIFA	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. BRANCASTER	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. EPPENDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KAAPSTAD	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KIMUENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. NEUMUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SHUBRA	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. STANLEYVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. WAGENIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	1	-	-	-	-	2	-	85
	SUBTOTAL 小計	-	3	3	-	3	-	22	-	1431
07(C1-C4)	S. MONTEVIDEO	-	200	1	-	-	-	4	-	314
	S. THOMPSON	-	-	-	-	-	-	7	-	245
	S. INFANTIS	-	-	-	-	-	-	2	-	141
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	-	1	-	71
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	1	-	67
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	1	-	67
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	1	-	45
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	1	-	31
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	29
	S. POTSDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	-	-	-	-	-	16
	S. OTHMARSCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	13
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. OHIO	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. AEQUATORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. CONCORD	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. GALIEMA	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. IRUMU	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KIVU	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. NEUKOELLN	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. OSLO	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	19
	SUBTOTAL 小計	-	200	1	-	-	-	18	-	1138

4-8. Continued-(4)

		011	012	021	041	042	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	143	144	
		北海道	札幌市	青森県	宮城県	仙台市	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	横浜市	川崎市	横須賀市	
0群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
08(C2,C3)	S.HADAR	1	-	2	1	-	-	-	14	4	-	58	31	133	-	1	7	-	
	S.LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	-	4	15	2	19	10	97	-	5	-	-	
	S.BLOCKLEY	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	10	4	32	-	-	2	-	
	S.NEWPORT	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	9	4	15	-	4	1	-	
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MUENCHEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	5	-	1	-	-	
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	-	-	-	
	S.CHAILLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	-	-	-	-	
	S.EMEK	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	-	-	
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-	
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.GLOSTRUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
	S.HAARDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.BONARIENSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.HINDMARSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.TALLAHASSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	3	1	6	2	-	1	1	
	SUBTOTAL 小計	1	4	3	1	1	-	-	19	35	6	115	53	324	2	13	11	1	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	29	55	1	-	-	-	-	2	2	1	7	1	37	-	1	-	-	
	S. TYPHI	-	1	-	3	-	-	-	-	1	3	-	3	5	-	1	-	-	
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	20	1	-	2	-	
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	
	S. EASTBOURNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. CLAIBORNEI	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	29	56	1	3	-	-	-	3	6	1	20	10	64	1	2	2	-
09.46(D2)	S. OUAKAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定																		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
03.10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	2	29	1	1	3	-	
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	3	7	-	1	-	-	
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	5	-	8	-	-	1	-	
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	1	-	-	-	-	-	
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
	S. AMAGER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	S. LANGENSALZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. SEEGEFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
NOT TYPED 未同定		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	7	12	3	22	6	57	1	3	4	-	
01.3.19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	5	3	8	-	-	1	-	
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	-	-	-	-	
	S. KOUKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定													1	-	-	1	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	8	4	15	1	-	1	1	
011(F)	S. RUBISLAW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定																		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	15	-	-	1	-	
	S. POONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	S. WORTHINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定													1	-	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	18	-	-	1	-

4-3. Continued-(5)

		151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	231	232	241	251	261	262	
		新潟 県	新潟 市	富山 県	石川 県	福井 県	山梨 県	長野 県	岐阜 県	岐阜 市	静岡 県	静岡 市	愛知 県	名古屋 市	三重 県	滋賀 県	京都 府	京都 市	
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																		
08(C2,C3)	S.HADAR	30	-	1	-	-	12	3	10	1	20	16	18	-	-	6	-	2	
	S.LITCHFIELD	2	-	2	5	-	8	7	17	3	14	-	23	-	-	-	-	26	
	S.BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	5	3	-	-	2	-	1	
	S.NEWPORT	-	-	1	-	-	2	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
	S.ISTANBUL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S.MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.CHALLEY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.DUESSELDORF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	S.GLOSTRUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.HAARDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.VIRGINIA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.BONARIENSIS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.HINDMARSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	S.TALLAHASSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED 未同定	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	33	2	7	5	-	25	13	35	5	41	23	46	-	-	9	-	30	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	1	-	1	-	-	5	-	30	1	4	-	6	-	-	1	-		
	S. TYPHI	-	-	-	-	2	2	1	-	1	6	-	1	-	2	-	1		
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. EASTBOURNE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. CLAIBORNEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	1	-	1	-	2	7	1	31	2	10	3	7	-	2	1	1		
09,46(D2)	S. OUAKAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	30	2	-	-	-	1	2	3	-	-	-	2	1	-	-	-		
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	S. MELEAGRIDS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-		
	S. MÜNSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. AMAGER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. LANGENSALZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. SEEGEFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
NOT TYPED 未同定	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	SUBTOTAL 小計	31	2	-	-	-	1	2	4	-	-	-	5	1	-	-	-		
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-		
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
	S. KOUKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-		
011(F)	S. RUBISLAW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-		
	S. POONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. WORTHINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-		
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-		

4-3. Continued-(6)

		271	272	273	281	282	283	284	291	301	302	311	341	342	351	361	371	391
		大阪府	大阪府	堺市	兵庫県	神戸市	姫路市	尼崎市	奈良県	和歌山県	和歌山県	鳥取県	広島県	広島市	山口県	徳島県	香川県	高知県
O群	血清型																	
GROUP	SEROVAR																	
08(C2,C3)	S.HADAR	77	-	13	-	-	-	-	1	-	-	1	5	3	-	9	5	14
	S.LITCHFIELD	11	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.BLOCKLEY	12	-	2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	-	-	-	9
	S.NEUPORT	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9
	S.ISTANBUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MUENCHEN	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.BOVISMORBIFICANS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.CHAILEY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MANHATTAN	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.PAKISTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.GLOSTRUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.HAARDT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.ALBANY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.BONARIENSIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.HINDMARSH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.TALLAHASSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED 未同定	1	-	-	-	21	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	116	1	18	-	21	16	-	10	-	2	1	6	4	-	10	5	33
09(D1)	S. ENTERITIDIS	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10
	S.TYPHI	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
	S.PANAMA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	S.JAVIANA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.EASTBOURNE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.CLAIBORNEI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.DUBLIN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	10	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	2	5	-	3	-	10
09,46(D2)	S.OUAKAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03,10(E1,E2,E3)	S.ANATUM	7	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.WELTEVREDEN	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LONDON	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MELEAGRIDIS	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.MUENSTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.AMAGER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.LANGENSALZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.ORION	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
S.SEEGEFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S.ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	21	2	4	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	6	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	S.KREFELD	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.KOUKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	8	-	1	-	7	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
011(F)	S.RUBISLAW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
013(G1,G2)	S.HAVANA	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.POONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.WORTHINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

4-3. Continued-(7)

	401	402	403	411	432	441	451	471	TOTAL
	福	福	北	佐	熊	大	宮	沖	合
	岡	岡	九	賀	本	分	城	繩	計
	県	市	州	県	市	県	県	県	
	市		市						
O群	血清型								
GROUP	SEROVAR								
08(C2,C3)	S.HADAR	-	-	-	-	1	-	-	500
	S.LITCHFIELD	-	-	-	-	-	2	-	275
	S.BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	-	100
	S.NEWPORT	-	-	-	-	-	2	-	64
	S.ISTANBUL	-	1	-	-	-	46	-	49
	S.MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	15
	S.BOVISMORBIFICANS	-	-	-	-	-	-	-	13
	S.CHAILEY	-	-	-	-	-	-	-	12
	S.EMEK	-	-	-	-	-	-	-	10
	S.MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	10
	S.DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	6
	S.KENTUCKY	-	-	-	-	-	1	-	6
	S.KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	6
	S.NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	6
	S.PAKISTAN	-	1	-	-	-	-	-	3
	S.GLOSTRUP	-	-	-	-	-	-	-	2
	S.HAARDT	-	-	-	-	-	-	-	2
	S.LOANDA	-	-	-	-	-	-	-	2
	S.VIRGINIA	-	-	-	-	-	1	-	2
	S.ALBANY	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.BONARIENSIS	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.HINDMARSH	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.TALLAHASSEE	-	-	-	-	-	-	-	1
	S.TANANARIVE	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	1	74
	SUBTOTAL 小計	-	2	-	-	1	52	1	1162
09(D1)	S. ENTERITIDIS	1	-	-	-	-	3	-	208
	S. TYPHI	1	-	1	2	-	-	-	48
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	-	-	39
	S. JAVIANA	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. EASTBOURNE	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. CLAIBORNEI	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	7
	SUBTOTAL 小計	2	-	1	2	-	3	-	312
09,46(D2)	S.OUAKAM	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	1
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	3	-	-	-	12	-	111
	S. WELTEVREDEN	-	-	-	-	-	-	-	31
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	20
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	11
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	7
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. GIVE	-	1	-	-	-	1	-	5
	S. MUENSTER	-	1	-	-	-	-	-	4
	S. AMAGER	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. LANGENSALZA	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. ORION	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SEEGEFELD	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	7
	SUBTOTAL 小計	-	5	-	-	-	13	-	209
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	1	-	-	-	-	-	40
	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	13
	S. KOUKA	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	9
	SUBTOTAL 小計	-	1	-	-	-	-	-	63
011(F)	S. RUBISLAW	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	1
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	34
	S. POONA	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. WORTHINGTON	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	4
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	41

4-3. Continued-(8)

		011	012	021	041	042	061	071	081	091	101	111	121	131	141	142	143	144	
		北海道	札幌市	青森県	宮城県	仙台市	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	横浜市	川崎市	横須賀市	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
	S. GAMINARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. WELIKADE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	11	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	4	11	-	-	-	-	
035(O)	S. ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	
	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	
038(P)	S. LANSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	12	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	13	-	-	-	-	
040(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
041(S)	S. WAYCROSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
048(Y)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
S. II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. III A	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP UNKNOWN	群不明	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	
TOTAL 合計		228	76	7	4	4	2	3	58	177	29	389	1521086	17	62	104	6		

4-3. Continued-(9)

		151	152	161	171	181	191	201	211	212	221	222	231	232	241	251	261	262	
		新潟	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	岐阜	静岡	静岡	愛知	名古屋	三重	滋賀	京都	京都	
		県	市	県	県	県	県	県	県	市	県	市	県	市	県	県	府	市	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
016(I)	S. HUITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. GAMINARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. WELIKADE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-
035(O)	S. ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038(P)	S. LANSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
040(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041(S)	S. WAYCROSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
048(Y)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. III A	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN 群不明	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL 合計		84	8	34	6	2	96	184	108	10	151	34	140	3	4	23	1	40	

4-3. Continued-(10)

		271	272	273	281	282	283	284	291	301	302	311	341	342	351	361	371	391	
		大阪府	大阪市	堺市	兵庫県	神戸市	姫路市	尼崎市	奈良県	和歌山県	和歌山市	鳥取県	広島県	広島市	山口県	徳島県	香川県	高知県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
016(I)	S.HVITTINGFOSS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.GAMINARA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.WELIKADE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018(K)	S.CERRO	8	-	1	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	8	-	1	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
035(O)	S.ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S.ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
038(P)	S.LANSING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
039(Q)	S.CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
040(R)	S.JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
041(S)	S.WAYCROSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
048(Y)	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.II	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.III A	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN	不明	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		合計	330	16	57	2	74	51	33	18	46	7	2	32	28	2	19	28	84

4-3. Continued-(11)

		401	402	403	411	432	441	451	471	TOTAL
		福岡 県	福岡 市	北九 州	佐賀 県	熊本 市	大分 県	宮崎 県	沖縄 県	合 計
GROUP	SEROVAR									
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	S. GAMINARA	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. WELIKADE	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	7
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	1	-	47
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	12
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	1	-	59
035(O)	S. ALACHUA	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	7
038(P)	S. LANSING	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	32
040(R)	S. JOHANNESBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1
041(S)	S. WAYCROSS	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	2
048(Y)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1
S. II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	1	-	1
S. III A	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GROUP	UNKNOWN 群不明	-	-	-	-	-	-	-	-	14
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	14
=====										
	TOTAL 合計	2	212	5	2	3	1	110	1	4497
=====										

4-4. 報告機関別統計, 由来ヒト (医療機関)
 4-4. *Salmonella* serovars from humans, by participating laboratory, 1968
 General clinical institutions
 (Refer to code map in page 161~165)

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	231	232	241	251	
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	名古屋市中区	三重県	滋賀県	
0群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
02(A)	S. PARATYPHI A	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
04(B)	S. TYPHIMURIUM	7	-	-	-	3	-	-	-	7	-	1	3	12	8	2	-	-	
	S. PARATYPHI B	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	1	4	1	-	-	-	
	S. STANLEY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	
	S. AGONA	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	2	-	-	-	
	S. HEIDELBERG	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. DERBY	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. SAINTPAUL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. READING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SANDIEGO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	46	14	2	15	-	24	2	5	9	7	28	2	-	22	-	-	23	
	SUBTOTAL 小計	65	14	2	15	3	24	2	5	9	23	28	7	5	44	17	2	23	
07(C1, C4)	S. THOMPSON	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-	-	
	S. INFANTIS	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	S. BRAENDERUP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. VIRCHOW	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. AUGUSTENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	
	S. SINGAPORE	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MBANDAKA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. IRUMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	9	4	2	6	-	8	4	4	2	1	10	3	-	15	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	18	4	2	6	-	8	4	4	2	6	10	3	3	26	6	1	-	
08(C2, C3)	S. HADAR	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8	2	-	-	
	S. LITCHFIELD	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	9	6	-	-	-	
	S. BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NEWPORT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	
	S. MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KOTTBUS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	24	28	-	25	-	17	3	9	7	2	18	2	-	17	-	-	7	
	SUBTOTAL 小計	36	28	-	25	2	17	3	9	7	8	18	2	3	26	17	2	7	
09(D1)	S. ENTERITIDIS	11	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	11	6	-	-	-	
	S. TYPHI	-	-	1	1	2	-	1	1	-	1	-	1	2	-	1	-	1	
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	46	-	1	2	-	2	1	-	4	5	6	2	-	8	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	57	-	2	3	2	2	2	1	4	13	6	3	2	19	7	-	1	
09.46(D2)	NOT TYPED 未同定	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	4	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	

4-4. Continued-(i)

		271	273	281	282	284	291	301	321	331	341	351	371	411	421	431	441	471	TOTAL
		大阪府	堺市	兵庫県	神戸市	尼崎市	奈良県	和歌山県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	沖縄県	合計
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
02(A)	S. PARATYPHI A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
04(B)	S. TYPHIMURIUM	-	14	1	-	-	-	-	-	23	123	-	48	-	-	-	1	-	253
	S. PARATYPHI B	-	1	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	30
	S. STANLEY	-	-	1	-	-	-	-	-	2	14	-	1	-	-	-	1	-	24
	S. AGONA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	22
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. SCHWARZENGRUND	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. DERBY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. READING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SANDIEGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	56	-	-	7	2	83	15	14	5	5	18	2	19	48	4	-	51	528
	SUBTOTAL 小計	56	20	2	7	2	83	15	14	33	170	18	52	19	48	4	2	51	884
07(C1, C4)	S. THOMPSON	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	-	-	15
	S. INFANTIS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	11
	S. ISANGI	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	9
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	6
	S. TENNESSEE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	6
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	6
	S. AUGUSTENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
	S. ORANIENBURG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. SINGAPORE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. BAREILLY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. MBANDAKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. IRUMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	12	-	-	3	-	45	10	1	1	1	-	1	11	-	-	-	24	177
	SUBTOTAL 小計	12	-	-	3	-	45	10	1	3	37	-	8	1	11	-	-	24	258
08(C2, C3)	S. HADAR	-	2	-	-	-	-	-	-	-	75	-	8	-	-	-	1	-	106
	S. LITCHFIELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	40
	S. BLOCKLEY	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8
	S. MANHATTAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. KOTTBUS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. MUENCHEN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	41	-	5	8	-	35	15	11	3	2	3	-	5	22	2	-	31	342
	SUBTOTAL 小計	41	8	5	8	-	35	15	11	3	106	3	11	5	22	2	1	31	517
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	-	-	-	-	55
	S. TYPHI	-	-	1	-	-	-	-	1	1	11	-	-	1	1	1	-	-	29
	S. BERTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
	NOT TYPED 未同定	12	-	-	-	-	7	2	1	-	1	5	-	5	-	-	-	20	130
	SUBTOTAL 小計	12	3	1	-	-	7	2	2	1	27	5	5	5	1	1	1	20	217
09, 46(D2)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

4-4. Continued-(2)

		012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	231	232	241	251	
		札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	名古屋市	三重県	滋賀県	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NOT TYPED 未同定	5	-	-	1	-	4	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-
SUBTOTAL 小計	5	-	-	1	-	4	1	-	1	-	1	1	-	-	-	3	-	-	
01,3,19(E4)	S. KREFELD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LIVERPOOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	1	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	
SUBTOTAL 小計	2	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-		
013(G1,G2)	S. HAVANA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL 小計	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL 小計	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	
035(O)	S. ADELAIDE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. III	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GROUP UNKNOWN	不明	7	-	-	15	-	6	-	1	-	3	2	-	1	1	1	-	1	
	SUBTOTAL 小計	7	-	-	15	-	6	-	1	-	3	2	-	1	1	1	-	1	
TOTAL 合計		195	47	13	66	7	65	13	21	26	56	68	16	15	120	52	5	32	

4-4. Continued-(3)

		271	273	281	282	284	291	301	321	331	341	351	371	411	421	431	441	471	TOTAL
		大阪府	堺市	兵庫県	神戸市	尼崎市	奈良県	和歌山県	島根県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	沖縄県	合計
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4
	S. LONDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	S. GIVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. MELEAGRIDIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	14	40
SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	-	3	-	-	-	9	7	1	-	-	-	-	14	52	
01,3,19(E4)	S. KREFELD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. LIVERPOOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	10
SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	13	
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	8
016(I)	S. HVITTINGFOSS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
018(K)	S. CERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	NOT TYPED 未同定	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6
	SUBTOTAL 小計	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9
035(O)	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
039(Q)	S. CHAMPAIGN	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
S. III	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
GROUP UNKNOWN	群不明	3	-	-	-	-	7	1	-	2	2	1	-	3	-	-	-	12	69
	SUBTOTAL 小計	3	-	-	-	-	7	1	-	2	2	1	-	3	-	-	-	12	69
	TOTAL 合計	126	31	8	18	2	181	43	28	43	361	34	78	34	82	7	4	153	2050

4-5. 報告機関別統計, 由来動物 (地研・保健所)

4-5. *Salmonella* serovars from animal, by participating laboratory, 1988
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 161~165)

		071	111	152	201	221	284	361	371	TOTAL		
		福 島 県	埼 玉 県	新 潟 県	長 野 県	静 岡 県	尼 崎 市	徳 島 県	香 川 県	合 計		
O群 GROUP	血清型 SEROVAR											
	04(B)	S. AGONA	-	-	14	-	-	-	-	14		
		S. TYPHIMURIUM	-	1	3	1	6	-	-	11		
		S. DERBY	-	-	2	-	-	-	-	2		
		S. SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	2	2		
	S. ABONY	-	-	-	-	1	-	-	1			
	SUBTOTAL	小計	-	1	19	1	7	-	2	30		
07(C1,C4)	S. THOMPSON	-	-	-	2	-	2	-	-	4		
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	2	2	-	-	4		
08(C2,C3)	S. HADAR	-	-	-	2	-	-	-	-	2		
	NOT TYPED	未同定	6	-	-	-	-	-	-	6		
	SUBTOTAL	小計	6	-	-	2	-	-	-	8		
09(D1)	S. DUBLIN	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	1	1		
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	2	-	2		
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	2	-	2		
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
	NOT TYPED	未同定	2	-	-	-	-	-	-	2		
	SUBTOTAL	小計	2	-	-	-	-	-	1	3		
S.III B NOT TYPED	未同定	2	-	-	-	-	-	-	-	2		
	SUBTOTAL	小計	2	-	-	-	-	-	-	2		
=====		TOTAL	合計	10	1	19	5	7	2	2	4	50

4-6. 報告機関別集計, 由来食品 (地研・保健所)

4-6. *Salmonella* serovars from food, by participating laboratory, 1988
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 161~165)

		011	012	021	031	071	101	121	152	161	181	191	201	221	241	283	284	291		
		北海道	札幌市	青森県	岩手県	福島県	群馬県	千葉県	新潟県	富山県	福井県	山梨県	長野県	静岡県	三重県	姫路市	尼崎市	奈良県		
O群 GROUP	血清型 SEROVAR																			
	04(B)	S.TYPHIMURIUM	5	1	-	3	-	-	-	-	-	2	1	1	8	-	-	-	5	
		S.II [SOFIA]	2	-	-	6	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		S.PARATYPHI B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
		S.SCHWARZENGRUND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
		S.AGONA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
		S.DERBY	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		S.HEIDELBERG	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		S.BREIDENEY	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		S.SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		S.INDIANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		S.SAINTPAUL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		S.TRAVIS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NOT TYPED 未同定	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		SUBTOTAL 小計	11	1	13	9	-	-	1	1	2	1	5	1	1	11	-	-	14	-
07(C1,C4)	S.INFANTIS	1	-	1	8	-	-	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	2	
	S.BRAENDERUP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
	S.THOMPSON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
	S.LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S.VIRCHOW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	1	-	1	8	-	-	1	-	-	-	1	-	1	23	-	1	3	-	
08(C2,C3)	S.HADAR	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	9	2	1	4	-	-	-	14	
	S.BLOCKLEY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
	S.CHAILEY	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.MUENCHEN	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.NEWPORT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	S.YOVOKOME	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.DJESSELDORF	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.ISTANBUL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED 未同定	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		SUBTOTAL 小計	1	-	16	5	2	1	-	-	1	-	9	2	1	11	1	-	14	-
09(D1)	S. ENTERITIDIS	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S.PANAMA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	11	11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03,1D(E1,E2,E3)	S.ANATUM	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S.ZANZIBAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	SUBTOTAL 小計	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
01,3,19(E4)	S.SENFTENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
S.II NOT TYPED 未同定	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	
GROUP UNKNOWN 群不明	群不明	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL 小計	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL 合計		24	12	34	22	2	1	2	1	3	1	15	5	3	47	2	1	32	-	

4-S. Continued-(1)

		301	361	401	432	441	TOTAL		
		和歌山県	徳島県	福岡県	熊本県	大分県	合計		
O群	血清型								
GROUP	SEROVAR								
04(B)	S. TYPHIMURIUM	1	-	-	1	-	28		
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	12		
	S. PARATYPH B	-	-	-	-	-	7		
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	1	-	1	5		
	S. AGONA	-	-	-	-	-	4		
	S. DERBY	-	-	-	-	-	4		
	S. HEIDELBERG	-	-	-	-	1	3		
	S. BREDENEY	-	-	-	-	-	2		
	S. SCHLEISSHEIM	-	1	-	-	1	2		
	S. INDIANA	-	-	-	-	-	1		
	S. SAINTPAUL	-	1	-	-	-	1		
	S. TRAVIS	-	-	-	-	-	1		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	9		
SUBTOTAL	小計	1	2	1	1	3	79		
07(C1,C4)	S. INFANTIS	-	-	-	-	-	32		
	S. BRAENDERUP	-	-	-	-	-	4		
	S. THOMPSON	-	-	-	2	-	4		
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	1		
	S. VIRCHOW	-	-	-	-	-	1		
SUBTOTAL	小計	-	-	-	2	-	42		
08(C2,C3)	S. HADAR	-	-	-	-	1	43		
	S. BLOCKLEY	-	-	-	-	-	6		
	S. CHAILEY	-	-	-	-	-	2		
	S. MUENCHEN	-	-	-	-	-	2		
	S. NEWPORT	-	-	-	-	-	2		
	S. YOYOKOME	-	-	-	-	-	2		
	S. DUESSELDORF	-	-	-	-	-	1		
	S. ISTANBUL	-	-	-	-	-	1		
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	6		
SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	1	65		
09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	-	-	22		
	S. PANAMA	-	-	-	-	-	1		
SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	23		
03,10(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	-	-	-	-	3		
	S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	1		
SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	4		
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	-	-	1		
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	1	
S. II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	3		
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	3	
GROUP UNKNOWN	不明	-	-	-	-	-	1		
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	1	
=====		TOTAL	合計	1	2	1	3	4	218

4-7. 報告機関別集計，由來環境（地研・保健所）

4-7. *Salmonella* serovars from environment, by participating laboratory, 1988
 Prefectural and municipal public health institutes and health centers
 (Refer to code map in page 161~165)

		011	012	042	051	111	142	143	161	171	191	212	221	222	232	273	311	342		
		北	札	仙	秋	埼	横	川	富	石	山	岐	静	静	名	堺	鳥	広		
		道	幌	台	田	玉	浜	崎	山	川	梨	阜	岡	岡	古	市	取	島		
		道	市	市	県	県	市	市	県	県	県	市	県	市	屋	市	市	市		
O群	血清型																			
GROUP	SEROVAR																			
04(B)	S. TYPHIMURIUM	2	37	-	16	13	3	7	-	-	5	2	-	-	39	31	8	8		
	S. AGONA	-	9	-	-	1	1	8	5	-	-	-	1	-	6	12	7	-		
	S. SCHWARZENGRUND	-	6	-	6	7	4	3	1	-	1	-	-	-	8	4	-	1		
	S. PARATYPHI B	-	4	-	2	2	-	1	1	1	2	-	1	-	8	1	6	2		
	S. HEIDELBERG	-	19	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-		
	S. DERBY	-	6	-	1	4	2	2	-	-	1	-	-	-	3	-	-	4		
	S. STANLEY	-	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3	3	-	3		
	S. BREDENEY	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	
	S. BRANDENBURG	-	1	-	-	-	5	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-		
	S. SAINTPAUL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
	S. SANDIEGO	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. II [CALEDON]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	S. CHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. HAIFA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. II [SOFIA]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. KAAPSTAD	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. KALAMU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	S. KIAMBU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	S. PRESTON	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. READING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	S. WAGENTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	9	28	8	5	-	4	1	-	-	-	-	1	3	-	1	1	1
	SUBTOTAL 小計	2	97	28	38	35	18	32	8	1	13	6	2	1	75	58	24	24		
07(C1,C4)	S. INFANTIS	-	11	-	12	4	8	12	1	-	4	-	-	1	6	6	7	5		
	S. THOMPSON	-	11	-	3	-	3	13	1	1	-	-	-	-	9	9	3	-		
	S. BRAENDERUP	-	4	-	7	1	-	1	-	-	-	-	7	-	2	15	-	-		
	S. TENNESSEE	-	1	-	-	-	2	11	1	-	11	-	-	-	3	2	2	-		
	S. ORANIENBURG	-	7	-	-	-	1	5	-	-	2	-	-	-	11	2	1	-		
	S. MBANDAKA	-	5	-	3	-	2	1	-	-	1	2	-	-	2	2	1	-		
	S. BAREILLY	-	1	-	11	-	-	4	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-		
	S. MONTEVIDEO	-	1	-	-	-	1	8	3	-	-	-	-	-	1	2	2	2		
	S. ISANGI	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	3		
	S. LIVINGSTONE	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-		
	S. SINGAPORE	-	3	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. VIRCHOW	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2		
	S. OHIO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-		
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. DJUGU	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. KAMBOLE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. POTSDAM	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. RISSEN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOT TYPED	未同定	-	1	30	4	1	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1		
	SUBTOTAL 小計	-	58	30	48	7	22	65	8	3	20	2	8	1	44	45	18	13		

4-7. Continued-(1)

		371	421	432	TOTAL
		香	長	熊	合
		川	崎	本	
		県	県	市	計
O群	血清型				
GROUP	SEROVAR				
04(B)	S. TYPHIMURIUM	14	-	1	186
	S. AGONA	1	-	-	51
	S. SCHWARZENGRUND	-	-	1	42
	S. PARATYPHI B	2	-	1	34
	S. HEIDELBERG	-	-	-	29
	S. DERBY	-	-	-	23
	S. STANLEY	7	-	-	22
	S. BREDENEY	-	-	-	11
	S. BRANDENBURG	-	-	-	10
	S. SAINTPAUL	-	-	2	7
	S. SANDIEGO	-	-	-	3
	S. II [CALEDON]	-	-	-	2
	S. CHESTER	-	-	-	1
	S. HAIFA	-	-	-	1
	S. II [SOFIA]	-	-	-	1
	S. KAAPSTAD	-	-	-	1
	S. KALAMU	-	-	-	1
	S. KIAMBU	-	-	-	1
	S. PRESTON	-	-	-	1
	S. READING	-	-	-	1
	S. SCHLEISSHEIM	-	-	-	1
	S. WAGENIA	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	4	7	-	72
	SUBTOTAL 小計	28	7	5	502
07(C1,C4)	S. INFANTIS	-	-	-	77
	S. THOMPSON	3	-	2	58
	S. BRAENDERUP	-	-	-	37
	S. TENNESSEE	1	-	-	34
	S. ORANIENBURG	-	-	1	30
	S. MBANDAKA	5	-	-	24
	S. BAREILLY	-	-	-	19
	S. MONTEVIDEO	-	-	-	18
	S. ISANGI	-	-	-	16
	S. LIVINGSTONE	-	-	-	11
	S. SINGAPORE	-	-	-	11
	S. VIRCHOW	-	-	-	11
	S. OHIO	-	-	-	7
	S. LOCKLEAZE	-	-	-	2
	S. MIKAWASIMA	-	-	-	2
	S. DJUGU	-	-	-	1
	S. KAMBOLE	-	-	-	1
	S. POTSDAM	-	-	-	1
	S. RISSEN	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	7	10	1	61
	SUBTOTAL 小計	16	10	4	422

4-7. Continued-(2)

		011	012	042	051	111	142	143	161	171	191	212	221	222	232	273	311	342	
		北	札	仙	秋	埼	横	川	富	石	山	岐	静	静	名	堺	鳥	広	
		海	幌	台	田	玉	浜	崎	山	川	梨	阜	岡	岡	古	市	取	島	
		道	市	市	県	県	市	市	県	県	県	市	県	市	屋		県	市	
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
08(C2,C3)	S. HADAR	-	27	-	-	15	19	40	1	-	10	-	-	-	22	8	23	13	
	S. LITCHFIELD	-	5	-	-	1	2	6	1	-	4	2	5	1	25	2	4	2	
	S. MUENCHEN	-	5	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	-	
	S. NAGOYA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	5	1	1	1	
	S. NEWPORT	-	2	-	-	3	-	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	
	S. BLOCKLEY	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	
	S. CHAILEY	-	2	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	S. MANHATTAN	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KENTUCKY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	S. NARASHINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	S. BONARIENSIS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DABOU	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. DUESSELDORF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. GLOSTRUP	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. KOTTBUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. TALLHASSEE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. TSHIONGWE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	4	29	37	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	SUBTOTAL	小計	-	49	29	37	26	29	52	3	-	15	5	6	2	62	17	32	18
	09(D1)	S. ENTERITIDIS	-	11	-	1	4	1	2	-	-	1	-	-	-	13	4	-	1
S. PANAMA		-	6	-	3	3	1	6	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	
S. TYPHI		-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. BERTA		-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
S. ISRAEL		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. VICTORIA		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED		未同定	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL		小計	-	21	2	7	10	4	9	-	-	2	-	-	-	17	5	-	1
03,1D(E1,E2,E3)	S. ANATUM	-	15	-	3	3	3	4	-	-	-	-	4	-	5	1	2	4	
	S. LONDON	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	2	3	-	
	S. GIVE	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	S. AMSTERDAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
	S. MUENSTER	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. MELEGRIDIS	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
	S. LEXINGTON	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	S. NEWLANDS	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ORION	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. RUZIZI	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. UGANDA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. ZANZIBAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	NOT TYPED	未同定	-	-	9	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUBTOTAL	小計	-	18	9	4	8	7	18	-	-	-	-	4	-	14	6	5	7	
01,3,19(E4)	S. SENFTENBERG	-	1	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	
	S. KREFELD	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	S. CALABAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. LIVERPOOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	S. TAKSONY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
NOT TYPED	未同定	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SUBTOTAL	小計	-	1	3	-	2	2	3	1	-	2	-	-	-	4	1	-	1	

4-7. Continued-(3)

		371	421	432	TOTAL
		香 川 県	長 崎 県	熊 本 市	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR				
08 (C2, C3)	S. HADAR	9	-	-	187
	S. LITCHFIELD	-	-	-	60
	S. MUENCHEN	-	-	-	19
	S. NAGOYA	-	-	-	12
	S. NEWPORT	-	-	-	11
	S. BLOCKLEY	-	-	-	8
	S. CHATLEY	-	-	-	7
	S. MANHATTAN	1	-	-	4
	S. KENTUCKY	-	-	-	2
	S. NARASHINO	-	-	1	2
	S. BONARIENSIS	-	-	-	1
	S. DABOU	-	-	-	1
	S. DUESSELDORF	-	-	-	1
	S. GLOSTRUP	-	-	-	1
	S. KOTTBUS	-	-	-	1
	S. TALLAHASSEE	-	-	-	1
	S. TSHIONGWE	-	-	-	1
NOT TYPED 未同定	-	3	-	77	
SUBTOTAL 小計		10	3	1	396
09 (D1)	S. ENTERITIDIS	-	-	-	38
	S. PANAMA	-	-	-	24
	S. TYPHI	-	2	-	8
	S. BERTA	-	-	-	5
	S. ISRAEL	-	-	-	1
	S. VICTORIA	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	1	-	4
SUBTOTAL 小計		-	3	-	81
03, 10 (E1, E2, E3)	S. ANATUM	-	-	-	44
	S. LONDON	-	-	-	13
	S. GIVE	-	-	-	7
	S. AMSTERDAM	-	-	-	6
	S. MUENSTER	-	-	1	5
	S. MELEAGRIDS	-	-	-	4
	S. LEXINGTON	-	-	-	2
	S. NEWLANDS	-	-	-	1
	S. ORION	-	-	-	1
	S. RUZIZI	-	-	-	1
	S. UGANDA	-	-	-	1
	S. ZANZIBAR	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	15
SUBTOTAL 小計		-	-	1	101
01, 3, 19 (E4)	S. SENFTENBERG	-	-	-	9
	S. KREFELD	-	-	-	4
	S. CALABAR	-	-	-	1
	S. LIVERPOOL	-	-	-	1
	S. TAKSONY	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	4
SUBTOTAL 小計		-	-	-	20

4-7. Continued-(4)

			011	012	042	051	111	142	143	161	171	191	212	221	222	232	273	311	342
			北海道	札幌市	仙台市	秋田県	埼玉県	横浜市	川崎市	富山県	石川県	山梨県	岐阜市	静岡県	静岡市	名古屋	堺市	鳥取県	広島市
O群	血清型																		
GROUP	SEROVAR																		
013(G1,G2)	S. HAVANA	-	8	-	1	-	1	4	5	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
	S. WORTHINGTON	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	S. AGOUEVE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	35	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
	SUBTOTAL	小計	-	8	35	4	-	1	4	6	1	3	-	-	-	5	1	-	1
06,14(H)	NOT TYPED	未同定	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
016(I)	NOT TYPED	未同定	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
018(K)	S. CERRO	-	1	-	-	1	-	7	-	-	1	1	-	-	-	3	8	1	1
	NOT TYPED	未同定	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	1	1	-	1	-	7	-	-	1	1	-	-	3	8	1	1
035(O)	S. ADELAIDE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NOT TYPED	未同定	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
S. II	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
S. III	NOT TYPED	未同定	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
S. III B	NOT TYPED	未同定	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROUP	UNKNOWN	群不明	-	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-
	SUBTOTAL	小計	-	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	4	1	-	-
TOTAL		合計	2	261	140	138	89	83	190	30	5	57	16	20	4	228	144	80	66

4-7. Continued-(5)

				371	421	432	TOTAL
				香 川 県	長 崎 県	熊 本 市	合 計
O群 GROUP	血清型 SEROVAR						
013(G1,G2)	S.HAVANA	-	-	-	-	-	25
	S.WORTHINGTON	-	-	-	-	-	4
	S.ACOUEVE	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	39
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	69
06,14(H)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	1
016(I)	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	1
018(K)	S.CERRO	17	-	-	-	-	41
	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	17	-	-	-	-	42
035(O)	S.ADELAIDE	-	-	-	-	-	1
	NOT TYPED 未同定	3	-	-	-	-	4
	SUBTOTAL 小計	3	-	-	-	-	5
S.II	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	1
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	1
S.III	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	6
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	6
S.III B	NOT TYPED 未同定	-	-	-	-	-	3
	SUBTOTAL 小計	-	-	-	-	-	3
GROUP UNKNOWN	群不明	-	-	1	-	-	12
	SUBTOTAL 小計	-	-	1	-	-	12
=====				74	23	12	1662
TOTAL		合計					

5. 検出チフス菌、パラチフスA菌のファージ型分布、由来ヒト、1988年

5. Phage types of *S.typhi* and *S.paratyphi A* from humans, Japan, 1988

5-1. 検出チフス菌の月別ファージ型分布

ファージ型別、集計：国立予防衛生研究所細菌部
ファージ型別室

5-1. *S.typhi* phage types from humans, by month, 1988

Phage typing : Laboratory of Phage Typing, NIH

診定月 Month of diagnosis	チフス菌ファージ型														Phage type of <i>S.typhi</i>				U T **				合計 Total
	A	B1	B2	C4	D1	D2	D6	D8	E1	E4	H	M1	M4	0	39	46	53-1	DVS*	UVS1	UVS3	UVS4	NT	
1月 JAN	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	9
2月 FEB	-	-	-	-	1	4	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	(4)
3月 MAR	2	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	(1)
4月 APR	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	2	10
5月 MAY	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	(5)
6月 JUN	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	(2)
7月 JUL	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
8月 AUG	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	1	5	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	15
9月 SEP	1	1	-	-	1	3	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	3	2	-	1	2	19	
10月 OCT	-	(1)	2	2	(1)	(1)	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	(2)	(2)	-	(1)	(1)	(10)	
11月 NOV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	4	
12月 DEC	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	-	-	(1)	-	-	(3)	
合計 Total	4	3	3	2	2	24	1	1	10	1	1	23	1	1	2	4	1	9	7	1	2	7	110
	(2)	(2)			(1)	(6)	(1)		(1)			(1)	(1)	(1)		(4)	(1)	(4)	(5)	(1)	(1)	(1)	(33)

5-2. 検出パラチフスA菌の月別ファージ型分布

5-2. *S.paratyphi A* phage types from humans, by month, 1988

診定月 Month of diagnosis	パラチフスA菌ファージ型						U T **	NT ***	合計 Total
	1	2	3	4	5	6			
1月 JAN	1	-	-	-	-	-	-	-	1
2月 FEB	1	-	-	-	-	1	1	-	(1)
3月 MAR	1	1	1	-	-	-	-	-	(3)
4月 APR	1	(1)	(1)	-	-	-	-	-	(3)
5月 MAY	1	-	-	-	-	-	1	-	(1)
6月 JUN	-	-	2	-	-	-	1	-	3
7月 JUL	1	-	-	-	1	-	4	1	(2)
8月 AUG	5	1	-	-	(1)	-	-	-	(1)
9月 SEP	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-
10月 OCT	2	-	-	-	-	-	-	-	2
11月 NOV	(2)	-	-	-	-	-	-	-	(2)
12月 DEC	1	-	-	1	-	-	-	-	2
	(1)	-	-	(1)	-	-	-	-	(2)
合計 Total	2	-	-	-	-	1	1	-	3
	(1)	-	-	-	-	(1)	(3)	1	(19)

* DVS : ほとんどすべての型別用ファージに溶菌され、
A-degradedと総称していた
** UT : 既知のすべてのファージに感受性のないもの
*** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるため
ファージ型別のできないもの
() : 海外旅行者分再掲

* DVS : Degraded Vi positive strains
** UT : Untypable
*** NT : Not tested
() : Imported cases included in the total

5-3. 検出チフス菌の都道府県別ファージ型分布
 5-3. *S. typhi* phage types from humans, by place of residence, 1988

都道府県	Prefecture of residence	チフス菌ファージ型 Phage type of <i>S. typhi</i>																				合計 Total		
		A	B1	B2	C4	D1	D2	D6	D8	E1	E4	H	M1	M4	O	39	46	53-1	DVS*	UVS1	UVS3		UVS4	*** NT
北海道	Hokkaido	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
青森	Aomori	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)
岩手	Iwate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城	Miyagi	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
秋田	Akita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	Yamagata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
福島	Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
茨城	Ibaraki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
栃木	Tochigi	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	(1)
群馬	Gunma	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
埼玉	Saitama	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	(1)
千葉	Chiba	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	5
東京	Tokyo	1	-	-	-	6	-	-	1	-	1	1	-	-	(1)	(1)	-	2	1	1	1	1	1	18
神奈川	Kanagawa	(1)	-	-	-	(2)	-	-	-	-	-	(1)	-	-	(2)	-	-	(2)	-	(1)	(1)	-	(10)	
新潟	Niigata	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	14
山梨	Yamanashi	-	(1)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	(4)	3
長野	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
岐阜	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡	Shizuoka	-	-	1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
愛知	Aichi	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	3
三重	Mie	-	-	-	-	(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	(2)	
滋賀	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
京都	Kyoto	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
大阪	Osaka	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
兵庫	Hyogo	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
奈良	Nara	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山	Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	Tottori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山	Okayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島	Hiroshima	-	-	-	-	2	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14
山口	Yamaguchi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	-	-	-	(1)
徳島	Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	Kagawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	Ehime	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知	Kochi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡	Fukuoka	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀	Saga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎	Nagasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
熊本	Kumamoto	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分	Oita	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎	Miyazaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	Kagoshima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	Total	4	3	3	2	2	24	1	1	10	1	1	23	1	1	2	4	1	9	7	1	2	7	110
		(2)	(2)			(1)	(6)	(1)		(1)		(1)	(1)	(1)		(4)	(1)	(4)	(5)	(1)	(1)	(1)	(33)	

* DVS : ほとんどの型別用ファージに溶菌され、A-degradedと総称していた
 ** UT : 既知のすべてのファージに感受性のないもの
 *** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるためファージ型別のできないもの
 () : 海外旅行者分再掲
 * DVS : Degraded Vi positive strains
 ** UT : Untypable
 *** NT : Not tested
 () : Imported cases included in the total

5-4. 検出パラチルスA菌の都道府県別ファージ型分布

5-4. *S. paratyphi A* phage types from humans, by place of residence, 1988

都道府県	Prefecture of residence	パラチルスA菌ファージ型								合計
		Phage type of <i>S. paratyphi A</i>								
		1	2	3	4	5	6	UT**	NT***	Total
北海道	Hokkaido	1	-	-	-	-	-	-	-	1
青森	Aomori	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手	Iwate	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城	Miyagi	-	-	-	-	-	-	1	-	1
秋田	Akita	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形	Yamagata	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島	Fukushima	-	-	-	-	-	-	1	-	1
茨城	Ibaraki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木	Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬	Gunma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉	Saitama	1	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉	Chiba	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		(1)	-	-	-	-	-	-	-	(1)
東京	Tokyo	7	2	1	-	-	-	2	-	12
		(5)	(2)	(1)	-	-	-	(2)	-	(10)
神奈川	Kanagawa	1	-	-	-	1	-	-	1	3
		(1)	-	-	-	(1)	-	-	-	(2)
新潟	Niigata	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山	Toyama	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		-	-	(1)	-	-	-	-	-	(1)
石川	Ishikawa	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		-	-	(1)	-	-	-	-	-	(1)
福井	Fukui	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	Shizuoka	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		(1)	-	-	-	-	-	-	-	(1)
愛知	Aichi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重	Mie	-	-	-	-	-	-	2	-	2
滋賀	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都	Kyoto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	Osaka	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	Hyogo	1	-	-	-	-	1	-	-	2
		-	-	-	-	(1)	-	-	-	(1)
奈良	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	Wakayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	Tottori	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根	Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山	Okayama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島	Hiroshima	1	-	-	-	-	-	-	-	1
山口	Yamaguchi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島	Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川	Kagawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛	Ehime	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知	Kochi	-	-	-	-	-	-	1	-	1
福岡	Fukuoka	2	-	-	1	-	-	1	-	4
		-	-	(1)	-	-	(1)	-	-	(2)
佐賀	Saga	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	Nagasaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	Kumamoto	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分	Oita	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎	Miyazaki	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	Kagoshima	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	Okinawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	Total	16	2	3	1	1	1	8	1	33
		(8)	(2)	(3)	(1)	(1)	(1)	(3)	-	(19)

** UT : 既知のすべてのファージに感受性のないもの
 *** NT : 菌の送付がないため、または臨床決定によるためファージ型別のできないもの
 () : 海外旅行者分再掲

** UT : Untypable
 *** NT : Not tested
 () : Imported cases included in the total

6. 検出A群レンサ球菌の菌型分布、由来ヒト、1988年

6. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, Japan, 1988

6-1. 月別全国集計 (地研・保健所)

6-1. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by month, 1988 Prefectural and municipal public health institutes and health centers

血清型	TYPE	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
A	T-1	35	65	44	51	25	21	29	17	11	8	32	75	413
	T-3	8	5	4	3	2	1	3	2	-	-	1	5	34
	T-4	78	90	40	62	39	43	28	18	18	23	44	53	536
	T-6	17	16	6	16	26	25	25	12	6	3	10	26	188
	T-8	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	6
	T-9	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	5
	T-11	3	2	4	2	1	3	2	2	-	-	-	-	26
	T-12	40	40	33	36	31	23	11	6	5	13	16	17	271
	T-13	2	1	3	4	2	-	3	-	2	1	1	3	22
	T-18	8	8	5	-	2	2	-	-	-	-	-	2	27
	T-22	4	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	20
	T-25	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	T-28	19	26	6	15	11	17	6	7	3	9	11	19	149
	T-B3264	8	5	3	6	4	1	1	4	2	3	5	2	44
	T-5/27/44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
型別不能	UNTYPABLE	12	5	8	3	9	10	4	4	7	5	9	13	89
型別せず	NOT DONE	-	2	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	5
合計	TOTAL	235	268	158	202	156	147	117	75	56	71	134	218	1837

6-2. 月別全国集計 (医療機関)

6-2. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by month, 1988 General clinical institutions

血清型	TYPE	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	TOTAL
A	T-1	28	16	32	17	19	16	13	6	3	11	21	33	215
	T-3	-	-	3	1	-	1	3	1	-	2	1	-	12
	T-4	45	51	40	27	22	35	8	6	8	26	38	31	337
	T-6	4	9	18	11	7	9	4	3	4	8	15	28	120
	T-8	1	-	1	3	1	1	-	1	-	2	2	1	13
	T-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	T-11	5	1	1	-	1	-	1	-	3	3	-	-	15
	T-12	23	12	20	10	21	29	11	6	2	9	14	21	178
	T-13	2	1	1	3	5	2	2	2	3	6	-	2	29
	T-18	2	-	1	2	1	1	1	1	1	-	1	2	13
	T-22	2	2	2	1	-	3	2	2	4	3	2	5	28
	T-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	T-28	7	11	9	6	7	7	7	5	4	11	8	10	92
	T-B3264	1	2	1	-	2	1	1	-	1	3	1	5	18
	T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	T-14/49	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	3
型別不能	UNTYPABLE	6	6	9	5	9	2	1	1	3	5	6	15	66
型別せず	NOT DONE	1110	1010	880	712	805	903	672	584	544	785	1254	1450	10709
合計	TOTAL	1236	1119	1018	798	902	1010	726	618	580	877	1363	1604	11851

6-3. 報告機関別集計 (地研・保健所)

6-3. Group A *Streptococcus* serotypes from humans, by participating laboratory, 1988
Prefectural and municipal public health institutes and health centers
(Refer to code map in page 161~165)

		011	041	042	051	071	111	141	143	151	161	171	181	201	221	251	
		北海道	宮城県	仙台市	秋田県	福島県	埼玉県	神奈川県	川崎市	新潟県	富山県	石川県	福井県	長野県	静岡県	滋賀県	
血清型	TYPE																
A	T-1	6	6	6	2	147	97	24	6	-	1	7	1	1	3	14	
	T-3	5	-	-	2	-	5	4	-	13	-	-	-	1	-	3	
	T-4	17	-	6	1	207	57	52	7	1	1	12	1	3	4	11	
	T-6	13	-	2	22	19	66	35	1	11	-	1	-	1	3	1	
	T-8	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T-9	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T-11	1	-	-	-	3	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	T-12	5	-	-	12	85	11	21	-	-	1	1	2	-	1	5	
	T-13	-	-	-	2	4	5	4	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T-18	-	-	-	-	3	20	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
	T-22	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T-25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	T-28	17	-	-	3	25	32	4	1	-	-	4	-	1	-	8	
	T-B3264	-	-	-	-	1	7	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
	T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
型別不能	UNTYPABLE	2	-	2	10	14	36	17	-	-	-	-	1	-	2	-	
型別せず	NOT DONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	TOTAL	67	6	16	54	514	351	164	17	27	4	27	3	9	13	48	

6-3. Continued

		271	291	342	371	391	TOTAL
		大阪府	奈良県	広島市	香川県	高知県	合計
血清型	TYPE						
A	T-1	68	-	2	7	15	413
	T-3	-	-	-	1	-	34
	T-4	60	-	10	60	26	536
	T-6	7	-	-	2	4	188
	T-8	-	-	2	-	-	6
	T-9	-	-	-	1	-	5
	T-11	7	-	1	-	-	26
	T-12	56	-	13	13	44	271
	T-13	3	-	-	-	1	22
	T-18	-	-	-	1	-	27
	T-22	1	-	3	11	-	20
	T-25	-	-	-	-	-	1
	T-28	27	-	5	2	20	149
	T-B3264	7	-	-	-	26	44
	T-5/27/44	-	-	-	1	-	1
型別不能	UNTYPABLE	4	-	-	1	-	89
型別せず	NOT DONE	-	5	-	-	-	5
合計	TOTAL	240	5	36	100	136	1837

6-4. 報告機関別集計 (医療機関)
 6-4. Group A Streptococcus serotypes from humans, by participating laboratory, 1988
 General clinical institutions
 (Refer to code map in page 161~165)

	012	021	051	061	091	101	111	121	151	161	171	181	191	231	232	251	271	
	札幌市	青森県	秋田県	山形県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	愛知県	名古屋	滋賀県	大阪府	
血清型	TYPE																	
A T-1	-	-	-	-	-	-	-	-	35	59	-	8	4	-	-	-	30	
T-3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	1	
T-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	50	-	8	11	-	-	-	69	
T-6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	16	-	1	10	-	-	-	55	
T-8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	
T-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	7	
T-11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T-12	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-	1	8	-	-	-	25	
T-13	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	1	-	-	-	10	
T-18	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	
T-22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
T-23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	6	-	-	15	
T-28	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	-	2	6	-	-	-	5	
T-B3264	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
T-14/49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	
型別不能 型別せず	UNTYPABLE NOT DONE	519	592	68	1550	54	602	138	133	551	461	934	20	707	489	193	269	190
合計	TOTAL	519	592	68	1550	54	602	138	133	680	639	934	45	751	489	193	269	411

6-4. Continued

	273	282	284	291	301	321	331	341	351	371	411	421	431	441	471	TOTAL	
	堺市	神戸市	尼崎市	奈良県	和歌山県	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	香川県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	沖縄県	合計	
血清型	TYPE																
A T-1	9	-	-	-	28	-	-	39	-	-	-	-	-	3	-	215	
T-3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	12	
T-4	4	-	-	-	35	-	-	144	-	-	-	-	-	3	-	337	
T-6	2	-	-	-	2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	120	
T-8	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	13	
T-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
T-11	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	15	
T-12	3	-	-	-	72	-	-	40	-	-	-	-	-	1	-	178	
T-13	2	-	-	-	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	29	
T-18	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	13	
T-22	-	-	-	-	1	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	28	
T-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
T-28	6	-	-	-	5	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	92	
T-B3264	-	-	-	-	6	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	18	
T-5/27/44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
T-14/49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
型別不能 型別せず	UNTYPABLE NOT DONE	-	40	8	331	23	101	101	863	33	220	121	509	20	-	854	10709
合計	TOTAL	29	40	8	331	213	101	101	1196	33	220	121	509	20	8	854	11851

7. 病原細菌検出数の年別集計、由来ヒト、1983-1988年

7. Isolation of bacteria from humans, by year, Japan, 1983-1988

7-1. 地研・保健所

7-1. Prefectural and municipal public health institutes and health centers

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

コウケイ	TOTAL	1983	1984	1985	1986	1987	1988
ビョウクワンダイショウキンセキリン	E. COLI SHIGELLA	1755(664)	1766(792)	1569(776)	1201(766)	1213(829)	1359(987)
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	8(7)	11(10)	10(8)	14(14)	7(7)	12(11)
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI	260(120)	184(65)	164(74)	214(94)	172(76)	148(85)
ボイトセキリン	S. BOYDII	58(20)	14(10)	30(23)	11(7)	21(19)	16(14)
ソナセキリン	S. SONNEI	853(131)	322(160)	336(117)	448(91)	347(168)	322(147)
セキリン クワンフメイ	SPECIES UNKNOWN	1	-	-	-	-	-
サルモネラ	SALMONELLA						
チフス	S. TYPHI	218(2)	110(8)	132(10)	101(12)	71(12)	50(11)
ハラフス Aケン	S. PARATYPHI A	26(3)	10(2)	25(14)	16(4)	6	14(4)
04(B)	GROUP 04(B)	1879(180)	1536(164)	1445(125)	1280(118)	1082(118)	1437(144)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	982(134)	1133(103)	984(97)	780(87)	792(83)	1152(93)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	787(95)	732(94)	720(98)	676(98)	837(130)	1160(143)
09(D1)	GROUP 09(D1)	350(27)	274(41)	461(29)	177(25)	368(26)	265(31)
09,46(D2)	GROUP 09,46(D2)	3	2	1	-	1	2(1)
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	273(151)	231(110)	188(97)	149(82)	189(78)	208(80)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	107(52)	51(27)	88(42)	50(32)	75(32)	63(23)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	41(10)	37(5)	32(5)	25(12)	231(5)	40(7)
018(K)	GROUP 018(K)	80(14)	51(16)	65(13)	52(10)	303(5)	62(4)
ソノタ	OTHER GROUPS	46(24)	48(26)	38(15)	48(11)	50(16)	52(14)
クワンフメイ	GROUP UNKNOWN	13(1)	22(3)	15(1)	13(2)	31(1)	15(1)
エルシニア インテロコリカ	Y. ENTEROCOLITICA	54	75(21)	67(31)	40(12)	20	41(4)
エルシニア シュートツハル	Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	4	2	2	40	9	21
コレラ01	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	-	-	-	10(10)	10(5)	12(10)
コレラ01	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	-	6(5)	5(5)	9(8)
コレラ01	V. CHOL. 01 UNKNOWN	24(13)	81(77)	28(24)	-	-	-
ビョウリョ-コレラ 0-1	V. CHOLERAЕ, NON 0-1	76(66)	119(70)	82(59)	64(35)	57(53)	79(73)
チョウエンビ-フルリョ	V. PARAHAEOLYTICUS	2078(232)	2207(337)	2929(339)	2171(226)	1816(200)	1353(264)
ビョウリョ-フルビ-アリス	V. FLUVIALIS	75(19)	55(18)	44(24)	80(31)	49(13)	34(11)
ビョウリョ-ミミカス	V. MIMICUS	2(2)	14	5(4)	2(1)	3(3)	7(4)
エロネス-ヒトコフィラ	A. HYDROPHILA	-	-	-	-	100(15)	63(26)
エロネス-ソフリア	A. SOBRIA	-	-	-	73(13)	77(22)	77(45)
エロネス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	33(13)	83(11)	134(14)	109(94)	199(188)	168(162)
フレシオモリス-シクノイテ	P. SHIGELLOIDES	128(112)	140(133)	210(179)	226(200)	288(263)	369(351)
カンヒョ-シエシエ	C. JEJUNI	-	-	-	1613(34)	1283(26)	1500(39)
カンヒョ-コリ	C. COLI	-	-	-	28(9)	17(3)	20(4)
カンヒョ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	2560(118)	2400(127)	2810(127)	440(104)	330(114)	354(137)
オクショクフツクキョウキン	S. AUREUS	1346	925(2)	961	757(6)	718(5)	647
ウェルシヨキン	C. PERFRINGENS	504(1)	167	142	367(3)	282	336
ボツリヌス E	C. BOTULINUM, TYPE E	1	3	2	-	-	1
ボツリヌス E イカ	C. BOTULINUM NON E	-	7	-	-	2	-
セレウス	B. CERESUS	102(3)	92	102	102	68	59
リンキン	N. GONORRHOEAЕ	311(4)	776(12)	686(5)	457(4)	420(2)	308(6)
スエマクエンキン	N. MENINGITIDIS	11	9	4	13	13	2
レンザキョウキン A	STREPTOCOCCUS, GROUP A	2863	2905	2691	2124	1904	1837
レンザキョウキン B	GROUP B	719	575	429	581	245	208
レンザキョウキン C	GROUP C	40	20	22	33	29	24
レンザキョウキン G	GROUP G	111	85	102	75	80	74
レンザキョウキン クワンフメイ	GROUP UNKNOWN	162	128	115	48	50	35
ハイレンザキョウキン	S. PNEUMONIAE	28	18	5	8	2	2
ハクニチセキキン	B. PERTUSSIS	24	17	11	20	46	14
レンシオネラ	L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	1	-
インフルエンザキン	H. INFLUENZAE	41	5	1	10	5	6
ハイエンカンキン	K. PNEUMONIAE	11	26	17(2)	30	1	1
セキリアメ-ハ	E. HISTOLYTICA	4	2	1	5(1)	8	42
マラリア	MALARIA	-	4(4)	2(2)	2(2)	-	1(1)
ソノタ	OTHERS	48(4)	361(5)	242(1)	125	393(1)	377(3)

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

病原大腸菌の内訳		<i>E. coli</i> categorized by pathogenicity					
		1983	1984	1985	1986	1987	1988
ソシキシンニューロセ	EIEC	61(34)	100(32)	32(13)	52(28)	47(25)	119(33)
トクソクシンセ	ETEC	1146(436)	893(470)	932(447)	599(462)	558(477)	769(675)
EPECクッセイカダ	EPEC	416(144)	633(225)	502(263)	510(237)	524(288)	395(230)
ソノタ・カダフメイ	UNKNOWN	132(50)	140(65)	103(53)	40(39)	84(39)	76(49)
赤痢菌血清型別の内訳		<i>Shigella</i> serovars					
		1983	1984	1985	1986	1987	1988
シカセキリキン	S. DYSENTERIAE						
1	SEROVAR 1	1(1)	4(4)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)
2	SEROVAR 2	2(1)	4(4)	3(3)	6(6)	3(3)	4(4)
3	SEROVAR 3	3(3)	-	2(1)	2(2)	1(1)	2(2)
4	SEROVAR 4	1(1)	3(2)	1	2(2)	1(1)	1(1)
6	SEROVAR 6	-	-	2(2)	-	-	-
7	SEROVAR 7	1(1)	-	-	2(2)	-	-
8	SEROVAR 8	-	-	-	-	1(1)	1(1)
9	SEROVAR 9	-	-	1(1)	1(1)	-	2(2)
11	SEROVAR 11	-	-	-	-	-	1
フレクスターセキリキン	S. FLEXNERI						
1A	SEROVAR 1A	4(1)	3(3)	-	3(2)	2	1(1)
1B	SEROVAR 1B	47(25)	25(8)	17(8)	57(16)	29(7)	26(6)
1	SEROVAR 1	-	-	1(1)	-	1	1
2A	SEROVAR 2A	120(47)	83(19)	86(28)	84(35)	85(31)	74(44)
2B	SEROVAR 2B	16(5)	20(5)	10(5)	4(3)	1(1)	2(1)
3A	SEROVAR 3A	31(9)	18(11)	8(7)	13(11)	17(12)	18(14)
3B	SEROVAR 3B	2	3(1)	2(1)	3(2)	3(2)	-
4A	SEROVAR 4A	8(7)	4(2)	4(3)	6(4)	3(2)	4(3)
4B	SEROVAR 4B	-	1(1)	2(1)	-	-	-
4	SEROVAR 4	2(2)	1(1)	5(4)	2(2)	2(2)	3(2)
5A	SEROVAR 5A	-	-	-	1(1)	-	-
5B	SEROVAR 5B	-	-	-	-	1(1)	-
5	SEROVAR 5	2(2)	1(1)	-	-	-	-
6	SEROVAR 6	20(20)	23(12)	25(13)	39(16)	24(16)	15(10)
X	SEROVAR X	5(2)	-	2(1)	2(2)	1	2(2)
Y	SEROVAR Y	3	2(1)	1(1)	-	1	1(1)
カダフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	1(1)	-	2(2)	1(1)
ホイトセキリキン	S. BOYDII						
1	SEROVAR 1	3(2)	1(1)	1	1	2(1)	1(1)
2	SEROVAR 2	1(1)	4(4)	6(5)	3(3)	5(5)	8(7)
3	SEROVAR 3	-	1(1)	2(1)	-	1(1)	-
4	SEROVAR 4	4(6)	4(2)	3	2	3(2)	3(3)
5	SEROVAR 5	2(1)	1	-	-	-	-
7	SEROVAR 7	-	1(1)	1(1)	1	-	-
8	SEROVAR 8	2(2)	-	6(6)	-	-	-
10	SEROVAR 10	1	1(1)	1(1)	-	2(2)	-
11	SEROVAR 11	4(4)	-	2(1)	-	1(1)	2(1)
12	SEROVAR 12	1(1)	1	6(6)	1(1)	1(1)	1(1)
13	SEROVAR 13	-	-	-	1(1)	-	1(1)
14	SEROVAR 14	2(2)	-	-	-	1(1)	-
15	SEROVAR 15	-	-	-	1(1)	-	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	1(1)	3(3)	-
カダフメイ	SEROVAR UNKNOWN	1(1)	-	2(2)	-	2(2)	-
ソノセキリキン	S. SONNEI	853(131)	322(160)	336(117)	448(91)	347(168)	322(147)

7-2. 医療機関

7-2. General clinical institutions

() : 海外旅行者分再掲

() : Imported cases included in the total

	1983	1984	1985	1986	1987	1988
コウ ケ イ TOTAL	47376(43)	67723(38)	77432(56)	88966(51)	97098(53)	103352(68)
ヒョウサンタチゾウケン E. COLI	1090(5)	2095(1)	2248(5)	1486(6)	2112(2)	1999(7)
ヒキリケン SHIGELLA						
シカセキリケン S. DYSENTERIAE	3(3)	-	2(1)	3(2)	4(2)	2(2)
フレクスナーヒキリケン S. FLEXNERI	27(10)	36(5)	32(7)	62(9)	51(8)	42(11)
ボイドヒキリケン S. BOYDII	3(1)	5(3)	8(5)	2(1)	5(1)	2(1)
ソナセキリケン S. SONNEI	72(7)	69(10)	32(16)	58(9)	92(16)	23(15)
ヒキリケン グランフメイ SPECIES UNKNOWN	-	-	-	2	-	1(1)
サルモネラ SALMONELLA						
チフス S. TYPHI	59(3)	60(5)	50(4)	52(1)	33(3)	29(1)
パラチフス Aケン S. PARATYPHI A	6	2(1)	7(3)	10(2)	8(2)	6
04(B) GROUP 04(B)	940(4)	924(2)	1091(2)	816(2)	1092(1)	884(3)
07(C1,4) GROUP 07(C1,4)	284(1)	276	338	339(1)	290(1)	263
08(C2,3) GROUP 08(C2,3)	241	248(1)	213(1)	219(2)	290	514(2)
09(D1) GROUP 09(D1)	121	156(1)	174	97	102(1)	186
09,46(D2) GROUP 09,46(D2)	-	-	-	5	5	8
03,10(E1,2,3) GROUP 03,10(E1,2,3)	19(1)	18	52(1)	16(1)	37	51
01,3,19(E4) GROUP 01,3,19(E4)	6	4	6	12	11	11
013(G1,2) GROUP 013(G1,2)	2	8	1	3	105	8
018(K) GROUP 018(K)	9	4	5	4	16	9
ソナ OTHER GROUPS	9	26	18	39	36	37
グループ UNKNOWN	10	32	29	91	51	42
エンテロコリチカ Y. ENTEROCOLITICA	140	187	181	182	184	182
シュードモノバクテリウム Y. PSEUDOTUBERCULOSIS	19	21	50	38	26	24
コレラ01 エルトールカワ V. CHOL.01 ELTOR,OGAMA	-	-	-	2(2)	3(1)	-
コレラ01 エルトールイナバ V. CHOL.01 ELTOR,INABA	-	-	-	-	2(2)	2(2)
コレラ01 カタメイ V. CHOL.01 UNKNOWN	-	7(2)	-	-	-	-
ビブリオコレラ01 V. CHOLERAE, NON O-1	2(1)	10(1)	19	11	15	15(1)
パラヘモリチン V. PARAHAEVOLYTICUS	532(2)	617(1)	950(4)	708(1)	069	531(3)
チフス V. FULVITICUS	11	43	54	35	57	42
ヒキリノミミ V. MIMICUS	7	7	10	10	8	3
ヒドロフィラ A. HYDROPHILA	-	-	-	285(1)	271	270
ソバリア A. SOBRIA	-	-	-	95	71	74
H/S フメイ A. H/S UNKNOWN	212	295	499(1)	137	126	130
シゲロイデス P. SHIGELLOIDES	20	17	39	4,6	28	39(1)
シゲラ C. JEJUNI	-	-	-	2290	2137(3)	2477
コレラ C. COLI	-	-	-	53	44	45
グループ UNKNOWN	4441(3)	5376(1)	6680(1)	4976(2)	5267(1)	5040(2)
オシロイ C. AUREUS	967	1770	1754	716	534	709(1)
ペリフレン C. PERFRINGENS	25	7	4	16	115	7
ボツリヌス E C. BOTULINUM, TYPE E	-	-	-	-	1	-
ボツリヌス E イカイ C. BOTULINUM NON E	-	2	-	-	-	-
セリス B. CERESUS	37	40	18	39	26	64
ノゴロ N. GONORRHOEAE	1031(1)	1430	1722	1606(1)	1058	794
メンチング N. MENINGITIDIS	21	53	35	43	24	59
グループ A GROUP A	5805	8132	8815	10142	11308	11851
グループ B GROUP B	3151	4954	7427	9525	11361	12550
グループ C GROUP C	376	558	586	451	576	619
グループ G GROUP G	383	593	659	1109	1198	1415
グループ UNKNOWN	965	1122	1159	2166	1790	1771
肺炎 S. PNEUMONIAE	5635	9080	9391	10818	12647	15198
ジフテリア C. DIPHTHERIAE	-	1	-	-	1	-
百日咳 B. PERTUSSIS	166	64	96	84	75	59
肺炎 L. PNEUMOPHILA	-	-	-	-	1	-
インフルエンザ H. INFLUENZAE	9410	15105	17110	20565	20398	21944
肺炎 K. PNEUMONIAE	10839	13559	15054	17238	18151	17055
レプトスピラ LEPTOSPIRA	-	-	-	-	-	-
ヒストリチ E. HISTOLYTICA	3	2	4	8	-	4(2)
マラリア MALARIA	1(1)	3(3)	2(2)	4(4)	4(4)	6(6)
ソナ OTHERS	276	704(1)	1021(3)	2253(4)	4378(5)	6253(6)

病原大腸菌の内訳 E. coli categorized by pathogenicity

シカセキリケン EIEC	60(1)	45	50	74	57	42(1)
フレクスナー ETEC	32	27(1)	35(3)	30(2)	28(2)	37(1)
EPECケンヒキリケン EPEC	508(2)	884	1006(2)	899(4)	1087	1068(5)
ソナ・カタメイ UNKNOWN	498(2)	1139	1157	483	940	852

赤痢菌血清型別の内訳 Shigella serovars

シカセキリケン S. DYSENTERIAE						
1 SEROVAR 1	1(1)	-	-	-	-	1(1)
2 SEROVAR 2	1(1)	-	2(1)	3(2)	1(1)	1(1)
3 SEROVAR 3	1(1)	-	-	-	1(1)	-
5 SEROVAR 5	-	-	-	-	1	-
6 SEROVAR 6	-	-	-	-	-	-
フレクスナーヒキリケン S. FLEXNERI						
1B SEROVAR 1B	7(3)	9	7	5(2)	10(1)	2
2A SEROVAR 2A	11(4)	17(1)	16(5)	46(4)	30(3)	26(8)
2B SEROVAR 2B	3(1)	1	2(1)	1(1)	-	-
3A SEROVAR 3A	4(1)	3(2)	4	2(1)	1	1(1)
3B SEROVAR 3B	-	-	2(1)	1	-	-
4A SEROVAR 4A	1	2(2)	-	-	3	2
4B SEROVAR 4B	-	-	-	1(1)	-	-
4 SEROVAR 4	1(1)	-	-	-	-	1(1)
5 SEROVAR 5	-	1	-	-	-	-
6 SEROVAR 6	-	3	1	-	9(4)	1(1)
X SEROVAR X	-	-	-	1	-	9
Y SEROVAR Y	-	-	-	2	-	-
ボイドヒキリケン S. BOYDII						
1 SEROVAR 1	-	1	-	1(1)	1	-
2 SEROVAR 2	-	1(1)	1(1)	-	-	-
3 SEROVAR 3	-	-	1(1)	-	-	-
4 SEROVAR 4	2(1)	1(1)	2(1)	-	2	-
8 SEROVAR 8	-	1(1)	1	-	-	-
10 SEROVAR 10	1	-	-	-	1(1)	-
11 SEROVAR 11	-	-	-	-	-	-
12 SEROVAR 12	-	-	1(1)	-	-	1(1)
14 SEROVAR 14	-	-	-	-	1	1(1)
カタメイ SEROVAR UNKNOWN	-	1	2(1)	1	-	-
ソナセキリケン S. SONNEI	72(7)	69(10)	32(16)	58(9)	92(16)	23(15)

7-3. 検疫所
7-3. Quarantine stations

海外旅行者
Imported cases

		1983	1984	1985	1986	1987	1988
TOTAL		1921	1628	1929	1995	2288	1883
ヒョウケンダイチョウキンセキリン	E. COLI	389	25	8	11	139	77
シカセキリン	SHIGELLA						
シカセキリン	S. DYSENTERIAE	6	2	12	17	9	9
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI	72	49	80	62	73	70
ホイトセキリン	S. BOYDII	8	11	21	13	12	15
ソナセキリン	S. SONNEI	98	103	113	109	147	137
リルモネラ	SALMONELLA						
チフス	S. TYPHI	-	-	-	-	2	2
ハラチフス A	S. PARATYPHI A	-	-	-	2	1	-
04 (B)	GROUP 04 (B)	174	184	106	87	90	56
07 (C1, 4)	GROUP 07 (C1, 4)	113	103	72	74	71	35
08 (C2, 3)	GROUP 08 (C2, 3)	86	81	67	58	64	35
09 (D1)	GROUP 09 (D1)	21	31	17	21	16	14
09, 4, 6 (D2)	GROUP 09, 4, 6 (D2)	1	3	-	2	3	4
03, 10 (E1, 2, 3)	GROUP 03, 10 (E1, 2, 3)	166	131	71	70	76	39
01, 3, 19 (E4)	GROUP 01, 3, 19 (E4)	63	51	34	25	34	22
013 (G1, 2)	GROUP 013 (G1, 2)	10	6	5	12	11	5
018 (K)	GROUP 018 (K)	23	16	10	6	11	4
ソノタ	OTHER GROUPS	18	23	14	10	10	5
クンメイ	GROUP UNKNOWN	11	15	39	139	25	3
コレラ01 エルトールオカワ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	-	-	-	10	14	7
コレラ01 エルトールイバハ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	-	-	5	4
コレラ01 カタマイ	V. CHOL. 01 UNKNOWN	12	10	11	-	-	-
ヒョウリョウコレラ 01	V. CHOLERAE, NON O-1	120	95	112	126	192	199
チョウエンセフアリョ	V. PARAHAEOLYTICUS	320	293	632	643	811	850
ヒョウリョウ・フルビアラ	V. FLUVIALIS	27	20	10	13	5	1
ヒョウリョウ・ミミカ	V. MIMICUS	9	5	2	4	6	2
エロモナス・ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	-	-	-	-	1	4
エロモナス・ソブリア	A. SOBRIA	-	-	-	-	-	6
エロモナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	2	6	3	-	21	4
フレキシゲルシカロイテ	P. SHIGELLOIDES	127	342	477	465	406	271
カンビロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	18	-	-	-	10	-
オウショクフットウキョウキン	S. AUREUS	10	-	-	-	-	-
ソノタ	OTHERS	17	23	13	16	23	3
病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity					
ソシキシンニョウセイ	EIEC	5	5	4	7	8	3
トクソクニョウセイ	EETC	378	16	-	2	125	72
EPECクセイカタ	EPEC	6	4	4	2	6	2
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars					
シカセキリン	S. DYSENTERIAE						
1	SEROVAR 1	-	-	-	1	1	2
2	SEROVAR 2	2	-	4	9	4	1
3	SEROVAR 3	4	-	5	1	1	1
4	SEROVAR 4	-	1	-	1	-	2
6	SEROVAR 6	-	-	1	1	-	1
7	SEROVAR 7	-	-	1	2	1	2
9	SEROVAR 9	-	1	1	2	2	-
フレクスナーセキリン	S. FLEXNERI						
1A	SEROVAR 1A	2	2	2	2	1	1
1B	SEROVAR 1B	8	3	10	6	7	3
1	SEROVAR 1	-	1	-	-	-	-
2A	SEROVAR 2A	27	11	19	28	26	42
2B	SEROVAR 2B	3	8	8	2	2	1
3A	SEROVAR 3A	3	9	8	9	16	11
3B	SEROVAR 3B	1	1	1	5	-	-
4A	SEROVAR 4A	9	4	11	4	2	3
4B	SEROVAR 4B	-	-	1	-	-	-
4	SEROVAR 4	2	-	-	-	-	1
5B	SEROVAR 5B	-	-	-	-	2	-
5	SEROVAR 5	-	1	3	-	-	-
6	SEROVAR 6	16	9	16	6	17	7
Y	SEROVAR Y	-	-	-	-	-	1
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	1	-	1	-	-	-
ホイトセキリン	S. BOYDII						
1	SEROVAR 1	-	3	8	2	4	1
2	SEROVAR 2	1	1	-	3	3	7
3	SEROVAR 3	1	-	3	1	-	-
4	SEROVAR 4	1	-	3	3	1	3
8	SEROVAR 8	1	-	5	-	1	1
11	SEROVAR 11	3	-	-	1	1	1
12	SEROVAR 12	-	2	1	-	-	-
13	SEROVAR 13	-	1	-	1	1	1
14	SEROVAR 14	1	2	1	1	-	1
15	SEROVAR 15	-	1	-	-	-	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	1	1	-
カタフメイ	SEROVAR UNKNOWN	-	-	-	-	-	-
ソナセキリン	S. SONNEI	98	103	113	109	147	137

7-4. 都市立伝染病院

7-4. Infectious diseases hospital in 11 major cities

() : 海外旅行者分再掲
() : Imported cases included in the total

		1983	1984	1985	1986	1987	1988
コウケイ	TOTAL	1359(474)	1191(430)	1205(495)	1083(391)	1012(514)	987(572)
エコーゲンタイイチウキン セキキン	E. COLI SHIGELLA	37(19)	29(21)	39(27)	49(22)	63(41)	45(33)
シカセキキン	S. DYSENTERIAE	12(10)	10(10)	10(8)	16(14)	6(6)	12(10)
フレクスナーセキキン	S. FLEXNERI	186(124)	134(86)	138(87)	141(84)	175(90)	141(103)
ホイトセキキン	S. BOYDII	18(12)	16(7)	19(18)	14(12)	16(15)	16(14)
ソナセキキン	S. SONNEI	387(159)	276(120)	290(163)	270(108)	209(174)	227(188)
セキキン グラフメイ	SPECIES UNKNOWN	1(1)	-	-	6(6)	3(3)	5(3)
サルモネラ	SALMONELLA						
チフスキン	S. TYPHI	82(24)	62(21)	58(20)	62(19)	42(19)	36(17)
パパラフス Aキン	S. PARATYPHI A	17(4)	14(8)	14(10)	18(8)	11(9)	19(15)
04(B)	GROUP 04(B)	159(10)	147(6)	140(11)	101(5)	70(9)	63(6)
07(C1,4)	GROUP 07(C1,4)	17(6)	21(2)	18(3)	23(4)	15(7)	18(8)
08(C2,3)	GROUP 08(C2,3)	16(2)	29(5)	23(6)	12	19(4)	30(7)
09(D1)	GROUP 09(D1)	11(3)	6(1)	12(3)	2	6(3)	5(2)
03,10(E1,2,3)	GROUP 03,10(E1,2,3)	9(7)	2(1)	8(7)	8(8)	2(2)	4(3)
01,3,19(E4)	GROUP 01,3,19(E4)	-	-	2(2)	2(2)	2(2)	2(1)
013(G1,2)	GROUP 013(G1,2)	1(1)	-	2(1)	-	1(1)	-
ソノタ	OTHER GROUPS	2	2	-	1	-	1
グラフメイ	GROUP UNKNOWN	3(1)	1	-	4	1	-
エテロコリチカ	Y. ENTEROCOLITICA	2	1	1	1	2	2
コレラ01 エルト-ルネカワ	V. CHOL. 01 ELTOR, OGAWA	-	-	-	7(7)	5(4)	8(8)
コレラ01 エルト-ルネカワ	V. CHOL. 01 ELTOR, INABA	-	-	-	4(4)	11(9)	6(6)
コレラ01 カタマイ	V. CHOL. 01 UNKNOWN	21(10)	24(26)	14(13)	1(1)	-	-
ビフリオ-コレラ 01	V. CHOLERAE, NON 0-1	10(7)	6(6)	2	1(1)	3	3(2)
チャウエヒツフリオ	V. PARAHAEVOLYTICUS	105(26)	90(21)	82(21)	61(13)	73(17)	51(20)
ビフリオ-フルヒツフリス	V. FLUVIALIS	2(1)	7(2)	3(1)	-	5(1)	2
エロモナス-ヒドロフィラ	A. HYDROPHILA	-	-	-	10(3)	34(17)	20(14)
エロモナス-ソフリア	A. SOBRIA	-	-	-	1(1)	-	8(3)
エロモナス H/S フメイ	A. H/S UNKNOWN	4(3)	3	17(9)	-	-	-
フレキシリス-シゲロイデ	P. SHIGELLOIDES	10(8)	13(11)	12(9)	17(13)	16(15)	17(15)
カンヒロ-シムエムユニ	C. JEJUNI	152(25)	145(25)	129(23)	102(17)	111(21)	105(18)
カンヒロ-コリ	C. COLI	1(1)	1	2(1)	3(2)	5	6(2)
カンヒロ J/C フメイ	C. J/C UNKNOWN	-	-	-	1	-	-
オクショウフトウキョウキン	S. AUREUS	5(1)	13	22	11	5(1)	6
ウエルシユキン	C. PERFRINGENS	1	3	3	2	-	1
セリスキン	B. CEREBUS	-	-	-	-	1	1
セキリアメハ	E. HISTOLYTICA	31(9)	67(30)	98(36)	84(22)	53(21)	78(41)
ソノタ	OTHERS	57	69(23)	47(16)	48(15)	46(23)	49(23)
病原大腸菌の内訳		E. coli categorized by pathogenicity					
ソシキシニウキン	EPEC	3(2)	4(4)	-	4(2)	3(1)	2(1)
トウワクシユキン	EPEC	11(5)	3(1)	2(1)	8(5)	20(19)	14(11)
EPECキョウイカ	EPEC	18(8)	18(13)	31(22)	33(14)	35(20)	28(20)
ソノタ-カタマイ	UNKNOWN	5(4)	4(3)	6(4)	4(1)	5(1)	1(1)
赤痢菌血清型別の内訳		Shigella serovars					
シカセキキン	S. DYSENTERIAE						
1	SEROVAR 1	1(1)	2(2)	1(1)	3(3)	1(1)	5(5)
2	SEROVAR 2	4(3)	6(6)	2(2)	7(6)	2(2)	4(3)
3	SEROVAR 3	1(1)	1(1)	2(2)	1(1)	-	-
4	SEROVAR 4	-	-	2(1)	2(2)	1(1)	-
6	SEROVAR 6	-	-	1(1)	1(1)	-	-
7	SEROVAR 7	-	-	-	-	-	2(2)
8	SEROVAR 8	1	-	-	-	-	1
9	SEROVAR 9	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	-	-
10	SEROVAR 10	1(1)	-	-	-	-	-
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	3(3)	-	1	1	2(2)	-
フレクスナーセキキン	S. FLEXNERI						
1A	SEROVAR 1A	1	5(4)	2(2)	5(4)	-	1(1)
1B	SEROVAR 1B	54(40)	21(9)	23(13)	40(14)	29(10)	15(6)
2A	SEROVAR 2A	70(40)	44(25)	58(29)	50(29)	90(36)	80(59)
2B	SEROVAR 2B	13(5)	7(7)	5(4)	3(3)	3(3)	1(1)
3A	SEROVAR 3A	8(5)	20(15)	7(6)	10(8)	20(14)	14(14)
3B	SEROVAR 3B	3(1)	3(2)	2(2)	2(2)	4(3)	2(2)
4A	SEROVAR 4A	-	-	-	-	3(3)	7(4)
4B	SEROVAR 4B	1(1)	1(1)	1(1)	-	-	-
4	SEROVAR 4	12(12)	6(6)	13(10)	8(7)	2(2)	5(5)
5B	SEROVAR 5B	-	-	-	-	2(2)	-
5	SEROVAR 5	1(1)	1(1)	4(4)	-	-	-
6	SEROVAR 6	17(15)	20(12)	19(15)	17(15)	17(13)	10(8)
X	SEROVAR X	1	2(1)	3(1)	1(1)	-	1
Y	SEROVAR Y	3(2)	1(1)	-	2	-	2(2)
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	2(2)	3(2)	1	3(1)	5(4)	3(1)
ホイトセキキン	S. BOYDII						
1	SEROVAR 1	2(2)	1(1)	-	3(2)	6(5)	-
2	SEROVAR 2	4(3)	-	5(4)	3(3)	3(3)	6(6)
3	SEROVAR 3	-	-	2(2)	-	-	-
4	SEROVAR 4	7(3)	9(1)	2(2)	3(3)	-	3(2)
7	SEROVAR 7	-	-	1(1)	-	-	-
8	SEROVAR 8	1(1)	-	1(1)	-	-	1(1)
10	SEROVAR 10	-	-	1(1)	-	2(2)	-
11	SEROVAR 11	-	-	-	-	-	2(1)
12	SEROVAR 12	-	1(1)	3(3)	1(1)	-	1(1)
13	SEROVAR 13	-	-	-	1(1)	-	-
14	SEROVAR 14	1(1)	2(2)	1(1)	-	-	-
18	SEROVAR 18	-	-	-	1(1)	4(4)	1(1)
カタマイ	SEROVAR UNKNOWN	3(2)	3(2)	3(3)	2(1)	1(1)	2(2)
ソナセキキン	S. SONNEI	387(159)	276(120)	290(163)	270(108)	209(174)	227(188)

第6章 ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績



第6章 ウイルス、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ検出成績

1. 検出月別、由来ヒト、1988年

1. Isolation of viruses from humans, by month, Japan, 1988

1988年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
コウケイ	TOTAL	9779	983	1599	1177	467	469	728	1095	711	601	449	479	1021
コクサキ-A1	COXSA. A1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
コクサキ-A2	COXSA. A2	144	-	-	-	1	10	24	30	50	28	-	1	
コクサキ-A3	COXSA. A3	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
コクサキ-A4	COXSA. A4	115	1	2	1	1	14	36	27	15	14	2	1	
コクサキ-A5	COXSA. A5	33	-	-	-	4	10	12	3	2	2	-	-	
コクサキ-A6	COXSA. A6	29	-	-	-	-	6	11	5	2	2	2	1	
コクサキ-A7	COXSA. A7	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
コクサキ-A9	COXSA. A9	5	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	
コクサキ-A10	COXSA. A10	235	-	1	-	3	31	93	50	36	14	7	-	
コクサキ-A16	COXSA. A16	557	30	26	14	20	59	118	121	68	54	31	12	
コクサキ-A24	COXSA. A24	5	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
コクサキ-B1	COXSA. B1	18	-	1	1	7	3	1	1	-	2	2	-	
コクサキ-B2	COXSA. B2	17	2	-	-	-	-	10	-	1	1	3	-	
コクサキ-B3	COXSA. B3	9	2	-	-	-	2	-	-	3	-	-	1	
コクサキ-B4	COXSA. B4	72	-	-	2	3	-	9	10	6	19	8	6	
コクサキ-B5	COXSA. B5	33	7	6	-	-	1	2	9	1	3	2	2	
コクサキ-B6	COXSA. B6	17	-	-	1	2	3	-	2	5	2	1	-	
エコー-1	ECHO-1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
エコー-3	ECHO-3	87	-	-	-	1	2	10	15	23	5	21	6	
エコー-4	ECHO-4	16	-	-	4	1	1	-	3	2	-	2	3	
エコー-5	ECHO-5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	
エコー-6	ECHO-6	35	2	-	1	1	3	2	4	4	5	9	4	
エコー-7	ECHO-7	11	-	-	1	3	-	-	-	-	5	2	-	
エコー-9	ECHO-9	9	2	1	1	-	1	2	-	1	1	-	-	
エコー-11	ECHO-11	46	3	1	-	6	1	4	7	5	3	1	3	
エコー-12	ECHO-12	7	-	-	-	-	-	-	1	5	1	-	-	
エコー-14	ECHO-14	10	-	-	1	1	1	1	2	2	-	-	2	
エコー-16	ECHO-16	13	1	-	1	-	-	-	2	2	2	3	1	
エコー-18	ECHO-18	1013	8	15	5	12	55	196	397	138	94	32	20	
エコー-19	ECHO-19	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
エコー-21	ECHO-21	97	2	-	1	-	-	5	9	25	36	16	1	
エコー-22	ECHO-22	18	4	-	-	1	1	3	2	2	1	2	2	
エコー-24	ECHO-24	7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	
エコー-25	ECHO-25	11	-	-	-	-	1	1	3	1	2	1	1	
エコー-30	ECHO-30	12	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	7	
ポリオ-1	POLIO-1	39	1	1	4	9	10	-	-	1	4	3	6	
ポリオ-2	POLIO-2	47	2	1	6	10	5	4	-	-	1	7	10	
ポリオ-3	POLIO-3	23	3	2	-	4	5	1	3	-	1	2	2	
エンテロ71	ENTERO71	85	5	1	-	1	-	-	36	18	10	9	4	
ライノ	RHINO-ALL	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
インフルA NT	INF. A NT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
インフルA (H1)	INF. A (H1)	358	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	21	
インフルA H1N1	INF. A H1N1	215	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	6	
インフルA (H3)	INF. A (H3)	470	58	245	128	20	14	4	1	-	-	-	-	
インフルA H3N2	INF. A H3N2	233	46	95	57	18	4	-	-	-	-	-	13	
インフルエンザB	INF. B	1092	92	447	470	66	13	2	-	-	-	1	-	
インフルエンザC	INF. C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
パラインフル 1	PARAINF. 1	7	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	
パラインフル 2	PARAINF. 2	25	2	3	-	-	-	-	2	1	6	9	1	
パラインフル 3	PARAINF. 3	35	-	-	-	6	7	15	6	-	-	-	1	
RSウイルス	RS	94	15	22	9	1	3	2	-	-	2	4	15	
ムンプス	MUMPS	61	4	1	2	2	5	3	8	10	2	7	10	
麻疹	MEASLES	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	
フクシ	RUBELLA	4	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
レオ 1	REO-1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
レオ 2	REO-2	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
ロタ	ROTA	1531	397	493	308	121	53	6	3	3	3	5	34	
コカサリウイルス	SRV	273	46	31	9	11	34	14	7	1	2	5	61	
アデノ NT	ADENO NT	147	16	11	2	4	15	13	16	11	9	20	19	
アデノ 1	ADENO-1	143	15	6	10	12	14	16	21	11	14	6	10	
アデノ 2	ADENO-2	165	18	6	6	7	19	24	26	11	10	4	15	
アデノ 3	ADENO-3	283	32	14	8	8	9	36	57	47	30	12	15	
アデノ 4	ADENO-4	88	1	4	-	2	1	-	2	21	26	21	7	
アデノ 5	ADENO-5	107	21	16	5	3	5	12	6	6	5	5	8	
アデノ 6	ADENO-6	72	8	20	2	3	7	6	8	4	1	2	8	
アデノ 7	ADENO-7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アデノ 8	ADENO-8	131	1	4	6	3	2	5	10	10	32	33	14	
アデノ 11	ADENO-11	48	8	3	2	1	4	6	4	6	3	2	5	
アデノ 19	ADENO-19	54	9	10	8	3	-	2	2	6	1	10	2	
アデノ 35	ADENO-35	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
アデノ 37	ADENO-37	28	1	1	-	-	1	4	1	5	8	2	2	
アデノ 40	ADENO-40	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
アデノ 41	ADENO-41	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	
ヘルペスグループ	HV GROUP	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
タンシエンヘルペスNT	HSV NT	133	14	13	12	12	8	11	8	17	12	5	15	
タンシエンヘルペス 1	HSV-1	429	45	38	35	41	28	38	29	37	30	25	46	
タンシエンヘルペス 2	HSV-2	103	9	8	6	11	9	10	5	8	5	10	14	
サイトサイトヘルペス	VZV	42	6	4	1	7	4	8	2	-	4	-	2	
サイトメガロ	CMV	437	40	44	44	16	31	32	46	49	27	30	39	
ミトウィウイルス	VIRUS NT	63	2	1	-	1	4	11	17	20	3	2	1	
ツツカムシ	R. TSUTSUG.	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
チリコチリ NT	CHLAMYD. NT	24	7	3	3	2	-	3	2	-	1	1	-	
トコトコ NT	C. TRAC. NT	36	16	31	23	28	16	29	37	50	38	22	41	
ハイジエリコトコ NT	M. PNEUMON.	234	6	2	-	9	8	12	17	24	31	56	44	

NT: 未同定
NT: Not typed

2-2. 年齢群別
2-2. Age groups

1999年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1999

		年齢(歳) AGE IN YEARS											不明 UNKNOWN	
		0	5	10	15	20	30	40	50	60	70			
合計 TOTAL		4	9	14	19	29	39	49	59	69				
コウ ケ イ TOTAL		9779	5382	1931	971	240	383	318	117	120	83	39	195	
コウツキ-A1	COXSA. A1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
コウツキ-A2	COXSA. A2	144	118	24	1	-	-	1	-	-	-	-		
コウツキ-A3	COXSA. A3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コウツキ-A4	COXSA. A4	115	89	18	5	-	-	1	-	-	-	2		
コウツキ-A5	COXSA. A5	33	31	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
コウツキ-A6	COXSA. A6	29	23	5	-	-	-	-	-	-	-	1		
コウツキ-A7	COXSA. A7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
コウツキ-A9	COXSA. A9	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
コウツキ-A10	COXSA. A10	235	199	32	3	-	1	-	-	-	-	-		
コウツキ-A16	COXSA. A16	557	458	76	14	-	5	-	1	-	-	3		
コウツキ-A24	COXSA. A24	5	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-		
コウツキ-B1	COXSA. B1	18	8	5	1	1	-	-	1	-	-	2		
コウツキ-B2	COXSA. B2	17	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
コウツキ-B3	COXSA. B3	9	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
コウツキ-B4	COXSA. B4	72	50	20	1	-	-	-	-	-	-	1		
コウツキ-B5	COXSA. B5	33	23	6	-	-	-	2	-	-	-	2		
コウツキ-B6	COXSA. B6	17	10	6	1	-	-	-	-	-	-	-		
エコー 1	ECHO-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
エコー 2	ECHO-2	87	67	16	1	1	1	-	-	-	-	1		
エコー 4	ECHO-4	16	10	2	3	-	-	1	-	-	-	-		
エコー 5	ECHO-5	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
エコー 6	ECHO-6	35	20	11	1	-	1	1	-	-	-	1		
エコー 7	ECHO-7	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
エコー 9	ECHO-9	9	6	-	2	-	1	-	-	-	-	7		
エコー 11	ECHO-11	46	25	16	3	-	2	-	-	-	-	-		
エコー 12	ECHO-12	7	3	-	-	-	2	-	1	1	-	-		
エコー 14	ECHO-14	10	7	-	2	-	-	-	-	-	-	1		
エコー 16	ECHO-16	13	9	1	1	-	2	-	-	-	-	-		
エコー 18	ECHO-18	1013	707	230	38	3	6	3	1	-	3	22		
エコー 19	ECHO-19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
エコー 21	ECHO-21	97	73	14	7	1	2	-	-	-	-	-		
エコー 22	ECHO-22	18	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
エコー 24	ECHO-24	7	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
エコー 25	ECHO-25	11	7	2	1	-	1	-	-	-	-	-		
エコー 30	ECHO-30	12	5	5	-	-	-	1	-	-	-	1		
ポリオ 1	POLIO-1	39	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ポリオ 2	POLIO-2	47	44	1	2	-	-	-	-	-	-	-		
ポリオ 3	POLIO-3	23	20	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
エンテロ 71	ENTERO71	85	71	11	2	-	-	-	-	-	-	1		
ライノ	RHINO-ALL	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
インフルエンザ NT	INF. A NT	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-		
インフルエンザ (H1)	INF. A (H1)	358	43	120	76	58	15	24	9	10	2	-		
インフルエンザ H1N1	INF. A H1N1	215	21	60	71	23	14	14	4	2	-	6		
インフルエンザ (H3)	INF. A (H3)	470	80	143	178	18	13	11	2	7	13	2		
インフルエンザ H3N2	INF. A H3N2	233	58	78	80	3	5	3	-	1	-	3		
インフルエンザ B	INF. B	1092	166	440	330	40	31	37	13	10	10	7		
インフルエンザ C	INF. C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
パラインフル 1	PARAINF. 1	7	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-		
パラインフル 2	PARAINF. 2	25	14	8	2	-	-	1	-	-	-	-		
パラインフル 3	PARAINF. 3	35	27	7	-	1	-	-	-	-	-	-		
RSウイルス	RS	94	84	6	1	1	1	-	1	-	-	-		
ムンプス	MUMPS	61	34	24	-	-	1	-	-	-	-	2		
麻疹	MEASLES	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
风疹	RUBELLA	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
レオ 1	REO-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
レオ 2	REO-2	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
ロタ	ROTA	1531	1356	101	28	5	8	-	2	6	2	23		
コカサクウイルス	SRV	273	88	78	13	6	26	6	5	8	3	40		
アデノ NT	ADENO NT	147	81	15	7	6	15	15	4	1	3	-		
アデノ 1	ADENO-1	143	103	24	3	-	2	2	1	1	1	6		
アデノ 2	ADENO-2	165	135	26	2	-	1	-	-	-	-	1		
アデノ 3	ADENO-3	283	138	88	12	4	12	15	3	4	1	6		
アデノ 4	ADENO-4	88	7	12	6	5	18	27	2	6	1	2		
アデノ 5	ADENO-5	107	82	17	1	-	1	-	-	-	-	5		
アデノ 6	ADENO-6	72	54	15	3	-	-	-	-	-	-	4		
アデノ 7	ADENO-7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アデノ 8	ADENO-8	131	16	15	7	6	20	23	12	10	12	10		
アデノ 11	ADENO-11	48	8	8	10	-	2	15	3	-	-	2		
アデノ 19	ADENO-19	54	1	-	2	4	17	12	3	9	-	2		
アデノ 35	ADENO-35	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
アデノ 37	ADENO-37	28	1	1	-	2	8	8	3	2	1	2		
アデノ 40	ADENO-40	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アデノ 41	ADENO-41	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヘルペスグループ	HSV GROUP	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
単純ヘルペス NT	HSV NT	133	62	15	4	8	14	15	1	8	4	2		
単純ヘルペス 1	HSV-1	429	176	63	21	19	52	40	23	13	7	12		
単純ヘルペス 2	HSV-2	103	4	1	-	2	47	12	11	8	5	4		
サイトメガロウイルス	VZV	42	7	8	3	5	4	-	1	4	7	3		
サイトメガロ	CMV	437	286	26	15	15	31	26	10	11	-	2		
ミトウィルス	VIRUS NT	63	55	6	1	-	-	-	-	-	-	1		
ツツカシ	R. TSUTSUG.	6	-	-	-	1	1	-	1	2	1	-		
クラミジア NT	CHLAMYD. NT	24	2	-	1	2	8	9	1	1	-	-		
トラコネラ NT	C. TRAC. NT	360	-	-	-	24	175	102	48	6	1	4		
肺炎球菌	H. PNEUMON.	234	61	108	54	2	1	3	2	1	-	2		

NT: 未同定
NT: Not typed

2-3. 0歳児の月齢
2-3. Infants

1989年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1989

		月齢(月) AGE IN MONTHS												不明 UNKNOWN
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
コウケイ	TOTAL	173	92	67	70	83	102	119	129	173	183	177	197	128
コウケイ-A1	COXSA.A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コウケイ-A2	COXSA.A2	-	-	-	1	-	1	-	1	6	-	3	3	-
コウケイ-A3	COXSA.A3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-
コウケイ-A4	COXSA.A4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
コウケイ-A5	COXSA.A5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-
コウケイ-A6	COXSA.A6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
コウケイ-A7	COXSA.A7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コウケイ-A9	COXSA.A9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
コウケイ-A10	COXSA.A10	1	-	-	-	5	1	3	3	3	3	7	-	-
コウケイ-A16	COXSA.A16	2	1	-	-	2	1	2	6	5	2	4	6	5
コウケイ-A24	COXSA.A24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コウケイ-B1	COXSA.B1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
コウケイ-B2	COXSA.B2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
コウケイ-B3	COXSA.B3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コウケイ-B4	COXSA.B4	6	-	1	-	-	2	-	2	1	2	1	-	1
コウケイ-B5	COXSA.B5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
コウケイ-B6	COXSA.B6	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
エコー-1	ECHO-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー-3	ECHO-3	10	4	3	-	1	-	3	-	1	1	4	2	-
エコー-4	ECHO-4	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-
エコー-5	ECHO-5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
エコー-6	ECHO-6	2	1	-	1	-	-	-	-	2	-	2	1	2
エコー-7	ECHO-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー-9	ECHO-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー-11	ECHO-11	-	1	-	1	-	2	-	-	2	3	1	1	-
エコー-12	ECHO-12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー-14	ECHO-14	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
エコー-16	ECHO-16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
エコー-18	ECHO-18	90	28	18	19	17	14	23	21	22	28	25	27	26
エコー-19	ECHO-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー-21	ECHO-21	6	1	1	-	1	2	-	-	1	2	1	2	1
エコー-22	ECHO-22	2	1	-	-	-	1	1	-	-	2	1	-	2
エコー-24	ECHO-24	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
エコー-25	ECHO-25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
エコー-30	ECHO-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	1	1	-	-	1	4	4	1	5	5	5	1	-
ポリオ 2	POLIO-2	2	-	1	-	1	5	3	1	5	3	1	6	-
ポリオ 3	POLIO-3	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	4	-
エンテロ 71	ENTERO71	7	4	-	1	-	-	-	1	2	-	1	3	-
ライノ	RHINO-ALL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ NT	INF.A.NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ (H1)	INF.A(H1)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
インフルエンザ H1N1	INF.A.H1N1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
インフルエンザ (H3)	INF.A(H3)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1
インフルエンザ H3N2	INF.A.H3N2	-	-	-	1	-	-	3	-	3	2	-	2	-
インフルエンザ B	INF.B	-	1	-	-	-	2	-	-	3	4	1	6	1
インフルエンザ C	INF.C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル 1	PARAINF.1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
パラインフル 2	PARAINF.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
パラインフル 3	PARAINF.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス	RS	3	4	4	1	1	3	1	1	2	4	1	2	7
ムンプス	MUMPS	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
measles	MEASLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
rubella	RUBELLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタ 1	RO-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタ 2	RO-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ロタ	ROTA	5	10	15	20	25	36	42	56	69	71	73	75	17
コルサツウイルス	SRV	-	-	-	2	1	1	1	5	4	4	2	2	-
アデノ NT	ADENO.NT	-	3	-	1	2	5	4	4	3	1	3	4	1
アデノ 1	ADENO-1	1	1	-	1	-	-	-	4	3	6	6	4	3
アデノ 2	ADENO-2	-	-	1	1	2	1	3	1	5	3	8	8	5
アデノ 3	ADENO-3	2	2	-	1	1	-	-	4	-	1	-	3	-
アデノ 4	ADENO-4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 5	ADENO-5	-	-	-	3	1	1	3	1	5	4	4	1	1
アデノ 6	ADENO-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 7	ADENO-7	-	-	-	-	1	-	-	-	3	5	1	-	-
アデノ 8	ADENO-8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
アデノ 11	ADENO-11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-
アデノ 19	ADENO-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 35	ADENO-35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 37	ADENO-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 40	ADENO-40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
アデノ 41	ADENO-41	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
ヘルペスウイルス	HSV.GROUP	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
単純ヘルペス NT	HSV.NT	-	-	1	2	-	1	-	1	1	2	3	-	1
単純ヘルペス 1	HSV-1	3	2	1	-	1	2	2	-	-	2	2	7	-
単純ヘルペス 2	HSV-2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
サイトメガロウイルス	VZV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
サイトメガロ	CMV	6	18	16	11	16	7	13	10	8	12	4	8	41
サイトメガロ NT	VIRUS.NT	13	2	1	-	-	2	1	3	3	2	-	-	7
ツツガムシ	R.TSUTSUG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア NT	CHLAMYD.NT	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリスチス NT	C.TRAC.NT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎球菌 NT	PNEUMON.	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-	-

NT: 未確定
NT: Not typed

4. 検体の種類、由来ヒト、1988年

4. Isolation of viruses from humans, by source of specimens, Japan, 1988

1988年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

		例 数	便 液	鼻 咽 液	眼 液	髄 液	皮 膚 病 液	尿	血 液	血 漿	肺 液	不 明 の 他
		NUMBER OF CASES	FEACES	NASOPHARYNG. SOURCE	EYE SWAB	SPINAL FLUID	SKIN/VEHICLE SOURCE*	URINE	BLOOD	PLASMA	LUNG/PHONCH	OTHER**
コウモリ	TOTAL	9779	2966	5612	452	232	437	343	1	4	2	8
コウモリ-A1	COXSA. A1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A2	COXSA. A2	144	27	121	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A3	COXSA. A3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A4	COXSA. A4	115	12	100	-	-	1	5	-	-	-	-
コウモリ-A5	COXSA. A5	33	1	33	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A6	COXSA. A6	29	5	24	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A7	COXSA. A7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A9	COXSA. A9	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A10	COXSA. A10	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A16	COXSA. A16	235	36	198	-	-	-	2	-	-	-	-
コウモリ-A24	COXSA. A24	557	55	457	-	-	-	79	1	-	-	-
コウモリ-B1	COXSA. B1	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-B2	COXSA. B2	18	3	9	1	2	-	2	-	-	1	-
コウモリ-B3	COXSA. B3	17	7	10	-	1	-	-	-	-	-	-
コウモリ-B4	COXSA. B4	9	2	4	-	3	-	-	-	-	-	-
コウモリ-B5	COXSA. B5	72	33	32	-	-	-	1	-	-	-	-
コウモリ-B6	COXSA. B6	33	13	19	1	3	-	-	-	-	-	-
コウモリ-B6	COXSA. B6	17	1	14	-	2	-	-	-	-	-	-
エコー	ECHO-1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー 3	ECHO-3	87	41	55	-	5	-	-	-	-	-	-
エコー 4	ECHO-4	16	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-
エコー 5	ECHO-5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー 6	ECHO-6	35	7	24	-	6	-	-	-	-	-	-
エコー 7	ECHO-7	11	3	8	-	-	-	-	1	-	-	-
エコー 9	ECHO-9	9	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー 11	ECHO-11	46	13	31	-	1	-	2	-	-	-	-
エコー 12	ECHO-12	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー 14	ECHO-14	10	2	7	-	1	-	-	-	-	-	-
エコー 16	ECHO-16	13	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-
エコー 18	ECHO-18	1013	489	530	-	133	-	2	2	-	-	-
エコー 19	ECHO-19	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
エコー 21	ECHO-21	97	66	25	-	9	-	1	-	-	-	-
エコー 22	ECHO-22	18	11	5	-	1	-	2	-	-	-	-
エコー 24	ECHO-24	7	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-
エコー 25	ECHO-25	11	5	6	-	1	-	-	-	-	-	-
エコー 30	ECHO-30	12	2	2	-	9	-	-	-	-	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	39	20	21	1	-	-	-	-	-	-	-
ポリオ 2	POLIO-2	47	20	27	-	-	-	1	-	-	-	-
ポリオ 3	POLIO-3	23	15	7	-	1	-	-	-	-	-	-
エンテロ 71	ENTERO71	85	15	68	-	-	-	4	-	-	-	-
ライノ	RHINO-ALL	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ A NT	INF. A (NT)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ A (H1)	INF. A (H1)	358	-	358	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ A (H1N1)	INF. A (H1N1)	215	-	215	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ A (H3)	INF. A (H3)	470	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ A H3N2	INF. A H3N2	233	-	233	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ B	INF. B	1092	-	1092	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ C	INF. C	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル 1	PARAINF. 1	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル 2	PARAINF. 2	25	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
パラインフル 3	PARAINF. 3	35	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
RSウイルス	RS	94	-	93	-	-	-	-	-	-	1	-
ムンプス	MUMPS	61	-	30	-	30	-	1	-	-	-	-
麻疹	MEASLES	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
フクロ	RUBELLA	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
レオ 1	REO-1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レオ 2	REO-2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタ	ROTA	1531	1531	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コクサツカウイルス	SRV	273	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ NT	ADENO NT	147	64	27	42	-	-	15	-	-	-	-
アデノ 1	ADENO-1	143	46	98	6	-	-	1	-	-	-	-
アデノ 2	ADENO-2	165	62	133	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 3	ADENO-3	283	16	213	62	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 4	ADENO-4	88	-	4	84	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 5	ADENO-5	107	30	78	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 6	ADENO-6	72	3	70	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 7	ADENO-7	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 8	ADENO-8	131	2	7	121	-	-	1	-	-	-	-
アデノ 11	ADENO-11	60	3	6	11	-	-	30	-	-	-	-
アデノ 19	ADENO-19	54	-	2	52	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 35	ADENO-35	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 37	ADENO-37	28	-	-	27	-	-	1	-	-	-	-
アデノ 40	ADENO-40	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アデノ 41	ADENO-41	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルペス	HSV GROUP	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
カンパニオウイルス NT	HSV NT	133	-	74	8	2	46	2	-	-	2	-
カンパニオウイルス 1	HSV-1	429	1	244	30	-	155	-	1	-	2	-
カンパニオウイルス 2	HSV-2	103	-	5	-	1	97	-	-	-	1	-
サイトメガロウイルス	VZV	42	-	-	-	-	41	-	-	-	1	-
チクソ	CMV	437	-	162	1	1	2	276	-	-	2	1
エコーウイルス	VIRUS NT	63	21	36	-	3	2	3	-	-	-	-
ツツカシ	R. TSUTSUG.	6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
クラマイチア NT	CHLAMYD. NT	24	-	3	-	-	-	21	-	-	-	-
トリスチア NT	C. TRAC. NT	360	-	4	-	356	-	-	-	-	-	-
肺炎マイコプラズマ	M. PNEUMON.	234	-	234	-	-	-	-	-	-	-	-

* 陰部尿道培養液(分泌)物を含む
Includes genital specimen

** C B 1 は腹水から、CMV は胃粘膜から分離された
Includes ascites for CBI and stomach mucous membrane for CMV

NT: 未測定 Multiple reports in some cases
NT: Not typed 複数回答あり

7. 検出方法、由来ヒト、1988年

7. Isolation of viruses from humans, by method of isolation, Japan, 1988

1989年9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1989

例 改	培 養 物	NUMBER OF CASES	培養の方法 ISOLATED BY				電 顕 鏡 照 像 機 用 光 学 顕 微 鏡 法 IMMUNOFLUORESCENCE	破 滅 抗 体 法 ELISA	R I P H A R- P H A	そ の 他 OTHER	
			動物 ANTHRA	鶏卵 CHICK EMBRIO	細胞 CELL CULTURE	人工 培 地 CULTURE MEDIUM					
コウモリ	TOTAL	9779	7831	634	400	6978	955	69	121	842	116
コウモリ-A1	COXSA. A1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-
コウモリ-A2	COXSA. A2	144	144	128	-	29	-	-	-	-	-
コウモリ-A3	COXSA. A3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A4	COXSA. A4	115	115	102	-	13	-	-	-	-	-
コウモリ-A5	COXSA. A5	33	33	33	-	1	-	-	-	-	-
コウモリ-A6	COXSA. A6	29	29	26	-	5	-	-	-	-	-
コウモリ-A7	COXSA. A7	5	5	1	-	5	-	-	-	-	-
コウモリ-A9	COXSA. A9	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
コウモリ-A10	COXSA. A10	235	235	214	-	29	-	-	-	-	-
コウモリ-A16	COXSA. A16	557	557	119	-	476	-	-	-	-	-
コウモリ-A24	COXSA. A24	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
コウモリ-B1	COXSA. B1	18	18	-	-	18	-	-	-	-	-
コウモリ-B2	COXSA. B2	17	17	-	-	17	-	-	-	-	-
コウモリ-B3	COXSA. B3	9	9	-	-	9	-	-	-	-	-
コウモリ-B4	COXSA. B4	72	72	2	-	72	-	-	-	-	-
コウモリ-B5	COXSA. B5	33	33	-	-	33	-	-	-	-	-
コウモリ-B6	COXSA. B6	17	17	-	-	17	-	-	-	-	-
エコー-1	ECHO-1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
エコー-3	ECHO-3	87	87	-	-	87	-	-	-	-	-
エコー-4	ECHO-4	16	16	-	-	16	-	-	-	-	-
エコー-5	ECHO-5	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
エコー-6	ECHO-6	35	35	-	-	35	-	-	-	-	-
エコー-7	ECHO-7	11	11	-	-	11	-	-	-	-	-
エコー-9	ECHO-9	9	9	-	-	9	-	-	-	-	-
エコー-11	ECHO-11	46	46	-	-	46	-	-	-	-	-
エコー-12	ECHO-12	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-
エコー-14	ECHO-14	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-
エコー-16	ECHO-16	13	13	-	-	13	-	-	-	-	-
エコー-18	ECHO-18	1013	1013	-	-	1013	-	-	-	-	-
エコー-19	ECHO-19	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
エコー-21	ECHO-21	97	97	-	-	97	-	-	-	-	-
エコー-22	ECHO-22	18	18	-	-	18	-	-	-	-	-
エコー-24	ECHO-24	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-
エコー-25	ECHO-25	11	11	-	-	11	-	-	-	-	-
エコー-30	ECHO-30	12	12	-	-	12	-	-	-	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	39	39	-	-	39	-	-	-	-	-
ポリオ 2	POLIO-2	47	47	-	-	47	-	-	-	-	-
ポリオ 3	POLIO-3	23	23	-	-	23	-	-	-	-	-
エンテロ 71	ENTERO71	85	85	-	-	85	-	-	-	-	-
インフル A	INF.A-ALL	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
インフル A NT	INF.A-NT	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
インフル A(H1)	INF.A(H1)	358	358	-	-	43	352	-	-	-	-
インフル A(H1N1)	INF.A(H1N1)	215	215	-	-	67	180	-	-	-	-
インフル A(H3)	INF.A(H3)	470	470	-	-	74	408	-	-	-	-
インフル A(H3N2)	INF.A(H3N2)	233	233	-	-	36	201	-	-	-	-
インフル B	INF.B	1092	1092	-	-	178	958	-	-	-	-
インフル C	INF.C	2	2	-	-	2	1	-	-	-	-
パラインフル 1	PARAINF.1	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-
パラインフル 2	PARAINF.2	25	25	-	-	25	-	-	-	-	-
パラインフル 3	PARAINF.3	35	35	-	-	35	-	-	-	-	-
RSウイルス	RS	94	84	-	-	84	-	-	-	10	-
ムンプス	MUMPS	61	61	-	-	61	-	-	-	-	-
麻疹	MEASLES	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
ロベラ	RUBELLA	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
ロタ 1	ROTA-1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
ロタ 2	ROTA-2	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
ロタ	ROTA	1531	-	-	-	-	416	-	-	107	842
サルモネラ	SRV	273	-	-	-	-	273	-	-	-	-
アデノ NT	ADENO NT	147	88	-	-	88	59	-	-	-	-
アデノ 1	ADENO-1	143	143	-	-	143	-	-	-	-	-
アデノ 2	ADENO-2	165	165	-	-	165	1	-	-	-	-
アデノ 3	ADENO-3	283	283	-	-	283	-	-	-	-	-
アデノ 4	ADENO-4	88	88	-	-	88	-	-	-	-	-
アデノ 5	ADENO-5	107	107	-	-	107	-	-	-	-	-
アデノ 6	ADENO-6	72	72	-	-	72	-	-	-	-	-
アデノ 7	ADENO-7	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-
アデノ 8	ADENO-8	131	131	-	-	131	-	-	-	-	-
アデノ 11	ADENO-11	48	48	-	-	48	-	-	-	-	-
アデノ 19	ADENO-19	54	54	-	-	54	-	-	-	-	-
アデノ 35	ADENO-35	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
アデノ 37	ADENO-37	28	28	-	-	28	-	-	-	-	-
アデノ 40	ADENO-40	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-
アデノ 41	ADENO-41	4	1	-	-	1	-	-	-	3	-
ヘルペス	HSV GROUP	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
ヘルペス 1	HSV-1	133	133	-	-	133	-	-	-	-	-
ヘルペス 2	HSV-2	429	407	6	-	407	-	23	-	-	-
チンチン	CHV	103	60	-	-	60	-	46	-	-	-
チンチン	VZV	42	42	-	-	42	-	-	-	-	-
サイトメガロ	CMV	437	437	-	-	437	-	-	-	-	-
サイトメガロ	VIRUS NT	63	58	-	-	58	-	5	-	-	-
ツツガムシ	R. TSUTSUG.	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-
チルヤムシ	CHLAMYD. NT	24	-	-	-	-	-	24	-	-	-
クラミジア	C. TRAC. NT	360	63	-	-	63	-	298	-	-	-
肺炎球菌	S. PNEUMON.	234	234	-	-	-	-	234	-	-	-

NT: 未同定 Multiple reports in some cases
 NT: Not typed 複数回答あり

8. 検体採取の理由、由来ヒト、1988年

8. Isolation of viruses from humans, by reason for specimen collection, Japan, 1988

1989年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1989

	例数	流行・公報誌	流行予調査	監視・特定研究	サイベイス産店	その他			
	NUMBER OF CASES	EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE	EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE	NATIONAL EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE OF VACCINE-PREVENTABLE DISEASES	REGIONAL (EPIDEMIOLOGICAL) SURVEILLANCE/SPECIAL STUDY	NATIONAL EPIDEMIOLOGICAL SURVEILLANCE			
コウケイ	TOTAL	9779	2590	861	978	1946	6354	10	85
コウケイ-A1	COXSA. A1	2	-	-	-	-	-	1	-
コウケイ-A2	COXSA. A2	164	16	1	-	38	115	-	-
コウケイ-A3	COXSA. A3	1	-	-	-	1	-	-	-
コウケイ-A4	COXSA. A4	115	1	-	-	9	107	-	-
コウケイ-A5	COXSA. A5	33	-	-	-	1	32	-	-
コウケイ-A6	COXSA. A6	29	1	-	-	10	20	-	-
コウケイ-A7	COXSA. A7	1	-	-	-	-	-	-	-
コウケイ-A9	COXSA. A9	5	1	1	-	1	3	-	-
コウケイ-A10	COXSA. A10	235	6	2	-	70	176	-	-
コウケイ-A16	COXSA. A16	557	32	3	2	101	660	-	-
コウケイ-A24	COXSA. A24	5	5	-	-	-	4	-	-
コウケイ-B1	COXSA. B1	10	2	-	-	1	15	-	-
コウケイ-B2	COXSA. B2	17	5	-	-	-	15	-	-
コウケイ-B5	COXSA. B5	9	2	-	1	-	7	-	-
コウケイ-B6	COXSA. B6	72	6	-	22	4	41	-	-
コウケイ-B5	COXSA. B5	33	4	-	1	11	21	-	-
コウケイ-B6	COXSA. B6	17	1	-	-	-	16	-	-
エー-1	ECHO-1	1	-	-	-	-	-	-	-
エー-3	ECHO-3	87	2	1	6	39	53	-	-
エー-6	ECHO-6	16	-	-	-	-	16	-	-
エー-5	ECHO-5	2	-	-	-	-	-	-	-
エー-6	ECHO-6	35	7	-	9	5	16	1	-
エー-7	ECHO-7	11	6	-	-	1	4	-	-
エー-9	ECHO-9	9	1	1	1	-	5	1	-
エー-11	ECHO-11	46	4	3	2	2	35	1	-
エー-12	ECHO-12	7	-	-	2	1	-	4	-
エー-14	ECHO-14	10	-	-	1	1	9	-	-
エー-16	ECHO-16	13	-	-	1	-	10	2	-
エー-18	ECHO-18	1013	156	38	39	150	687	-	-
エー-19	ECHO-19	1	-	-	-	-	-	-	-
エー-21	ECHO-21	97	5	-	50	5	37	-	-
エー-22	ECHO-22	18	8	-	-	-	7	-	-
エー-24	ECHO-24	7	-	-	-	-	7	-	-
エー-25	ECHO-25	11	-	-	-	3	7	1	-
エー-30	ECHO-30	12	1	-	-	7	4	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	39	5	-	-	13	27	-	-
ポリオ 2	POLIO-2	47	2	-	-	22	28	-	-
ポリオ 3	POLIO-3	25	2	-	3	2	16	-	-
エンテロ 71	ENTERO71	85	11	-	-	17	61	-	-
ライ	RHINO-ALL	3	5	-	-	-	-	-	-
イゾパ HT	INF. A HT	2	-	-	-	-	1	-	-
イゾパ (H1)	INF. A (H1)	356	55	77	118	83	67	-	-
イゾパ H1N1	INF. A H1N1	215	19	69	97	16	50	-	2
イゾパ (H3)	INF. A (H3)	470	22	105	149	70	84	-	57
イゾパ H3N2	INF. A H3N2	233	15	77	73	5	67	-	2
イゾパ H3N2	INF. B	1092	115	253	342	127	360	-	22
イゾパ H3N2 C	INF. C	2	-	-	-	1	1	-	-
パライン 1	PARAINF. 1	7	-	-	7	-	-	-	-
パライン 2	PARAINF. 2	25	6	-	1	20	-	-	-
パライン 3	PARAINF. 3	35	2	-	6	20	7	-	-
RSウイルス	RS	96	66	1	-	24	4	-	-
ヘルペス	HUMPS	61	29	-	-	15	28	-	-
ヘルペス	HEASLES	6	1	-	-	-	4	-	-
ロズ	RUBELLA	4	-	-	-	-	-	-	-
レオ 1	REO-1	1	1	-	-	-	-	-	-
レオ 2	REO-2	3	-	-	-	-	3	-	-
ロタ	ROTA	1531	491	63	-	468	607	-	-
シロ	SRV	273	32	130	-	67	63	-	2
アデノ NT	ADENO NT	147	87	-	-	30	46	-	-
アデノ 1	ADENO-1	143	10	3	18	54	63	-	-
アデノ 2	ADENO-2	165	19	1	10	65	85	-	-
アデノ 3	ADENO-3	283	53	-	6	48	192	-	-
アデノ 4	ADENO-4	88	65	-	-	2	28	-	-
アデノ 5	ADENO-5	107	13	3	10	54	32	-	-
アデノ 6	ADENO-6	72	2	-	1	67	3	-	-
アデノ 7	ADENO-7	2	-	-	-	2	-	-	-
アデノ 8	ADENO-8	151	90	-	-	-	41	-	-
アデノ 11	ADENO-11	48	32	-	-	5	11	-	-
アデノ 19	ADENO-19	54	46	-	-	-	34	-	-
アデノ 35	ADENO-35	1	-	-	-	-	1	-	-
アデノ 37	ADENO-37	20	22	-	-	-	14	-	-
アデノ 40	ADENO-40	2	-	-	-	-	2	-	-
アデノ 41	ADENO-41	6	-	-	-	-	6	-	-
HSVグループ	HSV GROUP	1	-	-	-	-	1	-	-
HSVグループ NT	HSV NT	133	83	-	-	4	56	-	-
HSVグループ 1	HSV-1	429	165	1	-	96	106	-	-
HSVグループ 2	HSV-2	103	33	-	-	30	42	-	-
ヘルペスウイルス	VZV	62	62	-	-	-	-	-	-
ヘルペス	CHV	437	432	-	-	5	-	-	-
ヘルペス	VIRUS NT	63	56	-	-	-	10	-	-
ヘルペス	R. TSUTSUG.	6	6	-	-	-	-	-	-
ヘルペス NT	CHLAMYD. NT	24	11	-	-	-	13	-	-
ヘルペス NT	C. TRAC. NT	360	-	-	-	64	296	-	-
ヘルペス	H. PNEUMON.	234	-	-	-	17	217	-	-

NT: 未確定
NT: Not typed

複数回答あり Multiple reports in some cases

9. 検査実施機関、由来ヒト、1988年

9. Isolation of viruses from humans, by institution, Japan, 1988

1988年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1988

		合 地		病 院	民 間 検 査 所
		計	研 究		
		TOTAL	PUBLIC HEALTH INSTITUTE	HOSPITAL/UNIVERSITY	PRIVATE CLINICAL LABORATORY
コウ ケ イ	TOTAL	9779	7980	117	1682
コウ ケ イ-A1	COXSA. A1	2	2	-	-
コウ ケ イ-A2	COXSA. A2	144	144	-	-
コウ ケ イ-A5	COXSA. A5	1	1	-	-
コウ ケ イ-A4	COXSA. A4	115	114	-	1
コウ ケ イ-A5	COXSA. A5	33	33	-	-
コウ ケ イ-A6	COXSA. A6	29	29	-	-
コウ ケ イ-A7	COXSA. A7	1	1	-	-
コウ ケ イ-A9	COXSA. A9	5	4	-	1
コウ ケ イ-A10	COXSA. A10	235	235	-	-
コウ ケ イ-A16	COXSA. A16	57	53	3	23
コウ ケ イ-A26	COXSA. A26	5	4	-	1
コウ ケ イ-B1	COXSA. B1	18	18	-	-
コウ ケ イ-B2	COXSA. B2	17	15	-	2
コウ ケ イ-B3	COXSA. B3	9	8	-	1
コウ ケ イ-B4	COXSA. B4	72	67	-	5
コウ ケ イ-B5	COXSA. B5	33	31	-	2
コウ ケ イ-B6	COXSA. B6	17	16	1	-
エー 1	ECHO-1	1	1	-	-
エー 3	ECHO-3	87	85	-	2
エー 4	ECHO-4	16	16	-	-
エー 5	ECHO-5	2	2	-	-
エー 6	ECHO-6	35	29	-	6
エー 7	ECHO-7	11	5	-	6
エー 9	ECHO-9	9	9	-	-
エー 11	ECHO-11	46	46	-	-
エー 12	ECHO-12	7	7	-	-
エー 14	ECHO-14	10	10	-	-
エー 16	ECHO-16	13	13	-	-
エー 18	ECHO-18	1013	901	6	106
エー 19	ECHO-19	1	1	-	-
エー 21	ECHO-21	97	92	-	5
エー 22	ECHO-22	18	11	-	7
エー 24	ECHO-24	7	7	-	-
エー 25	ECHO-25	11	11	-	-
エー 30	ECHO-30	12	12	-	-
ポ リ オ 1	POLIO-1	39	39	-	-
ポ リ オ 2	POLIO-2	47	47	-	-
ポ リ オ 3	POLIO-3	23	21	-	2
エン テロ 71	ENTERO71	85	82	-	3
リ ン フ	RHINO-ALL	3	-	-	3
イン フ ル エン ツ ー A NT	INF. A NT	2	2	-	-
イン フ ル エン ツ ー A (H1)	INF. A (H1)	358	358	-	-
イン フ ル エン ツ ー A H1N1	INF. A H1N1	215	215	-	-
イン フ ル エン ツ ー A (H3)	INF. A (H3)	470	470	-	-
イン フ ル エン ツ ー A H3N2	INF. A H3N2	233	233	-	-
イン フ ル エン ツ ー B	INF. B	1092	1092	-	-
イン フ ル エン ツ ー C	INF. C	2	2	-	-
パ ラ イ ン フ 1	PARAINF. 1	7	7	-	-
パ ラ イ ン フ 2	PARAINF. 2	25	21	1	3
パ ラ イ ン フ 3	PARAINF. 3	35	33	-	2
RSウイルス	RS	94	29	11	54
ムンプス	MUMPS	61	55	1	25
麻疹	MEASLES	4	4	-	-
風疹	RUBELLA	4	4	-	-
ロ タ	RO-1	1	1	-	-
ロ タ 2	RO-2	3	3	-	-
ロ タ	ROTA	1531	1164	41	326
コ ー サ ー ウ イ ル ス	SRV	273	273	-	-
ア デ ノ NT	ADENO NT	147	76	-	71
ア デ ノ 1	ADENO-1	143	135	-	6
ア デ ノ 2	ADENO-2	165	152	-	13
ア デ ノ 3	ADENO-3	283	242	1	40
ア デ ノ 4	ADENO-4	88	31	-	57
ア デ ノ 5	ADENO-5	107	57	1	9
ア デ ノ 6	ADENO-6	72	70	-	1
ア デ ノ 7	ADENO-7	2	2	-	-
ア デ ノ 8	ADENO-8	131	61	1	89
ア デ ノ 11	ADENO-11	48	17	-	31
ア デ ノ 19	ADENO-19	56	37	-	17
ア デ ノ 35	ADENO-35	1	1	-	-
ア デ ノ 37	ADENO-37	20	14	-	16
ア デ ノ 40	ADENO-40	2	2	-	-
ア デ ノ 41	ADENO-41	4	4	-	-
ハ ー プ シ ン ト	HV GROUP	1	1	-	-
ヘ ル ペ シ ス 1	HSV NT	133	57	-	76
ヘ ル ペ シ ス 1	HSV-1	429	268	36	125
ヘ ル ペ シ ス 2	HSV-2	103	71	4	28
ズ ン ダ ー ヴ ィ ル ス	VZV	42	-	1	41
チ ャ ン ク リ ン	CMV	437	5	5	427
コ ー サ ー ウ イ ル ス	VIRUS NT	63	11	1	51
ツ ツ シ ャ ン	R. TSUTSUG.	6	6	-	-
チ ャ ン ク リ ン NT	CHLAMYD. NT	24	13	11	-
ト リ コ ン ト	C. TRAC. NT	360	360	-	-
ハ ー プ シ ン ト	H. PNEUMON.	236	234	-	-

NT: 未測定
計: Not typed

11. Continued-(2)

1989年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1989

		608	604	611
	国立 感染症 研究所	S R L	B C L	
コウキイ	TOTAL	15	1603	79
コウキイ-A1	COXSA. A1	-	-	-
コウキイ-A2	COXSA. A2	-	-	-
コウキイ-A3	COXSA. A3	-	-	-
コウキイ-A4	COXSA. A4	-	-	1
コウキイ-A5	COXSA. A5	-	-	-
コウキイ-A6	COXSA. A6	-	-	-
コウキイ-A7	COXSA. A7	-	-	-
コウキイ-A9	COXSA. A9	-	1	-
コウキイ-A10	COXSA. A10	-	-	-
コウキイ-A16	COXSA. A16	-	22	1
コウキイ-A24	COXSA. A24	-	1	-
コウキイ-B1	COXSA. B1	-	-	-
コウキイ-B2	COXSA. B2	-	2	-
コウキイ-B3	COXSA. B3	-	1	-
コウキイ-B4	COXSA. B4	-	6	1
コウキイ-B5	COXSA. B5	-	2	-
コウキイ-B6	COXSA. B6	-	-	-
エコー 1	ECHO-1	-	-	-
エコー 3	ECHO-3	-	2	-
エコー 4	ECHO-4	-	-	-
エコー 5	ECHO-5	-	-	-
エコー 6	ECHO-6	-	5	1
エコー 7	ECHO-7	-	-	6
エコー 9	ECHO-9	-	-	-
エコー 11	ECHO-11	-	-	-
エコー 12	ECHO-12	-	-	-
エコー 14	ECHO-14	-	-	-
エコー 16	ECHO-16	-	-	-
エコー 18	ECHO-18	-	84	22
エコー 19	ECHO-19	-	-	-
エコー 21	ECHO-21	-	5	-
エコー 22	ECHO-22	-	7	-
エコー 24	ECHO-24	-	-	-
エコー 25	ECHO-25	-	-	-
エコー 30	ECHO-30	-	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	-	-	-
ポリオ 2	POLIO-2	-	-	-
ポリオ 3	POLIO-3	-	2	-
エンテロ 71	ENTERO71	-	3	-
ライノ	RHINO-ALL	-	3	-
インフルエンザ NT	INF. A NT	-	-	-
インフルエンザ (H1)	INF. A (H1)	-	-	-
インフルエンザ H1N1	INF. A H1N1	-	-	-
インフルエンザ (H3)	INF. A (H3)	-	-	-
インフルエンザ H3N2	INF. A H3N2	-	-	-
インフルエンザ B	INF. B	-	-	-
インフルエンザ C	INF. C	-	-	-
パラインフル 1	PARAINF. 1	-	-	-
パラインフル 2	PARAINF. 2	-	3	-
パラインフル 3	PARAINF. 3	-	2	-
RSウイルス	RS	-	54	-
ムンプス	MUMPS	-	23	2
麻疹	MEASLES	-	-	-
風疹	RUBELLA	-	-	-
ロタ 1	RO-1	-	-	-
ロタ 2	RO-2	-	-	-
ロタ	ROTA	15	326	-
コクサッキーウイルス	SRV	-	-	-
アデノ NT	ADENO NT	-	71	-
アデノ 1	ADENO-1	-	6	-
アデノ 2	ADENO-2	-	13	-
アデノ 3	ADENO-3	-	37	3
アデノ 4	ADENO-4	-	57	-
アデノ 5	ADENO-5	-	9	-
アデノ 6	ADENO-6	-	1	-
アデノ 7	ADENO-7	-	-	-
アデノ 8	ADENO-8	-	89	-
アデノ 11	ADENO-11	-	30	1
アデノ 19	ADENO-19	-	17	-
アデノ 35	ADENO-35	-	-	-
アデノ 37	ADENO-37	-	14	-
アデノ 40	ADENO-40	-	-	-
アデノ 41	ADENO-41	-	-	-
ヘルペス NT	HSV GROUP	-	-	-
単純ヘルペス NT	HSV NT	-	76	-
単純ヘルペス 1	HSV-1	-	112	13
単純ヘルペス 2	HSV-2	-	19	9
サイトメガロウイルス	VZV	-	37	6
サイトメガロ	CMV	-	414	13
サイトメガロウイルス	VIRUS NT	-	69	2
ツツガムシ	R. TSUTSUG.	-	-	-
クラミジア NT	CHLAMYD. NT	-	-	-
クラミジア	C. TRAC. NT	-	-	-
肺炎球菌	S. PNEUMON.	-	-	-

NT : 未測定
NT : Not typed

12. 検出年別、由来ヒト、1983-1988年

12. Isolation of viruses from humans, by year, Japan, 1983-1988

1989年 9月30日現在報告数
Data received as of September 30, 1989

		1983	1984	1985	1986	1987	1988
コウケイ	TOTAL	7450	8116	10427	9324	7890	9779
コクサッキー-A NT	COXSA.A NT	11	3	3	2	-	-
コクサッキー-A1	COXSA.A1	5	-	-	-	-	2
コクサッキー-A2	COXSA.A2	109	19	70	38	6	144
コクサッキー-A3	COXSA.A3	1	4	13	3	6	1
コクサッキー-A4	COXSA.A4	59	144	171	104	360	115
コクサッキー-A5	COXSA.A5	43	136	45	114	125	33
コクサッキー-A6	COXSA.A6	142	22	35	216	3	29
コクサッキー-A7	COXSA.A7	-	1	2	3	2	1
コクサッキー-A8	COXSA.A8	-	-	3	3	46	-
コクサッキー-A9	COXSA.A9	54	95	43	224	16	5
コクサッキー-A10	COXSA.A10	10	600	31	29	61	235
コクサッキー-A14	COXSA.A14	-	2	-	-	-	-
コクサッキー-A16	COXSA.A16	15	129	536	8	294	557
コクサッキー-A21	COXSA.A21	-	-	9	-	-	-
コクサッキー-A24	COXSA.A24	-	-	17	11	-	5
コクサッキー-B1	COXSA.B1	1	48	148	86	7	18
コクサッキー-B2	COXSA.B2	4	131	152	135	175	17
コクサッキー-B3	COXSA.B3	5	137	232	109	521	9
コクサッキー-B4	COXSA.B4	194	197	52	101	170	72
コクサッキー-B5	COXSA.B5	5	766	90	21	255	33
コクサッキー-B6	COXSA.B6	1	5	20	12	5	17
エコー 1	ECHO-1	1	1	2	1	-	1
エコー 2	ECHO-2	2	-	-	-	-	-
エコー 3	ECHO-3	-	24	89	10	21	87
エコー 4	ECHO-4	6	-	-	3	2	16
エコー 5	ECHO-5	34	-	-	-	2	2
エコー 6	ECHO-6	7	14	503	118	4	35
エコー 7	ECHO-7	1	-	8	1720	8	11
エコー 9	ECHO-9	100	127	20	36	59	9
エコー 11	ECHO-11	28	141	79	13	17	46
エコー 12	ECHO-12	-	2	-	1	-	7
エコー 14	ECHO-14	13	2	1	33	9	10
エコー 15	ECHO-15	-	-	-	-	1	-
エコー 16	ECHO-16	5	67	112	8	8	13
エコー 17	ECHO-17	1	1	-	-	-	-
エコー 18	ECHO-18	8	41	3	2	78	1013
エコー 19	ECHO-19	1	3	3	-	-	1
エコー 20	ECHO-20	-	21	12	4	1	-
エコー 21	ECHO-21	-	2	12	2	29	97
エコー 22	ECHO-22	55	26	28	21	33	18
エコー 23	ECHO-23	1	-	1	1	-	-
エコー 24	ECHO-24	130	9	-	2	1	7
エコー 25	ECHO-25	2	1	10	67	44	11
エコー 27	ECHO-27	-	2	-	1	-	-
エコー 30	ECHO-30	615	66	1	102	10	12
エコー 31	ECHO-31	-	-	1	1	-	-
エコー 32	ECHO-32	1	-	-	-	-	-
ポリオ 1	POLIO-1	21	28	37	39	32	39
ポリオ 2	POLIO-2	29	34	47	39	33	47
ポリオ 3	POLIO-3	23	30	30	33	16	23
エンテロ 70	ENTERO70	3	1	-	-	-	-
エンテロ 71	ENTERO71	338	22	102	97	135	85
ライノ	RHINO-ALL	1	10	8	19	1	3

NT:未同定
NT:Not typed

12. Continued

		1983	1984	1985	1986	1987	1988
インフルA NT	INF. A NT	-	-	-	-	36	2
インフルA (H1)	INF. A (H1)	156	483	-	298	470	358
インフルA H1N1	INF. A H1N1	54	338	2	134	401	215
インフルA (H3)	INF. A (H3)	1056	1	995	51	14	470
インフルA H3N2	INF. A H3N2	825	-	612	30	2	233
インフルエンザ ^B	INF. B	2	112	1859	-	23	1092
インフルエンザ ^C	INF. C	-	-	3	1	1	2
ハ°ラインフル 1	PARAINF. 1	21	37	18	23	12	7
ハ°ラインフル 2	PARAINF. 2	48	5	6	61	5	25
ハ°ラインフル 3	PARAINF. 3	56	58	57	84	40	35
ハ°ラインフル 4	PARAINF. 4	-	-	4	1	3	-
RSウイルス	RS	27	19	119	142	100	94
ムンプス	MUMPS	84	77	149	203	56	61
麻疹	MEASLES	1	11	2	3	4	4
フウシ	RUBELLA	41	24	23	9	23	4
レオ NT	REO NT	-	1	-	-	-	-
レオ 1	REO-1	-	1	-	-	-	1
レオ 2	REO-2	2	5	2	1	1	3
ロタ	ROTA	912	984	1523	1797	1109	1531
コカ ^B タケ ^B リウイルス	SRV	17	94	110	147	167	273
アデ ^B NT	ADENO NT	87	106	121	153	149	147
アデ ^B 1	ADENO-1	101	125	126	179	161	143
アデ ^B 2	ADENO-2	131	142	150	236	196	165
アデ ^B 3	ADENO-3	468	720	154	413	932	283
アデ ^B 4	ADENO-4	103	307	226	122	48	88
アデ ^B 5	ADENO-5	71	80	82	85	116	107
アデ ^B 6	ADENO-6	24	20	23	53	68	72
アデ ^B 7	ADENO-7	1	-	1	1	4	2
アデ ^B 8	ADENO-8	114	193	38	48	27	131
アデ ^B 10	ADENO-10	1	1	1	-	-	-
アデ ^B 11	ADENO-11	22	36	33	49	84	48
アデ ^B 13	ADENO-13	-	-	1	-	1	-
アデ ^B 19	ADENO-19	82	91	36	29	13	54
アデ ^B 31	ADENO-31	-	-	1	-	2	-
アデ ^B 35	ADENO-35	-	-	-	-	-	1
アデ ^B 37	ADENO-37	13	19	50	68	30	28
アデ ^B 40	ADENO-40	-	-	-	-	-	2
アデ ^B 41	ADENO-41	-	-	1	-	-	4
ヘルペス ^B グループ	HV GROUP	-	-	-	1	-	1
タンシ ^B ユンヘルペ ^B NT	HSV NT	281	275	332	267	153	133
タンシ ^B ユンヘルペ ^B 1	HSV-1	120	198	250	313	345	429
タンシ ^B ユンヘルペ ^B 2	HSV-2	11	51	90	112	101	103
サイトウダイシ ^B ヨウホウシ	VZV	94	80	77	55	53	42
サイトメカ ^B ロ	CMV	203	223	303	504	308	437
アカ ^B タカ ^B エン	HEPATITISA	-	1	-	-	-	-
ミト ^B ウチウイルス	VIRUS NT	136	84	66	59	36	63
ツツカ ^B ムシ	R. TSUTSUG.	2	4	41	1	1	6
クラミシ ^B ア NT	CHLAMYD. NT	-	-	-	-	60	24
トラコマチ ^B NT	C. TRAC. NT	-	-	-	48	428	360
ハイエンマイコフ ^B ラス ^B マ	M. PNEUMON.	3	177	36	19	19	234

NT: 未同定

NT: Not typed

第7章 結核・感染症サーベイランス事業の実施について
(局長通知)



健医発 第704号

昭和61年6月9日

都道府県知事 }
政令市長 } 殿
特別区長 }

厚生省保健医療局長

結核・感染症サーベイランス事業
の実施について

感染症サーベイランス事業の実施については、かねてから御尽力を願っているところであるが、昭和62年1月からは、結核等を対象疾病に追加するとともに、全国的規模のコンピュータ・オンライン・システムを樹立することにより、迅速な情報の収集、解析及び還元を図るため、本事業を実施することとし、別添「結核・感染症サーベイランス事業実施要綱」を定めたので、本事業の実施については格段の御配慮をお願いする。

なお、本事業実施上の細部については、別途当局結核難病感染症課長、感染症対策室長から通知することとしているので申し添える。

結核・感染症サーベイランス事業実施要綱

(昭和61年6月9日)
保健医療局長通知

第1 目 的

近年、公衆衛生の向上、生活環境の変化等により、各種感染症の発生状況は著しく変貌してきた。結核については、かつてに比べ患者数等は減少しているが、近年、減少率の鈍化、地域的偏在、集団発生の散発等がみられ、これらに対応した保健医療体制の確保が要請されていることから、患者発生状況、受療状況等の実態を集中的に把握し、その詳細な分析を行うことにより、効果的な予防対策を講ずるとともに、患者管理の充実を図る必要がある。

また、結核以外の感染症については、法定・指定伝染病は急速に減少してきた反面、風しん、手足口病、ウイルス肝炎、性行為感染症等の流行が社会的に問題となっていることから、医療機関の協力を得て、これら感染症の患者発生状況、病原体検索結果等の流行実態を早期かつ的確に把握することにより、必要な情報を速やかに地域に還元するとともに、予防接種、衛生教育等の適切な予防措置を講ずる必要がある。

このため、結核その他の感染症に関する情報を全国的規模で迅速に収集、解析、還元するコンピュータ・オンライン・システムを樹立し、これらの疾病に対する有効かつ的確な予防対策の確立に資することを目的として、本事業を実施するものとする。

第2 対象疾病

この事業の対象とする疾病は、次のとおりとする。

(1)結核 (2)麻しん様疾患 (3)風しん (4)水痘 (5)流行性耳下腺炎 (6)百日せき様疾患 (7)溶連菌感染症 (8)異型肺炎 (9)感染性(ウイルス性及び細菌性)胃腸炎(乳児嘔吐下痢症を除く。)(10)乳児嘔吐下痢症 (11)手足口病 (12)伝染性紅斑 (13)突発性発しん (14)ヘルパンギーナ (15)インフルエンザ様疾患 (16)MCLS(川崎病) (17)咽頭結膜熱 (18)流行性角結膜炎 (19)急性出血性結膜炎 (20)感染性髄膜炎 ((a)細菌性髄膜炎 (b)無菌性髄膜炎) (21)脳・脊髄炎 ((a)脳炎 (b)脳症 (c)ライ症候群 (d)脊髄炎) (22)ウイルス肝炎 ((a)A型肝炎 (b)B型肝炎 (c)その他のウイルス肝炎) (23)淋病様疾患 (24)陰部クラミジア感染症 (25)陰部ヘルペス (26)尖圭コンジローム (27)トリコモナス症

第3 実施主体

実施主体は、国、都道府県及び保健所を設置する市(特別区を含む)とする。

第4 実施体制の整備

情報処理の総合的かつ円滑な推進を図るため、次の体制を整備するものとする。

1 結核・感染症情報センター

(1) 中央結核・感染症情報センター(厚生省)

中央結核・感染症情報センターは、地方結核・感染症情報センターから伝送された患者情報及び国立予防衛生研究所から報告された検査情報を集計、解析し、その結果を全国情報として速やかに地方結核・感染症情報センター等に還元するための中心的役割を果たす。

(2) 地方結核・感染症情報センター（都道府県・指定都市衛生主管部局）

地方結核・感染症情報センターは、地域内における患者情報及び検査情報を収集し、全国情報と併せて、これらを速やかに保健所、医師会等関係機関に還元する。

2 定 点

都道府県（指定都市の区域内にあっては指定都市）は、結核以外の対象疾病について、患者情報及び病原体の分離等の検査情報を収集するため、第5の1に従い、患者定点及び検査定点をあらかじめ選定する。

なお、結核については、結核予防法による医療機関からの届出等の情報が保健所に集積されていることから、本事業においては、これらの患者情報のうち広域的な集計、解析に必要なものを保健所から収集するものとする。

3 結核・感染症サーベイランス委員会

(1) 結核・感染症サーベイランス委員会

本事業の適切な運用を図るため、厚生省に結核・感染症対策に関する学識経験者からなる結核・感染症サーベイランス委員会を置き、同委員会に結核・感染症サーベイランスのシステムの検討を行うためのサーベイランス・システム小委員会及び情報の解析評価を行うための情報解析小委員会を置く。

(2) 地方結核・感染症サーベイランス委員会

地方における事業の適切な運用を図るため、都道府県及び指定都市に小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、微生物学、疫学等の専門家（10名程度）からなる地方結核・感染症サーベイランス委員会を置き、必要な情報の解析評価等を行う。

第5 事業の実施

1 定点の選定

(1) 患者定点

結核以外の対象疾病については、患者発生状況を地域的に把握するため、都道府県及び指定都市は、次の点に留意し、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から患者定点を選定する。

ア 人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ当該都道府県（市）全体の疾病の発生状況を把握できるよう考慮すること。

イ 対象疾病のうち第2の(2)から(17)までに掲げる疾病については、小児科及び内科の医療機関（主として小児科）を患者定点とし、定点数は別記1に掲げる「保健所の人口規模別による患者定点の算出方法」を参考として算定すること。

ウ 第2の(17)から(19)までに掲げる疾病については、眼科の医療機関を患者定点とし、定点数は前記イにより算定された定点数の概ね10%（その値が3未満である都道府県（市）にあっては、3か所）とすること。

エ 第2の(16)及び(20)から(22)までに掲げる疾病については、対象者がほとんど入院患者であるため病院（主として小児科、内科）を患者定点とし、定点数は前記イにより算定された定点数の概ね10%（その値が5未満である都道府県（市）にあっては、5か所）とすること。

オ 第2の(23)から(27)までに掲げる疾病については、皮膚科及び泌尿器科の医療機関を患者定点として、定点数は別記1に掲げる「保健所の人口規模別による患者定点の算出方法」を参考として算定すること。

(2) 検査定点

病原体の分離等検査情報を収集するため、医療機関を検査定点とし、都道府県及び指定都市は、次の点に留意してこれを選定する。

ア 原則として、患者定点として選定された医療機関の中から選定すること。

イ 第2の(2)から(19)までに掲げる疾病についての検査定点数は、(1)のイ及びウにより選定された患者定点数の概ね30%とすること。

ウ (1)のエにより選定された病院は、第2の(20)から(22)までに掲げる疾病についての検査定点とすること。

エ (1)のオにより選定された医療機関は、第2の(23)から(27)までの疾病についての検査定点とすること。

2 調査単位等

(1) 患者情報のうち、前記1の(1)のイ及びウにより選定された医療機関に関するものについては1週間（日曜日から土曜日まで）を調査単位とし、同エ及びオにより選定された医療機関に関するものについては月を調査単位とする。

(2) 病原体検査情報については、原則として月間を調査単位とする。

(3) 結核については、(1)に定めるところは別に情報の収集を図るものとするが、その結果は、新登録患者に関しては原則として月報、登録除外者に関しては年報、登録者の全体に関しては年末現在につき年報として取りまとめるものとする。

3 実施方法

(1) 患者定点

ア 患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時における主として臨床的診断の結果をもって、患者発生状況の把握を行うものとする。

イ 前記1の(1)のイにより選定された小児科、内科の医療機関においては別紙様式1により、同ウにより選定された眼科の医療機関においては別紙様式2により、同エにより選定された病院においては別紙様式3により、同オにより選定された皮膚科、泌尿器科の医療機関においては別紙様式4により、それぞれ調査単位の患者発生状況等を記載する。

ウ 別紙様式1から4までによる患者情報については、調査単位が週単位の場合は翌週の火曜日まで、月単位の場合は翌月の3日までに到着するように、郵送等により提供を図るものとする。この場合において、提供の方法については、患者情報の円滑な収集の観点から、地域の特性に応じた適切な方法を採用することができるものとする。

(2) 検査定点

ア 検査定点として選定された医療機関は、別に定める「病原体検査指針」により、細菌学的及びウイルス学的検査のために検体を採取する。

イ 検査定点で採取された検体は、別紙様式5の検査依頼票を添付して、速やかに地方衛生研究所へ搬送する。

(3) 保健所

ア 保健所は、患者定点から得られた患者情報（別紙様式1～4）の情報項目を、調査単位が週単位の場合は調査対象週の翌週の水曜日まで、月単位の場合は調査対象月の翌月の4日までに、地方結核・感染症情報センターへコンピュータ・オンラインにより伝送する。

なお、別紙様式3及び別紙様式4による調査票のうち原因病原体に関する記載のあるものについては、その写を同時に送付する。

また、対象疾病についての集団発生その他特記すべき情報についても、地方結核・感染症情報センターに報告する。

イ 保健所は、地方結核・感染症情報センターから呼び出した患者情報を速やかに週報（月単位の場合は月報）として、市町村、患者定点その他の関係医療機関、医師会、教育委員会等の関係機関へ配布する。

ウ 保健所は、結核予防法の届出等に基づく結核患者等の情報のうち別記2に掲げる事項を、新登録患者については所定の情報が得られ次第コンピュータ・オンラインにより、年末現在の登録者及び年間の登録除外者については翌年の1月20日までにコンピュータ・オンライン又はフロッピー・ディスクにより、地方結核・感染症情報センターへ伝送又は送付する。

なお、結核の患者又は登録者に関する情報のコンピュータ処理に当たっては、患者等のプライバシーの保護に十分な注意を払うものとする。

エ 指定都市以外の保健所設置市（区）の保健所は、本事業により得られた情報について、当該市（区）衛生主管部局と緊密な連絡を図るものとする。

(4) 地方衛生研究所

ア 地方衛生研究所は、前記(2)のイにより搬送された検体を検査し、その結果を保健所を経由して検査定点に通知するとともに、これを検査情報として地方結核・感染症情報センターへ報告する。

イ 検査のうち地方衛生研究所において実施することが困難なものについては、必要に応じ国立予防衛生研究所へ検査依頼する。

ウ 地方衛生研究所は、別紙様式6により、前記アの検査情報を月単位にとりまとめ、翌月の15日までに国立予防衛生研究所に到着するように報告する。

ただし、ウイルス分離結果については、別紙様式7のマークシートによりその都度報告する。

(5) 国立予防衛生研究所

ア 国立予防衛生研究所は、地方衛生研究所から検査依頼を受けた検体について検査を実施し、その結果を地方衛生研究所へ通知する。

イ 国立予防衛生研究所は、前記(4)のウにより地方衛生研究所から報告された検査情報を集計し、報告を受けた月の翌月の20日までに中央結核・感染症情報センターへ報告する。

ただし、ウイルス分離結果等で特に重要なものについては、その都度報告する。

(6) 地方結核・感染症情報センター

ア 地方結核・感染症情報センターは、管内の患者定点、保健所から得られた患者情報を編集し、調査単位が週単位の場合は調査対象週の翌週の木曜日の午前中まで、月単位の場合は調査対象月の翌月の5日まで、結核の新登録患者については保健所からの情報の伝送があり次第コンピュータ・オンラインにより、結核の年末現在の登録者及び年間の登録除外者については翌年の1月末日までにコンピュータ・オンライン又はフロッピー・ディスクにより、中央結核・感染症情報センターへ伝送又は送付する

また、対象疾病についての集団発生、その他特記すべき情報についても、中央結核・感染症情報センターへ報告する。

なお、別紙様式3及び別紙様式4による調査票のうち原因病原体の記載のあるものについては、その写を同時に送付する。

イ 地方結核・感染症情報センターは、管内の患者定点、保健所から得られた患者情報の集計とあわせて、地方衛生研究所から通報された検査情報及び中央結核・感染症情報センターから呼び出した全国情報の解析評価を行い、速やかに保健所、医師会、市町村等の関係機関へ還元する。

(7) 中央結核・感染症情報センター

ア 中央結核・感染症情報センターは、地方結核・感染症情報センターから伝送された患者情報を速やかに集計し、解析評価を加えた全国情報を、調査単位等の区分に応じ週報、月報又は年報として作成する。

イ 中央結核・感染症情報センターは、国立予防衛生研究所から報告された検査情報の解析評価を行い、速やかに地方結核・感染症情報センターへ送付する。

第6 費 用

国は、本事業に要する費用のうち都道府県、指定都市、政令市、特別区が支弁するものについて、予算の範囲内において別に定めるところにより補助するものとする。

第7 実施時期

この実施要綱は、昭和62年1月1日から施行する。

別記1

保健所の人口規模別による患者定点の算出方法

保健所の区分	患者定点数	
	(2)～(17)の疾病 小児科・内科定点	(23)～(27)の疾病 病院定点
1型 (所管人口25万以上)	5	1
2型(所管人口17万5千 以上25万未満)	4	1
3型(" 12万5千 以上17万5千未満)	3	1
4型(" 7万5千 以上12万5千未満)	2	1
5型(" 3万以上 7万5千未満)	1	
S型 (" 3万未満)	1	

1. 新登録患者

- (1) 患者の生年月、性別及び市町村
- (2) 登録までの状況
- (3) 病状及び治療状況

2. 登 録 者

- (1) 登録者の生年月、性別及び市町村
- (2) 登録当時の状況
- (3) 現在の病状及び治療状況
- (4) 病状等の経過

3. 登録除外者

- (1) 登録除外者の生年月、性別及び市町村
- (2) 登録時以降の経過の概要
- (3) 除外年月日及び除外理由

様式 1. 結核・感染症サーベイランス調査票（小児科・内科用）

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

昭和年 第週 市町村コード 定点コード

--	--	--	--	--	--	--	--

病名	年齢									合計	合計のうち 予防接種(+)
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~			
麻疹様疾患											
風しん											
水痘											
流行性耳下腺炎											
百日せき様疾患											
溶連菌感染症											X
異型肺炎											X
感染性胃腸炎											X
乳児嘔吐下痢症						X	X	X	X		X
手足口病											X
伝染性紅斑											X
突発性発しん						X	X	X			X
ヘルパンギーナ											X
M C L S											X
咽頭結膜熱											X

病名	年齢										合計	合計のうち 予防接種(+)	
	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~19	20~29	30~			
インフルエンザ様疾患													

その他特記事項

様式 2. 結核・感染症サーベイランス調査票（眼科用）

調査期間 昭和 年 月 日 ～ 月 日

昭和年 第週 市町村コード 定点コード

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

病名	年齢	0歳	1	2	3	4	5～9	10～14	15～	合計
	咽頭結膜熱									

病名	年齢	0歳	1	2	3	4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～	合計
	流行性角結膜炎											
急性出血性結膜炎												

その他特記事項

様式 3. 結核・感染症サーベイランス調査票（病院用）

調査期間 昭和 年 月 1日 ~ 月末日
 診療科 （1.小児科, 2.内科, 3.その他） ○を記入

病名 \ 年齢	0歳	1	2	3	4	5~9	10~14	15~	合計
M									
C									
L									
S									

病名 \ 年齢	0~4歳	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~	合計	合計のうち 予防接種(+)	輸血使 のもの
A型 男																
肝炎 女																
B型 男																
肝炎 女																
その他の ウイルス 肝炎 男																
肝炎 女																

ID番号	性	年・月・日	病名	検査試料	採取日	検査結果
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			
			1 2 3 4 5 6			

- 1: 感染性髄膜炎
(細菌性髄膜炎)
- 2: 感染性髄膜炎
(無菌性髄膜炎)
- 3: 脳・脊髄炎
(脳炎)
- 4: 脳・脊髄炎
(脳症)
- 5: 脳・脊髄炎
(ライ症候群)
- 6: 脳・脊髄炎
(脊髄炎)

その他特記事項

様式 4. 結核・感染症サーベイランス調査票（STD診療科用）

調査期間 昭和 年 月 1 日 ～ 月 末日 昭和年 月 市町村コード 定点コード

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

病名	年齢		0～4歳	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45～49	50～54	55～59	60～	合計
	淋病淋病	男	女													
陰部クラミジア感染症	男	女														
陰部ヘルペス	男	女														
尖圭コンジローム	男	女														
トリコモナス症	男	女														

その他特記事項

様式 5

感染症サーベイランス検査依頼票

材料採取定点 定点No. _____

機関名 _____

衛研受付番号

担当者(主治医) _____

No. _____

材料送付日	年 月 日	検体番号 No.
-------	-------	----------

患者	氏名	男, 女*	年 月 日生(歳)
	住所 (市町村名まで記入)		

検査材料	採取日	年 月 日
	材料の種類*	ふん便、咽頭うがい液、鼻咽頭口腔ぬぐい液、結膜ぬぐい液、髄液、皮膚病巣、尿、血液、陰部尿道頸管擦過(分泌)物、穿刺吸引物(部位: _____)、生・剖検材料(臓器: _____) その他(_____)

臨床報告	発病日	年 月 日
	疫学的事項*	散発、流行(幼稚園、保育所、育児所、学校、宿舎、家族内、地域) その他(_____)
	臨床診断名*	麻疹様疾患、風しん、水痘、流行性耳下腺炎、百日せき様疾患、溶連菌感染症、異型肺炎、感染性胃腸炎、乳児嘔吐下痢症、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、インフルエンザ様疾患、MCLS(川崎病)、咽頭結膜炎、流行性角結膜炎、急性出血性結膜炎、感染性髄膜炎(細菌性、無菌性)、脳・脊髄炎、(脳炎、脳症、ライ症候群、脊髄炎)、ウイルス肝炎(A型肝炎、B型肝炎、その他のウイルス肝炎)、淋病様疾患(淋菌感染症)、陰部クラミジア感染症、陰部ヘルペス、尖圭コンジローム、トリコモナス症 その他(_____)
	臨床症状・徴候等*	無症状、発熱(最高 ℃)、水疱、発疹、口内炎、関節痛・筋肉痛、上気道炎、下気道炎(肺炎を含む)、胃腸炎、肝炎、腎炎、循環器障害、角膜炎、結膜炎、髄膜炎、脳炎、麻痺、尿路生殖器症状、リンパ節腫脹、唾液腺腫脹、出血傾向、先天性疾患 その他

連絡事項等	
-------	--

検査結果	報告日 年 月 日 検出病原体
------	--------------------

* 印の欄は、該当事項に○印をする。

様式6 (書式3-裏)

流行・集団発生に関する情報

No.	発生期間	発生地域	発生施設	患者数	被験者数	菌陽性者数	原因菌(菌株数)*	流行原因
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
備考								

* 同一人からの同一菌種(同一血清型、生物型)の複数株分類は1株として報告して下さい。

食品検査情報

No.	材 料	検体数	検出病原菌種(菌株数)
1			
2			
3			
4			
5			
備考			

環境汚染調査(定点観測など)情報

No.	場 所(河川水など)	調査箇所数	検出病原菌種(菌株数)
1			
2			
3			
4			
5			
備考			

その他の情報

様式 7

病原微生物検出報告書（書式 1）個票

1982.9 改正 7.1

検出病原体 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	報告機関名 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	検体番号 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	採取機関名 都道府県 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 機関名 国立 都道府県立 市区町村立 その他 研究所 診療所 病院 大学 検疫所 その他	検体提供者（場所） 現住所 都道府県 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 市区町村 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 集団発生の場合施設名 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
採取理由 敗血 淋菌 性病 皮膚病 腸炎 眼病 傷寒 伝染性単核球細胞症 敗血症 吸入 その他			採取年月日 19 年 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 月 11 12 日 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
検体源 ヒト グマ トリ キル カ ウマ ウン その他の動物 鶏 豚 その他			発熱最高 $\text{^{\circ}C}$ 3 4 7 8 9 0 1 2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
性別 男 女 性別不明 年齢不明			ポリオウイルス検出 本人のポリオワクチン接種歴 無 不明 1回 2回 有り回数不明 最近の接種 年 月 日 当該地区における最近の生ポリオワクチン接種 年 月 日	
年齢 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (0歳の場合は必ず記入) 月 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 月 年齢不明			検出インフルエンザウイルスの場合 本人の今期のインフルエンザワクチン接種歴 無 不明 有 報告機関における検名 () 提出ウイルス H A 価 () 使用細胞名・継代数 () 抗原 急 慢性 H I 価 回復期 抗原 急 慢性 H I 価 回復期	
検体の由来 血 鼻血 痰 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 唾液 痰 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 唾液 痰 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿			検出方法 培養 (細菌 真菌 寄生虫 人工 培養 培養 培養 培養) 顕微鏡 電顕 免疫 蛍光 ELISA R-PHA その他	
記入しないこと 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			備考欄 (マークした上で本欄に記入すること) 特別記入項	
報告年 月 日				

第8章 結核・感染症サーベイランス事業の実施について
(課長、室長通知)



健医結発第43号
健医感発第68号
昭和61年11月19日

各 { 都道府県
指定都市
政令市(区) } 衛生主管部(局)長 殿

厚生省保健医療局
結核難病感染症課長
感染症対策室長

結核・感染症サーベイランス事業の実施について

標記については、昭和61年6月9日健医第704号をもって厚生省保健医療局長から通知されたところであるが、さらに下記の事項に御留意の上、本事業の円滑な推進を図られるようお願いする。

記

第1 総括的事項

1 本事業の趣旨

本事業の目的は、上記保健医療局長通知による結核・感染症サーベイランス事業実施要綱（以下「実施要綱」という。）の第1に示されたとおりであるが、従来施策との関連で見ると、本事業は、昭和36年以来実施している「結核登録者に関する定期報告」及び56年7月以来実施している「感染症サーベイランス事業」を発展的に統合するとともに、結核・感染症対策に関し地域の保健医療体制の充実を図るためのものである。このような趣旨を踏まえつつ、関係機関の積極的な協力を得て事業の推進に当たられたいこと。

2 今後のシステムの運用と検討

本事業のため昭和62年1月から運用を開始するコンピュータシステムについては、事業開始後の運用実績も踏まえながら、結核に関する情報項目の見直し、感染症に関する対象疾病の追加等の検

討を行うこととするが、おおむね3年間は原則として当初のシステムにより対応する予定であること。

第2 結核のサーベイランスに関する留意事項

1 事業実施時期の取扱い

- (1) 結核に関する情報のうち、新登録患者については昭和62年1月1日から、登録者（全体）については62年12月末日現在から、登録除外者については62年分（同年1月1日から12月末日までの間の登録除外者）から、それぞれ本事業によるサーベイランスを開始するものとする。
- (2) 各月の新登録患者の情報は、当面、保健所から地方結核・感染症情報センターへは翌月10日までに、地方結核・感染症情報センターから中央結核・感染症情報センターへは同月15日までに、オンライン伝送により提供すること。

また、年末現在の登録者（全体）及び年間の登録除外者の情報は、保健所から地方結核・感染症情報センターへは翌年1月20日までに、地方結核・感染症情報センターから中央結核・感染症情報センターへは同月末日までに、オンライン伝送又はフロッピーディスクの送付により提供すること。

- (3) 各月の新登録患者に関する全国情報の中央結核・感染症情報センターからのオンライン還元は、当面、翌月20日までに行うものとする。なお、オンライン還元以外の全国情報については、適宜、書面による月報又は年報（結核の統計）の形で厚生省から提供するものとする。

2 保健所におけるシステムの活用

本事業のため提供されるコンピュータシステムは、結核情報の広域的な収集、解析及び還元の機能にとどまらず、保健所における結核医療対策等の患者管理業務を支援する機能を有しているため、各保健所においてこれらの機能が十分に活用され、結核に関する患者管理の充実が図られるようにすること。

3 プライバシーの保護

結核サーベイランスにおけるプライバシー保護のための措置については、昭和61年11月6日健医結発第39号結核難病感染症課長通知によること。

第3 感染症のサーベイランスに関する留意事項

1 事業実施時期の取扱い

- (1) 感染症に関する患者情報のうち、調査単位を1週間とするもの（小児科・内科定点及び眼科定点）の各年における週の決定方法は、1月1日が日曜日から水曜日の間の曜日である場合にはこの日の属する週を第1週とし、1月1日が木曜日から土曜日の間の曜日である場合には次の日曜日から始まる週を第1週とするもの（三捨四入方式）とすること。このため、昭和62年においては、1月4日から始まる週を第1週として本事業によるサーベイランスを開始すること。

また、調査単位を月間とする患者情報（病院定点及びSTD定点）並びに病原体検査情報については、昭和62年1月1日から本事業によるサーベイランスを開始すること。

- (2) 患者情報の提供時期については、実施要綱の第5の3に定めるところに従い、下表のとおりであること。

情報区分	患者定点からの情報提供	オンライン伝送		全国情報のオンライン還元
		保健所 →	地方結核・感染症 情報センター →	中央結核・感染症 情報センター
週単位の患者情報 (小児・内科・ 眼科)	翌週火曜日まで	水曜日	木曜日午前	金曜日午前
月単位の患者情報 (病院、STD)	翌月3日まで	4日	5日	6日午後

なお、病原体検査情報の提供時期については、実施要綱の第5の3の(2)、(4)、(5)及び(7)のイに定めるところであること。

- (3) 感染症に関する全国情報のうち、患者情報については上記(2)の表に掲げるオンライン還元のほか書面による年報として、病原体検査情報については書面による月報及び年報として、それぞれ厚生省から提供するものとする。

2 患者情報等の調査

- (1) 対象疾病の定義、診断方法等については、別添「感染症サーベイランス対象疾病について」によらねたいこと。
- (2) 実施要綱で示した調査表の様式1、様式2、様式3及び様式4の「その他特記事項」欄には、対象疾病について実施された検査、対象疾病以外の感染症の流行等に関し特に注目すべき事項があった場合には、その旨を記載すること。
- (3) 調査票の様式1及び様式3の「予防接種+」欄には、患者数の合計のうち過去に当該疾病の予防接種を受けた人数を記入すること。ただし、インフルエンザ様疾患については、過去半年(6ヶ月)間におけるインフルエンザ予防接種歴によること。
- (4) 本事業による患者定点からの情報提供は、伝染病予防法又は性病予防法に基づく医師の届出とは別個のものであること。
- (5) 検査定点における検体の採取は、全例について実施するものではなく、あくまでも患者の診療上必要な場合に限るものであること。
- (6) 地方衛生研究所は、本事業における病原体検査の業務を実施するとともに、各地方における病原体検査情報の拠点となるものであること。

3 都道府県・指定都市の措置

- (1) 地方結核・感染症情報センター(各都道府県・指定都市)において隣接地域等の患者発生状況を詳細に把握する必要がある場合には、都道府県・指定都市別の全国情報の還元とあわせて、その希望する2都道府県・指定都市分の保健所管内別の患者情報を中央結核・感染症情報セン

ターからオンラインで提供を受けることが可能であること。各都道府県・指定都市においてこの情報提供を希望する都道府県・指定都市名については、別紙の申込書により、あらかじめ感染症対策室まで連絡されたいこと。

- (2) 中央結核・感染症情報センターに伝送された患者情報の修正は、週単位の調査情報については前5週間の伝送分、月単位の調査情報については前月の伝送分まで可能であること。
- (3) 各都道府県・指定都市が選定した保健所管内別の患者定点数の変更が必要な場合には、年毎の調査開始の当初において変更を行うものとし、年の途中での患者定点数の変更は生じないようにされたいこと。

第4 その他の留意事項

1 情報提供期限に関する特例

- (1) 第2の1の(2)及び第3の1の(2)の表に掲げる情報提供の期日が土曜日、日曜日若しくは国民の祝日又は12月29日～1月3日の間の日（以下「休日等」という。）である場合には、情報提供期限は、休日等の翌日まで延期するものとする。
- (2) 結核情報の提供期日と感染症患者情報の提供期日が重なる場合には、感染症患者情報の処理を優先し、結核情報の提供期限を翌日まで延期するものとする。
- (3) 上記(1)、(2)により患者定点、保健所又は地方結核・感染症情報センターのいずれかの段階で情報提供期限が延期された場合には、その日数に応じて事後の機関における情報提供期限も延期するものとする。

2 機器の運用・管理

本事業に用いるコンピュータ（オンラインを含む。）の運用・管理については、この通知に定めるところによるほか、別途配布する「結核・感染症サーベイランスマニュアル」を参照されたいこと。

3 その他

本事業の統計法第8条による総務庁への届出は、厚生省から一括して処理する予定であること。

(別 紙)

感染症サーベイランスにおける他都道府県
指定都市分の患者情報の提供申込書

昭和____年____月____日

都道
府県(市)____部(局)____課

提供を希望する対象の 都道府県・指定都市名	1. _____ 都道府縣市 2. _____ 都道府縣市
備 考	1. 提供開始時期 昭和____年____月分から 2. 申込の区分 新規申込 追加申込(____県市分) 変更申込(____県市→____県市)

(別 添)

感染症サーベイランスの対象疾病について

本事業における感染症のサーベイランスは、流行状況の早期把握が診断・治療管理に有効な感染症、発生状況の把握が十分でない新しいタイプの感染症等、その流行・発生の的確な把握が今後の予防対策上特に重要な感染症を対象疾病としている。

以下に26の対象疾病について、把握に際しての基本的な考え方を示す。患者定点医療機関における患者発生件数の把握に際しては、本事業の使命が迅速な情報の収集・還元にあるという観点から、診療時における主として臨床的診断の結果をもって行うことを原則とする。

(1) 麻しん様疾患

麻しん類似の発しん性疾患もしばしばみられるが、本事業の対象とするのは麻しんが目標である。麻しんの疫学的状況は、予防接種の普及により大きく変わりつつあり、その推移を監視する必要がある。診断は臨床状況から通常は容易である。

合併症としての脳炎は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からは⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では、「麻しん様疾患」として報告し、特記事項欄に「麻しん脳炎〇件」と記載する。

(2) 風 し ん

我が国の風しんは、数年間隔で全国流行を起こしているが、地域的な流行もかなりみられるようになっているので、発生状況を十分に把握する必要がある。

合併症としての脳炎は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からは⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では、「風しん」として報告し、特記事項欄に「風しん脳炎〇件」と記載する。

(3) 水 痘

水痘は幼児学童を中心とする普遍的な感染症であり、診断は臨床症状から容易である。水痘は学校伝染病としても重要であり、また、免疫不全状態にある者が罹患すると重篤となることから、その予防、院内感染の予防が重視され、サーベイランスの意義が大きい。

带状疱疹しんは、同じウイルスによるものであるが、当面对象疾病とはしない。

(4) 流行性耳下腺炎

耳下腺腫脹を主症状とするが、ムンプスウイルスの全身感染症であり、各種臓器に多彩な病変をみる。水痘と並んで幼児学童の主要伝染病である。

「不顕性感染が多いことが特徴である。生ワクチンによる予防接種が行われるようになったので、今後の疫学状況の変化に注目する必要がある。

診断は、臨床症状から容易である。

合併症としての髄膜炎、脳炎等は、様式3の調査票を使用する病院の患者定点からはそれぞれ⑨の「感染性髄膜炎」、⑳の「脳・脊髄炎」としても報告することとし、様式1の調査票を使用する小児科・内科の患者定点では「流行性耳下腺炎」として報告し、特記事項欄に「ムンプス髄膜炎〇件」

「ムンプス脳炎〇件」と記載する。

(5) 百日せき様疾患

百日せき菌のほか、パラ百日せき菌、アデノウイルス等によっても類似の症状を示すが、百日せき様疾患のほとんどは百日せき菌によるものである。母親からの移行免疫が有効に働かないため、乳児早期から罹患することがある。一般に百日せきの痙咳期には治療が困難であるが、特に乳児は重篤になりやすく、しばしば肺炎、脳症などを併発するので、早期診断、予防が重要である。改良百日せきワクチンの導入以来、接種率は向上し、患者数も減少しつつあるが、なおかなりの発生が認められるので、その実態を把握する必要がある。

診断は、特徴的な症状及び血液像等の一般検査により容易であるが、菌分離による菌型決定等の検索を進めることも必要である。

(6) 溶連菌感染症

溶連菌感染症のほとんどはA群溶連菌によるもので、多彩な病像を示すが、本事業の対象は咽頭炎、アンギーナ（発しんを伴わないものを含む。）を主体とする。溶連菌感染か否かを臨床的に判定することは困難な場合が多いので、なるべく菌の培養検査により確実な診断をつけることが望ましい。

(7) 異型肺炎

異型肺炎の病原体としては、肺炎マイコプラズマのほか、ウイルス、クラミジア（オーム病）等も挙げられるが、現在の我が国の一般診療においては、異型肺炎の大部分はマイコプラズマ肺炎と考えられ、本事業の対象もマイコプラズマ肺炎を目標とするものである。

マイコプラズマ肺炎と診断するには病原体の分離培養又は抗体検査が必要であるが、早期の情報収集の目的から異型肺炎という病名を取り上げているものである。

(8) 感染性胃腸炎

ウイルス又は細菌による感染性胃腸炎を一括したものであるが、そのうち乳児嘔吐下痢症は(9)でとりあげることとし、本項目には含まないこととする。ウイルスによるものとしては、従来、流行性嘔吐症、流行性下痢症あるいは伝染性下痢症等と呼ばれていた急性胃腸炎があり、病原ウイルスの研究も急速な進歩をみているところである。細菌性のものとしては、サルモネラ、カンピロバクター、エルシニア、病原大腸菌（組織侵入性、毒素原性、血清型）、腸炎ビブリオ等によるものがある。本症については、特に、病原体分離により実態を明らかにすることが望まれる。

(9) 乳児嘔吐下痢症

乳幼児、特に6カ月から18カ月くらいの月齢に好発する急性の胃腸炎で、従来、仮性小児コレラ、白色便性下痢症、白痢あるいは晩秋嘔吐下痢症等と呼ばれていたものがこれに当たる。病原はロタウイルスによるものが大部分とみられ、特に11月から3月にかけて流行することが多い。

(10) 手足口病

1958年に世界で初めて報告された新しい感染症である。我が国では、1963年に初めての報告があり、1967～68年頃から注目されるようになり、1969～70年の全国的な流行から次第に一般に知られるようになった。最近の我が国では、コクサッキーA群16型又はエンテロウイルス71型によるものが1～2年おきに交互に流行をくりかえし、これにコクサッキーA群10型によるものも少数混じっ

ている。新しい感染症として、今後の流行の推移を十分に監視する必要がある。

診断は特徴的な臨床所見から容易であるが、病原ウイルスの分離、型別等の検査も望まれる。

(11) 伝染性紅斑

最近数年間にわたって全国的に流行がみられ、関心を呼んでいる。このため、本症は軽症の疾病であり合併症もないが、対象疾病として取り上げられたものである。診断は、特徴的な病像から容易である。病原体はまだ分離されていないが、ヒトパルボウイルスが疑われている。

(12) 突発性発しん

2才未満の乳幼児にみられる予後良好の急性発しん性疾患である。病原体は不明であり、流行性に発生することも少ないが、小児の代表的な発しん性疾患ということから対象疾病に取り上げられたものである。

(13) ヘルパンギーナ

コクサッキーウイルスA群による夏期の急性熱性疾患であり、特徴的な口腔内所見をみる。エンテロウイルス感染症は数多くあるが、その代表的な疾病として対象疾病に取り上げられたものである。

(14) インフルエンザ様疾患

インフルエンザはかぜ症候群の代表的疾患で、インフルエンザウイルスの上気道感染によって生じ、急激な発熱、強い全身反応及び咳、咽頭痛等の上気道症状を特徴とする。短期間に、速やかに流行が拡大し、小学生を中心とする小児の罹患率が高く、老人、特に基礎疾患を有する者では、しばしば肺炎などの合併症を起こし重篤となることから重視される。

インフルエンザは、他のウイルスによるかぜ症候群と区別し難い点があるが、流行状況や発熱を伴う特徴的かつ急激な症状から、これが疑われるものをインフルエンザ様疾患として対象疾病に取り上げられたものである。

インフルエンザウイルスは変異しやすく、特にA型は10～15年毎に大きな変異を起こし、世界的な流行となるので、ウイルス分離による検索が望まれる。

(15) MCLS（川崎病）

本症は、主として4才以下の小児に好発し、発熱、四肢末端の腫脹、不定型発しん、眼球結膜の充血、口唇の紅潮、頸部リンパ節腫脹等を主症状とする疾病である。

本症の原因は不明であるが、我が国における発生が多く、冠状動脈瘤から心血管後遺症（心筋硬塞、弁膜症、心筋炎、心膜炎等）を起こし、また、しばしば流行を起こすことから重視され、対象疾病に加えられたものである。

本症の診断は、厚生省川崎病研究班の診断の手引き（改訂4版、昭和59年9月）を参考とされたい。

なお、心血管後遺症の治療、管理に関する手引き（日本小児科学会誌90巻6号1399-1401頁）も発表されている。

(16) 咽頭結膜熱

アデノウイルスの感染により、発熱、咽頭炎、結膜炎を三主徴とし、夏期に多発する。しばしばプールを介して流行し、プール熱の別名がある。最近のわが国ではアデノウイルス3型、4型、19型が多い。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(17) 流行性角結膜炎

アデノウイルス感染による急性結膜炎で、さらに角膜炎を起こす。最近の我が国では、アデノウイルス4型、8型が多く、その他3型、19型、37型、11型等も分離されている。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(18) 急性出血性結膜炎

エンテロウイルス70型の感染による急性結膜炎で、結膜下出血が高頻度にかかる。アポロ11病の別名がある。数週後、稀に麻痺を起こすことがある。

本症は新しい感染症であり、1969年ガーナに初発し、我が国では1971年の流行以来、発生がみられる。

東南アジアでは、同様の結膜炎をきたす別の病原としてコクサッキーA群24型変異株の存在が知られていたが、1985年我が国にも侵入し沖縄で大流行を起こし、1986年にはその他の地域でも分離報告がみられるようになったので、今後の警戒が必要である。

診断は、通常臨床症状により容易であるが、病原ウイルスの分離に努めることが望まれる。

(19) 感染性髄膜炎（細菌性、無菌性）

臨床所見及び髄液検査により、細菌性髄膜炎と無菌性髄膜炎に区分して報告する。病院における検査で病原体が判明したものは、その結果を添える。検査を院内で実施できない場合は、衛生研究所に検体を送付する等により、積極的に病原体を明らかにすることが望まれる。

原発性のものを対象とし、術後感染あるいは免疫不全状態に併発したものは除外する。

(20) 脳・脊髄炎

脳炎は、日本脳炎や単純ヘルペスウイルス等の直接侵襲によって起こる一時的脳炎と、麻しん等の感染症又は予防接種後に生ずる感染後若しくは接種後脳炎に大別される。

脳症は、諸種の刺激に対する脳の急激な反応といえる。感冒等の感染を先行疾患として認めることもあるが、明らかな原因を見出し得ないものも多く、原因不明の急性脳症として一括される。

小児急性脳症の特殊な形としてライ症候群があり、これは肝臓等の諸臓器に著名な脂肪変性を伴う。ライ症候群の診断は、厚生省心身障害研究小児急性脳症研究班の診断の手引き（日本小児科学会誌82巻11号）を参考とされたい。

脳炎と脳症は、臨床的に区別し難いことが多いが、髄液の炎症所見の有無を考慮して判断する。

脊髄炎としては、脊髄症状のみ症例のほか、脊髄症状が主体である脳脊髄膜炎も対象とする。これらの疾病については、十分な病原ウイルス検査を行うことが望まれる。

(21) ウイルス肝炎

肝炎ウイルスが原因と考えられるA型肝炎、B型肝炎及び非A非B型肝炎が対象である。

診断は、既往歴、臨床症状及び抗原・抗体検査により、通常容易である。

なお、B型肝炎、非A非B型肝炎については、感染後短期間のうちに急性症状を呈する症例のほかに、キャリアが経過中に急性肝炎様症状を呈する症例があるが、これらについても対象に含める。

(22) 淋病様疾患（淋菌感染症）

淋病様症状を呈する疾患には非淋菌感染症もあるが、本事業の対象とするのは淋菌感染症が目標である。淋菌感染症としては、女兒の外陰部膣炎、新生児結膜炎等の非性行為感染症もあるが、本事業では性行為感染症としての淋菌感染症を対象としている。

通常、自覚症状が強く、診断は容易であるが、淋菌の検出により確実な診断を行うことが望ましい。

(23) 陰部クラミジア感染症

クラミジア・トラコマチスによる陰部感染症を対象とする。

非淋菌性尿道炎の原因の多くがクラミジア・トラコマチスによるものといわれているが、淋菌と同時感染があることにも注意を要する。

一般に自覚症状は軽微なため、症状だけでは診断が困難な場合が多いので、クラミジアの分離あるいは陰部擦過物の塗抹染色等による検索を行うことが望ましい。

(24) 陰部ヘルペス

単純ヘルペスウイルス 1・2 型により引き起こされる陰部感染症である。

単純ヘルペスウイルスによる感染症には、陰部以外の感染症もあるが、本事業では近年注目されている性行為感染症の実態把握を目的としているため、陰部感染症のみを対象とする。

一般的には問診や症状等から診察は容易であるが、硬性下かん、軟性下かん、ベーチェット病との鑑別を要する。ヘルペスウイルスの分離に努めることが望まれる。

再発傾向が強い疾病であるが、再発の場合は再度報告する。

(25) 尖圭コンジローム

ヒト乳頭腫ウイルスによって引き起こされる。診断は、問診、臨床症状から十分可能である。

ウイルスの分離方法はまだ確立されていない。

(26) トリコモナス症

膣トリコモナスにより引き起こされる陰部感染症を対象とする。一般的に自覚症状は軽微なことが多いため、直接鏡検等による診断が有用である。

第9章 感染症サーベイランス事業病原体検査指針



病原体検査指針

1. 病原体検査の対象疾病

結核・感染症サーベイランス事業において病原体検査の対象となる疾病は、(6)百日せき様疾患、(7)溶連菌感染症、(8)異型肺炎、(9)感染性胃腸炎、(10)乳児嘔吐下痢症、(11)手足口病、(14)ヘルパンギーナ、(15)インフルエンザ様疾患、(17)咽頭結膜熱、(18)流行性角結膜炎、(19)急性出血性結膜炎、(20)感染性髄膜炎((a)細菌性、(b)無菌性)、(21)脳・脊髄炎((a)脳炎、(b)脳症、(c)ライ症候群、(d)脊髄炎)、(23)淋病様疾患(淋菌感染症)、(24)陰部クラミジア感染症、(25)陰部ヘルペス及び(27)トリコモナス症であり、検査定点医療機関では、これらの疾病の患者から必要に応じて細菌学的及びウイルス学的検査のために検体を採取すること。

なお、(2)麻疹様疾患、(3)風しん、(4)水痘、(5)流行性耳下腺炎、(12)伝染性紅斑、(13)突発性発しん、(16)MCL S(川崎病)、(22)ウイルス肝炎((a)A型肝炎、(b)B型肝炎、(c)その他のウイルス肝炎)及び(26)尖圭コンジロームについては、主として臨床診断、必要に応じて抗原抗体検査等によること。

2 検査材料及び病原体

病原体検査のために採取すべき検査材料及び対象となる病原体は、次表に示す。

対象疾病名	病原体検出	検査材料	対象となる病原体
(2) 麻疹様疾患	×	咽頭ぬぐい液	麻疹ウイルス
(3) 風しん	×	咽頭ぬぐい液	風しんウイルス
(4) 水痘	×	咽頭ぬぐい液、水疱内容	水痘、帯状疱疹ウイルス
(5) 流行性耳下腺炎	×	唾液、咽頭ぬぐい液	ムンプスウイルス
(6) 百日せき様疾患	○	鼻咽頭ぬぐい液、喀痰	百日せき菌、パラ百日せき菌
(7) 溶連菌感染症	○	咽頭ぬぐい液	レンサ球菌（A、C、G群）
(8) 異型肺炎	○	喀痰、うがい液	マイコプラズマ・ニューモニエ
(9) 感染症胃腸炎	○	糞便	アデノ、エンテロ、ノーウオーク、ロタ等のウイルス、サルモネラ、カンピロバクター、エルシニア大腸菌、コレラ菌、非O1、腸炎ビブリオ等
(10) 乳児嘔吐下痢症	○	糞便	ロタウイルス等
(11) 手足口病	○	咽頭ぬぐい液、糞便、水疱内容	コクサッキーウイルスA16、コクサッキーウイルスA10、エンテロウイルス71
(12) 伝染性紅斑	×	—	—
(13) 突発性発しん	×	—	—
(14) ヘルパンギーナ	○	咽頭ぬぐい液、糞便	コクサッキーウイルスA、B
(15) インフルエンザ様疾患	○	咽頭ぬぐい液、うがい液	インフルエンザウイルス
(16) MCLS（川崎病）	×		
(17) 咽頭結膜熱	○	咽頭ぬぐい液、糞便、結膜ぬぐい液	アデノウイルス（3、7型）
(18) 流行性角結膜炎	○	結膜ぬぐい液	アデノウイルス（4、7、8、11、19型）
(19) 急性出血性結膜炎	○	結膜ぬぐい液	エンテロウイルス70、コクサッキーウイルスA24

対象疾病名	病原体検出	検査材料	対象となる病原体
(20) 感染性髄膜炎 (細菌性、無菌性)	○	髄液、血液、糞便 脳脊髄組織 (剖検時)	エンテロ、ムンプス、ヘルペス、麻疹、日本脳炎、ポリオ等のウイルス、細菌真菌、レプトスピラ等
(21) 脳・脊髄炎	○		
(22) ウイルス肝炎			
(a) A型肝炎	×	糞便	A型肝炎ウイルス
(b) B型肝炎	×	血液	B型肝炎ウイルス
(c) その他のウイルス肝炎	×	血液	
(23) 淋病様疾患 (淋菌感染症)	○	陰部尿道頸管擦過物・ 分泌物、肛門直腸ぬぐ い液・分泌物	淋菌
(24) 陰部クラミジア 感染症	○	陰部尿道頸管擦過物	クラミジア・トラコマチス
(25) 陰部ヘルペス	○	陰部擦過物	単純ヘルペス (1、2型)
(26) 尖圭コンジローム	×		
(27) トリコモナス症	○	陰部尿道頸管擦過物 ・分泌物	腔トリコモナス

○ 病原体検査の対象となる疾病 × 主として臨床的診断による疾病

3. 検体採取法

検査定点医療機関において患者から検体を採取する場合は、次の方法による。

(1) 糞 便

ア 排泄直後の糞便を採取する。

イ 細菌学的検査用には、抗生物質投与前の糞便を採取するようにする。

ウ ウイルス検査用には約2g (2ml)、電子顕微鏡法による検査のためには5~10g採取することが望ましい。

エ 細菌学的検査のためには、材料をキャリアー・プレイヤー培地又は1%食塩加グリセリン保存液に採取する。

(2) 咽頭うがい液

5~10%脱脂乳、生理食塩水等を用い咽頭の奥でよくうがいさせる。生理食塩水を用いた時は、吐き出させた後に等量の普通ブイヨン、0.5%ウシアルブミン加 Veal infusion broth 又は0.5%ゼラチン加 Hanks 液を加える。

(3) 鼻咽頭ぬぐい液

滅菌綿棒で鼻腔あるいは咽頭をよくぬぐい、滅菌容器に分注した保存液（0.5%ウシアルブミン加 Veal infusion broth 約 2 ml 又は 0.5%ゼラチン加 Hanks 液）にその綿棒を浸す。綿棒の柄の部分をはさみ等で切りおとして密栓するか、あるいはよくしぼった後、綿棒をとり除いて密栓する。

(4) 結膜ぬぐい液

結膜を綿棒で強くこすり、前記の鼻咽頭ぬぐい液と同様に処理する。

(5) 水疱内容液

水疱又は膿疱の表面をアルコール綿等で消毒し、毛細管、ツベルクリン注射器等で局所を突き穿し内容を吸引するか、又は局所を綿棒でこすり、前記ぬぐい液と同様に処理する。

(6) 陰部分泌物及び擦過物

ア 分泌物中の白血球や淋菌などを鏡検するためには、外尿道口にスライドガラスを当てて分泌液をつけ、グラム染色用の標本とする。

淋菌の分離培養には、尿道、頸管、肛門、直腸ぬぐい液等を用いる。

イ クラミジアの検出には、綿棒を尿道又は頸管に挿入し、ゆっくり回転させて粘膜上皮を擦過する。蛍光抗体法による抗原検出のためには、スライドガラスの直径 1 cm 以内の狭い範囲に綿棒を回転させながら検体をこすりつけ、風乾後、冷アセトンで 10~15 分間固定する。直ちに染色しない場合は、固定後 -20℃ で保存する。分離培養又は ELISA 法による抗原検出のためには、擦過した綿棒を 1.5 ml の保存液（SPG 又は 2SP）に浸し、前記の鼻咽頭ぬぐい液と同様に処理して容器を密栓する。

ウ ヘルペスの検出には、水疱患部より擦過物を得た上で、前記のクラミジアの場合と同様、蛍光抗体法又は分離培養法によって検査する。ただし、分離培養のための検体保存液は、鼻咽頭ぬぐい液の場合と同じ緩衝液を使用する。

(7) 髄液

無菌的に 1~5 ml 髄液を採取して、滅菌容器に入れ密栓する。

4. 検体の保存法

(1) 短時間（2~3 時間）の保存であれば、氷冷（冷蔵庫）して保存する。

(2) 長時間の保存であれば、-25℃以下（できれば -70℃以下）で凍結保存する。

(3) キャリー・ブレイヤー培地又は 1%食塩加グリセリン保存液に採取された糞便は、凍結してはならない。採取当日に検査を行うことが望ましいが、やむを得ず遅れる場合は、氷冷（冷蔵庫）保存する。

(4) ウイルス材料については、ドライアイスアセトン又はドライアイスアルコールで急速に凍結した後、ドライアイス又は超低温庫（-70℃以下）で保存することが望ましい。ドライアイスを使用する場合は、CO₂ ガスが容器内部に浸入するのを防ぐため、密栓し、ビニールテープでシールする。

5. 検体の搬送法

- (1) 検体は、できるだけ速やかに検査機関に搬送する。
- (2) 密封及び凍結可能な容器を用い、搬送用コンテナーに入れ、前記の保存温度条件に従い、冷却又は凍結して搬送する。
- (3) 凍結の場合は、ドライアイス又は寒剤（例えば氷75%+食塩25%）を使用する。

注1 凍結検査材料は、保存、搬送の間に融解しないようにすること。

注2 ドライアイスによる検体のPH低下を防ぐため、検体容器は完全に密封するよう十分注意すること。

注3 ウイルス材料取扱の詳細については、下記を参照すること。

厚生省監修「微生物検査必携 ウイルス・リケッチア検査第2版」（1978年日本公衆衛生協会）

厚生省微生物検査におけるレファレンスシステムに関する研究班作成

「検査マニュアル」（国立予防衛生研究所ウイルス中央検査部）

6. 検査情報報告書の記入要領

病原微生物検出情報事務局作成「病原微生物検出報告書記入の手引き」（国立予防衛生研究所ウイルス中央検査部）を参照する。

第10章 <資料編>

1. 昭和63年都道府県別・男女別人口（日本人人口）
2. 昭和63年年齢5歳階級・男女別人口（日本人人口）
3. 年次別人口
4. 伝染病患者数・死者数（法定・指定伝染病）
5. 同（届出伝染病）
6. インフルエンザ様疾患総患者数（昭和56年～平成元年）
7. インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計・昭和58年11月1日～平成元年6月10日）
8. インフルエンザ様疾患週別発生状況（都道府県・指定都市別・第1報 63.10.30～第22報元.6.10）
9. 昭和63年性病患者数・り患率（人口10万対）、病類・年次別
10. 昭和63年、性病患者数、病類別・都道府県別
11. 昭和63年梅毒発生状況、月別



1. 昭和63年都道府県別・男女別人口（日本人人口）

都道府県	総数	男	女	都道府県	総数	男	女
全 国	122,026,000	59,964,000	62,062,000	徳 島 県	835,000	399,000	436,000
北 海 道	5,662,000	2,743,000	2,919,000	香 川 県	1,026,000	494,000	532,000
青 森 県	1,506,000	720,000	787,000	愛 媛 県	1,525,000	724,000	800,000
岩 手 県	1,421,000	683,000	738,000	高 知 県	834,000	394,000	440,000
宮 城 県	2,217,000	1,091,000	1,126,000	福 岡 県	4,744,000	2,276,000	2,469,000
秋 田 県	1,238,000	590,000	648,000	佐 賀 県	879,000	416,000	463,000
山 形 県	1,261,000	608,000	653,000	長 崎 県	1,579,000	748,000	831,000
福 島 県	2,092,000	1,018,000	1,074,000	熊 本 県	1,844,000	873,000	970,000
茨 城 県	2,789,000	1,390,000	1,398,000	大 分 県	1,242,000	587,000	655,000
栃 木 県	1,900,000	942,000	958,000	宮 崎 県	1,175,000	556,000	619,000
群 馬 県	1,943,000	959,000	984,000	鹿 児 島 県	1,813,000	852,000	961,000
埼 玉 県	6,168,000	3,121,000	3,047,000	沖 縄 県	1,208,000	596,000	612,000
千 葉 県	5,377,000	2,709,000	2,668,000	(再 掲)			
東 京 都	11,728,000	5,915,000	5,814,000	東 京 都 区 部	8,324,000	4,172,000	4,151,000
神 奈 川 県	7,729,000	3,965,000	3,764,000	札 幌 市	1,621,000	787,000	834,000
新 潟 県	2,477,000	1,203,000	1,274,000	横 浜 市	3,151,000	1,616,000	1,535,000
富 山 県	1,119,000	538,000	580,000	川 崎 市	1,143,000	600,000	543,000
石 川 県	1,156,000	559,000	597,000	名 古 屋 市	2,148,000	1,073,000	1,074,000
福 井 県	818,000	397,000	421,000	京 都 市	1,475,000	718,000	757,000
山 梨 県	844,000	414,000	430,000	大 阪 市	2,645,000	1,304,000	1,341,000
長 野 県	2,146,000	1,043,000	1,103,000	神 戸 市	1,448,000	699,000	749,000
岐 阜 県	2,043,000	993,000	1,050,000	広 島 市	1,073,000	529,000	545,000
静 岡 県	3,627,000	1,786,000	1,841,000	北 九 州 市	1,039,000	496,000	544,000
愛 知 県	6,538,000	3,274,000	3,265,000	福 岡 市	1,204,000	588,000	616,000
三 重 県	1,766,000	856,000	909,000				
滋 賀 県	1,185,000	583,000	602,000				
京 都 府	2,562,000	1,251,000	1,311,000				
大 阪 府	8,581,000	4,243,000	4,338,000				
兵 庫 県	5,277,000	2,563,000	2,714,000				
奈 良 県	1,347,000	652,000	694,000				
和 歌 山 県	1,076,000	513,000	563,000				
鳥 取 県	616,000	295,000	321,000				
島 根 県	789,000	379,000	410,000				
岡 山 県	1,922,000	927,000	994,000				
広 島 県	2,827,000	1,376,000	1,451,000				
山 口 県	1,577,000	749,000	828,000				

注：11大都市については総人口。

資料：「昭和63年10月1日現在推計人口」
 （平成元年3月総務庁統計局刊）。11大都市
 については、「人口推計月報平成元年2月」
 （総務庁統計局刊）による。

2. 昭和 63 年年齡 5 歲階級・男女別人口（日本人人口）

年 齡 階 級	總 數	男	女
總 數	122,026,000	59,964,000	62,062,000
0 ~ 4 歲	6,926,000	3,553,000	3,373,000
5 ~ 9	7,713,000	3,952,000	3,761,000
10 ~ 14	9,204,000	4,718,000	4,487,000
15 ~ 19	9,829,000	5,041,000	4,788,000
20 ~ 24	8,521,000	4,350,000	4,171,000
25 ~ 29	7,783,000	3,941,000	3,842,000
30 ~ 34	7,924,000	3,997,000	3,927,000
35 ~ 39	10,209,000	5,130,000	5,080,000
40 ~ 44	9,527,000	4,772,000	4,755,000
45 ~ 49	8,793,000	4,373,000	4,421,000
50 ~ 54	8,110,000	4,012,000	4,098,000
55 ~ 59	7,460,000	3,657,000	3,803,000
60 ~ 64	6,298,000	2,971,000	3,327,000
65 ~ 69	4,593,000	1,905,000	2,687,000
70 ~ 74	3,674,000	1,529,000	2,145,000
75 ~ 79	2,841,000	1,133,000	1,708,000
80 ~ 84	1,617,000	608,000	1,009,000
85 ~ 89	757,000	253,000	504,000
90 歲 以 上	247,000	70,000	177,000

3. 年次別人口

昭和22年	*	78,101,473
23		80,002,500
24		81,772,600
25	*	83,199,637
26		84,573,000
27		85,852,000
28		87,033,000
29		88,293,000
30	*	89,275,529
31		90,259,000
32		91,088,000
33		92,010,000
34		92,971,000
35	*	93,418,501
36		94,285,000
37		95,178,000
38		96,156,000
39		97,186,000
40	*	98,274,961
41		99,056,000
42		99,637,000
43		100,794,000
44		102,022,000
45	*	103,119,447
46		104,345,000
47		105,742,000
48		108,079,000
49		109,410,000
50	*	111,251,507
51		112,420,000
52		113,499,000
53		114,511,000
54		115,465,000
55	*	116,320,358
56		117,204,000
57		118,008,000
58		118,786,000
59		119,523,000
60	*	120,265,700
61		120,946,000
62		121,535,000
63		122,026,000

注：*印は国勢調査人口。昭和41年までは総人口。昭和42年以降は日本人人口。
昭和48年以降は沖縄県を含む。

4. 伝染病患者数。死者数（法定。指定伝染病）

疾病 年次	コレラ		赤痢		痢疾		腸チフス		パラチフス		痘		せう		発しんチフス		しよう紅熱		ジフテリア		瀉腸菌腸炎		急性灰白腸炎 (流行性)		ラッサ熱		計		
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者
1945	-	-	96,464	20,107	57,933	7,999	10,059	526	1,614	319	2,461	260	2,405	82	85,833	7,828	4,384	1,072	-	-	-	-	-	-	-	-	261,151	38,191	
46	-	-	88,214	13,409	44,658	5,446	9,154	466	17,954	3,023	3,656	3,351	2,209	106	46,864	3,825	1,436	455	204	96	-	-	-	-	-	247,300	30,740		
47	1,245	560	39,219	9,573	17,809	2,926	4,724	316	386	85	1,106	135	2,635	71	26,307	3,390	3,373	1,167	263	226	12	-	-	-	-	98,101	17,923		
48	-	-	14,665	5,157	9,486	1,433	2,917	170	28	3	475	47	2,982	42	16,377	1,903	2,952	656	4,754	2,620	993	775	-	-	-	54,783	12,800		
49	-	-	23,961	7,765	6,391	936	2,188	116	124	14	111	18	4,602	58	14,555	1,635	1,446	462	1,177	3,127	1,074	-	-	-	-	57,790	13,285		
50	-	-	49,780	11,960	4,883	630	1,711	80	5	2	932	60	5,148	33	12,621	1,182	1,193	367	5,196	2,430	3,212	775	-	-	-	84,688	17,535		
51	-	-	93,039	14,914	3,878	351	1,302	49	86	12	3	2	5,096	34	16,746	910	1,111	302	2,189	956	4,233	570	-	-	-	121,685	18,001		
52	-	-	111,709	13,585	2,898	188	835	32	2	16	-	-	6,168	48	8,381	638	912	227	3,545	1,437	2,317	509	-	-	-	136,783	16,565		
53	-	-	106,009	10,651	2,521	157	1,098	16	6	-	-	-	12,619	56	9,589	773	859	193	1,729	720	2,266	441	-	-	-	138,716	13,210		
54	-	-	98,010	9,311	2,567	124	760	24	2	-	-	-	19,861	37	10,490	795	676	153	1,754	732	1,821	442	-	-	-	136,245	11,671		
55	-	-	80,654	6,042	1,939	105	594	13	1	-	-	-	13,486	62	15,557	913	630	154	3,699	1,373	1,314	314	-	-	-	117,876	8,976		
56	-	-	84,437	5,165	2,123	80	598	19	-	-	-	-	12,172	63	18,395	980	610	167	4,538	1,600	1,497	290	-	-	-	124,281	8,344		
57	-	-	74,780	3,763	2,113	76	344	7	-	-	-	-	14,498	44	15,423	887	760	185	1,793	744	1,718	255	-	-	-	111,431	9,931		
58	-	-	81,577	3,716	1,901	54	1,149	8	-	-	-	-	13,734	31	15,641	619	638	135	3,900	1,349	2,610	243	-	-	-	121,150	5,615		
59	-	-	95,695	2,457	1,546	37	411	8	-	-	-	-	9,882	38	17,936	706	573	124	1,979	723	2,917	201	-	-	-	120,939	4,294		
60	-	-	93,971	2,040	1,572	38	319	6	-	-	-	-	8,786	23	14,921	497	526	112	1,607	650	5,606	317	-	-	-	127,308	3,682		
61	-	-	91,538	1,646	1,061	34	213	3	-	-	-	-	6,251	32	9,790	286	504	96	2,053	825	2,436	169	-	-	-	113,846	3,091		
62	-	-	73,999	1,109	910	14	203	10	-	-	-	-	8,382	8	7,451	206	390	73	1,363	566	289	66	-	-	-	92,987	2,894		
63	-	-	69,813	757	995	16	148	3	-	-	-	-	16,034	20	4,866	76	320	79	1,205	566	131	40	-	-	-	93,513	1,565		
64	-	-	52,420	471	890	20	148	3	-	-	-	-	12,907	14	2,774	42	249	58	2,603	1,365	84	24	-	-	-	73,157	2,004		
65	-	-	48,621	276	789	9	71	1	-	-	-	-	10,753	19	2,159	38	214	30	1,179	658	76	28	-	-	-	63,844	1,069		
66	-	-	55,131	265	893	13	119	6	-	-	-	-	8,827	15	1,520	22	144	33	2,301	1,500	33	17	-	-	-	78,968	1,871		
67	-	-	30,097	149	511	10	138	2	-	-	-	-	6,933	8	1,207	17	117	34	1,028	696	26	16	-	-	-	40,057	932		
68	-	-	17,192	82	390	3	102	1	-	-	-	-	6,237	6	807	20	122	10	292	248	20	13	-	-	-	25,762	380		
69	-	-	12,954	62	417	9	81	2	-	-	-	-	6,143	7	616	3	93	28	230	227	16	12	-	-	-	20,550	350		
70	-	-	9,996	51	211	3	56	-	-	-	-	-	7,774	3	596	6	72	18	145	167	8	11	-	-	-	18,852	259		
71	-	-	5,833	32	276	3	53	1	-	-	-	-	9,597	6	433	8	49	6	138	119	6	8	-	-	-	16,385	163		
72	-	-	7,104	22	304	1	55	-	-	-	-	-	9,531	1	319	5	58	6	37	36	7	1	-	-	-	17,415	72		
73	-	-	3,758	16	255	3	48	-	-	-	-	-	9,411	1	250	8	42	10	70	64	6	4	-	-	-	13,841	106		
74	-	-	1,719	7	279	5	49	2	-	-	-	-	8,242	-	173	1	27	7	11	28	4	2	-	-	-	10,505	52		
75	-	-	1,498	6	524	1	81	1	-	-	-	-	7,518	2	139	5	33	4	21	25	4	3	-	-	-	9,812	47		
76	-	-	727	6	372	3	74	1	-	-	-	-	5,314	1	145	2	33	5	7	19	-	-	-	-	-	6,672	37		
77	-	-	737	4	346	4	77	-	-	-	-	-	3,933	-	122	2	42	2	42	4	9	-	-	-	-	5,290	31		
78	-	-	1,037	11	385	1	123	-	-	-	-	-	3,733	-	69	-	28	3	75	49	-	-	-	-	-	5,484	58		
79	-	-	1,313	5	391	2	135	-	-	-	-	-	4,437	-	104	1	25	2	61	42	-	-	-	-	-	6,477	52		
80	-	-	951	-	294	1	123	2	-	-	-	-	2,804	-	66	1	24	3	28	20	2	-	-	-	-	4,314	27		
81	-	-	1,021	1	292	3	165	-	-	-	-	-	1,586	-	47	1	25	2	21	10	2	-	-	-	-	3,193	17		
82	-	-	1,260	4	247	2	201	-	-	-	-	-	908	-	30	1	18	2	25	8	1	-	-	-	-	2,705	17		
83	-	-	1,658	3	288	-	167	-	-	-	-	-	749	-	15	2	15	2	26	9	-	-	-	-	-	2,958	14		
84	-	-	997	3	196	1	142	-	-	-	-	-	640	-	20	-	25	4	32	6	-	-	-	-	-	2,102	14		
85	-	-	1,128	6	211	-	141	-	-	-	-	-	368	-	10	-	27	1	40	8	1	-	-	-	-	1,960	15		
86	-	-	1,303	4	184	-	37	-	-	-	-	-	319	-	9	-	22	1	28	6	-	-	-	-	-	1,928	11		
87	-	-	1,275	3	145	-	27	-	-	-	-	-	222	-	7	1	21	1	44	7	2	-	-	-	-	1,778	12		
88	-	-	1,046	3	111	-	34	-	-	-	-	-	185	-	9	-	9	1	31	5	-	-	-	-	-	1,455	9		

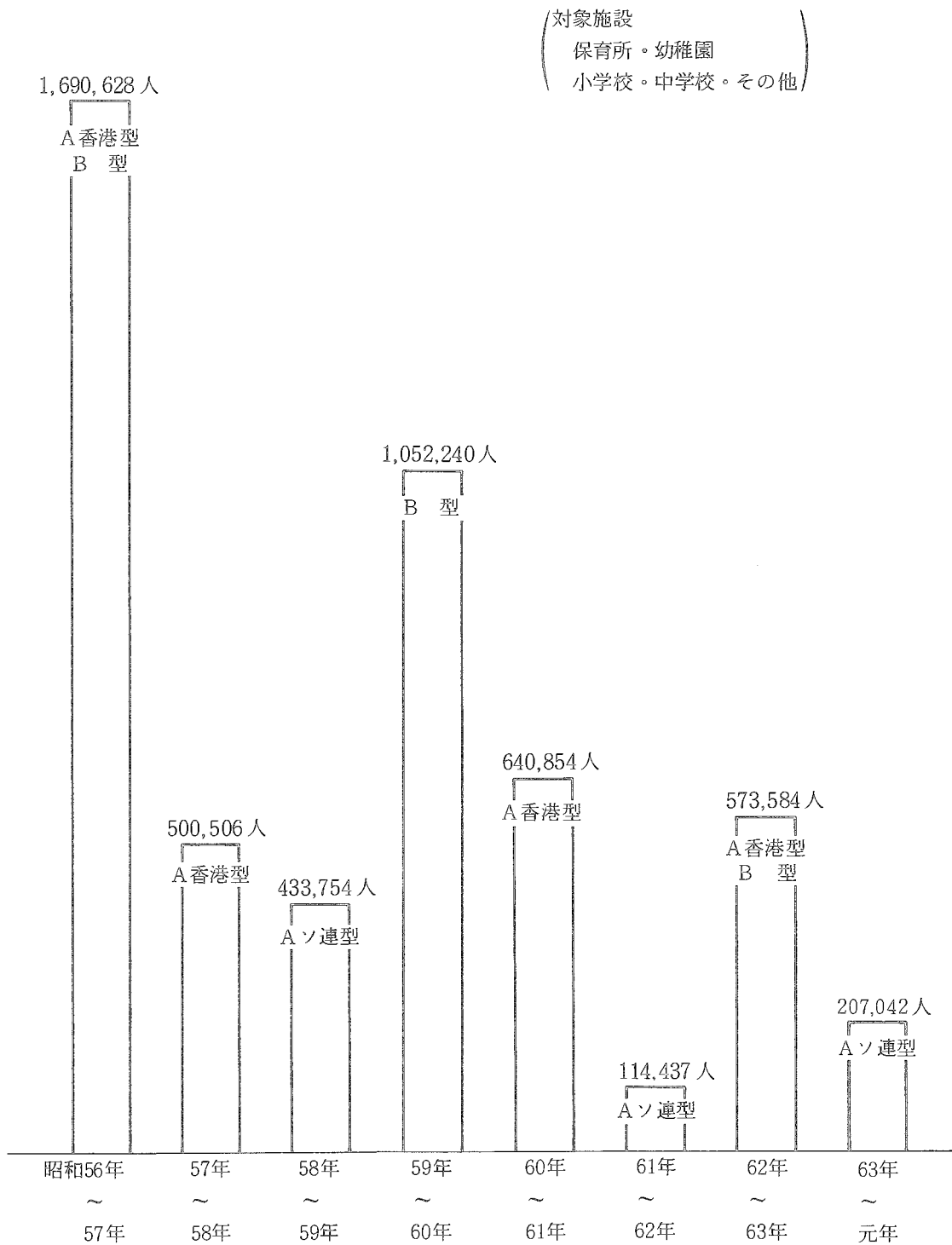
(注) ・パストについては、患者・死者と異なる。
 ・昭和47年から沖縄県分を含む。
 (資料) ・患者数は厚生省「伝染病統計」、死者数は厚生省「人口動態統計」による。
 ・患者数は真正の患者数、死者数は、疑似・保菌を含む。
 ・一は計数が不明な患者及び死者が計上されない場合。

5. 伝染病患者数・死者数 (届出伝染病)

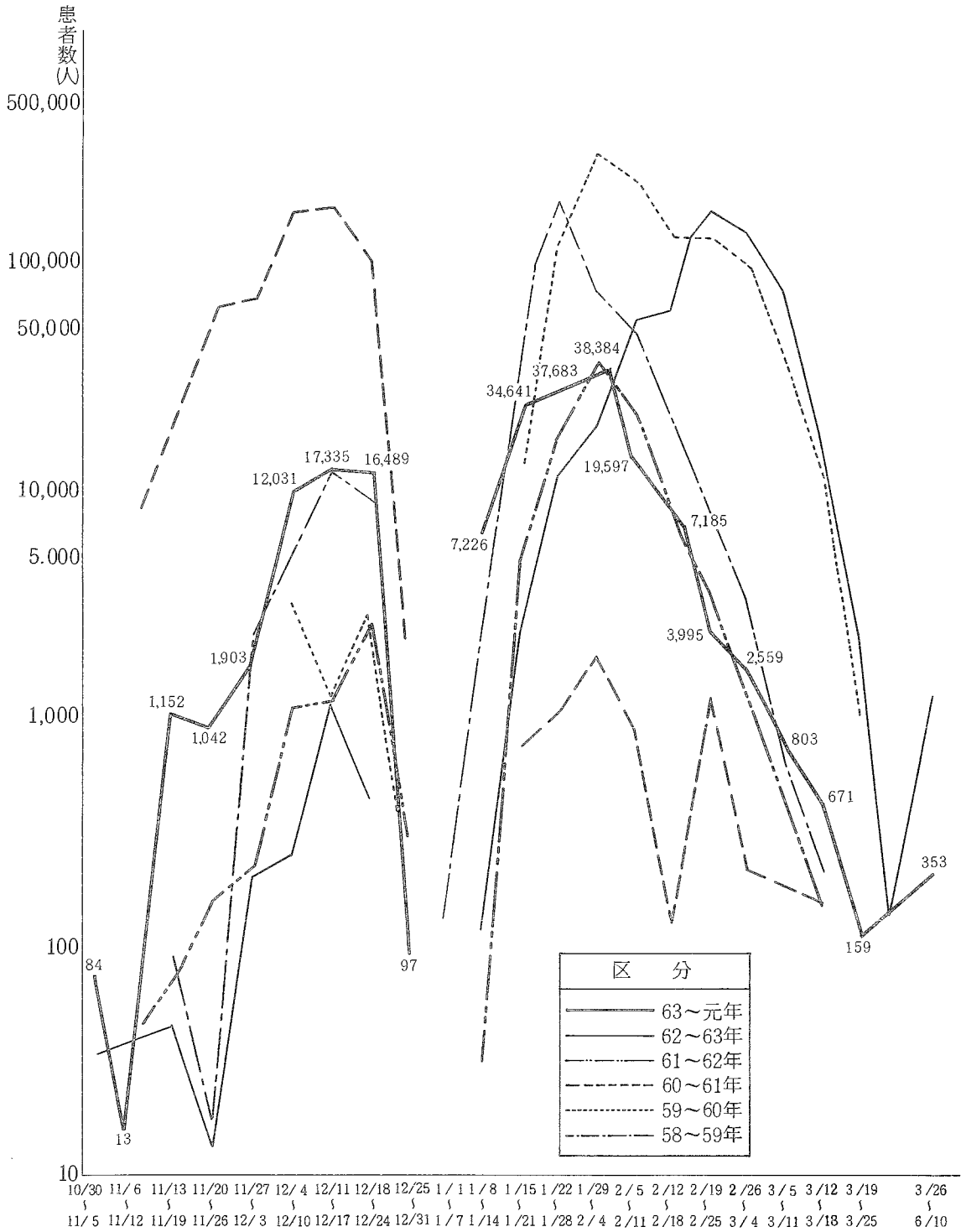
疾病 年次	インフルエンザ		狂犬病		炭素		その他		伝染性下痢症		百日せき		まし		破傷風		マラリア		フィラリア病		計	
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者
1945	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	22	16,898	1,903	22	16	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	23	2,848	515	46	40	4	-	697	5	53,508	4,746	55,234	5,598	1,979	2,138	4,853	224	456	-	19	-	50
49	24	2,927	524	74	78	11	-	769	14	126,110	9,105	169,846	12,389	2,168	1,858	3,716	120	170	4	15	-	433
50	25	39,324	1,250	57	63	2	-	91	9	122,796	8,426	165,236	3,745	1,915	1,558	1,016	73	106	5	116	5	677
51	26	5,958	747	13	13	2	-	1,520	13	78,612	3,905	181,866	9,036	1,725	1,439	480	38	106	1	106	64	221,656
52	27	1,634	298	5	6	3	-	147	19	56,868	2,425	57,502	3,063	1,438	1,353	252	38	97	1	71	64	270,347
53	28	89,942	2,656	3	3	3	-	56	4	45,262	1,400	127,723	5,880	1,243	1,168	168	33	104	2	55	61	117,993
54	29	4,444	300	1	3	1	-	1,093	9	67,292	1,830	171,005	3,309	1,044	1,020	337	19	74	-	187	64	264,562
55	30	18,639	538	-	6	1	-	81	2	14,134	401	60,271	2,258	960	887	66	20	43	-	61	54	144,832
56	31	24,991	543	1	1	-	-	424	2	18,524	332	68,153	2,361	998	869	47	12	41	-	98	57	94,251
57	32	983,105	7,735	-	1	-	-	37	1	20,112	340	65,886	2,772	945	755	33	14	41	-	98	57	113,275
58	33	32,944	1,973	-	3	-	-	45	2	29,948	478	29,351	974	853	640	28	13	35	1	122	46	11,070,220
59	34	19,401	1,001	-	5	3	-	131	2	9,742	178	75,417	1,882	853	633	16	10	40	-	39	50	93,325
60	35	142,892	4,012	-	3	-	-	226	2	3,890	65	49,385	1,346	820	505	16	10	63	-	59	44	105,634
61	36	111,836	1,593	-	2	-	-	47	-	5,225	46	39,192	976	760	588	22	6	108	-	80	38	157,267
62	37	474,723	7,014	-	2	-	-	58	-	11,552	117	63,809	1,112	707	498	18	5	72	-	1,536	31	552,477
63	38	774	228	-	1	-	-	1	2	4,132	61	39,141	778	667	485	16	16	15	-	118	32	450,241
64	39	110,204	609	-	1	-	-	3	3	1,167	11	52,494	847	641	448	10	5	8	-	639	25	165,176
65	40	409,391	5,024	-	22	-	-	1	1	2,862	22	37,789	585	542	384	6	3	8	-	118	32	496,364
66	41	41,437	363	-	1	-	-	1	2	3,136	15	52,991	671	453	318	15	15	13	-	14	28	98,062
67	42	55,321	365	-	4	-	-	10	6	820	7	21,157	210	410	300	12	3	6	-	19	15	77,759
68	43	139,961	2,003	-	1	-	-	13	4	460	6	43,060	563	338	249	19	6	5	-	3	13	183,870
69	44	122,806	1,918	-	3	-	-	6	6	1,078	4	22,179	321	320	231	16	1	3	-	61	10	146,472
70	45	173,371	3,707	1	2	-	-	20	-	655	5	31,248	556	243	160	17	4	6	-	12	14	205,575
71	46	39,874	631	-	1	-	-	1	1	206	4	22,153	315	217	152	13	7	9	-	6	17	62,078
72	47	58,294	856	-	3	-	-	1	1	269	2	27,096	378	183	138	23	5	10	-	3	10	85,881
73	48	201,034	1,503	-	3	-	-	2	1	364	4	22,418	367	175	123	42	6	7	-	47	8	224,091
74	49	22,203	1,151	-	-	-	-	-	-	393	-	24,092	417	155	105	33	1	10	-	19	7	46,815
75	50	36,250	1,391	-	-	-	-	1	1	1,084	5	15,217	232	103	85	30	1	12	-	24	8	52,721
76	51	321,601	2,654	-	-	-	-	5	-	2,508	20	31,647	268	90	80	24	2	31	-	8	8	355,914
77	52	198,427	682	-	-	-	-	7	-	5,420	20	18,061	138	72	79	37	3	39	-	5	8	222,068
78	53	119,812	707	-	-	-	-	4	-	9,626	32	34,305	181	74	63	73	3	41	-	1	11	163,906
79	54	12,524	136	-	-	-	-	-	-	13,085	41	18,868	80	59	51	29	1	94	1	3	3	44,674
80	55	66,744	718	-	-	-	-	24	-	5,033	18	13,219	50	46	55	6	6	212	1	2	3	85,339
81	56	19,910	193	-	-	-	-	-	-	3,368	12	21,471	52	41	50	41	3	388	2	4	4	45,223
82	57	72,188	802	-	1	-	-	3	-	2,832	14	6,716	24	36	28	49	4	509	-	1	5	82,334
83	58	26,143	751	-	-	-	-	58	-	2,459	12	7,281	47	56	46	54	1	1	1	1	1	36,724
84	59	17,882	191	-	-	-	-	16	-	1,114	5	17,268	90	42	31	69	1	957	3	1	2	32,356
85	60	63,572	523	-	-	-	-	-	-	938	7	2,810	36	43	24	55	2	885	3	1	3	68,308
86	61	14,296	280	-	-	-	-	-	-	1,037	5	6,323	68	67	22	54	1	763	5	-	1	22,535
87	62	5,759	121	-	-	-	-	3	-	908	6	5,872	96	58	19	45	1	804	-	-	1	13,443
88	63	17,859	192	-	-	-	-	-	-	499	9	3,109	78	53	17	55	1	608	3	1	1	22,308

(注)・黄熱及び回腸瘧疾については、死者・患者ともなし。
 ・昭和47年から神尾県を含む。
 ・一は計数が無い場合及び計数が計上されずにない場合。
 ・患者数は厚生省「伝染病統計」、死者数は厚生省「人口動態統計」による。
 ・患者数は真実のみで、死者数は、疑い・保留も含む。

6. インフルエンザ様疾患総患者数（昭和56年～平成元年）



7. インフルエンザ様疾患週別発生状況（全国計・昭和58年11月1日～平成元年6月10日）



8. インフルエンザ様疾患週別発生状況（都道府県・指定都市別）

1. (今週 63. 10. 30 ~ 63. 11. 5)

2. (今週 63. 11. 6 ~ 63. 11. 12)
累計 63. 10. 30 ~ 63. 11. 12)

3. (今週 63. 11. 13 ~ 63. 11. 19)
累計 63. 10. 30 ~ 63. 11. 19)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道									465	465	354	354
青森県												
岩手県												
宮城県									52	52	31	31
山形県												
福島県												
茨城県												
栃木県												
群馬県												
埼玉県									66	66	36	36
千葉県												
東京都	34	34	29	29		34		29	538	572	378	407
神奈川県	158	158	55	55	33	191	13	68	37	228	22	90
新潟県												
富山県												
石川県												
福井県												
山梨県												
長野県									714	714	280	280
岐阜県									72	72	51	51
静岡県												
愛知県												
三重県												
滋賀県												
京都府												
大阪府												
兵庫県												
奈良県												
和歌山県												
鳥取県												
島根県												
岡山県												
広島県												
山口県												
徳島県												
香川県												
愛媛県												
高知県												
福岡県												
佐賀県												
長崎県												
熊本県												
大分県												
宮崎県												
鹿児島県												
沖縄県												
計	192	192	84	84	33	225	13	97	1,944	2,169	1,152	1,249
昨年同期	43	43	37	37	71	114	39	76	106	220	49	112
再掲												
礼儀												
瀬川												
名古屋												
京都												
大阪												
神戸												
広島												
北九州												
福岡												

4. (今週 63.11.20 ~ 63.11.26)
累計 63.10.30 ~ 63.11.26)

5. (今週 63.11.27 ~ 63.12.3)
累計 63.10.30 ~ 63.12.3)

6. (今週 63.12.4 ~ 63.12.10)
累計 63.10.30 ~ 63.12.10)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道		465		354	571	1,036	421	775	10,914	11,950	7,585	8,360
青森												
岩手												
宮城												
秋田	588	640	290	321		640	321		640		321	
山形												
福島												
茨城												
栃木												
群馬									75	75	49	49
埼玉	62	128	37	73	147	275	56	129	1,118	1,393	551	689
千葉									44	44	20	20
東京都	369	941	234	641	1,632	2,573	914	1,555	3,794	6,367	2,421	3,976
神奈川県	1,059	1,287	481	571	531	1,818	351	922	1,148	2,966	826	1,746
新潟									216	216	142	142
富山												
石川												
福井												
山梨												
長野		714		280	40	754	23	303		754		303
岐阜		72		51	31	103	12	63		103		63
静岡県												
愛知												
三重												
滋賀												
京都												
大阪					209	209	126	126	757	966	314	440
兵庫県									65	65	29	29
奈良									73	73	37	37
和歌山												
鳥取												
島根												
岡山												
広島									37	37	23	23
山口												
徳島												
香川												
愛媛												
高知												
福岡									45	45	34	34
佐賀												
長崎												
熊本												
大分												
宮崎												
鹿児島												
沖縄												
計	2,078	4,247	1,042	2,291	3,161	7,408	1,903	4,194	18,286	25,694	12,031	16,225
昨年同期	33	253	19	144	441	694	300	444	694	1,460	402	892
再掲	札幌				153	153	125	125	8,978	9,131	6,197	6,322
	横濱								82	82	78	78
	川崎	205	205	12	12		205	12		205		12
	名古屋											
	京都											
大阪												
神戸												
広島												
北九州												
福岡												

7. (今週 63. 12. 11 ~ 63. 12. 17)
累計 63. 10. 30 ~ 63. 12. 17)

8. (今週 63. 12. 18 ~ 63. 12. 24)
累計 63. 10. 30 ~ 63. 12. 24)

9. (今週 63. 12. 25 ~ 63. 12. 31)
累計 63. 10. 30 ~ 63. 12. 31)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道	7,440	19,390	5,270	13,630	3,466	22,856	2,402	16,032		22,856		16,032
青森												
岩手												
宮城	45	45	42	42		45		42		45		42
秋田		640		321	32	672	28	349		672		349
山形												
福島												
茨城												
群馬	60	135	28	77	242	377	183	260		377		260
埼玉	2,068	3,461	1,109	1,789	1,474	4,935	707	2,496		4,935		2,496
千葉	72	116	27	47	38	154	20	67		154		67
東京都	10,532	16,899	6,885	10,861	9,048	25,947	5,819	16,680		25,947		16,680
神奈川県	2,985	5,951	1,730	3,478	2,125	8,076	1,183	4,661		8,076		4,661
新潟	76	292	49	191		292		191		292		191
富山												
石川	33	33	25	25		33		25		33		25
福井												
山梨												
長野	125	879	94	397	175	1,054	138	535		1,054		535
岐阜	37	140	30	93	49	189	30	123		189		123
静岡県												
愛知												
三重												
滋賀	33	33	20	20	179	212	121	141		212		141
京都	96	96	67	67	263	369	225	292		369		292
大阪	696	1,662	525	965	4,210	5,872	2,890	3,855		5,872		3,855
兵庫県	459	524	277	306	1,028	1,562	611	917		1,562		917
奈良	273	346	148	185	1,001	1,347	461	646		1,347		646
和歌山	135	135	113	113	343	478	246	359		478		359
鳥取												
島根					90	90	58	58		90		58
岡山					101	101	71	71		101		71
広島		37		23	424	461	322	345		461		345
山口									155	155	97	97
徳島												
香川												
愛媛												
高知	39	39	35	35	439	478	338	373		478		373
福岡	1,071	1,116	861	895	188	1,304	119	1,014		1,304		1,014
佐賀												
長崎												
熊本					387	387	341	341		387		341
大分					226	404	176	262		404		262
宮崎												
鹿児島												
沖縄												
計	26,275	51,969	17,335	33,560	25,528	77,675	16,489	50,135	155	77,830	97	50,232
昨年同期	2,193	3,902	1,399	2,483	897	4,852	577	3,060		4,852		3,060
再掲	札幌	3,290	12,421	2,255	8,577	1,078	13,499	766	9,343		13,499	9,343
	横浜	178	260	87	165	100	360	75	240		360	240
	川崎		205		12		205		12		205	12
	名古屋											
	京都											
掲	大阪	39	39	25	25	41	80	36	61		80	61
	神戸					32	32	13	13		32	13
	広島											
北九州	34	34	21	21	66	100	36	57		100	57	
福岡					54	54	24	24		54	24	

10. (今週元. 1. 1 ~ 元. 1. 7)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 1. 7)

11. (今週元. 1. 8 ~ 元. 1. 14)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 1. 14)

12. (今週元. 1. 15 ~ 元. 1. 21)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 1. 21)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道		22,856		16,032		22,856		16,032	532	23,388	376	16,408
青森									75	75	44	44
岩手												
宮城	45		42		58	103	29	71	317	420	211	282
秋田	672		349			672		349		672		349
山形					3,053	3,053	442	442	7,722	10,775	2,502	2,944
福島												
茨城					30	30	14	14	102	132	83	97
栃木												
群馬	377		260		307	684	181	441	241	925	102	543
埼玉	4,935		2,496			4,935		2,496	104	5,039	56	2,552
千葉	154		67			154		67	218	372	113	180
東京都	25,947		16,680		110	26,057	91	16,771	614	26,671	320	17,091
神奈川県	8,076		4,661		76	8,152	31	4,692	288	8,440	180	4,872
新潟	292		191		211	503	147	338	3,528	4,031	1,831	2,169
富山									256	256	101	101
石川	33		25		195	228	132	157	467	695	348	505
福井									63	63	41	41
山梨												
長野	1,054		535			1,054		535		1,054		535
岐阜	189		123		40	229	36	159	1,465	1,694	1,005	1,164
静岡												
愛知					41	41	39	39	26	67	20	59
三重					738	738	482	482	3,331	4,069	1,982	2,464
滋賀	212		141		37	249	25	166	821	1,070	498	664
京都	359		292		104	463	61	353	682	1,145	399	752
大阪	5,872		3,855		3,772	9,644	2,051	5,906	869	10,513	495	6,401
兵庫県	1,552		917		279	1,831	128	1,045	1,407	3,238	661	1,706
奈良	1,347		646		87	1,434	35	681	456	1,890	259	940
和歌山	478		359		235	713	114	473	2,102	2,815	1,215	1,688
鳥取									275	275	191	191
島根	90		58		370	460	255	313	3,748	4,206	2,090	2,403
岡山	101		71		1,513	1,614	965	1,036	9,458	11,072	5,237	6,273
広島	461		345		754	1,215	510	855	3,928	5,143	2,410	3,265
山口	155		97		480	635	372	469	8,137	8,772	4,169	4,638
徳島									103	215	68	120
香川					136	136	57	57	446	582	191	248
愛媛					57	57	44	44	213	270	169	213
高知	478		373		52	530	27	400	915	1,445	624	1,024
福岡	1,304		1,014		579	1,883	408	1,422	5,572	7,455	3,457	4,879
佐賀									162	162	73	73
長崎					42	42	32	32	71	113	70	102
熊本	387		341			387		341	1,367	2,044	900	1,423
大分	404		262			404		262	76	480	42	304
宮崎					1,419	1,419	518	518	6,392	7,811	2,071	2,589
鹿児島									62	62	37	37
沖縄												
計		77,830		50,232	14,775	92,605	7,226	57,458	66,611	159,618	34,641	92,333
昨年同期		4,852		3,060	210	5,009	138	3,198	5,522	10,540	2,542	5,779
再掲	札幌	13,499		9,343		13,499		9,348		13,499		9,343
	横浜	360		240		360		240		360		240
	川崎	205		12		205		12		205		12
	名古屋											
	京都											
	大阪	80		61		80		61	232	312	168	229
	神戸	32		13		32		13	64	96	25	38
広島								69	69	36	36	
北九州	100		57		27	127	26	83	2,362	2,489	1,447	1,530
福岡	54		24		54		24		54		24	

13(今週元. 1.22 ~ 元. 1.28)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 1.28)

14(今週元. 1.29 ~ 元. 2. 4)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 2. 4)

15(今週元. 2. 5 ~ 元. 2. 11)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 2. 11)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
北海道	7,204	30,592	4,854	21,262	19,753	50,345	12,008	33,270	16,313	66,658	10,457	43,727	
青森	1,457	1,532	720	764		1,532		764	3,113	4,645	1,505	2,269	
岩手	249	249	143	143	1,280	1,529	718	861	1,198	2,727	638	1,499	
宮城	504	924	315	597	165	1,089	97	694	116	1,205	33	727	
秋田	2,769	3,441	1,006	1,355	2,779	6,220	806	2,161		6,220		2,161	
山形	11,892	22,667	4,376	7,320	8,194	30,861	2,648	9,968	915	31,776	434	10,402	
福島													
茨城	85	217	30	127	31	248	10	137	30	278	12	149	
栃木													
群馬	112	1,037	64	607		1,037		607	63	1,100	28	635	
埼玉	118	5,157	36	2,588	485	5,642	154	2,742	277	5,919	106	2,848	
千葉	37	409	22	202		409		202		409		202	
東京都	483	27,154	259	17,350	402	27,556	257	17,607	524	28,080	339	17,946	
神奈川県	473	8,913	266	5,138	460	9,373	265	5,403	505	9,878	285	5,688	
新潟		4,031		2,169	21,625	25,656	11,140	13,309	4,119	29,775	2,058	15,367	
富山		256		101		256		101		256		101	
石川	519	1,214	335	840	580	1,794	316	1,156	87	1,881	64	1,220	
福井	252	315	88	129	1,253	1,568	593	722	107	1,675	79	801	
山梨	27	27	18	18	319	346	160	178		346		178	
長野	45	1,099	40	575		1,099		575		1,099		575	
岐阜	1,292	2,986	853	2,017	507	3,493	362	2,379	129	3,622	85	2,464	
静岡					32	32	21	21		32		21	
愛知	37	104	14	73		104		73	219	323	129	202	
三重	1,226	9,240	770	5,618		9,240		5,618	779	10,019	485	6,103	
滋賀		1,070		664	401	2,615	275	1,657	195	2,810	93	1,750	
京都	926	2,071	586	1,338	691	2,762	372	1,710	217	2,979	129	1,839	
大阪	1,216	11,729	598	6,999	1,913	13,642	820	7,819	377	14,019	154	7,973	
兵庫	1,902	5,140	966	2,672		5,140		2,672	284	6,248	154	3,176	
奈良	422	2,312	195	1,135	194	2,506	121	1,256	44	2,550	24	1,280	
和歌山	1,078	3,893	697	2,385	1,223	5,116	711	3,096	417	5,533	255	3,351	
鳥取	778	1,053	490	681	626	1,679	429	1,110	365	2,044	151	1,261	
島根	4,921	9,129	2,663	5,066	1,886	11,015	1,232	6,298	518	11,533	353	6,651	
岡山	3,532	14,604	2,068	8,341	343	14,947	237	8,578	126	15,073	92	8,670	
広島	4,223	9,366	2,373	5,638	201	9,567	121	5,759	32	9,599	18	5,777	
山口	6,711	15,483	3,624	8,262	1,879	17,362	1,143	9,405	258	17,620	159	9,564	
徳島		215		120		215		120		215		120	
香川	364	946	199	447		946		447	30	976	11	567	
愛媛	1,780	2,050	1,016	1,229	1,060	3,100	313	1,542	198	3,308	121	1,663	
高知	1,428	2,873	1,009	2,033	421	3,294	312	2,345	204	3,498	117	2,462	
福岡	6,525	13,980	3,379	8,258	3,834	17,814	1,893	10,151	441	18,255	295	10,446	
佐賀		162		73		534		382		534		382	
長崎	625	738	479	581	119	857	72	653	32	889	26	679	
熊本	2,343	4,387	1,321	2,744	435	4,822	286	3,030	291	5,113	202	3,232	
大分		480		304	86	618	60	398		618		398	
宮崎	4,334	12,145	1,489	4,078	1,126	13,271	391	4,469	698	13,969	116	4,585	
鹿児島	380	442	287	324	51	493	41	365	36	529	23	388	
沖縄	51	51	35	35		84		54		84		54	
計	72,320	235,883	37,683	132,400	74,354	311,838	38,384	171,864	33,257	345,919	19,230	191,553	
昨年同期	29,402	40,085	15,453	21,296	57,152	91,616	29,575	50,936	115,827	212,087	58,078	111,201	
再掲	札幌	45	13,544	40	9,383	109	13,653	67	9,450	44	13,697	41	9,491
	横浜		360		240		360		240		360		240
	川崎		205		12		205		12		205		12
	名古屋	37	37	14	14		37		14		37		14
	京都												
掲	大阪	46	358	32	261	46	404	33	294		404		294
	神戸	45	141	18	56		141		56	54	195	17	73
	広島	149	218	79	115		218		115		218		115
	北九州	2,838	5,327	1,634	3,164	589	5,916	367	3,531		5,916		3,531
福岡	82	136	60	84	27	163	22	106		163		106	

16. (今週元. 2.12 ~ 元. 2.18)
累計 63.10.30 ~ 元. 2.18)

17. (今週元. 2.19 ~ 元. 2.25)
累計 63.10.30 ~ 元. 2.25)

18. (今週元. 2.26 ~ 元. 3.4)
累計 63.10.30 ~ 元. 3.4)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
北海道	6,519	73,177	4,301	48,028	2,132	75,309	650	50,678	2,847	78,156	1,730	52,408	
青森	891	5,536	517	2,786	132	5,668	82	2,868		5,668		2,868	
岩手		2,727		1,499		2,727		1,499	249	2,976	180	1,679	
宮城		1,205		727		1,205		727		1,205		727	
秋田	258	6,478	131	2,292	283	6,761	135	2,427		6,761		2,427	
山形	413	32,189	168	10,570		32,189		10,570	578	32,767	204	10,774	
福島													
茨城		278		149		278		149		278		149	
栃木													
群馬		1,100		724		1,100		724		1,100		724	
埼玉	110	6,029	27	2,875	44	6,073	12	2,887	36	6,109	9	2,896	
千葉	43	452	10	212		452		212		452		212	
東京	251	28,331	132	18,078		28,331		18,078		28,331		18,078	
神奈川	211	10,089	141	5,829	416	10,505	259	6,088		10,505		6,088	
新潟	1,322	31,097	725	16,092	239	31,336	151	16,243	634	31,970	257	16,500	
富山		256		101		256		101		256		101	
石川	142	2,023	116	1,336		2,023		1,336		2,023		1,336	
福井		1,675		801		1,675		801		1,675		801	
山梨		346		178		346		178		346		178	
長野		1,099		575		1,099		575		1,099		575	
岐阜		3,622		2,464		3,622		2,464		3,622		2,464	
静岡		32		21		32		21		32		21	
愛知		323		202		323		202		323		202	
三重		10,019		6,103	76	10,095	54	6,157		10,095		6,157	
滋賀	64	2,874	42	1,792		2,874		1,792		2,874		1,792	
京都		2,979		1,839	239	3,218	129	1,968	38	3,256	16	1,984	
大阪	807	14,826	404	8,377	94	14,920	53	8,430	96	15,016	46	8,476	
兵庫	333	6,581	169	3,345	79	6,660	41	3,386		6,660		3,386	
奈良		2,550		1,280		2,550		1,280		2,550		1,280	
和歌山	93	5,626	54	3,405		5,626		3,405		5,626		3,405	
鳥取		2,044		1,261		2,044		1,261	11	2,055	6	1,267	
島根	31	11,564	22	6,673	478	12,042	198	6,871		12,042		6,871	
岡山		15,073		8,670		15,073		8,670	16	15,089	10	8,680	
広島		9,599		5,777		9,599		5,777		9,599		5,777	
山口		17,620		9,564		17,620		9,564		17,620		9,564	
徳島		215		120		215		120		215		120	
香川	56	1,196	30	597		1,196		597		1,196		597	
愛媛		3,308		1,663		3,308		1,663		3,308		1,663	
高知		3,498		2,462	24	3,522	21	2,483	124	3,646	66	2,549	
福岡	63	18,318	24	10,470		18,318		10,470	34	18,352	19	10,489	
佐賀	157	691	119	501		691		501		691		501	
長崎		889		679		889		679		889		679	
熊本	36	5,149	31	3,263	498	5,647	189	3,452		5,647		3,452	
大分	33	651	22	420		651		420		651		420	
宮崎		13,969		4,585	64	14,033	21	4,606		14,033		4,606	
鹿児島		529		388		529		388		529		388	
沖縄		84		54		84		54	30	114	16	70	
計	11,833	357,916	7,185	198,827	4,798	362,714	3,995	202,822	4,693	367,407	2,559	205,381	
昨年同期	148,417	360,546	81,730	190,000	240,052	586,674	197,886	272,880	175,166	723,071	108,447	479,185	
再	札幌	40	13,737	26	9,517	78	13,815	50	9,567	43	13,858	22	9,589
	横浜		360		240		360		240		360		240
	川崎		205		12		205		12		205		12
	名古屋		37		14		37		14		37		14
	京都												
掲	大阪		404		294		404		294		404		294
	神戸		195		73		195		73		195		73
	広島		218		115		218		115		218		115
	北九州	24	5,940	14	3,545		5,940		3,545	34	5,974	19	3,564
福岡		163		106		163		106		163		106	

19. (今週元. 3. 5 ~ 元. 3. 11)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 3. 11)

20. (今週元. 3. 12 ~ 元. 3. 18)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 3. 18)

21. (今週元. 3. 19 ~ 元. 3. 25)
累計 63. 10. 30 ~ 元. 3. 25)

	在籍者数		患者数		在籍者数		患者数		在籍者数		患者数	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
北海道	569	78,725	337	52,745	632	79,357	430	53,175	25	79,382	22	53,197
青森		5,668		2,868		5,668		2,868		5,668		2,868
岩手		2,976		1,679		2,976		1,679		2,976		1,679
宮城		1,205		727		1,205		727		1,205		727
秋田		6,761		2,427		6,761		2,427		6,761		2,427
山形	601	33,368	100	10,874		33,368		10,874		33,368		10,874
福島												
茨城		278		149		278		149		278		149
栃木												
群馬		1,100		724		1,100		724		1,100		724
埼玉		6,109		2,896		6,109		2,896		6,109		2,896
千葉		452		212		452		212		452		212
東京都		28,331		18,078		28,331		18,078	161	28,492	110	18,188
神奈川県	185	10,690	108	6,196	98	10,788	49	6,245	36	10,824	27	6,272
新潟県	336	32,306	198	16,698	242	32,548	164	16,862		32,548		16,862
富山		256		101		256		101		256		101
石川		2,023		1,336		2,023		1,336		2,023		1,336
福井		1,675		801		1,675		801		1,675		801
山梨		346		178		346		178		346		178
長野		1,099		575		1,099		575		1,099		575
岐阜		3,622		2,464		3,622		2,464		3,622		2,464
静岡県		32		21		32		21		32		21
愛知県		323		202		323		202		323		202
三重		10,095		6,157		10,095		6,157		10,095		6,157
滋賀		2,874		1,792	23	2,897	12	1,804		2,897		1,804
京都府		3,256		1,984		3,256		1,984		3,256		1,984
大阪府	61	15,077	43	8,519		15,077		8,519		15,077		8,519
兵庫県		6,660		3,386	65	6,725	16	3,402		6,725		3,402
奈良		2,550		1,280		2,550		1,280		2,550		1,280
和歌山		5,626		3,405		5,626		3,405		5,626		3,405
鳥取		2,055		1,267		2,055		1,267		2,055		1,267
島根		12,042		6,871		12,042		6,871		12,042		6,871
岡山		15,089		8,680		15,089		8,680		15,089		8,680
広島		9,599		5,777		9,599		5,777		9,599		5,777
山口		17,620		9,564		17,620		9,564		17,620		9,564
徳島		215		120		215		120		215		120
香川		1,196		597		1,196		597		1,196		597
愛媛	27	3,335	17	1,680		3,335		1,680		3,335		1,680
高知		3,646		2,549		3,646		2,549		3,646		2,549
福岡		18,352		10,489		18,352		10,489		18,352		10,489
佐賀		691		501		691		501		691		501
長門		889		679		889		679		889		679
熊本		5,647		3,452		5,647		3,452		5,647		3,452
大分		651		420		651		420		651		420
宮崎		14,033		4,606		14,033		4,606		14,033		4,606
鹿児島		529		388		529		388		529		388
沖縄		114		70		114		70		114		70
計	1,779	369,186	803	206,184	1,060	370,246	671	206,855	222	370,468	159	207,014
昨年同期	141,792	957,487	76,594	531,669	39,921	1,186,026	20,307	551,976	5,234	1,004,540	3,260	555,250
再掲	札幌	37	13,895	24	9,613	39	13,934	30	9,643		13,934	9,643
	川崎		360		240		360		240		360	240
	名古屋		205		12		205		12		205	12
	京都		37		14		37		14		37	14
	大阪		404		294		404		294		404	294
掲	神戸		195		73		195		73		195	73
	広島		218		115		218		115		218	115
	北九州		5,974		3,564		5,974		3,564		5,974	3,564
福岡		163		106		163		106		163	106	

22. (累計 63.10.30 ~元. 6.10)

	在籍者数		患者数		
	今週	累計	今週	累計	
北海道	511	79,893	353	53,550	
青森		5,668		2,868	
岩手		2,976		1,679	
宮城		1,205		727	
秋田		6,761		2,427	
山形		33,368		10,874	
福島					
茨城		278		149	
栃木					
群馬		1,100		724	
埼玉		6,109		2,896	
千葉		452		212	
東京都		28,492		18,188	
神奈川県		10,824		6,272	
新潟		32,548		16,862	
富山		256		101	
石川		2,023		1,336	
福井		1,675		801	
山梨		346		178	
長野		1,099		575	
岐阜		3,622		2,464	
静岡		32		21	
愛知		323		202	
三重		10,095		6,157	
滋賀		2,897		1,804	
京都		3,256		1,984	
大阪		15,110		8,547	
兵庫		6,725		3,402	
奈良		2,550		1,280	
和歌山		5,626		3,405	
鳥取		2,055		1,267	
島根		12,042		6,871	
岡山		15,089		8,680	
広島		9,599		5,777	
山口		17,620		9,564	
徳島		215		120	
香川		1,196		597	
愛媛		3,335		1,680	
高知		3,646		2,549	
福岡		18,352		10,489	
佐賀		691		501	
長崎		889		679	
熊本		5,647		3,452	
大分		651		420	
宮崎		14,033		4,606	
鹿児島		529		388	
沖縄		114		70	
計	511	371,012	353	207,395	
昨年同期		1,050,262		573,584	
再掲	札幌	383	14,317	282	9,925
	横浜		360		240
	川崎		205		12
	名古屋		37		14
	京都				
	大阪		404		294
	神戸		195		73
	広島		218		115
北九州		5,974		3,564	
福岡		163		106	

9. 昭和63年、性病患者数・罹患率（人口10万対）、病類・年次別

昭和25年～昭和63年

年次		総数		梅毒		りん病		軟性下かん		そけいりんば 肉芽しゅ症	
		患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率	患者数	罹患率
1950	昭和25年	316,044	379.9	121,461	146.0	178,273	214.3	15,820	19.0	490	0.6
51	26	271,024	320.5	77,044	91.1	177,774	210.2	15,903	18.8	303	0.4
52	27	224,315	261.3	50,528	58.9	158,670	184.8	14,909	17.4	208	0.2
53	28	191,856	220.4	38,721	44.5	140,458	161.4	12,514	14.4	163	0.2
54	29	184,115	208.5	33,829	38.3	141,416	160.2	8,745	9.9	125	0.1
55	30	167,950	188.1	28,673	32.1	134,571	150.7	4,636	5.2	70	0.1
56	31	144,273	159.9	24,323	26.9	116,842	129.5	3,068	3.4	40	0.0
57	32	106,447	116.9	18,011	19.8	86,195	94.6	2,216	2.4	25	0.0
58	33	38,324	41.7	13,211	14.4	24,367	26.5	733	0.8	13	0.0
59	34	21,710	23.4	11,468	12.3	9,970	10.7	266	0.3	6	0.0
1960	35	19,086	20.4	10,126	10.8	8,736	9.4	214	0.2	10	0.0
61	36	13,889	14.7	7,313	7.8	6,364	6.7	207	0.2	5	0.0
62	37	11,687	12.3	6,301	6.6	5,125	5.4	256	0.3	5	0.0
63	38	10,154	10.6	5,761	6.0	4,166	4.3	221	0.2	6	0.0
64	39	9,540	9.8	5,326	5.5	4,041	4.2	169	0.2	4	0.0
65	40	10,849	11.0	6,001	6.1	4,663	4.7	179	0.2	6	0.0
66	41	18,071	18.2	10,821	10.9	6,951	7.0	288	0.3	11	0.0
67	42	24,125	24.1	11,755	11.8	11,874	11.8	490	0.5	6	0.0
68	43	18,758	18.5	8,848	8.7	9,592	9.5	316	0.3	2	0.0
69	44	17,641	17.2	7,767	7.6	9,645	9.4	226	0.2	3	0.0
1970	45	14,641	14.0	6,138	5.9	8,349	8.0	151	0.1	3	0.0
71	46	12,547	11.8	5,105	4.8	7,299	6.9	137	0.1	6	0.0
72	47	12,707	11.9	5,449	5.1	7,097	6.7	157	0.1	4	0.0
73	48	12,795	11.8	5,281	4.9	7,375	6.8	138	0.1	1	0.0
74	49	10,340	9.4	4,165	3.8	6,047	5.5	126	0.1	2	0.0
75	50	8,860	7.9	3,635	3.2	5,127	4.6	97	0.1	1	0.0
76	51	8,392	7.4	3,284	2.9	5,037	4.5	69	0.1	2	0.0
77	52	7,949	7.0	3,026	2.7	4,858	4.3	63	0.1	2	0.0
78	53	8,083	7.0	2,874	2.5	5,130	4.5	76	0.1	3	0.0
79	54	9,114	7.8	2,444	2.1	6,581	5.7	88	0.1	1	0.0
1980	55	9,819	8.4	2,081	1.8	7,661	6.5	75	0.1	2	0.0
81	56	10,490	8.9	1,627	1.4	8,777	7.4	86	0.1	—	—
82	57	12,166	10.2	1,668	1.4	10,409	8.8	89	0.1	—	—
83	58	14,055	11.8	1,687	1.4	12,291	10.3	74	0.1	3	0.0
84	59	15,268	12.7	1,642	1.4	13,511	11.2	106	0.1	9	0.0
85	60	13,446	11.1	1,904	1.6	11,443	9.5	94	0.1	5	0.0
86	61	12,609	10.4	2,598	2.1	9,915	8.1	95	0.1	1	0.0
87	62	9,529	7.8	2,928	2.4	6,528	5.3	72	0.1	1	0.0
88	63	8,503	6.9	2,530	2.1	5,931	4.8	34	0.0	8	0.0

注：昭和47年以前には沖縄県を含まない。

資料：厚生省「伝染病統計」

10. 昭和63年、性病患者数、病類別・都道府県別

		総数	梅毒	りん病	軟性下かん	そけいりんぱ 肉芽しゅ症
全	国	8,503	2,530	5,931	34	8
		369	56	313	-	-
北	道	138	13	124	1	-
		116	17	99	-	-
青	森	2	2	-	-	-
		3	1	2	-	-
岩	手	50	7	43	-	-
		-	-	-	-	-
山	城	1	1	-	-	-
		187	14	173	-	-
福	木	228	48	180	-	-
		197	79	118	-	-
茨	馬	583	105	466	12	-
		2,202	599	1,591	5	7
栃	玉	829	302	525	2	-
		106	20	84	1	1
群	葵	10	4	6	-	-
		6	3	3	-	-
埼	京	13	6	6	1	-
		20	18	2	-	-
千	川	117	28	88	1	-
		32	12	20	-	-
東	瀨	8	4	4	-	-
		257	64	192	1	-
神	重	3	1	2	-	-
		15	4	11	-	-
奈	賀	142	29	112	1	-
		712	439	273	-	-
新	都	44	32	12	-	-
		2	-	2	-	-
富	阪	101	36	64	1	-
		9	3	6	-	-
石	庫	3	3	-	-	-
		88	28	60	-	-
福	良	117	45	72	-	-
		222	65	157	-	-
山	山	6	6	-	-	-
		-	-	-	-	-
徳	川	123	74	49	-	-
		9	2	7	-	-
香	媛	800	235	564	1	-
		6	3	3	-	-
愛	知	9	2	7	-	-
		800	235	564	1	-
高	岡	6	3	3	-	-
		9	8	1	-	-
福	賀	85	24	61	-	-
		189	23	163	3	-
佐	崎	28	1	24	3	-
		163	23	139	1	-
長	本	153	43	110	-	-
		9	8	1	-	-
熊	分	85	24	61	-	-
		189	23	163	3	-
大	崎	28	1	24	3	-
		163	23	139	1	-
宮	島	153	43	110	-	-
		9	8	1	-	-
鹿	縄	85	24	61	-	-
		189	23	163	3	-
児	沖	28	1	24	3	-
		163	23	139	1	-
沖		153	43	110	-	-
		9	8	1	-	-

資料：厚生省「伝染病統計」

11. 昭和63年、梅毒発生状況、月別

		初 期	第 2 期	早期潜伏	後期潜伏	晚 期	先 天 性	不 詳	総 数
1 月	男	44	35	22	44	13	3	7	168
	女	29	17	11	28	16	1	7	109
	計	73	52	33	72	29	4	14	277
2 月	男	39	34	16	15	14	—	8	126
	女	27	21	12	8	10	—	6	84
	計	66	55	28	23	24	—	14	210
3 月	男	50	25	24	3	18	2	4	126
	女	33	8	18	6	7	2	11	85
	計	83	33	42	9	25	4	15	211
4 月	男	48	24	13	4	19	2	5	115
	女	13	12	26	5	19	1	11	87
	計	61	36	39	9	38	3	16	202
5 月	男	35	29	11	10	17	—	15	117
	女	21	18	9	6	15	—	9	78
	計	56	47	20	16	32	—	24	195
6 月	男	32	26	20	6	19	—	3	106
	女	20	19	11	10	12	2	8	82
	計	52	45	31	16	31	2	11	188
7 月	男	45	35	22	10	11	—	10	133
	女	25	25	12	8	9	3	16	98
	計	70	60	34	18	20	3	26	231
8 月	男	51	22	15	7	28	1	12	136
	女	14	38	17	4	16	—	8	97
	計	65	60	32	11	44	1	20	233
9 月	男	58	37	5	8	13	2	10	133
	女	16	22	9	12	5	1	10	75
	計	74	59	14	20	18	3	20	208
10 月	男	45	24	14	9	12	1	13	118
	女	25	22	16	13	11	1	15	103
	計	70	46	30	22	23	2	28	221
11 月	男	38	32	12	14	18	—	2	116
	女	15	11	10	12	7	4	9	68
	計	53	43	22	26	25	4	11	184
12 月	男	50	21	18	8	10	—	9	116
	女	17	12	6	9	5	—	5	54
	計	67	33	24	17	15	—	14	170
総数	男	535	344	192	138	192	11	98	1,510
	女	255	225	157	121	132	15	115	1,020
	計	790	569	349	259	324	26	213	2,530

資料：厚生省「伝染病統計」