Infectious Diseases JAPAN Weekly Report Diseases JAPAN Diseases JAPAN

2012年第7週(2月13日~2月19日): 通巻第14巻第7号

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査

感染症週報

厚生労働省/国立感染症研究所

マークをクリックするとそのページを見ることができます



P.2-5

<第7週>

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は横ばいであり、過去5年間の同時期と比較してかなり多い/その他最新動向



< インフルエンザ >

第7週の定点当たり報告数は35.44となり、第5週の定点当たり報告数をピークとして2週連続して減少がみられた



インフルエンザウイルス 2011/12シーズン



速報 P.12-13 インフルエンザウイルスAH3亜型、B型ビクトリア系統およびB型山形系統株の検出、2012年1月 - 佐賀県



鳥インフルエンザ - インドネシアにおける状況 / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況



感染症の話 P.15 < 今週はお休みです >



読者のコーナー < 今週は該当記事は ありません >



グラフ総覧(7週) P.16-21



7週のデータ P.22-34



🍅 発生動向総覧

< 第7週コメント > 2月22日集計分

全数報告の感染症

注意: これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核354例

3類感染症

細菌性赤痢3例 菌種: S. flexneri(B群)2例 感染地域: 国内(都道府県不明)

1例、シンガポール1例

S. sonnei(D群)1例 感染地域:大分県

腸管出血性大腸菌感染症7例(有症者3例、うちHUS 2例)

感染地域:国内7例

国内の感染地域:福岡県4例、東京都1例、不明2例

年齡群:30代(3例),40代(1例),60代(1例),70代(1例),80代

(1例)

血清型·毒素型: O91 VT1·VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O103

VT1(1例) O128 VT1(1例) O157 VT2(1例)

その他・不明(2例)

累積報告数:82例(有症者40例、うちHUS 2例.死亡なし)

腸チフス2例 感染地域:東京都1例、インド1例

4類感染症

E型肝炎2例 感染地域:北海道1例 感染源:不明

感染地域:東京都1例 感染源:不明

A型肝炎2例 感染地域:広島県1例、大阪府/フィリピン1例

つつが虫病1例 感染地域:島根県.死亡

デング熱2例 感染地域:インドネシア1例、モルディブ1例

マラリア1例 熱帯熱_感染地域:インドネシアレジオネラ症10例(肺炎型9例、ポンティアック型1例)

感染地域: 石川県2例、福井県2例、広島県2例、千葉県1例、新潟

県1例、福岡県1例、鹿児島県1例

年齢群: 40代(1例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(1例)、80代

(2例) 90代(2例)

5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症6例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:東京都2例、埼玉県1例、千葉県1例、国内(都道府県

不明)2例、中国1例

感染経路:性的接触1例(同性間),不明6例

ウイルス性肝炎2例 C型2例 感染経路: 不明2例

急性脳炎5例 インフルエンザウイルスA型1例_年齢群:40代

インフルエンザウイルス型不明1例_年齢群:3歳

病原体不明3例__年齢群:1歳(1例) 3歳(1例) 5歳(1例)

クリプトスポリジウム症2例

感染地域:愛知県1例、三重県1例

クロイツフェルト・ヤコブ病3例

孤発性プリオン病古典型3例(うち1例死亡)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例

年齢群:50代(1例),70代(2例),80代(1例.死亡)

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 6例、無症候8例、その他1例)

感染地域: 国内13例、中国/カンボジア1例、国内・国外不明1例感染経路: 性的接触13例(異性間3例、同性間10例)、性的接触(異性間)静注薬物使用1例、不明1例

梅毒6例(早期顕症|期1例、早期顕症|期4例、無症候1例)

風しん5例(検査診断例4例、臨床診断例1例)

感染地域:神奈川県1例、京都府1例、国内(都道府県不明)3例年齢群:5~9歳(1例)、10~14歳(1例)、15~19歳(1例)、35~39歳(1例)、40代(1例)

累積報告数:35例(検査診断例28例、臨床診断例7例)

麻しん9例[麻しん(検査診断例6例、臨床診断例1例),修飾麻しん(検査診断例2例)]

感染地域: 愛知県3例、東京都2例、神奈川県2例、国内(都道府県不明)2例

年齢群:0歳(1例) 5~9歳(2例) 20~24歳(1例) 25~29歳(1例) 30~34歳(1例) 35~39歳(1例) 40代(1例) 50代(1例)

累積報告数:56例[麻しん(検査診断例42例、臨床診断例4例) 修飾麻しん(検査診断例10例)]

遺伝子型別累積報告数(遺伝子型が同定・報告された症例のみ): 28例

D4:3例__感染地域:千葉県1例、東京都1例、東京都/ベトナム 1例

D8:20例__感染地域:愛知県7例、千葉県4例、山梨県2例、岐阜県2例、都道府県不明4例、タイ1例

D9:5例__感染地域:岡山県3例、東京都1例、フィリピン1例

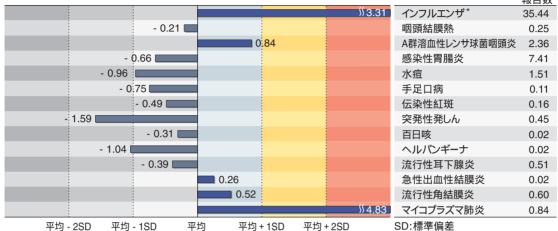
(補)2012年第6週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域:愛知県_ 感染源:猪の肉)、オウム病1例(感染地域:京都府_感染源:インコ)、デング熱3例(感染 地域:フィリピン2例、インドネシア1例)、急性脳炎10例(インフルエンザウイルスAH1pdm 1例_年齢群:4歳.インフルエンザウイルスA型4例_年齢群:4歳(1例)、5歳(1例)、9歳 (1例)、50代(1例.死亡).インフルエンザウイルスB型1例_年齢群:10代.病原体不明 4例_年齢群:0歳(1例)、2歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、劇症型溶血性レンサ球菌 感染症5例(30代(1例)、70代(2例)、80代(1例)、90代(1例.死亡)、バンコマイシン耐性 腸球菌感染症1例(遺伝子型:不明 菌検出検体:尿 などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所) インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所) 眼科定点(約600カ所) 基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です。



定点当たり 報告数



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。(*2009年のパンデミックの影響を受けています。)

インフルエンザ

定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では大分県(52.26)、埼玉県(50.40)、秋田県(48.24)、千葉県(48.09)、宮崎県(45.00)、福岡県(43.71)、神奈川県(43.22)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症の報告数は1,335例と第51週以降減少が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約77%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では新潟県(0.93) 富山県(0.72) 宮崎県(0.72)が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では富山県(6.00) 大分県(5.64)、福井県(4.91)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では大分県(15.0)熊本県(12.7)福井県(11.6)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(3.22) 佐賀県(2.87) 鹿児島県(2.63)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第4週以降減少が続いている。都道府県別では福井県(0.50) 石川県(0.48)、香川県(0.47)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では鳥取県(1.32)島根県(0.87)愛媛県(0.62)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では沖縄県(0.18) 栃木県(0.10) 高知県(0.10)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別では岩手県(0.15) 長野県(0.11) 福岡県(0.05)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では山形県(2.47) 新潟県(1.68) 愛媛県(1.46)が多い。

基幹定点報告疾患

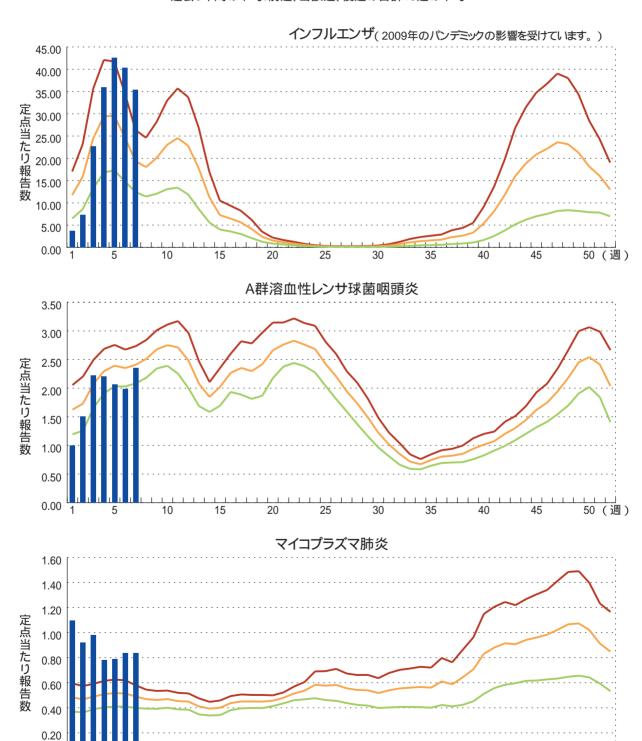
マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は横ばいであり、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では埼玉県(3.22)青森県(3.00)沖縄県(2.86)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2012年第7週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間の平均:前週、当該週、後週の合計15週の平均



Ministry of Health, Labour and Welfare / National Institute of Infectious Diseases

0.00



注目すべき感染症

インフルエンザ

インフルエンザ(Influenza)は、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界中で流行がみられている。典型的な発症例では1~4日間の潜伏期間を経て、突然に発熱(38 以上の高熱)頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻水・咳などの呼吸器症状がこれに続く。通常は1週間前後の経過で軽快するが、いわゆる「かぜ」と比べて全身症状が強いのが特徴である。

感染症発生動向調査では、全国約5,000カ所(小児科定点約3,000、内科定点約2,000)のインフルエンザ定点からの報告に基づいてインフルエンザの発生動向を分析している。2012年第7週の定点当たり報告数は35.44(報告数174,871)となり、第5週の定点当たり報告数(42.62)をピークとして2週連続して減少がみられた(図1)。都道府県別では大分県(52.26)、埼玉県(50.40)

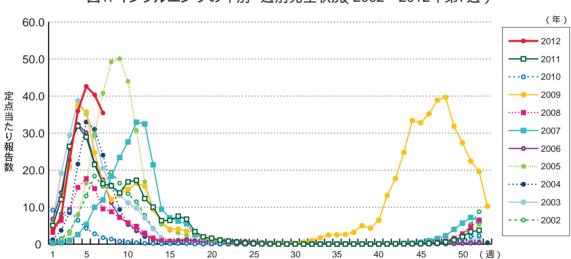


図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(2002~2012年第7週)

秋田県(48.24) 千葉県(48.09) 宮崎県(45.00) 福岡県(43.71) 神奈川県(43.22) 鹿児島県(42.66)の順となっている。41都道府県で前週の報告数よりも減少がみられた(図2)。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した 患者数を推計すると175万人(95%信頼区間:160~190万人) 暫定値)とこちらも2週連続で減少 した(図3)。2011年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約985万人(95%信頼区間:

図2. インフルエンザの都道府県別定点当たり報告数の推移(2012年第5~7週)

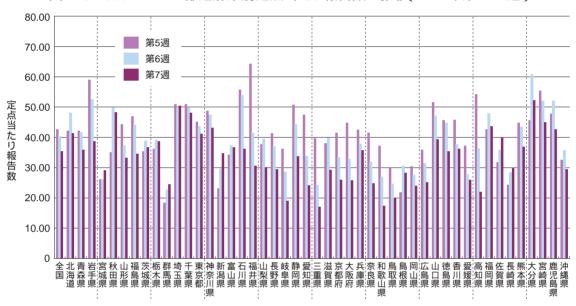
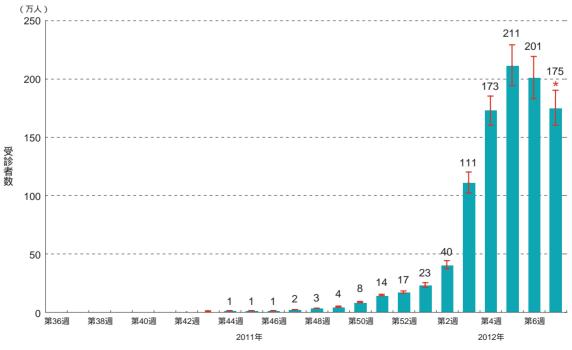


図3. インフルエンザの推計受診者数(暫定値)週別推移(2011年第36週~2012年第7週)



*:95%信頼区間をエラーバーで示す。

35

70歳以上

952~1,019万人) 暫定値)であり、年齢群別では5~9歳約257万人、10~14歳約160万人、0~ 4歳約150万人、30代約104万人、40代約75万人、20代約66万人の順であった。また70歳以上は 約45万人と昨シーズン(2010/2011年シーズン、2010年第36週~2011年第35週)の推計受診者数 (24万人) 以上全て暫定値 を既に大きく上回っている(図4)。

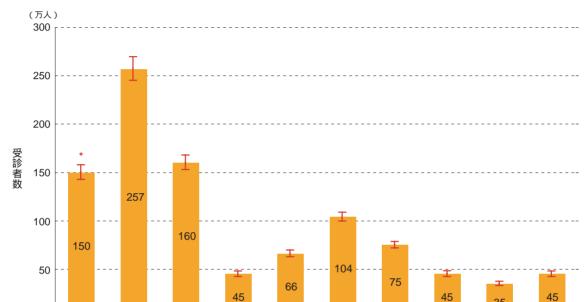


図4. インフルエンザの年齢群別累積推計受診者数(暫定値 (2011年第36週~2012年第7週)

10~14歳

15~19歳

5~9歳

0~4歳

グラフに示している数字は各年齢群の推計受診者数を週毎に算出したデータを累積したものであり、 その合計は総累積受診者数とは必ずしも一致しない。

20~29歳

30~39歳

40~49歳

50~59歳

2011年第36週~2012年第7週までに国内では3.024検体のインフルエンザウイルスの検出が報 告されており、AH1pdm09が6件(0.2%)、AH3亜型(A香港型2,624件(86.8%)、B型394件(13.0%) とAH3亜型が大半を占めている状態に変わりはないものの、B型の割合が徐々に増加してきて いる。

2012年第7週は多くの地域で報告数の減少がみられたものの、まだ28都道県では定点当たり 報告数が30.00を超えており、インフルエンザの本格的な流行は全国的に継続している。 引き続 きインフルエンザの発生動向に対しては注意が必要である。

^{*:95%}信頼区間をエラーバーで示す。





病原体情報

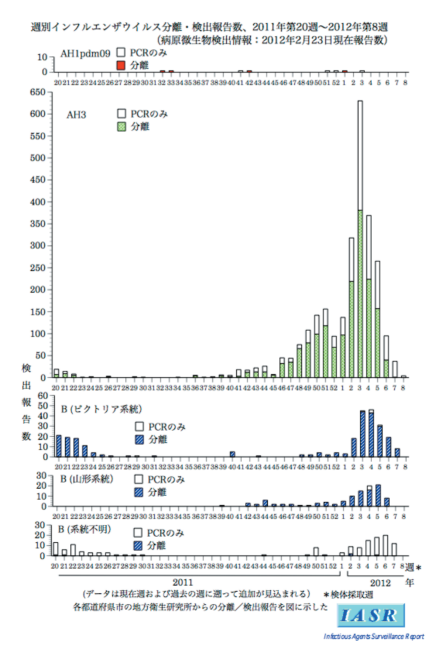
* グラフはIASRホームページ(http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html)からの引用です。

国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

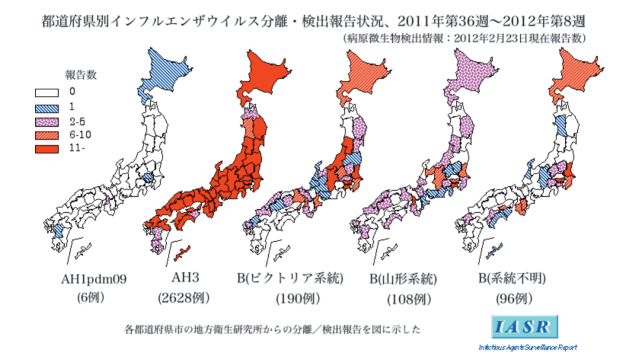
(2012年2月23日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2011/12シーズン

2011/12シーズンは最初の2011年第36週からAH3亜型の検出が続き、2012年第2週以降大きく増加した(12ページ「速報」参照)。B型山形系統株は第39週に、B型ビクトリア系統株は第40週に初めて検出され、第2週以降やや増加している(12ページ「速報」参照)。AH1pdm09は第41~42週に初めて検出され、第51~52週、第1週、第3週に少数報告されている。



2011年第36週~2012年第8週の累積では、AH1pdm09が5都道府県から6件、AH3亜型が45都道府県から2,628件、B型はビクトリア系統株が30都道府県から190件、山形系統株が27都道府県から108件、系統不明株が19都道県から96件報告されている。

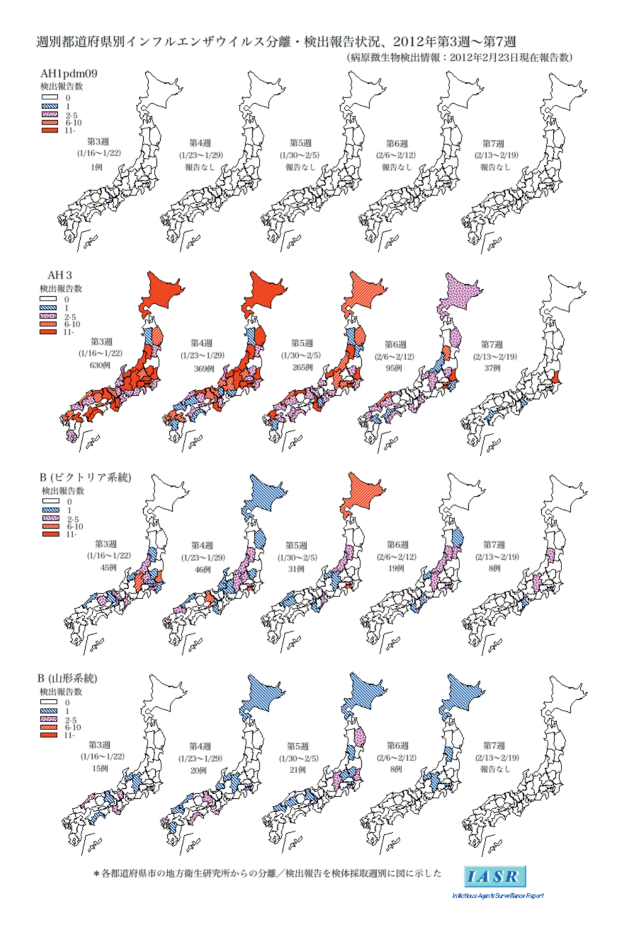


直近の2012年第3~7週の5週間では、AH1pdm09が大阪府から1件、AH3亜型が41都道府県から1,396件(神奈川県182件、和歌山県132件、茨城県114件、山形県79件、大阪府75件、山梨県63件、鳥取県55件、富山県52件、長野県51件、北海道50件、東京都49件、栃木県40件、新潟県37件、岩手県29件、島根県、福岡県各27件、岐阜県、兵庫県、大分県各26件、奈良県22件、愛媛県21件、埼玉県20件、高知県19件、群馬県、佐賀県各18件、福井県17件、京都府16件、山口県、香川県各14件、広島県13件、岡山県10件、石川県、三重県各8件、千葉県、愛知県各7件、宮城県6件など)、B型はビクトリア系統株が27都道府県から149件(神奈川県20件、長野県18件、山形県15件、東京都12件、新潟県11件、群馬県9件、北海道、茨城県、三重県、兵庫県各7件、京都府、佐賀県各4件、富山県、大阪府、和歌山県、島根県各3件、岩手県、宮城県、栃木県、岡山県、山口県各2件など)、山形系統株が21都道府県から64件(神奈川県13件、東京都、長野県各5件、兵庫県、和歌山県、島根県各4件、北海道、茨城県、富山県、高知県、佐賀県各3件、岩手県、山形県、滋賀県、山口県各2件など)、系統不明株が16都道県から73件(茨城県、東京都各14件、北海道9件、香川県7件、奈良県6件、和歌山県5件、神奈川県、愛媛県、東京都各14件、北海道9件、香川県7件、奈良県6件、和歌山県5件、神奈川県、愛媛県、

このうち、輸入例からの検出が3件(AH3亜型タイ、米国各1件、B型系統不明株中国1件)報告されている。

インフルエンザウイルス分離・検出速報は http://idsc.nih.go.jp/iasr/influ.html を参照ください。

福岡県各3件、栃木県、山梨県各2件など)報告されている。





インフルエンザウイルスAH3亜型、B型ビクトリア系統およびB型山形系統株の検出、2012年1月 - 佐賀県

佐賀県衛生薬業センターでは2012年1月に小・中学校などでの集団発生(G)および発生動向調査(S)の患者43人から採取された、うがい液18、鼻・咽頭ぬぐい液25、計43検体が搬入された。そのうち、34件がRT-PCR陽性を示した。さらに遺伝子系統樹解析および抗原性解析の結果、この34件の型、亜型および系統の内訳は、AH3亜型27件(79.4%) B型ビクトリア系統4件(11.8%) B型山形系統3件(8.8%)であった。

HA遺伝子系統樹解析:臨床検体からRT-PCR陽性検体の産物を増幅し、遺伝子塩基配列の決定を行った。また、集団発生例から検出したウイルスは、その集団内で同一のHA遺伝子配列を有していた。そこで、AH3亜型10例(G4例、S6例) B型ビクトリア系統2例(G2例:同一事例で1塩基違い) B型山形系統2例(G1例、S1例)について各系統樹解析を行った。

AH3亜型の10例はすべてT212Aのアミノ酸置換を共通に持つVic208クレード内に位置した。10例すべてがVic208クレード内のN145Sクレード内に位置しており、このうち9例が(1)A198S、V223I、N312S、Q33R、S45N、T48I、N278K、(2)A198S、V223I、N312S、N45Sの2つのサブクレードに分かれて属した。また、サブクレード(2)内でL3Iを有す2例は2011年の横浜市1)や三重県20の報告例と近縁であると考えられた。なお、今回検出したウイルスは、2011年10月に佐賀県内で検出したIASR報告例(D53N、Y94H、I230V、E280Aサブクレード)30とは異なるサブクレードに属していた。

B型ビクトリア系統2例のHAアミノ酸配列はほぼ一致し、アミノ酸置換N75K、N165K、S172Pを有するB/Brisbane/60/2008株を代表とするBri60クレードに属していた。さらに、A202Eサブクレードに位置しており、高知県2011年登録株(B/KOCHI/61/2011 MAY)に近縁であった。

B型山形系統2例のHAアミノ酸配列は同一であり、アミノ酸置換S150I、N165Y、G229Dを有するBangladesh/3333/2007株を代表とするクレード3に属していた。さらに、アミノ酸置換N202S、N116K、E182Gを持つ堺市2011年登録株(B/SAKAI/36/2011 NOV)と同一のサブクレードに位置していた。

抗原性解析:患者検体をMDCK細胞に接種して2代目まで継代培養を行った。これらの分離株はAH3亜型23株、B型ビクトリア系統4株、B型山形系統3株について国立感染症研究所から配布された2011/12シーズンインフルエンザサーベイランスキットを用いて抗原性解析を行った。

AH3亜型の23株は0.75%モルモット赤血球を用いた赤血球凝集(HA)試験でHA価8~128であった。さらに赤血球凝集抑制(HI)試験を行った結果、抗A/Victoria/210/2009(H3N2)血清(ホモ価640)に対して4株はHI価160とホモ価から4倍以内の低下にとどまったが、他の19株は、HI価80(12株)、40(6株)、10(1株)と8倍以上の反応性の低下を示し、抗原性の変化が推測された。

B型ビクトリア系統4株の0.5%ニワトリ赤血球を用いたHA価は64~128を示した。そのHI価は、 抗B/Brisbane/60/2008(Victoria系統)血清(ホモ価2,560)に対して、4株すべてHI価640と4倍以内 の低下を示した。

B型山形系統3株の0.5%ニワトリ赤血球を用いたHA価は256~512であった。それら3株のHI価は、抗B/Bangladesh/3333/2007(山形系統)血清(ホモ価2,560)に対してはHI価640~1,280と4倍以内の低下を示した。

佐賀県内では2012年1月中旬(第3週)頃からインフルエンザ患者が急増し、AH3亜型が多く検

出されたが、その他にB型ビクトリア系統および山形系統が混在する流行となっている。引き続 き発生動向を注視する必要がある。

参考文献

1) IASR 32: 334-335, 2011 2) IASR 32: 336-337, 2011 3) IASR 32: 367, 2011

佐賀県衛生薬業センター

增本久人 南 亮仁 野田日登美 甘利祐実子 諸石早苗 江口正宏 古川義朗 鶴田清典 佐賀県健康福祉本部健康増進課 森屋一雄 永尾一恵

国立感染症研究所インフルエンザウイルス研究センター第1室 藤崎誠一郎 岸田典子 小田切孝人

(IASR 2012年3月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)





海外感染症情報

*WHOのEPR(Epidemic and Pandemic Alert and Response)による、感染症アウトブレイクニュース等を掲載 しています。

鳥インフルエンザ - インドネシアにおける状況

2012年2月21日 - 更新

インドネシア保健省は、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)の新たな1例のヒト感染確定症例を報告した。

症例はバンテン(Banten)州の19歳女性で、2012年2月8日に発症、2月12日に入院したが、2月13日に死亡した。

疫学的調査は保健省及び農務省によって行われている。

インドネシアではこれまでに185例が確定診断され、そのうち153例が死亡している。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2012年2月22日 - 更新

エジプト保健人口省は、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)の新たなヒト感染症例をWHOに報告した。

症例はメノフィア行政区(Menofia governorate)の45歳女性で、2012年2月10日に発症、2月17日にオセルタミビルによる治療を受け、回復傾向にある。症例は、WHOの世界インフルエンザサーベイランスネットワークの国家インフルエンザセンターである中央公衆衛生研究所で2月18日に確定診断された。

感染源調査の結果、裏庭の家禽への接触歴があることが示唆された。

エジプトではこれまでに160例が確定診断され、そのうち55例が死亡している。



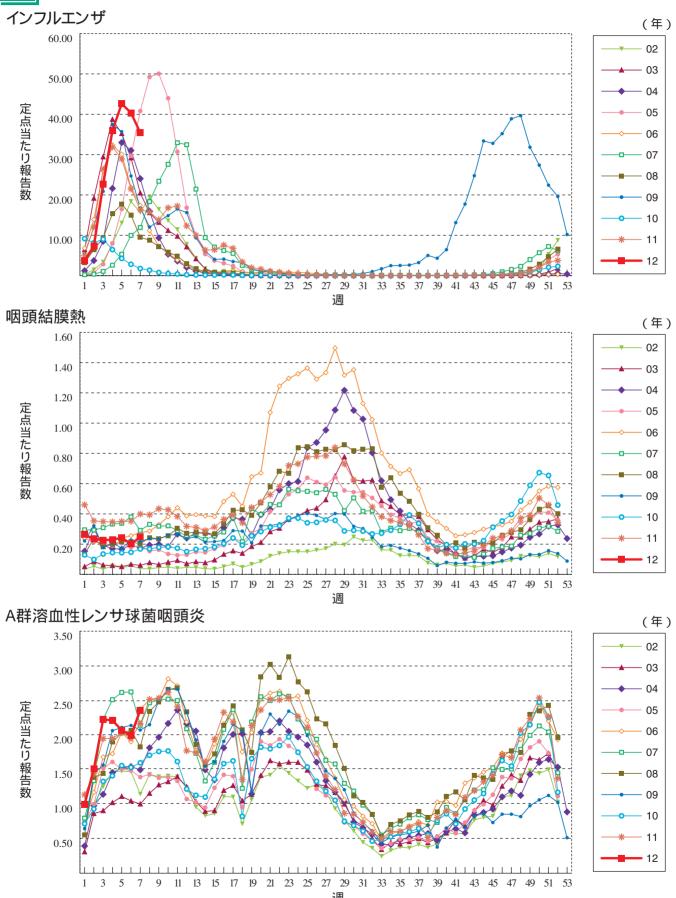
感染症の話

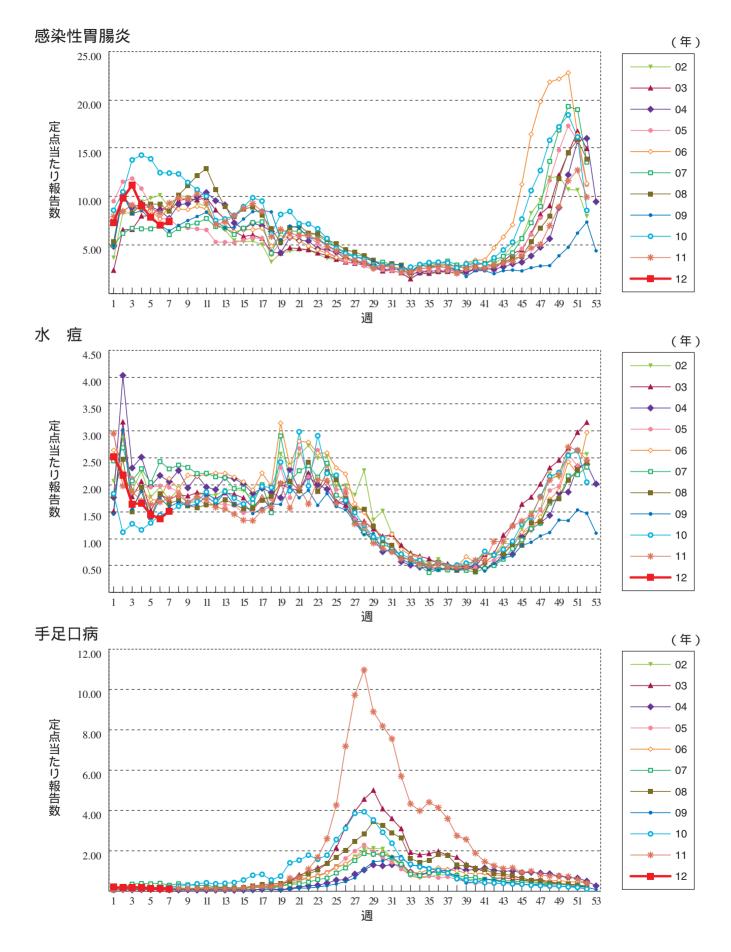
今週はお休みさせていただきます。 「感染症の話」過去の掲載分については http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html でご覧いただけます。

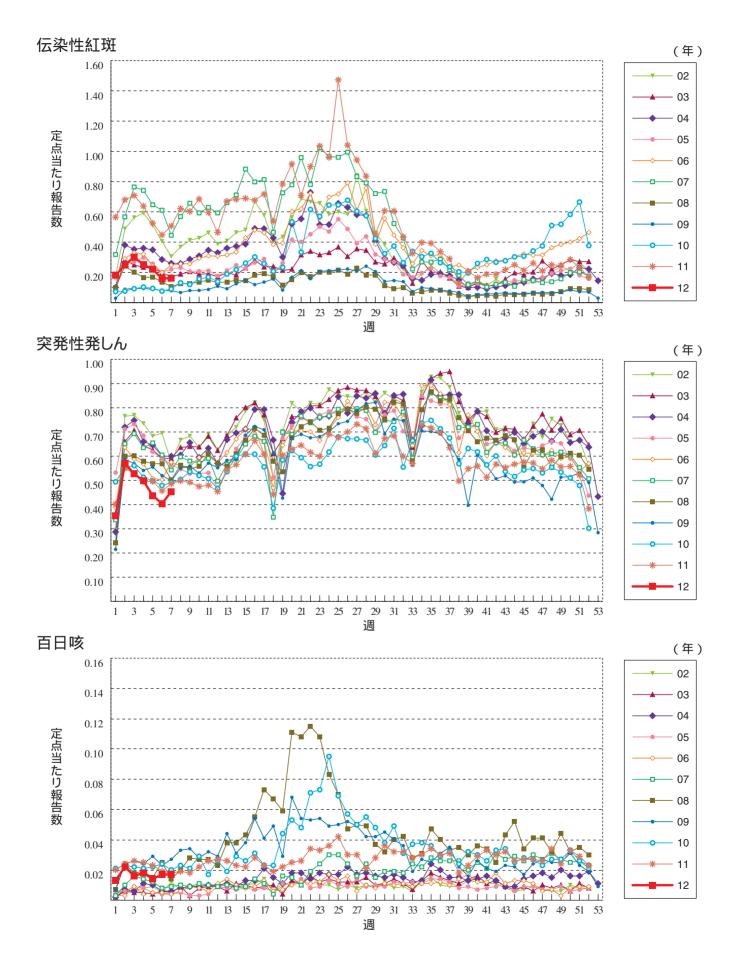


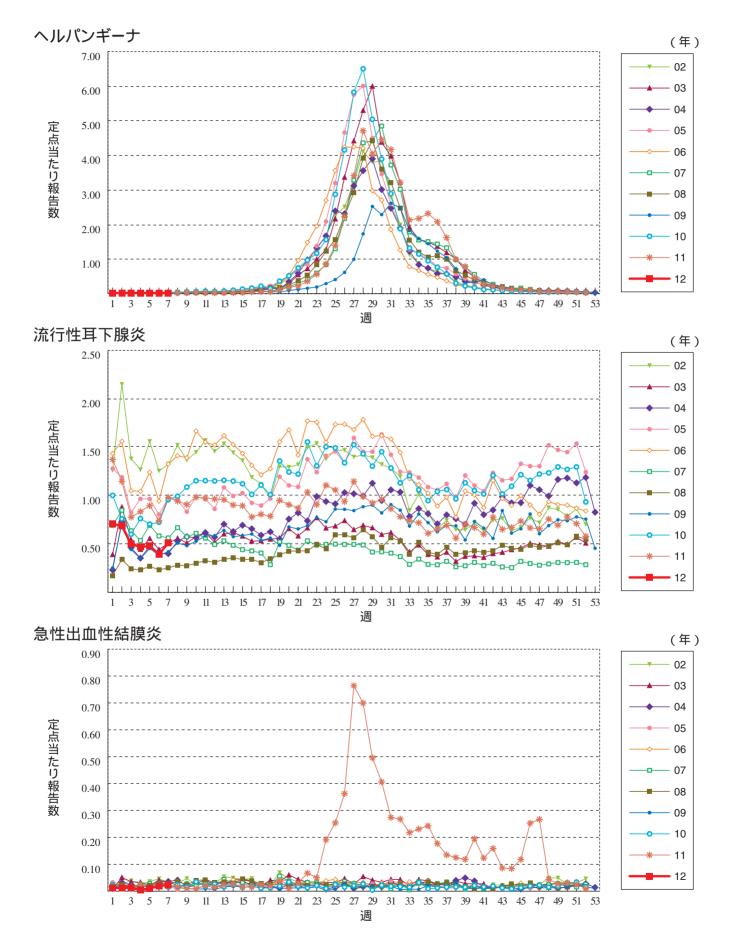


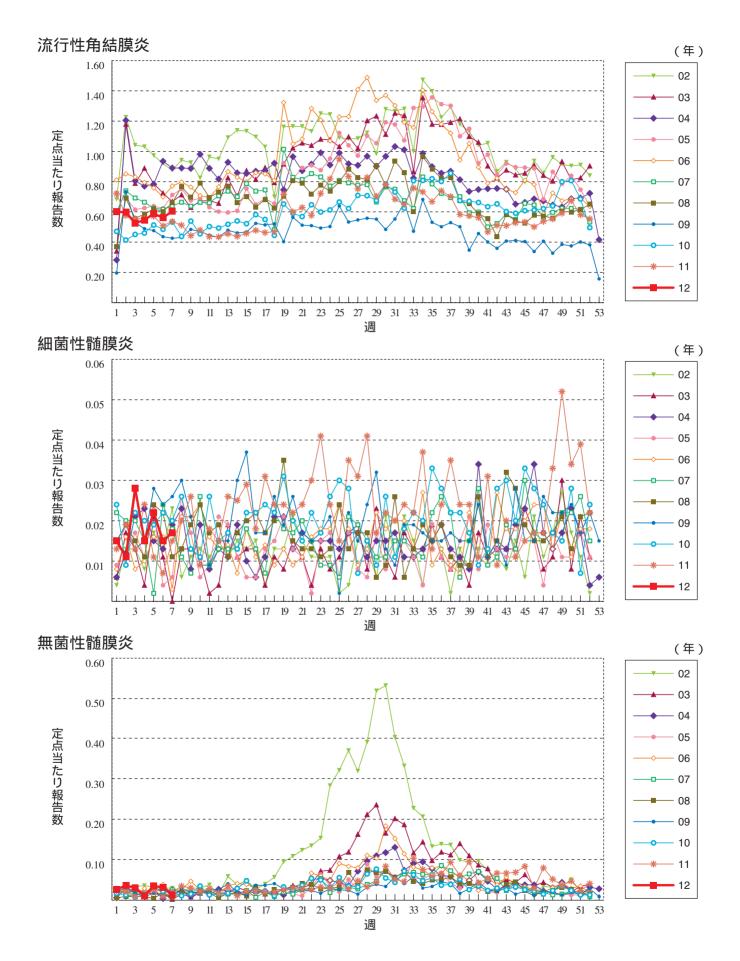
グラフ総覧(7週)

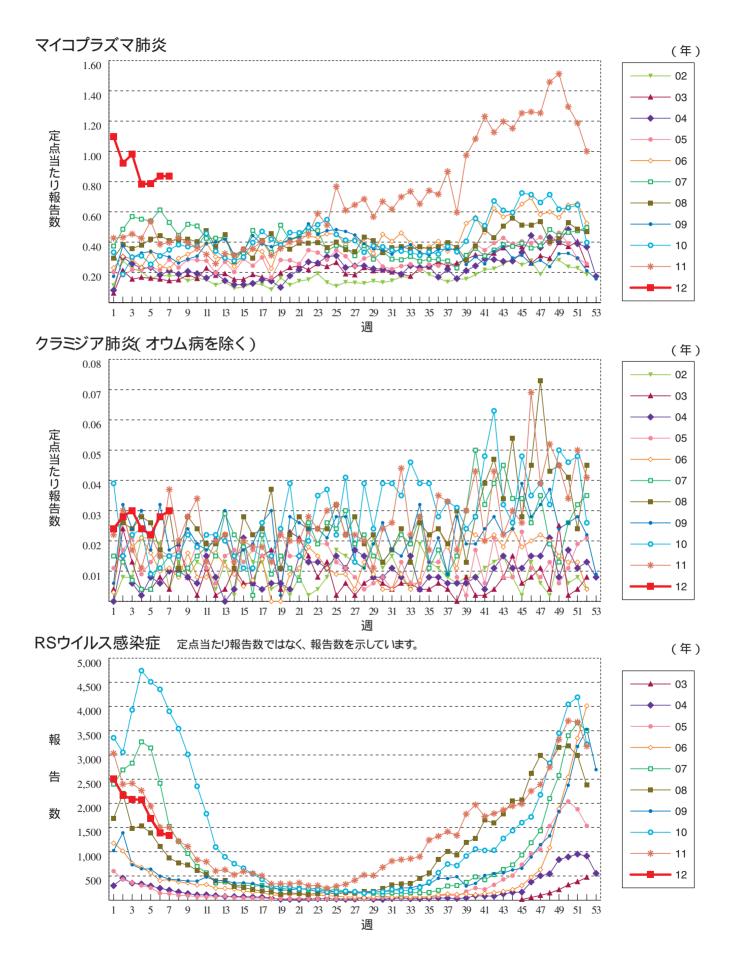














Infectious Diseases Weekly Report Japan



7週のデータ

注)表中の報告数は2月22日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

	エボラと	出血熱	クリミ ・コンゴ!	ミア 出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	۲	マールブ	ルグ病	ラッち	対熱	急性灰的	白髄炎	結	核
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354	3114
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	97
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	50
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	32
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	34
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27
 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	131
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	180
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	475
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	260
新潟県	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	5	36
富山県	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	1	24
石川県	_	-	_	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	-	3	24
福井県	_	_	_						_	_			_		_	_	1	11
山梨県	_	_	_						_	_			_		_	_	2	15
長野県	_	_	_	_			_		_	_			_	_	_	_	8	35
岐阜県	_		_						_								10	57
静岡県									_						_	_	7	54
愛知県									_						_		21	206
三重県									_				_			_	3	37
滋賀県													-				5	35
京都府																	3	52
大阪府																	20	161
兵庫県																	17	117
奈良県																	1	25
和歌山県																		
鳥取県																	3	41 16
島根県																		
	-	-	-	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	6	44
岡山県 一 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	24 87
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
山口県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	162
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	56
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	32
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	45
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

報告数・累積	ジフテ		重症	 急性	鳥イン	'フル	コレ	· ラ	細菌性	 赤痢	腸管出	血性	腸チ	 フス	パラチ	フス	E型肝	2012年7년 T 炎
			呼吸器症	定候群*	エンザ(H5N1)					大腸菌原	感染症						
	報告数	系植 ———	報告数	累積	報告数	累積	報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数		報告数	累積	報告数	
総数 ————	-	-	-	-	-	-	-	1	3	21	7	82	2	3	-	2	2	25
北海道 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	11
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	1	3	2	3	-	1	1	5
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	-	-	-	-	-	1
 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
 鳥取県	-	_	-	_	-	_	_	_	-		-	_	-	_	_	_	_	-
島根県	-	_		_		_	_	_		_		1		_		_	_	
岡山県	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	2		-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	_	_	-	_	-	-	1	_	1	-	_	-	-	-	-
山口県												8						-
徳島県												-						-
香川県							_					1						
愛媛県																		
高知県							_										_	
福岡県											4	25						
佐賀県											-	-						
長崎県																		
大呵乐 熊本県												-						1
ポーデー 大分県									1	1								-
スカ宗 宮崎県										-								
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- 1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2012年7週

	ウエスト		A型	 肝炎	エキノコ・	ックス症	黄	熱	オウム	 公病	オムスク	出血熱	回帰		キャサ 森 林	·ヌル : 病	Q	熱
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	2	15	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2012年7週

刊 口 X · 赤作	狂力		コクラ	 シジ え症	_ี บู่ ม	 / 痘	腎症候性	生出血熱	西部ウ	7脳炎	ダニ媒	介脳炎	炭	疽	チクンク	ニア熱	つつが	· 生病
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

総 数	報告数		1				感 染	半征					肺症	英群				
& 数	北口奴	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
比海道 ————————————————————————————————————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厉木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洋馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奇玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
「葉県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
申奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
所潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 5川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
」梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 岡県	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
受知県	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蓝賀県	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	4		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	1		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
良県	-	1		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歌山県		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_					-	
·····································					_		_											
島根県			_	_	_		_		_									
3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	
島県			_	_	-		_		-							-		
<u> </u>																		
5日本 徳島県			_		_		_											
5川県		1	_	_			_		_									
ラバデー (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学) (大学)		<u>'</u>																
知県																		
<u>ロルボーーー</u> 岡県																		

:貝宗 長崎県																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	•
 -八月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
了崎県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
記島県 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2012年7週

刊口	ブル†	スパューロン 2ラ症	ベネズ	`エラ	ヘンドラ	ナイルス	発しん・	チフス	ボツリラ	スス 症	マラ	リア	野勇		ライム	 公病	リッサウ	
			ウマル	当炎	感染	症											感 染	症
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-												-				-	-
石川県	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-
岐阜県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-		-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
愛知県	-		-										-				-	-
三重県	-		-		-				-	-			-		-		-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-	-	-	-	-
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																		<u> </u>
佐賀県																		
長崎県																		
技呵乐 無本県																		-
大分県												1						
宮崎県 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

**ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

	リフトハ	「レー熱	類身	∄疽	レジオ	ネラ症	レプトス	ピラ症	ロッキ 紅 斑		アメーノ	「赤痢	ウイルス	性肝炎*	急性脳	炎**	クリス スポリジ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	10	86	-	1	-	-	7	113	2	21	5	82	2	4
北海道	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	1	-	6	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
当手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
a島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	5	-	-
厉木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
詳馬県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
奇玉県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	6	-	-	-	6	-	-
F葉県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	6	-	1	1	13	-	-
東京都	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	4	26	1	6	-	5	-	1
申奈川県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-
富山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5川県	-	_	-	_	2	3	_	_	-	-	_	1	_	-	_	_	_	_
 	-	_	-	_	2	4	_	_	-	-	_	1	1	2	_	_	_	_
山梨県	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_
長野県	_	-	-	_	_	1		_	-	-	_	2	-	_		1	_	_
支阜県			_			1			_			1	-					
 	_					5						1	-		1	5		
受知県	_		_			2			_			4	-			3		_
 E重県	_		_			1			_			2	-				2	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		_						_			3						
京都府	_					2			_			3	-	1	2	7		
大阪府	_	_			_	5					1	14	_	4		6	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		_	2			_			2						
奈良県			_		_				_							_		
1歌山県	_	_			_					_	_	1	-			_	_	_
鳥取県	_					1						1						
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1											_	
到山県					_	2						2	-					
					2	4						4	_	1		3		_
		_				3						1	_	<u> </u>		-	_	_
5日本 徳島県												1	-					
られて 野川県						1						1				1		
ョルボーー 愛媛県						1						1				<u>'</u>		
520年 5知県												-		1				
ョルデーー 国岡県						6						4		1		1		
==10宗 					<u>'</u>	1						- 4		<u>'</u>				
^{工具宗} 						1												
5呵宗 熊本県	-	-		-	-		-		-	-	-	1	-		-	-	-	-
	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-		-	-	-	- 2	-	-
大分県	-				-	1			-	-	-	3	-	-	-	2	-	
宮崎県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-
鬼児島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
中縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2012年7週

拟口奴、称信	HX 口 女X ,15	K/M HP/																201247
	クロイツ・ヤニ	フェルト 1ブ病	劇症型 レンサ球		後天性免症 仮	疫不全 計群	ジアル	ジア症	髄膜炎 髄 膜	菌性炎	先天性 症 傉		梅	毒	破傷	围	バンコマイ: 黄色ブドウ	シン耐性 球菌感染症
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	3	26	4	44	15	168	-	3	-	2	-	-	6	96	-	13	-	-
北海道	1	2	-	4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	1	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
千葉県	-	3	1	4	1	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
東京都	-	1	-	2	7	60	-	1	-	-	-	-	4	36	-	-	-	-
神奈川県	-	2	-	1	1	6	-	-	-	1	-	-	1	3	-	4	-	-
新潟県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	-	1	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	1	1	23	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	4			-					1	-			-
奈良県	-	1	-	-	-	2			-	-	-	-	-	1	-		-	-
和歌山県	-					3								2				-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-		-		-	-			-	-	-			-	-		-	-
岡山県 	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	3	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県 一一一	-	-	-	1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
徳島県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県 三	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1		2			-	-	-			-		4	-		-	-
佐賀県 	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		1	-	-		-
長崎県	-	-	-	- 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	- 1	-	-
大分県	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	- 1	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
沖縄県		-		-	-	3		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・算	累積報告数,	疾病・	都道府県別
-------	--------	-----	-------

2012年7调

報告数	て・累積幸	设告数 , 疫	病・都道	道府県別			2012年7週
		バンコマイ 腸球菌症		風し	h	麻し	, h
		報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	汝	-	9	5	35	9	56
北海道	道	-	-	-	-	-	-
青森県	₹	-	-	-	-	-	-
岩手県	₹	-	-	-	-	-	-
宮城県	₹	-	-	-	1	-	-
秋田県	₹	-	-	-	-	-	-
山形県	₹	-	-	-	-	-	-
福島県	₹	-	-	-	-	-	-
茨城県	₹	-	-	-	2	-	-
栃木県	₹	-	-	-	1	-	1
群馬県	₹	-	1	-	1	-	-
埼玉県	₹	-	-	-	-	1	2
千葉県	₹	-	-	-	2	1	8
東京都	邯	-	2	1	7	1	9
神奈川	川県	-	-	1	2	2	4
新潟県	₹	-	-	-	-	-	-
富山県	₹	-	-	-	-	-	-
石川県	₹	-	-	-	-	-	-
福井県	₹	-	-	-	-	-	-
山梨県	₹	-	-	-	-	-	2
長野県	₹	-	-	-	-	-	-
岐阜県	₹	-	-	-	-	-	4
静岡県	₹	-	-	-	-	-	1
愛知県	₹	-	-	-	1	4	17
三重県	₹	-	-	-	-	-	-
滋賀県		-	-	-	2	-	1
京都府	র্	-	-	2	5	-	-
大阪府	ড	-	3	-	6	-	-
兵庫県		-	-	-	-	-	-
奈良県		-	-	-	-	-	-
和歌山	山県	-	-	-	-	-	-
鳥取児		-	-	-	-	-	-
島根児	 	-	-	-	-	-	-
岡山県	 	-	-	-	-	-	4
広島県		-	-	1	1	-	2
山口県		-	-	-	-	-	-
徳島県		-	-	-	-	-	-
香川県		-	-	-	-	-	-
愛媛県		-	-	-	-	-	1
高知県		-	-	-	-	-	-
福岡県		-	1	-	4	_	-
佐賀県			-				-
長崎県							
熊本県			1				_
大分県							_
宮崎県			_				-
白吻? 鹿児島							
ルルニ 沖縄県			1				
/中/縄5	7		- 1				

*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県別

	インフル:	エンザ*	咽頭絲	吉膜熱	1	容血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性	紅斑	突発性	発しん	百日	咳
	報告数 定	E点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数 5	を点当り	報告数	定点当り	報告数 5	ミ点当り
総数	174871	35.44	776	0.25	7411	2.36	23311	7.41	4739	1.51	339	0.11	512	0.16	1427	0.45	55	0.02
北海道	9392	41.37	29	0.20	591	4.13	546	3.82	191	1.34	25	0.17	14	0.10	36	0.25	4	0.03
青森県	2340	36.00	5	0.12	96	2.29	88	2.10	57	1.36	-	-	2	0.05	18	0.43	-	-
岩手県	2444	38.79	2	0.05	84	2.10	135	3.38	67	1.68	3	0.08	14	0.35	8	0.20	-	-
宮城県	2709	29.13	17	0.29	234	4.03	504	8.69	100	1.72	4	0.07	8	0.14	34	0.59	-	-
秋田県	2653	48.24	8	0.23	59	1.69	176	5.03	33	0.94	-	-	4	0.11	18	0.51	2	0.06
山形県	1601	33.35	4	0.13	133	4.43	231	7.70	75	2.50	2	0.07	4	0.13	28	0.93	-	-
福島県	2769	34.61	16	0.33	187	3.90	265	5.52	64	1.33	12	0.25	19	0.40	23	0.48	-	-
茨城県	4413	36.78	14	0.19	157	2.09	432	5.76	91	1.21	-	-	3	0.04	14	0.19	1	0.01
栃木県	2945	38.75	5	0.10	65	1.35	209	4.35	38	0.79	9	0.19	5	0.10	27	0.56	5	0.10
群馬県	2400	24.49	18	0.30	188	3.13	502	8.37	118	1.97	10	0.17	3	0.05	23	0.38	4	0.07
埼玉県	12450	50.40	19	0.12	372	2.38	1043	6.69	275	1.76	10	0.06	18	0.12	58	0.37	1	0.01
千葉県	9906	48.09	32	0.25	381	2.98	1078	8.42	151	1.18	9	0.07	15	0.12	41	0.32	2	0.02
東京都	17200	41.15	50	0.19	522	1.98	2089	7.94	301	1.14	9	0.03	50	0.19	133	0.51	3	0.01
神奈川県	14523	43.22	15	0.07	313	1.49	1240	5.90	248	1.18	10	0.05	24	0.11	111	0.53	2	0.01
新潟県	3297	34.71	56	0.93	170	2.83	545	9.08	124	2.07	27	0.45	23	0.38	21	0.35	-	-
富山県	1759	36.65	21	0.72	174	6.00	309	10.66	46	1.59	11	0.38	5	0.17	8	0.28	-	-
 石川県	1736	36.17	10	0.34	117	4.03	232	8.00	63	2.17	14	0.48	5	0.17	9	0.31	1	0.03
福井県	982	30.69	14	0.64	108	4.91	255	11.59	54	2.45	11	0.50	3	0.14	10	0.45	1	0.05
山梨県	1206	30.15	4	0.17	44	1.83	165	6.88	12	0.50	3	0.13	4	0.17	5	0.21	-	-
長野県	2591	29.44	7	0.13	133	2.42	544	9.89	116	2.11	5	0.09	22	0.40	26	0.47	2	0.04
岐阜県	1655	19.02	8	0.15	68	1.28	283	5.34	36	0.68	3	0.06	5	0.09	9	0.17	1	0.02
 静岡県	4627	33.77	17	0.20	158	1.84	527	6.13	108	1.26	3	0.03	5	0.06	40	0.47	-	-
愛知県	4713	24.17	35	0.19	348	1.92	1306	7.22	236	1.30	14	0.08	42	0.23	73	0.40	1	0.01
三重県	1233	17.13	21	0.47	70	1.56	324	7.20	64	1.42	9	0.20	-	-	17	0.38	-	-
 兹賀県	1553	29.30	1	0.03	79	2.47	212	6.63	62	1.94	13	0.41	1	0.03	22	0.69	1	0.03
 京都府	3145	25.99	5	0.07	89	1.24	416	5.78	71	0.99	12	0.17	5	0.07	20	0.28	-	-
 大阪府	7657	25.78	24	0.12	355	1.83	1197	6.17	311	1.60	22	0.11	22	0.11	85	0.44	5	0.03
兵庫県	7131	35.83	18	0.14	172	1.33	1050	8.14	226	1.75	8	0.06	15	0.12	51	0.40	2	0.02
奈良県	1365	24.82	11	0.31	42	1.20	217	6.20	21	0.60	1	0.03	3	0.09	9	0.26	-	_
和歌山県	874	17.48	2	0.06	43	1.39	224	7.23	30	0.97	2	0.06	3	0.10	21	0.68	1	0.03
鳥取県	578	19.93	7		61	3.21	134	7.05	34		_	_		1.32	13			0.05
島根県	1074		2	0.09	17	0.74	188		47		_		20		12		_	_
岡山県	2013		9	0.17	53	0.98	438	8.11	66		13	0.24		0.06	17			0.02
広島県	2889		39	0.54	145	2.01		11.07	94		1	0.01		0.06	28		2	0.03
山口県 	2714		10	0.21	134	2.79	339	7.06	74		2	0.04	23	0.48	29		_	_
	1347		7	0.30	45	1.96	147	6.39	29			-	9	0.39	18		_	-
香川県	1776		3	0.10	26	0.87	210		40		14	0.47		0.43	17			0.03
	1588		6	0.16	88	2.38	403		78		9	0.24	23	0.62	22		-	-
高知県	1056		9	0.30	74	2.47	169	5.63	24		-	-	14	0.47	13		3	0.10
	8654		71	0.59	515			11.18	263			0.04		0.05	92			0.01
左賀県	1560		16	0.70	78	3.39	189	8.22	66			-	-	-	18		-	-
<u></u> 長崎県	2085		30	0.68	84	1.91	417		68					0.07	26			
医畸束 熊本県	2948		23	0.48	83	1.73		12.67	87			0.10		0.10	28			
《************************************	3031		23	0.06	203	5.64		15.00	51			-		0.17	20			0.03
ベルボ 	2655		26	0.72	107	2.97		10.06	116		4	0.11	7		35			-
白啊东 鹿児島県	3925		27	0.72	107	1.98		11.02	142		14	0.11	3		27			
にルロボ	J3Z3 '	→∠. 00	21	0.30	107	1.30	293	11.02	142	2.03	14	0.20	3	0.00	21	0.50		

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県別

	ヘルパ	ンギーナ	流行性	耳下腺炎	急性出		流行性	角結膜炎	細菌性		無菌性	主髄膜炎		プラズマ 炎		ミジア 炎	RSウイルス 感 染 症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数
総数	51	0.02	1603	0.51	16	0.02	411	0.60	8	0.02	6	0.01	387	0.84	14	0.03	1335
 北海道	1	0.01	15	0.10	-	-	16	0.55	-	-	-	-	7	0.30	1	0.04	86
青森県	-	-	39	0.93	-	-	5	0.45	-	-	-	-	18	3.00		-	12
 岩手県	6	0.15	47	1.18	-	-	6	0.43	-	-	-	-	32	1.68	-	-	16
宮城県	-	-	36	0.62	-	-	3	0.25	-	-	-	-	25	2.08	1	0.08	9
 秋田県	-	-	10	0.29	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.50		-	13
山形県	-	-	74	2.47	-	-	1	0.13	-	-	-	-	4	0.40	-	-	5
 福島県	1	0.02	9	0.19	-	-	14	1.17	-	-	-	-	11	1.57	1	0.14	21
茨城県	-	-	45	0.60	-	-	29	1.71	-	-	1	0.08	4	0.31			3
栃木県	-	-	19	0.40	-	-	10	0.83	1	0.14	-	-	19	2.71	5	0.71	4
群馬県	-	-	65	1.08	-	-	27	1.93	-	-	-	-	8	1.00			11
 埼玉県	1	0.01	27	0.17	4	0.10	19	0.46	-	-	-	-	29	3.22		-	35
 千葉県	1	0.01	36	0.28	1	0.03	22	0.63	-	-	-	-	4	0.44	1	0.11	24
 東京都	1	0.00	66	0.25	-	-	28	0.72	-	-	-	-	16	0.67	1	0.04	63
 神奈川県	2	0.01	43	0.20	-	-	47	1.04	-	-	1	0.13	3	0.38			45
 新潟県	-	-	101	1.68	-	-	14	1.40	-	-	-	-	14	1.08	2	0.15	8
富山県	-	-	13	0.45	-	-			-	-	-	-	4				6
 石川県	-	_	5	0.17	_	_		_	_	_	_	_	3	0.60			4
 福井県	-	_	7	0.32	_	_	_	_	_	_	_	_	2	0.33			3
 山梨県	-	_	18	0.75	_	_	4	0.44	_	_	_	_	3	0.30			10
 長野県	6	0.11	13	0.24	1	0.09	7	0.64	_	_	_	_	5	0.45			15
 岐阜県		-	34		-	-	2							0.60			27
静岡県	1	0.01	44		-		6		-		-			_			32
愛知県	4		81	0.45			5				-		21	1.62			62
三重県	1		43				1				-			0.89			17
			18	0.56													15
京都府	1	0.01	9		2	0.11	3	0.17	_				8	1.14			11
大阪府	8	0.04	40			_	12		1	0.07	1		16				152
<u> </u>	1		43		_		9			-		-	8				70
<u> </u>		-	8		1	0.11	4		_			_		-			12
和歌山県			5		-	_	1		1	0.09	-	_	5	0.45			16
鳥取県			19							-	-			0.80			9
島根県			14		_	_					2			1.63			14
岡山県	-	-	34		-	-		0.25	-	-				1.60		0.20	8
		0.03	33		_	_	14							0.29			55
<u>一</u> 山口県		-	21	0.44	-	_	3		-		-			0.67			33
徳島県			15		-				-		1			0.20			23
香川県			12			_		0.33	1	0.20	· ·			0.40			16
<u> </u>	1		54	1.46			27		-	-				0.50			21
高知県	1		16		-		2		2	0.29				0.43			54
福岡県	6		108	0.90		0.08	23		1	0.07			-				145
一一一 佐賀県		- 0.00	23	1.00	-	- 0.00			<u> </u>	- 0.07				0.83			25
長崎県	1		38		3		8							0.83			11
医畸形 無本県	2		48	1.00		- 0.50	18							0.33		0.07	28
大分県	1		45				2										30
スカポ 一 宮崎県			50	1.39			6							0.43			13
白呵尔 鹿児島県	1		52				1							1.17			36
此儿田木	- 1	0.02	52	0.30		0.20	- 1	0.70		0.14			14	2.86			7

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2012年7週

	エボラ出血熱 サル		マールブルグ病 サル		ペ スト プレーリードッグ		重症急性呼吸器症候群(SARS)					結 核		鳥インフルエンザ(H5N1)		細菌性赤痢		
							イタチアナグマ タヌ				ハクビシン		サル		鳥類		サル	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
 総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(福島宗 香川県																		
_{晉川宗} 一 愛媛県																		
愛媛宗 高知県	-		-										-		-			
<u> </u>																		
^{価岡県} 佐賀県																		
性質宗 長崎県																		
伎崎宗 ———— 熊本県																		
 大分県																		
ヘガ宗 宮崎県																		
当呵宗 —————— 鹿児島県	-		-	-		-			-	-	-	-			-	-	-	
成元号宗 沖縄県																		
/T縄宗																		

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2012年7週									
	ウエストナ	イル熱	エキノコッ	<u></u> /クス症					
	鳥類	Ă	犬						
	報告数	累積	報告数	累積					
総数	-	-	-	-					
北海道	-	-	-	-					
青森県	-	-	-	-					
岩手県	-	-	-	-					
宮城県	-	-	-	-					
秋田県	-	-	-	-					
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	-	-	-	-					
新潟県	-	-	-	-					
富山県	-	-	-	-					
石川県	-	-	-	-					
福井県	-	-	-	-					
山梨県	-	-	-	-					
長野県	-	-	-	-					
岐阜県	-	-	-	-					
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	-	-	-	-					
宮崎県 鹿児島県	-	-	-	-					

感染症週報 第14巻 第7号 2012年3月2日発行

発 行:国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課 厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局:国立感染症研究所感染症情報センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L: 03-5285-1111 FAX: 03-5285-1129

URL: http://idsc.nih.go.jp/index-j.html

< 国立感染症研究所 感染症情報センター>

http://www.mhlw.go.jp/

<厚生労働省>

http://www.forth.go.jp/

<旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症新法に基づくものであり、全国の医 療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別 区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力 を得て、国立感染症研究所感染症情報センターにおいて 編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調 査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありま すが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容 に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属します が、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお 受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公 衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断 転載を禁じます。