

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



発生動向総覧
P.2-5

< 第14週 >

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第11週以降減少が続いているが、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



注目すべき感染症

< 今週は該当記事はありません >



病原体情報
P.6-8

麻疹ウイルス 2012年



速報
P.9-10

従事者衣服からノロウイルスを検出した集団食中毒事例について
- 長野県



海外感染症情報

< 今週は該当記事はありません >



感染症の話
P.11

< 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(14週)
P.12-17



14週のデータ
P.18-30

 **発生動向総覧**

< 第14週コメント > 4月11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272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: フィリピン1例、インド1例
S. sonnei(D群)1例__感染地域: インド

腸管出血性大腸菌感染症28例(有症者10例、うちHUS 1例)
感染地域: 国内27例、インドネシア1例
国内の感染地域: 愛知県22例、三重県1例、兵庫県1例、広島県1例、徳島県1例、不明1例
年齢群: 3歳(1例)、10代(2例)、20代(11例)、30代(3例)、40代(6例)、50代(2例)、60代(3例)
血清型・毒素型: O26 VT1(22例)、O157 VT2(2例)、O91 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O157 VT1(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数: 187例(有症者85例、うちHUS 5例、死亡なし)

腸チフス1例 感染地域: インド

パラチフス1例 感染地域: インド

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: ベトナム1例__感染源: 生肉

A型肝炎3例 感染地域: 神奈川県2例、宮城県1例

デング熱3例 感染地域: インドネシア2例、フィリピン1例

レジオネラ症9例(肺炎型8例、ポンティアック型1例)
感染地域: 兵庫県2例、群馬県1例、千葉県1例、富山県1例、香川県1例、福岡県1例、新潟県/愛知県1例(温泉)、中国1例

年齢群: 60代(1例)、70代(3例)、80代(4例)、90代(1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: 茨城県1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)3例、タイ1例、フィリピン1例

感染経路: 性的接触3例(異性間3例)、経口感染2例、不明2例

ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路: 性的接触(異性間)

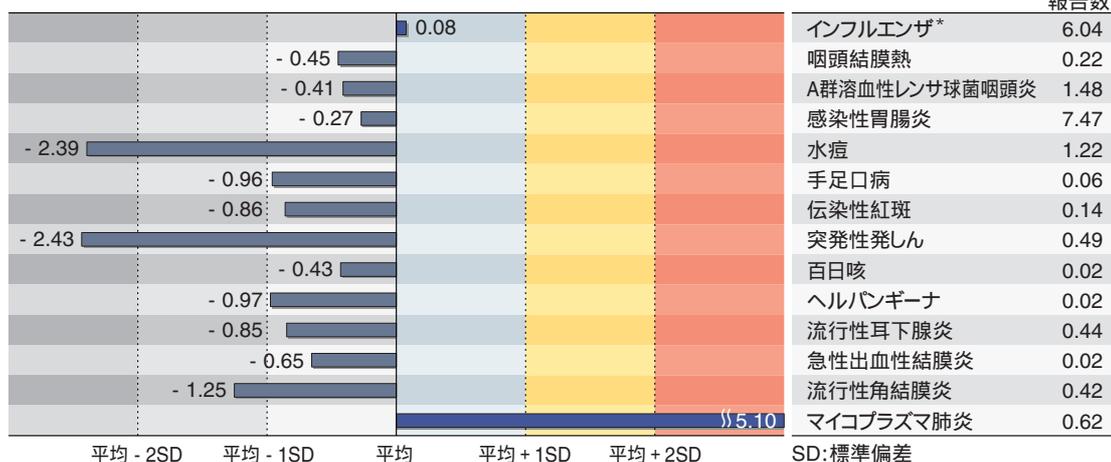
- 急性脳炎6例
 インフルエンザウイルスB型1例__年齢群:3歳
 ロタウイルス1例__年齢群:3歳
 病原体不明4例__年齢群:0歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、40代(1例)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例
 年齢群:50代(1例)、60代(1例、死亡)、80代(2例)
- 後天性免疫不全症候群13例(AIDS 4例、無症候9例)
 感染地域:国内12例、米国1例
 感染経路:性的接触12例(異性間3例、同性間8例、異性/同性間1例)、性的接触(同性間)静注薬物使用1例
- 梅毒6例(早期顕症I期2例、早期顕症II期3例、無症候1例)
 風しん6例(検査診断例3例、臨床診断例3例)
 感染地域:京都府2例、大阪府1例、兵庫県1例、広島県1例、国内(都道府県不明)1例
 年齢群:15～19歳(1例)、30～34歳(1例)、35～39歳(1例)、40代(2例)、50代(1例)
 累積報告数:114例(検査診断例87例、臨床診断例27例)
- 麻しん6例〔麻しん(検査診断例1例、臨床診断例5例)〕
 感染地域:群馬県1例、東京都1例、神奈川県1例、兵庫県1例、広島県1例、中国1例
 年齢群:1歳(1例)、5～9歳(1例)、15～19歳(1例)、25～29歳(1例)、30～34歳(1例)、40代(1例)
 累積報告数:98例〔麻しん(検査診断例66例、臨床診断例15例)、修飾麻しん(検査診断例17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):43例
 D4:4例__感染地域:千葉県1例、東京都1例、東京都/ベトナム1例、大阪府/英国1例
 D8:31例__感染地域:愛知県15例、千葉県5例、山梨県2例、岐阜県2例、都道府県不明6例、タイ1例
 D9:8例__感染地域:岡山県4例、栃木県1例、千葉県1例、東京都1例、フィリピン1例

(補)2012年第13週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎2例〔感染地域__感染源:北海道1例__不明、東京都1例__豚肉〕、マラリア1例(四日熱__感染地域:台湾)、急性脳炎5例〔インフルエンザウイルスB型1例__年齢群:7歳、単純ヘルペスウイルス1例__年齢群:60代、病原体不明3例__年齢群:10代(1例)、60代(2例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(80代)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。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第14週)



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第6週以降減少が続いている。都道府県別では福井県(20.88)、福島県(13.60)、鳥取県(12.17)、山形県(10.42)、新潟県(9.87)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678例と第11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80%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では富山県(0.83)、福岡県(0.82)、鹿児島県(0.49)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第11週以降減少が続いている。都道府県別では富山県(4.76)、鳥取県(4.58)、大分県(4.14)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では愛媛県(14.8)、大分県(13.5)、福岡県(12.5)が多い。

水痘の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では宮崎県(3.58)、石川県(2.46)、鹿児島県(2.44)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県(0.94)、石川県(0.68)、福井県(0.50)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では鳥取県(0.84)、徳島県(0.70)、高知県(0.60)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。都道府県別では高知県(0.30)、沖縄県(0.18)、福岡県(0.06)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では宮崎県(0.22)、熊本県(0.15)、富山県(0.10)が多い。

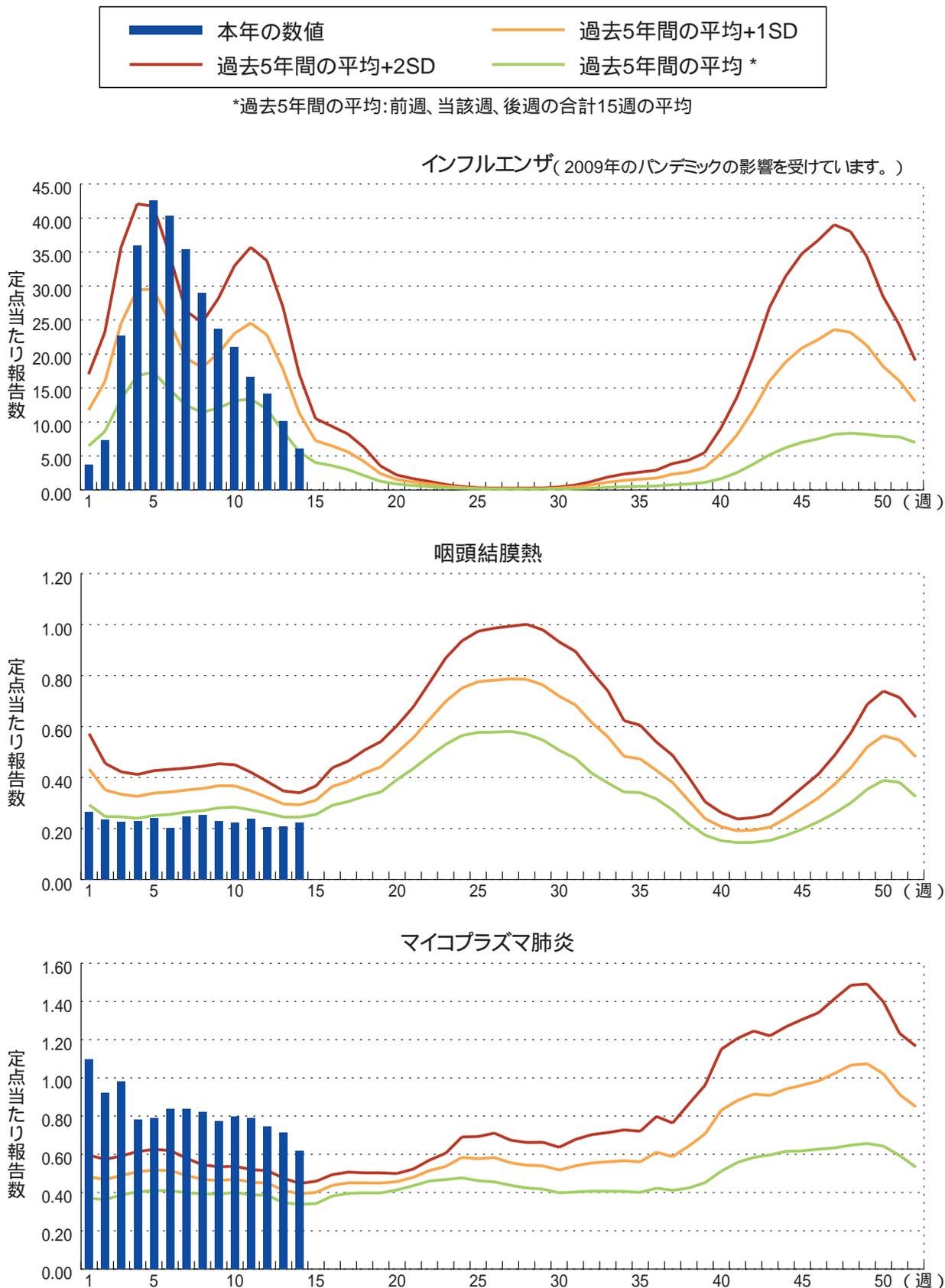
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では大分県(1.72)、宮崎県(1.25)、宮城県(1.10)が多い。

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第11週以降減少が続いているが、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。都道府県別では沖縄県(3.14)、福島県(2.00)、埼玉県(1.78)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14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。





病原体情報

* グラフはIASRホームページ(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.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。

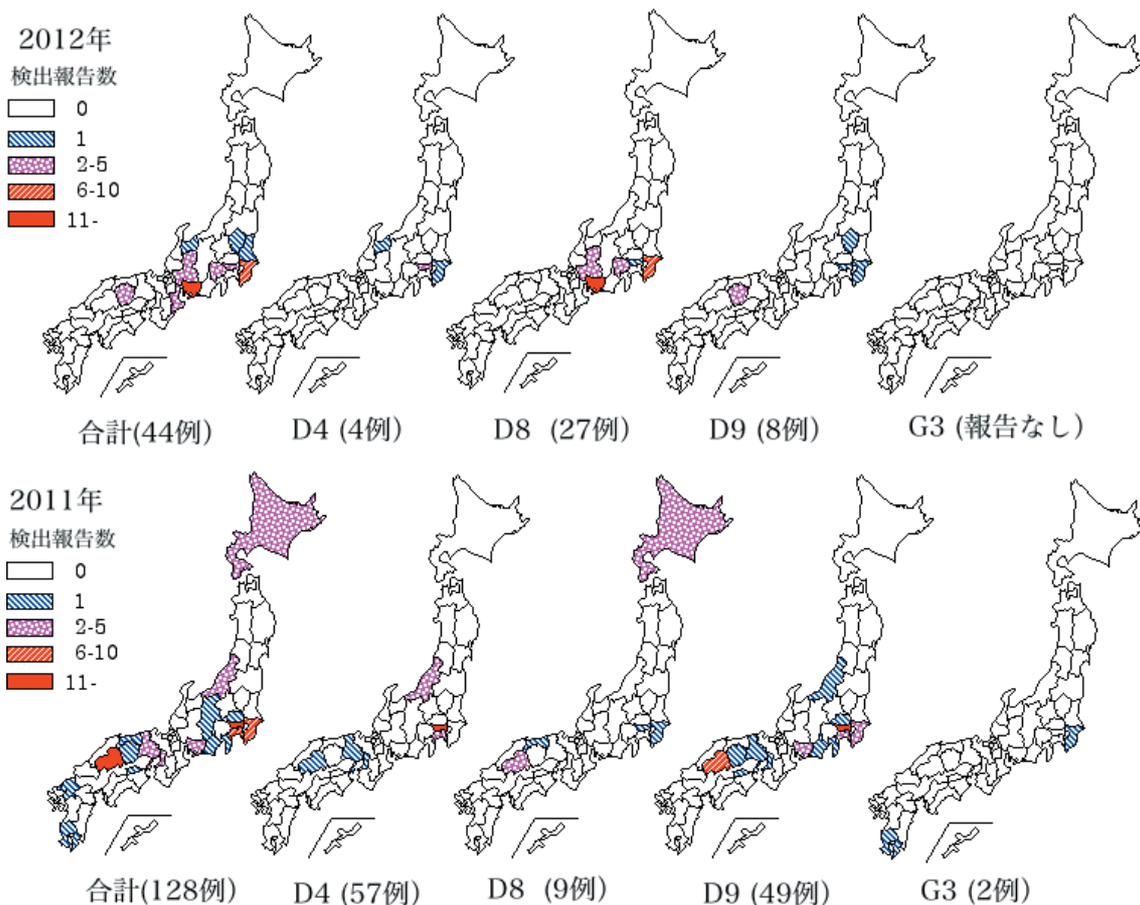
(2012年4月12日現在報告分)

麻疹ウイルス 2012年

2012年1～3月に茨城県、栃木県、千葉県、東京都、富山県、山梨県、岐阜県、愛知県、三重県、岡山県の10都県から44件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。

都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2011&2012年

(病原微生物検出情報：2012年4月12日現在報告数)



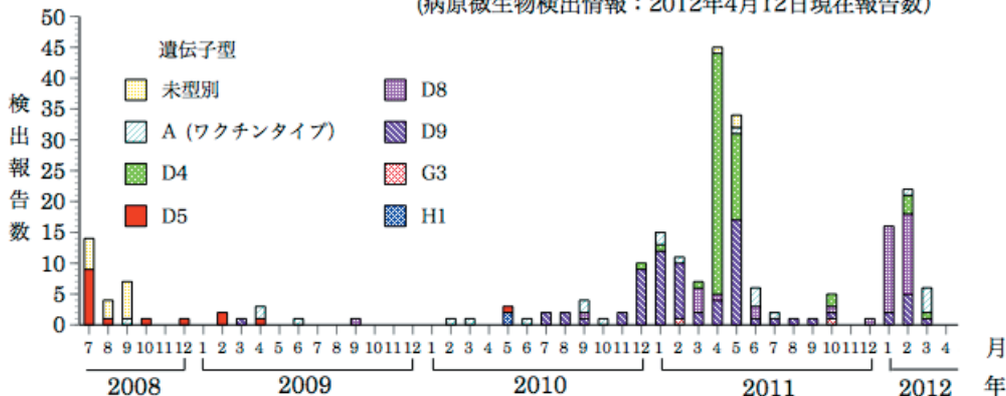
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2008年7月～2012年4月

(病原微生物検出情報：2012年4月12日現在報告数)



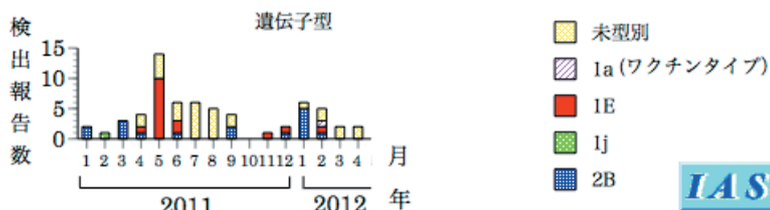
*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

(参考) 月別風疹ウイルス分離・検出報告数、2011年1月～2012年4月

(病原微生物検出情報：2012年4月12日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

D4型：2月3件、3月1件、計4件

- ・東京都2月2件、ベトナムに渡航12日後(帰国3日前)に発症した患者と渡航歴のない散发例の患者から
- ・千葉県2月1件、渡航歴のない散发例から
- ・富山県3月1件、パキスタンから帰国した翌日に発症した患者から

D8型：1月14件、2月13件、計27件

- ・千葉県1月3件、2011年12月にD8型が検出された患者の家族内接触者および渡航歴のない散发例2例から
- ・東京都1月1件、タイから帰国する3日前に発症した患者から
- ・愛知県1月5件、2月10件、渡航歴のない散发例から
- ・岐阜県1月3件、渡航歴のない散发例とその家族から
- ・山梨県1月2件、渡航歴のない散发例から
- ・千葉県2月3件、渡航歴のない散发例とその家族および別の渡航歴のない散发例から

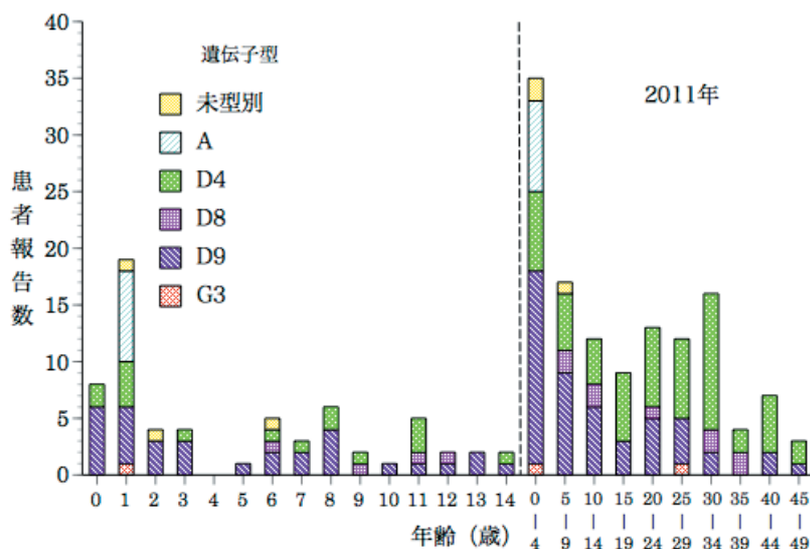
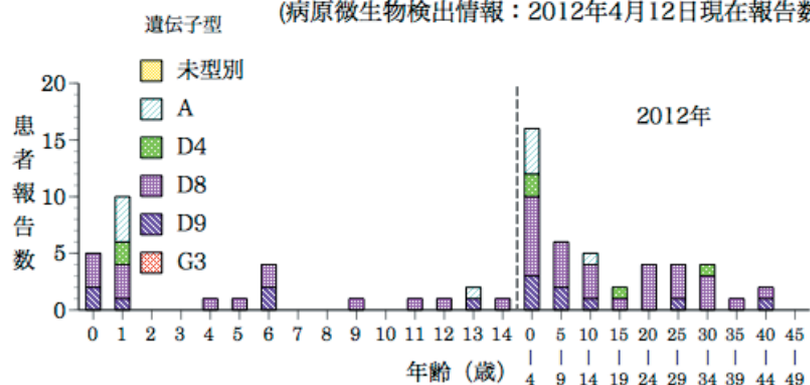
D9型：1月2件、2月5件、3月1件、計8件

- ・岡山県1～2月5件、フィリピンから帰国して10日後と18日後に発症した家族2例およびその二次感染・三次感染3例から
- ・東京都2月1件、渡航歴のない散发例から
- ・千葉県2月1件、渡航歴のない散发例から
- ・栃木県3月1件、渡航歴のない家族内発生例から

A型(ワクチンタイプ): 2月1件、3月4件、計5件

- ・茨城県2月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種16日後に採取された検体から(風疹ウイルス1a型も検出)
- ・千葉県3月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種13日後に採取された検体から
- ・山梨県3月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種20日後に採取された検体から
- ・三重県3月2件、麻疹疑い患者、2例ともMRワクチン接種12日後に採取された検体から

麻疹ウイルス分離・検出例の年齢分布, 2011&2012年
(病原微生物検出情報: 2012年4月12日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



麻疹ウイルス検出例の年齢は0歳～40代前半まで幅広く、子供も成人も麻疹に注意が必要である。

麻疹ウイルス分離・検出速報は <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-measles.html> を参照ください。



従事者衣服からノロウイルスを検出した集団食中毒事例について - 長野県

長野県内の弁当製造業者において調理従事者からの二次汚染が原因と思われるノロウイルス食中毒事例が発生したのでその概要を報告する。

2012年3月8日、O市立病院および市役所より食中毒様の症状を呈する職員が複数いる旨の連絡が管轄保健所にあった。保健所の調査によると、喫食者74名中54名が発症し、有症者はいずれも3月6～7日にかけて同市内弁当製造業者の製造した弁当を喫食しており、発症曲線は一峰性を示すピークが認められたことから単一曝露が疑われた。

当所において、調理従事者(2名)および有症者(11名)糞便についてリアルタイムPCR法によりウイルス検査を実施したところ、従事者1名、有症者10名よりノロウイルスGIIが検出された(幾何平均 従事者 3.44×10^{12} コピー数/g、有症者 1.26×10^{12} コピー数/g)。従事者および有症者から検出された3株においてnested PCR法でCapsid領域の一部(279base)を増幅し、ダイレクトシーケンシング法で塩基配列を決定したところ、いずれのウイルス株もGII/4に属し99～100%相同性を示した。

保健所で感染経路の解明のために疫学調査を行ったところ、ノロウイルスが検出された調理従事者は3月6日より下痢・嘔吐等の症状を呈していたことが判明した。しかし、体調不良であったにもかかわらず、既に弁当の注文を受けていたことから、発症後も調理・製造を続けていた。当該従事者は、調理専用白衣等の使用はなく日常的に着用しているスウェットシャツのまま調理行為を行っており、3月7日もスウェットシャツで自宅および調理中も営業施設のトイレ(いずれも洋式・水洗)を使用していた。そこで、保健所では従事者衣服の汚染の可能性を考慮し、当該スウェットシャツを同月8日に回収してウイルス検査のために当所に搬入した。

当該スウェットシャツは、100%ポリエステル製の長袖で、肉眼的には特に糞便等で汚染されている部位は認められなかった。そこで、北島ら¹⁾が報告しているトイレ使用時に最も糞便による汚染が考えられる右袖口、同袖下および左袖口を中心にノロウイルスの検出を試みた。RNA抽出用試料は、吉田ら²⁾が報告したダストからのノロウイルス抽出方法を参考に作製した。抽出用試料は全量(1mL)からRNA抽出を行い、DNase処理・逆転写後、リアルタイムPCR法を実施したところ、いずれの検体からもノロウイルスが検出された(幾何平均 1.9×10^5 コピー数/g)。さらにCapsid領域の増幅産物(279base)についてダイレクトシーケンシングを行った結果、GII/4に属し糞便から検出されたウイルス株の同領域における塩基配列は100%一致した。

以上から、本事例は当該施設で製造された弁当による食中毒と断定された。調理従事者がトイレ使用時に糞便で衣服を汚染し、さらに衣服から調理器具、食品を二次汚染して食中毒の発生に繋がった可能性が強く示唆される事例であった。

参考文献

- 1) 北島佳子, 他, H23年度全国食品衛生監視員協議会第51回関東ブロック研修大会抄録
- 2) 吉田徹也, 他, IASR 31: 317-319, 2010

長野県環境保全研究所感染症部

中沢春幸 小林広記 内山友里恵 畔上由佳* 上田ひろみ

笠原ひとみ 宮坂たつ子 藤田 暁

長野県諏訪保健福祉事務所(保健所)食品・生活衛生課

藤森義一 松本 泉 古屋智大** 伊沢幸光 小松 仁

*現 長野県北信保健福祉事務所 **現 厚生労働省監視安全課

(IASR 2012年5月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



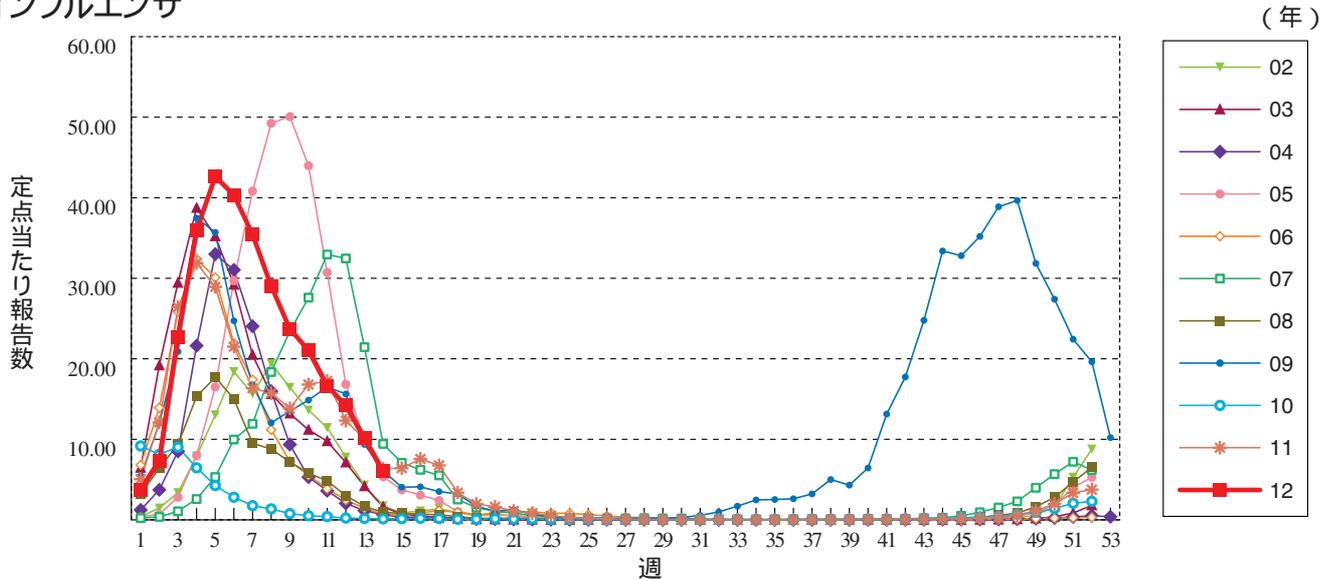
感染症の話

今週はお休みさせていただきます。

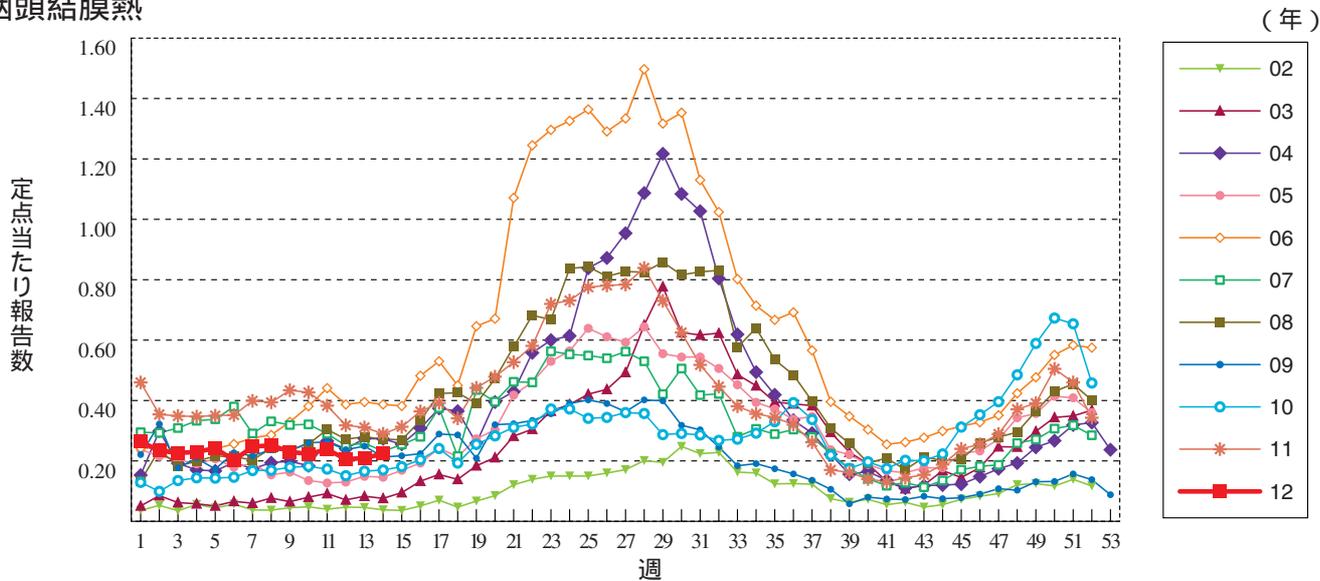
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(14週)

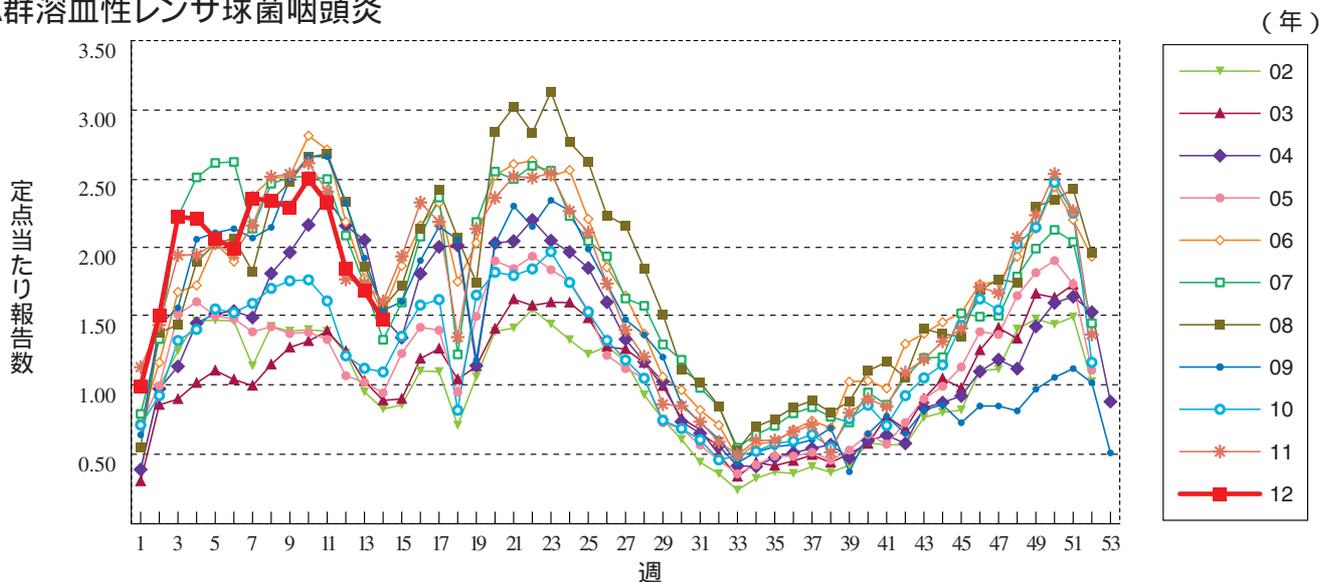
インフルエンザ



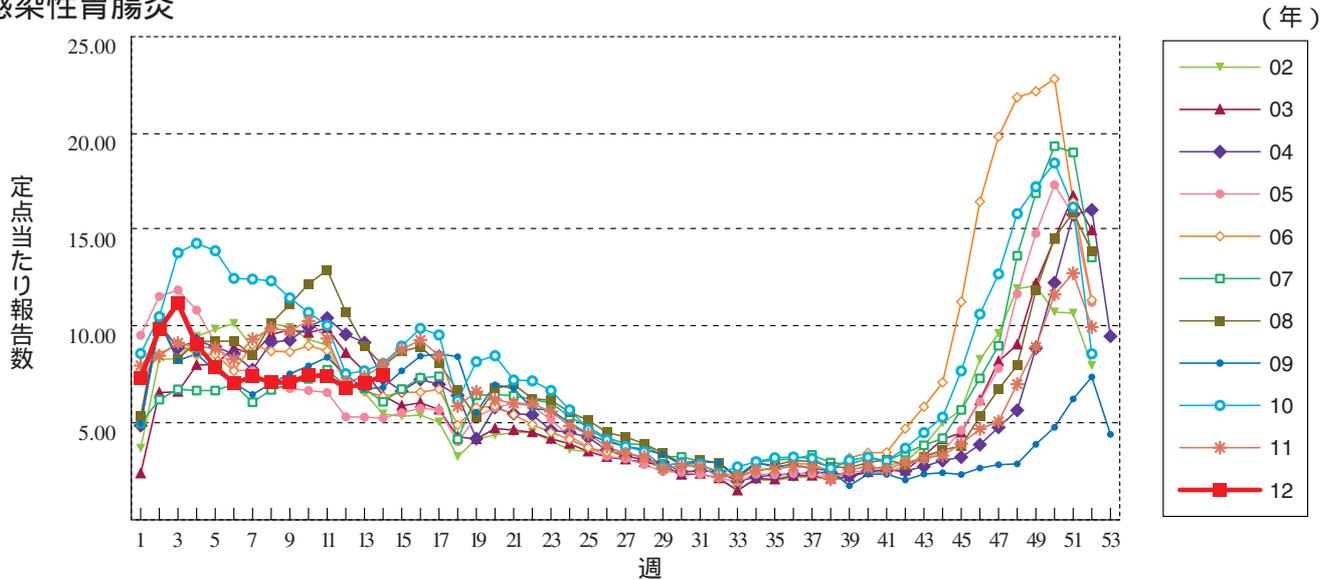
咽頭結膜熱



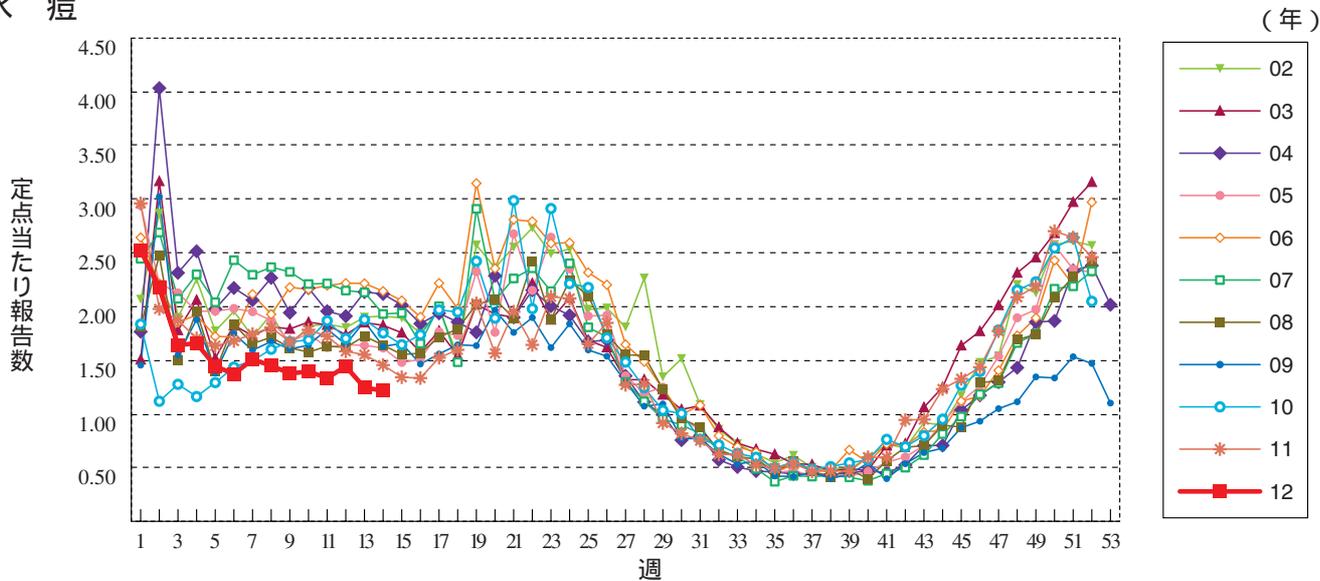
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



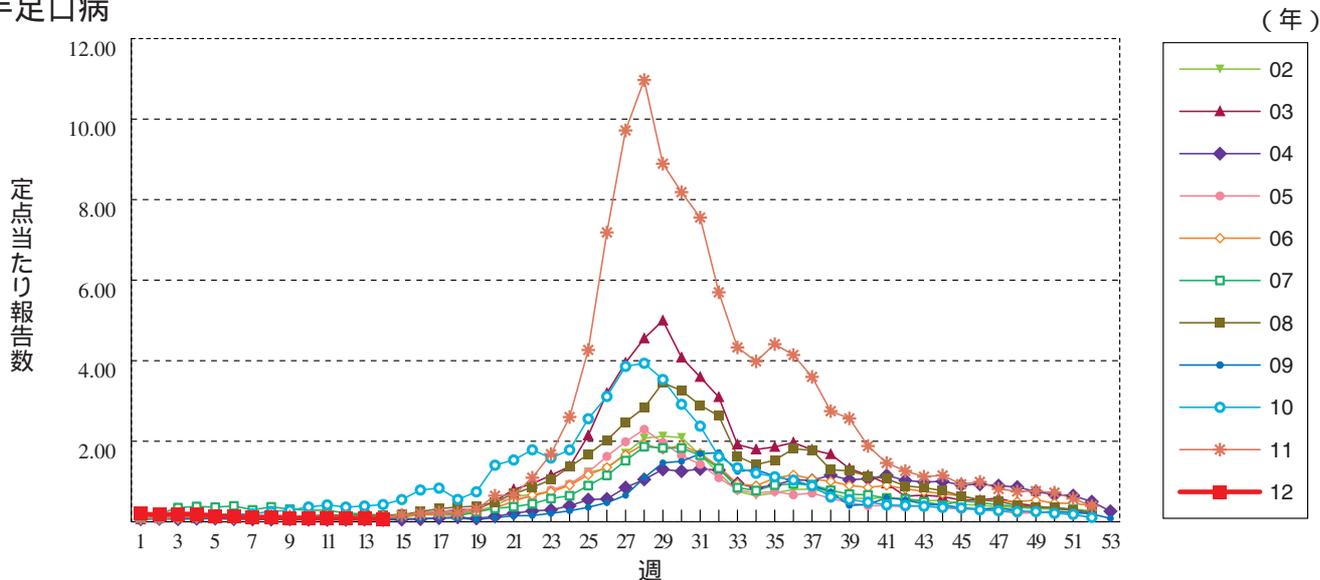
感染性胃腸炎



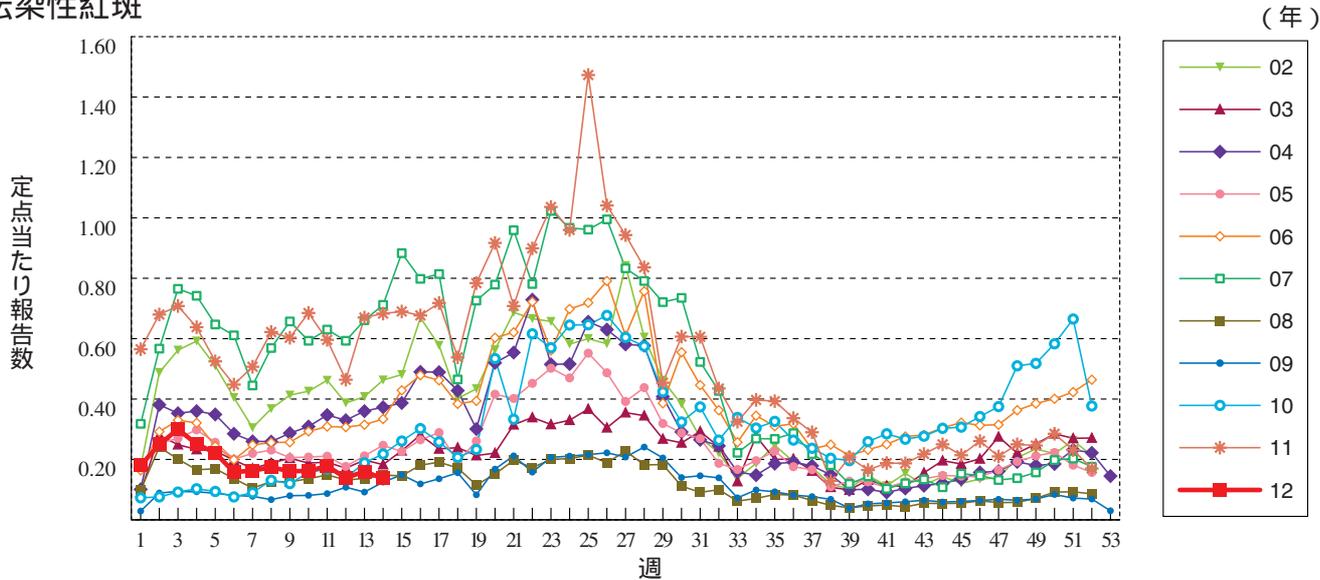
水痘



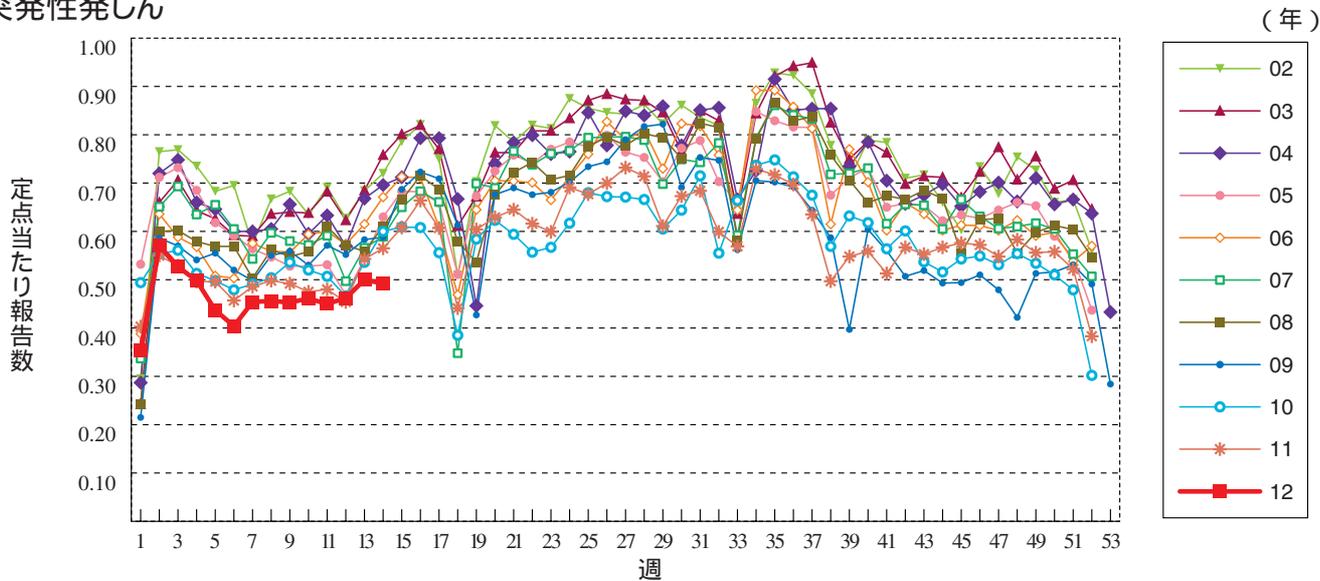
手足口病



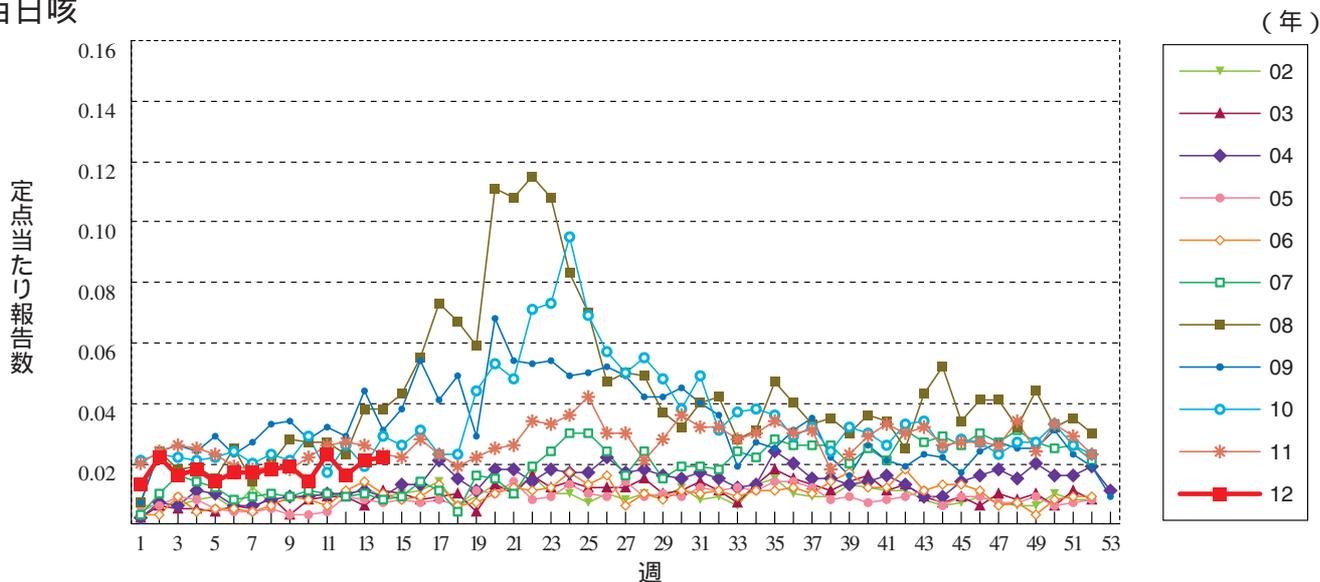
伝染性紅斑



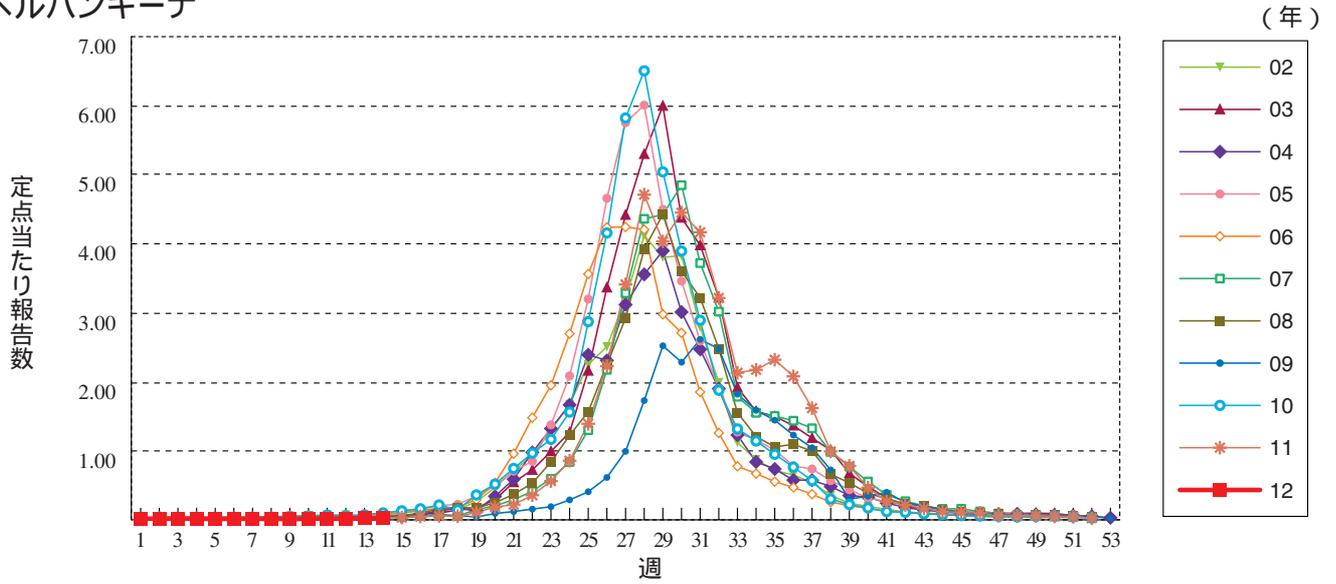
突発性発しん



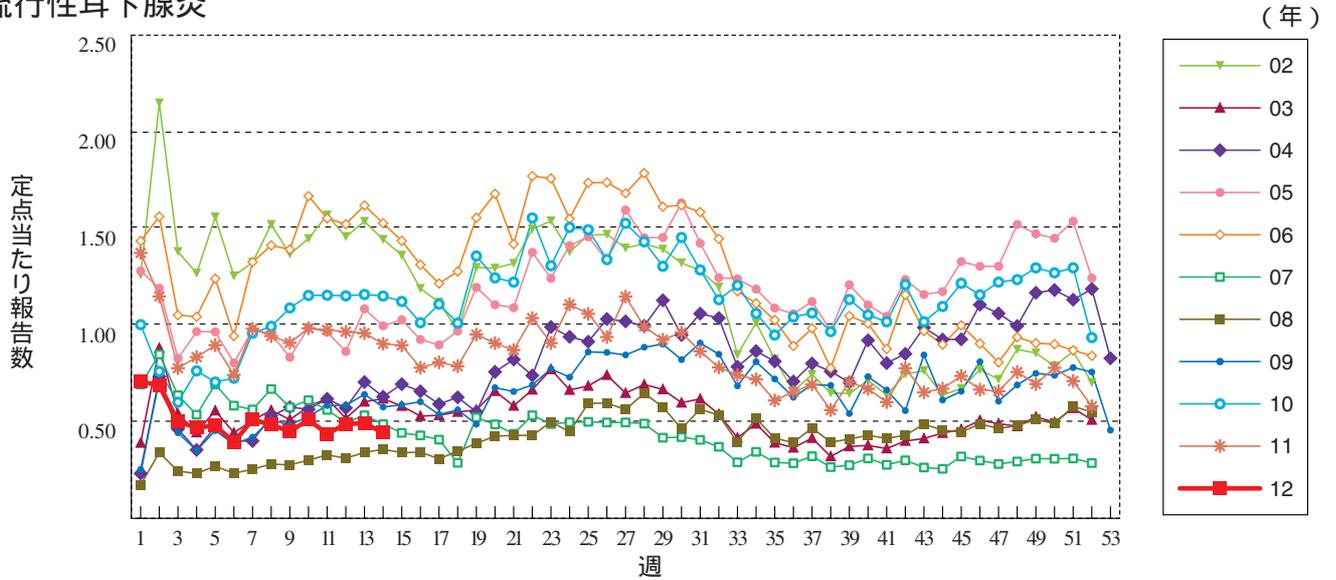
百日咳



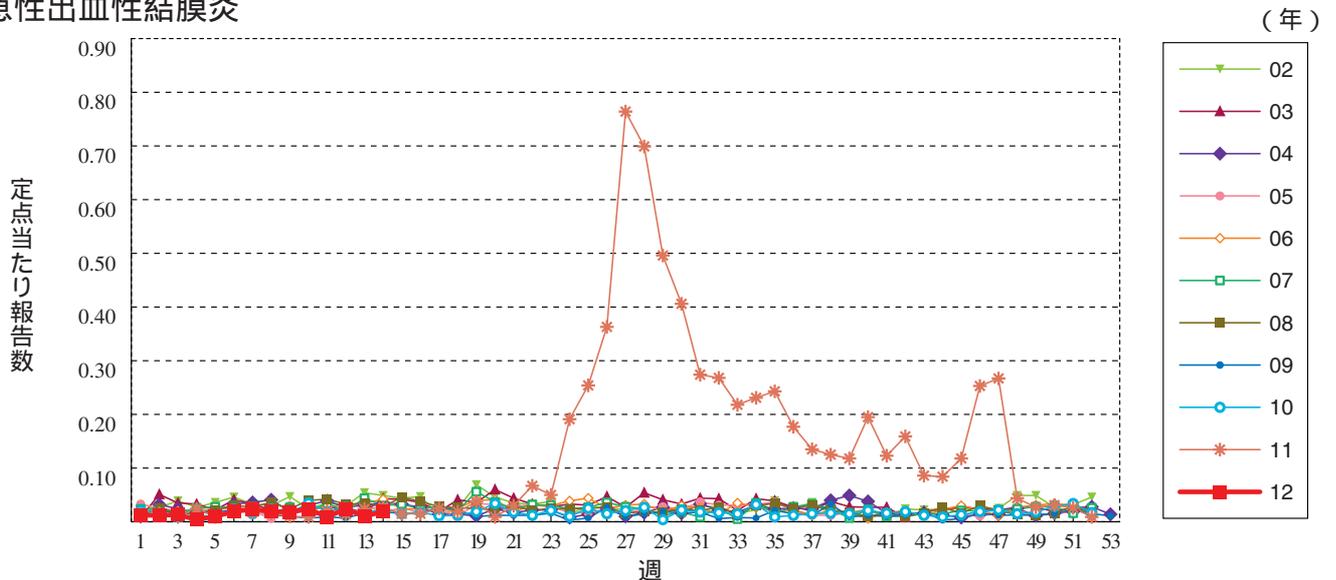
ヘルパンギーナ



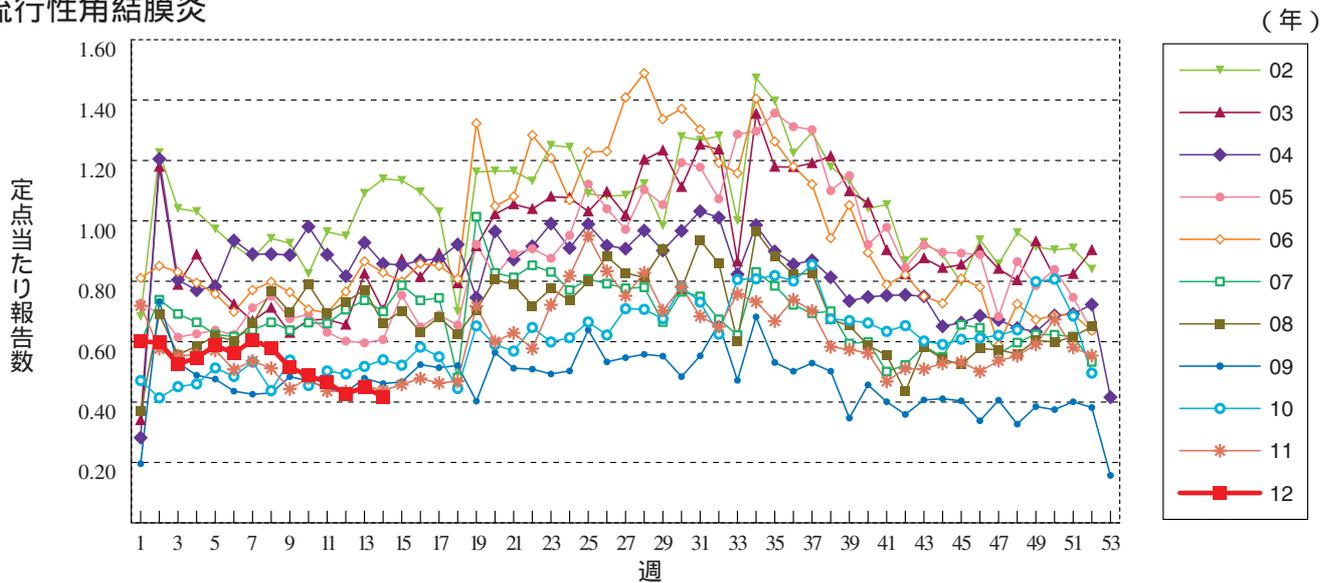
流行性耳下腺炎



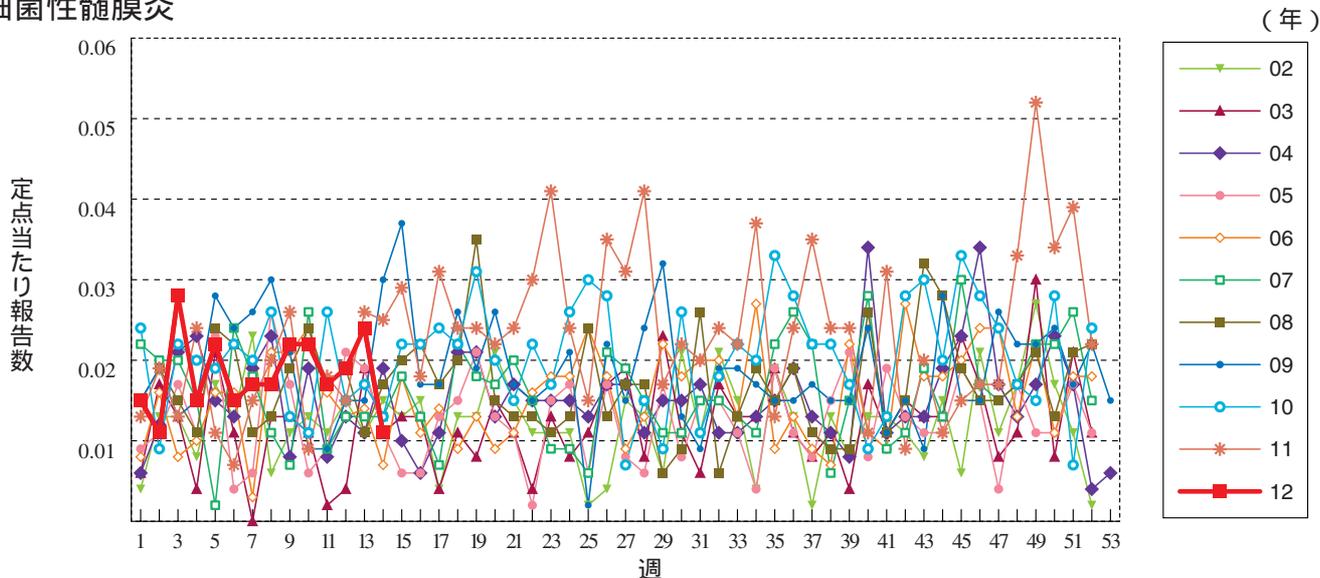
急性出血性結膜炎



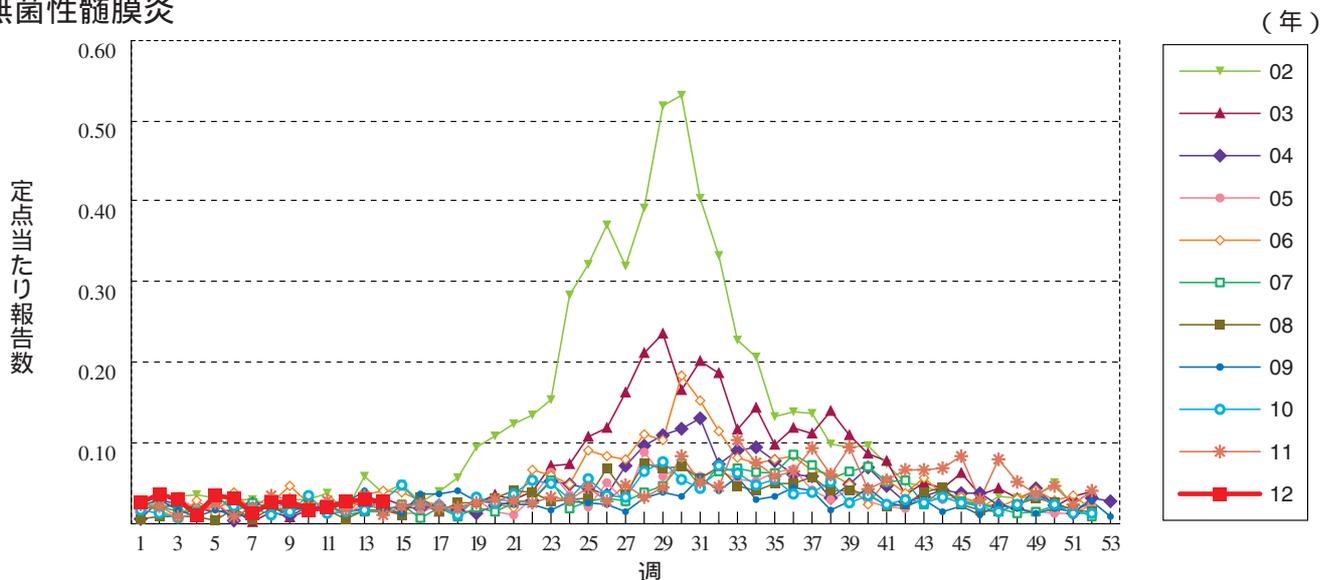
流行性角結膜炎



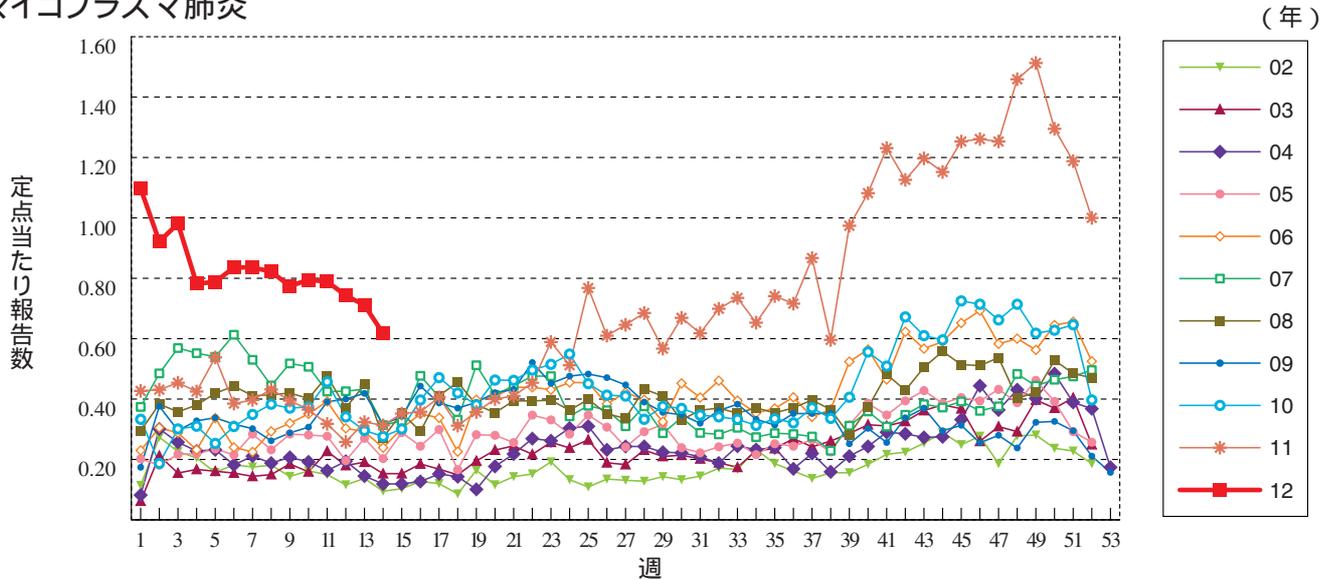
細菌性髄膜炎



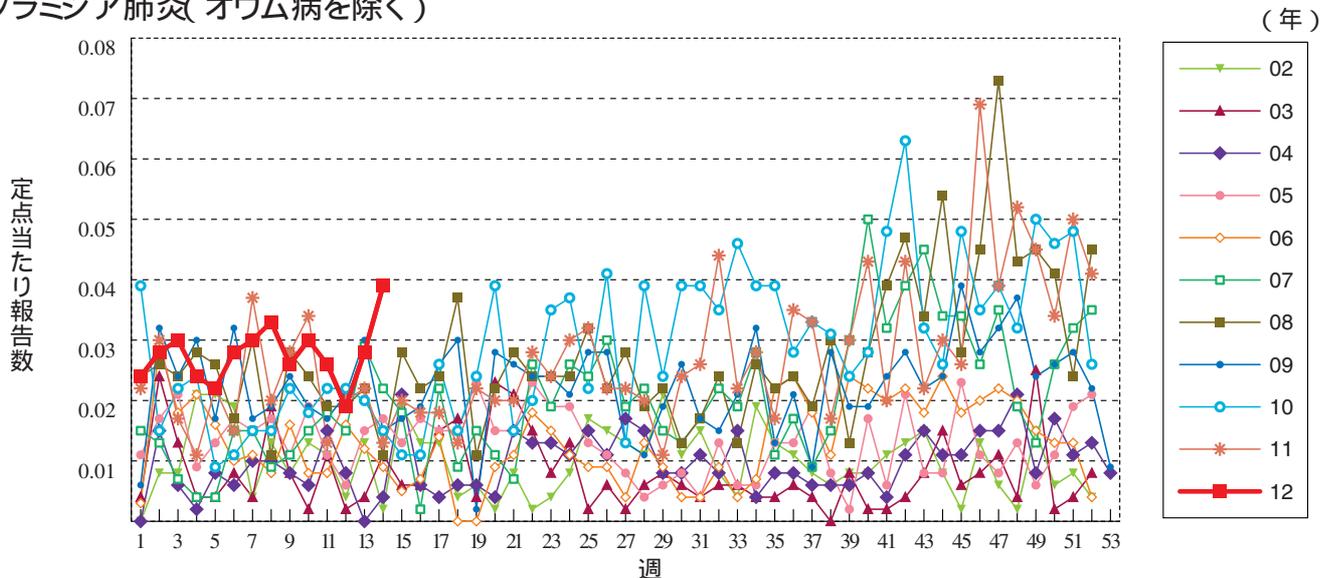
無菌性髄膜炎



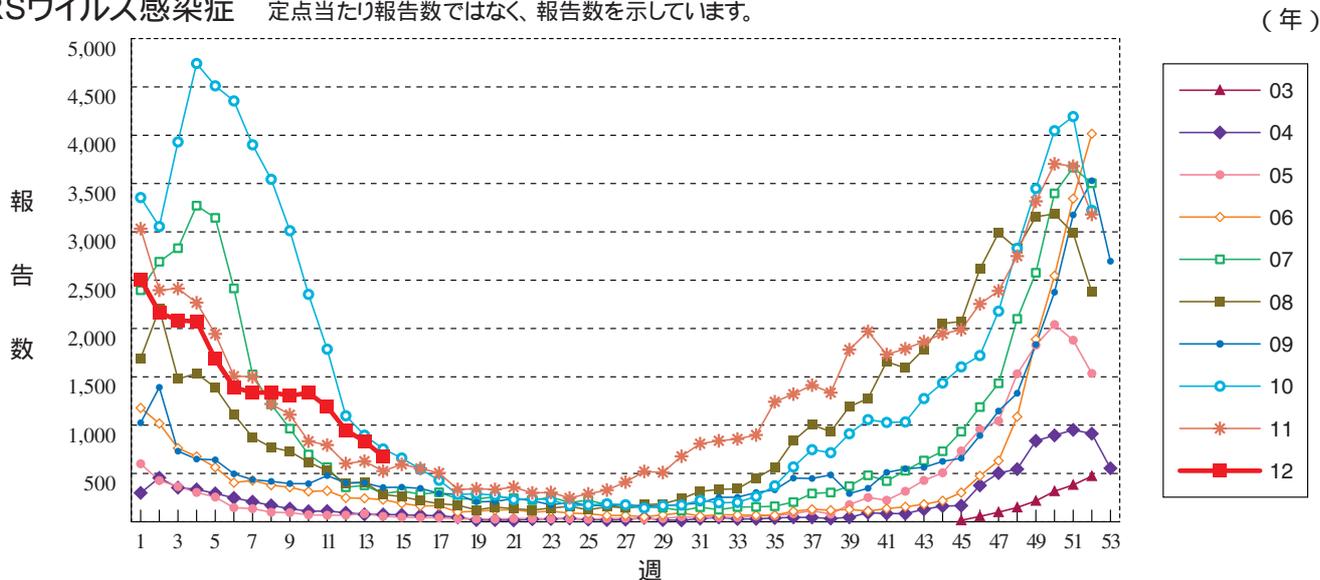
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





14週のデータ

注) 表中の報告数は4月11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

2012年14週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	272	7021
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	216
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	126
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	72
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	98
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	72
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	185
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	97
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	331
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	335
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	1067
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	547
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	76
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	119
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	128
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	438
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	85
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	68
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	147
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	352
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	272
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	86
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	91
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	194
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	107
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	323
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	82
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	65
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	111
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92

*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

2012年14週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ (H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	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	1	3	75	28	187	1	9	1	5	2	42
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	1	19
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	10	-	4	1	2	-	7	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	1	2	-	1	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	25	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	10	-	1	-	2	-	1	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年14週

	ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサナル森林病		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	-	-	3	38	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年14週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		つつが虫病		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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

2012年14週

	デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽	
	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	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年14週

	ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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、ペ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

2012年14週

	リフトバレー熱		類鼻疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		クリプト スポリジウム症	
	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	-	-	-	-	9	165	-	1	-	-	7	214	1	47	6	156	-	4
北海道	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5	-	1	-	9	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	3	-	1	-	11	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	11	-	-	-	9	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	10	-	1	2	24	-	-
東京都	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	45	-	13	1	12	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	16	-	2	-	4	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	5	-	1	-	9	-	-
富山県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
石川県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	1	-	4	-	-
三重県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-
京都府	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	24	-	5	1	8	-	-
兵庫県	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	2	5	-	1	1	6	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	2	-	5	-	-
山口県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	7	-	4	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	5	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年14週

	クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	
	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	-	46	4	82	13	338	-	10	-	4	-	-	6	198	-	18	-	-
北海道	-	2	-	6	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
青森県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	3	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	1	1	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
栃木県	-	2	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
東京都	-	4	2	7	5	107	-	3	-	-	-	-	5	67	-	-	-	-
神奈川県	-	3	-	2	1	16	-	1	-	1	-	-	-	14	-	5	-	-
新潟県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	-	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	1	-	6	1	32	-	1	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	3	1	2	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	1	2	45	-	2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山口県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	5	-	8	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	2	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2012年14週

	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		風しん		麻しん	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	22	6	114	6	98
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	5
群馬県	-	1	-	1	1	1
埼玉県	-	1	-	2	-	6
千葉県	-	2	1	7	-	10
東京都	-	3	-	15	1	17
神奈川県	-	2	-	5	2	7
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	2	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	4
静岡県	-	1	-	1	-	1
愛知県	-	-	-	3	-	29
三重県	-	-	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	1
京都府	-	2	2	7	-	-
大阪府	-	4	1	26	-	1
兵庫県	-	-	1	24	1	3
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	5
広島県	-	-	1	3	1	3
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	1	-	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

2012年14週

	インフルエンザ*		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		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	定点当り
総数	29736	6.04	703	0.22	4645	1.48	23464	7.47	3824	1.22	201	0.06	430	0.14	1545	0.49	68	0.02
北海道	1760	7.75	40	0.28	339	2.37	498	3.48	112	0.78	8	0.06	4	0.03	41	0.29	1	0.01
青森県	547	8.55	10	0.24	80	1.95	208	5.07	35	0.85	1	0.02	-	-	21	0.51	1	0.02
岩手県	578	9.17	-	-	75	1.88	262	6.55	29	0.73	-	-	15	0.38	17	0.43	-	-
宮城県	722	7.76	12	0.21	98	1.69	550	9.48	58	1.00	1	0.02	4	0.07	28	0.48	1	0.02
秋田県	507	9.22	8	0.23	41	1.17	184	5.26	19	0.54	1	0.03	1	0.03	7	0.20	1	0.03
山形県	500	10.42	1	0.03	67	2.23	324	10.80	56	1.87	-	-	3	0.10	17	0.57	-	-
福島県	1088	13.60	11	0.23	109	2.27	342	7.13	26	0.54	1	0.02	13	0.27	25	0.52	-	-
茨城県	675	5.63	8	0.11	107	1.43	437	5.83	76	1.01	10	0.13	-	-	16	0.21	4	0.05
栃木県	616	8.11	2	0.04	36	0.75	210	4.38	26	0.54	-	-	12	0.25	26	0.54	1	0.02
群馬県	694	7.08	19	0.32	89	1.48	497	8.28	42	0.70	-	-	2	0.03	26	0.43	-	-
埼玉県	1404	5.75	21	0.13	214	1.37	1372	8.79	207	1.33	9	0.06	16	0.10	98	0.63	1	0.01
千葉県	1030	4.90	57	0.43	179	1.35	1050	7.89	150	1.13	3	0.02	11	0.08	57	0.43	2	0.02
東京都	1881	4.54	28	0.11	325	1.25	2311	8.85	246	0.94	2	0.01	34	0.13	127	0.49	10	0.04
神奈川県	1451	4.46	19	0.09	204	1.01	1586	7.85	185	0.92	12	0.06	34	0.17	132	0.65	4	0.02
新潟県	938	9.87	27	0.45	98	1.63	298	4.97	84	1.40	10	0.17	12	0.20	25	0.42	-	-
富山県	249	5.19	24	0.83	138	4.76	163	5.62	28	0.97	3	0.10	4	0.14	9	0.31	-	-
石川県	312	6.37	4	0.14	84	3.00	222	7.93	69	2.46	19	0.68	6	0.21	12	0.43	-	-
福井県	668	20.88	4	0.18	64	2.91	167	7.59	31	1.41	11	0.50	-	-	11	0.50	-	-
山梨県	219	5.48	1	0.04	51	2.13	222	9.25	10	0.42	-	-	2	0.08	6	0.25	-	-
長野県	468	5.32	6	0.11	90	1.64	261	4.75	66	1.20	17	0.31	23	0.42	28	0.51	-	-
岐阜県	333	3.83	6	0.11	40	0.75	225	4.25	41	0.77	-	-	9	0.17	17	0.32	-	-
静岡県	900	6.57	14	0.16	106	1.19	612	6.88	120	1.35	2	0.02	3	0.03	48	0.54	1	0.01
愛知県	676	3.47	40	0.22	175	0.97	1002	5.54	223	1.23	6	0.03	30	0.17	84	0.46	2	0.01
三重県	287	3.99	6	0.13	69	1.53	292	6.49	60	1.33	5	0.11	3	0.07	23	0.51	-	-
滋賀県	328	6.19	5	0.16	47	1.47	208	6.50	32	1.00	5	0.16	-	-	14	0.44	1	0.03
京都府	761	6.14	4	0.05	71	0.95	385	5.13	67	0.89	1	0.01	5	0.07	23	0.31	-	-
大阪府	1610	5.44	23	0.12	262	1.35	1297	6.69	270	1.39	11	0.06	13	0.07	99	0.51	8	0.04
兵庫県	1048	5.27	22	0.17	106	0.82	869	6.74	192	1.49	10	0.08	18	0.14	61	0.47	1	0.01
奈良県	247	4.49	10	0.29	23	0.66	196	5.60	23	0.66	-	-	2	0.06	6	0.17	1	0.03
和歌山県	335	6.70	2	0.06	22	0.71	150	4.84	39	1.26	2	0.06	1	0.03	10	0.32	-	-
鳥取県	353	12.17	4	0.21	87	4.58	188	9.89	21	1.11	-	-	16	0.84	11	0.58	-	-
島根県	79	2.08	7	0.30	9	0.39	251	10.91	34	1.48	-	-	7	0.30	21	0.91	-	-
岡山県	344	4.10	9	0.17	29	0.54	523	9.69	36	0.67	5	0.09	3	0.06	21	0.39	-	-
広島県	238	2.09	27	0.38	130	1.83	625	8.80	86	1.21	-	-	15	0.21	24	0.34	3	0.04
山口県	135	1.96	7	0.15	98	2.04	460	9.58	74	1.54	2	0.04	16	0.33	29	0.60	-	-
徳島県	233	6.13	6	0.26	38	1.65	161	7.00	42	1.83	1	0.04	16	0.70	10	0.43	-	-
香川県	120	2.45	9	0.30	13	0.43	231	7.70	33	1.10	7	0.23	8	0.27	16	0.53	1	0.03
愛媛県	352	5.77	4	0.11	52	1.41	547	14.78	48	1.30	-	-	14	0.38	25	0.68	-	-
高知県	314	6.54	1	0.03	34	1.13	200	6.67	63	2.10	-	-	18	0.60	9	0.30	9	0.30
福岡県	1445	7.30	98	0.82	230	1.92	1497	12.48	220	1.83	-	-	4	0.03	97	0.81	7	0.06
佐賀県	310	7.95	7	0.30	33	1.43	147	6.39	39	1.70	-	-	1	0.04	21	0.91	-	-
長崎県	524	7.49	14	0.32	82	1.86	276	6.27	54	1.23	1	0.02	1	0.02	19	0.43	-	-
熊本県	576	7.20	20	0.42	63	1.31	404	8.42	86	1.79	-	-	7	0.15	34	0.71	1	0.02
大分県	335	5.78	7	0.19	149	4.14	485	13.47	60	1.67	1	0.03	8	0.22	25	0.69	-	-
宮崎県	323	5.47	16	0.44	78	2.17	444	12.33	129	3.58	-	-	5	0.14	35	0.97	-	-
鹿児島県	694	7.46	27	0.49	73	1.33	546	9.93	134	2.44	2	0.04	3	0.05	26	0.47	1	0.02
沖縄県	529	9.12	6	0.18	38	1.12	79	2.32	43	1.26	32	0.94	8	0.24	8	0.24	6	0.18

*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

2012年14週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		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	67	0.02	1391	0.44	13	0.02	283	0.42	5	0.01	13	0.03	287	0.62	18	0.04	678
北海道	-	-	11	0.08	-	-	13	0.45	-	-	-	-	7	0.30	-	-	27
青森県	-	-	22	0.54	-	-	4	0.40	-	-	-	-	7	1.17	-	-	5
岩手県	1	0.03	35	0.88	-	-	6	0.43	-	-	-	-	21	1.11	-	-	5
宮城県	-	-	64	1.10	-	-	1	0.08	-	-	-	-	8	0.67	-	-	2
秋田県	-	-	4	0.11	-	-	2	0.29	-	-	-	-	7	0.88	-	-	9
山形県	-	-	25	0.83	-	-	1	0.13	1	0.10	-	-	2	0.20	-	-	4
福島県	-	-	16	0.33	-	-	6	0.50	-	-	-	-	14	2.00	6	0.86	19
茨城県	1	0.01	10	0.13	1	0.06	17	1.00	-	-	-	-	5	0.38	-	-	1
栃木県	-	-	6	0.13	-	-	1	0.08	-	-	-	-	9	1.29	4	0.57	-
群馬県	1	0.02	39	0.65	-	-	10	0.71	-	-	-	-	4	0.50	-	-	1
埼玉県	3	0.02	38	0.24	2	0.05	15	0.36	-	-	-	-	16	1.78	-	-	19
千葉県	-	-	30	0.23	-	-	13	0.38	-	-	2	0.22	-	-	-	-	9
東京都	4	0.02	49	0.19	-	-	9	0.24	-	-	-	-	10	0.40	-	-	34
神奈川県	1	0.00	72	0.36	1	0.02	25	0.57	-	-	-	-	3	0.33	-	-	19
新潟県	-	-	42	0.70	1	0.10	5	0.50	-	-	-	-	11	0.85	2	0.15	10
富山県	3	0.10	2	0.07	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-	3
石川県	-	-	4	0.14	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.80	-	-	8
福井県	-	-	10	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	3
山梨県	-	-	19	0.79	-	-	10	1.11	-	-	-	-	2	0.20	5	0.50	-
長野県	-	-	11	0.20	-	-	4	0.36	-	-	-	-	9	0.82	-	-	5
岐阜県	1	0.02	46	0.87	-	-	3	0.27	-	-	-	-	1	0.20	-	-	10
静岡県	-	-	62	0.70	-	-	3	0.14	1	0.11	-	-	5	0.56	-	-	25
愛知県	2	0.01	84	0.46	-	-	9	0.26	-	-	-	-	20	1.54	-	-	25
三重県	3	0.07	31	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
滋賀県	-	-	8	0.25	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-	-	5
京都府	-	-	27	0.36	-	-	5	0.29	-	-	-	-	1	0.14	-	-	5
大阪府	8	0.04	36	0.19	-	-	7	0.15	-	-	1	0.07	18	1.20	-	-	125
兵庫県	4	0.03	29	0.22	-	-	20	0.57	1	0.09	1	0.09	6	0.55	1	0.09	20
奈良県	-	-	6	0.17	-	-	4	0.44	-	-	-	-	1	0.17	-	-	6
和歌山県	1	0.03	12	0.39	-	-	-	-	-	-	1	0.09	8	0.73	-	-	21
鳥取県	-	-	10	0.53	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	13	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.63	-	-	4
岡山県	-	-	21	0.39	-	-	6	0.50	-	-	-	-	4	0.80	-	-	5
広島県	1	0.01	23	0.32	2	0.11	17	0.89	-	-	-	-	5	0.24	-	-	15
山口県	2	0.04	52	1.08	-	-	5	0.56	-	-	-	-	3	0.33	-	-	29
徳島県	1	0.04	24	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	5
香川県	-	-	11	0.37	-	-	2	0.67	-	-	-	-	4	0.80	-	-	7
愛媛県	1	0.03	22	0.59	1	0.13	11	1.38	-	-	-	-	6	1.00	-	-	9
高知県	-	-	16	0.53	-	-	-	-	-	-	2	0.25	3	0.38	-	-	7
福岡県	7	0.06	105	0.88	-	-	10	0.38	-	-	2	0.13	1	0.07	-	-	62
佐賀県	-	-	19	0.83	-	-	2	0.50	-	-	1	0.17	6	1.00	-	-	4
長崎県	1	0.02	23	0.52	1	0.13	4	0.50	-	-	-	-	9	0.75	-	-	18
熊本県	7	0.15	44	0.92	-	-	10	1.11	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-	6
大分県	2	0.06	62	1.72	-	-	1	0.20	-	-	-	-	4	0.36	-	-	6
宮崎県	8	0.22	45	1.25	-	-	2	0.33	1	0.14	1	0.14	2	0.29	-	-	11
鹿児島県	1	0.02	41	0.75	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.33	-	-	47
沖縄県	3	0.09	10	0.29	4	0.40	11	1.10	1	0.14	1	0.14	22	3.14	-	-	10

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14週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		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	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2012年14週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		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	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第14巻 第14号 2012年4月20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
 F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.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。