

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.2-6

< 第32週 >

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、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
P.7-8

< 腸管出血性大腸菌感染症 >

報告数は第23週に一時的なピークを形成した後第24～29週までは横ばいで、第30週から再び増加し始め、第32週は246例であった



病原体情報
P.9-10

手足口病患者から検出されているウイルス 2012年



速報
P.11-12

チクングニア熱のカンボジアからの輸入例 - 福岡市



海外感染症情報
P.13-19

シエラレオネでコレラが流行しています / ウガンダでエボラ出血熱が発生しています / コンゴ民主共和国でエボラ出血熱が発生しています / インフルエンザ



感染症の話
P.20

< 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(32週)
P.21-26



32週のデータ
P.27-39



発生動向総覧

< 第32週コメント > 8月15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388例

3類感染症

細菌性赤痢6例

菌種: *S. flexneri*(B群)1例__感染地域: ミャンマー
S. sonnei(D群)5例__感染地域: 東京都1例、インドネシア1例、カンボジア1例、フィリピン1例、モロッコ1例

腸管出血性大腸菌感染症246例(有症者66例、うちHUS 3例、死亡2例)

感染地域: 国内244例、エジプト1例、国内・国外不明1例
 国内の多い感染地域: 岡山県86例*、北海道39例**、宮崎県15例***、宮城県9例、長野県9例#、岐阜県7例##、岩手県5例、埼玉県5例、福岡県5例、千葉県4例、三重県4例、大阪府4例、兵庫県4例、山口県4例、東京都3例、愛知県3例

* 保育所における集団発生(O26 VT1)を含む

** 白菜の浅漬けに関連した食中毒(O157 VT1・VT2)を含む

*** 保育所における各々異なった複数の集団発生(O111 VT1・VT2、O26 VT1)を含む

保育所における集団発生(O26 VT1)を含む

第31週に報告のあった託児所における集団発生(O111 VT1)を含む

年齢群: 0歳(4例)、1歳(12例)、2歳(11例)、3歳(19例)、4歳(38例)、5歳(24例)、6歳(3例)、7歳(4例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(33例)、20代(25例)、30代(14例)、40代(10例)、50代(10例)、60代(15例)、70代(11例)、80代(9例)、90代(1例)

血清型・毒素型: O26 VT1(104例)、O157 VT1・VT2(67例)、O157 VT2(13例)、O157 VT不明(11例)、O111 VT1(9例)、O121 VT2(7例)、O157 VT1(5例)、O103 VT1(3例)、O111 VT1・VT2(2例)、O8 VT2(1例)、O26 VT2(1例)、O26 VT不明(1例)、O111 VT不明(1例)、O121 VT不明(1例)、O145 VT2(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、その他・不明(18例)

累積報告数: 1,782例(有症者1,072例、うちHUS 38例、死亡4例)

4類感染症

- チクングニア熱1例 感染地域: フィリピン
- つつが虫病1例 感染地域: 秋田県
- デング熱2例 感染地域: フィリピン1例、ベトナム/カンボジア/タイ1例
- 日本紅斑熱2例 感染地域: 鹿児島県2例
- マラリア1例 熱帯熱__感染地域: ウガンダ
- ライム病1例 感染地域: 北海道
- レジオネラ症9例(肺炎型9例)
 - 感染地域: 宮城県1例、秋田県1例(温泉)、山梨県1例、愛知県1例、愛媛県1例、熊本県1例(温泉)、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)2例
 - 年齢群: 40代(1例)、60代(4例)、70代(2例)、80代(2例)

5類感染症

- アメーバ赤痢21例(腸管アメーバ症20例、腸管外アメーバ症1例)
 - 感染地域: 愛知県3例、大阪府3例、埼玉県2例、福島県1例、栃木県1例、千葉県1例、神奈川県1例、静岡県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)5例、タイ1例、東南アジア(国不明)1例
 - 感染経路: 性的接触9例(異性間5例、同性間3例、異性間・同性間不明1例)、経口感染6例、不明6例
- ウイルス性肝炎2例 B型2例__感染経路: 性的接触2例(異性間2例)
- 急性脳炎3例 病原体不明3例__年齢群: 0歳(1例)、4歳(1例)、40代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病4例
 - 孤発性プリオン病古典型4例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例
 - 年齢群: 30代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(4例)、うち2例死亡)
- 後天性免疫不全症候群20例 (AIDS 3例、無症候14例、その他3例)
 - 感染地域: 国内16例、国内・国外不明4例
 - 感染経路: 性的接触18例 (異性間4例、同性間11例、異性/同性間3例)、不明2例
- ジアルジア症3例 感染地域: 国内(都道府県不明)2例、ミャンマー1例
- 梅毒14例(早期顕症I期2例、早期顕症II期4例、無症候8例)
- 破傷風2例 年齢群: 60代(2例)
- 風しん66例(検査診断例44例、臨床診断例22例)
 - 感染地域: 東京都15例、兵庫県11例、神奈川県8例、大阪府4例、千葉県3例、愛知県2例、北海道1例、群馬県1例、埼玉県1例、長野県1例、香川県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)16例、タイ1例
 - 年齢群: 5~9歳(1例)、10~14歳(2例)、15~19歳(4例)、20~24歳(14例)、25~29歳(11例)、30~34歳(7例)、35~39歳(6例)、40代(19例)、50代(2例)
 - 累積報告数: 1,112例(検査診断例815例、臨床診断例297例)
- 麻しん12例〔麻しん(検査診断例1例、臨床診断例8例)、修飾麻しん(検査診断例3例)〕
 - 感染地域: 神奈川県3例、埼玉県2例、東京都2例、広島県1例、国内(都道府県不明)4例

年齢群: 1歳(1例)、3歳(1例)、15～19歳(1例)、20～24歳(1例)、
25～29歳(1例)、30～34歳(1例)、35～39歳(2例)、40代
(3例)、50代(1例)

累積報告数: 222例〔麻しん(検査診断例115例、臨床診断例57
例)、修飾麻しん(検査診断例50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) : 56例

D4: 6例__感染地域: 東京都2例、千葉県1例、東京都/ベトナム
1例、大阪府/英国1例、パキスタン1例

D8: 37例__感染地域: 愛知県19例、千葉県5例、岐阜県3例、山梨
県2例、都道府県不明6例、タイ1例、タイ/カンボジア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

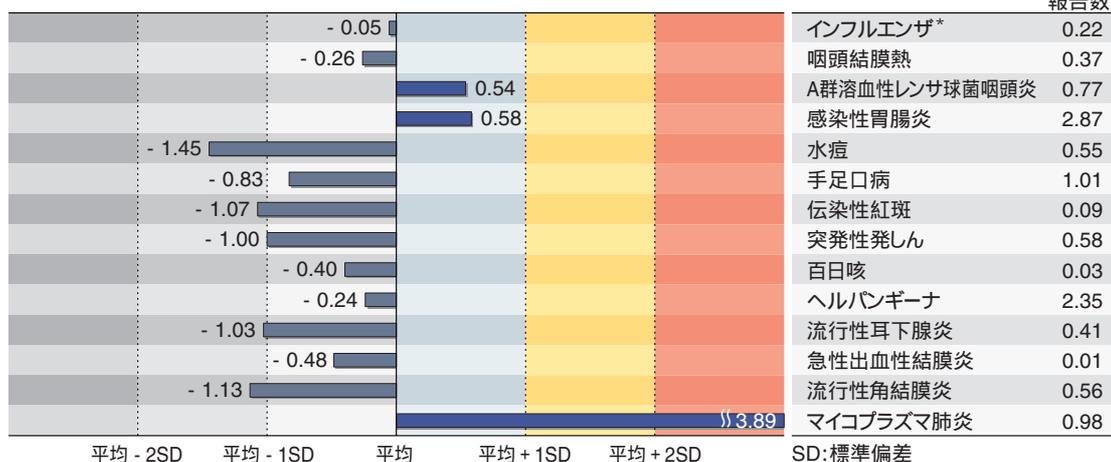
H1: 5例__感染地域: 福島県4例、台湾1例

(補) 2012年第31週までに診断されたものの報告遅れとして、デング熱1例(感染地域: インドネシ
ア)、急性脳炎3例〔アデノウイルス1例__年齢群: 0歳、病原体不明2例__年齢群: 7歳
(1例)、10代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(70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32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3週連続で減少した。都道府県別では沖縄県(15.16)、鹿児島県(0.17)、愛知県(0.09)、長崎県(0.09)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913例と第28週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約78%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では鹿児島県(1.20)、熊本県(0.87)、岩手県(0.62)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25週以降減少が続いている。都道府県別では山口県(1.61)、宮崎県(1.32)、富山県(1.28)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第22週以降減少が続いている。都道府県別では島根県(6.4)、宮崎県(6.0)、香川県(4.8)が多い。

水痘の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている。都道府県別では徳島県(1.05)、高知県(1.00)、和歌山県(0.90)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では新潟県(9.28)、青森県(7.29)、福井県(5.50)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は第28週以降減少が続いている。都道府県別では岩手県(0.64)、愛媛県(0.30)、宮崎県(0.29)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では高知県(0.53)、徳島県(0.11)、新潟県(0.08)が多い。

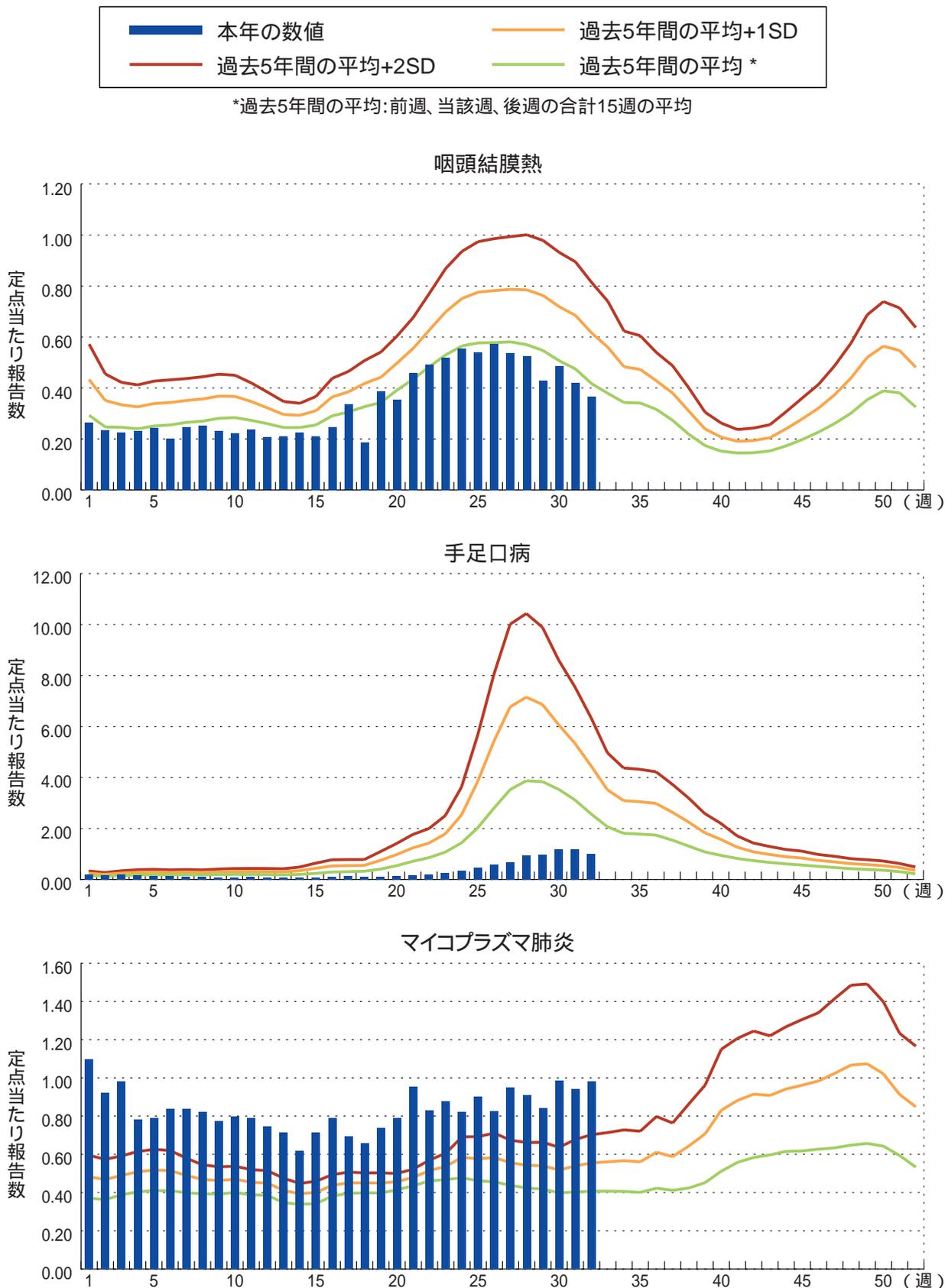
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では新潟県(6.52)、富山県(6.48)、山形県(5.63)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では山形県(1.46)、岩手県(1.28)、宮城県(1.24)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増加し、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。都道府県別では群馬県(5.00)、栃木県(4.86)、愛知県(2.92)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32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。





注目すべき感染症

腸管出血性大腸菌感染症 (2012年8月15日現在)

2012年の腸管出血性大腸菌感染症報告数は、第18週までは30例以下の報告が続き、第19週から増加し始めた。第22週以降に大阪府で保育所の給食を原因とした食中毒(O26 VT1)が発生した影響で、第23週に156例と一時的なピークを形成した。その後第24 ~ 29週までは横ばいで、第30週から再び増加し始め、第30週124例、第31週153例で、第32週は246例であった(図1)。本年第32週までの累積報告数1,782例は、2000年以降の各年の同週までの累積報告数と比較して2003年、2000年に次いで3番目に少ない報告数である(2000年1,740例、2001年2,779例、2002年1,924例、2003年1,300例、2004年1,976例、2005年1,872例、2006年1,894例、2007年2,169例、2008年2,116例、2009年1,857例、2010年2,173例、2011年2,411例)。また、患者(有症状者)に絞った累積報告数は、2007年以降*と比較すると1,072例で最も少なく(図2) 2007年1,460

図1. 腸管出血性大腸菌感染症の年別・週別発生状況(2000 ~ 2012年第32週)

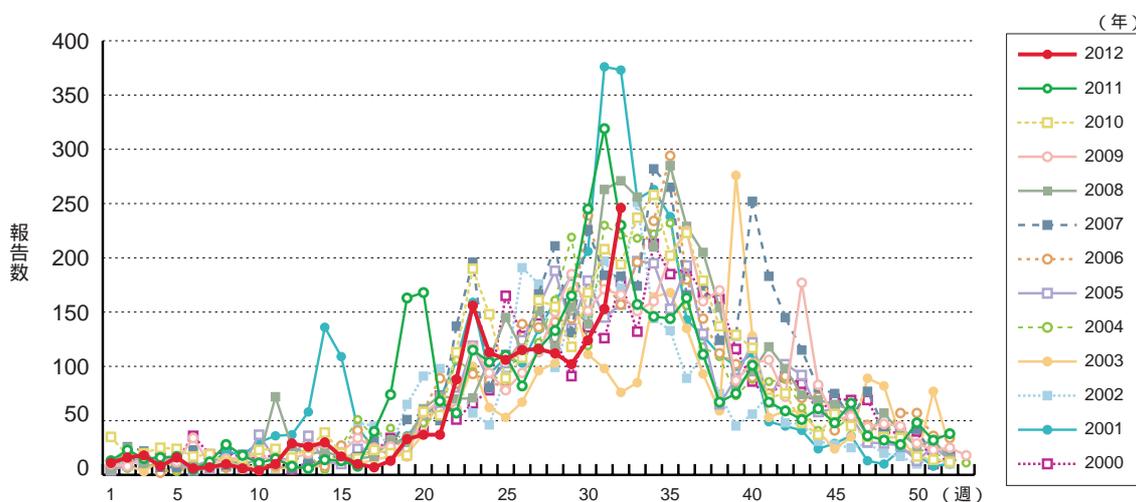
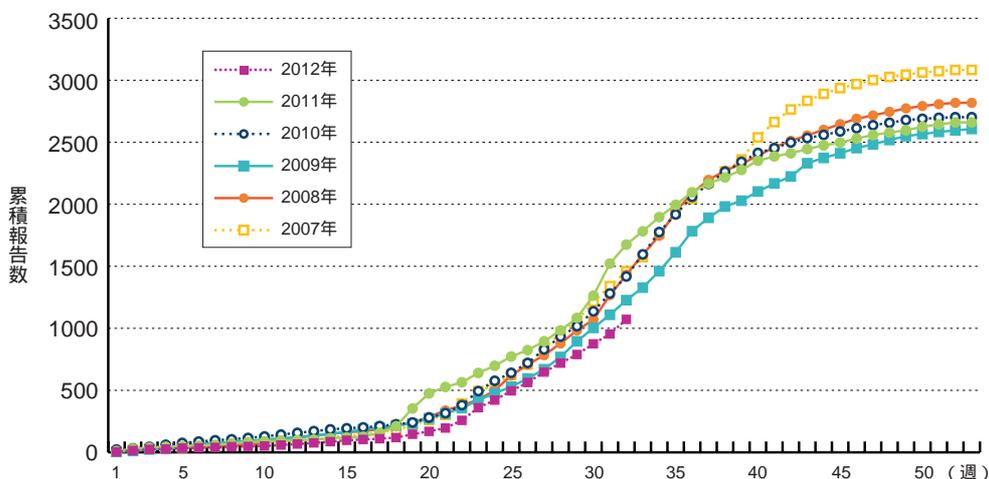


図2. 腸管出血性大腸菌感染症患者(有症状者)の年別・週別累積報告数の推移 (2007 ~ 2012年第32週)



例、2008年1,432例、2009年1,227例、2010年1,418例、2011年1,675例) 2000年以降で比較しても2003年(757例)に次いで2番目に少ない。

第1 ~ 32週の累積報告数1,782例について都道府県別にみると、大阪府(193例)が最も多く、次いで福岡県(130例) 岡山県(119例) 東京都(111例) 愛知県(99例) 鹿児島県(85例) 北海道(83例)の順となっている〔速報グラフ(PDF)2012年第32週「都道府県別腸管出血性大腸菌感染症累積報告状況」参照 : <http://www.nih.go.jp/niid/ja/ehec-doko.html>〕。

性別では男性848例、女性934例、年齢群別では0 ~ 9歳628例(うち5歳未満438例)、10 ~ 19歳250例、20 ~ 29歳 245例の順に多かった。

第29週以降に起きた集団発生として、特に保育施設における集団感染が目立っており、第29週に宮崎県(O26 VT1)と鹿児島県(O111 VT1)で、第31週に岐阜県(O111 VT1)、岡山県(O26 VT1)、佐賀県(O26 VT1)で、第32週に長野県(O26 VT1)と宮崎県(O111 VT1・VT2)でそれぞれ報告されている。

また、食中毒として第29週に福岡県で仕出し弁当による食中毒(O157 VT1・VT2)が発生した。第32週には北海道で白菜の浅漬けを原因とした食中毒(O157 VT1・VT2)が発生し、高齢者関連施設内での集団発生を含め、道内の広域にわたり感染者が報告されており、そのうち2例の死亡が報告されている。

腸管出血性大腸菌感染症の重篤な合併症である溶血性尿毒症症候群(HUS)は、第32週までに累計38例(男性19例、女性19例)報告されており、年齢群別では0 ~ 4歳19例、5 ~ 9歳8例、10 ~ 14歳1例、15 ~ 64歳4例、65歳以上6例であった。死亡例は4例(4歳女性1例、70代男性1例、80代女性2例)報告されており、すべてO157(VT1・VT2 2例、VT2のみ2例)の感染であった。

例年の状況から、発生のピーク時期と考えられ、引き続き予防対策の徹底が必要である。食肉の十分な加熱処理などにより、食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行などにより、ヒトからヒトへの二次感染を予防することが重要である。特に、保育施設における集団発生が多くみられており、日ごろからの注意として、オムツ交換時の手洗い、園児に対する排便後・食事前の手洗い指導の徹底が重要である。また、簡易プールなどの衛生管理にも注意を払う必要がある。さらに、過去には動物とのふれあい体験での感染と推定される事例も報告されており、動物との接触後の十分な手洗いにも注意が必要である。

* 腸管出血性大腸菌感染症の届出基準は、2006年4月よりHUS発症例に限って、菌分離されていなくても、便からのVT検出あるいは血清でのO抗原凝集抗体又は抗ベロ毒素抗体の検出によって診断した場合に届出することとなった。

(補) 菌の検出状況については、(グラフ) <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1524-iasrgb.html>、(集計表) <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/511-surveillance/iasr/tables/1525-iasrb.html> をご参照ください。



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。

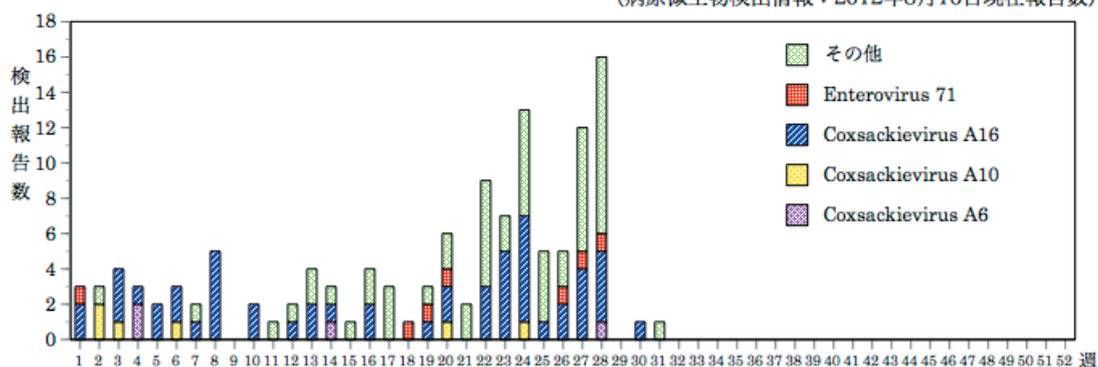
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2012年8月16日現在報告分)

手足口病患者から検出されているウイルス 2012年

週別手足口病患者からのウイルス分離・検出報告数、2012年

(病原微生物検出情報：2012年8月16日現在報告数)



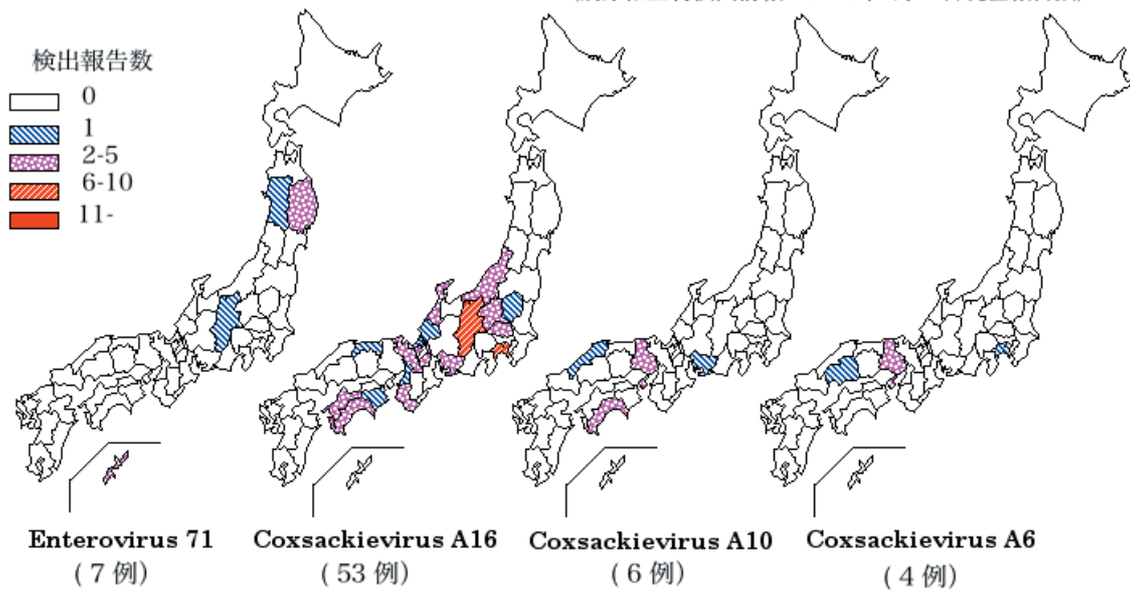
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



エンテロウイルス71型(EV71)の報告は2009~2010年に増加した後、2011年に減少し、2012年は第1~28週に7件(第1週長野県1件、第18~20週沖縄県3件、第26週岩手県1件、第27週秋田県1件、第28週岩手県1件)のみである。コクサッキーウイルス(CA)16型は2011年後半に引き続いて、2012年に入っても検出されており、第1~30週に17府県から53件報告されている。CA10の報告は2011年に増加していたが、2012年に入ってからからは4県から6件のみである。CA6の報告は2011年に大きく増加したが、2012年に入ってからからは3県から4件のみである。

都道府県別手足口病患者からのエンテロウイルス71型、コクサッキーウイルスA16型、コクサッキーウイルスA10型、コクサッキーウイルスA6型分離・検出報告状況、2012年

(病原微生物検出情報：2012年8月16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



手足口病からのウイルス検出速報グラフは

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1532-iasrgv.html>

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/2293-iasrgv4.html>

を参照下さい。



チクングニア熱のカンボジアからの輸入例 - 福岡市

2012年7月、カンボジアから帰国したチクングニア熱輸入症例が確認されたのでその概要を報告する。

症例：30歳、女性。7月12～16日にかけてカンボジアのシェムリアップに滞在し、シェムリアップを拠点に観光した。特に13～14日に蚊に多く刺された。滞在したのは、シェムリアップのみであり、16日に帰国した。

経過：

7/19：朝から全身倦怠感、筋肉痛、体熱感が生じ市販薬を飲むが、昼から悪寒、夕方には39 の高熱が出現。

7/20：朝から39 の高熱、悪寒、全身脱力、目の充血、顔面発赤があり、滞在中蚊に多く刺されたと自覚していたことから、自らインターネットで調べ、デング熱を疑い、近医に相談したところ、感染症内科のある福岡赤十字病院を紹介され受診した。初診時には、高熱、全身倦怠感、全身の筋肉痛、足・手首の関節痛、両眼結膜充血、顔面発赤、アクネ様の皮疹が認められた。血液検査の結果は、WBC 3,000/ μ l、RBC 390万/ μ l、Hb 12.2 g/dl、Ht 36.5%、Plt 11万5千/ μ l、CRP 2.15 mg/dl、AST 15 IU/l、ALT 6 IU/lであり、白血球数・血小板数の減少・CRP値の上昇が認められた。

7/21：入院。解熱剤頓用するが、時折38 以上の高熱も示す。両側上肢に小丘疹出現。

7/23：両側上肢の小丘疹は増強し癒合傾向。解熱傾向となり、全身倦怠感も徐々に軽減。炎症所見も改善傾向となる。

7/24：両側下肢にも小丘疹が出現し、急速に拡大、癒合傾向。両側上肢の皮疹は伸側で強い傾向あり。体幹に四肢よりも強くない小丘疹確認(出現日不明)。

7/25：小丘疹は消退傾向。

7/26：関節痛は改善。退院。

検査：検体は7月20日(2病日)に採取した血清を使用した。

デングウイルスについては、病原体検出マニュアル記載のReal-time RT-PCR法、酵素免疫測定法であるDENGUE IgM CAPTURE ELISA(panbio diagnostics社)、イムノクロマトグラフィー法であるDengue Dx IgG/IgM(FOCUS Diagnostics社) およびDENGUE NS1 Ag Rapid Test Kit (BIONOTE社)により検査を実施したが、すべて陰性であった。

チクングニアウイルスについては、病原体検出マニュアル記載のConventional RT-PCR法、Real-time RT-PCR法により遺伝子検査を実施したところ、どちらも陽性であった。また、Conventional RT-PCRの増幅産物を使用し、ダイレクトシーケンス法により塩基配列の決定を行い、チクングニアウイルス遺伝子であることを確認した。さらに、VeroE6細胞を用いウイルス分離を試みたが、ウイルスは分離されなかった。

考察：デング熱とチクングニア熱を臨床的に比較すると、皮疹・関節痛はチクングニアの方が強い傾向にあるとされている。本症例でも四肢の皮疹が顕著であったが、初期症状では強く出なかったため、すぐに鑑別することは困難であった。また、両疾患のアフリカ・アジアにおける発生地域もほぼ一致するため、本症例のようにデングウイルスとチクングニアウイルスの検査を並行して実施することが重要であると考えられた。

チクングニア熱は、チクングニアウイルスを保有するヤブカ属のネッタイシマカ、ヒトスジシマカなどに刺されることで感染する。ヒトスジシマカは、日本にも広く生息しており、チクングニアウイル

スは急性期の患者の血液に多く含まれているため、ヒト - 蚊 - ヒト間で感染が成立し、輸入症例からチクングニア熱が流行する可能性がある。本症例は、国内でヤブカの活動が活発化し始めた時期に発生したが、帰国後は蚊にさされた自覚もなく、その後福岡での患者発生はなかった。

また、本症例では、発症後、患者が自らインターネットで調べデング熱を疑ったことにより、速やかな受診に繋がっており、ホームページ(HP)を用いた情報提供が非常に有効であったと考えられた。今回、患者発生後に福岡検疫所・福岡県への情報提供、HPでの市民への情報提供・注意喚起を行った。このような情報提供により、輸入感染症への認識を高めることが重要であると考える。

福岡市保健環境研究所 梶山桂子 沖田智樹 宮代 守 佐藤正雄
福岡市南区保健福祉センター 広末美代子 石田英俊 目野俊子 江上裕子
福岡市保健福祉局保健予防課 澤田鉄郎 眞野理恵子 古川勝則
福岡赤十字病院感染症内科 石丸敏之
国立感染症研究所ウイルス第1部第二室 高崎智彦

(IASR 2012年9月号掲載予定記事)



海外感染症情報

*関連の情報やさらに詳しい情報については、FORTHホームページ(<http://www.forth.go.jp/>)をご覧ください。

シエラレオネでコレラが流行しています

2012年8月12日 WHO(AFRO)

2012年8月12日に公表されたWHOアフリカ地域事務所の情報によりますと、シエラレオネでコレラの患者数が著しく増加しています。シエラレオネの13地区のうち、8地区で新たな患者や死亡者が報告されており、8月11日までに、9,234人の患者と160人の死亡者が報告されました。患者数は、西部地域で4,148人のほか、北部州では、ポートロコ地区で2,657人、カンビア地区で1,095人、ボンバリ地区で250人、トンコリリ地区で256人、南部州では、プシェフン地区で679人、ポー地区で119人、モヤンバ地区で30人です。首都フリータウンのある西部地域は、密集した生活環境で、衛生状態が悪く、安全な水の確保が困難であるため、この地域での患者数の増加は特に懸念されています。

WHOやUNICEFなどの関係機関がコレラの感染拡大を防ぐために国の保健当局を支援しています。流行を抑えるために、地域でのコミュニケーション、社会的動員、患者管理、サーベイランス、安全な飲み水の確保を含む衛生対策が強化されています。

ウガンダでエボラ出血熱が発生しています(更新5)

2012年8月14日 WHO(GAR)

2012年8月14日に公表されたWHOの情報によりますと、ウガンダ保健省は、キバレで発生したエボラ出血熱のアウトブレイクを制御するため、WHO、米国CDC、赤十字社、国境なき医師団(MSF)、ワールド・ビジョン、動物由来の新興感染症に対する早期警報システムを構築するためのプロジェクト(PREDICT)等の関係機関とともに対応しています。また、国と地域の対策本部は、このアウトブレイクへの対応を調整するために、連日、会議を開催しています。

これまでに、エボラ出血熱の確定患者と疑い患者が24人になり、そのうち16人が死亡したと報告しています。このうち、10人はエンテベ(Entebbe)にあるウガンダウイルス研究所で確定診断されています。最近、確定診断された患者は、8月4日にカガディ(Kagadi)病院の隔離病棟に入院した患者です。

疑い患者のうち、検査の結果が陰性であった人は疑い患者から除外され、対症療法を受け、回復後に退院しました。確定患者1人と疑い患者42人が隔離病棟から退院しました。この43人は、退院前に社会心理学的なチームによるカウンセリングを受けて、地域に戻りました。エボラウイルスが陰性であっても、患者が戻る地域での社会心理学的なカウンセリングは非常に重要です。カウンセリングによって、恐怖心を和らげ、汚名をそそぎ、患者は地域に受け入れられました。

エボラ出血熱の確定患者や疑い患者と接触のあった人々には、21日間の経過観察が行われています。また、他の地域で疑われた患者はすべて調査され、いずれもエボラウイルスは陰性でした。

キバレでは、確定患者と疑い患者の臨床管理について、保健省がMSFと連携を密に取って対応しています。

赤十字社のボランティアと村の保健チームで構成された社会的動員のチームは、キバレでも影響を受けた地域のほとんどの村、家庭に到着しました。チームの活動は、情報や普及啓発資料の提供と、ラジオや映画での健康意識を高めるためのメッセージで強化されています。

< 近隣諸国の対応 >

ウガンダに隣接する各国は、エボラ出血熱の患者の発見と対応のため監視を強化しています。現時点では、確定患者が報告された国はありません。

WHOはウガンダへの渡航や貿易を制限することを推奨していません。

ウガンダでエボラ出血熱が発生しています(更新6)

2012年8月17日 WHQ(GAR)

2012年8月17日に公表されたWHOの情報によりますと、ウガンダ保健省は、キバレで発生したエボラ出血熱のアウトブレイクを制御するため、関係機関とともに対応を続けています。国と地域の対策本部は、このアウトブレイクへの対応を調整するために、連日、会議を開催しています。

これまでに、エボラ出血熱の確定患者と疑い患者は24人で、そのうち16人が死亡しました。このうち、11人がエンテベ(Entebbe)にあるウガンダウイルス研究所で確定診断されています。最近、確定診断された患者は、8月4日にカガディ(Kagadi)病院の隔離病棟に入院した患者です。

疑い患者のうち、検査の結果が陰性であった人は疑い患者から除外され、对症療法を受け、回復後に退院しました。確定患者1人と疑い患者48人が隔離病棟から退院しました。

エボラ出血熱の確定患者や疑い患者と接触のあった人々には、21日間の経過観察が行われています。408人の接触者の70%以上の人々が、特段の症状はなく、21日の経過観察期間を終了しています。また、他の地域で疑われた患者はすべて調査され、いずれもエボラウイルスは陰性でした。

保健省はWHOや他の関係機関の支援を受け、他の地区で疑い患者が発生した際の対応を想定して、カンパラにあるムラゴ(Mulago)国立病院に隔離病棟を設置しました。隔離病棟で勤務する医療従事者は、すでに訓練を受けています。

赤十字社のボランティアと村の保健チームで構成された社会的動員のチームは、キバレで最も影響を受けた地域のほとんどの村、家庭に到着しました。チームの活動は、情報や普及啓発資料の提供と、ラジオや映画での健康意識を高めるためのメッセージで強化されています。

CDCが率いるチームは、このアウトブレイクの感染伝播様式や可能性のある感染源を把握するために、キバレ地区の生態学的研究を開始しました。

< 近隣諸国の対応 >

ウガンダに隣接する各国は、エボラ出血熱の患者の発見と対応のため監視を強化しています。現時点では、ウガンダのアウトブレイクに関連した確定患者は報告されていません。

WHOはウガンダへの渡航や貿易を制限することを推奨していません。

コンゴ民主共和国でエボラ出血熱が発生しています

2012年8月17日 WHQ(GAR)

2012年8月17日に公表されたWHOの情報によりますと、コンゴ民主共和国東部のオリエンタル(Orientale)州のイシロ(Isiro)とドゥング(Dungu)地区でエボラ出血熱が発生しています。コンゴ民主共和国保健省は、疑い患者10人(イシロで9人、ドゥングで1人)と6人の死亡者(イシロで5人、ドゥングで1人)が発生したと報告しています。

エンテベ(Entebbe)にあるウガンダウイルス研究所(UVRI)で行われた検査室の結果、エボラ

ウイルス(ブンディブギョ)が確定診断されました。2人の患者から採取した3つの検体がエボラウイルス陽性でした。コンゴ民主共和国保健省は国の対策本部を招集し、WHO、国境なき医師団 (MSF)、米国疾病予防管理センター(CDC)を含む協力機関と対応にあたっています。保健省、WHO、MSFの合同緊急対策チームが詳細な疫学調査や患者管理を行うために現地に入っています。

WHOは現地の調整、監視、疫学、検査、患者管理、物資調達、情報公開、社会的動員の各分野で保健省を支援しています。さらに、コンゴ共和国、コンゴ民主共和国、ガボンを拠点とした国際支援チーム(IST/Gabon)からの疫学者、物資調達担当者、人類学者、社会動員担当者などで構成される専門家チームが、現地で活動するために動員されています。新たな患者発見、接触者の追跡調査、監視強化、患者管理、情報公開、社会的動員、感染制御の実施強化を含めた活動が行われています。

WHOはコンゴ民主共和国への渡航や貿易を制限することを推奨していません。

インフルエンザ - 更新166

2012年8月17日 WHO

【要約】

- ・北半球の温帯地域のほとんどの国では、毎週のインフルエンザのデータ報告をやめているか、シーズンオフのサーベイランススケジュールに移りました。米国では、人のインフルエンザA(H3N2)vの感染例が検出され続けています。ほとんどの患者は豚との接触歴があり、人から人への持続的な感染は確認されていません。
- ・熱帯地域では、アメリカ大陸のブラジル、キューバ、エルサルバドル、ホンジュラス、パナマ (インフルエンザA(H1N1)pdm09とインフルエンザB型)、サハラ以南のアフリカ大陸のガーナ、マダガスカル(インフルエンザA(H3N2)とインフルエンザB型)、アジアのバングラデシュ、中国南部、インド、シンガポール、スリランカ、ベトナム(インフルエンザA(H3N2)またはインフルエンザB型)で著しいインフルエンザの活動性が報告されています。
- ・ニュージーランドでは、いくつかの指標で、インフルエンザの活動性の増加が続いていますが、南半球のほとんどの国ではインフルエンザの活動性が減少しています。オーストラリア、チリ、パラグアイ、南アフリカは、インフルエンザの指標が減少し続けています。アルゼンチンは今年、非常に少ない検出数が続いています。
- ・南半球の温帯地域のチリ、南アフリカ、オーストラリアで、最近数週間に検出された主な亜型はインフルエンザA(H3N2)でした。パラグアイ、ブラジル南部とボリビアの国境に近い地域では、主にインフルエンザA(H1N1)pdm09が検出されています。しかし、エクアドル、エルサルバドル、パナマ、ペルーで検出されている亜型は、ほとんどがインフルエンザB型です。

【北半球の温帯地域】

北半球の温帯地域でのインフルエンザの伝播を報告しているすべての国で、インフルエンザの伝播は、ほぼシーズンオフの水準です。

米国の変異型インフルエンザA(H3N2)vの集団発生について、8月10日時点で確定患者数は154人に増加しました。患者は、主に、オハイオ州とインディアナ州の初発患者の継続調査の結果、判明しました。ハワイ州とイリノイ州からも、それぞれ1例が報告されています。ほとんどの患

者が小児で、農業フェアで豚との直接的または間接的な接触があり、2012年に報告された患者では、人から人への感染は確認されていません。臨床症状は、季節性インフルエンザと同様で、すべての患者が回復しています。患者と接触者の調査は継続されています。さらに詳しい情報は、CDCのホームページに掲載されています。

【熱帯地域】

・アメリカ大陸の熱帯地域

中米、カリブ海諸国では、インフルエンザの伝播が活発であると報告されており、検出されているのは、ほとんどがインフルエンザB型です。南米の熱帯地域で検出されているのは、ほとんどが、インフルエンザA(H1N1)pdm09です。

中米では、インフルエンザA(H1N1)pdm09が優勢です。エルサルバドルでは、過去4週間、インフルエンザB型が優勢となっていると報告されています。中米の他の国では、ホンジュラスで、低い水準ですが、インフルエンザA(H1N1)pdm09の検出が続いています。ニカラグアでは、インフルエンザB型が低い水準で検出されています。コスタリカでは、インフルエンザB型とインフルエンザA(H3N2)が、ともに低い水準で検出されています。パナマでは、6月上旬以降、インフルエンザA(H1N1)pdm09が優勢でしたが、7月に入り、インフルエンザB型が著明に増加したと報告されています。

カリブ海諸国では、6月以降、キューバで、主にインフルエンザB型が検出されていますが、7月下旬に入り、検出数は減少しています。ジャマイカでは、インフルエンザA型とB型が少数報告されており、重症急性呼吸器感染症(SARI)の患者は最も低い割合となりました。

南米の熱帯地域では、最近のインフルエンザの伝播は、主に、ブラジル、エクアドル、ボリビアで報告されており、ペルーでは、低い伝播が続いています。

ブラジルでは、過去数週間、インフルエンザの活動性が減少していると報告されています。インフルエンザの活動性が高いのは、主に南部と東南部です。7月中旬以降、SARIの患者数やインフルエンザに関連した死亡者数、インフルエンザウイルスの検出数は減少しており、ピークに達したことを示しています。ブラジルは、今年、SARI患者の22%(13,605人中2,996人)からインフルエンザが検出されたと報告しており、そのうちの74%(2,191人)はインフルエンザA(H1N1)pdm09ウイルスでした。また、SARIで死亡した患者の30%(1,063人中320人)でインフルエンザが検出されており、そのうちの85%(320人中273人)がインフルエンザA(H1N1)pdm09ウイルスでした。インフルエンザB型は、主に15歳から59歳の年齢層で報告されており、他の年齢層ではほとんどありませんでした。

エクアドルでは、過去2週間、インフルエンザB型の検出数が減少しており、6月以降、初めての持続した減少であると報告されています。インフルエンザウイルスの検出数の減少に伴い、SARIの全指標は、先週に比べて同様であるか、減少しています。

ボリビアでは、ラパスの検査データによれば、ウイルスの検出数は、6月にピークに達した後、減少しており、最近2週間では、ウイルスの検出は非常に少数であると報告されています。SARIの指標も7月上旬以降、減少が続いています。今季は、インフルエンザA(H1N1)pdm09が最も多く検出されており、特定されたウイルスの90%以上を占めます。

ペルーでは、5月上旬以降、非常に少数ですが、インフルエンザA(H1N1)pdm09とB型の検出が続いています。呼吸器疾患を起こすウイルスが検出された検体のうち、69%(13検体中9検体)をインフルエンザB型が占めました。

・ サハラ以南のアフリカ

アフリカ西部では、ガーナで、6月上旬以降、インフルエンザA(H3N2)とインフルエンザB型の伝播が報告されており、過去4週間では、インフルエンザB型が優勢です。マダガスカルでは、以前、高い水準でインフルエンザA(H3N2)の伝播を報告しましたが、減少し続けています。

・ アジアの熱帯地域

アジアの熱帯地域では数か国で、最近、インフルエンザウイルスの伝播が著明であり、特に、中国南部、シンガポール、ベトナムで著しいです。インドでは、インフルエンザA(H1N1)pdm09とインフルエンザB型がほぼ同じ割合で、少数検出されています。スリランカでも、6月上旬以降、同様の割合で検出されています。対照的に、バングラデシュでは、4月上旬から5月下旬まで、インフルエンザA(H1N1)pdm09が優勢で、インフルエンザB型は散発的に検出されていただけでしたが、最近では、インフルエンザB型が最も多く検出されています。

中国南部では、定点機関を受診したインフルエンザ様疾患(ILI)の患者の割合は3.2%であり、過去4週間で初めて減少しました。1,061検体が検査され、344検体(32%)がインフルエンザ陽性となっており、過去8週間で初めて減少しました。インフルエンザが陽性になった検体のうち、342検体(99%)がインフルエンザAであり、すべてインフルエンザA(H3N2)でした。

香港では、以前にインフルエンザの活動性が高い水準であると報告されましたが、最近数週間は減少し続けています。インフルエンザによる入院患者数、インフルエンザに関連した死亡者数、救急外来を受診したILI患者数、インフルエンザの集団感染事例数は、すべて減少し、低い水準です。7月29日から8月4日までの間に採取されたILI患者の検体でインフルエンザが陽性となった検体のうち、インフルエンザA(H3N2)が89%(85検体中76検体)を占めており、インフルエンザB型とインフルエンザA(H1N1)pdm09は同数でした。例年に比べて長いインフルエンザシーズンは終わり、入院患者数と死亡者数の水準は、過去2年間に比べて、著しく高い結果となり、主にインフルエンザA(H3N2)ウイルスに関連していました。

東南アジアでは、ベトナムで、インフルエンザA(H3N2)の伝播が6月下旬にピークに達した後、減少しています。カンボジアとラオスは、ともに、ベトナムと同時期にピークを迎えた後、インフルエンザA(H3N2)の伝播は低い水準であると報告しています。

シンガポールでは、8月5日から11日の週に、急性呼吸器感染症(ARI)の活動性が過去2週に比べて減少しましたが、警戒水準を超えています。総合病院のARI患者のうち、ILI患者の占める割合は1%と低いものの、7月に採取された132検体のうち30%がインフルエンザ陽性でした。

【南半球の温帯地域】

南半球の温帯地域では、ほとんどの国でインフルエンザの活動性が続いていると報告されています。

・ 南米の温帯地域

南米の南回帰線以南の地域のインフルエンザの活動性は、チリとパラグアイではピークに達し、減少していますが、アルゼンチンでは依然として、ウイルス検出数は少数であると報告されています。チリでは、3週連続でILIの活動性が減少したと報告しており、ILI患者の受診率は人口10万人あたり10.8でした。呼吸器疾患で救急外来を受診した患者の割合も減少しました。チリで検出されたインフルエンザウイルスは、ほとんどがインフルエンザA(H3N2)でした。チリでは、RSウイルスも著しく増加しており、ILI患者とSARI患者の大部分を占めています。呼吸器感染症を起

こすウイルスが検出された検体のうち、10%がインフルエンザA型でした。インフルエンザと確定されたSARI患者は4週連続で減少し続けています。2012年にインフルエンザと確定された221人のSARI患者のうち、95%(209人)はインフルエンザA型であり、5%(12人)がインフルエンザB型でした。また、亜型が解析された149検体のうち、97%(145検体)はインフルエンザA(H3N2)で、3%(4検体)がインフルエンザA(H1N1)pdm09でした。インフルエンザA(H3N2)と確定されたSARI患者の15%が集中治療室に入院する必要がありました。インフルエンザA(H3N2)と確定されたSARI患者は、60歳以上(42%)と5歳未満(39%)が多くを占めていました。2012年に発生したSARI患者60人のうち、5人がインフルエンザA(H3N2)、1人がA型(亜型不明)、1人がB型と確定されています。

アルゼンチンのインフルエンザの検出数は、依然として少数です。ILI患者とSARI患者数は高い水準にあります。RSウイルスの検出が6月上旬以降、減少傾向にあることに伴って、ピークに達したようです。2012年、全国で検出されたインフルエンザウイルスは少数ですが、56%(142検体中80検体)がインフルエンザA型で、44%(142検体中62検体)がインフルエンザB型でした。

パラグアイでは、7月下旬以降、インフルエンザの検出数は減少傾向にあります。ILI患者の受診率は著明に増加しており、RSウイルスに関連しているようです。過去4週間、SARIの入院患者の割合とSARI患者の死亡率は、ほとんど変わらず、呼吸器感染症を起こすウイルスが特定されたもののうち、RSウイルスが最も多く検出されています。先週の集中治療を必要としたSARI患者の割合は、2012年のうちで最も高くなりました。2012年に呼吸器感染症を起こすウイルスが確認されたSARIによる死亡者(20人)のうち、13人(65%)からインフルエンザA(H1N1)pdm09が検出されました。

・南アフリカの温帯地域

南アフリカでは、インフルエンザA(H3N2)とインフルエンザB型がともに流行しています。全体として、インフルエンザの検出数は、7月第1週以降減少しています。インフルエンザが陽性になったSARI患者の検体のうち、多くはインフルエンザA(H3N2)ウイルスでした。

・オセアニア、メラネシア、ポリネシア

オーストラリアでは、最近の報告週(2012年7月21日から8月3日)に、インフルエンザの指標のほとんどが減少しました。ニュージーランドでは、まだILI患者の受診が増加しています。

オーストラリアでは、ほとんどすべての地域で、流行閾値を超えたインフルエンザ活動性が報告されています。しかし、ほとんどのサーベイランスシステムで、前週に比べて活動性が減少したと報告されています。例年と比べると(2009年を除く)、ILI患者の受診率は早期に増加し、現在の受診率は、2010年と2011年の季節性インフルエンザのピーク時よりも高くなっています。2012年8月3日までの週には、定点となっている一般開業医へのILI患者の受診率は1,000受診者あたり18.6であり、ピークであった前週の1,000受診者あたり22.1に比べて減少しました。全国では、過去2週間にインフルエンザと確定されたのは6,095人であり、わずかに減少しました。確定患者の45%は増加傾向が続いているクイーンズランド州から報告されています。他の地域の報告数は変わらないが、減少しています。

インフルエンザによる入院患者数もピークに達したようです。入院患者の17%はインフルエンザB型ウイルスに感染していましたが、その半数はノーザンテリトリーからの報告であり、他の地域では、インフルエンザA型が多く検出されています。入院患者の76%に合併症がありました。入院患者の年齢分布は、0歳から9歳と、70歳以上にピークがある、二峰性を示していると報告さ

れています。

2012年7月1日から8月6日までの間にインフルエンザの重篤な合併症で入院した小児は13人で、そのうち5人が集中治療室に入院しました。この入院患者の半数はインフルエンザA型(亜型不明)に感染しており、残りの半数はインフルエンザB型に感染していました。また、この入院患者の半数には基礎疾患がありました。

2012年は、これまで、NNDSS(国の届出疾患サーベイランスシステム)により、インフルエンザに関連した死亡は23人報告されており、年齢の中央値は74歳でした。いずれの患者もインフルエンザA型(亜型不明)に感染していたと報告されており、おそらく、A(H3N2)によるものと考えられています。

国全体では、インフルエンザA(H3N2)が優勢で、インフルエンザB型も流行しています。しかし、型や亜型の分布は、地域によって異なります。ほとんどの地域では、インフルエンザA(H3N2)が優勢ですが、西オーストラリア州ではインフルエンザB型が3分の1を占め、ノーザンテリトリーでは、インフルエンザB型が20%を占めています。このインフルエンザB型の占める割合は着実に減少しています。この報告期間にNNDSSに報告された6,095人のインフルエンザ患者のうち、5,225人がインフルエンザA型(亜型不明のインフルエンザA型が4,139人、インフルエンザA(H3N2)が1,062人、インフルエンザA(H1N1)pdm09が24人)で、866人がインフルエンザB型で、4人がインフルエンザA型とB型の重複感染または型別不明と報告されました。

ニュージーランドでは、ILI患者の受診率は、4週間連続で流行閾値を超えており、1週間の受診率は、人口10万人あたり154.1でした。ILI患者の受診率は増加していますが、インフルエンザが陽性になる検体の割合は減少しています。

国全体で、ILI患者の検体が566検体集められ、そのうち42%(238検体)でインフルエンザウイルスが陽性でした。そのうち、インフルエンザA(H3N2)が61%(144検体)、インフルエンザA型で亜型不明が26%(61検体)、インフルエンザA(H1N1)pdm09が8%(19検体)、インフルエンザB型が6%(14検体)でした。

SARIの患者数と人口10万人あたりのSARI患者の発生率はわずかに減少しました。2012年7月22日から29日までの間にSHIVERS(南半球のインフルエンザとワクチンの効果の研究、サーベイランスの計画)によって検査されたSARI患者の57検体のうち、27検体(47%)がインフルエンザウイルス陽性で、そのうちインフルエンザA型で亜型不明が37%(10検体)、インフルエンザA(H3N2)が26%(7検体)、インフルエンザB型が26%(7検体)、インフルエンザA(H1N1)pdm09が11%(3検体)でした。



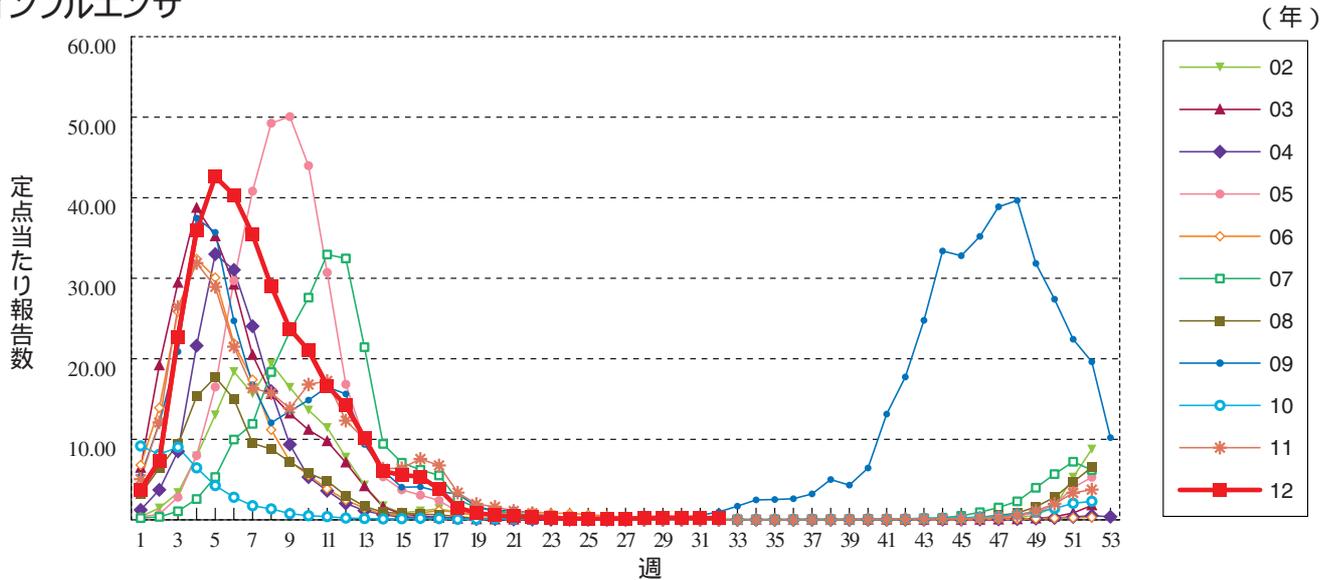
感染症の話

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。

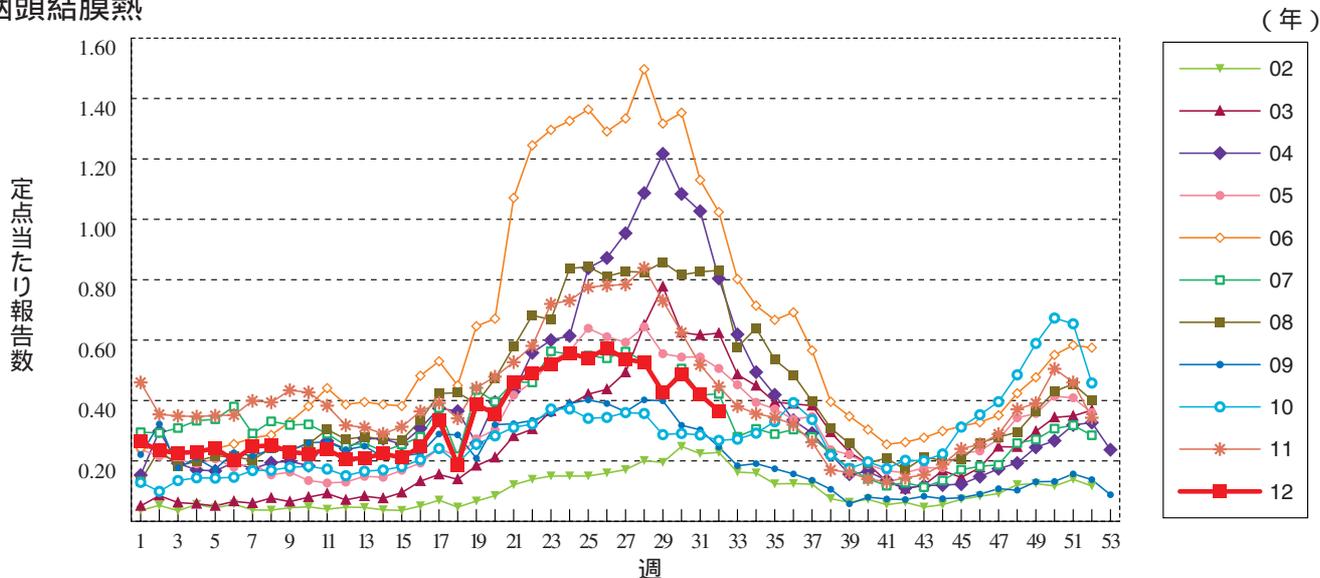


グラフ総覧(32週)

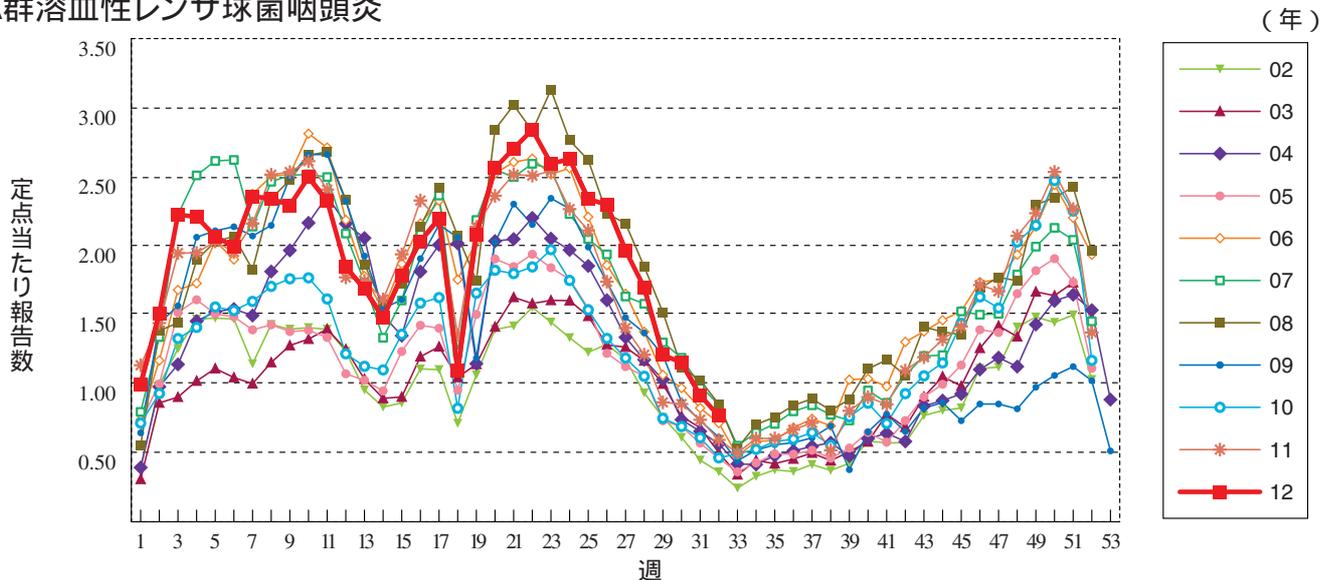
インフルエンザ



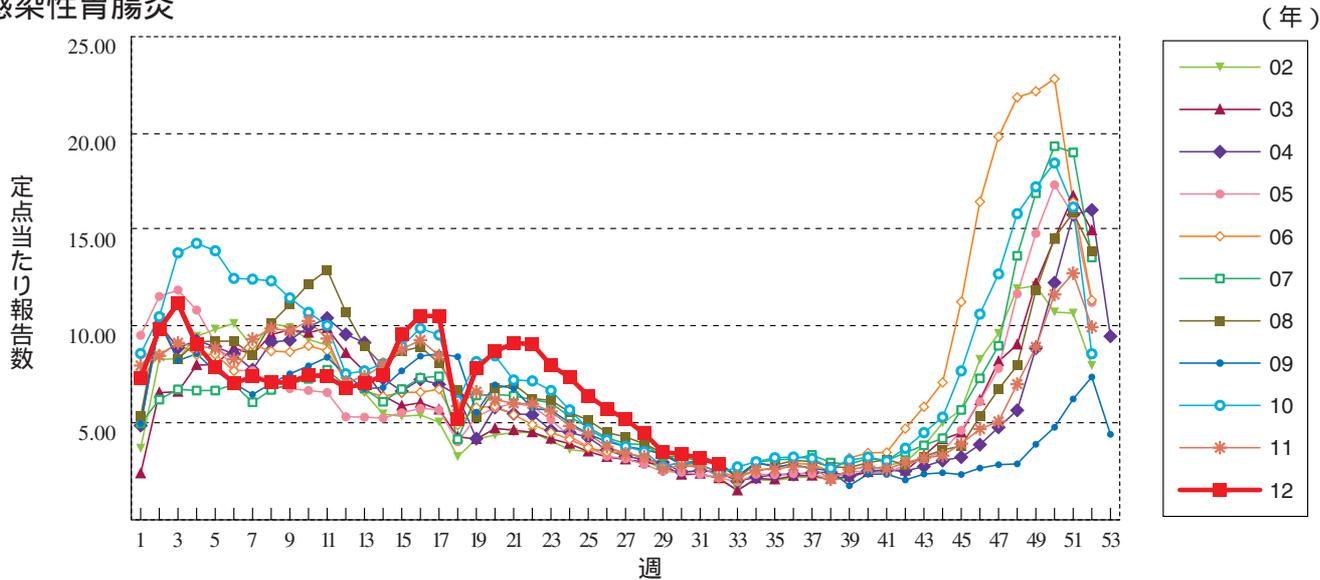
咽頭結膜熱



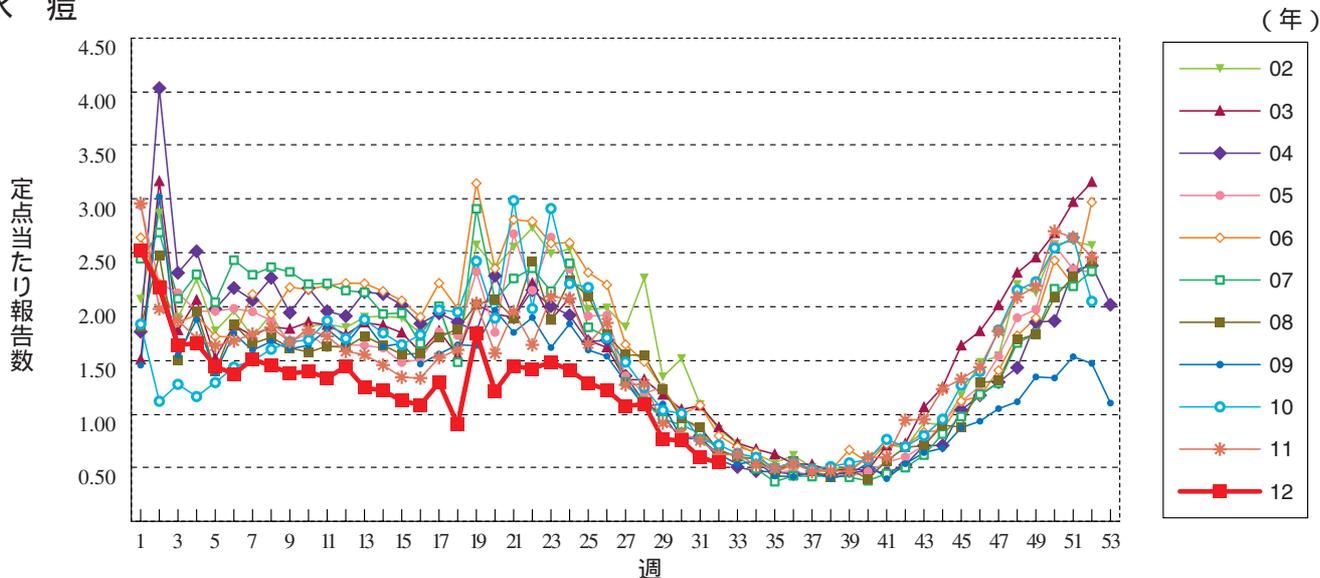
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



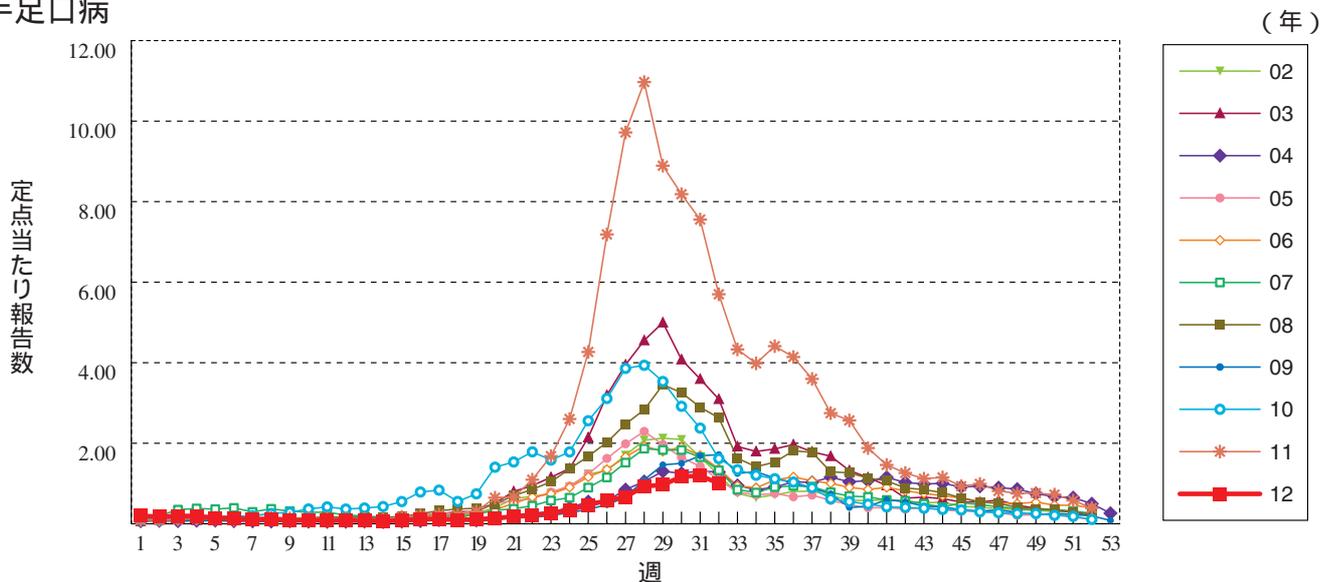
感染性胃腸炎



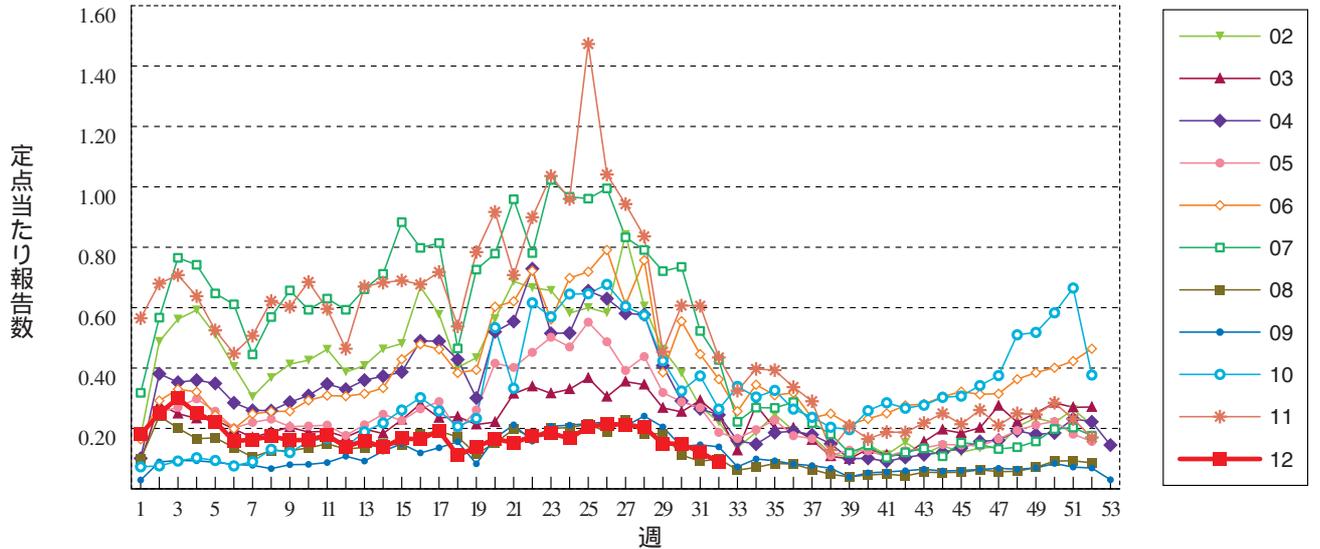
水痘



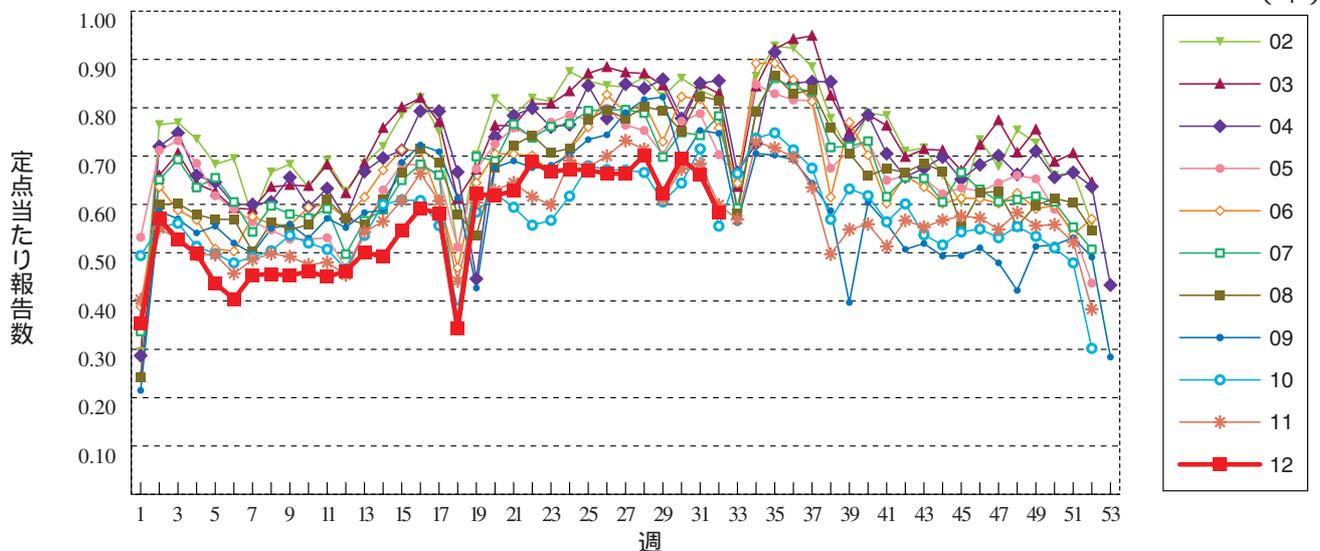
手足口病



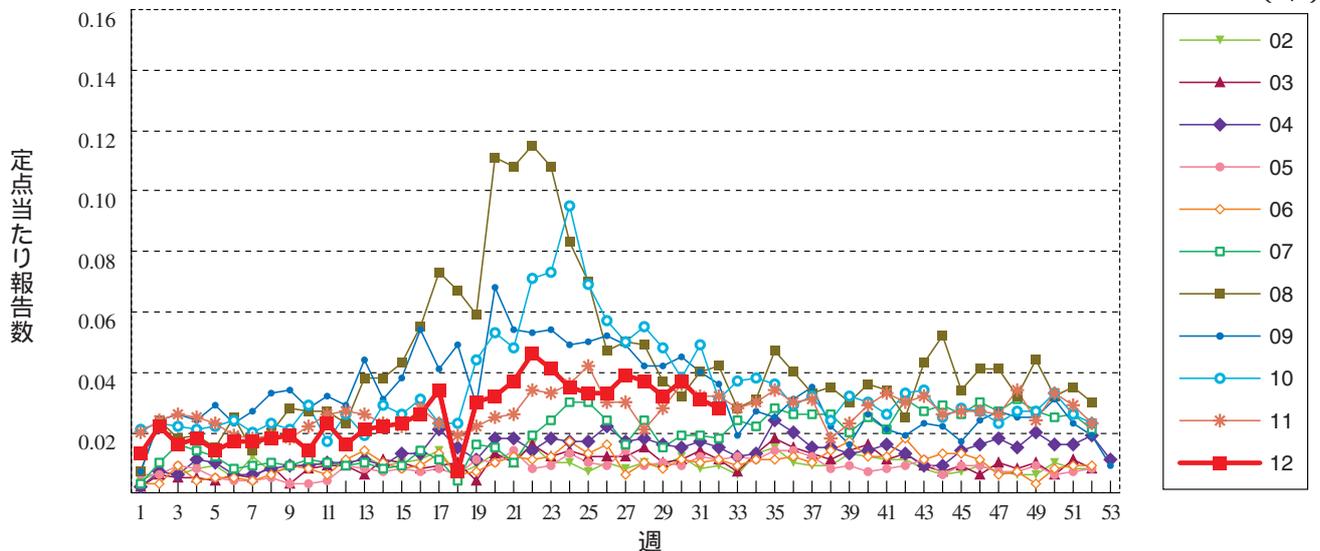
伝染性紅斑



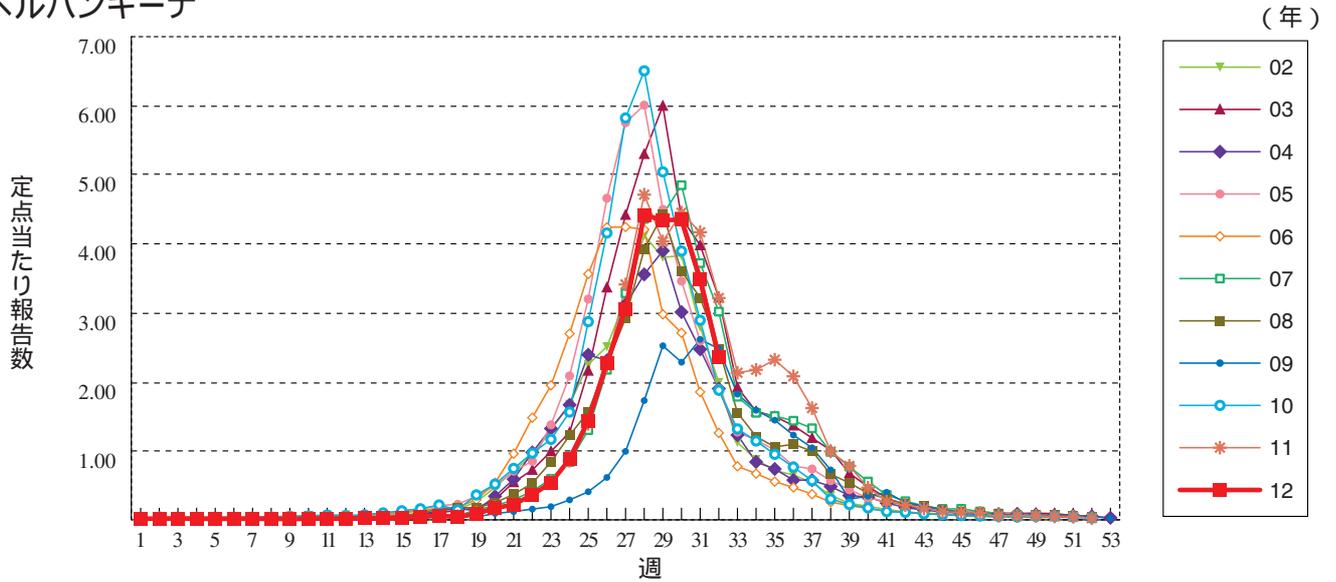
突発性発しん



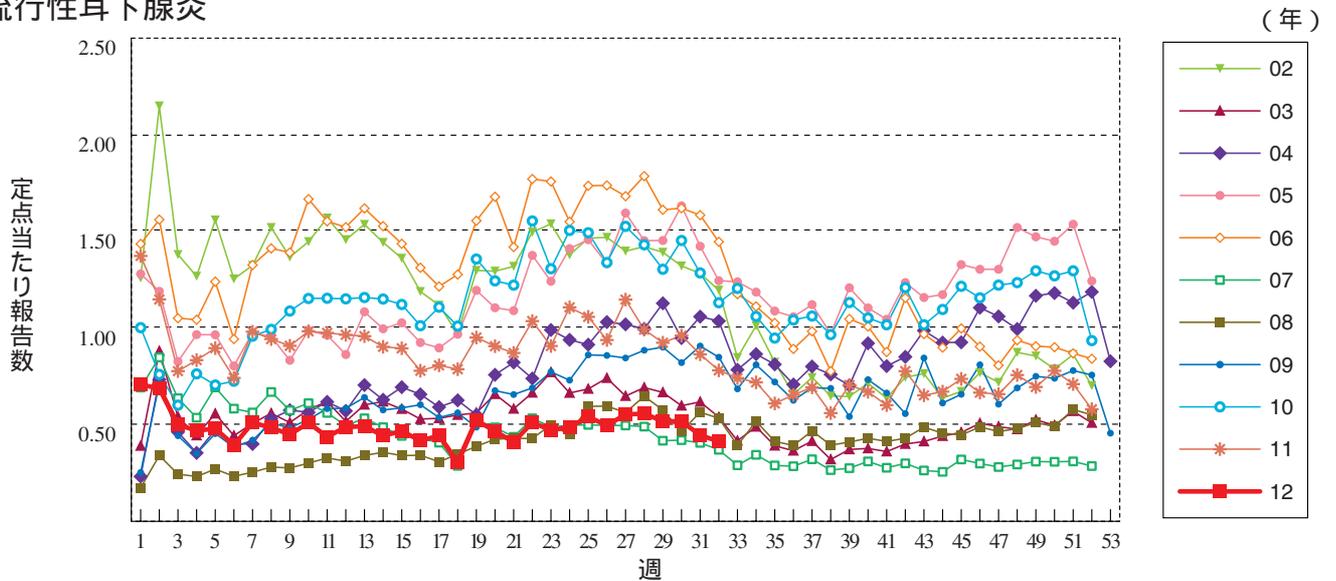
百日咳



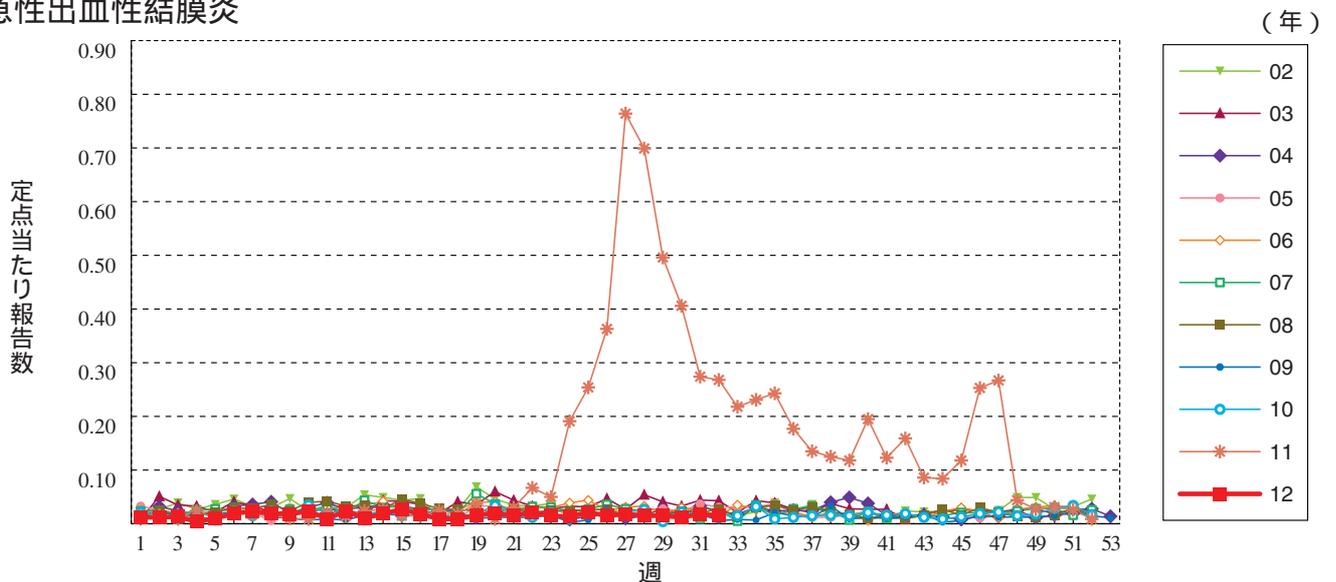
ヘルパンギーナ



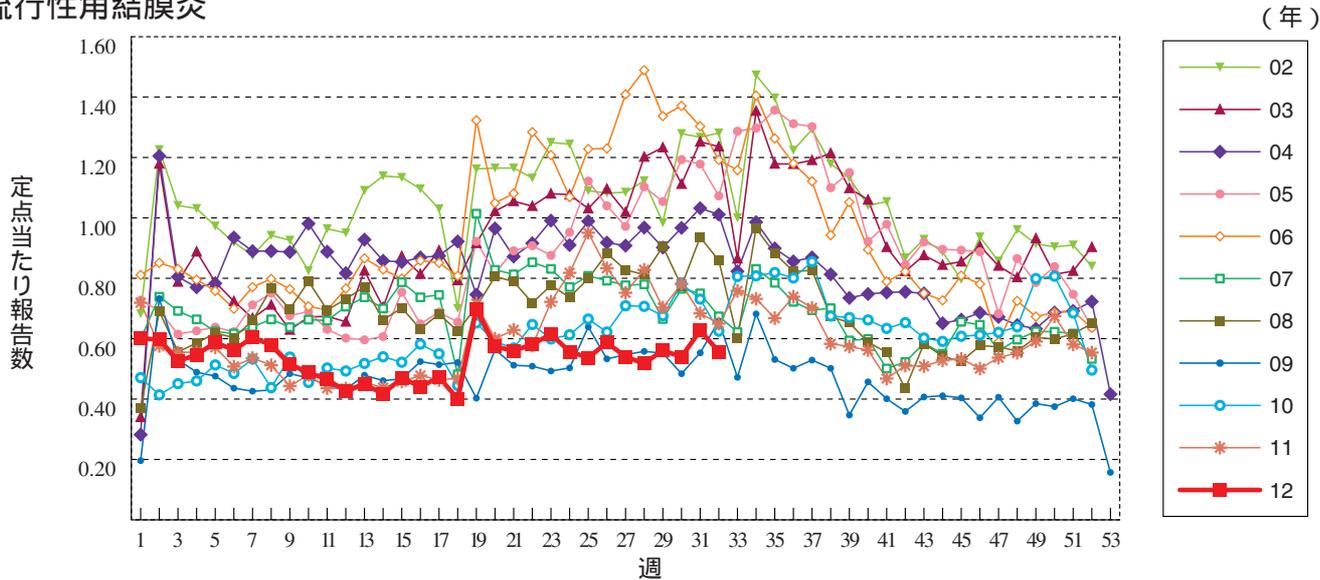
流行性耳下腺炎



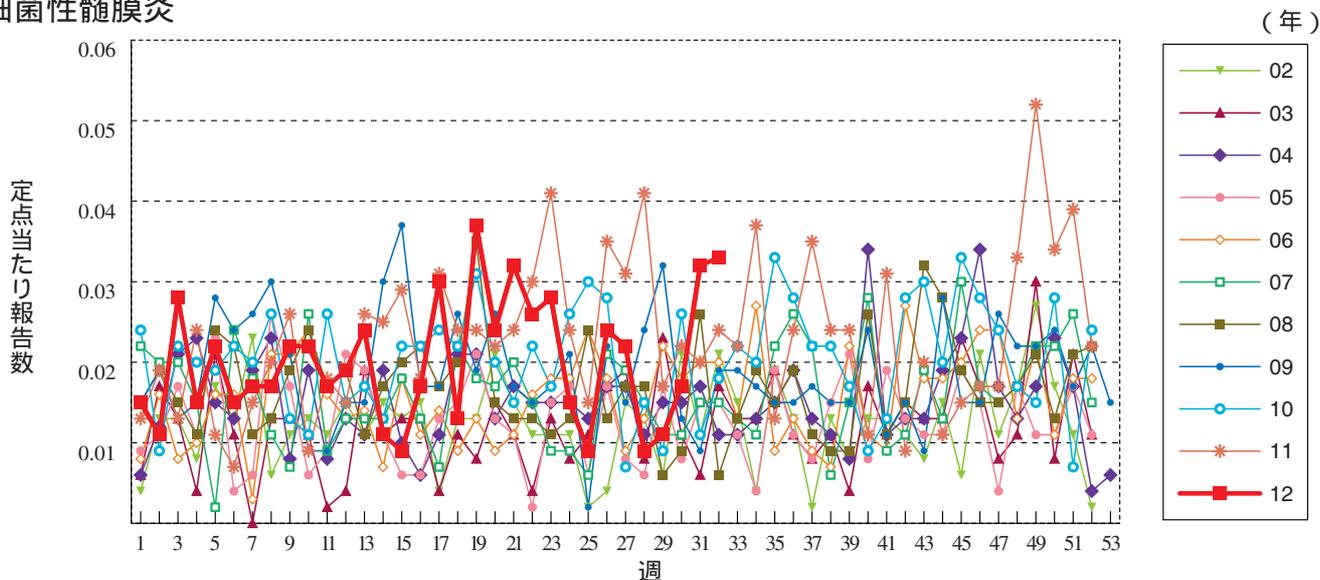
急性出血性結膜炎



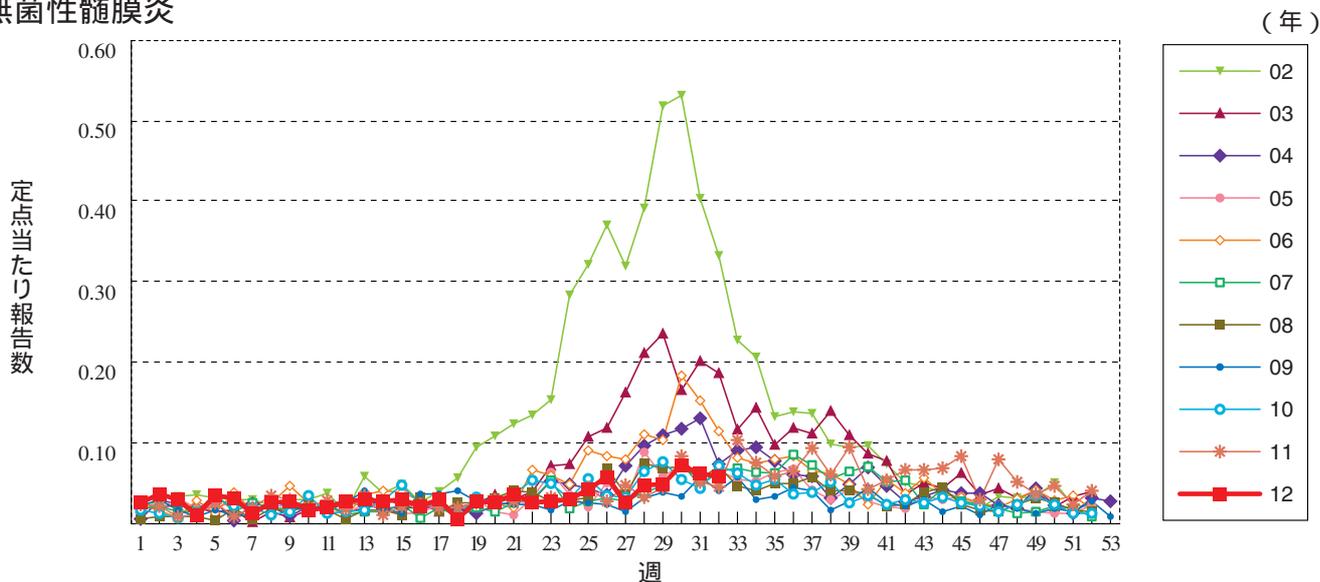
流行性角結膜炎



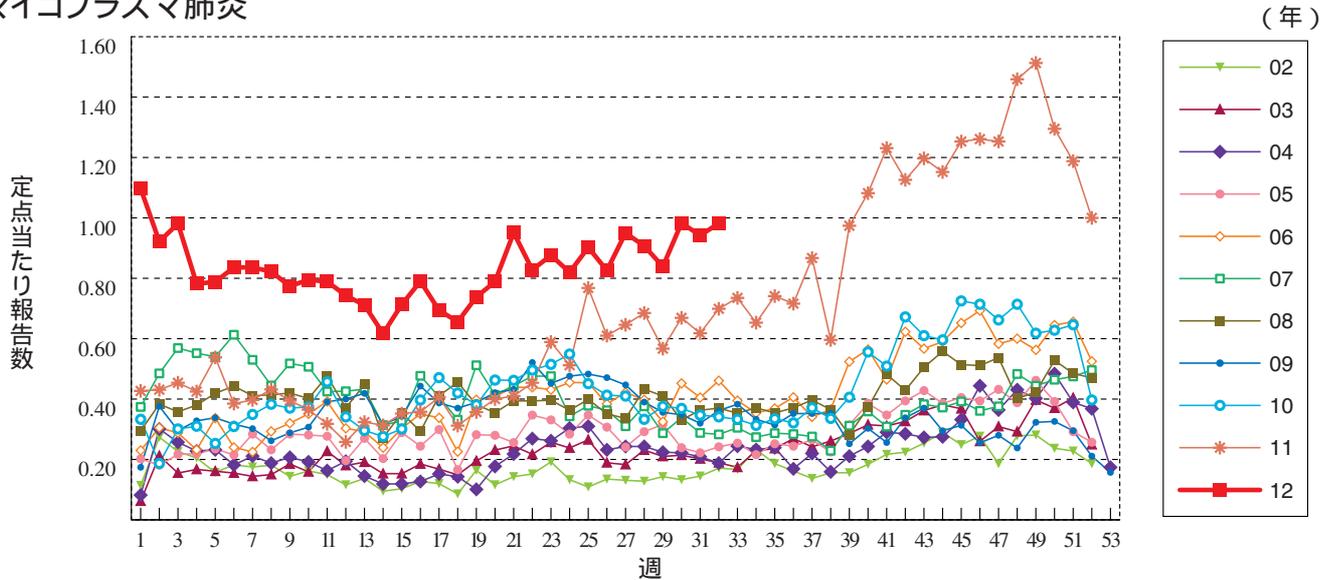
細菌性髄膜炎



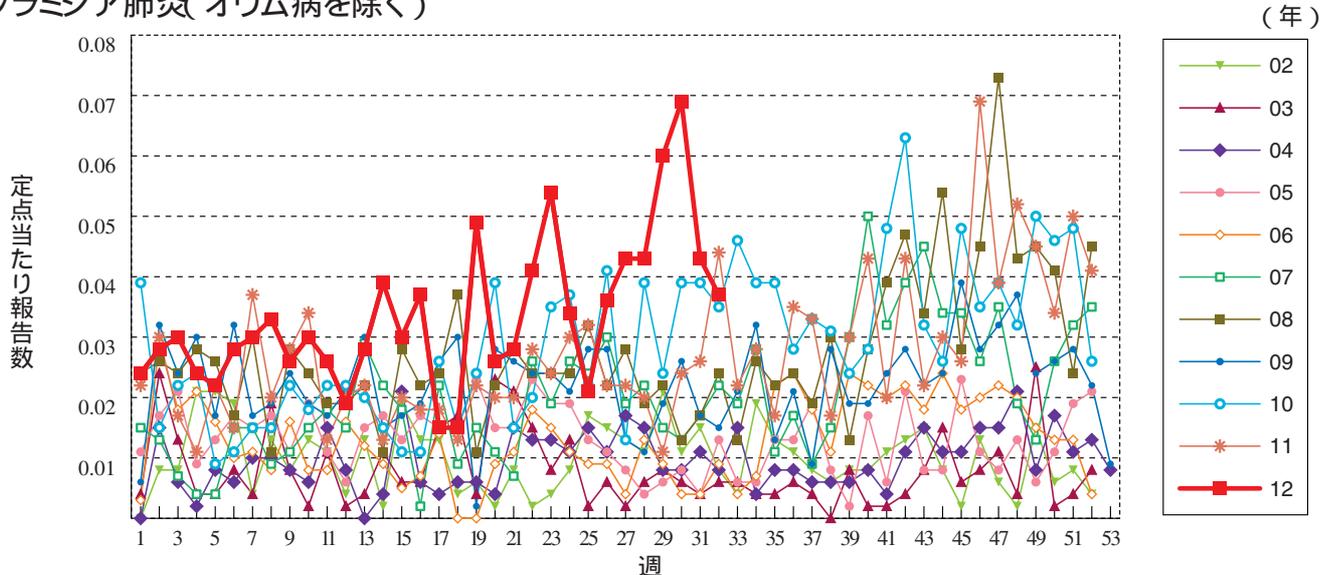
無菌性髄膜炎



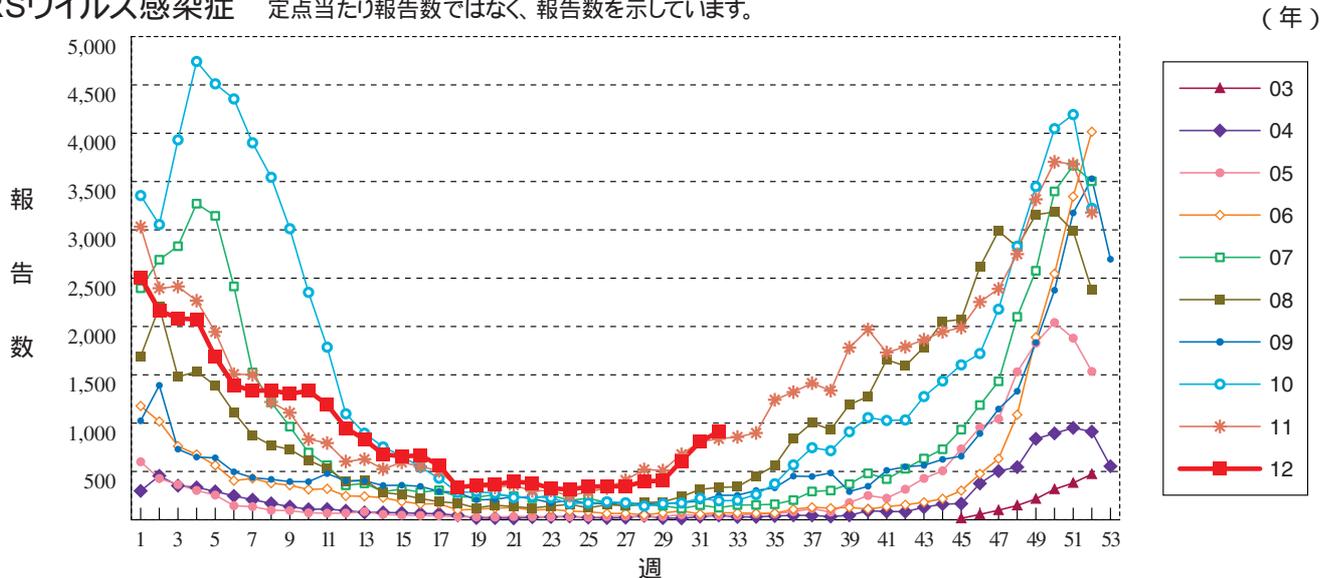
マイコプラズマ肺炎



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。





32週のデータ

注) 表中の報告数は8月15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32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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 388 | 17836 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 539 |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 266 |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 184 |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 238 |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 126 |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 116 |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 156 |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 383 |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 221 |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 164 |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 824 |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 855 |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 65 | 2794 |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 1293 |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 206 |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 131 |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 126 |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 114 |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 96 |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 205 |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 315 |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 381 |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 1179 |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 224 |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 177 |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 458 |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 1038 |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 636 |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 243 |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 207 |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 71 |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 163 |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 278 |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 442 |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 245 |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 154 |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 118 |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 147 |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 84 |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 738 |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 88 |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 251 |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 277 |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 215 |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 147 |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 245 |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 278 |

*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32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 | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 126 | 246 | 1782 | - | 15 | - | 11 | - | 83 | |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 37 | 83 | - | - | - | - | - | 32 | |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 47 | - | - | - | - | - | - | |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | 52 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 11 | - | - | - | - | - | - | |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 8 | - | - | - | - | - | 2 | |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 17 | - | - | - | - | - | 2 | |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 15 | - | - | - | - | - | - | |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 21 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 55 | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 | 56 | - | - | - | - | - | 2 | |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 43 | 9 | 111 | - | 5 | - | 4 | 11 | |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 5 | 78 | - | 4 | - | 1 | - | 3 | |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | - | - | - | - | - | 2 | |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - | - | - | - | |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 32 | - | - | - | - | - | 2 | |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 39 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 18 | - | 1 | - | - | - | 3 | |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 5 | 99 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 28 | - | - | - | - | - | 12 | |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 27 | - | - | - | - | - | - | |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 32 | - | - | - | 1 | - | - | |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 26 | 5 | 193 | - | 1 | - | 4 | - | 3 | |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 4 | 44 | - | 1 | - | - | - | 1 | |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 22 | - | - | - | - | - | - | |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 87 | 119 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 41 | - | - | - | - | - | - | |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 39 | - | - | - | - | - | - | |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | - | - | - | - | 1 | |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 130 | - | - | - | - | - | - | |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 68 | - | - | - | - | - | - | |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 49 | - | - | - | - | - | 2 | |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 34 | - | - | - | - | - | - | |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 85 | - | - | - | - | - | - | |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 8 | - | - | - | - | - | - | |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年32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 | - | - | 117 | - | 6 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 北海道 | - | - | 2 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | - | - | 9 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年32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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 194 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20 |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 栃木県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 10 |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 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32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 | 2 | 88 | - | - | - | - | - | - | 2 | 53 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 北海道 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | 1 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年32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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 41 | - | - | 1 | 6 | - | - |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 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32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 | 511 | - | 8 | - | - | 21 | 533 | 2 | 133 | 3 | 247 | - | 6 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | 19 | - | - | - | - | - | 15 | - | 4 | - | 11 | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3 | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3 | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | 1 | 16 | - | - | - | - | - | 9 | - | 3 | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 1 | 5 | - | - | - | 3 | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | 7 | - | 1 | - | 19 | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | 1 | - | 4 | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 7 | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | 24 | - | 1 | - | - | 2 | 26 | - | 5 | 1 | 12 | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | 1 | 29 | - | 3 | - | 41 | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | - | 35 | - | 3 | - | - | 4 | 104 | - | 28 | - | 18 | - | 2 |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | 34 | - | - | - | - | 1 | 52 | - | 2 | - | 6 | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 7 | - | 1 | - | 11 | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | 3 | - | 3 | - | 3 | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | 18 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | 1 | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 17 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | 1 | 17 | - | 2 | 1 | 13 | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | 2 | 32 | - | - | - | - | 4 | 34 | - | 6 | - | 9 | - | 1 |
| 三重県 | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 10 | - | 2 | - | 2 | - | 3 |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 3 | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - | - | 14 | - | 6 | - | 8 | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | 27 | - | - | - | - | 3 | 46 | 1 | 16 | - | 17 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | 26 | - | - | - | - | 1 | 15 | - | 8 | - | 7 | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | 9 | - | 4 | - | 1 | - | - |
| 広島県 | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | - | - | 11 | 1 | 7 | 1 | 12 | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 8 | - | 1 | - | 3 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | 5 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | 21 | - | 1 | - | - | 1 | 26 | - | 11 | - | 4 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | 1 | 9 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 1 | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | 5 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 7 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 5 | - | 2 | - | 4 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | - | - | - | 4 | - | 2 | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年32週

| | クローンツェルト・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 | 4 | 114 | 7 | 163 | 20 | 850 | 3 | 37 | - | 7 | - | - | 14 | 510 | 2 | 63 | - | - |
| 北海道 | - | 7 | - | 9 | 3 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | - | 7 | - | - |
| 青森県 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | 4 | - | 3 | - | 8 | - | 1 | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 福島県 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 茨城県 | - | 3 | - | 3 | - | 20 | - | 2 | - | - | - | - | - | 16 | - | 3 | - | - |
| 栃木県 | - | 6 | 1 | 5 | - | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | 4 | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | 3 | - | 4 | - | 26 | - | - | - | - | - | - | 1 | 24 | - | 1 | - | - |
| 千葉県 | - | 4 | 1 | 11 | 4 | 27 | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | 3 | - | - |
| 東京都 | - | 9 | 2 | 13 | 5 | 277 | - | 8 | - | - | - | - | 4 | 162 | - | 2 | - | - |
| 神奈川県 | - | 5 | - | 5 | 2 | 43 | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 26 | - | 5 | - | - |
| 新潟県 | 1 | 5 | - | 3 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - |
| 富山県 | - | 1 | - | 5 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 石川県 | - | 4 | - | 3 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 福井県 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 山梨県 | 1 | 3 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 長野県 | - | 1 | - | 2 | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3 | - | - |
| 岐阜県 | - | 1 | - | - | 1 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 静岡県 | - | 3 | 1 | 2 | - | 14 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 2 | - | - |
| 愛知県 | - | 6 | - | 8 | - | 78 | - | 1 | - | - | - | - | - | 21 | - | 3 | - | - |
| 三重県 | - | 1 | - | 4 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | 1 | - | 3 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | 7 | - | 7 | - | 5 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 7 | - | 2 | - | - |
| 大阪府 | 1 | 4 | - | 2 | 4 | 108 | - | 6 | - | - | - | - | 4 | 67 | - | 1 | - | - |
| 兵庫県 | - | 4 | - | 4 | - | 25 | 2 | 3 | - | 1 | - | - | - | 10 | - | 1 | - | - |
| 奈良県 | - | 2 | - | 1 | 1 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | - |
| 鳥取県 | - | 1 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 島根県 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - |
| 岡山県 | - | 1 | - | - | - | 11 | - | 1 | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | - |
| 広島県 | - | 1 | - | 2 | - | 15 | - | 2 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 | - | - |
| 山口県 | - | 1 | - | 5 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | 3 | - | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 香川県 | - | 2 | - | 1 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | 1 | 1 | 6 | - | 7 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | - | - |
| 高知県 | - | - | - | 3 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | - |
| 福岡県 | - | 4 | - | 13 | - | 26 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | 19 | 1 | 4 | - | - |
| 佐賀県 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | 1 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 熊本県 | - | 3 | - | 9 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | 4 | - | - |
| 大分県 | - | 1 | - | - | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 鹿児島県 | - | 2 | - | 3 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | - | 1 | - | - |
| 沖縄県 | - | 3 | - | 1 | - | 14 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 7 | - | 1 | - | - |

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2012年32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 | - | 55 | 66 | 1112 | 12 | 222 |
| 北海道 | - | - | 1 | 4 | - | 1 |
| 青森県 | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | 2 |
| 宮城県 | - | - | - | 2 | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | 3 | - | 1 |
| 山形県 | - | - | - | 4 | - | - |
| 福島県 | - | 1 | - | 2 | - | 7 |
| 茨城県 | - | - | - | 7 | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | 3 | 1 | 11 |
| 群馬県 | - | 1 | 1 | 7 | - | - |
| 埼玉県 | - | 3 | 3 | 48 | 2 | 27 |
| 千葉県 | - | 4 | 5 | 40 | - | 15 |
| 東京都 | - | 6 | 19 | 260 | 3 | 57 |
| 神奈川県 | - | 4 | 10 | 95 | 4 | 20 |
| 新潟県 | - | - | - | 5 | - | 2 |
| 富山県 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | 7 | - | - |
| 山梨県 | - | 1 | - | 6 | - | 3 |
| 長野県 | - | - | 1 | 8 | - | - |
| 岐阜県 | - | 2 | - | 2 | 1 | 6 |
| 静岡県 | - | 1 | - | 9 | - | 2 |
| 愛知県 | - | 2 | 2 | 34 | - | 34 |
| 三重県 | - | 1 | - | 7 | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | 12 | - | 1 |
| 京都府 | - | 2 | - | 27 | - | 1 |
| 大阪府 | - | 9 | 9 | 214 | - | 4 |
| 兵庫県 | - | 1 | 11 | 203 | - | 13 |
| 奈良県 | - | - | - | 12 | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | 6 | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | 1 | - | 5 | - | 6 |
| 広島県 | - | 2 | - | 9 | 1 | 5 |
| 山口県 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 愛媛県 | - | 3 | - | 1 | - | 1 |
| 高知県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 福岡県 | - | 4 | - | 19 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 長崎県 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 熊本県 | - | 4 | - | 2 | - | - |
| 大分県 | - | - | - | 2 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| 沖縄県 | - | 1 | 1 | 36 | - | - |

*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32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 | 995 | 0.22 | 1069 | 0.37 | 2243 | 0.77 | 8395 | 2.87 | 1598 | 0.55 | 2947 | 1.01 | 258 | 0.09 | 1705 | 0.58 | 82 | 0.03 |
| 北海道 | - | - | 46 | 0.32 | 168 | 1.18 | 166 | 1.17 | 96 | 0.68 | 77 | 0.54 | 6 | 0.04 | 50 | 0.35 | 4 | 0.03 |
| 青森県 | 1 | 0.02 | 4 | 0.10 | 42 | 1.02 | 41 | 1.00 | 17 | 0.41 | 299 | 7.29 | 1 | 0.02 | 13 | 0.32 | 2 | 0.05 |
| 岩手県 | 1 | 0.02 | 24 | 0.62 | 24 | 0.62 | 63 | 1.62 | 11 | 0.28 | 105 | 2.69 | 25 | 0.64 | 14 | 0.36 | 1 | 0.03 |
| 宮城県 | - | - | 25 | 0.43 | 40 | 0.69 | 262 | 4.52 | 37 | 0.64 | 242 | 4.17 | 11 | 0.19 | 27 | 0.47 | - | - |
| 秋田県 | 1 | 0.02 | 5 | 0.15 | 13 | 0.39 | 81 | 2.45 | 7 | 0.21 | 40 | 1.21 | - | - | 10 | 0.30 | - | - |
| 山形県 | - | - | 5 | 0.21 | 27 | 1.13 | 82 | 3.42 | 18 | 0.75 | 53 | 2.21 | 5 | 0.21 | 22 | 0.92 | - | - |
| 福島県 | 1 | 0.01 | 7 | 0.15 | 30 | 0.63 | 65 | 1.35 | 28 | 0.58 | 87 | 1.81 | 11 | 0.23 | 33 | 0.69 | - | - |
| 茨城県 | 5 | 0.04 | 13 | 0.18 | 50 | 0.69 | 86 | 1.19 | 18 | 0.25 | 19 | 0.26 | 6 | 0.08 | 19 | 0.26 | 1 | 0.01 |
| 栃木県 | - | - | 16 | 0.33 | 35 | 0.73 | 48 | 1.00 | 20 | 0.42 | 39 | 0.81 | 3 | 0.06 | 26 | 0.54 | - | - |
| 群馬県 | 2 | 0.02 | 28 | 0.51 | 40 | 0.73 | 191 | 3.47 | 39 | 0.71 | 37 | 0.67 | 3 | 0.05 | 40 | 0.73 | 4 | 0.07 |
| 埼玉県 | 2 | 0.01 | 83 | 0.61 | 153 | 1.13 | 461 | 3.41 | 87 | 0.64 | 161 | 1.19 | 13 | 0.10 | 111 | 0.82 | 4 | 0.03 |
| 千葉県 | 3 | 0.02 | 46 | 0.41 | 116 | 1.05 | 297 | 2.68 | 78 | 0.70 | 64 | 0.58 | 15 | 0.14 | 70 | 0.63 | 2 | 0.02 |
| 東京都 | 4 | 0.01 | 106 | 0.45 | 194 | 0.83 | 793 | 3.37 | 109 | 0.46 | 233 | 0.99 | 13 | 0.06 | 160 | 0.68 | 3 | 0.01 |
| 神奈川県 | 21 | 0.08 | 88 | 0.50 | 100 | 0.57 | 443 | 2.53 | 120 | 0.69 | 183 | 1.05 | 20 | 0.11 | 112 | 0.64 | 3 | 0.02 |
| 新潟県 | 5 | 0.05 | 7 | 0.12 | 36 | 0.60 | 80 | 1.33 | 43 | 0.72 | 557 | 9.28 | 6 | 0.10 | 45 | 0.75 | 5 | 0.08 |
| 富山県 | - | - | 13 | 0.45 | 37 | 1.28 | 103 | 3.55 | 6 | 0.21 | 25 | 0.86 | 5 | 0.17 | 15 | 0.52 | 1 | 0.03 |
| 石川県 | - | - | 9 | 0.31 | 28 | 0.97 | 100 | 3.45 | 15 | 0.52 | 36 | 1.24 | - | - | 14 | 0.48 | - | - |
| 福井県 | 1 | 0.03 | 12 | 0.55 | 28 | 1.27 | 104 | 4.73 | 17 | 0.77 | 121 | 5.50 | 1 | 0.05 | 13 | 0.59 | - | - |
| 山梨県 | - | - | 5 | 0.21 | 24 | 1.00 | 60 | 2.50 | 5 | 0.21 | 3 | 0.13 | - | - | 6 | 0.25 | - | - |
| 長野県 | - | - | 16 | 0.31 | 46 | 0.88 | 167 | 3.21 | 31 | 0.60 | 131 | 2.52 | 7 | 0.13 | 21 | 0.40 | - | - |
| 岐阜県 | - | - | 13 | 0.27 | 15 | 0.31 | 107 | 2.23 | 15 | 0.31 | 11 | 0.23 | 10 | 0.21 | 20 | 0.42 | - | - |
| 静岡県 | 3 | 0.02 | 17 | 0.19 | 59 | 0.67 | 284 | 3.23 | 41 | 0.47 | 44 | 0.50 | 4 | 0.05 | 49 | 0.56 | 3 | 0.03 |
| 愛知県 | 17 | 0.09 | 44 | 0.26 | 90 | 0.53 | 396 | 2.33 | 79 | 0.46 | 32 | 0.19 | 11 | 0.06 | 85 | 0.50 | 6 | 0.04 |
| 三重県 | 2 | 0.03 | 17 | 0.38 | 25 | 0.56 | 166 | 3.69 | 18 | 0.40 | 3 | 0.07 | - | - | 39 | 0.87 | 2 | 0.04 |
| 滋賀県 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 京都府 | - | - | 14 | 0.19 | 47 | 0.64 | 198 | 2.71 | 36 | 0.49 | 16 | 0.22 | 5 | 0.07 | 18 | 0.25 | - | - |
| 大阪府 | 5 | 0.02 | 70 | 0.36 | 193 | 0.98 | 611 | 3.10 | 123 | 0.62 | 61 | 0.31 | 10 | 0.05 | 101 | 0.51 | 9 | 0.05 |
| 兵庫県 | 1 | 0.01 | 33 | 0.28 | 44 | 0.37 | 419 | 3.49 | 61 | 0.51 | 26 | 0.22 | 7 | 0.06 | 96 | 0.80 | 1 | 0.01 |
| 奈良県 | - | - | 12 | 0.34 | 5 | 0.14 | 56 | 1.60 | 8 | 0.23 | 6 | 0.17 | 1 | 0.03 | 5 | 0.14 | - | - |
| 和歌山県 | - | - | 4 | 0.14 | 3 | 0.10 | 43 | 1.48 | 26 | 0.90 | 17 | 0.59 | - | - | 12 | 0.41 | - | - |
| 鳥取県 | - | - | 2 | 0.11 | 13 | 0.68 | 71 | 3.74 | 9 | 0.47 | 4 | 0.21 | - | - | 10 | 0.53 | - | - |
| 島根県 | 1 | 0.03 | 3 | 0.14 | 17 | 0.81 | 134 | 6.38 | 13 | 0.62 | 1 | 0.05 | - | - | 15 | 0.71 | - | - |
| 岡山県 | - | - | 7 | 0.15 | 10 | 0.22 | 185 | 4.02 | 29 | 0.63 | 16 | 0.35 | 3 | 0.07 | 23 | 0.50 | - | - |
| 広島県 | - | - | 37 | 0.59 | 58 | 0.92 | 191 | 3.03 | 33 | 0.52 | 5 | 0.08 | 3 | 0.05 | 41 | 0.65 | 2 | 0.03 |
| 山口県 | - | - | 4 | 0.11 | 61 | 1.61 | 160 | 4.21 | 17 | 0.45 | 5 | 0.13 | 7 | 0.18 | 42 | 1.11 | 1 | 0.03 |
| 徳島県 | 2 | 0.07 | 7 | 0.37 | 20 | 1.05 | 73 | 3.84 | 20 | 1.05 | 6 | 0.32 | 2 | 0.11 | 29 | 1.53 | 2 | 0.11 |
| 香川県 | - | - | - | - | 11 | 0.41 | 130 | 4.81 | 8 | 0.30 | 2 | 0.07 | 1 | 0.04 | 17 | 0.63 | - | - |
| 愛媛県 | - | - | 16 | 0.43 | 31 | 0.84 | 147 | 3.97 | 21 | 0.57 | 8 | 0.22 | 11 | 0.30 | 30 | 0.81 | - | - |
| 高知県 | - | - | 5 | 0.17 | 12 | 0.40 | 58 | 1.93 | 30 | 1.00 | - | - | 7 | 0.23 | 18 | 0.60 | 16 | 0.53 |
| 福岡県 | 13 | 0.07 | 51 | 0.43 | 72 | 0.60 | 296 | 2.47 | 62 | 0.52 | 8 | 0.07 | 1 | 0.01 | 62 | 0.52 | 8 | 0.07 |
| 佐賀県 | - | - | 7 | 0.30 | 28 | 1.22 | 32 | 1.39 | 18 | 0.78 | 2 | 0.09 | - | - | 20 | 0.87 | - | - |
| 長崎県 | 6 | 0.09 | 11 | 0.25 | 37 | 0.84 | 129 | 2.93 | 20 | 0.45 | 5 | 0.11 | - | - | 23 | 0.52 | - | - |
| 熊本県 | - | - | 40 | 0.87 | 27 | 0.59 | 210 | 4.57 | 35 | 0.76 | 13 | 0.28 | 3 | 0.07 | 37 | 0.80 | - | - |
| 大分県 | - | - | 6 | 0.17 | 33 | 0.92 | 160 | 4.44 | 13 | 0.36 | 10 | 0.28 | 2 | 0.06 | 19 | 0.53 | 1 | 0.03 |
| 宮崎県 | 3 | 0.06 | 18 | 0.58 | 41 | 1.32 | 187 | 6.03 | 13 | 0.42 | 92 | 2.97 | 9 | 0.29 | 30 | 0.97 | - | - |
| 鹿児島県 | 16 | 0.17 | 66 | 1.20 | 45 | 0.82 | 174 | 3.16 | 25 | 0.45 | 4 | 0.07 | 4 | 0.07 | 31 | 0.56 | - | - |
| 沖縄県 | 879 | 15.16 | 7 | 0.21 | 15 | 0.44 | 85 | 2.50 | 23 | 0.68 | 38 | 1.12 | 6 | 0.18 | 12 | 0.35 | 1 | 0.03 |

*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32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 | 6890 | 2.35 | 1207 | 0.41 | 9 | 0.01 | 341 | 0.56 | 15 | 0.03 | 27 | 0.06 | 449 | 0.98 | 17 | 0.04 | 913 |
| 北海道 | 268 | 1.89 | 15 | 0.11 | - | - | 7 | 0.24 | - | - | - | - | 9 | 0.39 | - | - | 45 |
| 青森県 | 116 | 2.83 | 17 | 0.41 | - | - | 5 | 0.45 | - | - | - | - | 2 | 0.33 | - | - | 21 |
| 岩手県 | 86 | 2.21 | 50 | 1.28 | 1 | 0.07 | 6 | 0.43 | - | - | - | - | 22 | 1.16 | - | - | 14 |
| 宮城県 | 153 | 2.64 | 72 | 1.24 | - | - | 1 | 0.08 | - | - | - | - | 20 | 1.67 | - | - | 28 |
| 秋田県 | 54 | 1.64 | 8 | 0.24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 山形県 | 135 | 5.63 | 35 | 1.46 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.20 | - | - | 6 |
| 福島県 | 80 | 1.67 | 18 | 0.38 | - | - | 9 | 0.75 | - | - | 1 | 0.14 | 10 | 1.43 | 1 | 0.14 | 20 |
| 茨城県 | 74 | 1.03 | 6 | 0.08 | - | - | 28 | 1.65 | 6 | 0.46 | 1 | 0.08 | 15 | 1.15 | - | - | 3 |
| 栃木県 | 45 | 0.94 | 18 | 0.38 | - | - | 9 | 0.75 | - | - | - | - | 34 | 4.86 | 5 | 0.71 | 7 |
| 群馬県 | 107 | 1.95 | 35 | 0.64 | - | - | 16 | 1.14 | - | - | - | - | 40 | 5.00 | - | - | 2 |
| 埼玉県 | 509 | 3.77 | 35 | 0.26 | 3 | 0.09 | 24 | 0.69 | - | - | - | - | 21 | 2.33 | 1 | 0.11 | 29 |
| 千葉県 | 340 | 3.06 | 28 | 0.25 | 1 | 0.03 | 10 | 0.34 | - | - | 1 | 0.11 | 6 | 0.67 | - | - | 28 |
| 東京都 | 795 | 3.38 | 61 | 0.26 | 1 | 0.03 | 22 | 0.73 | 3 | 0.12 | 4 | 0.16 | 17 | 0.68 | 1 | 0.04 | 115 |
| 神奈川県 | 560 | 3.20 | 77 | 0.44 | - | - | 29 | 0.97 | - | - | - | - | 4 | 0.44 | - | - | 33 |
| 新潟県 | 391 | 6.52 | 14 | 0.23 | - | - | 1 | 0.10 | - | - | - | - | 8 | 0.67 | 6 | 0.50 | 1 |
| 富山県 | 188 | 6.48 | 5 | 0.17 | - | - | 1 | 0.14 | - | - | - | - | 5 | 1.00 | - | - | 3 |
| 石川県 | 90 | 3.10 | 3 | 0.10 | - | - | 4 | 0.57 | - | - | - | - | 7 | 1.40 | - | - | 5 |
| 福井県 | 55 | 2.50 | 5 | 0.23 | - | - | 1 | 0.33 | 1 | 0.17 | - | - | - | - | - | - | 13 |
| 山梨県 | 33 | 1.38 | 5 | 0.21 | - | - | 3 | 0.33 | - | - | - | - | 10 | 1.00 | - | - | - |
| 長野県 | 267 | 5.13 | 7 | 0.13 | - | - | 2 | 0.20 | - | - | - | - | 22 | 2.00 | - | - | 1 |
| 岐阜県 | 44 | 0.92 | 52 | 1.08 | - | - | 1 | 0.10 | - | - | 1 | 0.20 | 11 | 2.20 | - | - | 1 |
| 静岡県 | 182 | 2.07 | 48 | 0.55 | - | - | 12 | 0.57 | 1 | 0.11 | 5 | 0.56 | 19 | 2.11 | - | - | 17 |
| 愛知県 | 220 | 1.29 | 108 | 0.64 | - | - | 6 | 0.19 | - | - | 3 | 0.23 | 38 | 2.92 | - | - | 2 |
| 三重県 | 91 | 2.02 | 36 | 0.80 | - | - | 6 | 0.50 | 1 | 0.11 | - | - | 4 | 0.44 | - | - | 3 |
| 滋賀県 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 京都府 | 76 | 1.04 | 18 | 0.25 | - | - | 7 | 0.41 | - | - | - | - | 1 | 0.17 | - | - | 13 |
| 大阪府 | 422 | 2.14 | 51 | 0.26 | 1 | 0.02 | 12 | 0.25 | - | - | 1 | 0.06 | 11 | 0.65 | - | - | 59 |
| 兵庫県 | 305 | 2.54 | 30 | 0.25 | - | - | 13 | 0.43 | 1 | 0.09 | 1 | 0.09 | 7 | 0.64 | 1 | 0.09 | 7 |
| 奈良県 | 37 | 1.06 | 2 | 0.06 | - | - | 1 | 0.11 | - | - | - | - | 1 | 0.17 | - | - | 6 |
| 和歌山県 | 88 | 3.03 | 14 | 0.48 | - | - | 1 | 0.50 | - | - | - | - | 17 | 1.55 | - | - | 1 |
| 鳥取県 | 20 | 1.05 | 2 | 0.11 | - | - | 1 | 0.33 | - | - | - | - | 10 | 2.00 | - | - | 1 |
| 島根県 | 24 | 1.14 | 19 | 0.90 | - | - | - | - | 2 | 0.29 | - | - | 6 | 0.86 | - | - | 1 |
| 岡山県 | 80 | 1.74 | 15 | 0.33 | - | - | 7 | 0.58 | - | - | 1 | 0.20 | 2 | 0.40 | - | - | 2 |
| 広島県 | 61 | 0.97 | 13 | 0.21 | 1 | 0.06 | 4 | 0.24 | - | - | 1 | 0.05 | 14 | 0.67 | - | - | 48 |
| 山口県 | 63 | 1.66 | 31 | 0.82 | - | - | 2 | 0.29 | - | - | 1 | 0.11 | 3 | 0.33 | - | - | 22 |
| 徳島県 | 49 | 2.58 | 7 | 0.37 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.20 | 2 | 0.40 | - | - | 2 |
| 香川県 | 52 | 1.93 | 7 | 0.26 | - | - | 2 | 0.67 | - | - | 2 | 0.40 | 2 | 0.40 | - | - | 12 |
| 愛媛県 | 47 | 1.27 | 12 | 0.32 | - | - | 9 | 1.13 | - | - | - | - | 3 | 0.50 | - | - | 15 |
| 高知県 | 34 | 1.13 | 7 | 0.23 | - | - | 1 | 0.33 | - | - | - | - | 4 | 0.50 | 1 | 0.13 | - |
| 福岡県 | 96 | 0.80 | 52 | 0.43 | - | - | 6 | 0.23 | - | - | 1 | 0.07 | 1 | 0.07 | 1 | 0.07 | 121 |
| 佐賀県 | 48 | 2.09 | 7 | 0.30 | - | - | 2 | 0.50 | - | - | - | - | 4 | 0.67 | - | - | 7 |
| 長崎県 | 42 | 0.95 | 21 | 0.48 | - | - | 2 | 0.25 | - | - | 2 | 0.17 | 3 | 0.25 | - | - | 7 |
| 熊本県 | 119 | 2.59 | 32 | 0.70 | - | - | 24 | 3.43 | - | - | - | - | 2 | 0.13 | - | - | - |
| 大分県 | 50 | 1.39 | 21 | 0.58 | - | - | 1 | 0.20 | - | - | - | - | 6 | 0.55 | - | - | 2 |
| 宮崎県 | 140 | 4.52 | 33 | 1.06 | - | - | 4 | 1.33 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 鹿児島県 | 148 | 2.69 | 43 | 0.78 | - | - | 4 | 0.57 | - | - | - | - | 10 | 0.83 | - | - | 94 |
| 沖縄県 | 6 | 0.18 | 12 | 0.35 | 1 | 0.10 | 35 | 3.50 | - | - | - | - | 14 | 2.00 | - | - | 57 |

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32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32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32号 2012年8月24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。