

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47週 >

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、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
P.6-8

< 水痘 >

定点当たり報告数は第42週以降増加が続いており、第47週は1.77となった



病原体情報
P.9-13

インフルエンザウイルス 2011/12シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2011/12シーズン



速報
P.14-15

食品中からノロウイルス遺伝子が検出された食中毒事例 - 堺市



海外感染症情報
P.16

アメリカ合衆国におけるインフルエンザ様疾患 / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況



感染症の話
P.17

< 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(47週)
P.18-23



47週のデータ
P.24-36



発生動向総覧

< 第47週コメント > 11月30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275例

3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種: *S. sonnei*(D群) 2例__感染地域: インドネシア1例、インド1例

腸管出血性大腸菌感染症31例(有症者24例、うちHUS 2例)

感染地域: 国内31例

国内の感染地域: 宮城県3例、三重県3例、埼玉県2例、兵庫県2例、鹿児島県2例、山形県1例、栃木県1例、群馬県1例、千葉県1例、東京都1例、神奈川県1例、新潟県1例、富山県1例、長野県1例、静岡県1例、滋賀県1例、広島県1例、福岡県1例、大分県1例、宮崎県1例、沖縄県1例、不明3例

年齢群: 0歳(1例)、1歳(3例)、4歳(1例)、5歳(2例)、6歳(1例)、7歳(3例)、10代(4例)、20代(3例)、30代(4例)、40代(7例)、50代(1例)、70代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT2(8例)、O157 VT1・VT2(7例)、O26 VT1(3例)、O91 VT1(3例)、O103 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(2例)、O26 VT不明(1例)、O121 VT不明(1例)、O145 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数: 3,714例(有症者2,527例、うちHUS 97例、死亡14例)

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域: 北海道1例__感染源: 不明

感染地域: 千葉県1例__感染源: 豚の内臓

A型肝炎1例

感染地域: 福島県

つつが虫病26例

感染地域: 鹿児島県7例、静岡県3例、長崎県3例、大分県3例、岐阜県2例、広島県2例、青森県1例、山形県1例、福島県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、石川県1例

デング熱6例

感染地域: タイ3例、フィリピン2例、ベトナム1例

日本紅斑熱1例

感染地域: 沖縄県

ポツリヌス症1例

乳児ポツリヌス症__感染地域: 大阪府__感染源: 不明

マラリア1例 四日熱__感染地域: ベトナム
 レジオネラ症13例(肺炎型13例)
 感染地域: 神奈川県2例、宮城県1例、千葉県1例、東京都1例、富山県1例、石川県1例、長野県1例、岐阜県1例(温泉)、兵庫県1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)1例、ウズベキスタン/タジキスタン/朝鮮民主主義人民共和国1例
 年齢群: 50代(5例)、60代(6例)、70代(1例)、80代(1例)

5類感染症

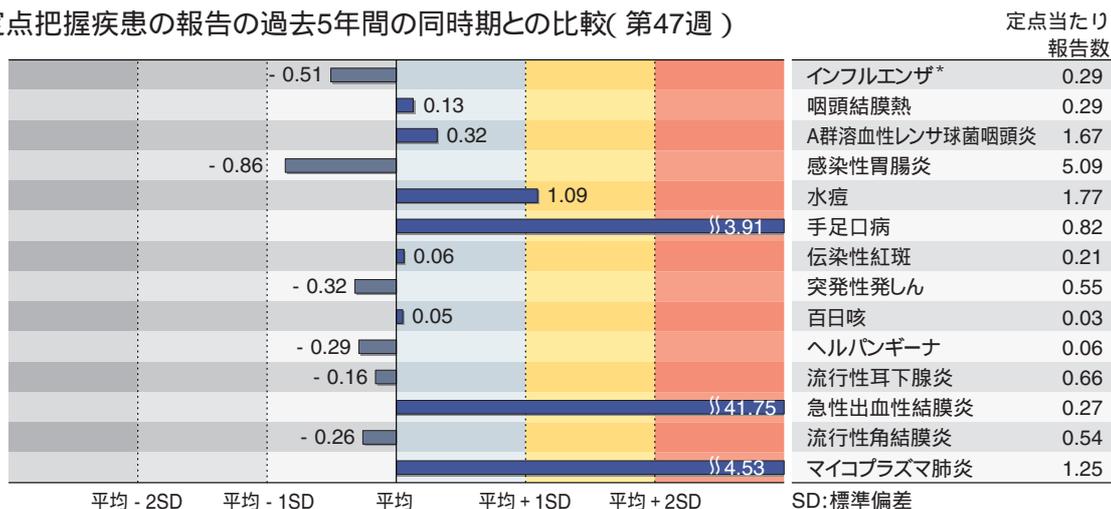
アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症4例)
 感染地域: 大阪府2例、埼玉県1例、佐賀県1例
 感染経路: 性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、不明2例
 ウイルス性肝炎3例 B型3例__感染経路: 性的接触1例(異性間)、不明2例
 急性脳炎1例 病原体不明__年齢群: 30代
 後天性免疫不全症候群15例(AIDS 3例、無症候10例、その他2例)
 感染地域: 国内14例、国外(国不明)1例
 感染経路: 性的接触14例(異性間5例、同性間9例)、不明1例
 髄膜炎菌性髄膜炎1例 感染地域: 埼玉県
 年齢群: 2歳
 梅毒11例(早期顕症I期4例、早期顕症II期3例、晩期顕症1例、無症候3例)
 バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例
 遺伝子型: *VanB* 2例__菌検出検体: 便1例、便・血液1例
 風しん5例(検査診断例4例、臨床診断例1例)
 感染地域: 福岡県3例、茨城県1例、東京都1例
 年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(1例)、10~14歳(1例)、30代(1例)
 累積報告数: 351例(検査診断例272例、臨床診断例79例)
 麻しん5例〔麻しん(検査診断例3例、臨床診断例1例)、修飾麻しん(検査診断例1例)〕
 感染地域: 東京都2例、福島県1例、神奈川県1例、国内(都道府県不明)1例
 年齢群: 1歳(2例)、10~14歳(1例)、25~29歳(2例)
 累積報告数: 426例〔麻しん(検査診断例202例、臨床診断例121例)、修飾麻しん(検査診断例103例)〕

(補) 2011年第46週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域: 北海道__感染源: 不明)、エキノコックス症1例(多包条虫__感染地域: 北海道)、日本紅斑熱4例(感染地域: 長崎県2例、三重県1例、鳥取県1例)、髄膜炎菌性髄膜炎1例(感染地域: 鹿児島県__年齢群: 0歳)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47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42週以降増加が続いている。都道府県別では宮城県(2.53)、沖縄県(1.76)、三重県(1.14)、岐阜県(0.95)、愛知県(0.94)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2,389例と第42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72%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別では新潟県(1.87)、北海道(1.17)、徳島県(0.87)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減少した。都道府県別では大分県(4.06)、北海道(3.44)、富山県(3.34)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別では香川県(14.6)、大分県(10.0)、山口県(9.6)、島根県(9.4)が多い。

水痘の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では福井県(4.55)、佐賀県(3.65)、岩手県(3.63)、山形県(3.17)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では鳥取県(3.84)、石川県(2.66)、滋賀県(2.53)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では長野県(0.91)、福島県(0.67)、高知県(0.50)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では岩手県(0.23)、山口県(0.13)、沖縄県(0.12)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第36週以降減少が続いている。都道府県別では徳島県(0.61)、高知県(0.30)、熊本県(0.27)が多い。

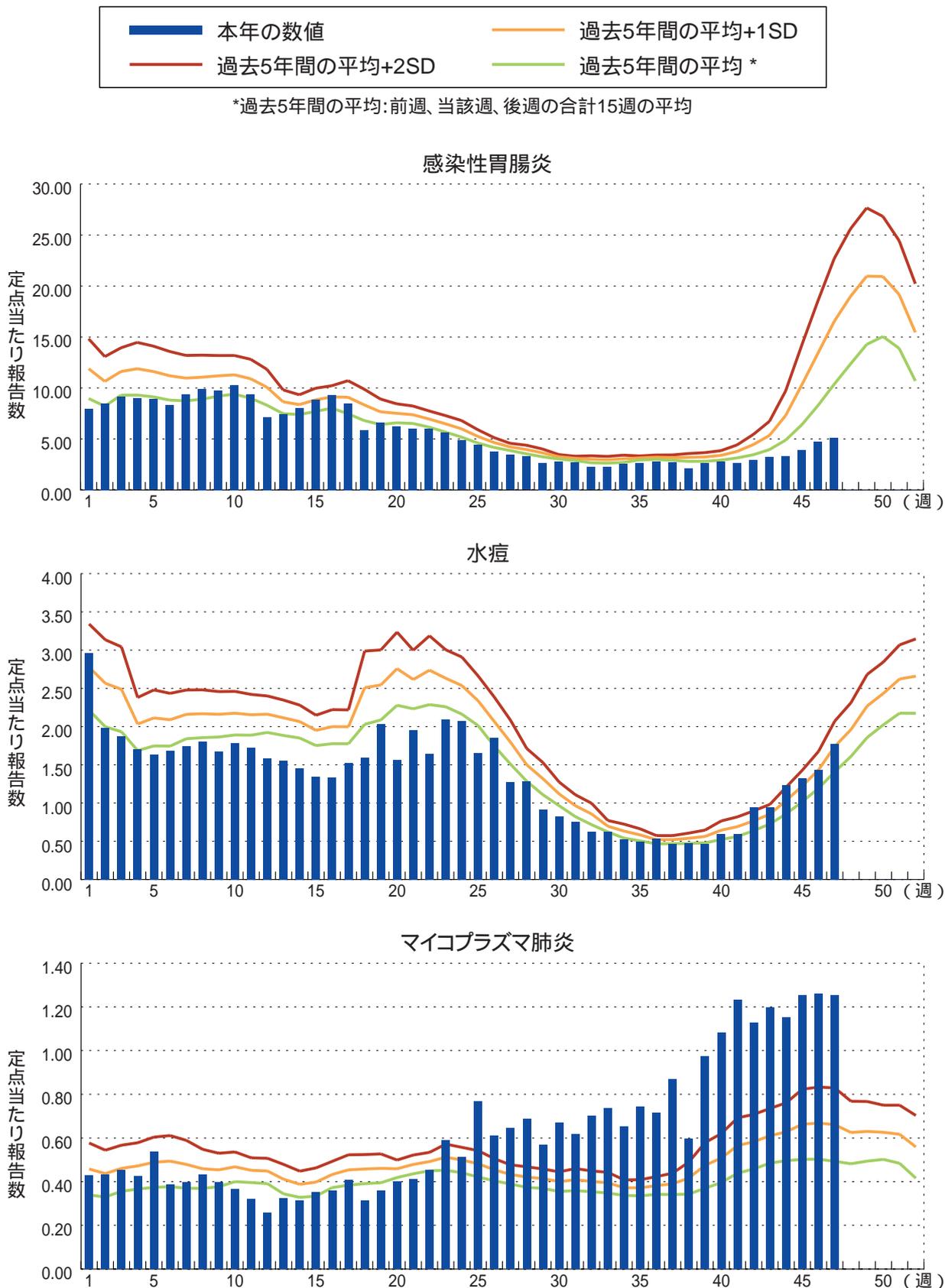
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では山形県(2.87)、新潟県(2.12)、愛媛県(2.05)が多い。

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減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では埼玉県(4.00)、福島県(3.71)、沖縄県(3.29)、栃木県(2.71)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2011年第47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。





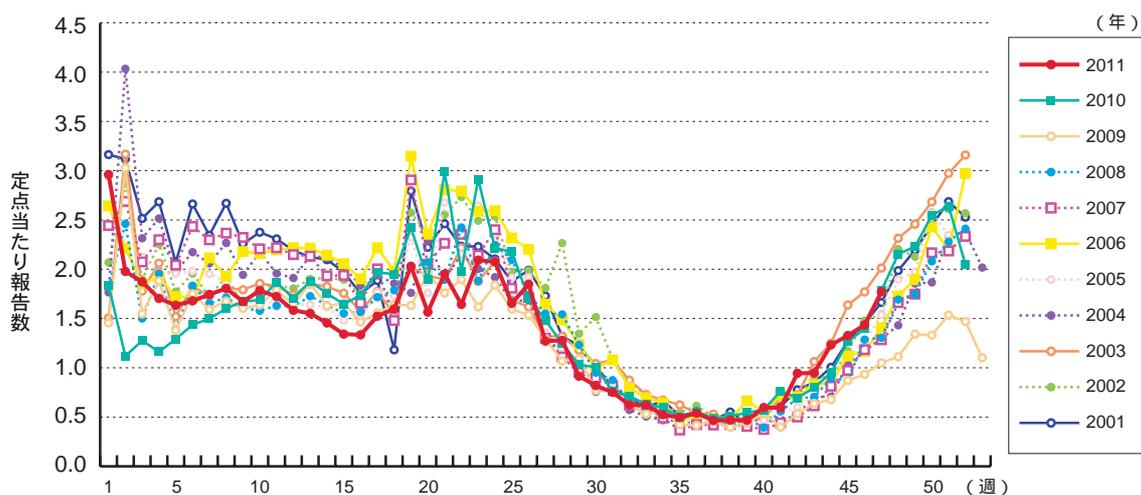
注目すべき感染症

水痘

水痘は水痘・帯状疱疹ウイルス(VZV)の初感染によって発生する急性の伝染性疾患である。感染力は極めて強く、空気(飛沫核)感染、飛沫感染、接触感染によってウイルスは上気道から侵入し、ウイルス血症を経て、通常は2週間前後(10~21日)の潜伏期間を経て発病し、発疹、倦怠感、発熱を主症状として発症する。発疹は全身性で掻痒を伴い、紅斑、丘疹を経て短時間で水疱となり、痂皮化する。通常は最初に頭皮、次いで体幹、四肢に出現するが、体幹にもっとも多くなる。数日にわたり新しい発疹が次々と出現するので、急性期には紅斑、丘疹、水疱、痂皮のそれぞれの段階の発疹が混在することが特徴である。通常は小児期に好発する予後良好な疾患であるが、細菌の二次感染(敗血症を含む)、髄膜炎、小脳失調、肺炎、肝炎などの合併症がある。成人が発症すると重症となる場合が多い。有効な抗ウイルス薬が開発され予後は改善したものの、現在においても免疫抑制状態下に発症すると時に致死的である。さらに、水痘に罹患し治癒した後でも、ウイルスは終生その宿主の知覚神経節に潜伏感染している。この潜伏しているウイルスが免疫抑制状態あるいは高齢化に伴って再活性化し、将来にわたって帯状疱疹を発症する可能性が約20%あるといわれている(日本皮膚科学会ホームページ皮膚科Q&A: <http://www.dermatol.or.jp/qa/qa5/q12.html> 参照)。

感染症発生動向調査では、全国約3,000カ所の小児科定点からの報告に基づいて水痘をはじめとする各種小児科疾患の発生動向を分析している。水痘の定点当たり報告数は2011年第42週以降増加が続いており、第47週は1.77(報告数5,548)となった。2001年以降の同時期の定点当たり報告数としては2003年、2010年に次いで高い値となっている(図1)。都道府県別では福

図1. 水痘の年別・週別発生状況(2001~2011年第47週)



井県(4.55) 佐賀県(3.65) 岩手県(3.63) 山形県(3.17) 宮城県(2.90) 北海道(2.59) 大分県(2.58) の順となっており、38都道府県で前週より増加が見られている(図2)。2011年第1~47週の定点当たり累積報告数は64.05(累積報告数200,620)であり、男女別では男性52.2%(104,659) 女性47.8%(95,961)と男性がやや多く、年齢群別では2~3歳35.6%(71,453) 4~5歳25.5%(51,126) 0~1歳24.9%(49,966) 6~7歳8.7%(17,475)の順であり、例年と同様に5歳以下で全報告数の85%以上を占めている(図3)。

図2. 水痘の都道府県別定点当たり報告数の推移(2011年第45~47週)

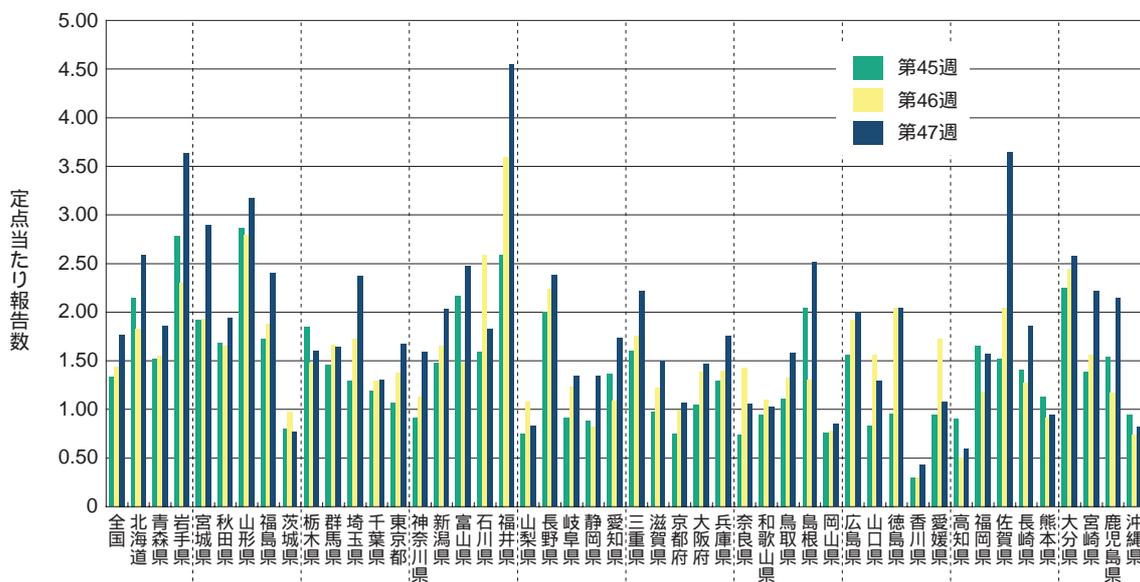
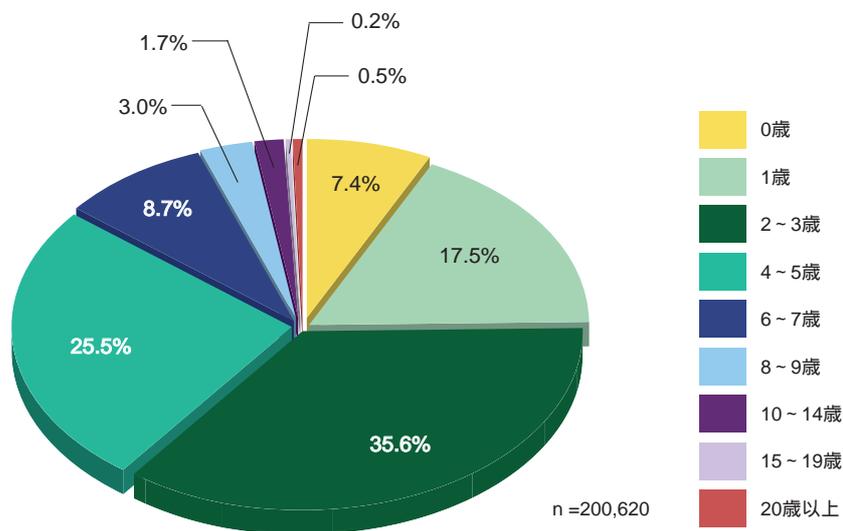


図3. 水痘の累積報告数の年齢群別割合(2011年第1~47週)



水痘には世界に先駆けて日本国内で開発されたワクチンがあるが、定期予防接種ではなく、その接種率は低く、国内における蔓延状況をコントロールするには程遠いと言わざるを得ない。特に保育施設等の乳幼児の集団生活施設では、毎年のように集団発生が繰り返されている。基本的には予後良好の疾患と言われているが、免疫抑制状態にある者へ感染伝播や、治癒後の将来的な帯状疱疹の発生等を考慮するならば、現在の国内の状況は改善される必要があると思われる。今後とも水痘の発生動向には注意が必要である。



病原体情報

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

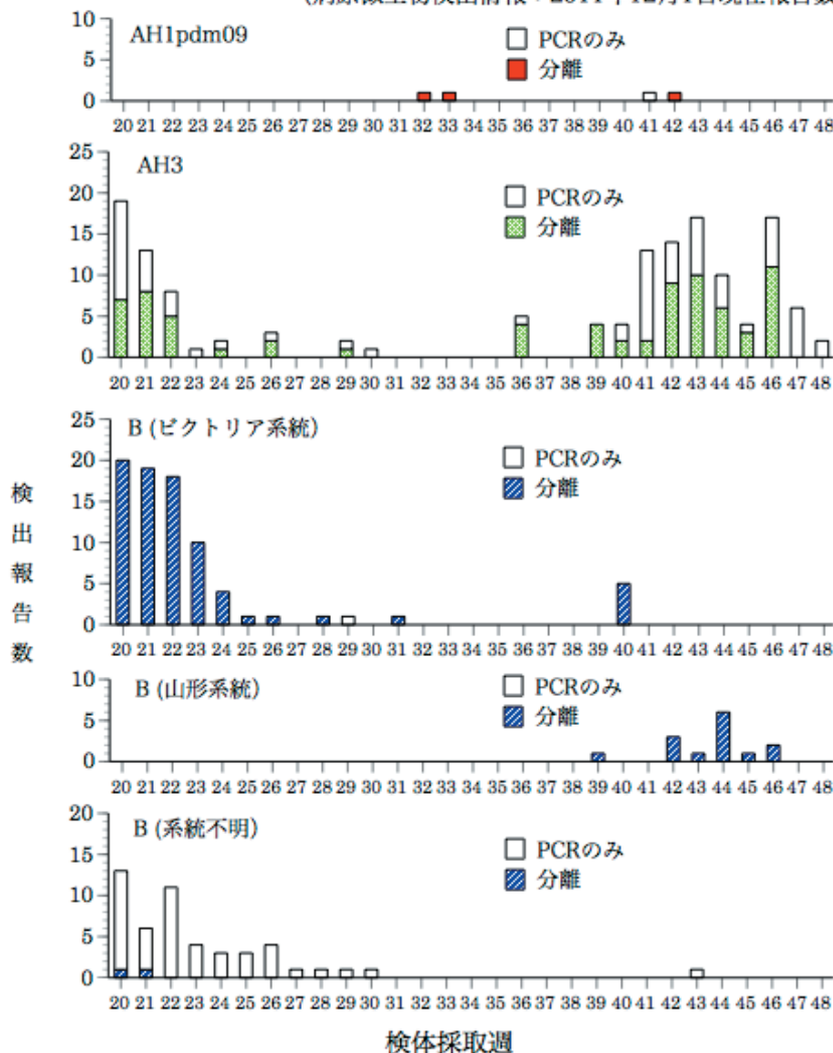
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2011年12月1日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2011/12シーズン

2011/12シーズン最初の第36週と第39～48週にAH3亜型、第39週と第42～46週にB型山形系統株、第40週にB型ビクトリア系統株、第41～42週にAH1pdm09、第43週にB型系統不明株が報告されている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2011年第20週～第48週
(病原微生物検出情報：2011年12月1日現在報告数)



(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)
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

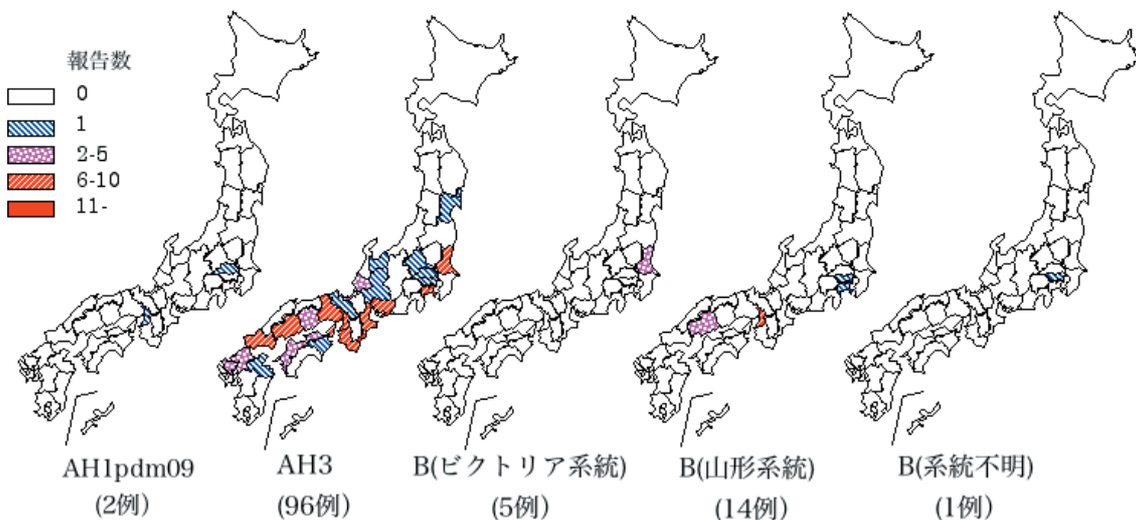


Infectious Agents Surveillance Report

2011年第36～48週の累積では、AH1pdm09が2府県から2件、AH3亜型が24都府県から96件、B型は山形系統株が4都府県から14件、ビクトリア系統株が茨城県から5件、系統不明株が東京都から1件報告されている。

都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2011年第36週～第48週

(病原微生物検出情報：2011年12月1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

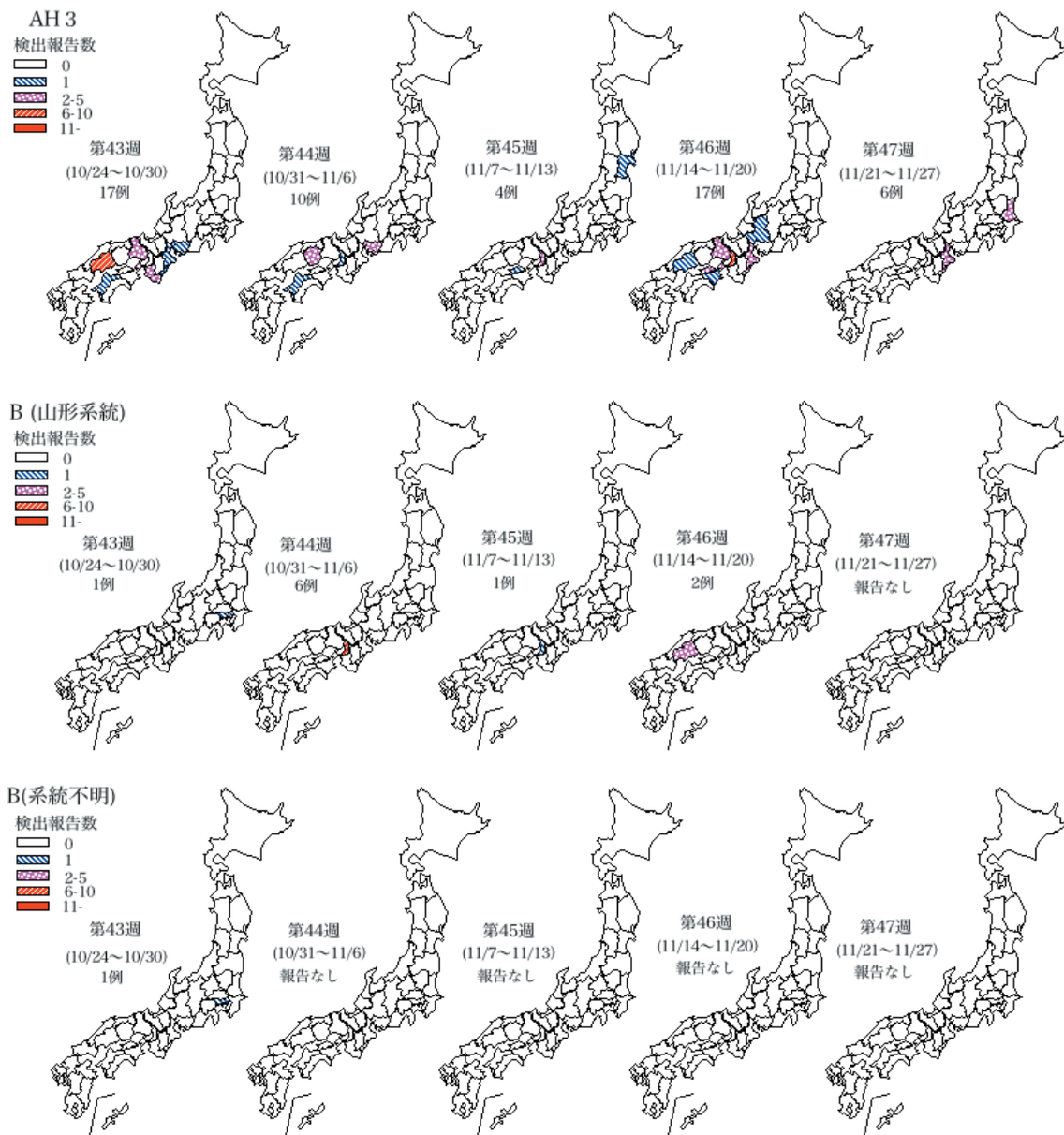


直近の2011年第43～47週の5週間ではAH3亜型が13府県から54件(大阪府10件、広島県8件、愛知県6件、三重県、兵庫県、和歌山県各5件、茨城県4件、岡山県、香川県各3件、愛媛県2件、宮城県、岐阜県、徳島県各1件)、B型は山形系統株が3都府県から10件(大阪府7件、広島県2件、東京都1件)、系統不明株が東京都から1件報告されている。

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

週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2011年第43週～第47週

(病原微生物検出情報：2011年12月1日現在報告数)



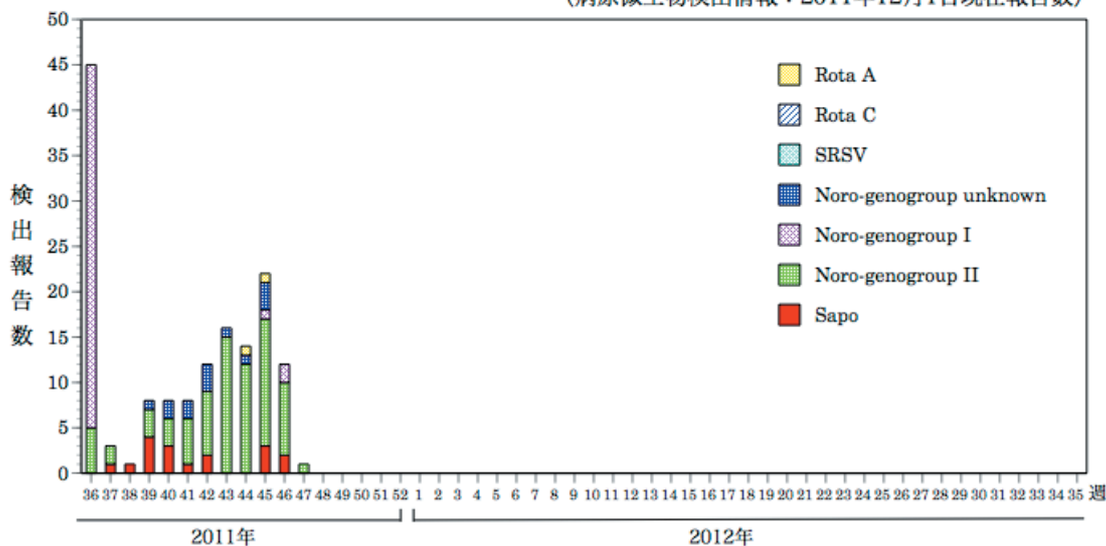
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を検体採取週別に図に示した



感染性胃腸炎関連ウイルス 2011/12シーズン

2011/12シーズン最初の2011年第36週に大阪府で幼稚園での集団発生例40名からノロウイルスgenogroup(G)Ⅰ 39件(うち、GI/4が35件)、GⅡが2件検出されている(本号14ページ「速報」参照)。第39週以降、ノロウイルスGⅡの報告が徐々に増加している。

週別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告数、2011/12シーズン
(病原微生物検出情報：2011年12月1日現在報告数)

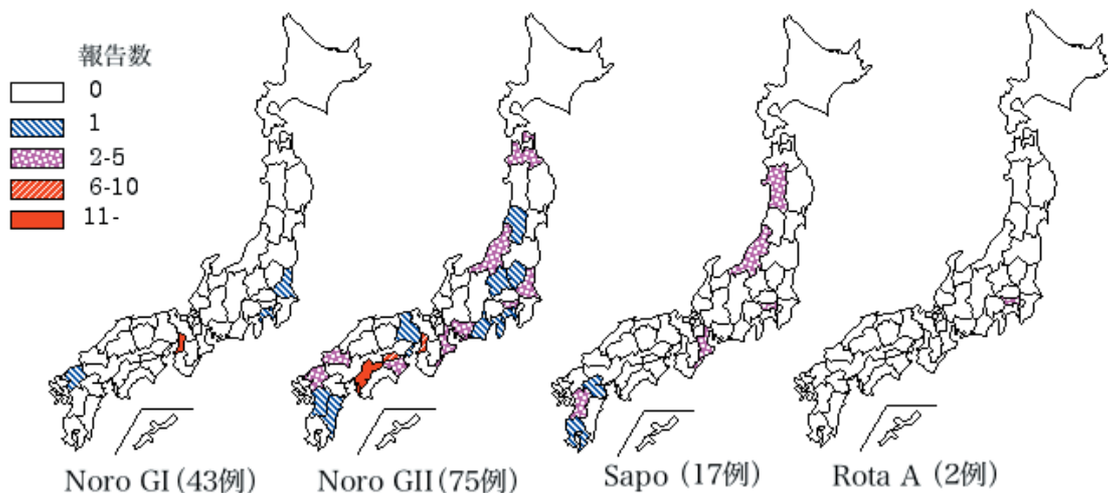


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



2011年第36～47週に4府県からノロウイルスGI 43件(うち、GI/4 36件、GI/3 2件、GI/1、GI/14各1件、GI/NT 3件)、20都府県からノロウイルスGII 75件(うち、GII/2、GII/4、GII/6各4件、GII/3 2件、GII/12、GII/13各1件、GII/NT 59件)、7都県からサポウイルス17件(うち、GI 10件)、東京都からA群ロタウイルス2件(すべてG/NT)が報告されている。

都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2011/12シーズン
(病原微生物検出情報：2011年12月1日現在報告数)



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



ノロウイルス検出速報は <http://idsc.nih.gov.jp/iasr/noro.html> を参照ください。



食品中からノロウイルス遺伝子が検出された食中毒事例 - 堺市

2011年9月、市内の幼稚園(園児数409名、職員数41名)において、ノロウイルス(NoV)による食中毒事例が発生したので、その概要について報告する。

9月5日、市内医療機関から当該幼稚園職員20名程度が下痢、発熱などの症状を呈していると堺市保健所に連絡があった。調査の結果、9月3～5日にかけて、4日をピークとして118名(園児96名、職員22名)が、下痢、腹痛、発熱等の食中毒症状を呈していることが確認された。疫学調査の結果、幼稚園では、9月2日の昼食に給食業者で調製された弁当を喫食しており、患者に共通する食事はこの弁当以外にないことや、患者の発生状況などから、この給食業者が提供した弁当を原因とする食中毒と断定し、営業停止処分を行った。

幼稚園のクラス別の発症状況をみると、教職員の発症は喫食率(80.5%)に一致した高い発症率(66.7%)であった。園児の発症率は教職員に比べて低く、クラスによって差がみられた。また、給食業者はこの幼稚園以外にも同一弁当を提供していたが、他のグループでは同様の苦情はなかった。

当所に搬入された患者糞便113検体、給食業者の従業員糞便7検体について、RT-PCR法によるNoV遺伝子検出を行った。その結果、患者40名からNoV遺伝子が検出され(GI/4 : 34例、GI/3 : 2例、GI/14 : 1例、GII/6 : 1例、GI型別不明 : 1例、GI/4とGII型別不明1例)、従業員1名からNoV遺伝子(GI/4)が検出された。複数の遺伝子型のNoVが検出されたことから、NoV混合感染事例と考えられた。保存食品の細菌検査では食中毒の原因と考えられる細菌は検出されなかった。

パンソルビン・トラップ法を用いて保存弁当からNoV遺伝子の検出を試みた結果、リアルタイムRT-PCR法によりNoV GIおよびGII遺伝子(食品1g当たりGI : 102コピー、GII : 46コピー)が検出された。

今回の事例はNoVに汚染された弁当を原因とする食中毒事例ではあったが、教職員と園児、またクラス間で発症率に差がみられ、弁当のNoV汚染の度合いが異なっていた可能性が考えられた。従業員1名からNoVが検出されたが、この従業員も弁当を喫食しており、疫学的調査および潜伏期等のウイルス学的考察から、従業員による汚染の有無を含め、弁当の汚染経路を特定することはできなかった。

NoVの食品汚染による食中毒事例では、多数の患者が発生し、大規模な事例になる頻度は高い。これまで原因食材の推定ができて食品からのNoV検出は困難であったが、今回パンソルビン・トラップ法により食品からNoV遺伝子を本邦で初めて検出することができた。本法は、食品の関与を明確にし、かつ汚染食品の特定を可能とする優れた方法である。さらにこの方法はノロウイルス食中毒予防のための調理施設での衛生管理の徹底をさらに加速させる大きなツールとなると思われる。また、食品取り扱い者の健康管理および衛生意識も連鎖的に高まるものと考えられる。

堺市衛生研究所

三好龍也 内野清子 西口智子 岡山文香 吉田永祥 田中智之

堺市保健所食品衛生課

瀬尾宗治、辻本裕貴

堺市保健所

大橋吾郎、藤井史敏

国立医薬品食品衛生研究所

野田 衛

秋田県健康環境センター

斎藤博之

(IASR 2011年12月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



海外感染症情報

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

アメリカ合衆国におけるインフルエンザ様疾患

2011年11月24日(12月7日更新)

米国政府は、豚由来3重再集合体インフルエンザウイルスA(H3N2)(swine-origin triple reassortant influenza A(H3N2): S-OtrH3N2)の3例のヒト感染症例を報告した。11月10 ~ 13日の間に3例の小児で発熱性呼吸器疾患の発症が見られた。3例ともアイオワ州の同じ医療機関にて診察を受けた。入院例はなく3例とも回復している。

11月18日にアイオワ大学にある州衛生検査室で実施された検査結果は、S-OtrH3N2であった。これは、11月20日に米国疾病対策センター(Centers for Disease Control and Prevention : CDC)におけるシーケンス解析で確定診断された。

調査は継続中であるが、これまでのところ3例のいずれにも豚との疫学的リンクは見られなかった。さらに、他の通園児童や家族、接触者について症状の経過観察と豚との接触の有無を調査中である。

これらの症例は、2009年以降米国で検出されたS-OtrH3N2ヒト感染症例の16、17、及び18番目の症例であり、今年になって報告された、8、9及び10例目である。

WHOは、米国政府やCDC及び他の関連機関とともに注意深く経過を追っている。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2011年11月29日 - 更新57

エジプト保健人口省は、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)の1例のヒト感染症例をWHOに報告した。

症例はダカハリヤ行政区(Dakahlia governorate)メート・サルシール区(Meet Salseel district)の31歳の女性である。女性は11月10日に発症し、11月16日に入院した。女性は危篤状態で人工呼吸器が装着されている。

感染源調査で、症例は自宅の裏庭で病気や死亡した家禽に曝露していたことが明らかになった。

症例は11月21日にWHOの世界インフルエンザサーベイランスネットワーク(Global Influenza Surveillance Network)の国家インフルエンザセンターであるエジプト中央公衆衛生研究所(Egyptian Central Public Health Laboratories)で確定診断された。

エジプトではこれまでに153例が確定診断され、そのうち52例が死亡している。



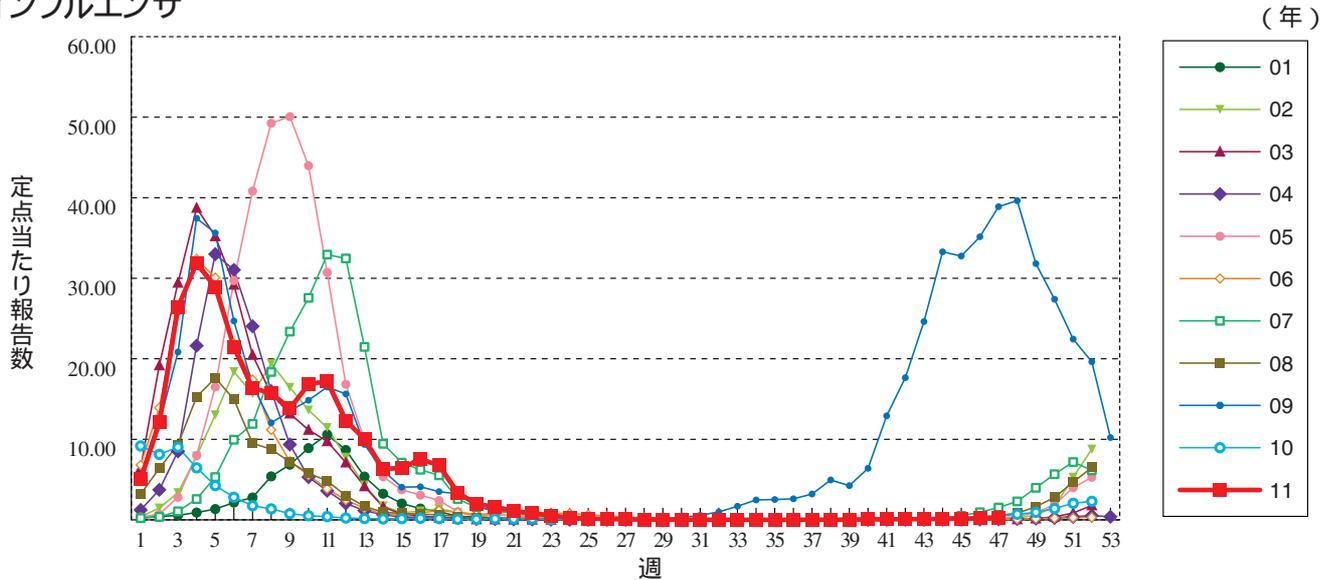
感染症の話

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

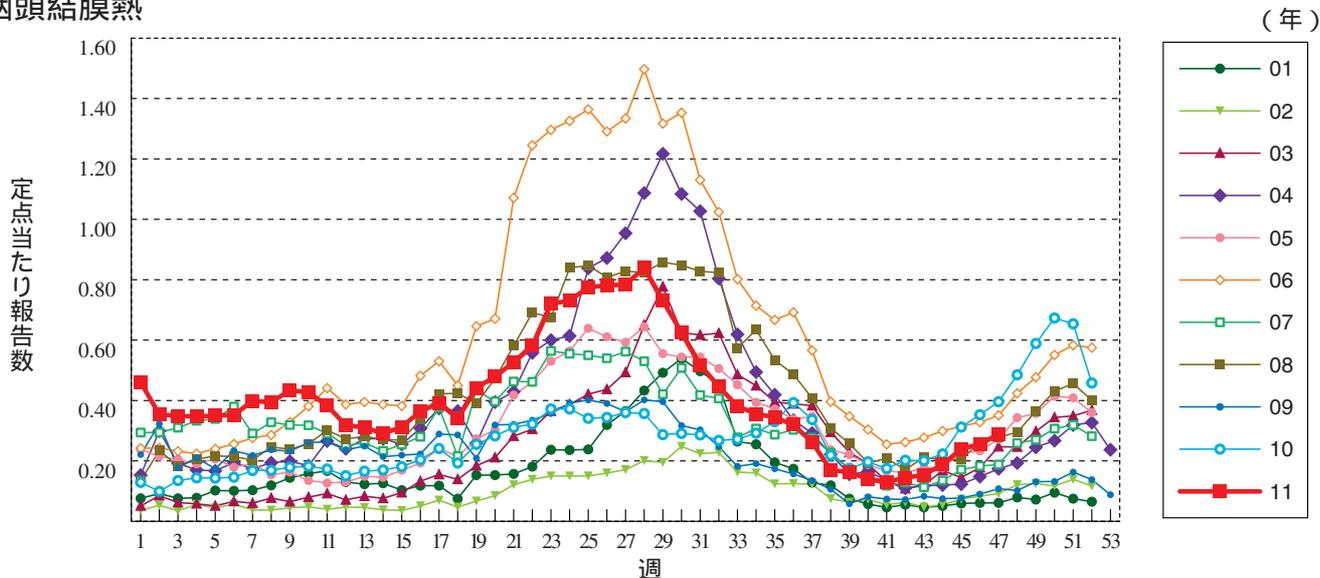


グラフ総覧(47週)

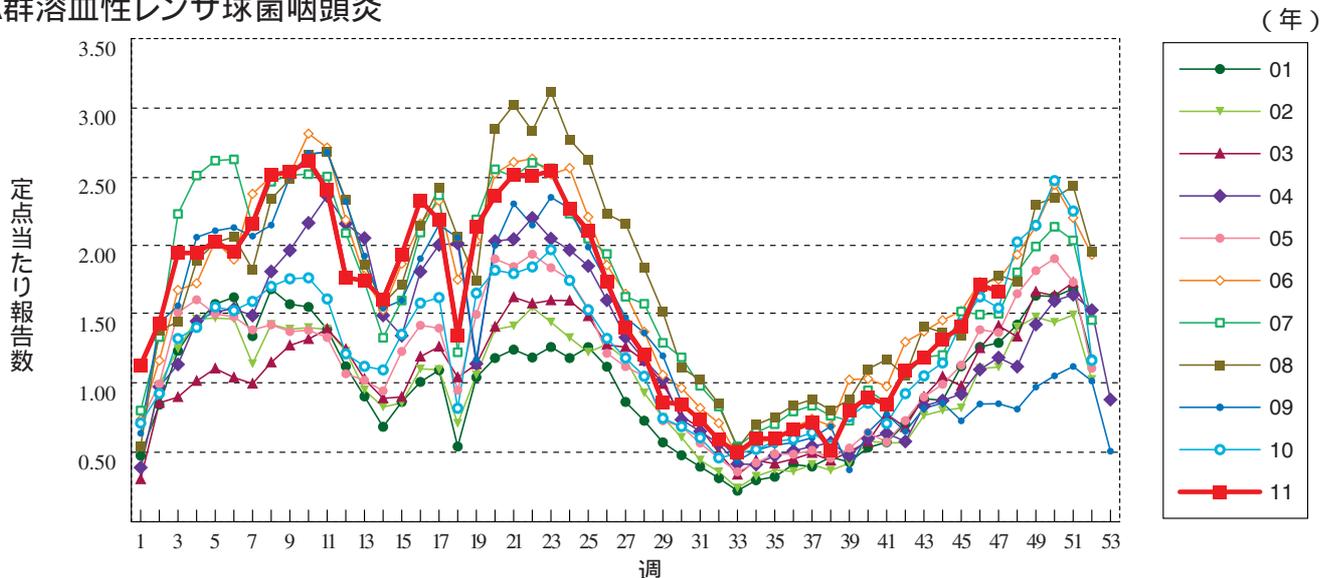
インフルエンザ



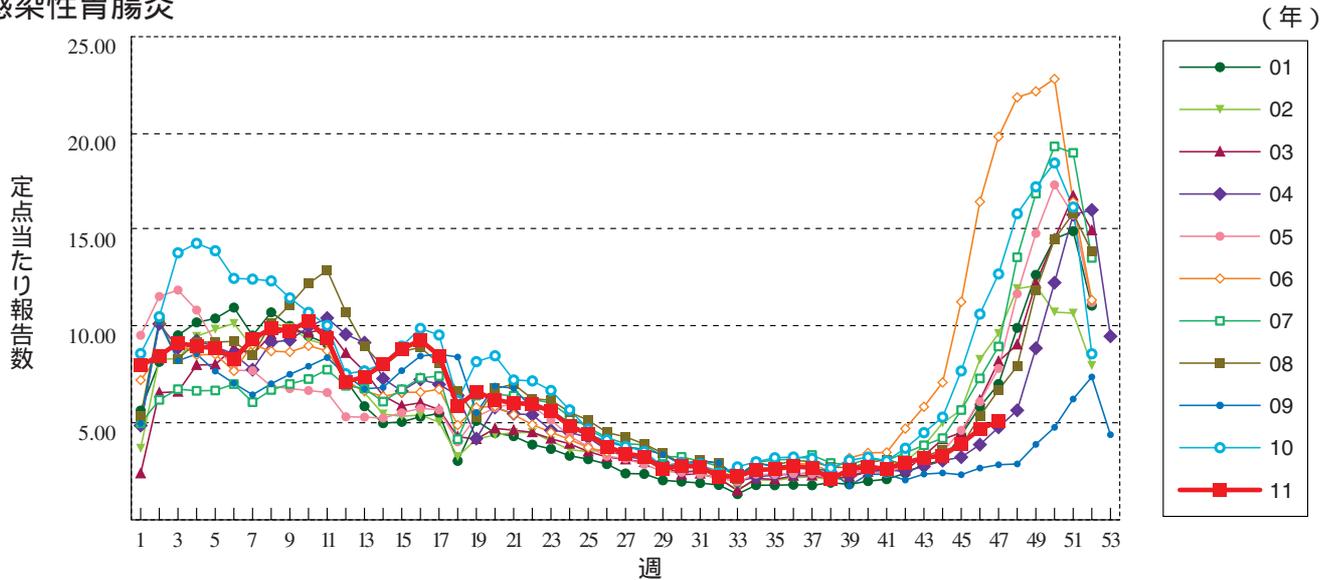
咽頭結膜熱



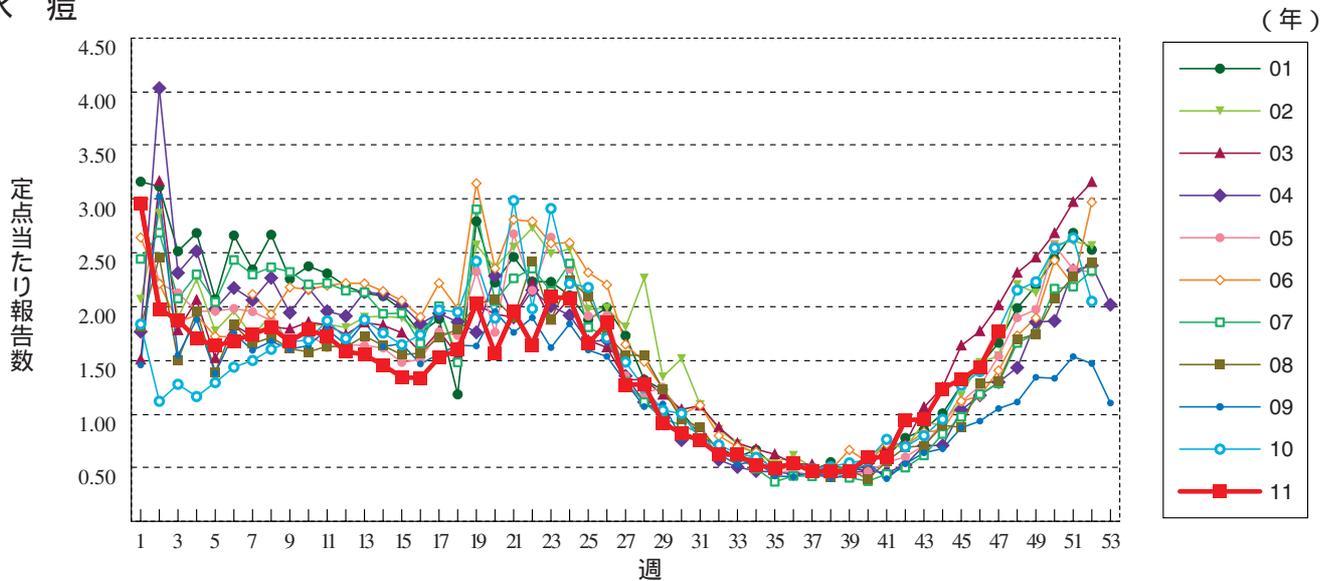
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



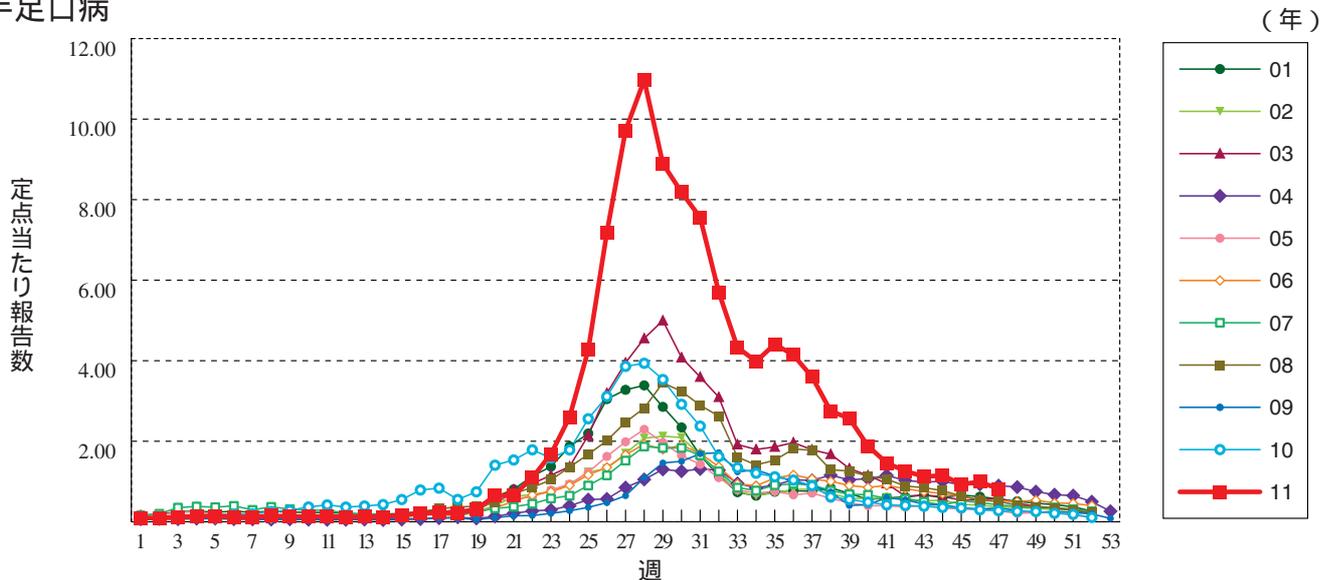
感染性胃腸炎



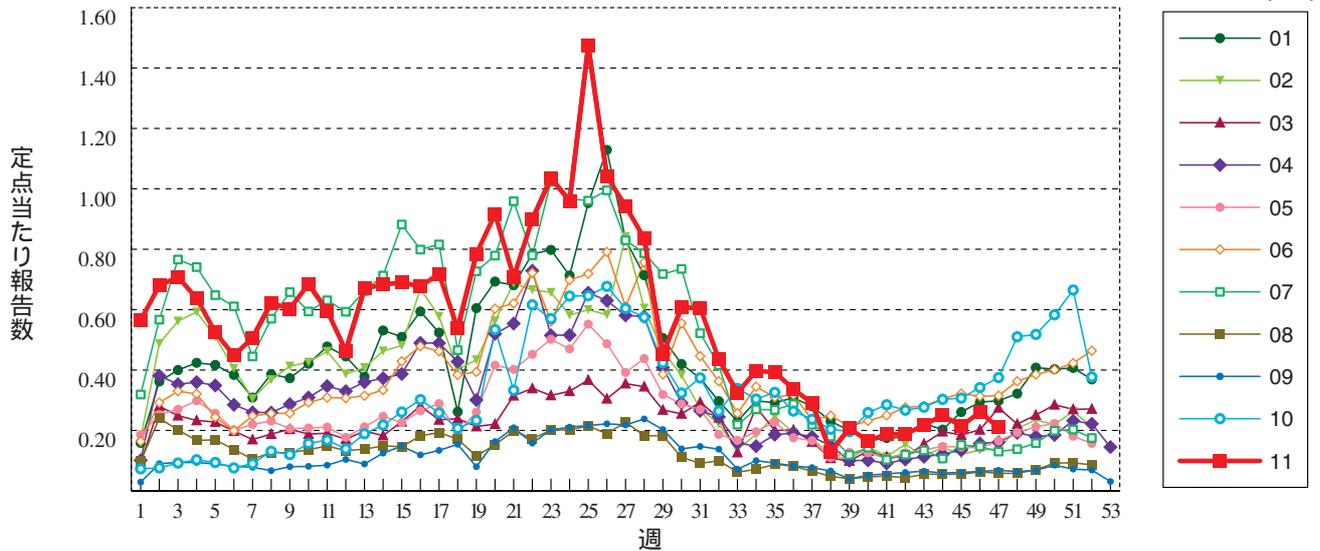
水痘



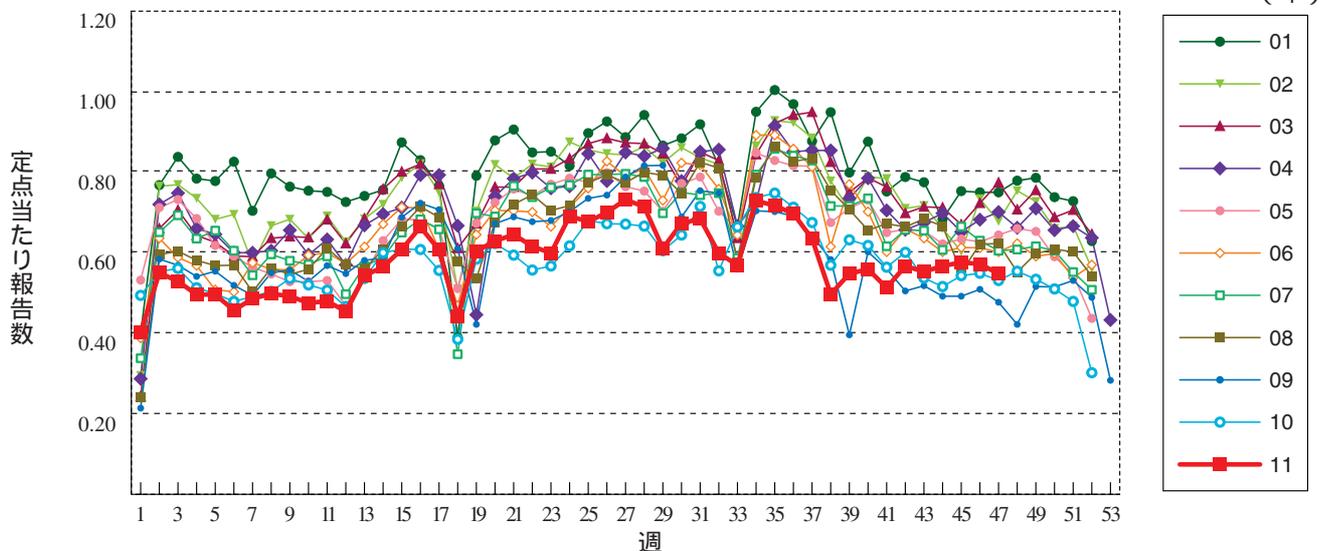
手足口病



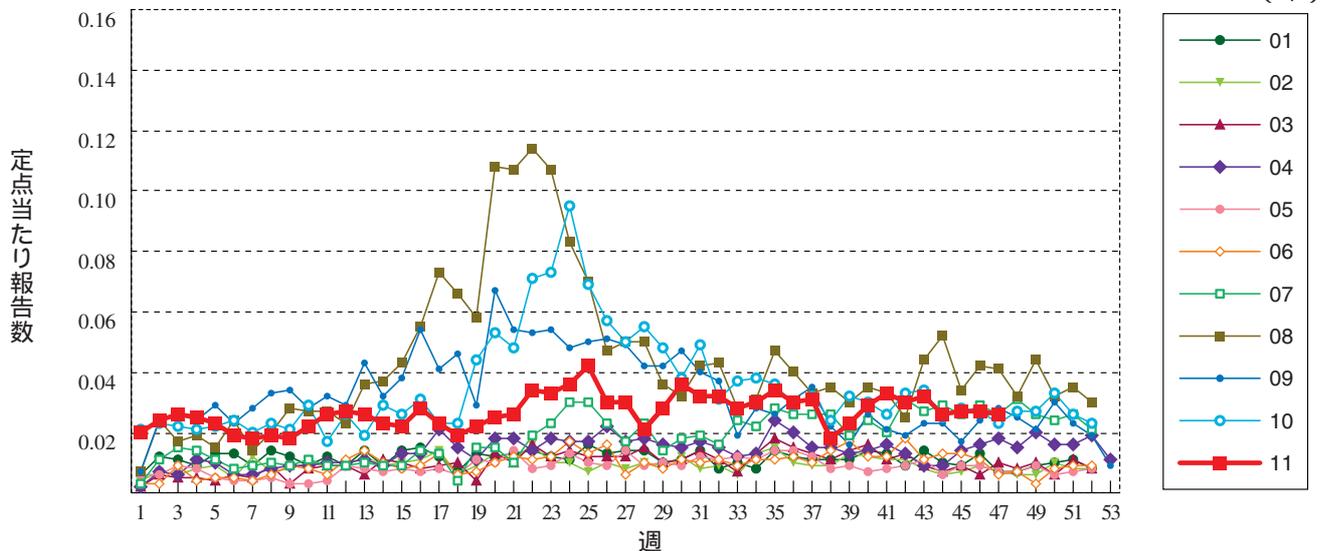
伝染性紅斑



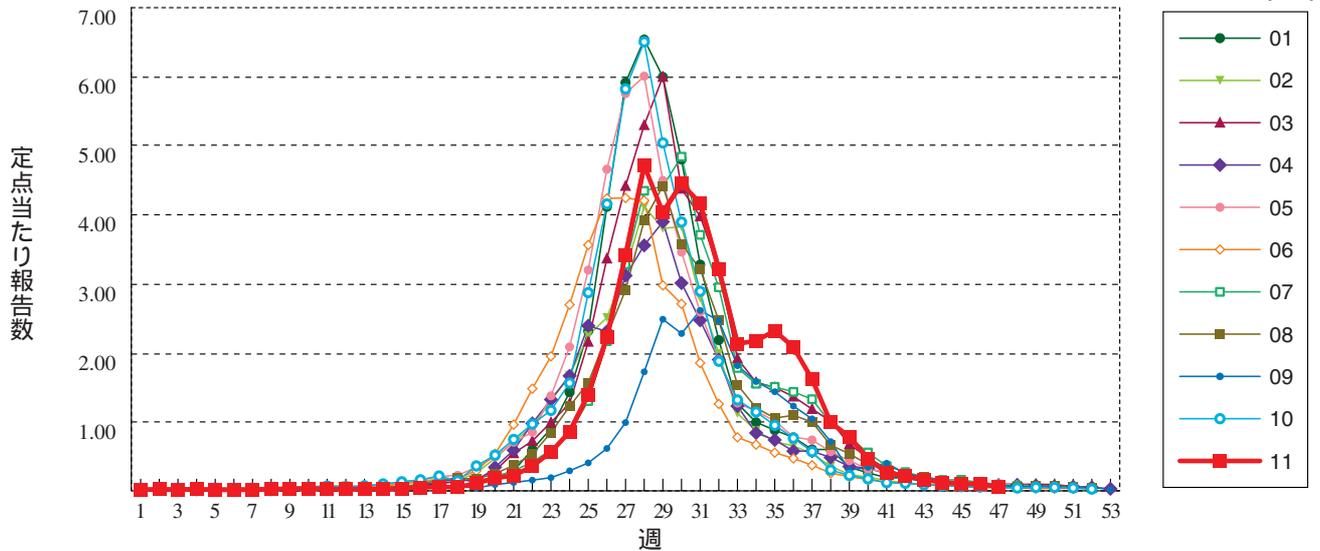
突発性発しん



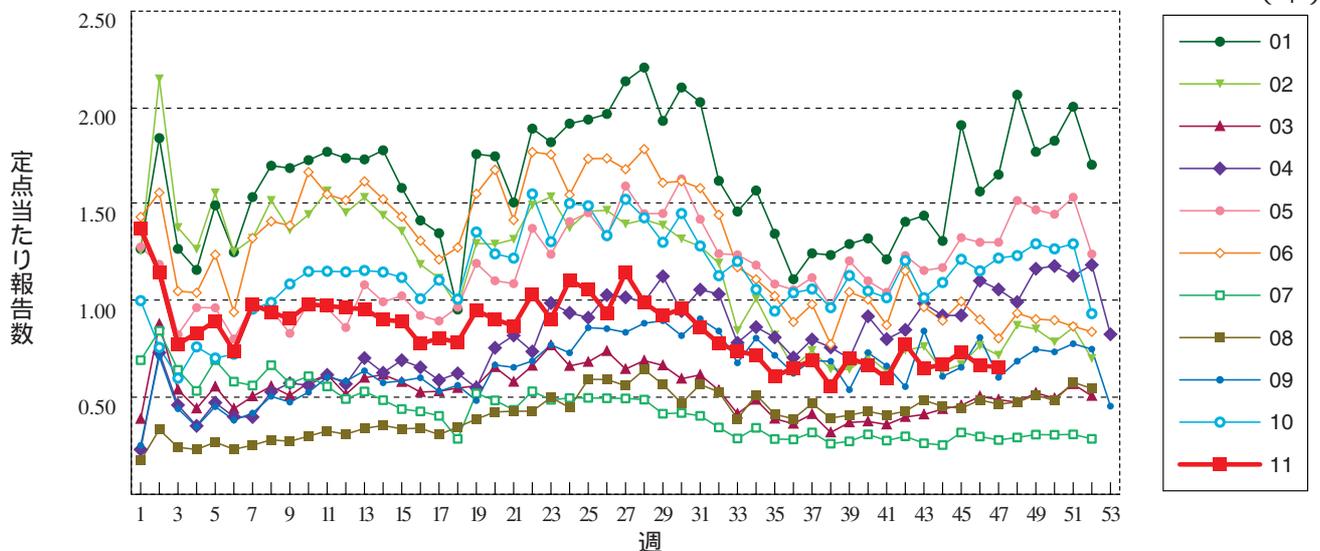
百日咳



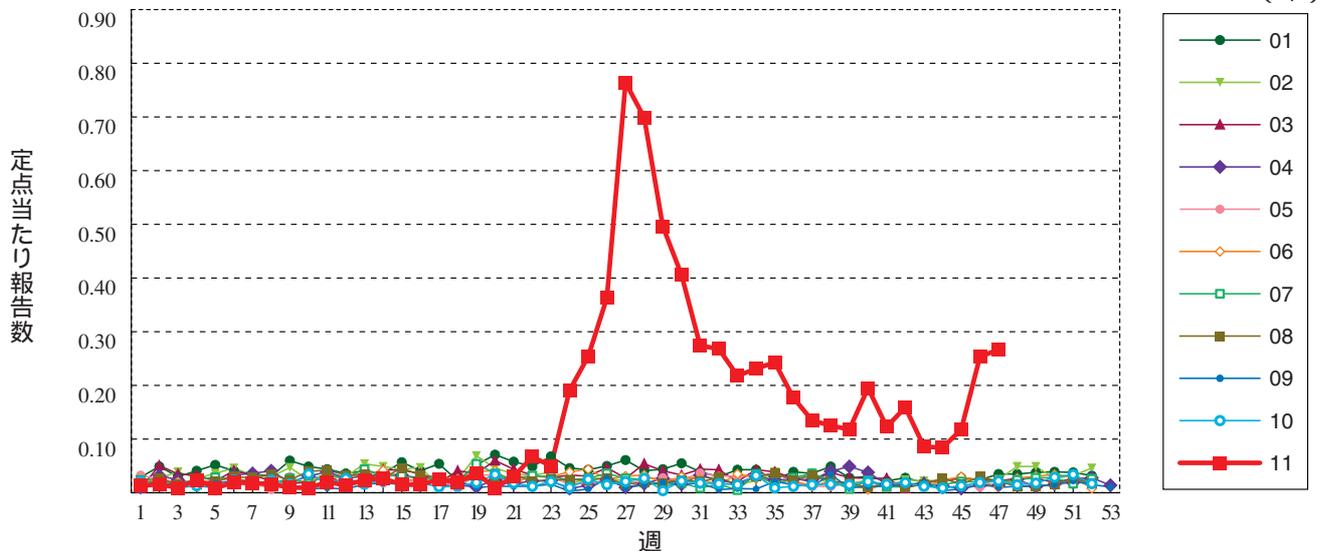
ヘルパンギーナ



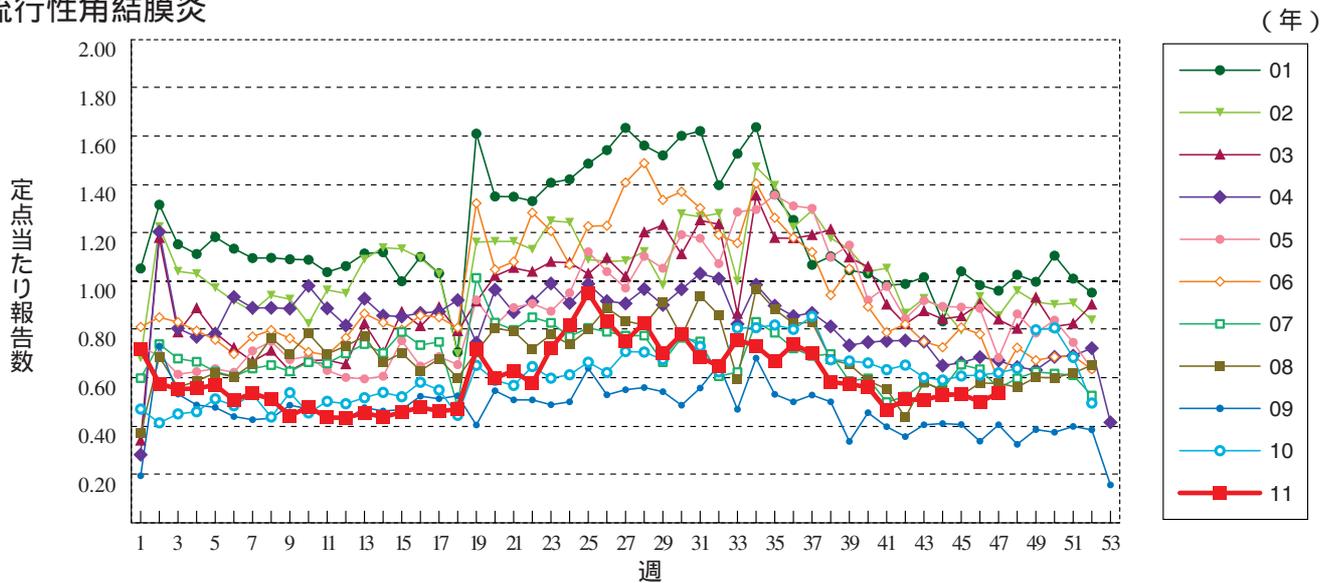
流行性耳下腺炎



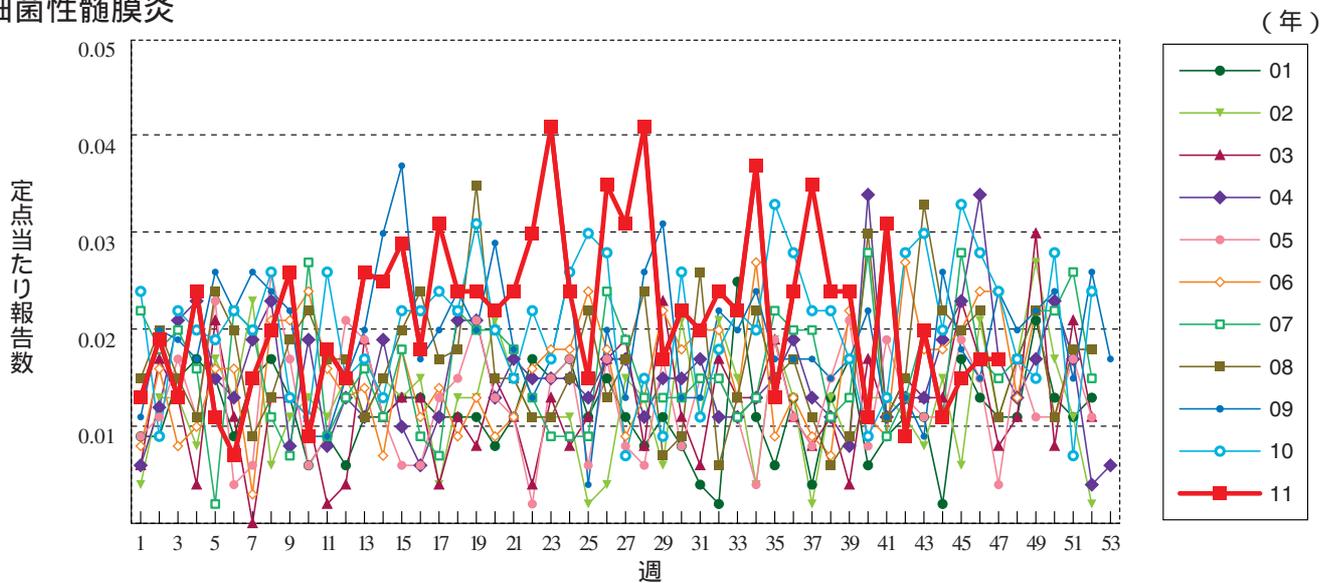
急性出血性結膜炎



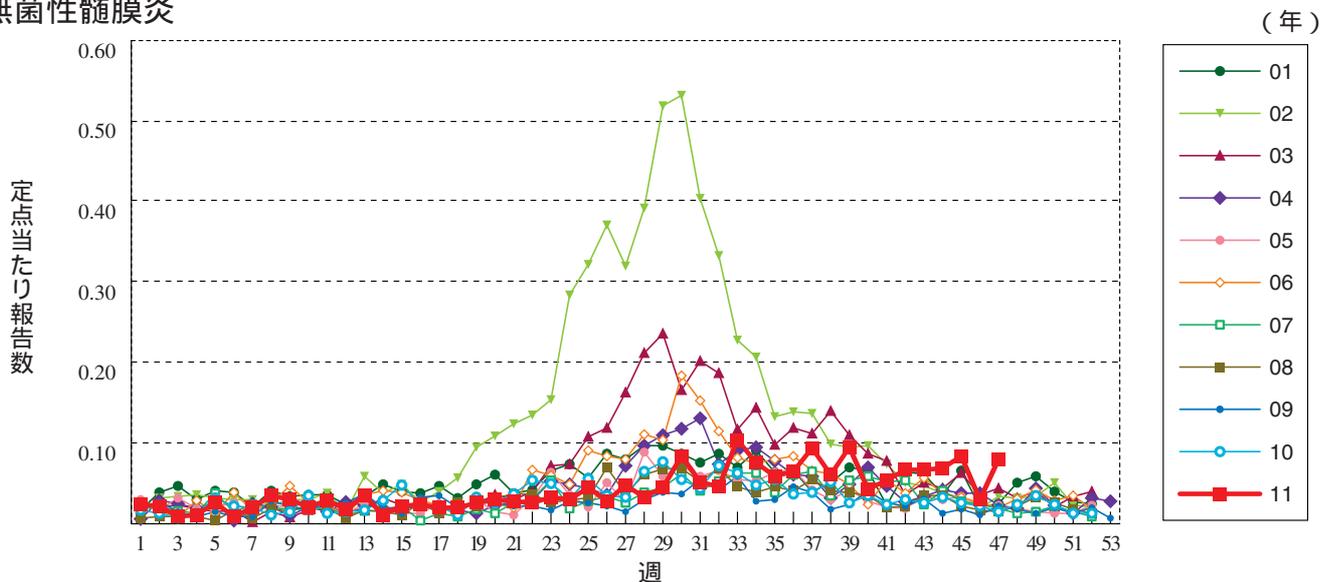
流行性角結膜炎



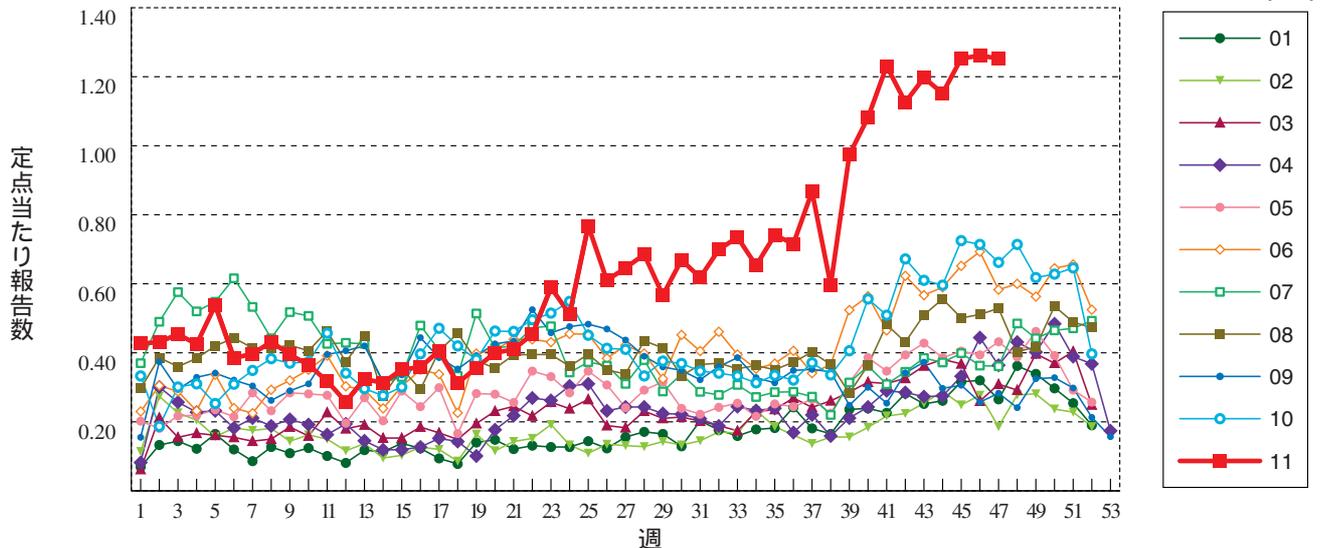
細菌性髄膜炎



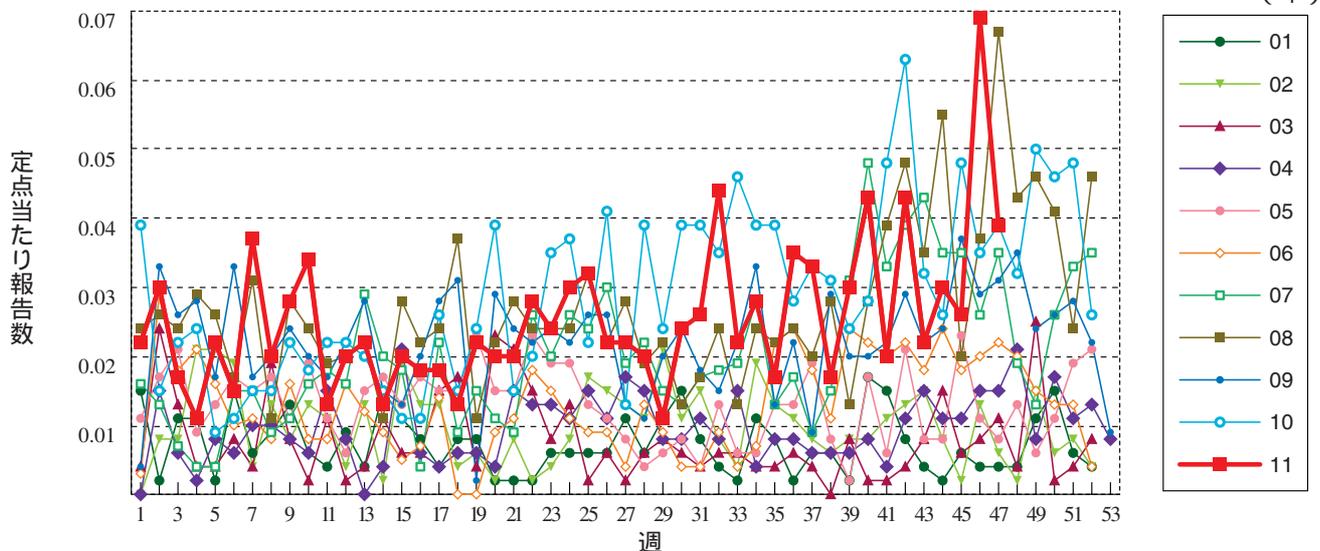
無菌性髄膜炎



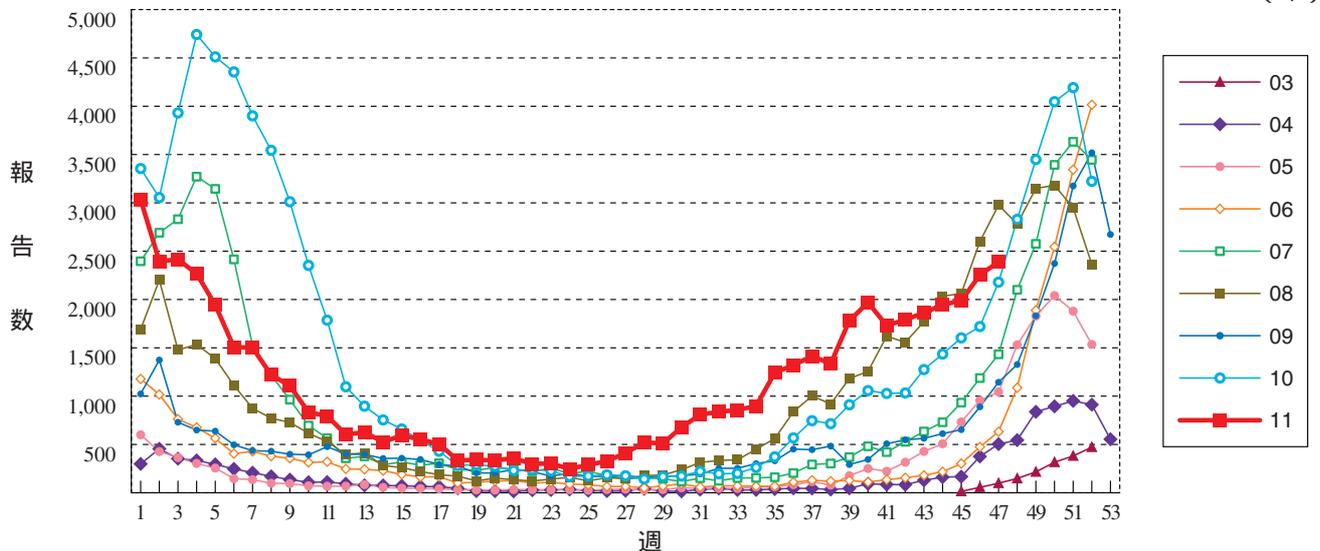
マイコプラズマ肺炎



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。





47週のデータ

注) 表中の報告数は11月30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

2011年47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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	275	27534
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	895
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	382
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	195
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	315
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	214
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	297
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	629
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	315
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	205
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1364
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1350
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	4470
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1927
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	336
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	215
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	243
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	157
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	129
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	357
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	532
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	633
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1827
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	330
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	289
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	630
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1291
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1001
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	309
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	427
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	235
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	473
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	725
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	297
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	231
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	174
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1097
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	336
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	358
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	288
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	240
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	346
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	328

*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

2011年47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	-	-	-	-	-	-	10	2	276	31	3714	-	21	-	20	2	54	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	1	13	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	24	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	123	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	26	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	308	-	-	-	-	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	48	-	-	-	-	-	1	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	47	-	1	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	70	-	2	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	46	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	124	-	1	-	-	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	197	-	-	-	2	1	4	
東京都	-	-	-	-	-	-	3	1	77	2	250	-	5	-	9	-	9	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	-	25	1	119	-	-	-	2	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	58	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	190	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	69	-	1	-	-	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	26	-	-	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	77	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	1	74	-	-	-	-	2	
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	117	-	1	-	2	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	48	-	-	-	2	-	3	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	70	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	75	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	181	-	2	-	1	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	114	-	1	-	-	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	64	-	-	-	-	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	71	-	1	-	-	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	148	-	2	-	-	-	3	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	75	-	2	-	-	-	1	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	1	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	98	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	42	-	1	-	1	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年47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	-	-	1	168	-	14	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	25	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年47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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	26	298
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	24
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	19
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*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

2011年47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	6	96	-	-	-	-	-	-	1	159	-	8	-	-	-	-	-	-
北海道	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	5	24	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	9	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年47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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	1	72	-	-	-	7	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

*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

2011年47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	-	-	-	3	13	730	-	24	-	-	4	742	3	221	1	226	-	8
北海道	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-	-	14	-	4	-	6	-	1
青森県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	10	-	5	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	12	-	2	-	7	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	7	-	1	-	10	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	9	-	3	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	1	34	-	8	-	14	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	48	-	8	-	19	-	1
東京都	-	-	-	-	1	64	-	5	-	-	-	157	1	35	-	17	-	2
神奈川県	-	-	-	1	2	57	-	-	-	-	-	77	-	11	-	11	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	26	-	-	-	-	-	8	-	3	-	12	-	-
富山県	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	5	-	4	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	10	-	4	-	6	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	8	-	2	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	18	-	-	-	14	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	39	1	11	-	11	-	-
三重県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	10	-	7	-	5	-	3
滋賀県	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	22	-	8	-	11	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	58	-	1	-	-	2	82	1	19	-	17	-	1
兵庫県	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	29	-	14	-	9	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	10	-	9	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	9	-	13	-	8	-	-
山口県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	3	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	7	-	7	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	22	-	13	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3	-	1	-	5	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	1	-	2	1	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	9	-	5	-	6	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	8	-	5	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年47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	-	122	-	179	15	1321	-	56	1	10	-	1	11	727	-	102	-	-
北海道	-	7	-	8	-	22	-	1	-	-	-	-	-	20	-	6	-	-
青森県	-	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-
岩手県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	2	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	13	-	7	-	-
秋田県	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
山形県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
福島県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
茨城県	-	4	-	4	-	20	-	2	-	-	-	-	-	23	-	6	-	-
栃木県	-	1	-	1	-	20	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	14	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-
埼玉県	-	7	-	6	-	35	-	5	1	1	-	-	-	18	-	2	-	-
千葉県	-	6	-	6	-	45	-	1	-	1	-	-	-	21	-	2	-	-
東京都	-	13	-	27	6	359	-	10	-	2	-	-	5	212	-	7	-	-
神奈川県	-	4	-	9	-	74	-	6	-	-	-	-	-	38	-	1	-	-
新潟県	-	4	-	7	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-
富山県	-	1	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
石川県	-	1	-	3	1	11	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
福井県	-	-	-	3	-	5	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	6	-	18	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-
岐阜県	-	1	-	3	-	28	-	2	-	-	-	-	1	14	-	3	-	-
静岡県	-	4	-	5	1	29	-	3	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
愛知県	-	3	-	12	2	99	-	3	-	-	-	-	-	41	-	5	-	-
三重県	-	2	-	2	-	11	-	1	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-
滋賀県	-	2	-	2	1	5	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-
京都府	-	5	-	4	1	14	-	2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
大阪府	-	9	-	11	1	209	-	3	-	-	-	-	1	69	-	1	-	-
兵庫県	-	3	-	5	-	41	-	4	-	-	-	-	-	31	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	3	-	8	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
島根県	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	-	2	-	1	-	13	-	2	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-
広島県	-	2	-	4	1	24	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-
山口県	-	2	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	1	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
香川県	-	2	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
福岡県	-	8	-	19	-	50	-	1	-	1	-	-	-	43	-	3	-	-
佐賀県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
大分県	-	2	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
宮崎県	-	1	-	1	-	12	-	-	-	2	-	-	-	8	-	8	-	-
鹿児島県	-	3	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	1	20	-	4	-	-
沖縄県	-	1	-	3	-	18	-	1	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2011年47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	2	59	5	351	5	426
北海道	-	1	-	18	-	8
青森県	-	1	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	1	-	2
宮城県	-	1	-	1	-	1
秋田県	-	1	-	1	-	1
山形県	-	1	-	3	-	-
福島県	-	-	-	1	1	1
茨城県	-	-	1	11	-	-
栃木県	-	1	-	1	-	10
群馬県	-	1	-	-	-	5
埼玉県	-	1	-	7	-	28
千葉県	-	5	-	7	-	26
東京都	-	2	1	30	3	175
神奈川県	-	12	-	62	1	38
新潟県	-	1	-	5	-	3
富山県	-	-	-	2	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	2
長野県	-	1	-	1	-	1
岐阜県	-	2	-	2	-	3
静岡県	-	-	-	4	-	8
愛知県	-	-	-	12	-	30
三重県	-	1	-	7	-	1
滋賀県	-	-	-	2	-	1
京都府	-	1	-	1	-	3
大阪府	1	10	-	51	-	12
兵庫県	-	2	-	7	-	13
奈良県	-	-	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	1
島根県	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	4
広島県	-	1	-	13	-	25
山口県	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	3	-	1
愛媛県	-	1	-	1	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	4	3	77	-	6
佐賀県	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	3	-	3
熊本県	-	5	-	2	-	-
大分県	-	-	-	2	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	1
鹿児島県	-	1	-	2	-	3
沖縄県	-	2	-	-	-	-

*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

2011年47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	1397	0.29	906	0.29	5231	1.67	15942	5.09	5548	1.77	2558	0.82	657	0.21	1717	0.55	81	0.03
北海道	4	0.02	167	1.17	492	3.44	328	2.29	371	2.59	75	0.52	22	0.15	48	0.34	2	0.01
青森県	-	-	3	0.07	56	1.33	99	2.36	78	1.86	14	0.33	2	0.05	19	0.45	-	-
岩手県	6	0.09	-	-	64	1.60	324	8.10	145	3.63	5	0.13	10	0.25	16	0.40	9	0.23
宮城県	238	2.53	16	0.27	101	1.71	471	7.98	171	2.90	92	1.56	7	0.12	42	0.71	-	-
秋田県	4	0.07	15	0.44	23	0.68	270	7.94	66	1.94	8	0.24	3	0.09	11	0.32	-	-
山形県	-	-	13	0.43	56	1.87	203	6.77	95	3.17	19	0.63	7	0.23	30	1.00	-	-
福島県	1	0.01	12	0.25	86	1.79	168	3.50	115	2.40	81	1.69	32	0.67	26	0.54	-	-
茨城県	20	0.17	18	0.24	110	1.47	208	2.77	58	0.77	37	0.49	4	0.05	15	0.20	3	0.04
栃木県	9	0.12	6	0.13	47	0.98	115	2.40	77	1.60	34	0.71	16	0.33	25	0.52	5	0.10
群馬県	19	0.19	17	0.28	82	1.34	397	6.51	100	1.64	48	0.79	9	0.15	31	0.51	-	-
埼玉県	35	0.14	44	0.28	317	2.03	1075	6.89	370	2.37	97	0.62	21	0.13	85	0.54	2	0.01
千葉県	38	0.18	26	0.20	260	2.00	487	3.75	170	1.31	142	1.09	11	0.08	82	0.63	6	0.05
東京都	29	0.07	60	0.23	574	2.18	1944	7.39	438	1.67	130	0.49	63	0.24	164	0.62	8	0.03
神奈川県	20	0.06	23	0.12	232	1.17	1193	6.03	315	1.59	110	0.56	41	0.21	113	0.57	3	0.02
新潟県	5	0.05	112	1.87	97	1.62	173	2.88	122	2.03	58	0.97	6	0.10	46	0.77	2	0.03
富山県	-	-	12	0.41	97	3.34	144	4.97	72	2.48	45	1.55	-	-	8	0.28	-	-
石川県	2	0.04	6	0.21	64	2.21	91	3.14	53	1.83	77	2.66	7	0.24	25	0.86	-	-
福井県	12	0.38	8	0.36	45	2.05	157	7.14	100	4.55	12	0.55	6	0.27	13	0.59	1	0.05
山梨県	-	-	12	0.50	38	1.58	54	2.25	20	0.83	9	0.38	-	-	10	0.42	-	-
長野県	45	0.51	7	0.13	85	1.55	206	3.75	131	2.38	47	0.85	50	0.91	22	0.40	3	0.05
岐阜県	83	0.95	5	0.10	30	0.58	169	3.25	70	1.35	24	0.46	13	0.25	19	0.37	-	-
静岡県	13	0.10	13	0.16	158	1.90	346	4.17	112	1.35	58	0.70	19	0.23	42	0.51	3	0.04
愛知県	183	0.94	15	0.08	263	1.45	562	3.10	315	1.74	217	1.20	51	0.28	113	0.62	3	0.02
三重県	82	1.14	18	0.40	38	0.84	187	4.16	100	2.22	64	1.42	3	0.07	31	0.69	1	0.02
滋賀県	25	0.47	3	0.09	35	1.09	112	3.50	48	1.50	81	2.53	5	0.16	17	0.53	1	0.03
京都府	10	0.08	7	0.10	49	0.68	196	2.72	77	1.07	75	1.04	6	0.08	28	0.39	-	-
大阪府	67	0.22	36	0.18	349	1.78	904	4.61	289	1.47	141	0.72	51	0.26	110	0.56	4	0.02
兵庫県	71	0.36	28	0.22	124	0.96	627	4.86	227	1.76	143	1.11	31	0.24	58	0.45	3	0.02
奈良県	2	0.04	13	0.37	51	1.46	102	2.91	37	1.06	10	0.29	5	0.14	12	0.34	-	-
和歌山県	3	0.06	4	0.13	25	0.81	64	2.06	32	1.03	33	1.06	11	0.35	10	0.32	-	-
鳥取県	17	0.59	1	0.05	25	1.32	47	2.47	30	1.58	73	3.84	3	0.16	13	0.68	-	-
島根県	1	0.03	4	0.17	19	0.83	217	9.43	58	2.52	47	2.04	10	0.43	11	0.48	-	-
岡山県	58	0.69	6	0.11	42	0.78	344	6.37	46	0.85	83	1.54	13	0.24	18	0.33	-	-
広島県	17	0.15	22	0.31	97	1.35	296	4.11	144	2.00	45	0.63	11	0.15	45	0.63	7	0.10
山口県	48	0.70	1	0.02	71	1.48	462	9.63	62	1.29	18	0.38	14	0.29	35	0.73	6	0.13
徳島県	14	0.37	20	0.87	31	1.35	149	6.48	47	2.04	20	0.87	9	0.39	21	0.91	-	-
香川県	8	0.16	6	0.20	31	1.03	439	14.63	13	0.43	42	1.40	13	0.43	15	0.50	1	0.03
愛媛県	15	0.25	6	0.16	43	1.16	305	8.24	40	1.08	51	1.38	12	0.32	22	0.59	-	-
高知県	3	0.06	1	0.03	28	0.93	152	5.07	18	0.60	17	0.57	15	0.50	12	0.40	1	0.03
福岡県	62	0.31	64	0.53	304	2.53	746	6.22	188	1.57	5	0.04	8	0.07	86	0.72	2	0.02
佐賀県	-	-	12	0.52	32	1.39	95	4.13	84	3.65	-	-	-	-	25	1.09	-	-
長崎県	-	-	10	0.23	79	1.80	149	3.39	82	1.86	6	0.14	1	0.02	18	0.41	-	-
熊本県	-	-	7	0.15	80	1.67	225	4.69	45	0.94	17	0.35	4	0.08	28	0.58	-	-
大分県	12	0.21	4	0.11	146	4.06	361	10.03	93	2.58	14	0.39	9	0.25	32	0.89	-	-
宮崎県	12	0.20	11	0.31	53	1.47	304	8.44	80	2.22	34	0.94	8	0.22	31	0.86	-	-
鹿児島県	2	0.02	10	0.19	90	1.67	194	3.59	116	2.15	89	1.65	9	0.17	21	0.39	1	0.02
沖縄県	102	1.76	2	0.06	12	0.35	81	2.38	28	0.82	11	0.32	6	0.18	13	0.38	4	0.12

*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

2011年47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	192	0.06	2062	0.66	181	0.27	364	0.54	8	0.02	37	0.08	579	1.25	18	0.04	2389
北海道	4	0.03	42	0.29	-	-	18	0.62	-	-	1	0.04	31	1.35	-	-	181
青森県	3	0.07	67	1.60	-	-	4	0.40	-	-	-	-	13	2.17	-	-	28
岩手県	4	0.10	45	1.13	-	-	4	0.29	-	-	-	-	45	2.37	-	-	68
宮城県	-	-	75	1.27	1	0.08	4	0.33	-	-	-	-	19	1.58	-	-	52
秋田県	-	-	10	0.29	-	-	2	0.29	-	-	-	-	8	1.00	-	-	12
山形県	2	0.07	86	2.87	-	-	-	-	-	-	2	0.20	5	0.50	-	-	71
福島県	1	0.02	24	0.50	-	-	22	1.83	-	-	2	0.29	26	3.71	-	-	92
茨城県	-	-	88	1.17	-	-	21	1.24	-	-	1	0.08	5	0.38	-	-	58
栃木県	3	0.06	27	0.56	-	-	10	0.83	-	-	-	-	19	2.71	4	0.57	40
群馬県	5	0.08	59	0.97	-	-	10	0.67	-	-	3	0.38	16	2.00	-	-	62
埼玉県	4	0.03	47	0.30	3	0.07	31	0.74	-	-	-	-	36	4.00	1	0.11	61
千葉県	1	0.01	47	0.36	1	0.03	11	0.32	-	-	1	0.11	6	0.67	-	-	70
東京都	19	0.07	80	0.30	-	-	20	0.54	1	0.04	4	0.16	66	2.64	1	0.04	112
神奈川県	6	0.03	50	0.25	2	0.04	38	0.84	-	-	1	0.13	6	0.75	-	-	47
新潟県	2	0.03	127	2.12	-	-	11	1.10	-	-	-	-	12	0.92	6	0.46	71
富山県	5	0.17	17	0.59	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-	21
石川県	1	0.03	6	0.21	-	-	1	0.14	-	-	-	-	7	1.40	-	-	44
福井県	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83	-	-	43
山梨県	-	-	17	0.71	-	-	4	0.44	-	-	-	-	4	0.40	2	0.20	4
長野県	-	-	63	1.15	-	-	11	1.00	-	-	1	0.09	15	1.36	-	-	31
岐阜県	5	0.10	25	0.48	-	-	2	0.18	1	0.20	2	0.40	7	1.40	-	-	35
静岡県	11	0.13	82	0.99	-	-	5	0.25	-	-	-	-	4	0.44	-	-	76
愛知県	11	0.06	67	0.37	-	-	5	0.15	-	-	1	0.08	27	2.08	-	-	164
三重県	1	0.02	50	1.11	1	0.08	-	-	-	-	-	-	4	0.44	-	-	45
滋賀県	2	0.06	12	0.38	-	-	1	0.13	1	0.14	-	-	8	1.14	-	-	50
京都府	1	0.01	24	0.33	-	-	4	0.24	-	-	-	-	4	0.57	-	-	37
大阪府	10	0.05	64	0.33	-	-	9	0.18	-	-	1	0.07	40	2.67	-	-	127
兵庫県	15	0.12	78	0.60	-	-	10	0.29	-	-	1	0.09	6	0.55	4	0.36	88
奈良県	-	-	4	0.11	-	-	1	0.11	-	-	-	-	5	0.83	-	-	22
和歌山県	1	0.03	3	0.10	-	-	2	0.50	-	-	2	0.18	10	0.91	-	-	17
鳥取県	-	-	32	1.68	-	-	4	1.33	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-	15
島根県	2	0.09	7	0.30	-	-	-	-	-	-	1	0.13	3	0.38	-	-	16
岡山県	2	0.04	58	1.07	1	0.08	3	0.25	-	-	-	-	5	1.00	-	-	46
広島県	5	0.07	49	0.68	-	-	23	1.28	1	0.05	-	-	9	0.43	-	-	74
山口県	4	0.08	27	0.56	-	-	4	0.44	-	-	-	-	5	0.56	-	-	60
徳島県	14	0.61	33	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-	30
香川県	2	0.07	13	0.43	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-	35
愛媛県	5	0.14	76	2.05	-	-	3	0.38	-	-	-	-	9	1.50	-	-	25
高知県	9	0.30	20	0.67	-	-	1	0.33	-	-	1	0.14	4	0.57	-	-	25
福岡県	6	0.05	104	0.87	-	-	12	0.46	2	0.13	1	0.07	5	0.33	-	-	69
佐賀県	-	-	13	0.57	-	-	1	0.25	-	-	-	-	4	0.67	-	-	13
長崎県	2	0.05	16	0.36	1	0.13	4	0.50	1	0.09	3	0.27	20	1.82	-	-	33
熊本県	13	0.27	62	1.29	-	-	8	0.89	-	-	-	-	3	0.20	-	-	68
大分県	5	0.14	34	0.94	-	-	3	0.60	-	-	1	0.09	8	0.73	-	-	12
宮崎県	1	0.03	65	1.81	-	-	20	3.33	-	-	2	0.29	3	0.43	-	-	28
鹿児島県	2	0.04	55	1.02	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0.67	-	-	7
沖縄県	1	0.03	12	0.35	171	17.10	15	1.50	1	0.14	4	0.57	23	3.29	-	-	4

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

2011年47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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	27	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年47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13巻 第47号 2011年12月9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://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

< 国立感染症研究所 感染症情報センター >

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

< 厚生労働省 >

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

< 旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所) >

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

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

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

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