

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1週 >

伝染性紅斑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.6-9

< インフルエンザ >

第1週の定点当たり報告数は5.06となり、第42週以降12週連続で増加が続いている



病原体情報
P.10-14

麻疹ウイルス 2010年 / インフルエンザウイルス 2010/11シーズン



速報
P.15

インドからのD4型麻疹ウイルス輸入症例 - 札幌市



海外感染症情報
P.16

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(1週)
P.18-23



1週のデータ
P.24-36



発生動向総覧

< 第1週コメント > 1月12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226例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種: *S. sonnei*(D群) 感染地域: ネパール

腸管出血性大腸菌感染症10例(有症者9例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内10例

国内の感染地域: 広島県2例、福岡県2例、北海道1例、千葉県1例、静岡県1例、山口県1例、不明2例

年齢群: 2歳(1例)、6歳(1例)、9歳(2例)、10代(1例)、20代(4例)、30代(1例)

血清型・毒素型: O8 VT1(1例)、O26 VT1(1例)、O103 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(5例)

パラチフス1例 感染地域: バングラデシュ/ネパール

4類感染症

A型肝炎2例 感染地域: 宮城県1例、茨城県1例

エキノコックス症1例 多包条虫 感染地域: 北海道

コクシジオイデス症1例

感染地域: 米国(アリゾナ州)

つつが虫病11例 感染地域: 鹿児島県4例、千葉県2例、茨城県1例、三重県1例、宮崎県1例、カンボジア2例

デング熱1例 感染地域: インドネシア

マラリア1例 熱帯熱 感染地域: パプアニューギニア

レジオネラ症7例(肺炎型7例)

感染地域: 新潟県2例(うち1例温泉)、茨城県1例、埼玉県1例、神奈川県1例(温泉)、長野県1例、岐阜県1例

年齢群: 50代(2例)、60代(1例)、70代(2例)、90代(2例)

5類感染症

アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症4例、うち1例死亡)

感染地域: 埼玉県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、タイ1例

感染経路: 経口感染2例、その他・不明2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1例、異性間・同性間不明1例)
- 急性脳炎3例 インフルエンザウイルスA型3例__年齢群:20代(1例)、30代(1例)、40代(1例、死亡)
- クロイツフェルト・ヤコブ病1例
孤発性プリオン病古典型
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例
年齢群:70代(1例)、80代(1例)
- 後天性免疫不全症候群7例(AIDS 1例、無症候6例)
感染地域:国内5例、国内・国外不明1例、タイ1例
感染経路:性的接触4例(異性間2例、同性間2例)、不明3例
- ジアルジア症1例 感染地域:フランス
- 梅毒4例(早期顕症I期1例、早期顕症II期2例、無症候1例)
- 破傷風1例 年齢群:40代
- 風しん1例(検査診断例)
感染地域:宮城県
年齢群:40代
- 麻しん6例〔麻しん(検査診断例3例、臨床診断例3例)〕
感染地域:国内5例、ベトナム1例
国内の感染地域:愛知県3例*、千葉県1例、東京都1例
年齢群:1歳(1例)、4歳(1例)、5～9歳(1例)、30～34歳(1例)、40代(1例)、60代(1例)

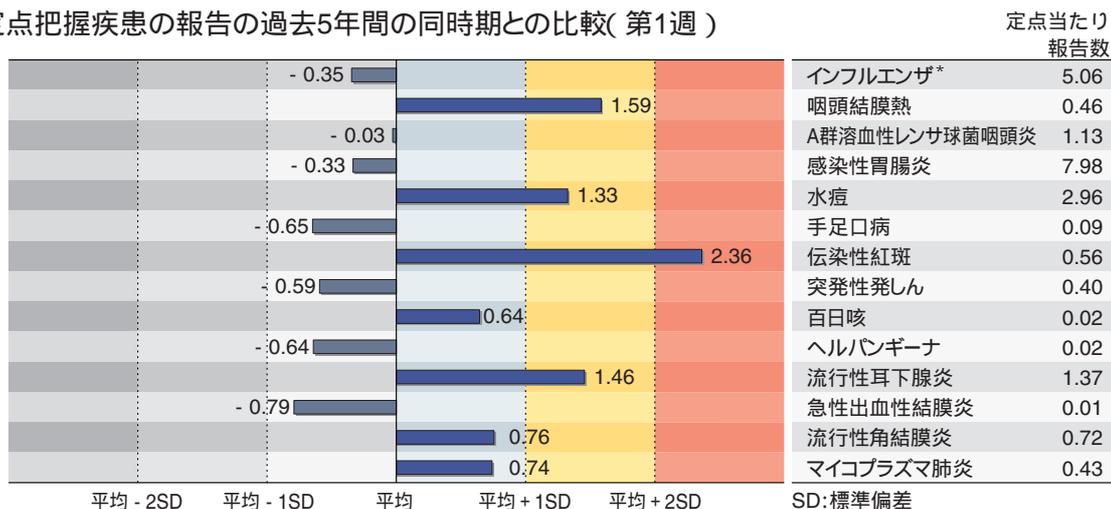
* 2010年第51週に引き続き岡崎市における発生

(補)他に2010年第52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:タイ)、マラリア1例(熱帯熱__感染地域:ガーナ)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1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。都道府県別では沖縄県(25.90)、福岡県(11.53)、佐賀県(11.41)、長崎県(9.29)、宮城県(9.15)、鹿児島県(7.41)、宮崎県(7.25)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3,033例と2週連続で減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は横ばいであり、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では富山県(2.38)、福井県(0.86)、沖縄県(0.85)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3週連続で減少した。都道府県別では石川県(3.41)、宮崎県(2.83)、福井県(2.77)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別では宮崎県(20.1)、鹿児島県(13.8)、富山県(13.3)が多い。

水痘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やや多い。都道府県別では大分県(7.8)、福井県(5.5)、宮崎県(5.5)、福岡県(5.1)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県(0.62)、福井県(0.36)、青森県(0.31)が多い。

伝染性紅斑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。都道府県別では福岡県(2.52)、宮城県(1.33)、鳥取県(1.26)、長崎県(1.18)が多い。

百日咳の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(0.12)、広島県(0.08)、福岡県(0.08)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別では滋賀県(0.16)、岩手県(0.10)、岡山県(0.07)、高知県(0.07)が多い。

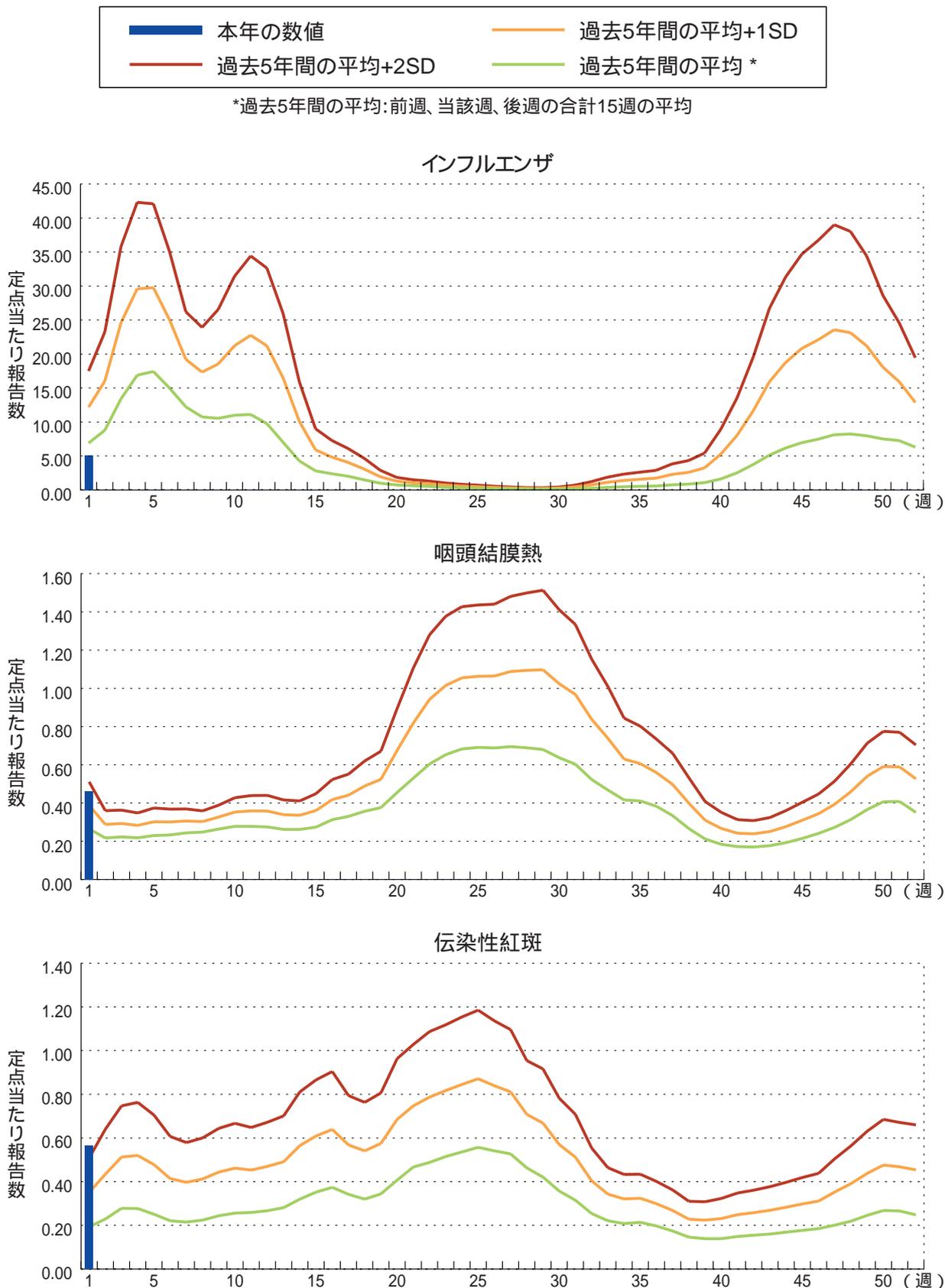
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では長野県(5.0)、香川県(4.3)、新潟県(3.6)が多い。

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た。都道府県別では沖縄県(3.00)、青森県(1.83)、宮城県(1.33)、愛媛県(1.33)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1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

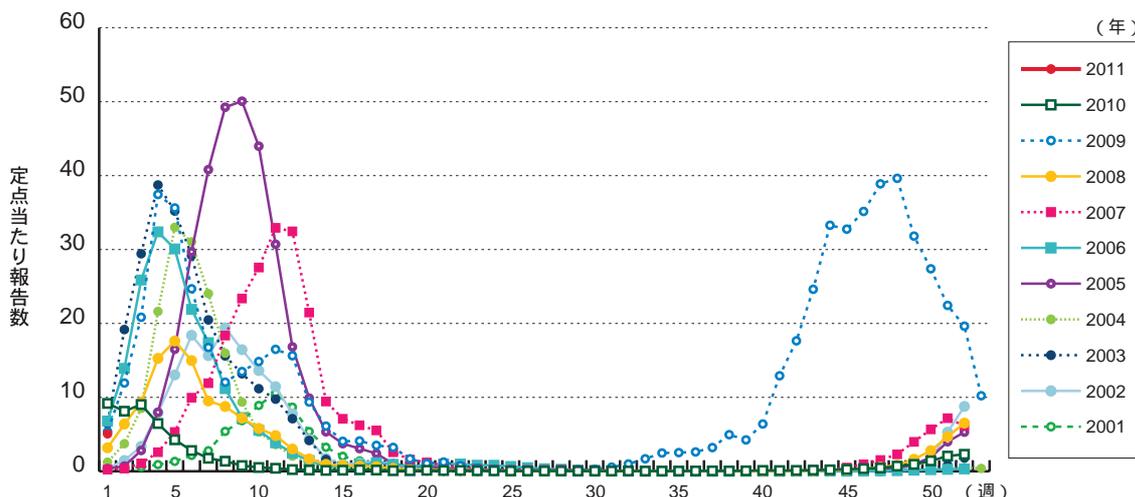
インフルエンザ

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

主な感染経路はくしゃみ、咳、会話等で口から発する飛沫による飛沫感染であり、他に接触感染もあるといわれている(CDCホームページ: <http://www.cdc.gov/flu/about/disease/spread.htm>)。インフルエンザの感染対策としては、飛沫感染対策としての咳エチケット、接触感染対策としての手洗いの徹底が重要と考えられるが、たとえインフルエンザウイルスに感染しても、全く無症状の不顕性感染例や臨床的にはインフルエンザとは診断し難い軽症例が存在する。従って、特にヒト - ヒト間の距離が短く、濃厚な接触機会の多い学校、幼稚園、保育園等の小児の集団生活施設においてインフルエンザの集団発生をコントロールすることは困難であると思われる。2009年4月に新型インフルエンザ(インフルエンザA(H1N1)2009)の発生が明らかとなり、世界各国で大きな流行をもたらしたことは記憶に新しい。日本でも2009年の5月に最初の国内患者発生報告があり、同年第48週をピークとした大きな流行に発展し、2010年の春には新型インフルエンザの流行は鎮静化した。その後2010年の11月、12月と再びインフルエンザの患者発生数は増加してきている。

感染症発生動向調査では、全国約5,000カ所(小児科定点約3,000、内科定点約2,000)のインフルエンザ定点からの報告に基づいてインフルエンザの発生動向を分析している。2011年第1週のインフルエンザの定点当たり報告数は5.06(報告数24,841)となり、第42週以降12週連続で増加が続いている(図1)。都道府県別では沖縄県(25.90)、福岡県(11.53)、佐賀県(11.41)、長

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(2001～2011年第1週)



崎県(9.29)、宮城県(9.15)、鹿児島県(7.41)、宮崎県(7.25)、千葉県(6.60)の順となっている。北海道を除く46都府県で増加がみられており、特に沖縄県、福岡県、宮城県の増加が目立っている(図2)。

定点医療機関からの報告数をもとに、定点以外を含む全国の医療機関を1週間に受診したインフルエンザ患者数を推計すると、2011年第1週は37万人(95%信頼区間:34万人～39万人)暫定値となり、前週の15万人より大きく増加した(図3)。37万人の内訳は男性約19万人(51.4%)

図2. インフルエンザの都道府県別定点当たり報告数の推移(2010年第51週～2011年第1週)

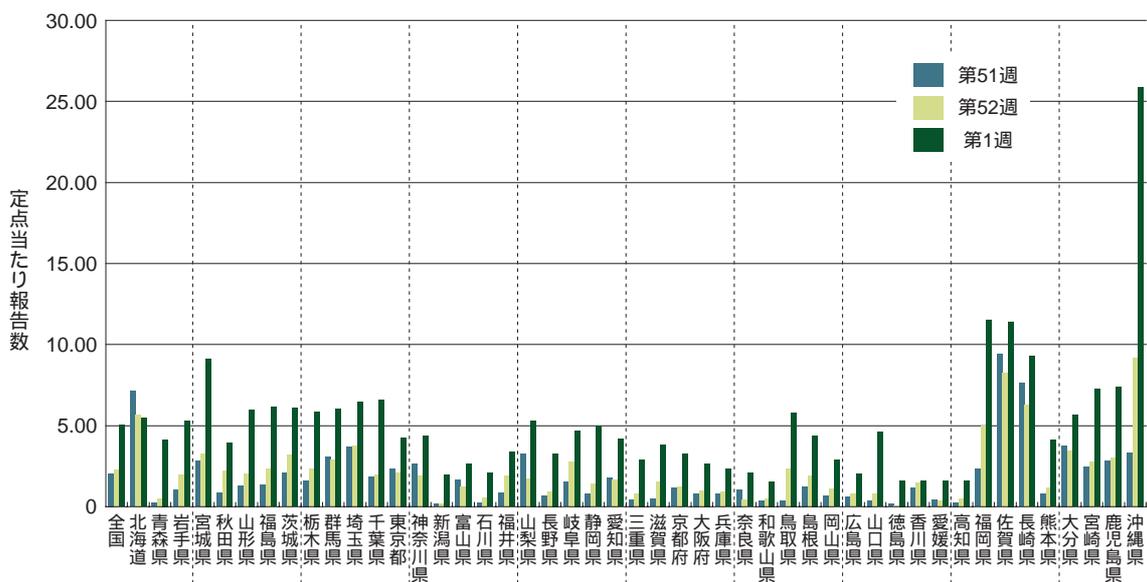
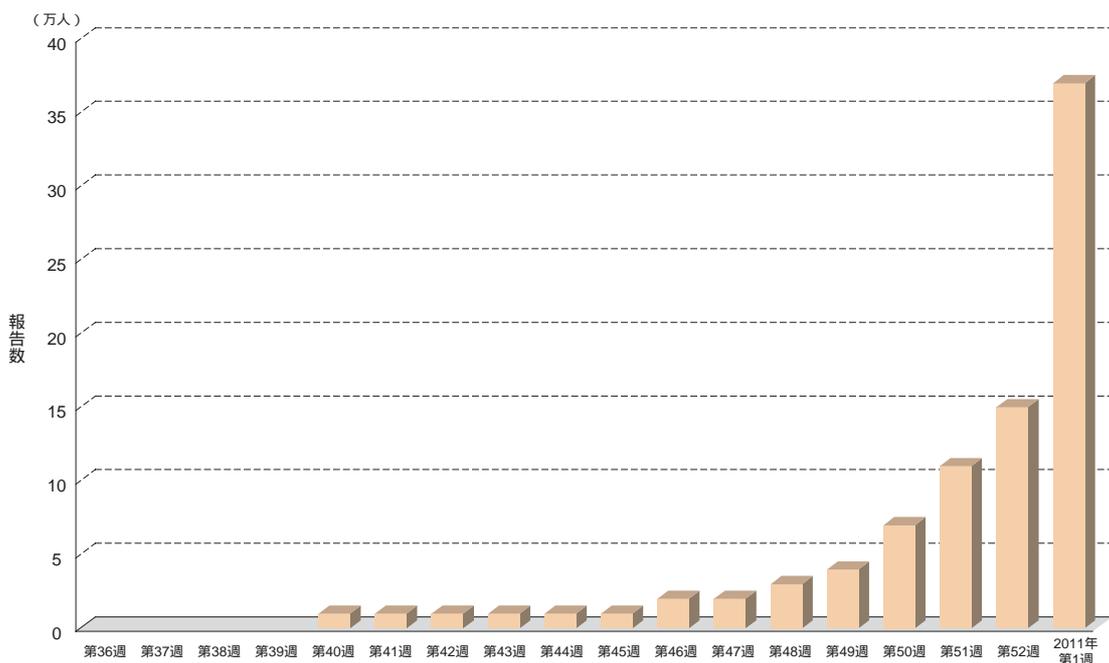


図3. インフルエンザ推計受診者数(暫定値)週別推移(2010年第36週～2011年第1週)



女性約18万人(48.6%)であり、年齢群別では20～29歳約11万人(28.9%)、30～39歳約7万人(18.4%)、40～49歳約4万人(10.5%)となっている。20～40代の成人層からの報告数が多くなっているが(図4)これは学校、幼稚園等の大半の小児の集団生活施設が冬季休暇期間中であることも影響していると思われる。2010年第36週以降これまでの累積の推計受診患者数は87万人(95%信頼区間:84万人～90万人)と暫定値であった(図3)。

2010年第36週～2011年第1週までの期間中に国内では1,526検体のインフルエンザウイルスの検出が報告されており、AH1pdm 666件、AH3亜型(A香港型)784件、B型76件とAH3亜型が最も多い。一方、2010年第49週以降ではAH1pdmの報告数の方がAH3亜型よりも多い状況が続いており、2010年第49週～2011年第1週までの5週間では、総検出報告数718検体中AH1pdm 453件(63.1%)、AH3亜型239件(33.3%)、B型26件(3.6%)であり、AH1pdmの報告数が最多となっている(図5)。

図4. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)の年齢群別割合(2011年第1週)

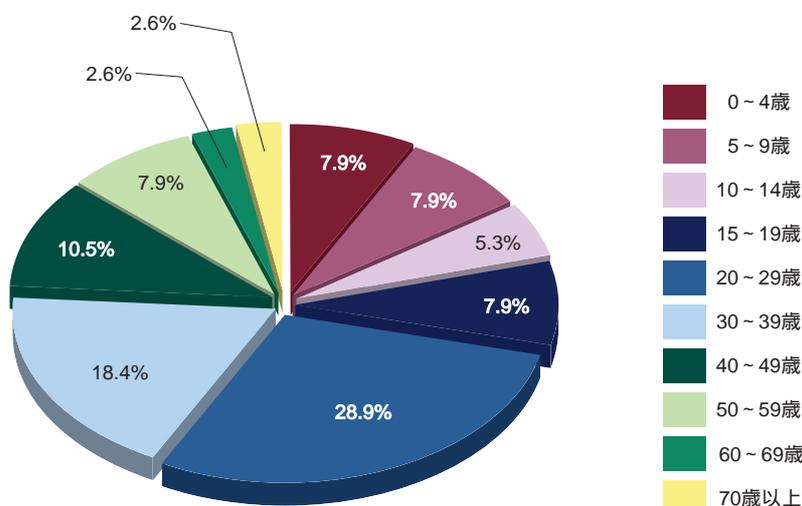
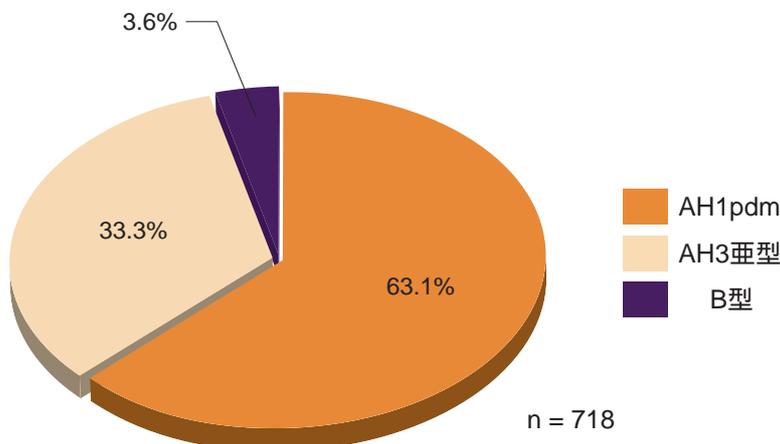


図5. インフルエンザウイルス検出報告割合(2010年第49週～2011年第1週)
(病原微生物検出情報:2011年1月13日現在報告数)



北半球の国々では、インフルエンザの患者数の増加が認められており、北米ではAH3亜型が多く検出されている。一方、ヨーロッパ、中近東ではAH1pdmの検出報告数が増加してきており、特に英国ではインフルエンザA(H1N1)2009の流行による重症者数と関連死亡の増加が報告されており、死亡例の多くは15～64歳の年齢層である。また、フランス、ポルトガル、オランダ、デンマーク、エジプトにおいてもインフルエンザA(H1N1)2009の発生に関連した重症例と死亡例が認められている(WHOホームページ: http://www.who.int/csr/disease/influenza/2011_01_14_GIP_surveillance/en/index.html)。

わが国では、2010年第50週にインフルエンザの定点当たり報告数が全国的な流行の指標である1.0を上回り、その後本格的な流行となりつつあるが、第49週以降はインフルエンザA(H1N1)2009が流行の中心となっている。学校等の冬季休暇期間中であるにもかかわらず、国内の患者発生数は大きく増加し、その中心は20～40代の成人層であり、今後重症例、死亡例の報告数の増加が懸念される。日本では、1月中旬以降にインフルエンザA(H1N1)2009を中心としたインフルエンザの流行が本格化していくものと予想される。インフルエンザの発生動向には、更に注意深い観察が必要である。



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。

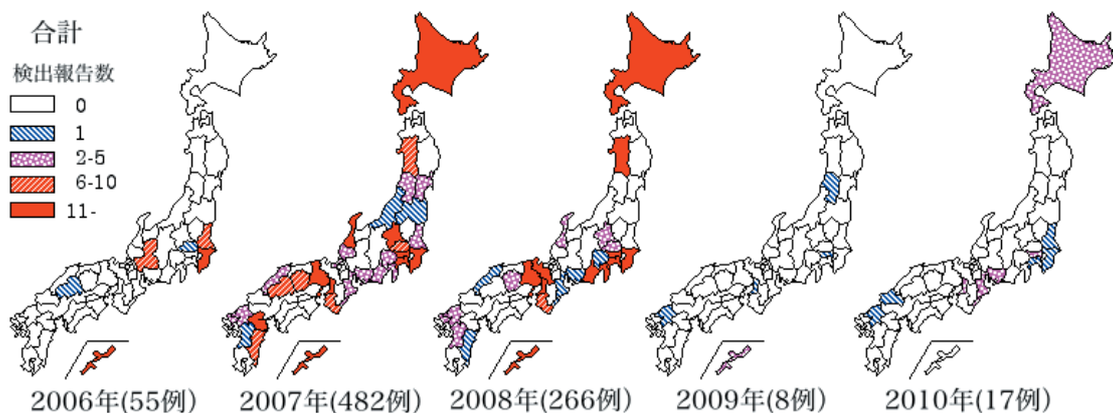
(2011年1月13日現在報告分)

麻疹ウイルス 2010年

2010年2～12月に北海道、茨城県、千葉県、東京都、神奈川県、愛知県、三重県、大阪府、山口県、福岡県の10都道府県から17件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。

都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2006～2010年

(病原微生物検出情報：2011年1月13日現在報告数)



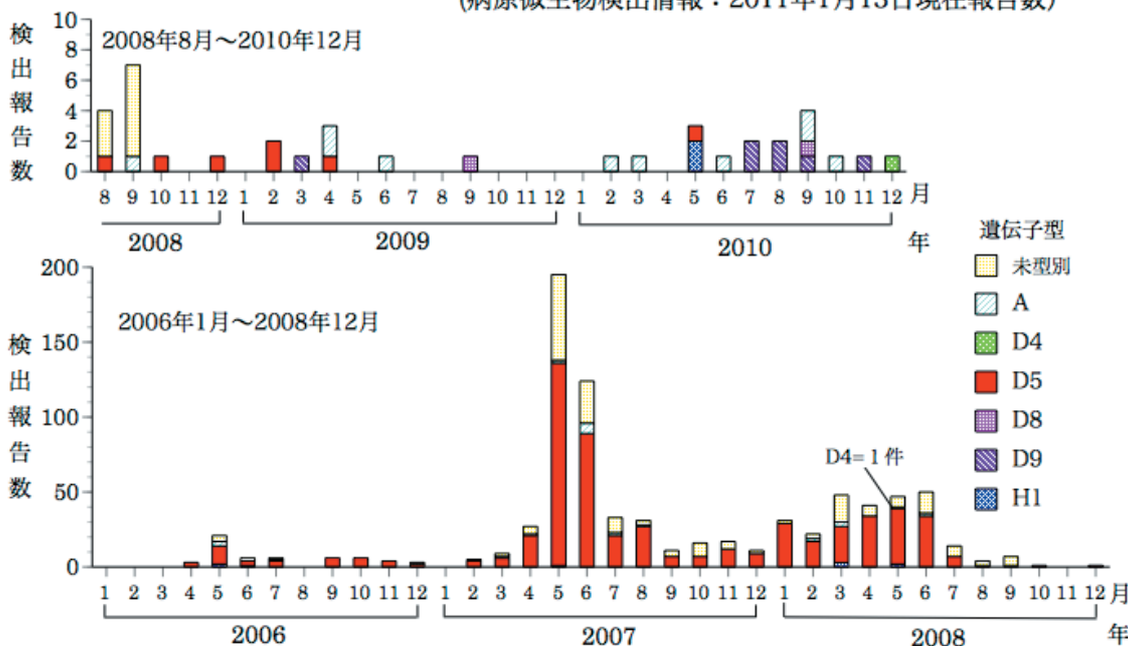
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



D5型が5月に1件(千葉県麻疹患者から)、H1型が5月に2件(北海道で中国から入国後発症した麻疹患者と茨城県で中国から帰国して11日後に発症した麻疹患者から)、D9型が7～11月に6件(愛知県で7月に2件(フィリピンから帰国して3日後に発症した麻疹患者と家族内接触者から)、8月に1件(7月の初発例との医療機関外来での接触者から)、三重県で8月と9月に各1件(フィリピンから帰国して3日後に発症した麻疹患者と渡航歴のない麻疹患者から)、愛知県で11月に1件(フィリピンから帰国して2日後に発症した麻疹患者から))、D8型が神奈川県で9月に1件(インドから帰国して3日後に発症した麻疹患者から)、D4型が北海道で12月に1件(インドから帰国して10日後に発症した麻疹患者から、15ページ「速報」参照)検出されている。また、A型(ワクチンタイプ)が東京都で2月に1件(ワクチン接種9日後に採取された検体から)、3月に1件(ワクチン接種歴不明)、福岡県で6月に1件(ワクチン接種11日後に採取された検体から)、山口県で9月に1件(ワクチン接種13日後に採取された検体から)、いずれも発疹症患者から検出され、大阪府で9月に1件(麻疹疑い患者、ワクチン接種12日後に採取された検体から)、10月に1件(上気道炎患者、ワクチン接種16日後に採取された検体から)検出されている。

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2006年1月～2010年12月

(病原微生物検出情報：2011年1月13日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

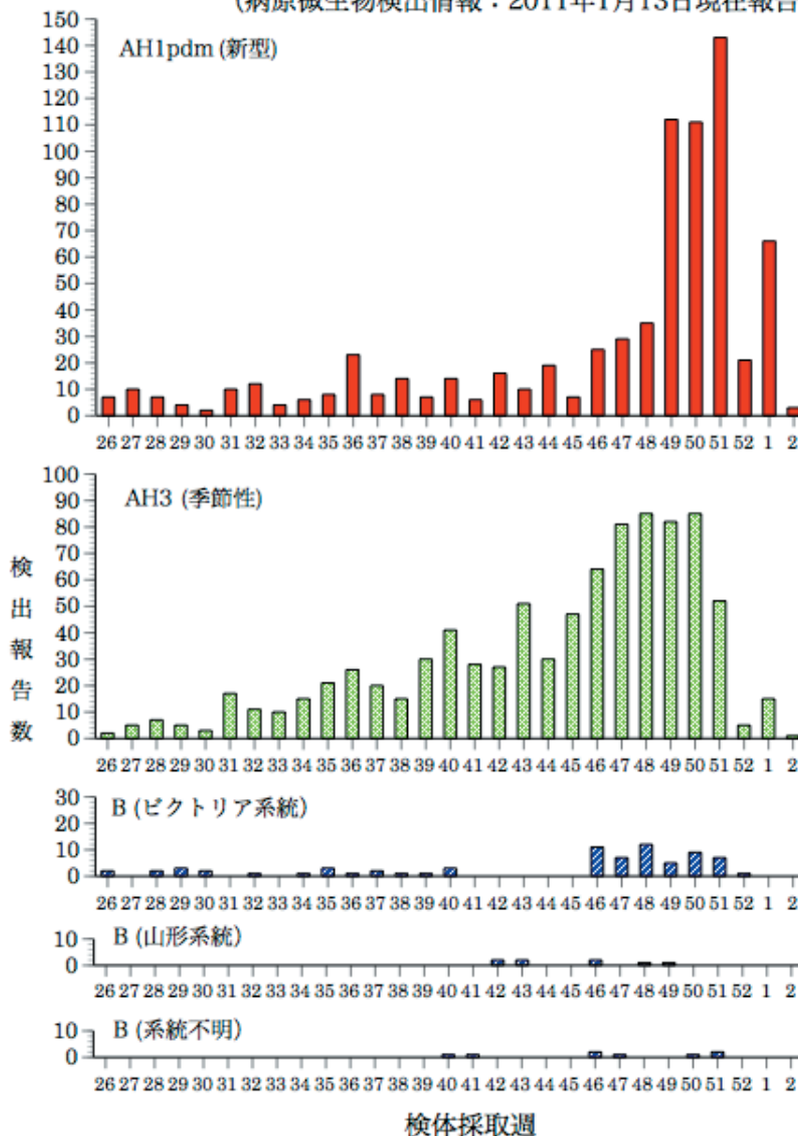


Infectious Agents Surveillance Report

インフルエンザウイルス 2010/11シーズン

2010年第28週以降、AH3亜型の報告数がAH1pdmを上回っていたが、第49週以降、AH1pdmが増加している。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2010年第26週～2011年第2週
(病原微生物検出情報：2011年1月13日現在報告数)

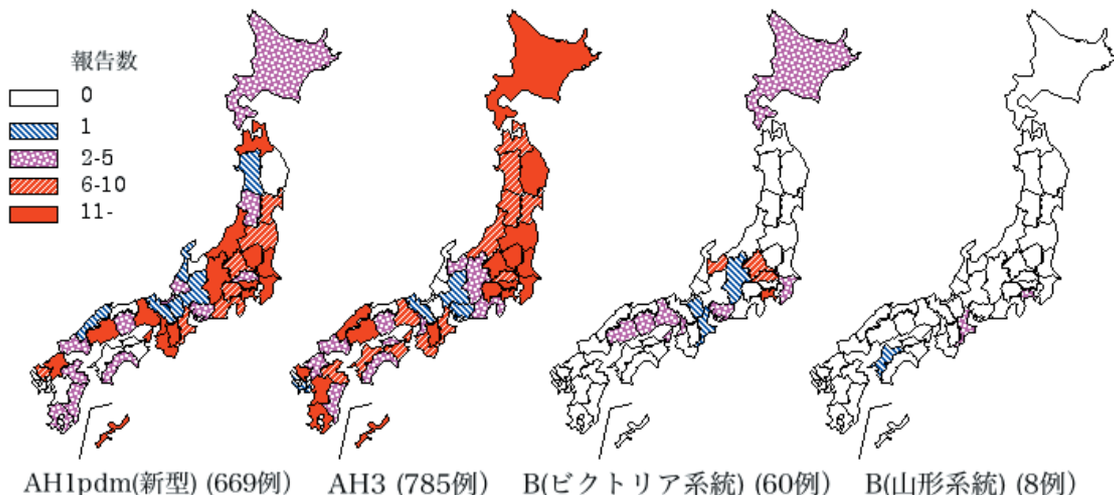


各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した
(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)



2010/11シーズンにはAH1pdmが39都道府県から669件、AH3亜型が43都道府県から785件、B型はビクトリア系統株が14道府県から60件、山形系統株が3県から8件、系統不明株が5都道府県から8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、2010年第36週～2011年第2週
(病原微生物検出情報：2011年1月13日現在報告数)



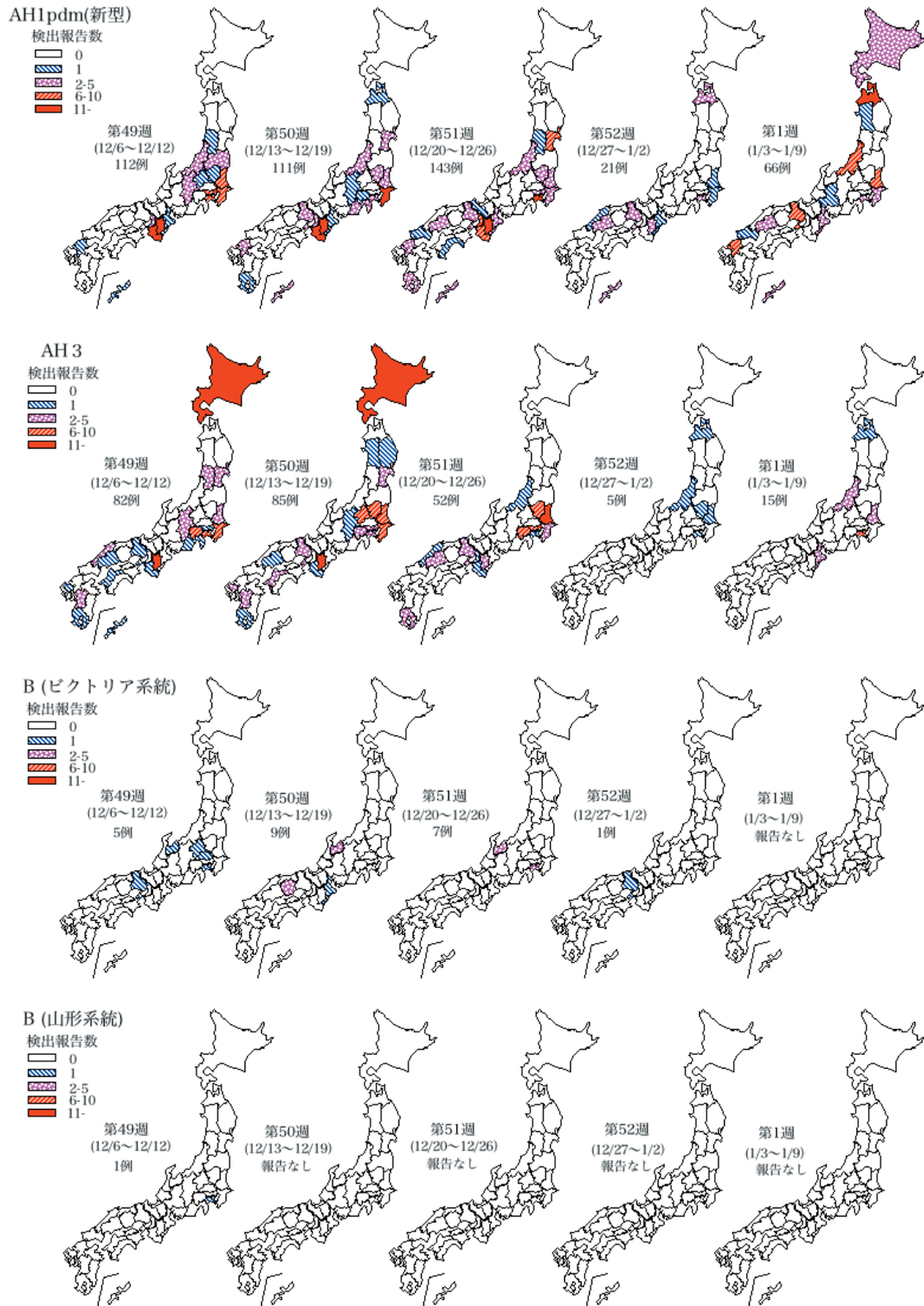
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



直近の2010年第49週～2011年第1週の5週間ではAH1pdmが30都道府県から453件(奈良県164件、和歌山県35件、神奈川県33件、千葉県29件、茨城県21件、兵庫県19件、新潟県18件、青森県17件、大阪府15件、沖縄県14件、広島県13件、福岡県12件、東京都11件、三重県9件、宮城県、栃木県各8件など)、AH3亜型が28都道府県から239件(奈良県41件、茨城県31件、北海道25件、神奈川県19件、千葉県18件、栃木県、山梨県各15件、東京都9件、兵庫県7件、宮城県、群馬県各6件、広島県、熊本県各5件、新潟県、長野県、佐賀県、鹿児島県各4件、山形県、和歌山県、島根県、愛媛県各3件など)、B型はビクトリア系統株が7県から22件(富山県8件、神奈川県5件、岡山県4件、兵庫県2件、群馬県、埼玉県、三重県各1件)、山形系統株が神奈川県から1件、系統不明株が2県から3件(神奈川県2件、岐阜県1件)報告されている。AH1pdm(453件)は分離・検出例全体(718件)の63%を占めている。

このうち、輸入例からの分離・検出が5件(AH1pdmが4件、AH3亜型が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、2010年第49週～2011年第1週
(病原微生物検出情報：2011年1月13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



インドからのD4型麻疹ウイルス輸入症例 - 札幌市

2010年12月、札幌市内の医療機関で麻疹と診断された患者からD4型麻疹ウイルスを検出したので報告する。

患者は30代女性で11月2日～10日までインドを旅行していた。20日に発熱、翌21日には高熱を呈し、26日に市内の医療機関を受診した際には発熱、発疹および結膜充血が認められた。医療機関における血清検査(EIA法、11月26日採取)で、麻疹IgM 9.38、IgG 9.0を示した。患者のワクチン接種歴はなかった。

12月1日に採取された末梢血単核球および尿を用いてRT-nested PCR法による麻疹ウイルス遺伝子の検出を試みた結果、いずれの検体からも麻疹ウイルスのHおよびN遺伝子が検出された。N遺伝子の部分塩基配列は一致し、それによる系統樹解析によりD4型麻疹ウイルスと型別された。

GenBankに登録されている株との相同性検索では、塩基配列が100%一致する株は見出されなかったが、2007年にカナダで検出されたD4型のウイルス(MVi/Quebec/38.07、MVi/Quebec.CAN/33.07)および2010年にインドで検出されたD4型のウイルス(MVs/VALSAD.IND/16.10/3、MVi/VALSAD.IND/17.10/5、MVs/VALSAD.IND/17.10/6、MVs/VALSAD.IND/17.10/7)と99%(453bp/456bp)一致した。

なお、レファレンスセンターである北海道立衛生研究所にて実施しているウイルス分離では、継代2代の時点では麻疹ウイルスは分離されていないが、抗体検査(12月1日採取)では、麻疹IgM > 25.87と強陽性を示した。

今回の麻疹患者はインドから帰国後に発症した輸入症例と考えられた。本症例からの周囲への二次感染は確認されていない。札幌市では、2010年5月にも中国からの旅行者から麻疹ウイルスが検出されており(IASR 31:203, 2010)、国内における麻疹発生数のさらなる低下にともない、今後も輸入症例に対する警戒とともに、麻疹感染拡大防止のためにも検査室診断を中心とした確定診断および分子疫学調査が重要になるとと思われる。

札幌市衛生研究所

菊地正幸 村椿絵美 扇谷陽子 伊藤はるみ 高橋広夫 三觜 雄

北海道立衛生研究所

長野秀樹 駒込理佳 三好正浩 岡野素彦

NTT東日本札幌病院 篠原正英

札幌市保健所

布目博子 細海伸仁 高橋恭子 舘 睦子

(IASR 2011年2月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



海外感染症情報

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

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2011年1月13日 - 更新41

エジプト保健省は鳥インフルエンザH5N1の新たな1例のヒト感染症例を発表した。

ギザ行政区域の10歳男児で、1月5日に発症し1月8日に入院した。男児は安定した状況である。

感染源の調査より患者は家禽への曝露歴を有していることが明らかになった。

症例はWHOの世界インフルエンザサーベイランスネットワーク(WHO Global Influenza Surveillance Network : GISN)の国内インフルエンザセンターの1つであるエジプト中央公衆衛生研究所(Egyptian Central Public Health Laboratories)により確定診断された。

エジプトではこれまで120例が確定診断され、そのうち40例が死亡している。



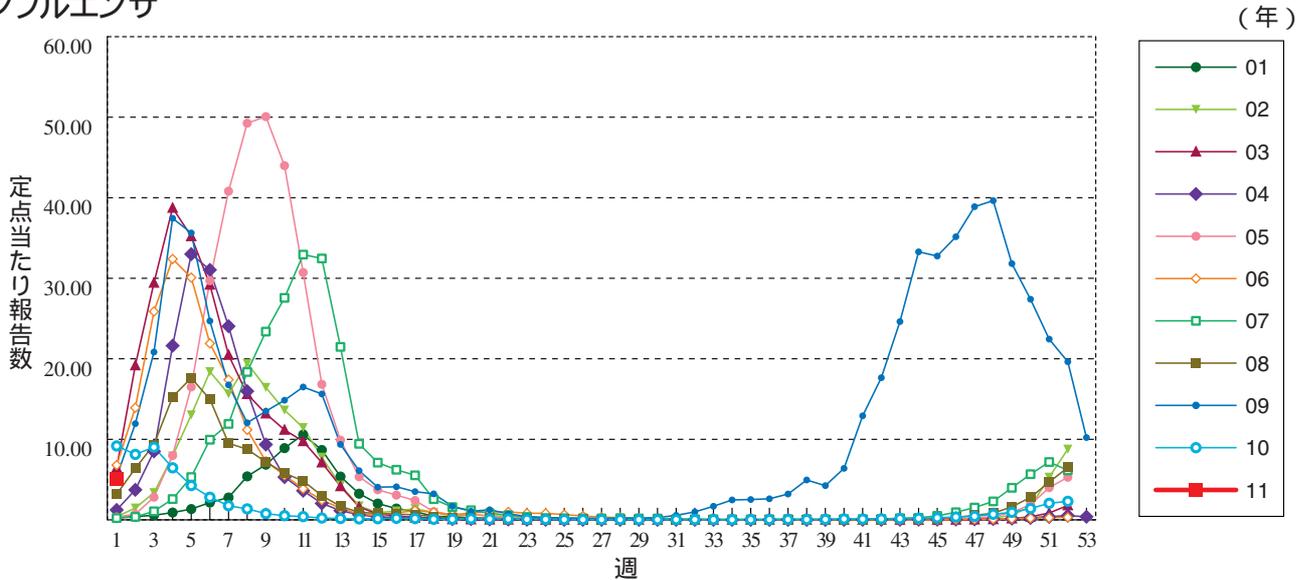
感染症の話

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。

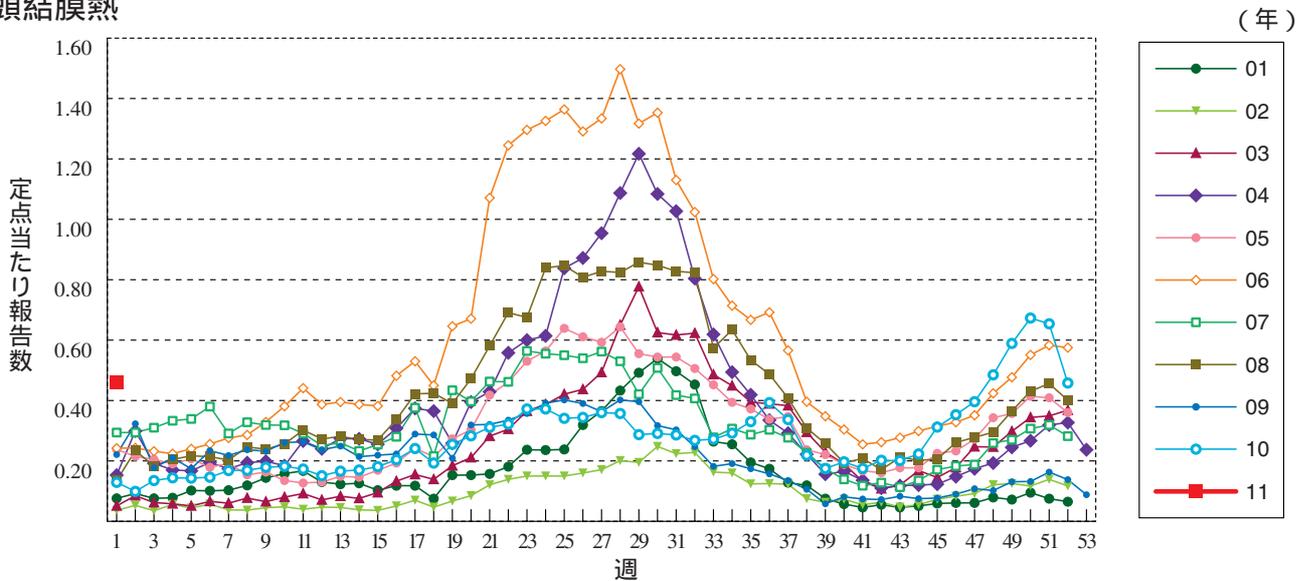


グラフ総覧(1週)

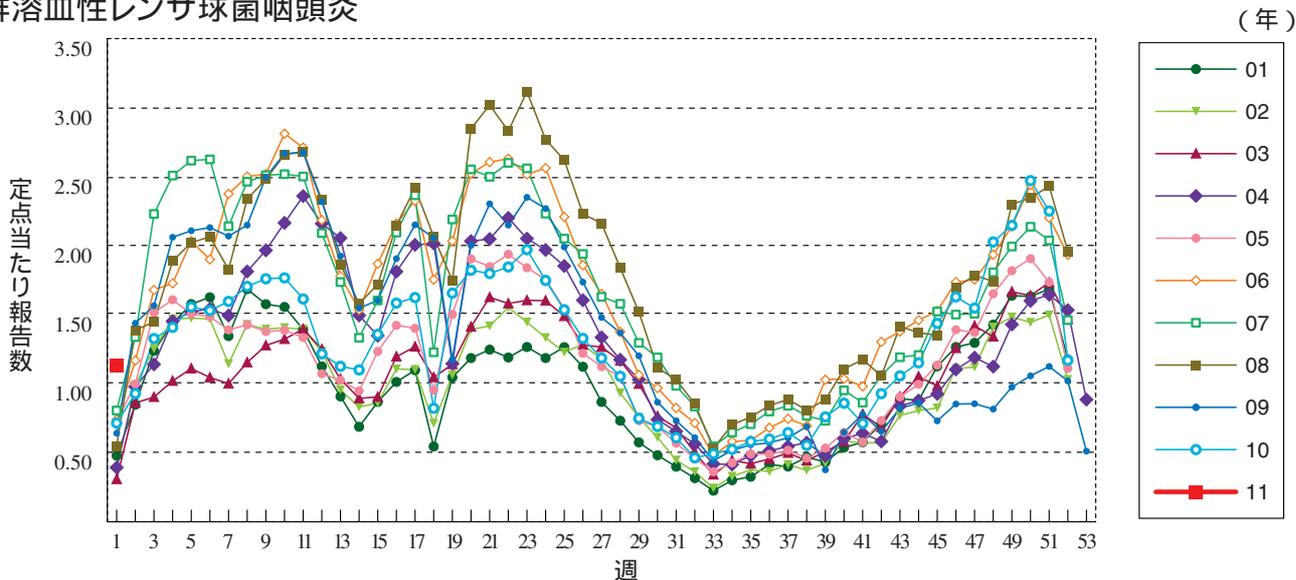
インフルエンザ



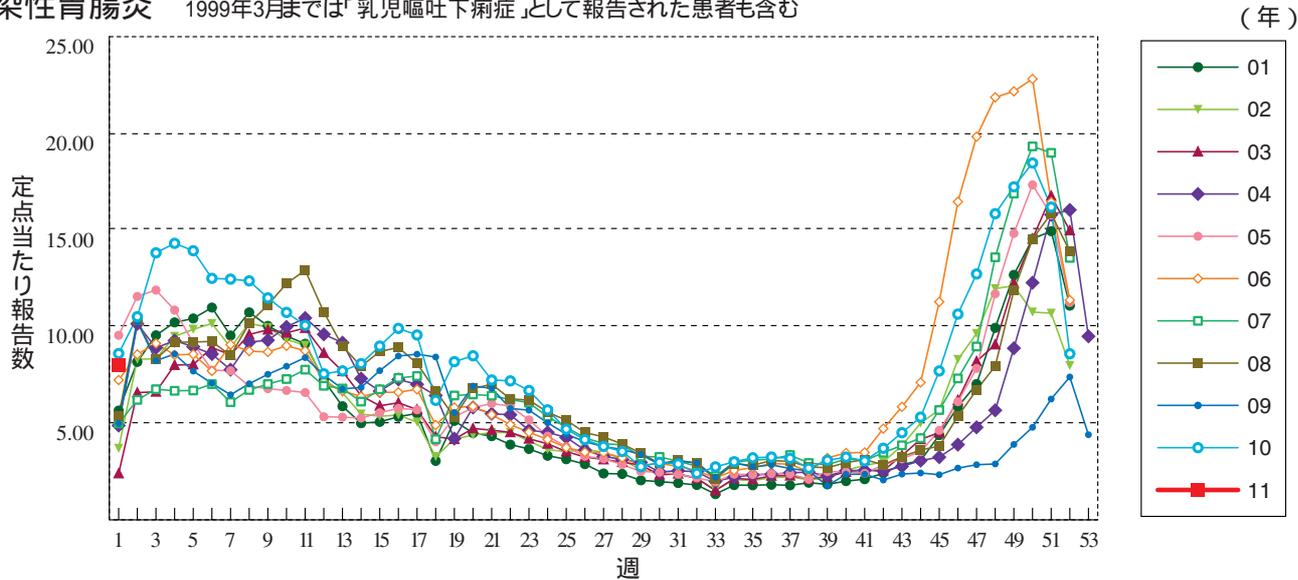
咽頭結膜熱



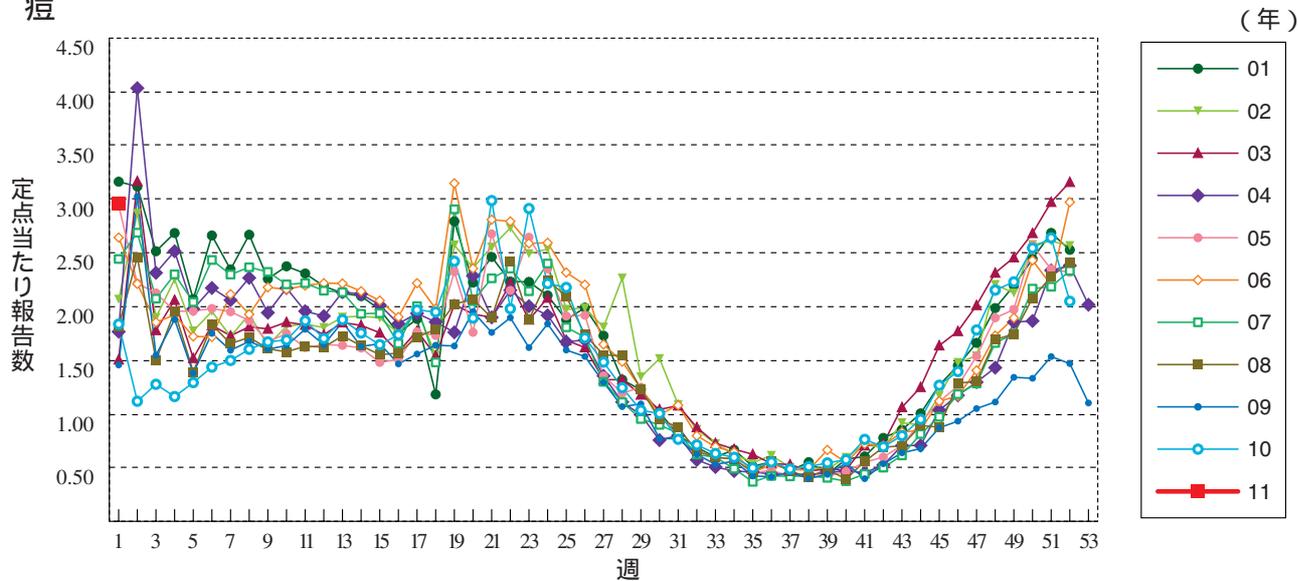
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



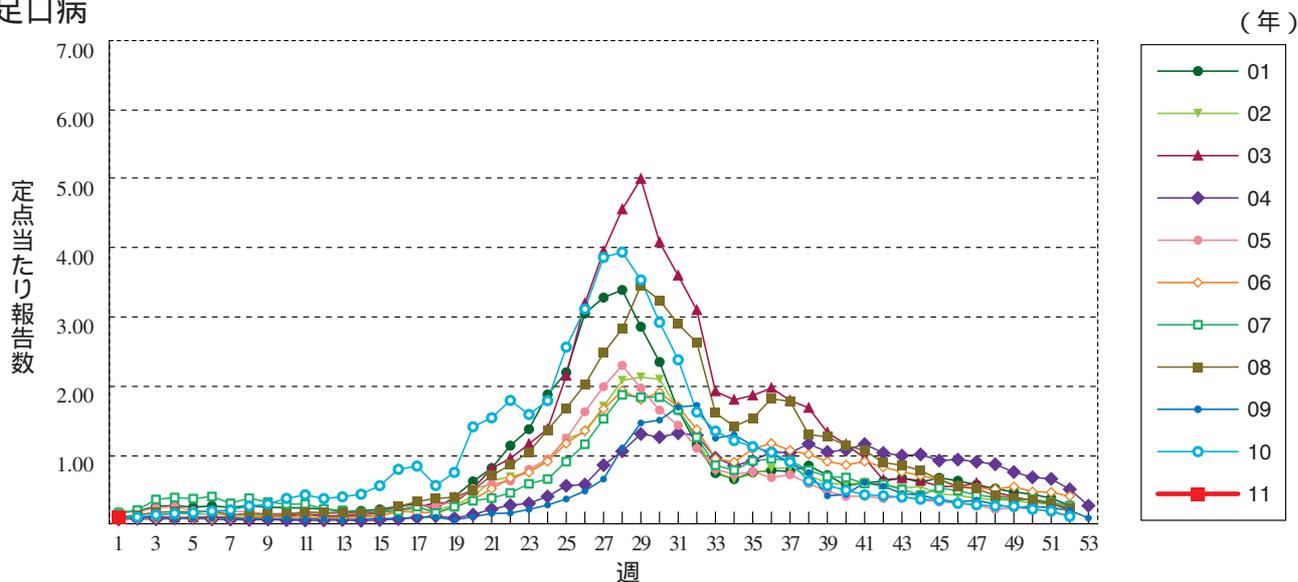
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



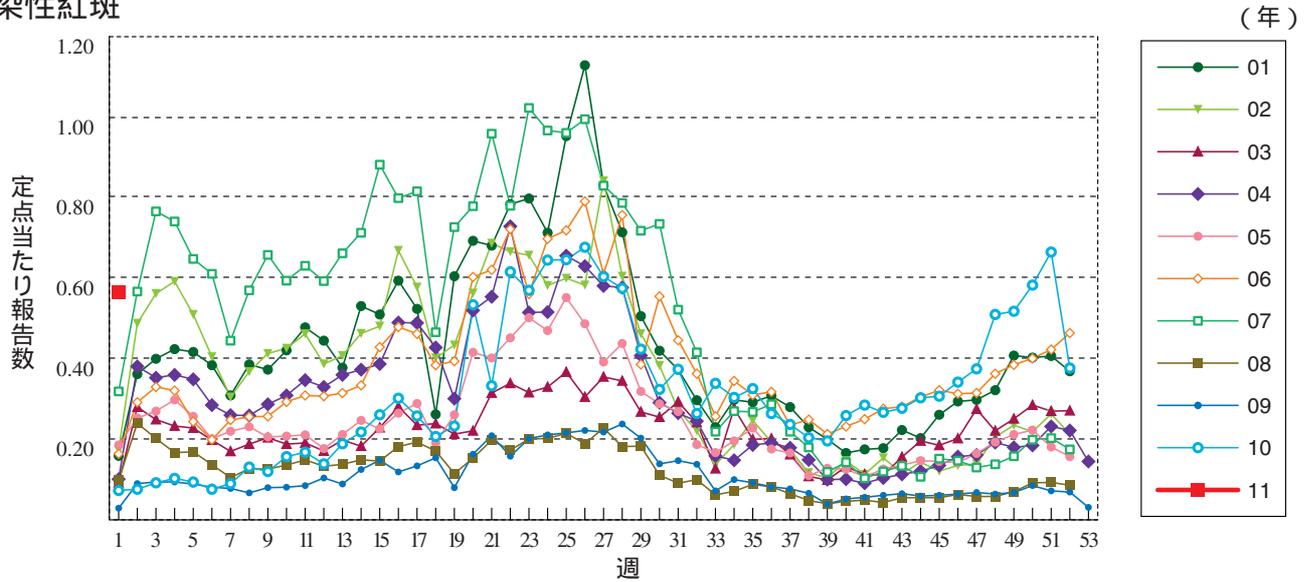
水痘



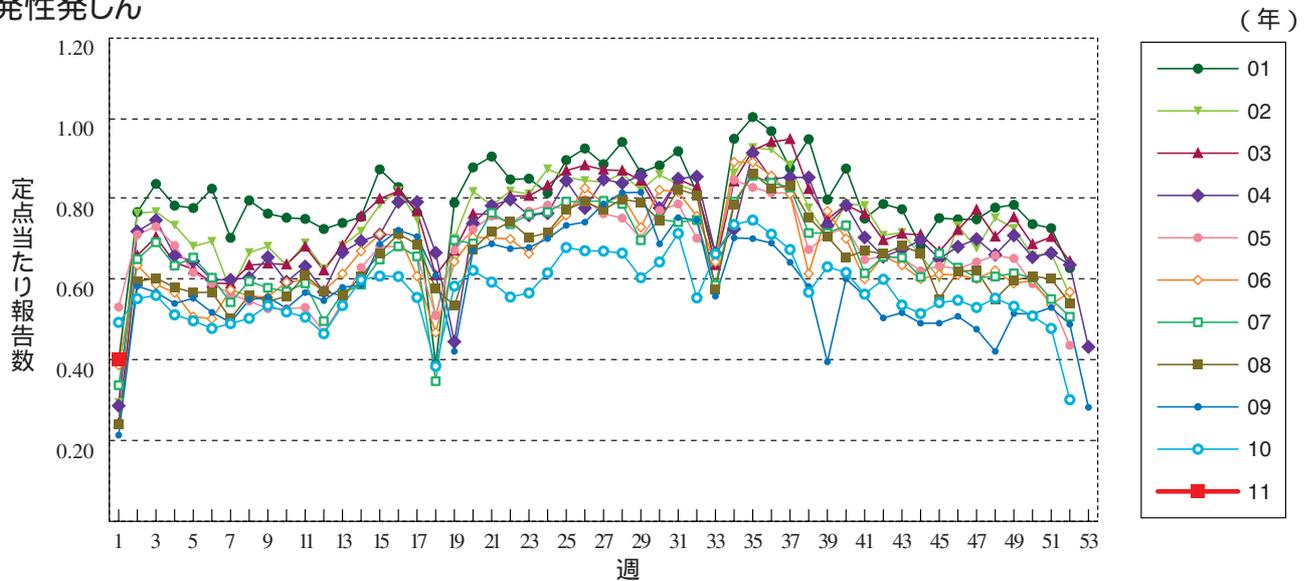
手足口病



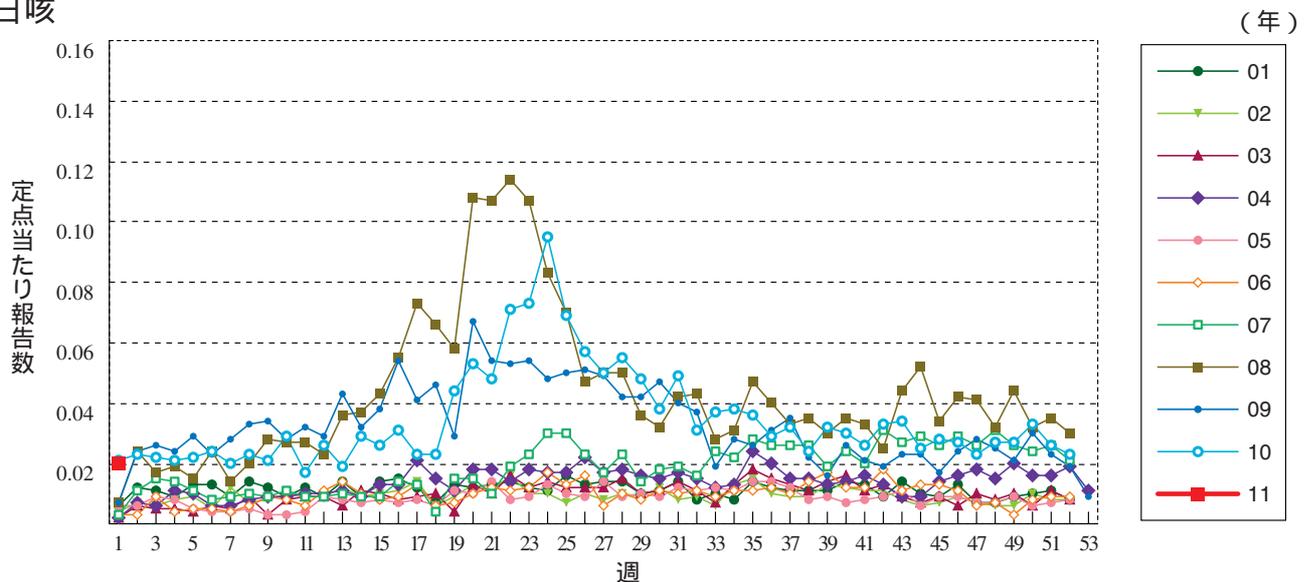
伝染性紅斑



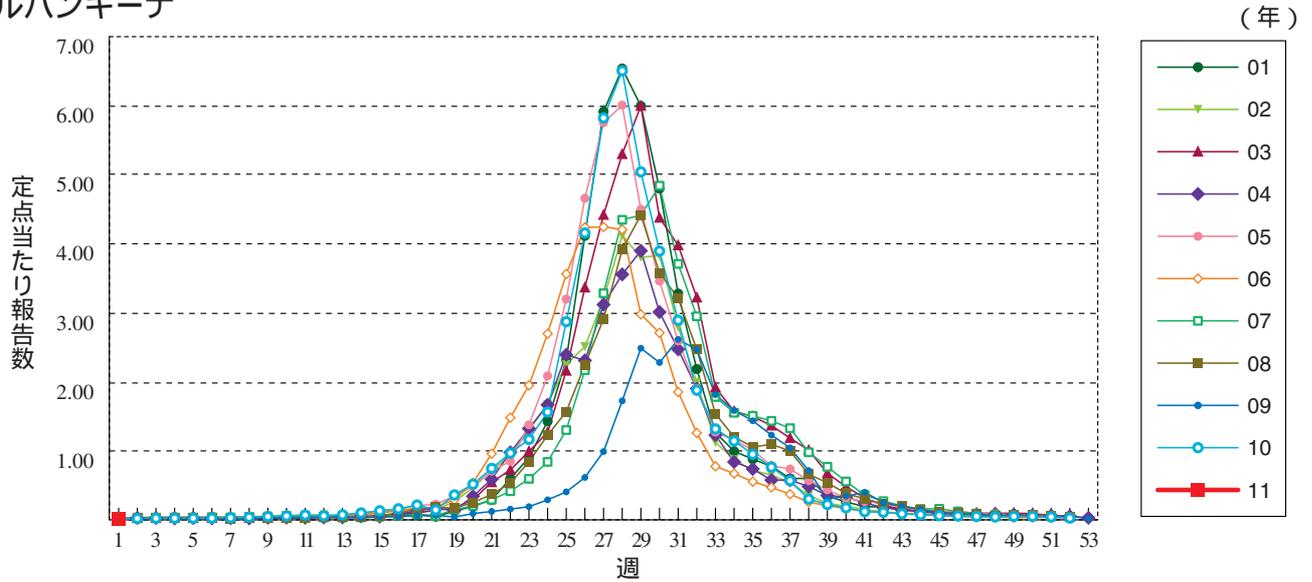
突発性発しん



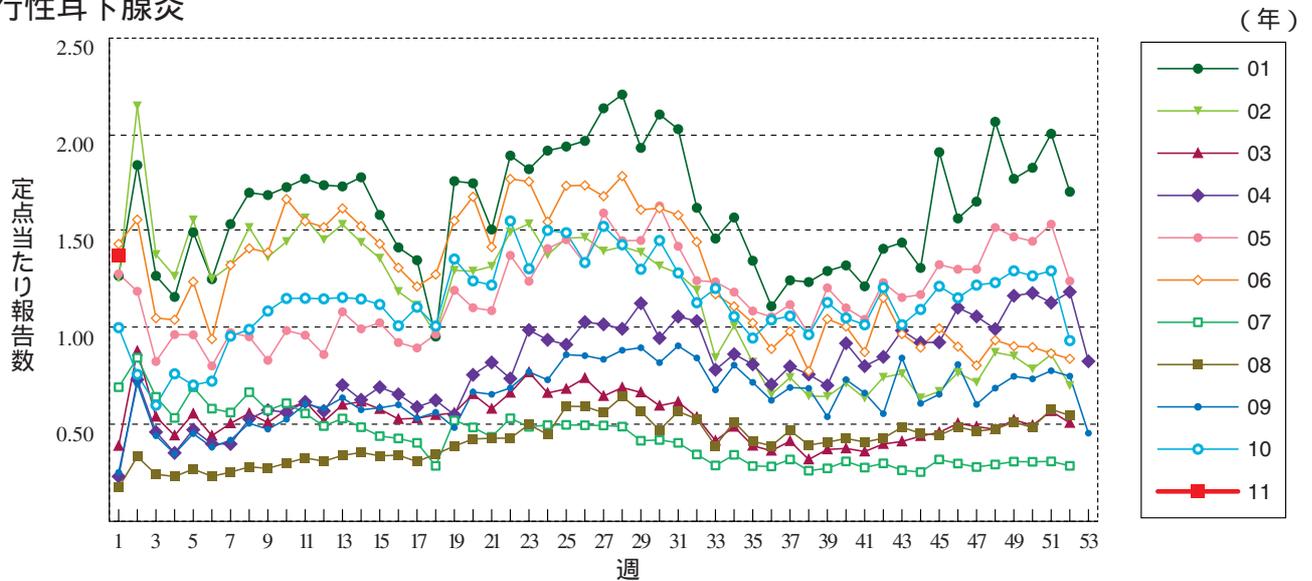
百日咳



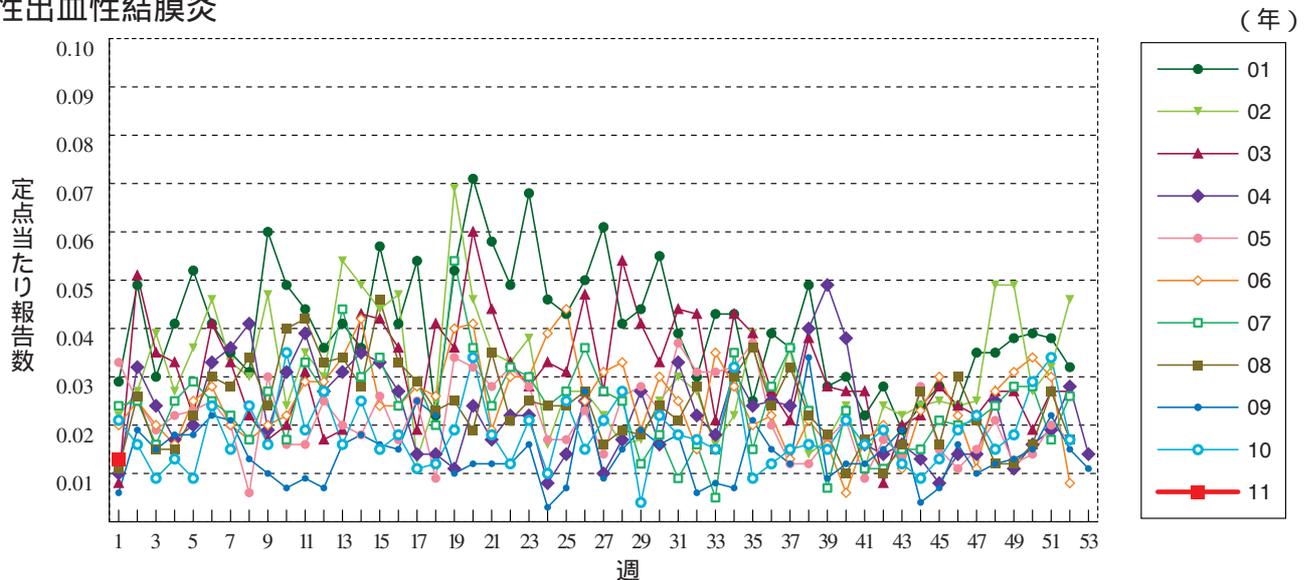
ヘルパンギーナ



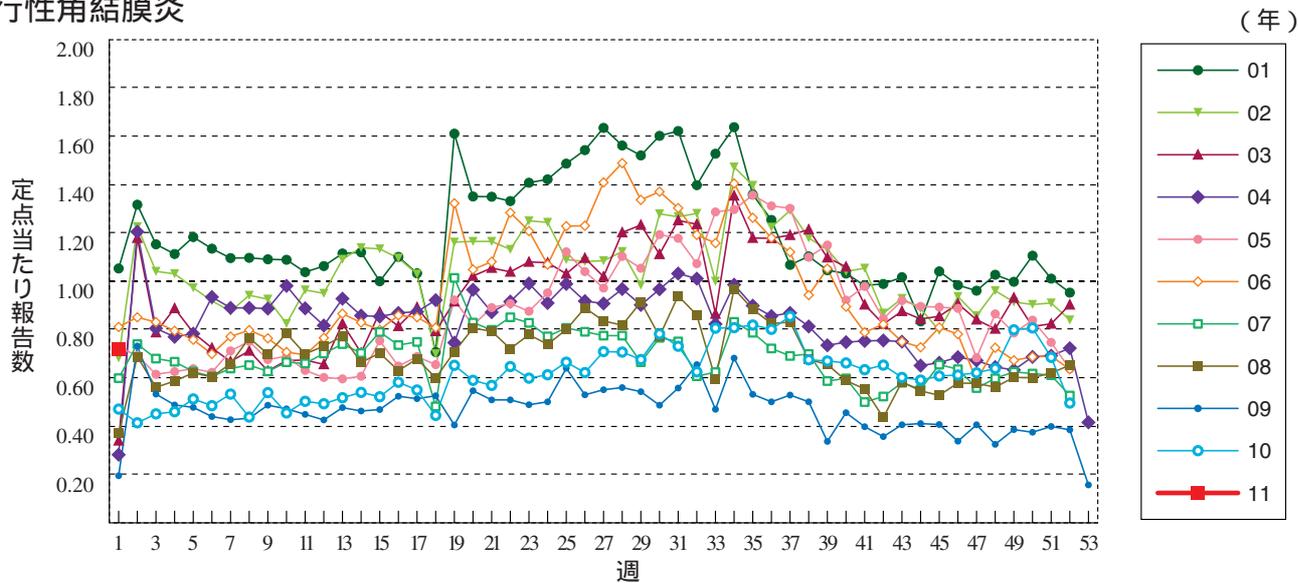
流行性耳下腺炎



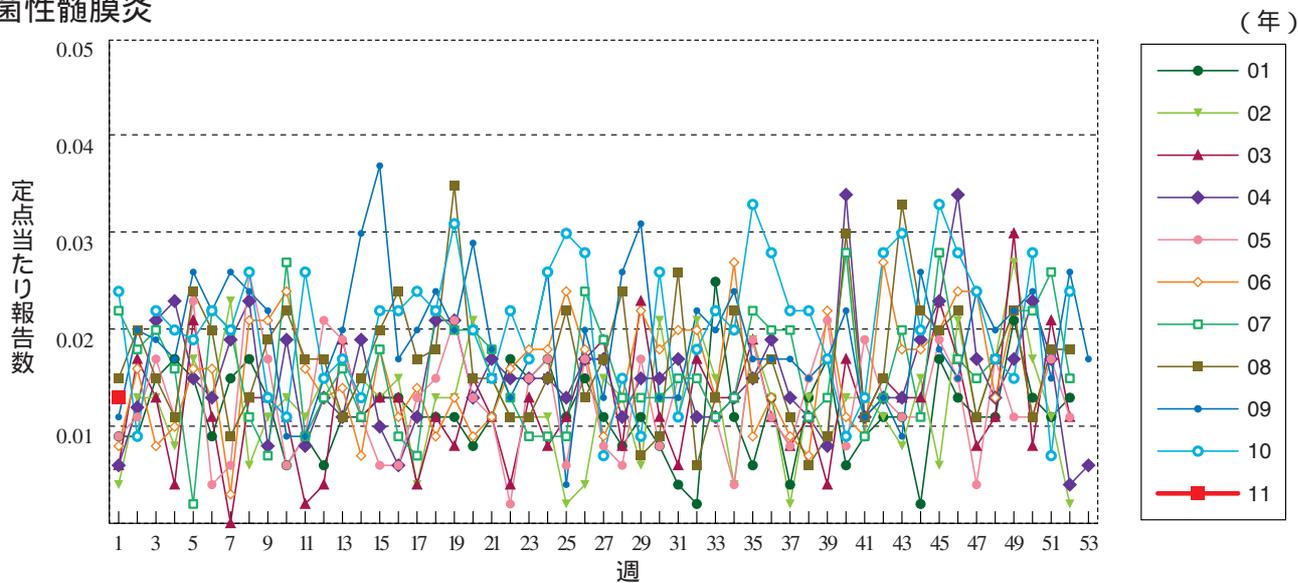
急性出血性結膜炎



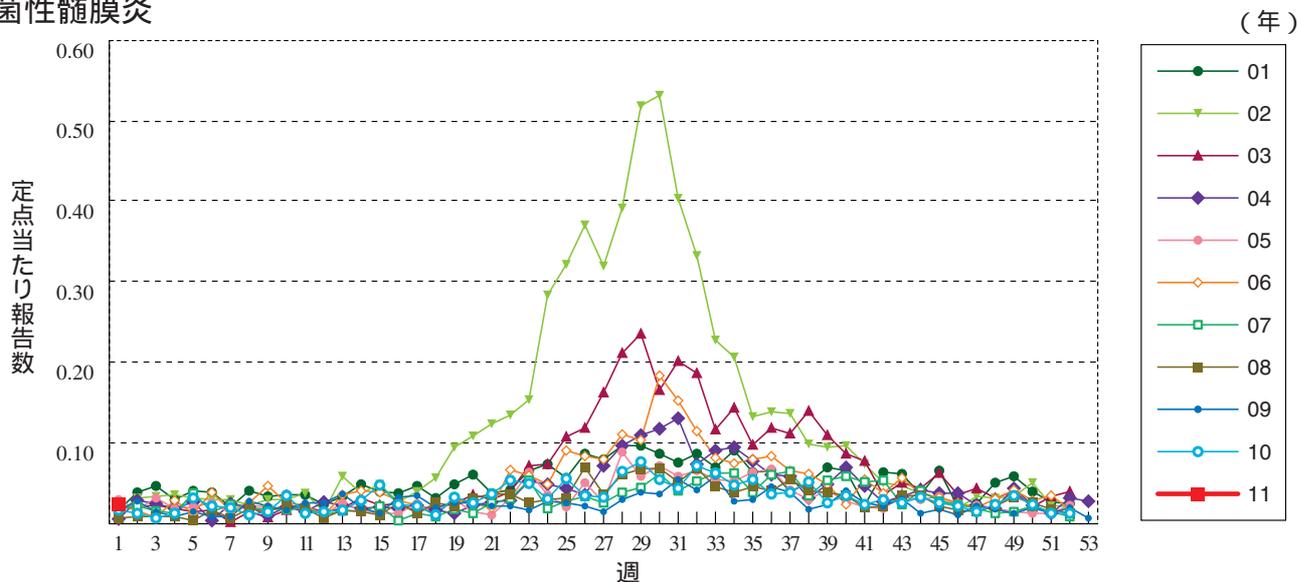
流行性角結膜炎



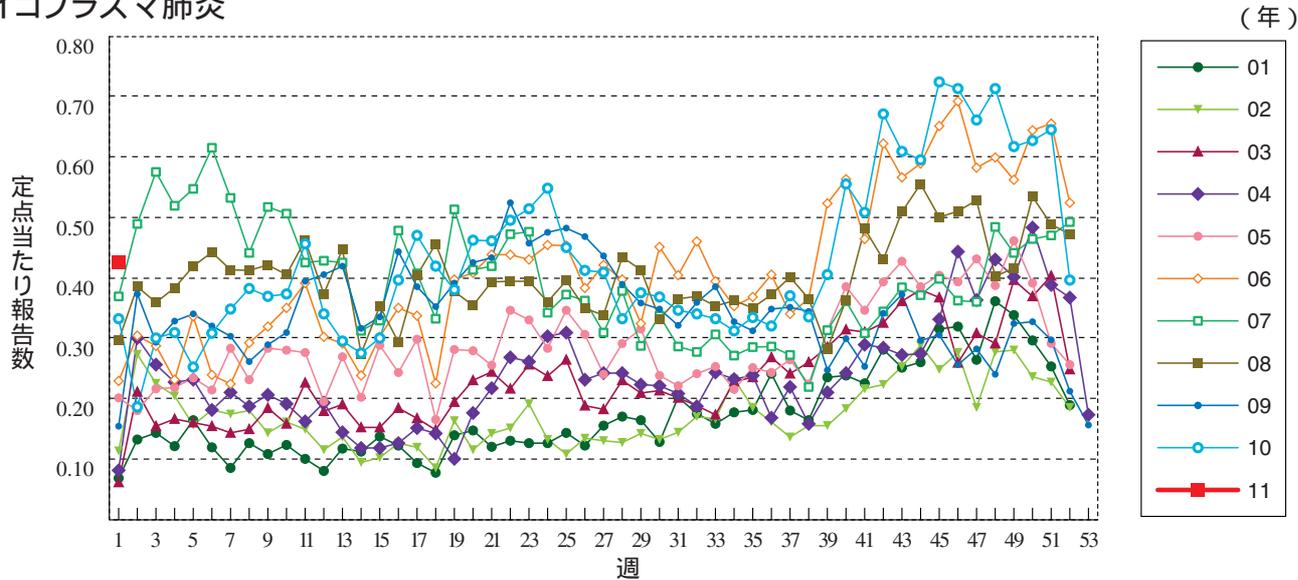
細菌性髄膜炎



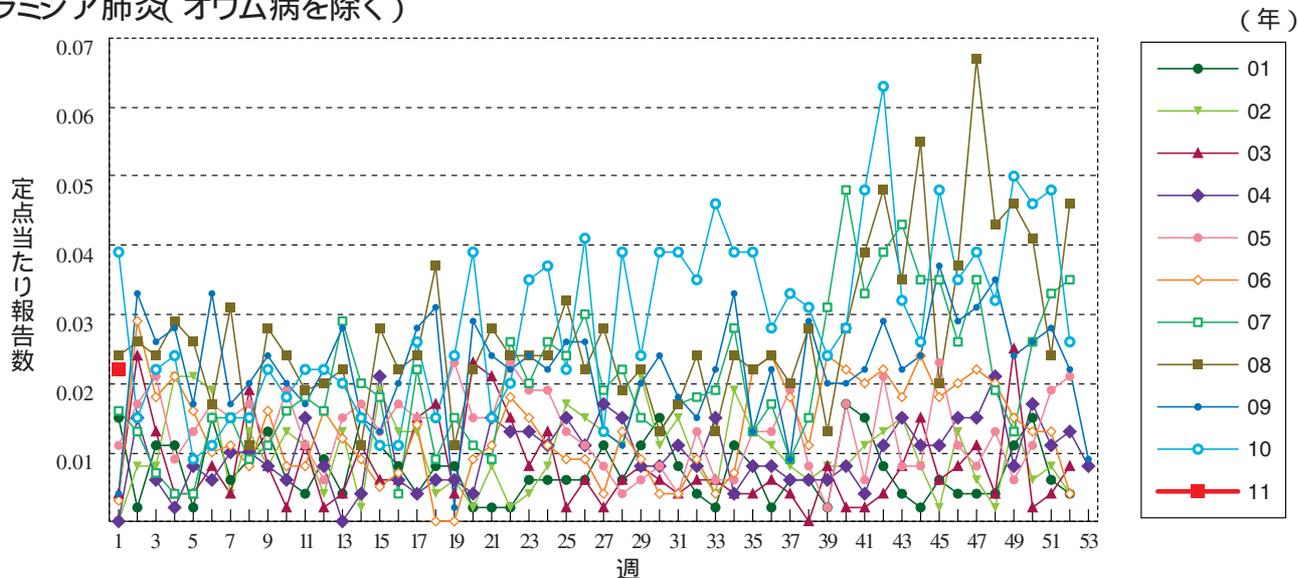
無菌性髄膜炎



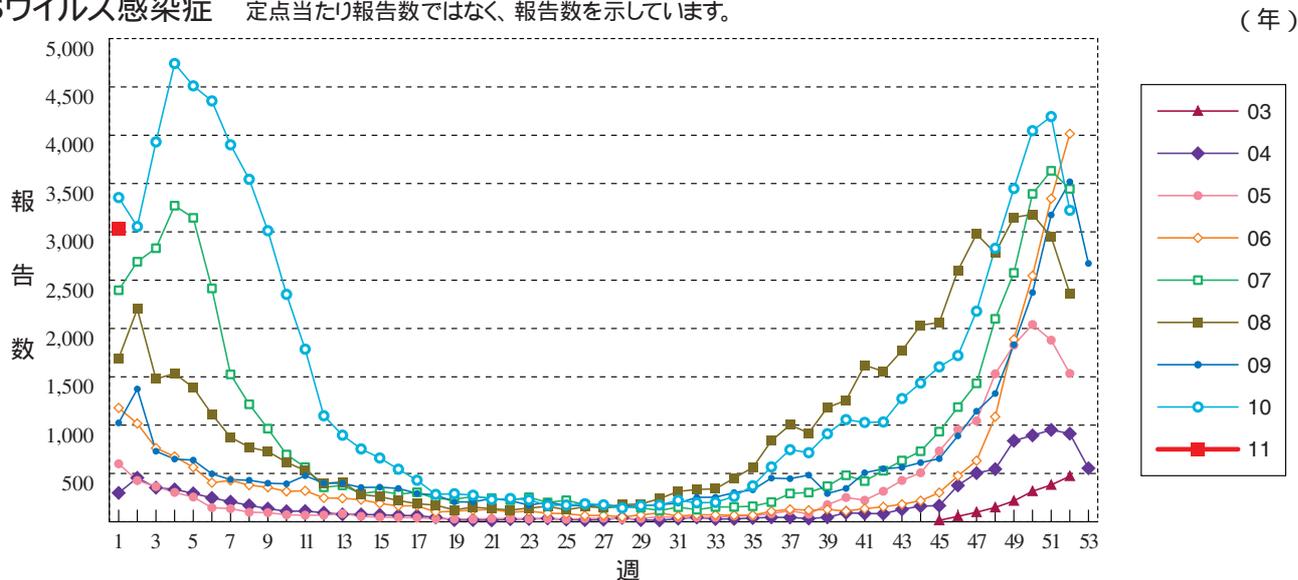
マイコプラズマ肺炎



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。





1週 of データ

注) 表中の報告数は1月12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1週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	226
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	48
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2

*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1週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ (H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	10	-	-	1	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
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

2011年1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	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年1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		つつが虫病		デング熱	
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	
東京都	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	
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

2011年1週

	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		ブルセラ症	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年1週

	ペネズエラ 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		リフトバレー熱	
	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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1週

	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		クロイツフェルト・ヤコブ病	
	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	-	-	7	7	-	-	-	-	4	4	2	2	3	3	-	-	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1
神奈川県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
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

2011年1週

	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		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	
	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	2	2	7	7	1	1	-	-	-	-	4	4	1	1	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
京都府	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2011年1週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	1	6	6
北海道	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	1	1	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	1
東京都	-	-	1	1
神奈川県	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	1
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	3	3
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	-	-	-	-

*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1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	24841	5.06	1442	0.46	3556	1.13	25038	7.98	9287	2.96	295	0.09	1771	0.56	1263	0.40	63	0.02
北海道	1248	5.47	67	0.47	203	1.42	461	3.22	422	2.95	22	0.15	142	0.99	38	0.27	3	0.02
青森県	270	4.15	10	0.24	27	0.64	300	7.14	121	2.88	13	0.31	21	0.50	17	0.40	-	-
岩手県	338	5.28	17	0.43	17	0.43	230	5.75	142	3.55	5	0.13	4	0.10	10	0.25	-	-
宮城県	878	9.15	26	0.43	80	1.33	767	12.78	228	3.80	-	-	80	1.33	35	0.58	-	-
秋田県	217	3.95	12	0.34	42	1.20	240	6.86	104	2.97	3	0.09	32	0.91	16	0.46	-	-
山形県	287	5.98	23	0.77	78	2.60	176	5.87	99	3.30	3	0.10	34	1.13	19	0.63	-	-
福島県	491	6.14	20	0.42	40	0.83	385	8.02	192	4.00	3	0.06	47	0.98	30	0.63	-	-
茨城県	717	6.08	9	0.12	95	1.27	462	6.16	171	2.28	6	0.08	19	0.25	14	0.19	-	-
栃木県	441	5.88	13	0.28	36	0.77	357	7.60	90	1.91	1	0.02	30	0.64	18	0.38	1	0.02
群馬県	593	6.05	13	0.22	47	0.78	411	6.85	155	2.58	-	-	23	0.38	20	0.33	-	-
埼玉県	1583	6.49	123	0.79	208	1.33	1329	8.52	397	2.54	11	0.07	94	0.60	73	0.47	2	0.01
千葉県	1373	6.60	48	0.37	197	1.52	1009	7.76	406	3.12	15	0.12	102	0.78	45	0.35	1	0.01
東京都	1761	4.28	126	0.49	336	1.31	1932	7.52	592	2.30	17	0.07	112	0.44	109	0.42	17	0.07
神奈川県	1414	4.40	50	0.25	129	0.64	1327	6.57	573	2.84	10	0.05	31	0.15	83	0.41	2	0.01
新潟県	189	1.97	20	0.33	144	2.36	256	4.20	210	3.44	4	0.07	22	0.36	26	0.43	-	-
富山県	128	2.67	69	2.38	21	0.72	387	13.34	93	3.21	1	0.03	-	-	6	0.21	-	-
石川県	101	2.10	21	0.72	99	3.41	255	8.79	122	4.21	2	0.07	24	0.83	10	0.34	-	-
福井県	108	3.38	19	0.86	61	2.77	209	9.50	121	5.50	8	0.36	13	0.59	8	0.36	-	-
山梨県	212	5.30	6	0.25	32	1.33	167	6.96	46	1.92	-	-	14	0.58	6	0.25	-	-
長野県	289	3.28	6	0.11	61	1.11	584	10.62	207	3.76	-	-	7	0.13	18	0.33	1	0.02
岐阜県	409	4.70	28	0.53	16	0.30	300	5.66	95	1.79	1	0.02	9	0.17	28	0.53	3	0.06
静岡県	658	4.95	39	0.45	82	0.95	847	9.85	206	2.40	19	0.22	69	0.80	32	0.37	-	-
愛知県	806	4.18	63	0.35	158	0.89	1570	8.82	386	2.17	24	0.13	57	0.32	62	0.35	3	0.02
三重県	209	2.90	31	0.69	31	0.69	563	12.51	106	2.36	8	0.18	48	1.07	20	0.44	-	-
滋賀県	203	3.83	8	0.25	29	0.91	339	10.59	99	3.09	3	0.09	30	0.94	12	0.38	-	-
京都府	399	3.24	11	0.15	44	0.59	462	6.24	139	1.88	-	-	19	0.26	24	0.32	-	-
大阪府	789	2.66	94	0.48	202	1.04	1372	7.07	395	2.04	21	0.11	50	0.26	69	0.36	2	0.01
兵庫県	461	2.33	66	0.51	89	0.69	1145	8.88	402	3.12	12	0.09	45	0.35	36	0.28	2	0.02
奈良県	115	2.09	7	0.20	18	0.51	211	6.03	94	2.69	3	0.09	12	0.34	8	0.23	-	-
和歌山県	77	1.54	3	0.10	23	0.74	156	5.03	117	3.77	1	0.03	14	0.45	14	0.45	2	0.06
鳥取県	169	5.83	3	0.16	36	1.89	142	7.47	55	2.89	2	0.11	24	1.26	1	0.05	1	0.05
島根県	167	4.39	7	0.30	15	0.65	186	8.09	73	3.17	2	0.09	6	0.26	14	0.61	-	-
岡山県	241	2.87	14	0.26	27	0.50	534	9.89	158	2.93	2	0.04	5	0.09	17	0.31	-	-
広島県	232	2.02	45	0.63	53	0.74	685	9.51	176	2.44	5	0.07	14	0.19	29	0.40	6	0.08
山口県	324	4.63	19	0.39	119	2.43	438	8.94	111	2.27	1	0.02	8	0.16	20	0.41	-	-
徳島県	64	1.64	7	0.29	20	0.83	207	8.63	99	4.13	-	-	2	0.08	8	0.33	1	0.04
香川県	77	1.57	6	0.20	24	0.80	236	7.87	57	1.90	-	-	5	0.17	11	0.37	-	-
愛媛県	97	1.59	2	0.05	31	0.84	486	13.14	96	2.59	-	-	5	0.14	27	0.73	-	-
高知県	77	1.60	19	0.63	37	1.23	287	9.57	93	3.10	1	0.03	-	-	8	0.27	-	-
福岡県	2260	11.53	81	0.68	162	1.35	797	6.64	615	5.13	16	0.13	302	2.52	70	0.58	9	0.08
佐賀県	445	11.41	15	0.65	26	1.13	104	4.52	90	3.91	3	0.13	15	0.65	20	0.87	-	-
長崎県	650	9.29	25	0.57	47	1.07	317	7.20	167	3.80	1	0.02	52	1.18	20	0.45	-	-
熊本県	328	4.10	37	0.77	54	1.13	424	8.83	162	3.38	4	0.08	25	0.52	25	0.52	1	0.02
大分県	327	5.64	23	0.64	32	0.89	375	10.42	279	7.75	3	0.08	23	0.64	27	0.75	2	0.06
宮崎県	428	7.25	17	0.47	102	2.83	722	20.06	198	5.50	10	0.28	31	0.86	32	0.89	-	-
鹿児島県	689	7.41	45	0.82	100	1.82	760	13.82	205	3.73	8	0.15	48	0.87	19	0.35	-	-
沖縄県	1502	25.90	29	0.85	26	0.76	129	3.79	123	3.62	21	0.62	2	0.06	9	0.26	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1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	定点当り
総数	60	0.02	4306	1.37	9	0.01	482	0.72	6	0.01	11	0.02	194	0.43	10	0.02		3033
北海道	6	0.04	242	1.69	-	-	10	0.34	-	-	-	-	5	0.22	-	-		141
青森県	1	0.02	54	1.29	-	-	14	1.27	-	-	-	-	11	1.83	-	-		24
岩手県	4	0.10	68	1.70	-	-	12	0.86	-	-	1	0.05	10	0.53	-	-		27
宮城県	2	0.03	71	1.18	-	-	4	0.33	-	-	-	-	16	1.33	-	-		39
秋田県	-	-	10	0.29	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.13	-	-		32
山形県	-	-	23	0.77	-	-	2	0.25	-	-	-	-	4	0.40	-	-		34
福島県	1	0.02	75	1.56	-	-	10	0.83	-	-	-	-	9	1.29	-	-		106
茨城県	-	-	82	1.09	-	-	17	1.00	-	-	-	-	5	0.38	-	-		17
栃木県	-	-	60	1.28	-	-	13	1.08	-	-	-	-	3	0.43	4	0.57		44
群馬県	2	0.03	64	1.07	-	-	20	1.33	1	0.13	-	-	4	0.50	-	-		37
埼玉県	3	0.02	139	0.89	-	-	17	0.41	-	-	-	-	11	1.22	-	-		109
千葉県	-	-	116	0.89	2	0.07	13	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-		46
東京都	4	0.02	140	0.54	1	0.03	19	0.51	-	-	-	-	11	0.52	1	0.05		117
神奈川県	3	0.01	177	0.88	-	-	49	1.26	-	-	1	0.14	4	0.57	-	-		55
新潟県	-	-	221	3.62	-	-	10	1.11	-	-	-	-	2	0.17	1	0.08		36
富山県	1	0.03	49	1.69	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.60	-	-		27
石川県	-	-	37	1.28	-	-	7	1.00	-	-	-	-	3	0.60	-	-		21
福井県	-	-	12	0.55	-	-	2	0.67	-	-	-	-	1	0.17	-	-		25
山梨県	-	-	21	0.88	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-		18
長野県	-	-	275	5.00	-	-	10	0.83	-	-	-	-	3	0.27	-	-		66
岐阜県	-	-	14	0.26	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.40	-	-		46
静岡県	-	-	95	1.10	-	-	7	0.35	-	-	-	-	3	0.30	-	-		114
愛知県	6	0.03	150	0.84	-	-	13	0.41	-	-	1	0.07	13	0.93	1	0.07		125
三重県	-	-	23	0.51	-	-	2	0.17	-	-	-	-	3	0.33	1	0.11		53
滋賀県	5	0.16	45	1.41	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-	-		49
京都府	-	-	56	0.76	-	-	18	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-		42
大阪府	2	0.01	195	1.01	2	0.04	10	0.20	3	0.20	1	0.07	10	0.67	-	-		194
兵庫県	2	0.02	230	1.78	-	-	24	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-		198
奈良県	-	-	8	0.23	-	-	3	0.33	-	-	1	0.17	-	-	-	-		25
和歌山県	-	-	96	3.10	-	-	2	0.50	-	-	-	-	2	0.18	-	-		34
鳥取県	1	0.05	42	2.21	-	-	10	3.33	-	-	-	-	2	0.40	-	-		35
島根県	-	-	62	2.70	-	-	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13	1	0.13		30
岡山県	4	0.07	72	1.33	-	-	10	0.83	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-		18
広島県	3	0.04	169	2.35	-	-	23	1.21	-	-	-	-	3	0.14	-	-		98
山口県	-	-	72	1.47	-	-	2	0.22	-	-	-	-	3	0.33	-	-		139
徳島県	-	-	69	2.88	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-		67
香川県	-	-	130	4.33	-	-	1	0.33	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-		101
愛媛県	-	-	49	1.32	-	-	11	1.38	-	-	-	-	8	1.33	-	-		49
高知県	2	0.07	3	0.10	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-		58
福岡県	1	0.01	150	1.25	1	0.04	16	0.62	-	-	-	-	2	0.15	-	-		182
佐賀県	1	0.04	42	1.83	-	-	2	0.50	-	-	-	-	4	0.67	-	-		49
長崎県	-	-	84	1.91	2	0.25	7	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-		45
熊本県	2	0.04	116	2.42	-	-	17	1.89	1	0.07	1	0.07	-	-	-	-		72
大分県	1	0.03	55	1.53	-	-	5	1.00	-	-	-	-	2	0.18	-	-		51
宮崎県	-	-	120	3.33	-	-	15	2.50	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14		86
鹿児島県	1	0.02	197	3.58	-	-	6	0.86	-	-	-	-	4	0.33	-	-		45
沖縄県	2	0.06	26	0.76	1	0.10	36	3.60	1	0.14	2	0.29	21	3.00	-	-		7

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年1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1号 2011年1月21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。