

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.2-9

< 第17・18週 >

インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で増加した後、第18週は減少した / その他最新動向



注目すべき感染症

< 今週は該当記事はありません >



病原体情報  
P.10-12

感染性胃腸炎関連ウイルス 2012/13シーズン



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報  
P.13-16

新種のコロナウイルス感染症について / 鳥インフルエンザA (H7N9)の患者が発生しています / ソマリアでポリオの患者が発生しました



感染症の話  
P.17-20

< 風疹 >

風疹は、発熱、発疹、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発疹症である。男女ともがワクチンを受けてまず流行を抑制し、女性は感染予防に必要な免疫を妊娠前に獲得しておくことが重要である



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(18週)  
P.21-26



17週のデータ  
P.27-40



18週のデータ  
P.41-54



# 発生動向総覧

< 第17週コメント > 5月1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327例

### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種: *S. flexneri*( B群 )\_感染地域: フィリピン

腸管出血性大腸菌感染症15例( 有症者14例、うちHUS なし )

感染地域: 国内15例

国内の感染地域: 兵庫県4例、千葉県2例、岡山県2例、埼玉県1例、東京都1例、京都府1例、大阪府1例、福岡県1例、不明2例

年齢群: 1歳( 2例 )、2歳( 1例 )、10代( 1例 )、20代( 8例 )、30代( 1例 )、40代( 1例 )、70代( 1例 )

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2( 5例 )、O157 VT2( 5例 )、O157 VT不明( 4例 )、O119 VT( 1例 )

累積報告数: 226例( 有症者156例、うちHUS 7例 . 死亡なし )

腸チフス1例 感染地域: インド/ネパール/バングラデシュ

パラチフス2例 感染地域: カンボジア2例

### 4類感染症

A型肝炎4例 感染地域: 北海道1例、石川県1例、インド1例、グアテマラ1例

オウム病1例 感染地域: 静岡県\_\_感染源: 鳩

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域: 山口県( 2013年4月発症 )

年齢群: 60代

チクングニア熱1例 感染地域: インドネシア

つつが虫病2例 感染地域: 秋田県1例、広島県1例

デング熱2例 感染地域: インドネシア1例、ブラジル1例

レジオネラ症8例( 肺炎型8例 . うち1例死亡 )

感染地域: 福島県1例、千葉県1例、長野県1例、静岡県1例、和歌山県1例、島根県1例、香川県1例、国内( 都道府県不明 )1例

年齢群: 60代( 1例 )、70代( 5例 )、80代( 2例 )

5類感染症

- アメーバ赤痢16例(腸管アメーバ症14例、腸管外アメーバ症2例)  
 感染地域:宮城県1例、千葉県1例、東京都1例、富山県1例、宮崎  
 県1例、国内(都道府県不明)8例、ヨーロッパ1例、中国  
 1例、台湾1例  
 感染経路:経口感染4例、性的接触3例(同性間1例、異性間・同  
 性間不明2例)、不明9例
- ウイルス性肝炎5例 B型4例\_\_感染経路:性的接触3例(異性間)、不明1例  
 C型1例\_\_感染経路:性的接触(異性間)
- 急性脳炎5例 インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群:3歳  
 病原体不明4例\_\_年齢群:0歳(2例)、2歳(2例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病4例  
 孤発性プリオン病4例(古典型2例、その他2例)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例  
 年齢群:40代(2例)、60代(1例)、70代(1例)
- 後天性免疫不全症候群21例(AIDS 4例、無症候16例、その他1例)  
 感染地域:国内15例、米国1例、国内・国外不明5例  
 感染経路:性的接触21例(異性間3例、同性間16例、異性/同性間  
 1例、異性間・同性間不明1例)
- ジアルジア症3例 感染地域:インド1例、バングラデシュ1例、香港1例
- 侵襲性肺炎球菌感染症23例(うち、肺炎13例\_\_菌検出検体:血液23例)  
 年齢群:0歳(1例)、1歳(3例)、30代(1例)、40代(1例)、60代  
 (8例)、70代(6例)、80代(3例)
- 梅毒21例(早期顕症I期6例、早期顕症II期7例、晩期顕症1例、無症候7例)
- 破傷風2例 年齢群:60代(1例)、70代(1例)
- 風しん526例(検査診断例366例、臨床診断例160例)  
 感染地域:東京都106例、大阪府106例、神奈川県40例、兵庫県  
 27例、千葉県24例、鹿児島県17例、埼玉県11例、福岡  
 県11例、愛知県8例、京都府8例、和歌山県7例、宮城  
 県5例、石川県4例、広島県4例、茨城県3例、三重県  
 3例、岡山県3例、熊本県3例、北海道2例、福島県2例、  
 青森県1例、山形県1例、群馬県1例、新潟県1例、静岡  
 県1例、徳島県1例、愛媛県1例、佐賀県1例、大分県  
 1例、東京都/埼玉県1例、国内(都道府県不明)122例  
 年齢群:0歳(4例)、1歳(6例)、3歳(4例)、5～9歳(6例)、10～14  
 歳(10例)、15～19歳(29例)、20～24歳(85例)、25～29  
 歳(68例)、30～34歳(79例)、35～39歳(68例)、40代  
 (111例)、50代(45例)、60代(11例)  
 累積報告数:5,442例(検査診断例3,936例、臨床診断例1,506例)
- 麻しん16例〔麻しん(検査診断例1例、臨床診断例12例)、修飾麻しん3例〕  
 感染地域:埼玉県2例、千葉県2例、神奈川県2例、兵庫県2例、東  
 京都1例、大阪府1例、福岡県1例、国内(都道府県不  
 明)4例、国内・国外不明1例  
 年齢群:0歳(2例)、1歳(2例)、15～19歳(1例)、20～24歳(2例)

25～29歳(2例)、30～34歳(1例)、35～39歳(1例)、40代  
(4例)、60歳(1例)

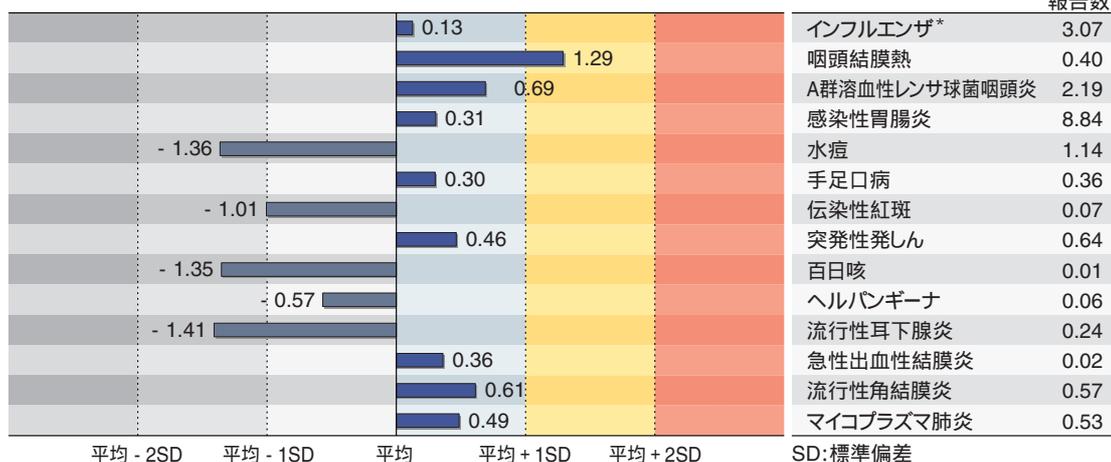
累積報告数：119例〔麻しん(検査診断例38例、臨床診断例53例)  
修飾麻しん28例〕

(補)2012年第17週から2013年第16週までに診断されたものの報告遅れとして、つつが虫病1例  
(感染地域：岐阜県)、急性脳炎6例〔ヘルペスウイルス3例\_\_年齢群：4歳(1例)、50代  
(1例)、60代(1例)、ロタウイルス1例\_\_年齢群：3歳、病原体不明2例\_\_年齢群：0歳(1例)、  
10～14歳(1例)〕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17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2週連続で増加した。都道府県別では長崎県( 7.50 )、宮崎県( 7.47 )、石川県( 7.38 )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520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81%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で増加し、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。都道府県別では佐賀県( 1.17 )、鹿児島県( 1.11 )、宮崎県( 1.03 )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週連続で増加した。都道府県別では富山県( 5.79 )、石川県( 5.55 )、福井県( 5.45 )が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では大分県( 19.61 )、新潟県( 17.13 )、島根県( 16.87 )が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福井県( 2.86 )、宮崎県( 2.81 )、沖縄県( 2.41 )が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第14週以降増加が続いている。都道府県別では沖縄県( 5.24 )、島根県( 3.61 )、福岡県( 2.58 )が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では富山県( 0.93 )、新潟県( 0.30 )、宮城県( 0.29 )が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では高知県( 0.10 )、沖縄県( 0.09 )、群馬県( 0.05 )が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別では佐賀県( 0.43 )、長崎県( 0.32 )、岡山県( 0.26 )、熊本県( 0.26 )が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では福井県( 1.41 )、秋田県( 1.11 )、長崎県( 0.64 )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3週連続で増加した。都道府県別では沖縄県( 2.57 )、静岡県( 1.50 )、石川県( 1.40 )が多い。



# 発生動向総覧

< 第18週コメント > 5月8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194例

### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症14例(有症者12例、うちHUSなし)

感染地域: 国内14例

国内の感染地域: 福岡県2例、群馬県1例、埼玉県1例、千葉県1例、東京都1例、神奈川県1例、長野県1例、愛知県1例、滋賀県1例、和歌山県1例、岡山県1例、不明2例

年齢群: 8歳(1例)、10代(3例)、20代(3例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(3例)、80代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(5例)、O157 VT2(3例)、O26 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、O101 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数: 245例(有症者172例、うちHUS 7例、死亡なし)

### 4類感染症

A型肝炎1例

感染地域: 福岡県

エキノコックス症1例

多包条虫\_\_感染地域: 北海道

つつが虫病4例

感染地域: 長野県2例、栃木県1例、京都府1例

マラリア1例

熱帯熱\_\_感染地域: タンザニア

レジオネラ症4例(肺炎型4例、うち1例死亡)

感染地域: 宮城県1例、石川県1例、兵庫県1例(温泉)、フィリピン1例

年齢群: 50代(1例)、60代(1例)、80代(2例)

### 5類感染症

アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症11例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 東京都2例、埼玉県1例、神奈川県1例、三重県1例、愛媛県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明1例、インドネシア1例

感染経路: 経口感染2例、経口感染/性的接触(異性間)1例、性的接触3例(異性間2例、異性間・同性間不明1例)、不明6例

ウイルス性肝炎2例 B型1例\_\_感染経路:不明  
C型1例\_\_感染経路:性的接触(同性間)

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1例  
年齢群:80代

後天性免疫不全症候群8例( AIDS 1例、無症候6例、その他1例 )  
感染地域:国内7例、不明1例  
感染経路:性的接触6例(同性間6例)、性的接触(同性間)静注薬物使用1例、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体:血液3例)  
年齢群:0歳(1例)、80代(1例)、90代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症6例(うち、髄膜炎2例\_\_菌検出検体:血液4例、血液・髄液2例)  
年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(1例)、30代(1例)、60代(1例)、80代(1例)

梅毒8例(早期顕症II期4例、晩期顕症1例、無症候3例)

破傷風1例 年齢群:70代

風しん366例(検査診断例196例、臨床診断例170例)  
感染地域:大阪府76例、東京都57例、神奈川県30例、兵庫県25例、埼玉県12例、福岡県9例、千葉県7例、和歌山県7例、鹿児島県7例、愛知県5例、北海道3例、宮城県3例、京都府3例、島根県3例、富山県2例、奈良県2例、広島県2例、福島県1例、茨城県1例、新潟県1例、山梨県1例、長野県1例、三重県1例、滋賀県1例、岡山県1例、山口県1例、愛媛県1例、大分県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)98例、国内・国外不明2例、中国1例  
年齢群:0歳(2例)、1歳(4例)、2歳(2例)、3歳(4例)、4歳(2例)、5~9歳(2例)、10~14歳(7例)、15~19歳(13例)、20~24歳(51例)、25~29歳(56例)、30~34歳(65例)、35~39歳(58例)、40代(74例)、50代(23例)、60代(3例)  
累積報告数:5,964例(検査診断例4,233例、臨床診断例1,731例)

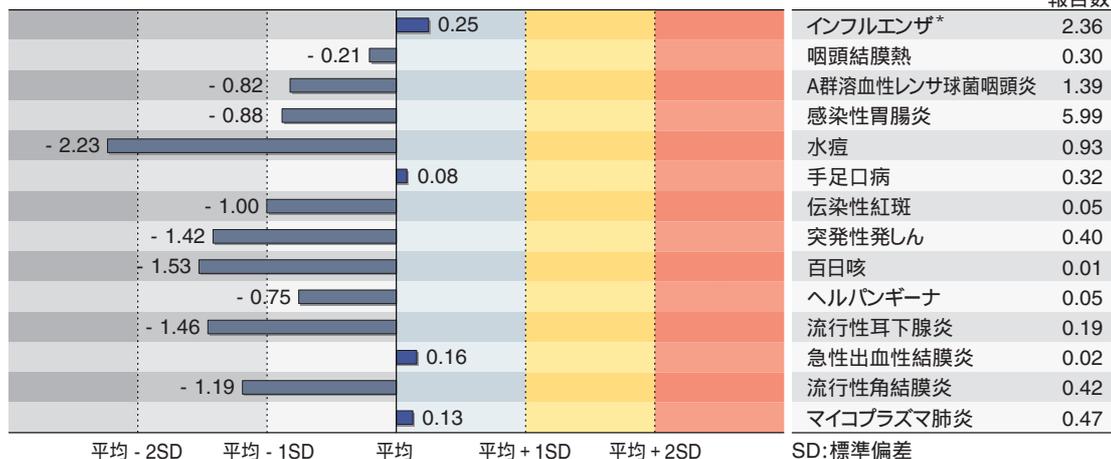
麻しん1例(修飾麻しん)  
感染地域:東京都  
年齢群:40代  
累積報告数:119例(麻しん(検査診断例39例、臨床診断例50例)、修飾麻しん30例)

(補)2012年第18週から2013年第17週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種:*S. flexneri*(B群)\_\_感染地域:神奈川県〕、E型肝炎1例(感染地域:山梨県\_\_感染源:シカ肉)、急性脳炎3例(ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群:2歳、ロタウイルス1例\_\_年齢群:3歳、インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群:5~9歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(50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18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減少した。都道府県別では宮崎県( 6.56 )、大分県( 5.86 )、福岡県( 5.20 )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374例と3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81%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では佐賀県( 1.26 )、鹿児島県( 0.89 )、大分県( 0.67 )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。都道府県別では石川県( 3.52 )、山形県( 2.86 )、福井県( 2.82 )が多い。

感染性胃腸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( 16.97 )、岡山県( 11.78 )、新潟県( 10.93 )が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県( 2.97 )、宮崎県( 2.22 )、島根県( 2.04 )が多い。

手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県( 3.88 )、島根県( 3.43 )、福岡県( 2.27 )が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では富山県( 0.55 )、東京都( 0.14 )、愛媛県( 0.14 )が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では栃木県( 0.06 )、沖縄県( 0.06 )、鳥取県( 0.05 )、徳島県( 0.05 )が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では佐賀県( 1.00 )、沖縄県( 0.47 )、山口県( 0.36 )が多い。

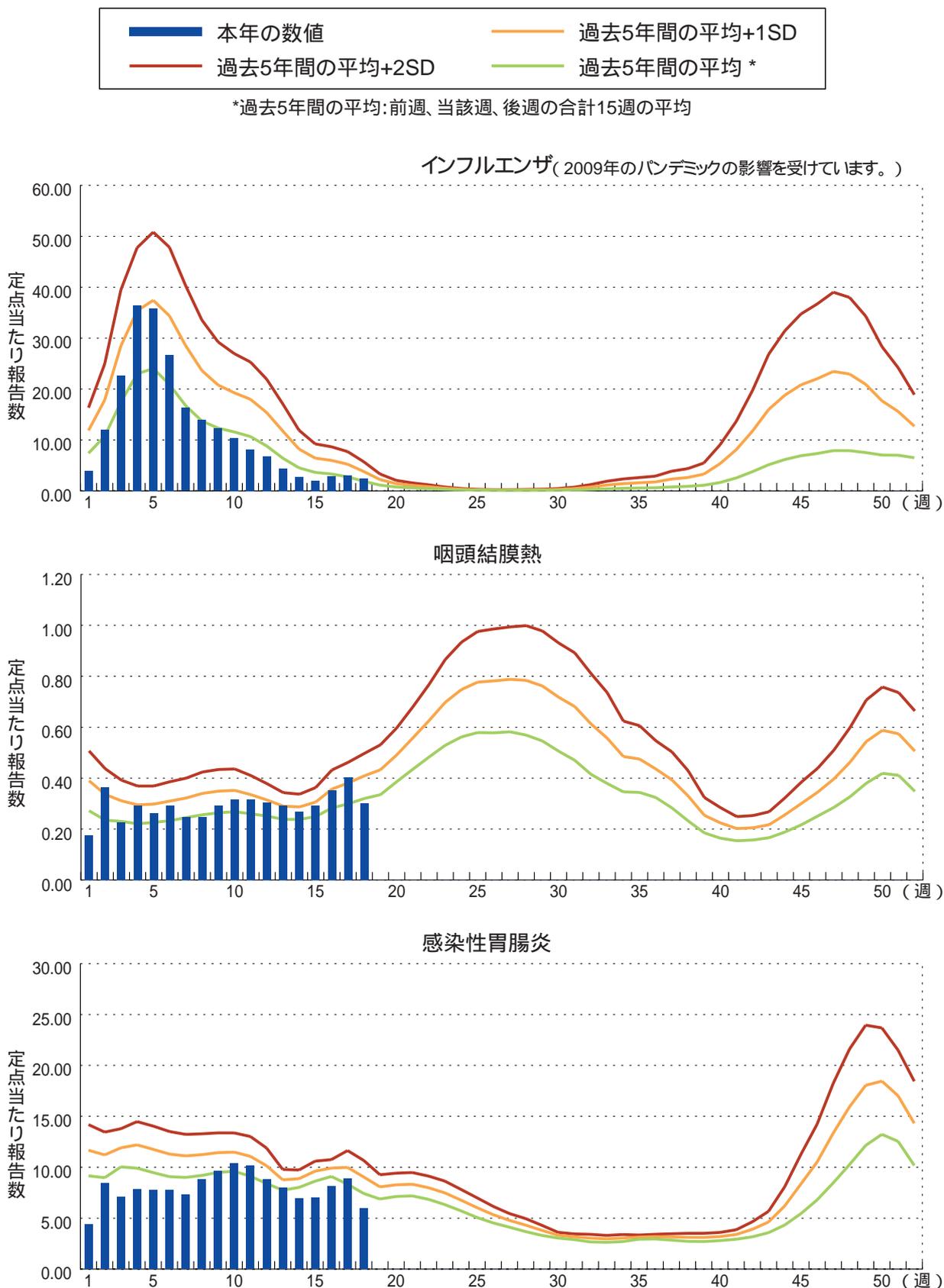
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では福井県( 0.86 )、秋田県( 0.69 )、福島県( 0.56 )が多い。

#### 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。都道府県別では石川県( 1.80 )、沖縄県( 1.71 )、長野県( 1.45 )が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2013年第18週)

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





# 病原体情報

\* グラフはIASRホームページ( <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html> )からの引用です。

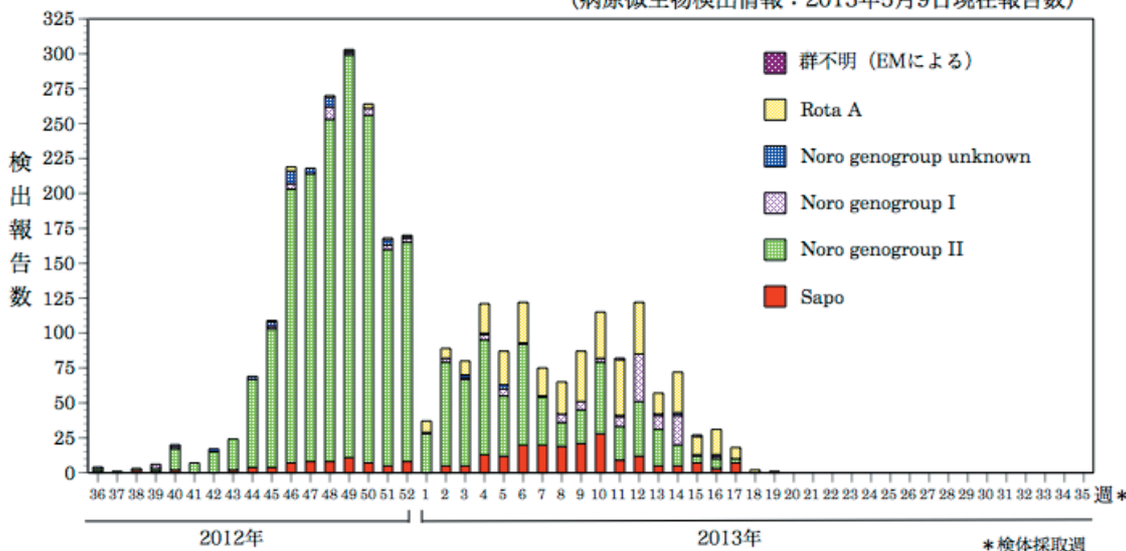
国立感染症研究所・感染症疫学センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2013年5月9日現在報告分)

## 感染性胃腸炎関連ウイルス 2012/13シーズン

2012/13シーズン(2012年第36週/9月~2013年第35週/8月)2013年第1週以降はサポウイルス、A群ロタウイルスの検出報告が、第12週はノロウイルスgenogroup(G)の検出報告が増加している。

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、2012/13シーズン  
(病原微生物検出情報：2013年5月9日現在報告数)

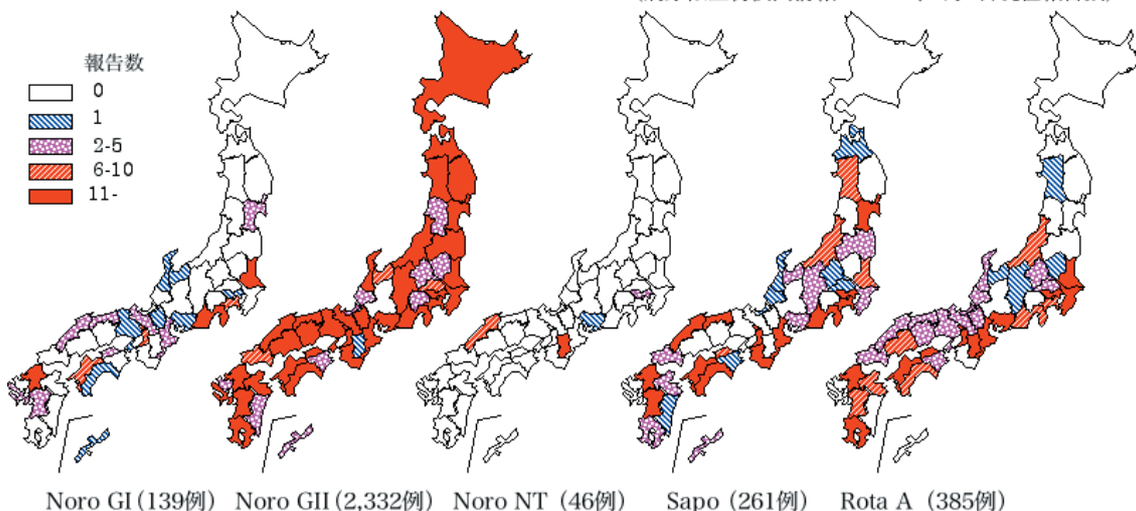


(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)  
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



病原体個票では2012年第36週(9/3-9)~2013年第19週(5/6-12)検体採取週までにノロウイルスGIIが46都道府県から2,332件(うち、GII/4 677件、GII/13 32件、GII/2 17件、GII/6 8件、GII/3 7件、GII/7 4件、GII/12 2件、GII/14 1件)、ノロウイルスGIが22都府県から139件(うち、GI/6 52件、GI/8 5件、GI/11 3件、GI/3、GI/4 各2件、GI/13 1件)、ノロウイルスgenogroup不明が4都県から46件、サポウイルスが33都府県から261件(うち、GI 75件、GII 13件、GIV 6件)、A群ロタウイルスが34都府県から385件(うち、G1 105件、G2 18件、G9 9件、G3 4件)報告されている。この他に、アストロウイルスが15府県から48件(うち、1型15件、4型、8型各4件)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、2012/13シーズン  
(病原微生物検出情報：2013年5月9日現在報告数)



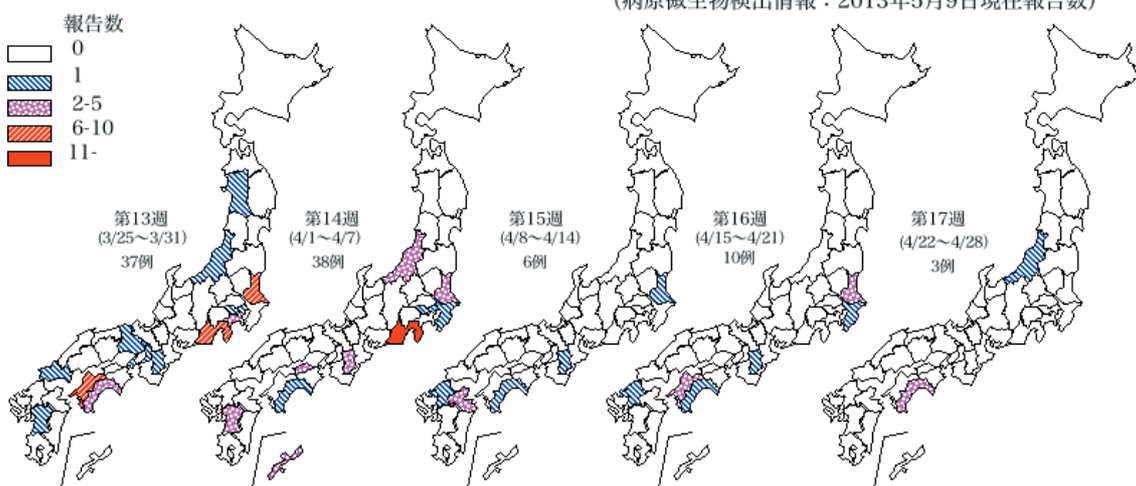
\* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



2013年第13週(3/25-31)~2013年第17週(4/22-28)の5週間では、ノロウイルスが18都府県から94件(静岡県33件、茨城県13件、愛媛県、高知県各8件、奈良県5件、神奈川県、新潟県各4件など)、サポウイルスが37都府県から308件(愛媛県35件、神奈川県21件、宮城県18件、大阪府、熊本県各17件、東京都16件、鳥取県15件、三重県、高知県、福岡県各14件など)、A群ロタウイルスが18府県から211件(愛知県40件、大阪府32件、岡山県28件、岩手県21件、神奈川県15件、三重県14件、茨城県13件など)、アストロウイルスが15県から41件(福岡県7件、新潟県6件、愛知県、熊本県各4件、千葉県、神奈川県、滋賀県各3件など)から報告されている。

週別都道府県別ノロウイルス検出報告状況、2013年第13週~第17週

(病原微生物検出情報：2013年5月9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



集団発生病原体票による報告では2012年第36週(9/3-9)~2013年第19週(5/6-12)(発生週)に、28道府県の飲食店、宴会場、事業所、幼稚園、小学校などにおける食中毒や有症苦情、保育所、小学校、中学校、高校、老人施設、福祉・養護施設、病院、ホテルなどにおける感染性胃腸炎の集団発生572事例からノロウイルスが検出されている。このうち、490事例はノロウイルスGII(うち、194事例はGII/4、12事例はGII/2、6事例はGII/13、4事例はGII/6、2事例はGII/11など)、45事例はノロウイルスGI(うち、13事例はGI/6)、20事例はノロウイルスGI+GIIと遺伝子群別(および型別)されている。その他、5事例からA群ロタウイルス(3事例はG1、2事例はG2)、21事例からサポウイルス(うち、13事例はGI、1事例はGII)、1事例はA群ロタウイルスG1とサポウイルスGIが検出されている。

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



## 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。

### 新種のコロナウイルス感染症について(更新10)

2013年5月6日 WHO( GAR )

5月6日付で公表された世界保健機関( WHO )の情報によりますと、サウジアラビア保健省は、新種のコロナウイルス( nCoV )に感染した確定患者3名が新たに発生したとWHOに報告しました。このうち2人は5月3日に死亡し、1人は現在危篤状態です。

政府は、1か所の医療機関に関連したアウトブレイクの調査を継続しています。5月1日以降、合計13人の患者が報告され、このうち7人が死亡しました。患者のうち10人が男性で、3人が女性です。また、患者の最低年齢は24歳で、最高年齢は94歳です。

昨年9月以降、これまでに、WHOに報告されたnCoVの確定患者は30人で、このうち18人が死亡しました。

現在の状況と利用可能な情報に基づいて、WHOはすべての加盟国へ、重症急性呼吸器感染症の監視を継続し、通常でないパターンの症例を慎重に検討するよう推奨しています。現在、WHOは状況を評価し、サーベイランスやモニタリングの推奨を再検討するために、専門家や患者が発生した国と連携しています。

WHOは、すべての加盟国に対し、nCoVの新たな感染者が発生した際には、考えられる感染経路や臨床経過の情報を合わせて、速やかに評価して報告するよう呼びかけています。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

WHOは引き続き、状況を注視しています。

### 鳥インフルエンザA( H7N9 )の患者が発生しています(更新25)

2013年5月8日 WHO( GAR )

5月8日付で公表された世界保健機関( WHO )の情報によりますと、中国の国家衛生・計画出産委員会は同日、鳥インフルエンザA( H7N9 )に感染した患者が新たに1人発生したとWHOに報告しました。

患者は、5月3日に発症した江西省の79歳の女性です。

また、以前に報告された患者1人が死亡しました。

これまでに、鳥インフルエンザA( H7N9 )に感染したと確定された患者は131人で、このうち32人が死亡したとWHOに報告されました。確定患者の接触者は注意深く経過観察されていません。

患者が発生した地域の当局は、この疾患の予防と感染拡大防止対策を続けています。

感染源やウイルスの保有宿主についての調査が進められています。感染源が確認されるまでは、今後もこのウイルスに感染した患者が発生すると予想されます。

現時点では、人から人に感染が続いているという根拠はありません。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

### 新種のコロナウイルス感染症について(更新11)

2013年5月8日 WHO( GAR )

5月8日付で公表された世界保健機関( WHO )の情報によりますと、フランスの社会保健省は、新種のコロナウイルス( nCoV )に感染した確定患者1名が発生したとWHOに報告しました。

この患者には基礎疾患( 持病 )があり、免疫が低下していました。4月23日に発症し、呼吸器症状が出現しました。5月7日にパスツール研究所で確定診断されました。鼻咽頭から採取された検体は陰性でしたが、気管支肺胞洗浄で採取された検体で確定診断されました。患者は現在入院中です。暫定的な調査によりますと、患者にはアラブ首長国連邦のドバイへの渡航歴がありました。更なる調査が進められています。

昨年9月以降、これまでに、WHOに報告されたnCoVの確定患者は31人で、このうち18人が死亡しました。

現在の状況と利用可能な情報に基づいて、WHOはすべての加盟国へ、重症急性呼吸器感染症の監視を継続し、通常でないパターンの症例を慎重に検討するよう推奨しています。現在、WHOは状況を評価し、サーベイランスやモニタリングの推奨を再検討するために、専門家や患者が発生した国と連携しています。

WHOは、すべての加盟国に対し、nCoVの新たな感染者が発生した際には、考えられる感染経路や臨床経過の情報を合わせて、速やかに評価して報告するよう呼びかけています。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

WHOは引き続き、状況を注視しています。

### 新種のコロナウイルス感染症について(更新12)

2013年5月9日 WHO( GAR )

5月9日付で公表された世界保健機関( WHO )の情報によりますと、サウジアラビア保健省は、新種のコロナウイルス( nCoV )に感染した確定患者が新たに2名発生したとWHOに報告しました。

患者は、4月29日に発症した複数の基礎疾患がある48歳の男性です。この患者は、現在安定した状態です。もう1人の患者は、4月6日に発症した基礎疾患のある58歳の男性です。この患者は、回復し5月3日に退院しました。

この2人の患者は、5月初めからのアウトブレイクに関連している1か所の医療機関の集団内で報告されています。政府は、このアウトブレイク調査を継続しています。5月初めまでに、15人の患者が報告され、このうち7人が死亡しました。患者のうち12人が男性で、3人が女性です。また、患者の最低年齢は24歳で、最高年齢は94歳です。

昨年9月以降、これまでに、WHOに報告されたnCoVの検査での確定患者は33人で、このうち18人が死亡しました。

現在の状況と利用可能な情報に基づいて、WHOはすべての加盟国へ、重症急性呼吸器感染症( SARI )のサーベイランスを継続し、通常でないパターンの症例を慎重に検討するよう推奨しています。医療提供者は、最近、ウイルス感染の発生した地域からの帰国者内で、SARIが発生していないか注意深く警戒するよう推奨されます。診断のために、可能なら患者の下気道からの検体を採取すべきです。

WHOは、すべての加盟国に対し、nCoVの新たな感染者が発生した際には、考えられる感染源と臨床経過の情報を合わせて、速やかに評価して報告するよう呼びかけています。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

WHOは引き続き、状況を注視しています。

### ソマリアでポリオの患者が発生しました

2013年5月11日 WHO( GAR )

5月11日付で世界保健機関( WHO )から公表された情報によりますと、ソマリアのバナディール( Banadir )州で野生株ポリオウイルス1型が検出されたとされる暫定報告を受け、調査が行われました。ソマリアで野生株ポリオウイルスが検出されたのは、2007年3月25日以降、初めてのことです。4月18日に急性弛緩性麻痺( だらんとした麻痺 )を発症した32か月の女兒と、その濃厚接触者3人から、4月21日に検体が採取され、その検体からウイルスが分離されました。

現地に調査チームが設置され、ウイルスの起源を確認するために、遺伝子解析が進められています。この調査の暫定的な結果は可能な限り速やかに報告される予定です。

2009年以降、ソマリアの中部と南部の広い地域で予防接種活動が実施されていないので、野生株ポリオウイルスの伝播が確認されることは、国内外の公衆衛生上、深刻なリスクです。

ソマリア全域と、ソマリアに接するケニア北部及びエチオピア東部に対し、すべての医療機関で急性弛緩性麻痺やポリオが疑われる患者を積極的に調査する必要性を強調したサーベイランス警報が出されました。WHOのアフリカ地域及び東地中海地域にあるすべての加盟国は、ポリオウイルスに対するサーベイランスを強化するよう推奨されています。

即時の対応として、バナディール州の全16地区に住む35万人を超える5歳未満の小児を対象とした経口ポリオワクチンによる予防接種が、5月14日から16日にかけて計画されています。ソマリア全域を対象とした経口ポリオワクチン接種を含む、更なる対応については議論が進められています。

WHOの国際旅行と健康( International travel and health )では、ポリオの患者が発生している国から海外に渡航する人や、患者が発生している国に入国する人に対し、既定回数のポリオの予防接種を受けるよう推奨しています。

### 新種のコロナウイルス感染症について( 更新13 )

2013年5月12日 WHO( GAR )

5月12日付で公表された世界保健機関( WHO )の情報によりますと、フランスの社会保健省は、新種のコロナウイルス( nCoV )に感染した確定患者が新たに1人発生したとWHOに報告しました。

この患者は、フランスの当局が実施した5月7日に確定診断された患者の疫学調査で確認されました。患者は、4月27日から4月29日までの間、最初に確定診断された患者とヴァランシエンヌ( Valenciennes )の病院で同室に入院していました。患者は現在入院中で、感染症病院に隔離されています。

フランスにおける最初の患者の接触者として120人が確認され、このうち5人の疑い患者の検査がパリにあるパスツール研究所で行われましたが、上述の患者以外の4人の検査は陰性でした。

サウジアラビアでは、医療機関内でのアウトブレイクの調査が進められており、これまでに15人の患者が確認されており、このうち7人が死亡しています。

昨年9月以降、これまでに、WHOに報告されたnCoVの検査での確定患者は34人で、このうち18人が死亡しました。

現在の状況と利用可能な情報に基づいて、WHOはすべての加盟国へ、重症急性呼吸器感染症(SARI)のサーベイランスを継続し、通常でないパターンの症例を慎重に検討するよう推奨しています。

医療提供者は、最近、ウイルス感染の発生した地域からの帰国者で、SARIが発生していないか注意深く警戒するよう推奨されます。可能であれば、診断のために患者の下気道からの検体を採取すべきです。また、臨床医は、著しい免疫不全患者では、非特異的な症状・所見がみられた場合でも、nCoVへの感染を考慮すべきです。

WHOは、すべての加盟国に対し、nCoVの新たな感染者が発生した際には、考えられる感染源と臨床経過の情報を合わせて、速やかに評価して報告するよう呼びかけています。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

WHOは引き続き、状況を注視しています。



## 感染症の話

\*本記事は、国立感染症研究所ホームページ( <http://www.nih.go.jp/niid/ja/> )に掲載されている各疾患の説明とは、を掲載しています。

### 風疹

風疹( rubella )は、発熱、発疹、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発疹症である。症状は不顕性感染から、重篤な合併症併発まで幅広く、臨床症状のみで風疹と診断することは困難な疾患である。

風疹に感受性のある妊娠20週頃までの妊婦が風疹ウイルスに感染すると、出生児が先天性風疹症候群を発症する可能性がある。

男女ともがワクチンを受けて、まず風疹の流行を抑制し、女性は感染予防に必要な免疫を妊娠前に獲得しておくことが重要である。

### 疫学

1990年代前半までの我が国では、5～6年ごとに大規模な全国流行がみられていた( 1976、1982、1987、1992年 )。男女幼児が定期接種の対象になってから、大規模な全国流行は見られなくなったが、2004年に、推計患者数約4万人の流行があり、10人の先天性風疹症候群が報告された。

感染症発生動向調査では、2007年までは全国約3,000カ所の小児科定点より報告される定点把握疾患であったが、2008年から5類感染症全数把握疾患に変更となり、すべての医師に最寄りの保健所への届出が義務づけられた。

2011年にアジアで大規模な風疹流行が発生し、海外で感染を受けて帰国した後に風疹を発症する成人男性と職場での集団発生が散発的に報告されるようになった。2010年に87人であった報告数は2011年に378人となり、2012年には2,392人( 暫定数 )となった。2013年は患者数が更に急増し、2013年5月1日現在の報告数は5,442人となり、2012年1年間の2倍以上となった。首都圏と近畿地方が多いが、急速に全国に感染が拡大している。報告患者の9割が成人であり、男性が女性の約3.5倍である。男性は20～40代に多く、女性は20代に多い。この流行の特徴は、我が国の風疹の定期予防接種の制度( 後述 )で説明できる。

2012年10月～2013年4月までの7ヶ月間に10人の先天性風疹症候群が報告された。妊婦が感染した時期は2012年前半と推定されるが、2013年第1～17週( 5,442人 )と、2012年第1～17週( 158人 ) 暫定数 )の風疹患者報告数を比較すると、2013年は2012年の約35倍である。

### 病原体

風疹ウイルスは *Togavirus* 科 *Rubivirus* 属に属する直径60～70nm( + )鎖の一本鎖RNAウイルスで、エンベロープを有する。血清学的には亜型のない単一のウイルスで、E1蛋白質の遺伝子解析によって13の遺伝子型に分類されている。2004年の流行では1jが主流であったが、2012年以降、国内では検出されていない。2011年以降、南・東・東南アジアで流行中の2Bと1Eが国内に侵入し、これらが定着し拡大している。

上気道粘膜より排泄されるウイルスが飛沫を介して伝播されるが、風疹の基本再生算数(  $R_0$  )は5～7であるのに対して、麻疹( 12～18 )、流行性耳下腺炎( 4～7 )、百日咳( 12～17 )とされている。( History and Epidemiology of Global Smallpox Eradication: From the training course titled "Smallpox: Disease, Prevention, and Intervention". The CDC and the World Health Organization. Slide

16-17. : <http://www.bt.cdc.gov/agent/smallpox/training/overview/pdf/eradicationhistory.pdf> )

### 臨床症状

感染から14～21日(平均16～18日)の潜伏期間の後、発熱、発疹、リンパ節腫脹(ことに耳介後部、後頭部、頸部)が出現するが、発熱は風疹患者の約半数にみられる程度である。また不顕性感染が15(～30)%程度存在する。3徴候のいずれかを欠くものについての臨床診断は困難であることに加え、溶血性連鎖球菌による発疹、伝染性紅斑、修飾麻疹、エンテロウイルス感染症、伝染性単核球症など似た症状を示す発熱発疹性疾患や薬疹との鑑別が必要になり、確定診断のためには検査室診断を要する。

多くの場合、発疹は淡紅色で、小さく、皮膚面よりやや隆起しており、全身に広がるにはさらに数日間を要することがある(写真1)。通常色素沈着や落屑はみられないが、発疹が強度の場合にはこれらを伴うこともある。リンパ節は発疹の出現する数日前より腫れはじめ、3～6週間位持続する(写真2)。カタル症状、眼球結膜の充血を伴うが、これも麻疹に比して軽症である。ウイルスの排泄期間は発疹出現の前後約1週間とされているが、解熱すると排泄されるウイルス量は激減し、急速に感染力は消失する。

基本的には予後良好な疾患であるが、高熱が持続したり、血小板減少性紫斑病(1/3,000～5,000人)、急性脳炎(1/4,000～6,000人)などの合併症により、入院が必要になることがある。成人では、手指のこわばりや痛みを訴えることも多く、関節炎を伴うこともある(5～30%)が、そのほとんどは一過性である。

風疹に伴う最大の問題は、感受性のある妊娠20週頃までの妊婦が感染したことにより、風疹ウイルス感染が胎児におよび、先天異常を含む様々な症状を呈する先天性風疹症候群(congenital rubella syndrome: CRS)が出現することにある(頻度を含めた詳細は <http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/429-crs-intro.html> 参照)。妊娠中の感染時期により重症度、症状の種類が様々である。先天異常として発生するものとしては、先天性心疾患(動脈管開存症が多い)、難聴、白内障、色素性網膜症などが挙げられる。先天異常以外に新生児期に出現する症状としては、低出生体重、血小板減少性紫斑病、溶血性貧血、黄疸、間質性肺炎、髄膜脳炎などが挙げられる。また、進行性風疹全脳炎、糖尿病、精神運動発達遅滞などが見られることがある。

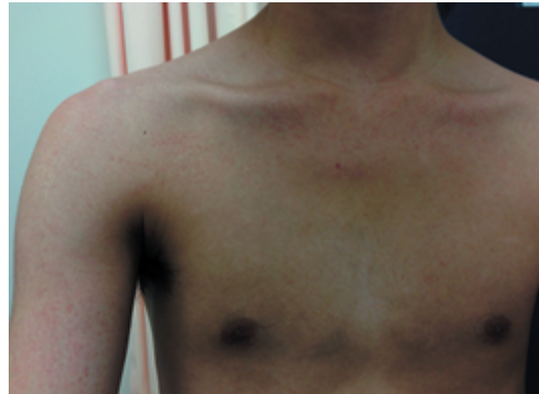


写真1. 風疹による発疹(成人)。  
国立国際医療研究センター 忽那医師提供



写真2. 耳介後部リンパ節の腫脹が見られる

### 病原診断

ウイルスの分離が基本であるが通常は行われず、健康保険適応ではない。急性期の咽頭ぬぐい液、血液、尿から風疹ウイルス遺伝子をRT-PCR法、リアルタイムRT-PCR法等の方法で検出する方法が最も早期診断に有用であるが、実施可能な機関は一部の研究所や大学等に限定されている。

血清診断は健康保険適応になっており、一般的に最も多く用いられている。赤血球凝集抑制反応(HI)、酵素抗体法(ELISA)が代表的である。急性期と回復期のペア血清で、抗体価が陽転あるいは有意上昇(HI法:4倍以上、EIA法:2倍以上)することにより診断する。急性期に風疹特異的IgM抗体が検出されれば、単一血清での診断も可能であるが、発疹出現3日以内では陽性になっていない場合もあり(偽陰性)、発疹出現後4日以降に再検査が必要となる。一方、風疹以外の疾患で弱陽性になる場合があることや(偽陽性)、長期間風疹IgM抗体価の弱陽性が続く症例があることが報告されている。

### 治療・予防

発熱、関節炎などに対しては解熱鎮痛剤が用いられるが、特異的な治療法はなく、症状を和らげる対症療法のみである。

弱毒生ワクチンが実用化され、広く使われている。先進国ではMMR(麻疹・おたふくかぜ・風疹)混合ワクチンとして使用している国がほとんどであるが、我が国では1989年4月～1993年4月までの4年間、麻疹の定期接種(生後12カ月～72カ月未満)の際に、選択しても良いという形で導入されたが、おたふくかぜワクチン株による無菌性髄膜炎の多発により中止となり、それ以降使用されていない。一方、まだ風疹ワクチンが小児の定期接種に導入されていない国も多く、これらの国々では大規模な風疹の流行と先天性風疹症候群の多発が認められている。

我が国では1977年8月～1995年3月までは中学生の女子のみが風疹ワクチン定期接種の対象であった。1994年の予防接種法改正により、1995年4月からその対象は生後12カ月以上～90カ月未満の男女(標準は生後12カ月～36カ月以下)に変更になった。また経過措置として、12歳以上～16歳未満の中学生男女についても接種の対象とされた。学校での集団接種は保護者同伴で医療機関を受診して受ける個別接種に変更となり、幼児の接種率は比較的高かったが、中学生での接種率は激減した。これを受けて、2001年11月7日～2003年9月30日までの期間に限って、1979年4月2日～1987年10月1日生まれの男女はいつでも定期接種(経過措置分)として受けられる措置がなされたが、結果として高い接種者数は得られなかった。

2006年度からMR(麻疹・風疹)混合ワクチンが定期接種に導入され、1歳と小学校入学前1年間の幼児(6歳になる年度)の2回接種となった。また、2007年に10～20代を中心とした麻疹の全国流行を受けて、2008年度～2012年度の時限措置として、中学1年生(13歳になる年度)あるいは高校3年生相当年齢(18歳になる年度)の者を対象に、2回目の定期接種が原則MRワクチンで行われることとなった。2回目の接種機会は、生年月日により、小学校入学前1年間(第2期)、中学1年生(第3期)、高校3年生相当年齢(第4期)の違いがあるが、第4期の接種率は特に大都市圏で低かった。

全国約15の地方衛生研究所の協力を得て、約5,000人規模で毎年調査が行われている感染症流行予測事業の2012年度の結果を見ると、定期予防接種率の上昇と2回接種制度の効果により小児の抗体保有率は高くなり、2歳以上のHI抗体保有率(HI価8以上)は概ね90%以上であった。一方、成人では男性の30代(73～84%)、40代(81～86%)では、女性(97～98%)と比較

して11～25ポイント抗体保有率が低かった。20代は男性90%、女性95%と男性がやや低く、50歳以上は男性88%、女性89%で男女差はなかった。妊婦健診でHI価<8(陰性)8,16の低抗体価の者には、産後早期のワクチン接種が推奨されている。

現在の予防接種スケジュール：<http://www.nih.go.jp/niid/ja/rubella-preschedule.html>

#### 感染症法における取り扱い

「風しん」および「先天性風しん症候群」はいずれも全数報告対象(5類感染症)であり、診断した医師は7日以内に最寄りの保健所に届け出なければならない。

#### 学校保健安全法における取り扱い

風しんは第2種の学校感染症に定められており、発しんが消失するまで出席停止とされている。ただし、病状により学校医その他の医師において感染の恐れがないと認めるときは、この限りでない。

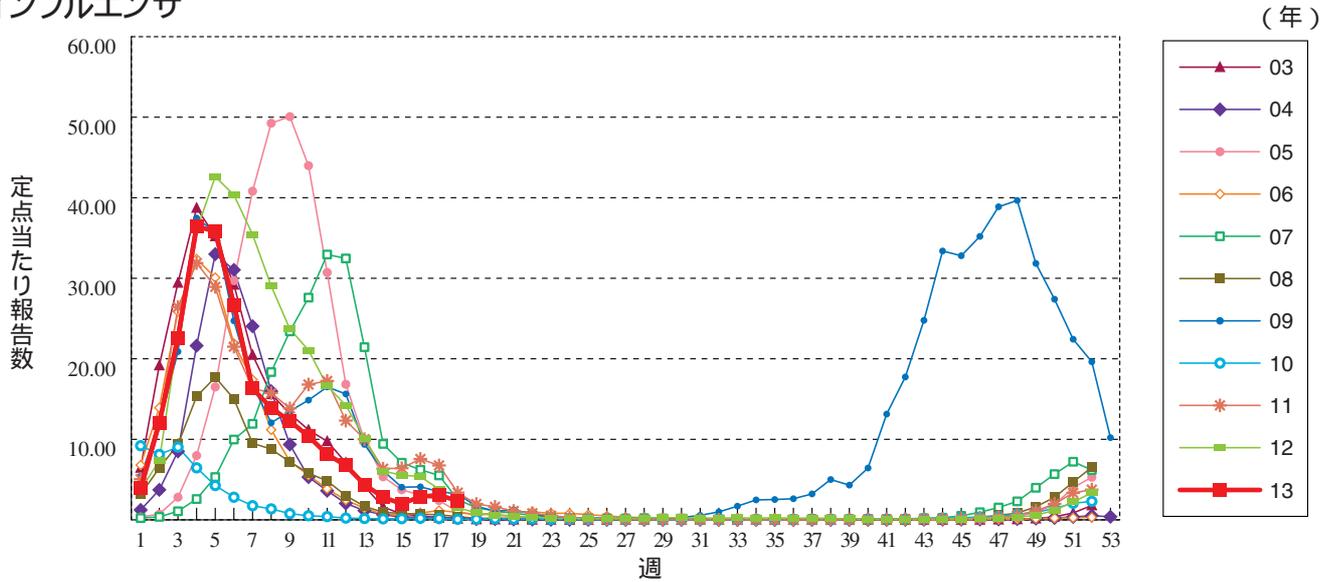
また、以下の場合も出席停止期間となる。

- ・患者のある家に居住する者又はかかっている疑いがある者については、予防処置の施行その他の事情により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めるまで。
- ・発生した地域から通学する者については、その発生状況により必要と認めるとき、学校医の意見を聞いて適当と認める期間。
- ・流行地を旅行した者については、その状況により必要と認めるとき、学校医の意見を聞いて適当と認める期間。

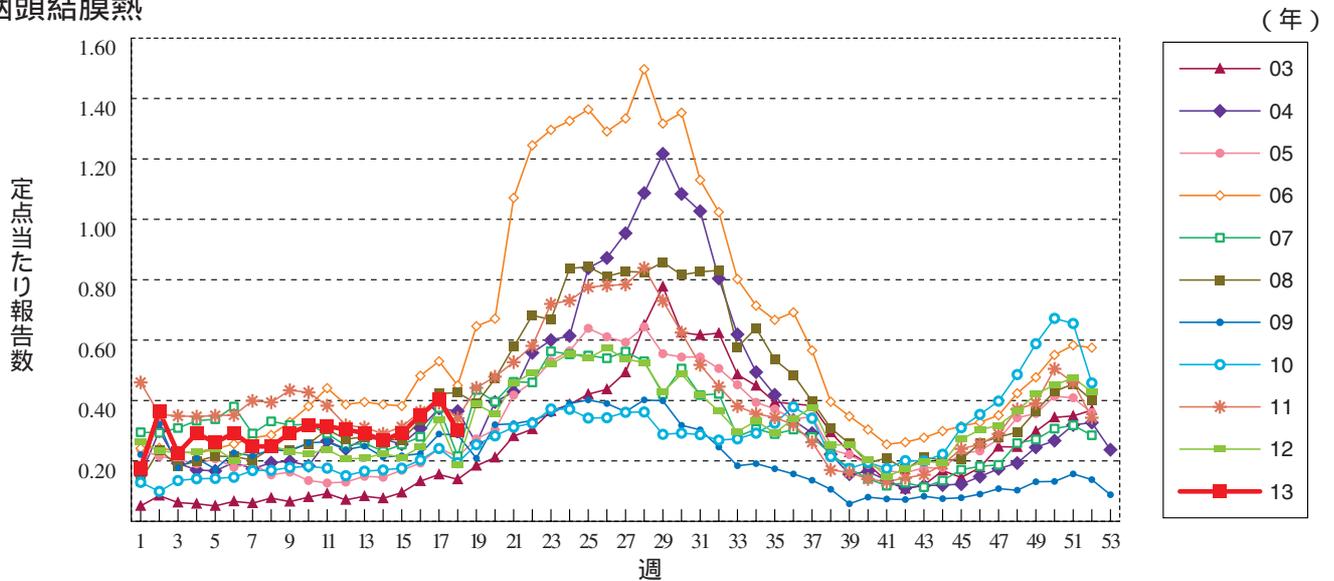
(国立感染症研究所感染症疫学センター)

**グラフ総覧(18週)**

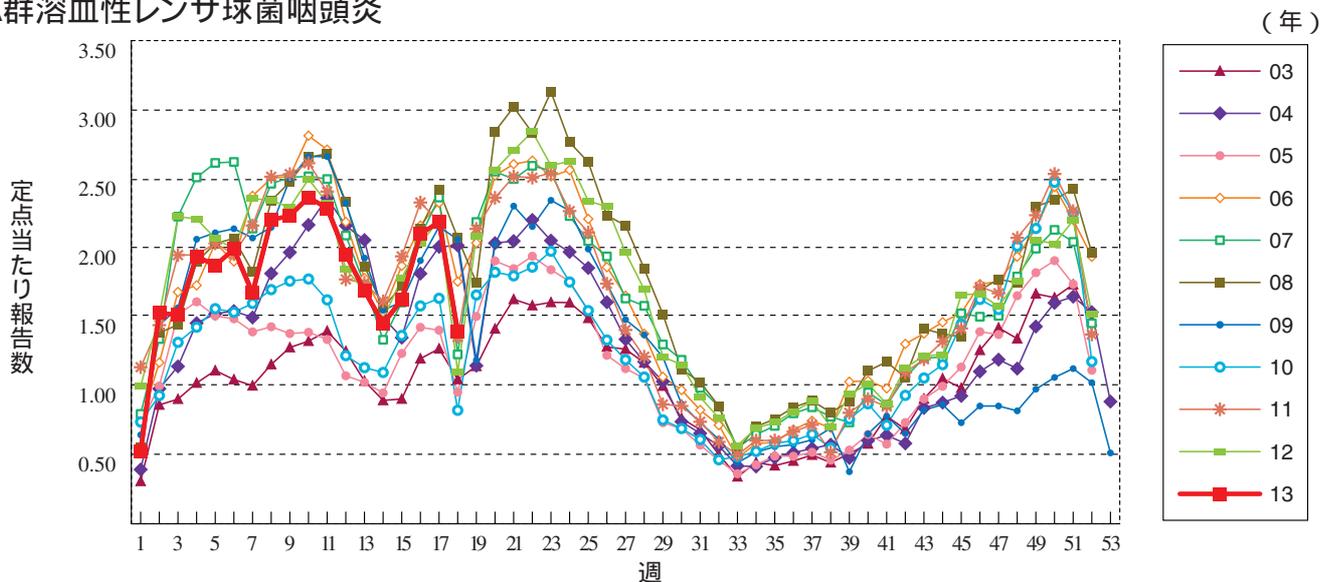
**インフルエンザ**



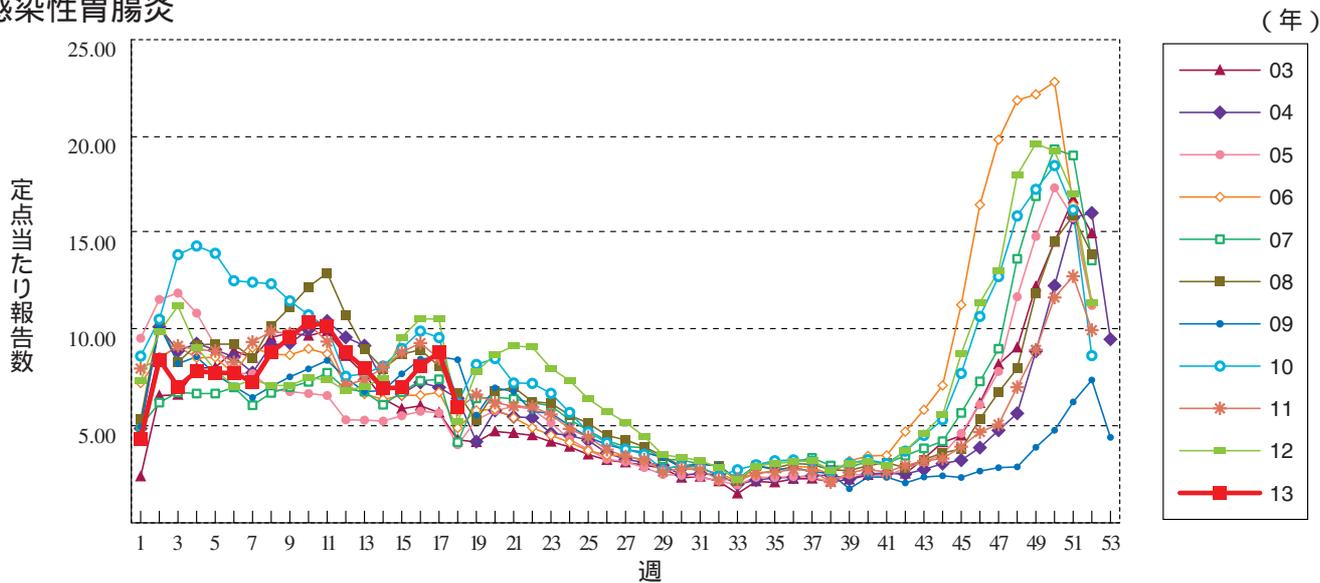
**咽頭結膜熱**



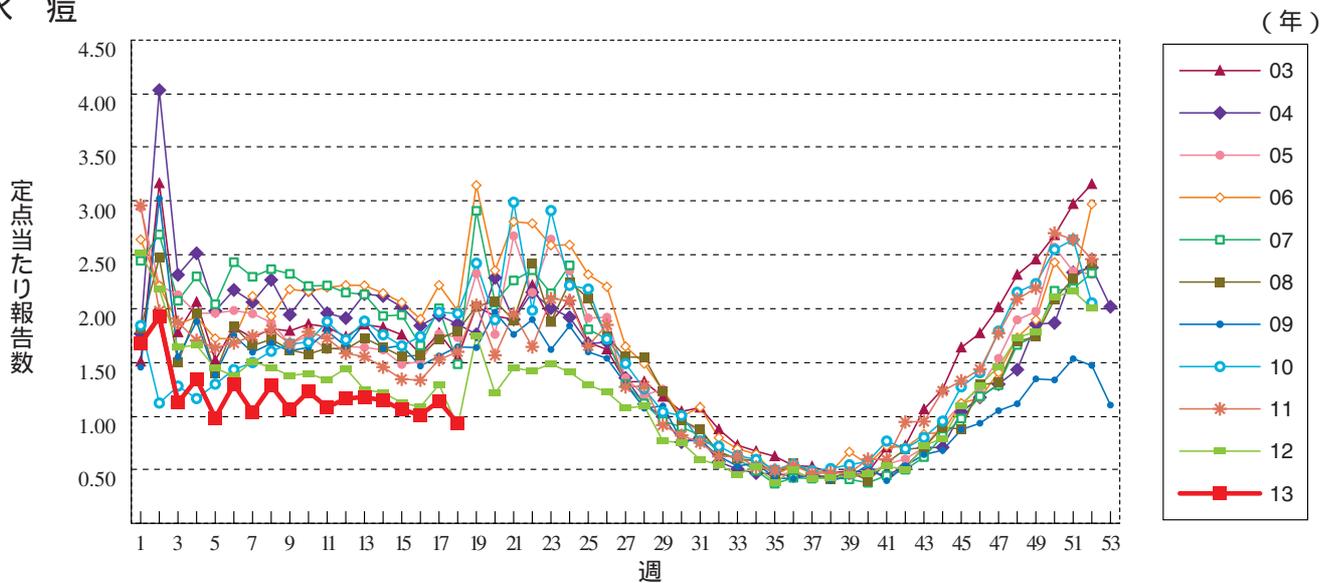
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



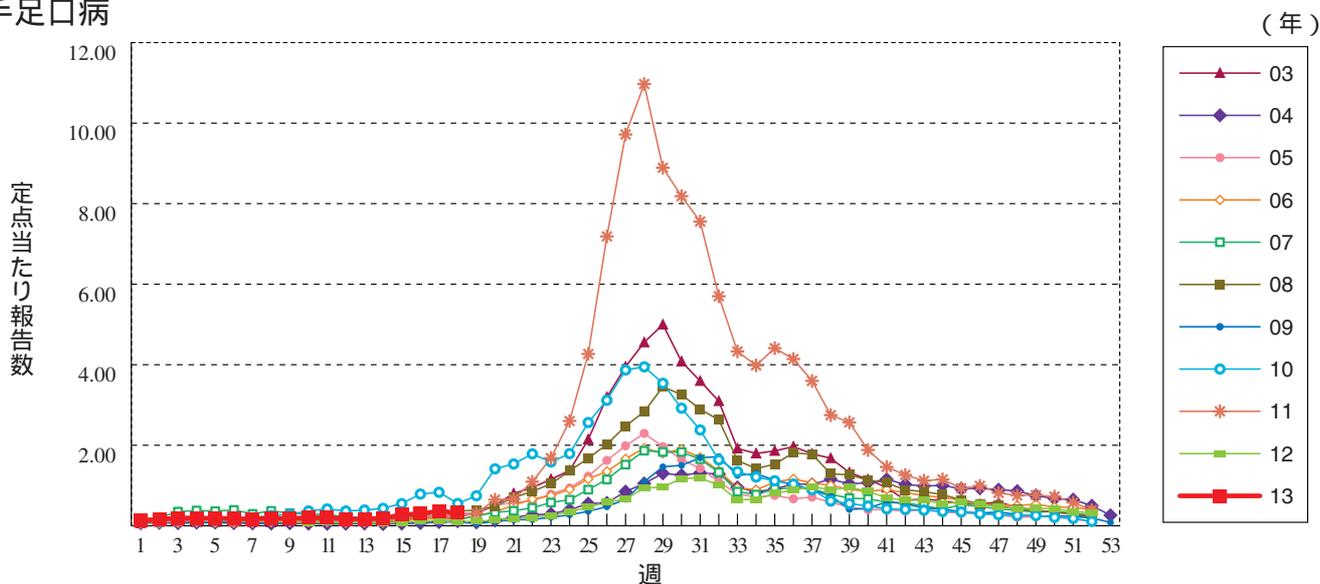
### 感染性胃腸炎



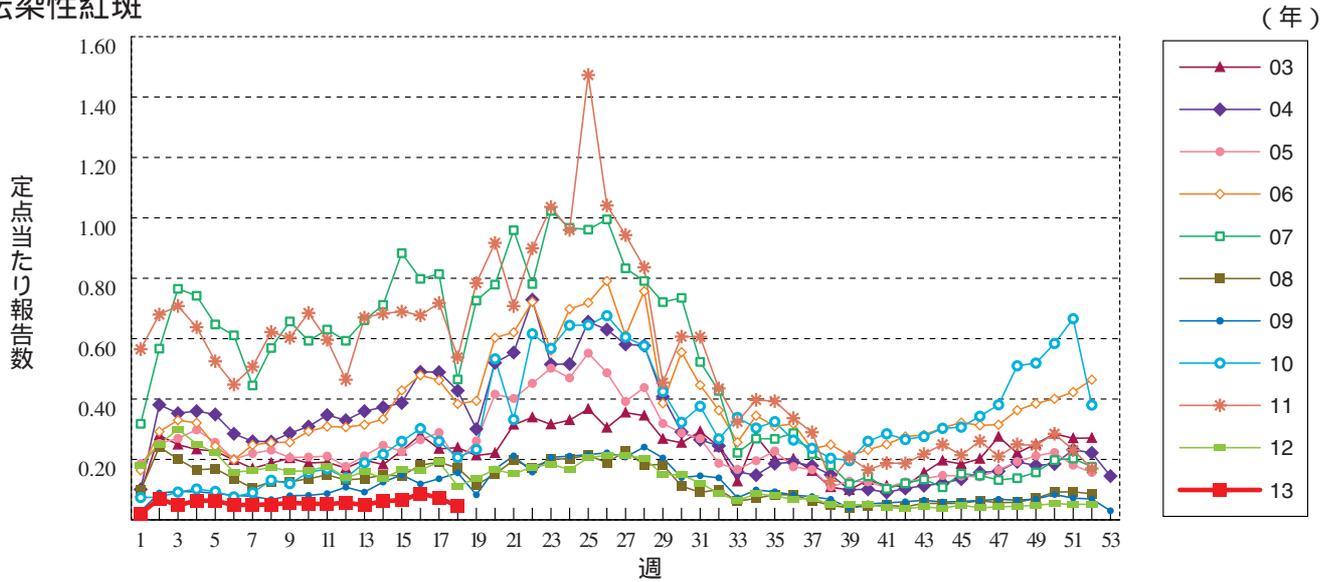
### 水痘



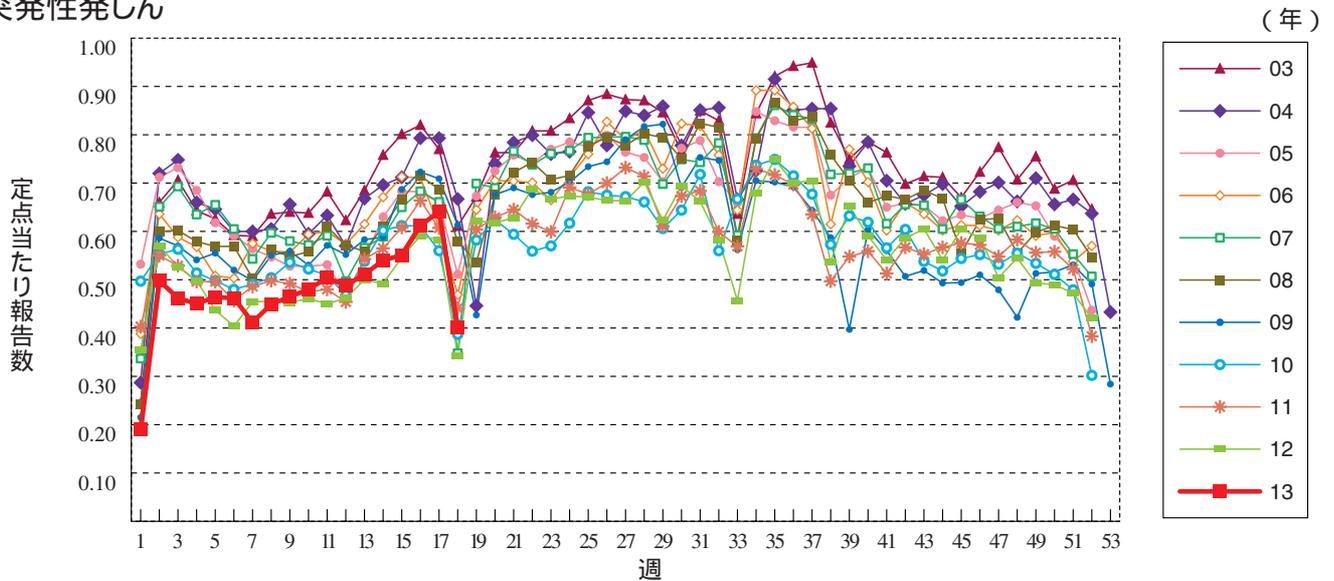
### 手足口病



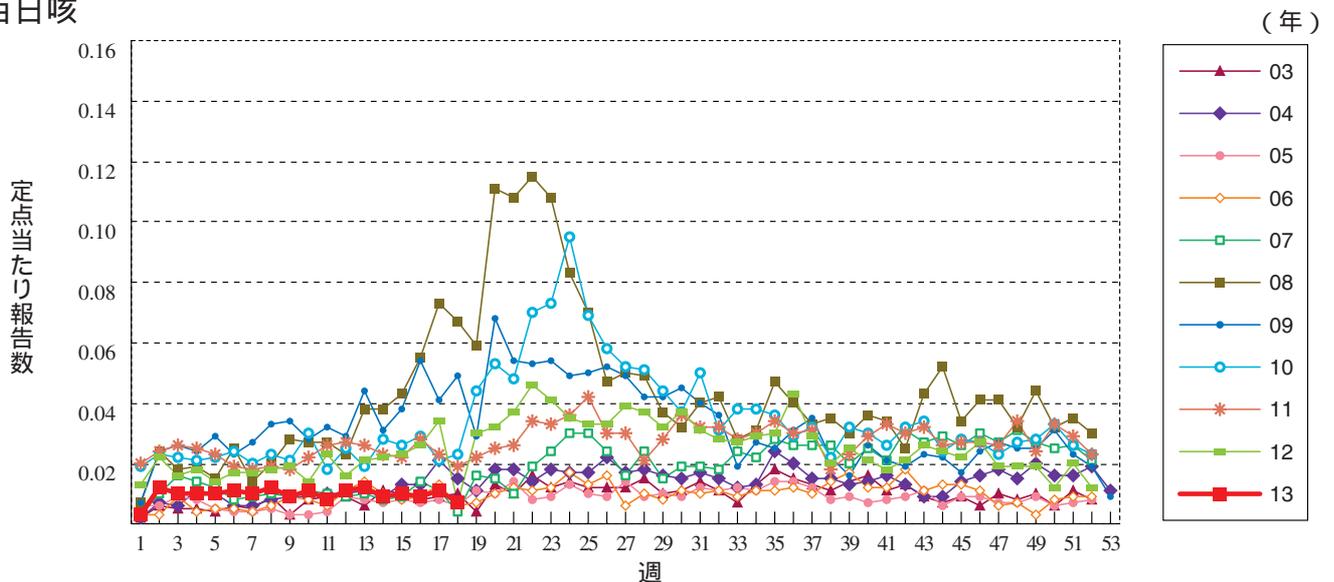
伝染性紅斑



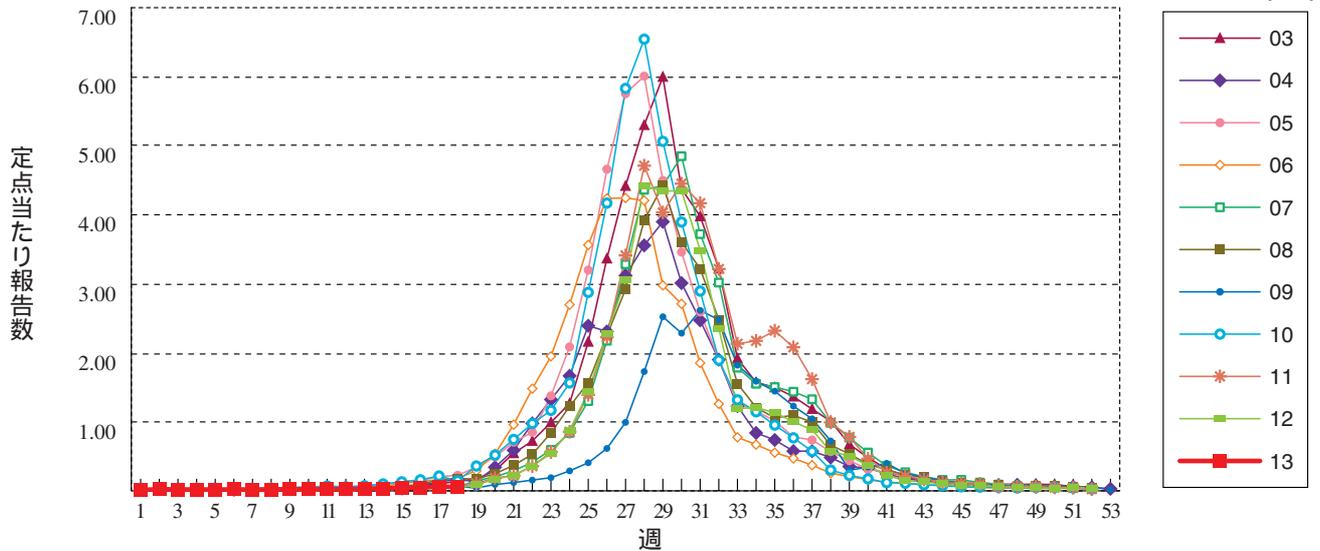
突発性発しん



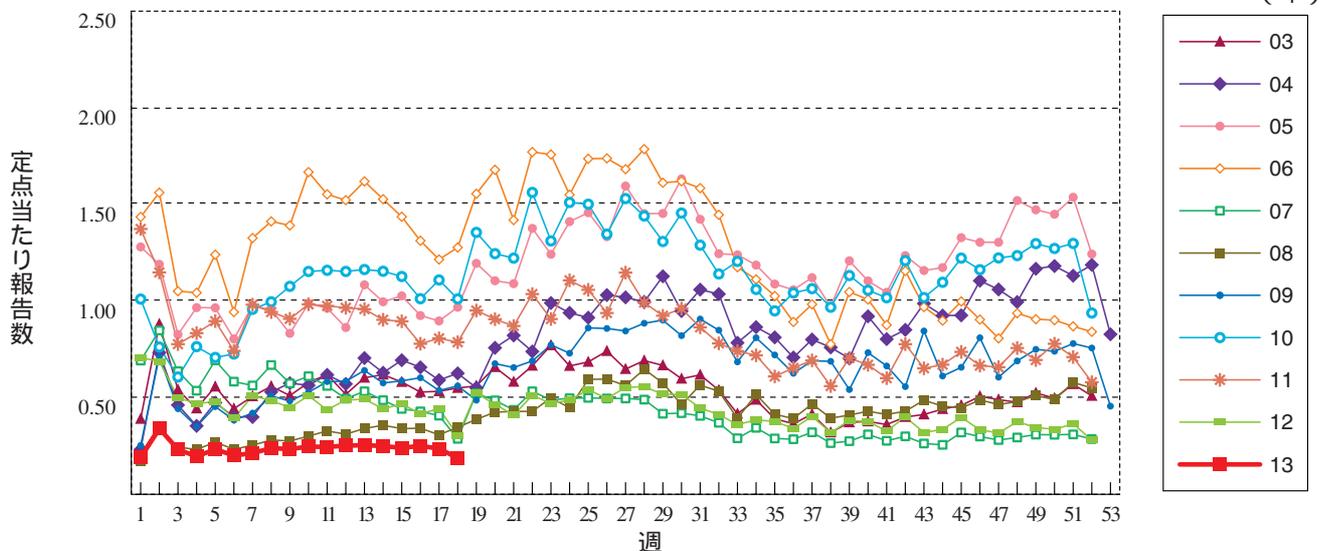
百日咳



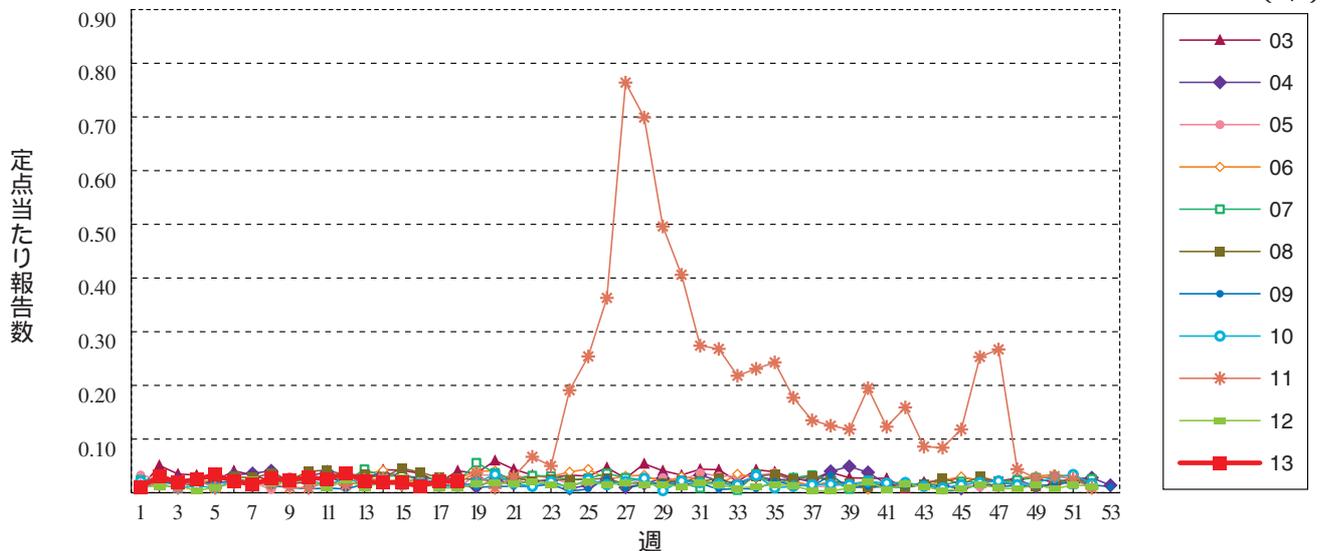
### ヘルパンギーナ



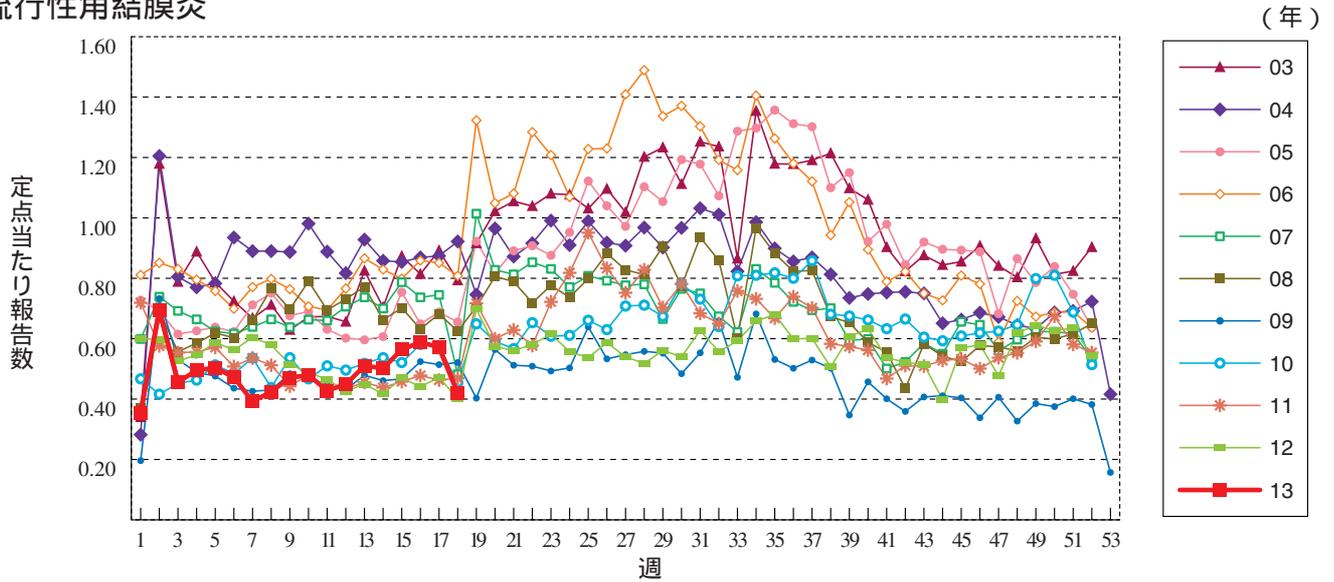
### 流行性耳下腺炎



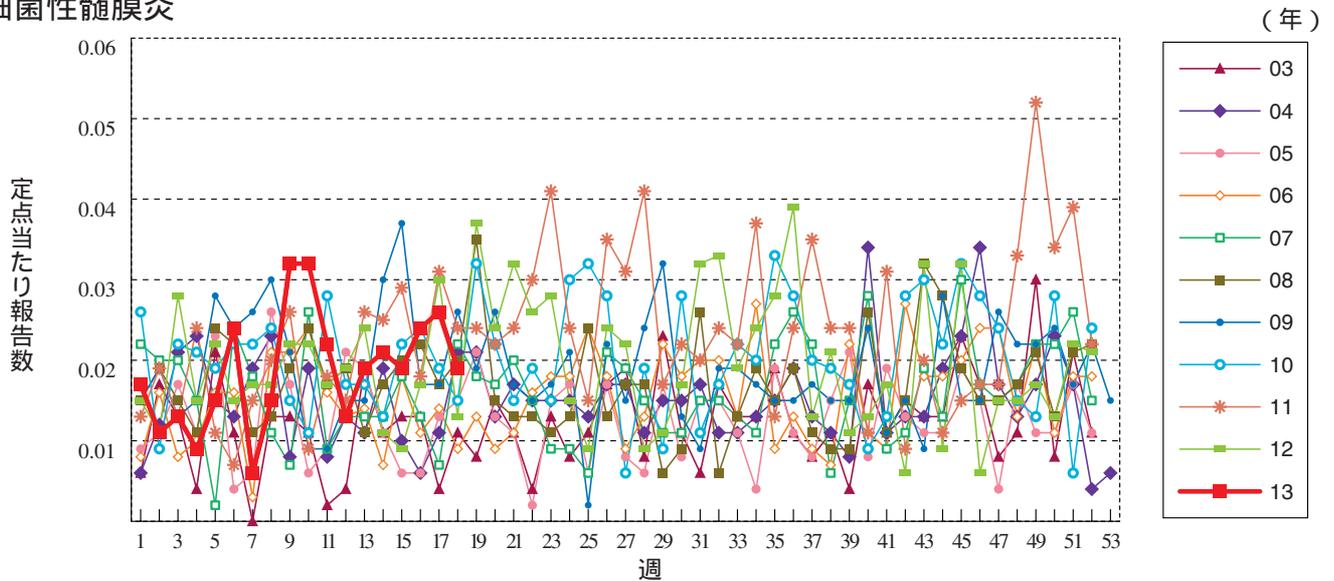
### 急性出血性結膜炎



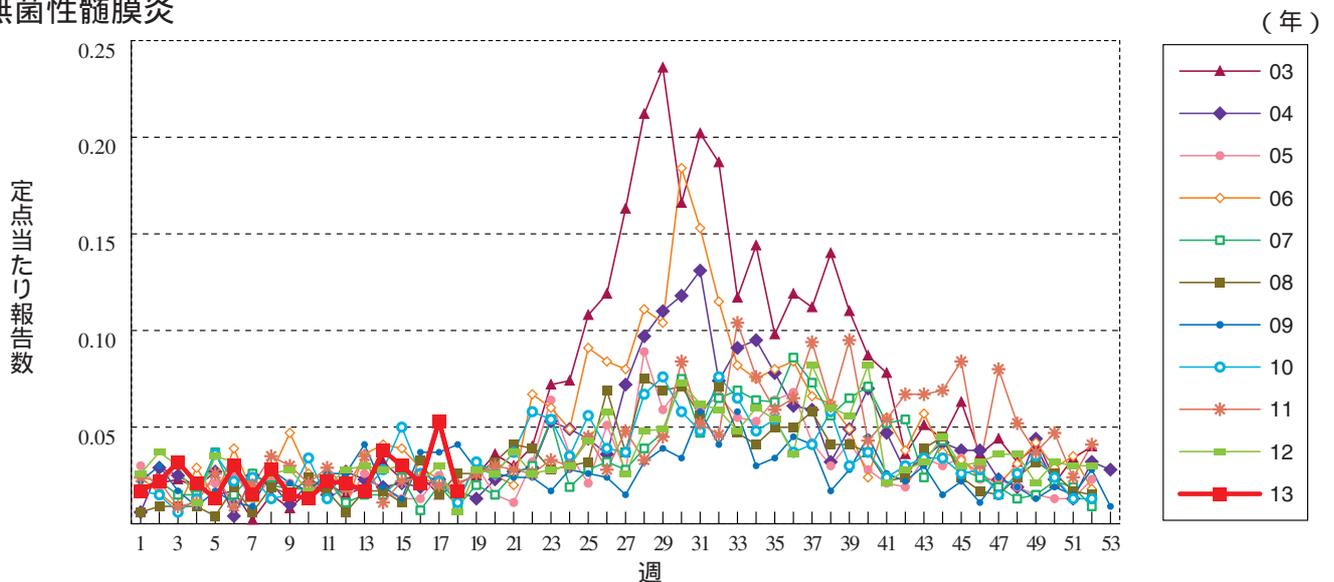
流行性角結膜炎



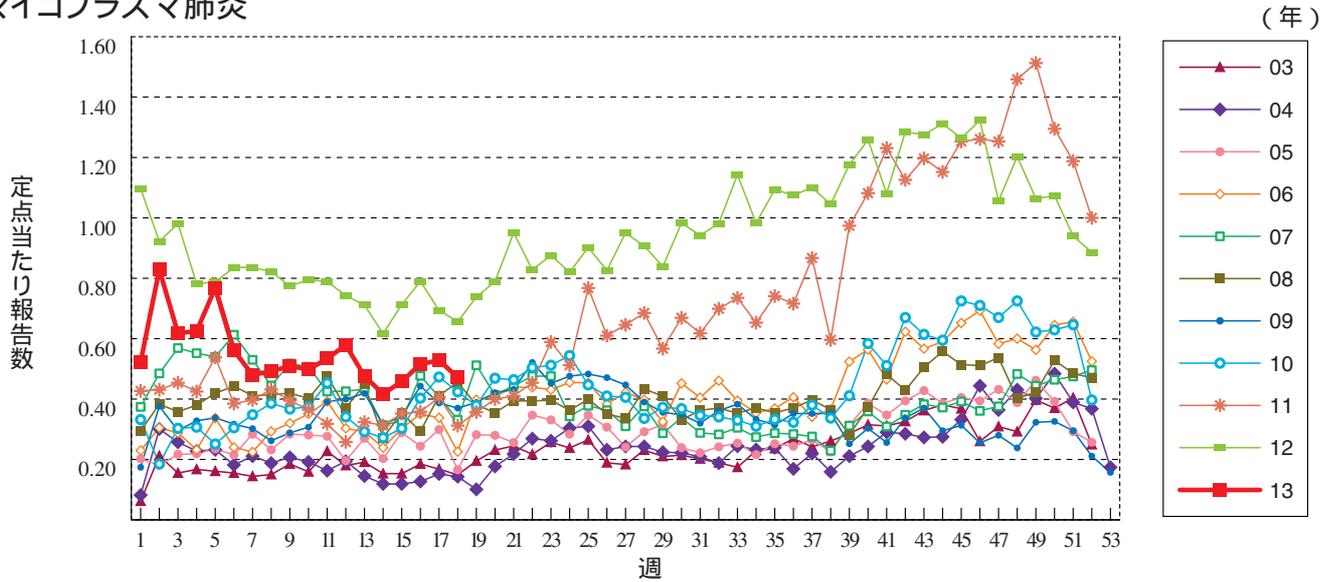
細菌性髄膜炎



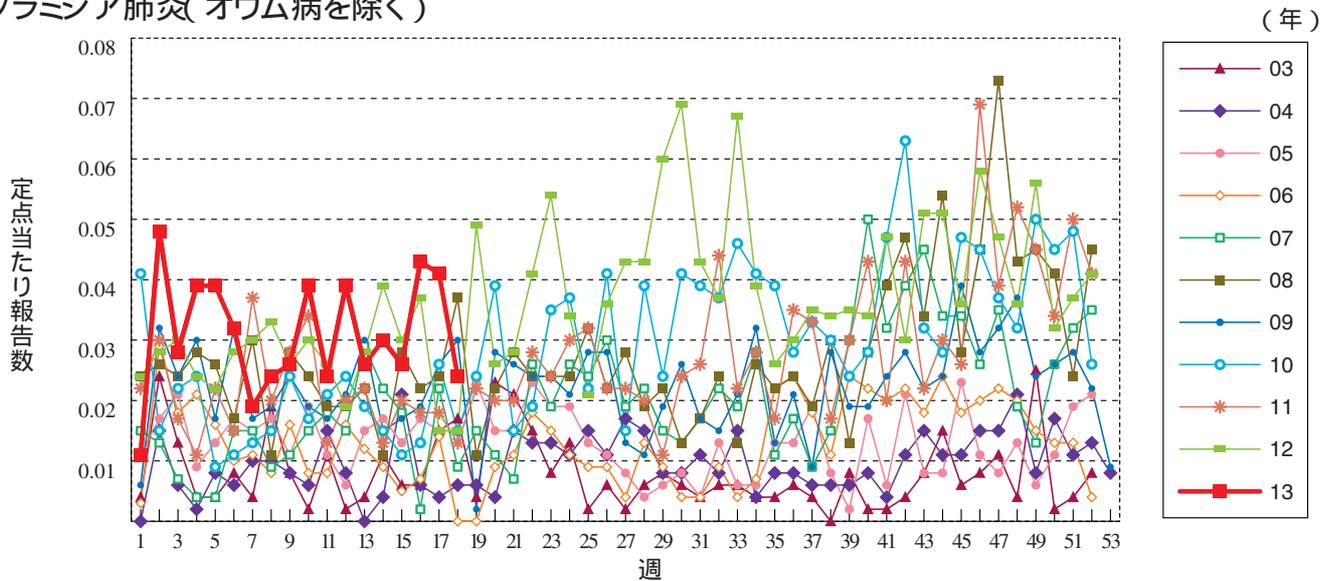
無菌性髄膜炎



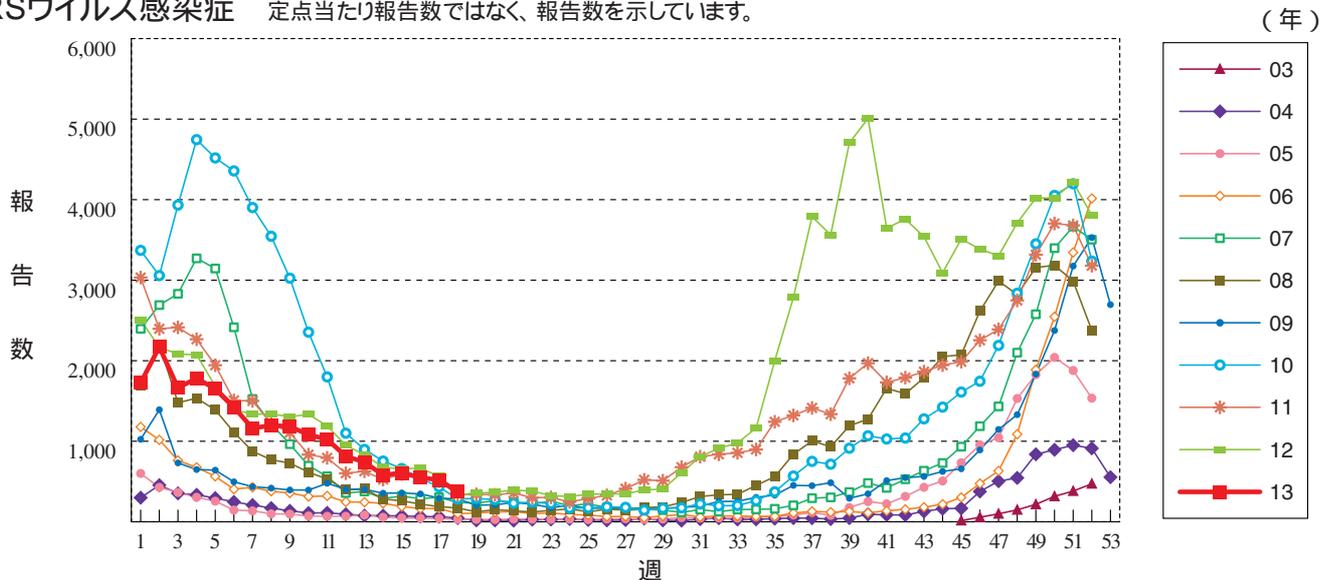
マイコプラズマ肺炎



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。





## 17週 of データ

注) 表中の報告数は5月1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ず、  
 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

2013年17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327	7775
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	105
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	101
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	99
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	96
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	145
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	71
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	393
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	379
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	1179
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	508
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	110
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	52
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	101
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	131
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	200
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	527
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	95
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	93
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	199
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	561
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	309
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	113
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	38
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	172
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	67
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	348
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	57
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	104
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	89
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	80
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145

\*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

2013年17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	39	15	226	1	23	2	23	-	47
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	10
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	2	-	1	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3	22	-	10	-	8	-	15
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9	1	2	1	3	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	1	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	9	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3	-	2	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	17	-	3	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	18	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年17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	-	-	4	57	-	6	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年17週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		重症熱性血小板 減少症候群*		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			
	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	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
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
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2013年17週

	つつかが虫病		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	
	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	39	2	48	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年17週

	鼻 疽		ブルセラ症		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		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年17週

	リッサウイルス感染症		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		アムール赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**	
	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	-	-	-	-	-	2	8	212	-	2	-	-	16	311	5	76	5	149
北海道	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	1	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	7	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	13
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	9	-	1	-	12
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	2	24	-	1	-	9
東京都	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	-	-	6	66	3	24	-	20
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	36	1	9	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8
富山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	4	-	1	1	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	8	-	2	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	1	10	-	2	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	19	-	3	-	11
三重県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
京都府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	6	-	4	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	27	-	9	1	14
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	15	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	1	2	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	3	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	15	-	2	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	6	-	1	-	4
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年17週

	クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		先天性風しん症候群	
	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	52	4	67	21	434	3	23	-	5	-	2	23	107	-	5
北海道	-	-	-	-	1	2	-	9	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
青森県	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	1	2	17	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	4	-	16	1	2	-	-	-	-	1	6	-	-
東京都	-	-	1	5	1	9	5	129	1	8	-	2	-	2	2	9	-	1
神奈川県	-	-	-	4	1	6	3	34	1	1	-	1	-	-	3	20	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	1	1	18	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
愛知県	-	-	-	5	-	4	-	22	-	-	-	-	-	-	7	13	-	2
三重県	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	4	-	2	5	54	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
兵庫県	-	-	-	3	-	7	-	16	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	2	3	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	3	1	15	-	2	-	1	-	-	1	9	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日をもって届出対象疾患から外れ、以後は侵襲性髄膜炎菌感染症に含まれることとなります。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2013年17週

	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		風しん		麻しん		髄膜炎菌性 髄膜炎*	
	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
総数	21	321	2	28	-	-	-	24	526	5442	16	119	-	2
北海道	-	10	-	1	-	-	-	1	1	37	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮城県	1	14	-	1	-	-	-	-	6	30	-	-	-	-
秋田県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	1	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
福島県	-	6	-	1	-	-	-	-	2	10	-	1	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	-	-	1	5	64	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	23	-	1	-	-
群馬県	-	3	-	3	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-
埼玉県	-	8	-	-	-	-	-	4	19	309	2	15	-	-
千葉県	1	14	-	-	-	-	-	-	29	375	2	13	-	-
東京都	11	117	-	3	-	-	-	4	124	1813	1	33	-	-
神奈川県	1	14	-	1	-	-	-	1	61	740	4	22	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22	-	1	-	-
富山県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	4	12	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
長野県	-	4	-	2	-	-	-	-	4	30	-	-	-	-
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
静岡県	-	5	-	1	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-
愛知県	1	14	-	-	-	-	-	5	10	110	-	5	-	-
三重県	-	3	-	-	-	-	-	-	3	30	-	4	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-
京都府	-	1	-	1	-	-	-	-	9	50	-	1	-	-
大阪府	2	38	-	2	-	-	-	4	135	803	2	13	-	1
兵庫県	-	11	-	1	-	-	-	-	43	395	4	6	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	-	-	-	-	-	10	25	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	1	-	-	-	1	3	19	-	-	-	-
広島県	-	1	-	1	-	-	-	-	4	37	-	-	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
徳島県	-	-	1	1	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
香川県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	13	-	1	-	-	-	2	15	68	1	2	-	-
佐賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	-	-	1	3	40	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
宮崎県	-	1	1	2	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
鹿児島県	-	5	-	2	-	-	-	-	19	147	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-

\*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

2013年17週

	インフルエンザ*		RSウイルス 感染症		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	
	報告数	定点当り	報告数	報告数	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	15007	3.07	520	1265	0.40	6844	2.19	27647	8.84	3561	1.14	1142	0.36	229	0.07	2007	0.64	
北海道	900	3.96	29	87	0.61	577	4.03	753	5.27	149	1.04	2	0.01	6	0.04	59	0.41	
青森県	205	3.20	4	7	0.17	57	1.39	331	8.07	14	0.34	-	-	-	-	26	0.63	
岩手県	215	3.41	1	6	0.15	59	1.48	291	7.28	82	2.05	1	0.03	8	0.20	22	0.55	
宮城県	218	2.34	8	18	0.31	123	2.12	574	9.90	49	0.84	3	0.05	17	0.29	34	0.59	
秋田県	280	5.09	10	19	0.54	45	1.29	319	9.11	23	0.66	-	-	1	0.03	9	0.26	
山形県	293	6.10	5	28	0.93	108	3.60	375	12.50	16	0.53	5	0.17	-	-	26	0.87	
福島県	176	2.32	11	17	0.38	129	2.87	376	8.36	61	1.36	4	0.09	1	0.02	27	0.60	
茨城県	41	0.34	2	33	0.44	179	2.39	688	9.17	88	1.17	15	0.20	3	0.04	24	0.32	
栃木県	56	0.74	1	6	0.13	101	2.10	253	5.27	37	0.77	6	0.13	1	0.02	26	0.54	
群馬県	145	1.48	1	11	0.18	107	1.78	582	9.70	37	0.62	6	0.10	-	-	24	0.40	
埼玉県	303	1.24	24	60	0.38	439	2.81	1527	9.79	184	1.18	57	0.37	19	0.12	109	0.70	
千葉県	194	1.00	8	55	0.44	412	3.30	831	6.65	135	1.08	4	0.03	8	0.06	70	0.56	
東京都	427	1.05	32	110	0.43	811	3.14	2299	8.91	218	0.84	36	0.14	44	0.17	217	0.84	
神奈川県	399	1.29	16	52	0.26	363	1.82	1538	7.73	205	1.03	17	0.09	23	0.12	160	0.80	
新潟県	317	3.34	7	55	0.92	269	4.48	1028	17.13	78	1.30	34	0.57	18	0.30	36	0.60	
富山県	339	7.06	6	8	0.28	168	5.79	414	14.28	35	1.21	13	0.45	27	0.93	13	0.45	
石川県	354	7.38	8	24	0.83	161	5.55	288	9.93	44	1.52	4	0.14	-	-	17	0.59	
福井県	148	4.63	5	13	0.59	120	5.45	224	10.18	63	2.86	3	0.14	-	-	15	0.68	
山梨県	206	5.15	1	1	0.04	42	1.75	179	7.46	24	1.00	2	0.08	-	-	9	0.38	
長野県	358	4.11	-	1	0.02	146	2.70	617	11.43	61	1.13	1	0.02	2	0.04	31	0.57	
岐阜県	435	5.00	2	32	0.60	53	1.00	274	5.17	24	0.45	6	0.11	4	0.08	23	0.43	
静岡県	366	2.63	19	38	0.43	119	1.34	624	7.01	88	0.99	20	0.22	4	0.04	56	0.63	
愛知県	718	3.72	21	46	0.26	182	1.01	1059	5.88	142	0.79	20	0.11	6	0.03	130	0.72	
三重県	318	4.42	2	16	0.36	84	1.87	495	11.00	39	0.87	6	0.13	2	0.04	35	0.78	
滋賀県	182	3.43	3	18	0.56	50	1.56	305	9.53	29	0.91	17	0.53	1	0.03	9	0.28	
京都府	294	2.51	6	11	0.15	94	1.32	442	6.23	81	1.14	3	0.04	-	-	34	0.48	
大阪府	899	2.92	41	59	0.30	430	2.15	2150	10.75	178	0.89	72	0.36	3	0.02	131	0.66	
兵庫県	660	3.30	17	55	0.43	118	0.91	1357	10.52	124	0.96	16	0.12	8	0.06	86	0.67	
奈良県	113	2.05	7	10	0.29	27	0.77	172	4.91	28	0.80	5	0.14	2	0.06	12	0.34	
和歌山県	130	2.60	8	3	0.10	21	0.68	184	5.94	38	1.23	-	-	-	-	24	0.77	
鳥取県	147	5.07	-	-	-	67	3.53	216	11.37	15	0.79	11	0.58	-	-	9	0.47	
島根県	200	5.26	3	4	0.17	20	0.87	388	16.87	38	1.65	83	3.61	1	0.04	13	0.57	
岡山県	197	2.35	3	10	0.19	44	0.81	649	12.02	74	1.37	2	0.04	2	0.04	34	0.63	
広島県	267	2.34	14	41	0.57	138	1.92	765	10.63	77	1.07	37	0.51	-	-	39	0.54	
山口県	499	7.34	9	24	0.51	133	2.83	366	7.79	88	1.87	9	0.19	1	0.02	44	0.94	
徳島県	54	1.42	1	3	0.13	34	1.48	207	9.00	20	0.87	-	-	-	-	21	0.91	
香川県	85	1.73	1	10	0.33	63	2.10	219	7.30	20	0.67	4	0.13	-	-	22	0.73	
愛媛県	105	1.72	9	2	0.05	58	1.57	428	11.57	87	2.35	2	0.05	6	0.16	24	0.65	
高知県	56	1.17	3	4	0.13	22	0.73	293	9.77	30	1.00	-	-	2	0.07	11	0.37	
福岡県	955	4.82	44	82	0.68	250	2.08	1050	8.75	237	1.98	310	2.58	-	-	100	0.83	
佐賀県	245	6.28	7	27	1.17	28	1.22	185	8.04	43	1.87	33	1.43	-	-	28	1.22	
長崎県	525	7.50	6	11	0.25	53	1.20	247	5.61	57	1.30	19	0.43	-	-	18	0.41	
熊本県	456	5.70	8	16	0.32	110	2.20	463	9.26	72	1.44	43	0.86	4	0.08	48	0.96	
大分県	343	5.91	4	27	0.75	61	1.69	706	19.61	51	1.42	17	0.47	1	0.03	29	0.81	
宮崎県	441	7.47	30	37	1.03	65	1.81	389	10.81	101	2.81	4	0.11	2	0.06	28	0.78	
鹿児島県	496	5.33	28	61	1.11	85	1.55	411	7.47	95	1.73	12	0.22	1	0.02	34	0.62	
沖縄県	247	4.26	45	7	0.21	19	0.56	116	3.41	82	2.41	178	5.24	1	0.03	11	0.32	

\*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

2013年17週

	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	
	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	34	0.01	193	0.06	737	0.24	15	0.02	383	0.57	12	0.03	25	0.05	247	0.53	19	0.04
北海道	1	0.01	2	0.01	11	0.08	-	-	9	0.31	-	-	-	-	8	0.35	1	0.04
青森県	-	-	-	-	12	0.29	-	-	2	0.18	-	-	-	-	7	1.17	-	-
岩手県	-	-	-	-	17	0.43	-	-	5	0.36	-	-	-	-	19	1.00	-	-
宮城県	-	-	-	-	16	0.28	-	-	4	0.33	1	0.08	-	-	14	1.17	1	0.08
秋田県	-	-	-	-	39	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-
山形県	-	-	1	0.03	16	0.53	-	-	3	0.38	-	-	-	-	5	0.50	1	0.10
福島県	-	-	1	0.02	25	0.56	-	-	13	1.08	-	-	-	-	5	0.71	-	-
茨城県	1	0.01	3	0.04	5	0.07	-	-	26	1.53	-	-	2	0.15	3	0.23	-	-
栃木県	-	-	-	-	11	0.23	-	-	5	0.42	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29
群馬県	3	0.05	5	0.08	16	0.27	-	-	15	1.07	-	-	-	-	8	1.00	-	-
埼玉県	2	0.01	7	0.04	34	0.22	1	0.03	16	0.41	-	-	1	0.10	10	1.00	2	0.20
千葉県	-	-	2	0.02	25	0.20	-	-	20	0.69	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11
東京都	-	-	14	0.05	38	0.15	-	-	21	0.58	2	0.08	5	0.20	17	0.68	-	-
神奈川県	3	0.02	11	0.06	45	0.23	1	0.02	45	1.07	1	0.10	1	0.10	3	0.30	-	-
新潟県	2	0.03	1	0.02	6	0.10	1	0.10	19	1.90	-	-	-	-	7	0.54	3	0.23
富山県	-	-	2	0.07	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.00	-	-
石川県	-	-	-	-	5	0.17	-	-	2	0.29	-	-	-	-	7	1.40	-	-
福井県	-	-	4	0.18	31	1.41	-	-	3	1.00	-	-	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.10	1	0.10
長野県	1	0.02	1	0.02	2	0.04	-	-	1	0.09	-	-	-	-	5	0.45	-	-
岐阜県	-	-	2	0.04	15	0.28	-	-	2	0.20	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-
静岡県	-	-	2	0.02	12	0.13	-	-	8	0.36	-	-	-	-	15	1.50	3	0.30
愛知県	5	0.03	4	0.02	40	0.22	-	-	8	0.24	1	0.08	-	-	11	0.85	-	-
三重県	-	-	-	-	14	0.31	-	-	1	0.08	-	-	2	0.22	4	0.44	-	-
滋賀県	1	0.03	6	0.19	5	0.16	-	-	2	0.25	-	-	3	0.43	1	0.14	-	-
京都府	-	-	4	0.06	10	0.14	-	-	14	0.88	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
大阪府	4	0.02	16	0.08	32	0.16	1	0.02	19	0.37	-	-	1	0.06	2	0.12	-	-
兵庫県	3	0.02	6	0.05	9	0.07	-	-	23	0.66	1	0.10	-	-	9	0.90	-	-
奈良県	-	-	-	-	2	0.06	-	-	2	0.22	-	-	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	1	0.03	3	0.10	3	0.10	2	0.50	1	0.25	-	-	1	0.09	4	0.36	2	0.18
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.00	-	-	-	-	3	0.60	-	-
島根県	-	-	2	0.09	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.75	-	-
岡山県	1	0.02	14	0.26	3	0.06	-	-	2	0.17	2	0.40	-	-	1	0.20	-	-
広島県	-	-	2	0.03	23	0.32	2	0.11	15	0.79	1	0.05	-	-	6	0.29	-	-
山口県	-	-	9	0.19	6	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-
徳島県	-	-	2	0.09	4	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	6	0.20	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	0.03	12	0.32	-	-	14	1.75	-	-	-	-	6	1.00	-	-
高知県	3	0.10	-	-	10	0.33	-	-	-	-	-	-	1	0.13	4	0.50	-	-
福岡県	-	-	14	0.12	71	0.59	1	0.04	19	0.73	-	-	2	0.13	-	-	-	-
佐賀県	-	-	10	0.43	8	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.20	-	-
長崎県	-	-	14	0.32	28	0.64	5	0.63	7	0.88	-	-	-	-	6	0.50	-	-
熊本県	-	-	13	0.26	3	0.06	-	-	11	1.22	2	0.13	-	-	4	0.27	1	0.07
大分県	-	-	6	0.17	15	0.42	-	-	3	0.60	-	-	-	-	4	0.36	-	-
宮崎県	-	-	-	-	20	0.56	-	-	4	0.67	-	-	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	4	0.07	17	0.31	-	-	7	1.00	1	0.08	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.09	5	0.15	13	0.38	1	0.10	6	0.60	-	-	2	0.29	18	2.57	1	0.14

報告数・疾病・都道府県別  
 2013年17週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	117
北海道	1
青森県	1
岩手県	6
宮城県	3
秋田県	7
山形県	1
福島県	3
茨城県	-
栃木県	1
群馬県	2
埼玉県	1
千葉県	3
東京都	5
神奈川県	-
新潟県	1
富山県	2
石川県	1
福井県	1
山梨県	1
長野県	3
岐阜県	2
静岡県	1
愛知県	19
三重県	2
滋賀県	2
京都府	3
大阪府	6
兵庫県	3
奈良県	2
和歌山県	-
鳥取県	2
島根県	2
岡山県	-
広島県	3
山口県	3
徳島県	-
香川県	-
愛媛県	-
高知県	-
福岡県	6
佐賀県	1
長崎県	-
熊本県	5
大分県	7
宮崎県	1
鹿児島県	3
沖縄県	1

## 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

2013年17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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 2013年17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	-	-	-	-



## 18週のデータ

注)表中の報告数は5月8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ず、  
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

2013年18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	8209
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	111
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	106
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	103
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	99
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	154
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	72
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	404
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	392
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1257
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	536
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	115
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	56
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	106
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	138
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	204
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	560
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	99
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	203
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	598
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	323
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	83
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	116
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	93
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	176
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	72
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	357
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	100
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	91
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177

\*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

2013年18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	14	245	-	23	-	23	-	48
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	10
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	1	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	1	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	2	-	1	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	24	-	10	-	8	-	15
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	10	-	2	-	3	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	-	1	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	10	-	1	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	2	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	3	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	20	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年18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	58	1	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年18週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		重症熱性血小板 減少症候群*		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			
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
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
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2013年18週

	つつかが虫病		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	
	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	43	-	49	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年18週

	鼻 疽		ブルセラ症		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		
	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	15	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年18週

	リッサウイルス感染症		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		アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**	
	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	-	-	-	-	-	2	4	218	-	2	-	-	12	330	2	80	-	152
北海道	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	4	-	-	-	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4	-	-	-	-	15
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	10
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	3	12	-	1	-	13
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	25	-	1	-	9
東京都	-	-	-	-	-	1	1	19	-	-	-	-	1	70	-	24	-	20
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	1	37	-	9	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8
富山県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4	-	1	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8	-	2	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10	-	2	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	19	-	3	-	-	11
三重県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	4	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
京都府	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6	-	4	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	28	1	11	-	-	14
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	1	16	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	-	3	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	15	-	2	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	1	2	-	-	4
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年18週

	クリプトスボリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		先天性風しん症候群	
	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	58	1	69	8	453	-	26	3	9	-	3	6	130	-	5
北海道	-	-	-	-	-	2	-	9	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
青森県	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	1	3	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	1	-	17	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	4	-	16	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-
東京都	-	-	-	5	1	10	5	137	-	9	1	3	-	3	-	12	-	1
神奈川県	-	-	-	4	-	6	-	34	-	1	-	2	-	-	1	21	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	2	3	-	2	1	19	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	5	-	4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2
三重県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大阪府	-	-	1	5	-	2	-	57	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1
兵庫県	-	-	-	3	-	7	1	17	-	2	1	1	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
広島県	-	-	-	3	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	3	-	16	-	2	-	1	-	-	-	10	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日をもって届出対象疾患から外れ、以後は侵襲性髄膜炎菌感染症に含まれることとなります。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年18週

	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		風 し ん		麻 し ん		髄膜炎菌性 髄 膜 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
総 数	8	340	1	30	-	-	-	24	366	5964	1	119	-	2
北海道	-	10	-	2	-	-	-	1	3	43	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	14	-	1	-	-	-	-	6	36	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
福島県	-	6	-	1	-	-	-	-	1	11	-	1	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	-	-	1	2	67	-	-	-	-
栃木県	-	2	1	2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
群馬県	1	4	-	3	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
埼玉県	-	8	-	-	-	-	-	4	14	325	-	15	-	-
千葉県	1	15	-	-	-	-	-	-	11	394	-	13	-	-
東京都	2	122	-	3	-	-	-	4	65	1901	1	37	-	-
神奈川県	-	14	-	1	-	-	-	1	56	810	-	21	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	1	-	-
富山県	-	4	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-
長野県	-	5	-	2	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
静岡県	-	5	-	1	-	-	-	-	1	74	-	-	-	-
愛知県	1	15	-	-	-	-	-	5	4	120	-	5	-	-
三重県	-	3	-	-	-	-	-	-	2	32	-	4	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	4	29	-	-	-	-
京都府	-	1	-	1	-	-	-	-	3	56	-	1	-	-
大阪府	1	44	-	2	-	-	-	4	101	951	-	14	-	1
兵庫県	-	12	-	1	-	-	-	-	39	444	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	-	-	-	-	-	11	37	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	1	-	-	-	1	2	22	-	-	-	-
広島県	-	1	-	1	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
香川県	1	8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	15	-	1	-	-	-	2	11	80	-	2	-	-
佐賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	41	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	2	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
鹿児島県	-	5	-	2	-	-	-	-	8	160	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-

\*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

2013年18週

	インフルエンザ*		RSウイルス感染症		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	
	報告数	定点当り	報告数	報告数	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	11442	2.36	374	931	0.30	4303	1.39	18509	5.99	2879	0.93	995	0.32	140	0.05	1240	0.40	
北海道	579	2.55	36	55	0.38	325	2.27	578	4.04	134	0.94	1	0.01	3	0.02	29	0.20	
青森県	198	3.09	4	5	0.12	38	0.93	161	3.93	9	0.22	8	0.20	-	-	11	0.27	
岩手県	146	2.28	2	10	0.25	52	1.30	219	5.48	38	0.95	3	0.08	5	0.13	17	0.43	
宮城県	112	1.20	2	16	0.28	104	1.79	361	6.22	42	0.72	7	0.12	3	0.05	22	0.38	
秋田県	216	3.93	6	10	0.29	33	0.94	217	6.20	25	0.71	-	-	1	0.03	15	0.43	
山形県	139	2.96	3	10	0.34	83	2.86	228	7.86	14	0.48	4	0.14	1	0.03	18	0.62	
福島県	157	2.07	10	9	0.20	89	1.98	193	4.29	54	1.20	5	0.11	-	-	19	0.42	
茨城県	37	0.31	9	20	0.27	174	2.32	594	7.92	82	1.09	13	0.17	1	0.01	19	0.25	
栃木県	45	0.59	1	7	0.15	60	1.25	178	3.71	22	0.46	7	0.15	-	-	17	0.35	
群馬県	142	1.49	2	8	0.14	72	1.22	425	7.20	32	0.54	1	0.02	1	0.02	16	0.27	
埼玉県	295	1.25	6	42	0.28	295	1.94	997	6.56	129	0.85	42	0.28	7	0.05	88	0.58	
千葉県	160	0.83	4	56	0.47	224	1.90	565	4.79	91	0.77	8	0.07	3	0.03	51	0.43	
東京都	309	0.78	19	67	0.27	392	1.59	1288	5.21	147	0.60	21	0.09	34	0.14	111	0.45	
神奈川県	268	0.92	14	29	0.16	204	1.11	782	4.25	127	0.69	7	0.04	11	0.06	81	0.44	
新潟県	178	1.85	1	36	0.59	164	2.69	667	10.93	35	0.57	44	0.72	7	0.11	28	0.46	
富山県	205	4.27	5	13	0.45	64	2.21	210	7.24	31	1.07	13	0.45	16	0.55	5	0.17	
石川県	219	4.56	5	10	0.34	102	3.52	184	6.34	37	1.28	3	0.10	-	-	7	0.24	
福井県	164	5.13	1	14	0.64	62	2.82	222	10.09	42	1.91	2	0.09	-	-	6	0.27	
山梨県	130	3.25	2	3	0.13	42	1.75	104	4.33	13	0.54	4	0.17	-	-	9	0.38	
長野県	234	2.72	2	2	0.04	94	1.77	503	9.49	50	0.94	1	0.02	-	-	17	0.32	
岐阜県	315	3.62	3	22	0.42	35	0.66	207	3.91	28	0.53	2	0.04	1	0.02	19	0.36	
静岡県	205	1.49	10	21	0.24	84	0.94	437	4.91	65	0.73	21	0.24	2	0.02	27	0.30	
愛知県	570	2.92	24	35	0.19	113	0.62	680	3.76	110	0.61	21	0.12	3	0.02	54	0.30	
三重県	196	2.72	3	14	0.31	31	0.69	282	6.27	30	0.67	17	0.38	2	0.04	16	0.36	
滋賀県	160	3.02	-	9	0.28	28	0.88	232	7.25	27	0.84	6	0.19	3	0.09	11	0.34	
京都府	249	2.04	6	10	0.14	74	1.00	278	3.76	39	0.53	3	0.04	1	0.01	17	0.23	
大阪府	725	2.35	20	42	0.21	322	1.61	1441	7.21	146	0.73	54	0.27	10	0.05	87	0.44	
兵庫県	414	2.08	11	26	0.20	73	0.57	848	6.63	119	0.93	15	0.12	3	0.02	47	0.37	
奈良県	77	1.40	-	20	0.57	18	0.51	138	3.94	26	0.74	2	0.06	-	-	7	0.20	
和歌山県	110	2.20	4	6	0.19	10	0.32	99	3.19	22	0.71	1	0.03	1	0.03	19	0.61	
鳥取県	112	3.86	2	3	0.16	43	2.26	122	6.42	25	1.32	7	0.37	-	-	2	0.11	
島根県	172	4.53	5	3	0.13	14	0.61	247	10.74	47	2.04	79	3.43	1	0.04	9	0.39	
岡山県	203	2.42	5	14	0.26	34	0.63	636	11.78	46	0.85	2	0.04	2	0.04	10	0.19	
広島県	196	1.72	19	21	0.30	88	1.24	574	8.08	55	0.77	48	0.68	-	-	21	0.30	
山口県	305	4.49	4	9	0.19	54	1.15	333	7.09	85	1.81	10	0.21	4	0.09	23	0.49	
徳島県	27	0.77	7	4	0.18	30	1.36	168	7.64	22	1.00	2	0.09	-	-	18	0.82	
香川県	80	1.60	1	8	0.26	30	0.97	183	5.90	49	1.58	1	0.03	-	-	19	0.61	
愛媛県	119	1.95	11	9	0.24	27	0.73	242	6.54	55	1.49	-	-	5	0.14	20	0.54	
高知県	55	1.15	2	3	0.10	17	0.57	156	5.20	40	1.33	3	0.10	-	-	12	0.40	
福岡県	1029	5.20	35	69	0.58	178	1.48	736	6.13	235	1.96	272	2.27	2	0.02	65	0.54	
佐賀県	178	4.56	4	29	1.26	29	1.26	87	3.78	16	0.70	27	1.17	-	-	16	0.70	
長崎県	349	4.99	3	12	0.27	45	1.02	170	3.86	55	1.25	11	0.25	2	0.05	11	0.25	
熊本県	317	3.96	4	20	0.40	78	1.56	321	6.42	77	1.54	37	0.74	4	0.08	38	0.76	
大分県	340	5.86	2	24	0.67	32	0.89	611	16.97	41	1.14	7	0.19	-	-	17	0.47	
宮崎県	387	6.56	7	22	0.61	65	1.81	248	6.89	80	2.22	1	0.03	-	-	33	0.92	
鹿児島県	369	3.97	16	49	0.89	66	1.20	304	5.53	84	1.53	20	0.36	1	0.02	27	0.49	
沖縄県	250	4.31	32	5	0.15	12	0.35	53	1.56	101	2.97	132	3.88	-	-	9	0.26	

\*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

2013年18週

	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	
	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	22	0.01	168	0.05	582	0.19	14	0.02	280	0.42	9	0.02	8	0.02	221	0.47	11	0.02
北海道	1	0.01	-	-	13	0.09	-	-	6	0.21	-	-	-	-	3	0.13	-	-
青森県	-	-	-	-	11	0.27	1	0.09	6	0.55	-	-	-	-	7	1.17	-	-
岩手県	-	-	-	-	16	0.40	-	-	3	0.21	-	-	-	-	18	0.95	-	-
宮城県	-	-	1	0.02	16	0.28	-	-	2	0.17	1	0.08	-	-	14	1.17	-	-
秋田県	-	-	-	-	24	0.69	-	-	4	0.57	-	-	-	-	2	0.25	-	-
山形県	-	-	-	-	13	0.45	-	-	-	-	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
福島県	-	-	1	0.02	25	0.56	2	0.17	4	0.33	-	-	-	-	7	1.00	-	-
茨城県	-	-	1	0.01	7	0.09	-	-	11	0.65	-	-	-	-	4	0.31	-	-
栃木県	3	0.06	-	-	8	0.17	-	-	14	1.17	-	-	-	-	4	0.57	1	0.14
群馬県	-	-	9	0.15	13	0.22	-	-	16	1.14	-	-	-	-	3	0.38	-	-
埼玉県	3	0.02	7	0.05	27	0.18	1	0.03	17	0.44	-	-	-	-	12	1.20	-	-
千葉県	2	0.02	-	-	13	0.11	-	-	14	0.48	-	-	2	0.22	-	-	-	-
東京都	1	0.00	12	0.05	30	0.12	-	-	13	0.37	1	0.04	2	0.08	12	0.50	-	-
神奈川県	-	-	7	0.04	33	0.18	-	-	40	1.03	-	-	-	-	4	0.44	-	-
新潟県	-	-	-	-	8	0.13	-	-	7	0.70	-	-	-	-	4	0.31	6	0.46
富山県	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.40	-	-	
石川県	-	-	-	-	6	0.21	-	-	2	0.29	-	-	-	-	9	1.80	-	-
福井県	-	-	-	-	19	0.86	-	-	1	0.33	-	-	1	0.17	2	0.33	-	-
山梨県	-	-	-	-	2	0.08	-	-	-	-	-	-	-	2	0.20	-	-	
長野県	-	-	1	0.02	4	0.08	-	-	6	0.55	-	-	-	-	16	1.45	-	-
岐阜県	-	-	1	0.02	8	0.15	-	-	2	0.18	-	-	-	-	5	1.00	-	-
静岡県	2	0.02	5	0.06	11	0.12	-	-	4	0.18	-	-	-	-	9	0.90	3	0.30
愛知県	2	0.01	1	0.01	44	0.24	-	-	3	0.09	-	-	-	-	9	0.69	-	-
三重県	-	-	-	-	7	0.16	-	-	1	0.08	1	0.11	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	-	-	1	0.03	2	0.06	-	-	2	0.25	-	-	-	-	2	0.29	-	-
京都府	-	-	2	0.03	13	0.18	-	-	11	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	14	0.07	20	0.10	1	0.02	11	0.21	2	0.12	-	-	7	0.41	-	-
兵庫県	-	-	3	0.02	10	0.08	-	-	12	0.36	-	-	-	-	8	0.73	-	-
奈良県	-	-	1	0.03	2	0.06	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	2	0.06	-	-	1	0.25	-	-	-	-	6	0.55	-	-
鳥取県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.40	-	-
島根県	1	0.04	-	-	3	0.13	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13	2	0.25	-	-
岡山県	-	-	6	0.11	2	0.04	-	-	1	0.08	-	-	-	-	4	0.80	-	-
広島県	-	-	2	0.03	18	0.25	-	-	11	0.58	2	0.10	-	-	3	0.14	-	-
山口県	-	-	17	0.36	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	1	0.05	-	-	2	0.09	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-
香川県	-	-	-	-	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	0.03	1	0.03	9	0.24	-	-	8	1.00	-	-	-	-	2	0.33	-	-
高知県	-	-	1	0.03	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	1	0.13
福岡県	1	0.01	8	0.07	62	0.52	-	-	10	0.38	-	-	-	-	2	0.13	-	-
佐賀県	-	-	23	1.00	12	0.52	-	-	1	0.25	-	-	-	-	4	0.67	-	-
長崎県	-	-	10	0.23	17	0.39	7	0.88	3	0.38	-	-	-	-	4	0.33	-	-
熊本県	-	-	9	0.18	5	0.10	-	-	8	0.89	-	-	1	0.07	-	-	-	-
大分県	-	-	1	0.03	8	0.22	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	-	-	1	0.03	9	0.25	-	-	7	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	4	0.07	12	0.22	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.17	-	-
沖縄県	2	0.06	16	0.47	8	0.24	1	0.10	13	1.30	-	-	-	-	12	1.71	-	-

報告数・疾病・都道府県別  
 2013年18週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	74
北海道	1
青森県	-
岩手県	5
宮城県	1
秋田県	3
山形県	10
福島県	-
茨城県	-
栃木県	-
群馬県	3
埼玉県	-
千葉県	2
東京都	1
神奈川県	1
新潟県	2
富山県	6
石川県	-
福井県	3
山梨県	2
長野県	1
岐阜県	2
静岡県	-
愛知県	4
三重県	3
滋賀県	2
京都府	-
大阪府	5
兵庫県	-
奈良県	1
和歌山県	-
鳥取県	3
島根県	1
岡山県	-
広島県	1
山口県	1
徳島県	-
香川県	-
愛媛県	-
高知県	1
福岡県	4
佐賀県	-
長崎県	1
熊本県	-
大分県	2
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	2

## 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

2013年18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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 2013年18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15巻 第17・18合併号 2013年5月17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疫学センター  
 〒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 感染症疫学センター >  
<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疫学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。