

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.2-8

< 第51・52週 >

第52週の伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.9-11

< インフルエンザ >

第52週の定点当たり報告数は2.30となり、第42週以降11週連続で増加が続いている



病原体情報
P.12-14

インフルエンザウイルス 2010/11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.15-17

インフルエンザ / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況



感染症の話
P.18

< 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(52週)
P.19-24



51週のデータ
P.25-37



52週のデータ
P.38-50



発生動向総覧

< 第51週コメント > 1月5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362例

3類感染症

細菌性赤痢5例

菌種: *S. sonnei* (D群) 5例__感染地域: 長野県4例*、インド1例

* 長野市内の小学校での集団発生。

腸管出血性大腸菌感染症12例(有症者8例、うちHUS 2例)

感染地域: 国内11例、国内/イエメン1例

国内の感染地域: 兵庫県3例、神奈川県1例、新潟県1例、静岡県1例、三重県1例、大阪府1例、福岡県1例、不明2例

年齢群: 3歳(1例)、7歳(1例)、8歳(2例)、10代(2例)、30代(3例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

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

累積報告数: 4,102例(有症者2,699例、うちHUS 92例、死亡5例)

感染地域: インド

腸チフス1例

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域: 新潟県1例__感染源: 不明

感染地域: 山口県1例__感染源: 不明

A型肝炎2例

感染地域: 愛知県1例、パキスタン1例

オウム病1例

感染地域: 広島県__感染源: セキセイインコ

つつが虫病20例

感染地域: 鹿児島県8例、福島県2例、千葉県2例、神奈川県1例、三重県1例、滋賀県1例、大阪府1例、広島県1例、高知県1例、佐賀県1例、熊本県1例

デング熱2例

感染地域: インドネシア1例、フィリピン1例

日本紅斑熱1例

感染地域: 和歌山県

マラリア1例

三日熱__感染地域: インド

レジオネラ症15例(肺炎型13例、ポンティアック型2例)

感染地域: 山形県1例、埼玉県1例、石川県1例(温泉)、福井県1例、静岡県1例(温泉)、京都府1例、兵庫県1例、山口県1例、愛媛県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)5例

年齢群: 50代(1例)、60代(4例)、70代(6例)、80代(3例)、90代(1例)

5類感染症

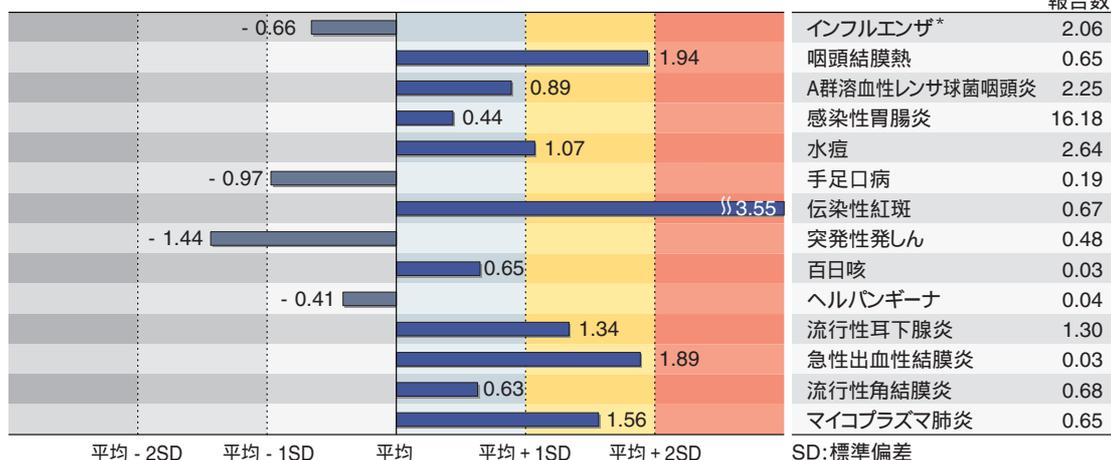
- アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症7例、腸管外アメーバ症3例)
 感染地域:東京都1例、神奈川県1例、長野県1例、京都府1例、
 国内(都道府県不明)5例、中国1例
 感染経路:経口感染3例、性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、
 経口感染/性的接触(異性間)1例、その他・不明4例
- ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路:不明
 急性脳炎2例 インフルエンザウイルスA型1例__年齢群:6歳
 病原体不明1例__年齢群:0歳
- クロイツフェルト・ヤコブ病2例
 孤発性プリオン病古典型2例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
 年齢群:40代
- 後天性免疫不全症候群38例(AIDS 12例、無症候26例)
 感染地域:国内33例、国内・国外不明5例
 感染経路:性的接触33例(異性間6例、同性間24例、異性/同性間
 2例、異性間・同性間不明1例)、不明5例
- ジアルジア症2例 感染地域:長崎県1例、タイ1例
- 梅毒9例(早期顕症II期3例、晩期顕症2例、無症候4例)
 破傷風3例 年齢群:70代(1例)、80代(2例)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例
 遺伝子型:VanB 1例__菌検出検体:臀部褥瘡
 遺伝子型:VanC 1例__菌検出検体:膿胸排液
 遺伝子型:不明1例__菌検出検体:胆汁
- 麻しん9例〔麻しん(検査診断例6例、臨床診断例3例)〕
 感染地域:国内9例
 国内の感染地域:愛知県6例*、三重県1例、大阪府1例、国内(都
 道府県不明)1例
 年齢群:1歳(1例)、5~9歳(1例)、10~14歳(5例)*、25~29歳
 (1例)、30~34歳(1例)
 *うち4例は岡崎市内の小学校における集団発生
 累積報告数:452例〔麻しん(検査診断例160例、臨床診断例126
 例)、修飾麻しん(検査診断例166例)〕

(補)他に2010年第50週までに診断されたものの報告遅れとして、A型肝炎1例(感染地域:不明__感染源:不明・死亡)、E型肝炎2例(感染地域(感染源):北海道1例(不明)、東京都1例(生肉__動物種不明))、日本紅斑熱8例(感染地域:三重県6例、愛知県1例、愛媛県1例)、類鼻疽1例(感染地域:タイ)、急性脳炎4例〔単純ヘルペスウイルス2型1例(0歳)、ヒトヘルペスウイルス6型・7型1例(0歳)、ムンプスウイルス1例(6歳)、病原体不明1例(2歳)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例(30代(1例)、60代(1例))、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:VanC 1例__菌検出検体:便)、風しん1例(臨床診断例・感染地域:国内(都道府県不明)、年齢群:1歳)などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第51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。都道府県別では佐賀県(9.41)、長崎県(7.64)、北海道(7.14)、大分県(3.78)、埼玉県(3.69)、沖縄県(3.31)、山梨県(3.28)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4,193例と第42週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約69%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が、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(2.52)、山形県(2.03)、広島県(1.33)、埼玉県(1.27)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(6.8)、山形県(5.1)、福井県(4.9)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では宮崎県(33.4)、三重県(26.8)、富山県(26.5)、愛媛県(24.0)が多い。

水痘の定点当たり報告数は第43週以降増加が続いており、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(7.1)、福井県(4.9)、福岡県(4.3)、長野県(4.2)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(0.97)、岩手県(0.73)、宮崎県(0.53)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は第43週以降増加が続いており、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(2.66)、山形県(1.77)、長崎県(1.50)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県(0.15)、新潟県(0.10)、福島県(0.08)、高知県(0.07)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では熊本県(0.38)、岩手県(0.25)、福島県(0.17)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(5.09)、徳島県(3.58)、新潟県(3.02)、鹿児島県(3.02)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2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県(3.43)、愛媛県(2.33)、福島県(2.29)が多い。



発生動向総覧

< 第52週コメント > 1月7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243例

3類感染症

細菌性赤痢3例

菌種: *S. flexneri*(B群)2例__感染地域: 東京都1例、愛知県1例

菌種: *S. sonnei*(D群)1例__感染地域: 長野県*

* *S. sonnei* の1例は先週報告された小学校での集団発生で感染した児童の家族。

なお、第39~47週にみられた *S. sonnei* による広域発生疑い事例については、複数の発生自治体において喫食歴や食材の遡り調査等が行われたが、感染原因は不明であった。

腸管出血性大腸菌感染症9例(有症者5例、うちHUS なし)

感染地域: 国内8例、ブラジル1例

国内の感染地域: 福岡県3例、石川県1例、愛知県1例、三重県1例、兵庫県1例、熊本県1例

年齢群: 0歳(1例)、20代(2例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(2例)、70代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(4例)、O26 VT1(1例)、O103 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数: 4,110例(有症者2,702例、うちHUS 92例、死亡5例)

4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 国内(都道府県不明)__感染源: ウィナーの生食

つつが虫病6例

感染地域: 鹿児島県3例、千葉県1例、東京都1例、和歌山県1例

デング熱2例

感染地域: インドネシア1例、カンボジア1例

レジオネラ症6例(肺炎型6例)

感染地域: 山形県1例、石川県1例、愛知県1例(温泉)、和歌山県1例(温泉)、広島県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 40代(2例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

5類感染症

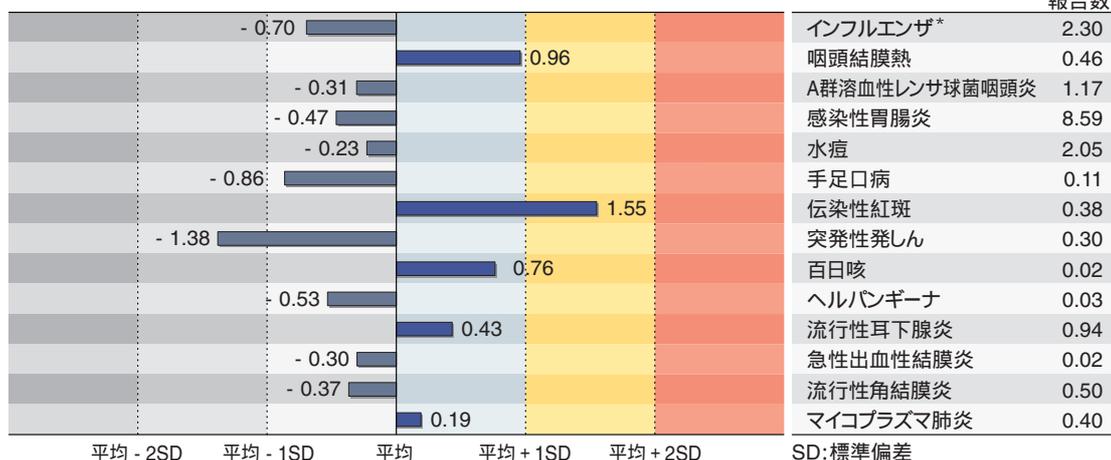
- アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症5例、腸管外アメーバ症3例)
 感染地域:埼玉県1例、広島県1例、国内(都道府県不明)5例、
 中国1例
 感染経路:性的接触3例(同性間1例、異性間・同性間不明2例)、
 経口感染2例、その他・不明3例
- ウイルス性肝炎3例 B型2例__感染経路:性的接触1例(異性間)、不明1例
 C型1例__感染経路:縫合針
- 急性脳炎2例 インフルエンザウイルスA型1例__年齢群:5歳
 病原体不明1例__年齢群:2歳
- クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型3例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
 年齢群:50代 .死亡
- 後天性免疫不全症候群12例(AIDS 3例、無症候9例)
 感染地域:国内10例、国内・国外不明2例
 感染経路:性的接触11例(異性間2例、同性間8例、異性/同性間
 1例)、不明1例
- 梅毒3例(早期顕症II期2例、無症候1例)
- 破傷風1例 年齢群:70代
- 風しん2例(臨床診断例2例)
 感染地域:岩手県1例、神奈川県1例
 年齢群:5~9歳(2例)
- 麻しん6例〔麻しん(検査診断例2例、臨床診断例2例)、修飾麻しん(検査診断例2例)〕
 感染地域:国内6例
 国内の感染地域:愛知県2例*、千葉県1例、三重県1例、国内(都
 道府県不明)2例
 年齢群:1歳(2例)、2歳(1例)、15~19歳(1例)、25~29歳(1例)、
 30~34歳(1例)
 * 第51週に引き続き岡崎市内における発生
 累積報告数:457例〔麻しん(検査診断例161例、臨床診断例128
 例)、修飾麻しん(検査診断例168例)〕

(補)他に2010年第51週までに診断されたものの報告遅れとして、日本紅斑熱3例(感染地域:三
 重県3例)、マラリア1例(熱帯熱__感染地域:ブルキナファソ)、急性脳炎1例(ノロウイルス
 (0歳))、後天性免疫不全症候群1例(病型:AIDS、感染地域:国内・国外不明、感染経路:
 不明 .死亡)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52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(9.17)、佐賀県(8.23)、長崎県(6.29)、北海道(5.68)、福岡県(5.01)、埼玉県(3.79)、大分県(3.48)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3,223例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約70%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では富山県(1.86)、石川県(1.17)、山形県(1.13)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2週連続で減少した。都道府県別では石川県(3.72)、福井県(3.32)、新潟県(2.77)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では宮崎県(21.8)、三重県(15.6)、鹿児島県(14.8)が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では大分県(5.1)、石川県(4.6)、宮崎県(3.8)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(0.76)、青森県(0.31)、北海道(0.23)、秋田県(0.23)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では福岡県(1.63)、宮城県(1.07)、秋田県(0.97)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では沖縄県(0.15)、千葉県(0.08)、広島県(0.07)が多い。

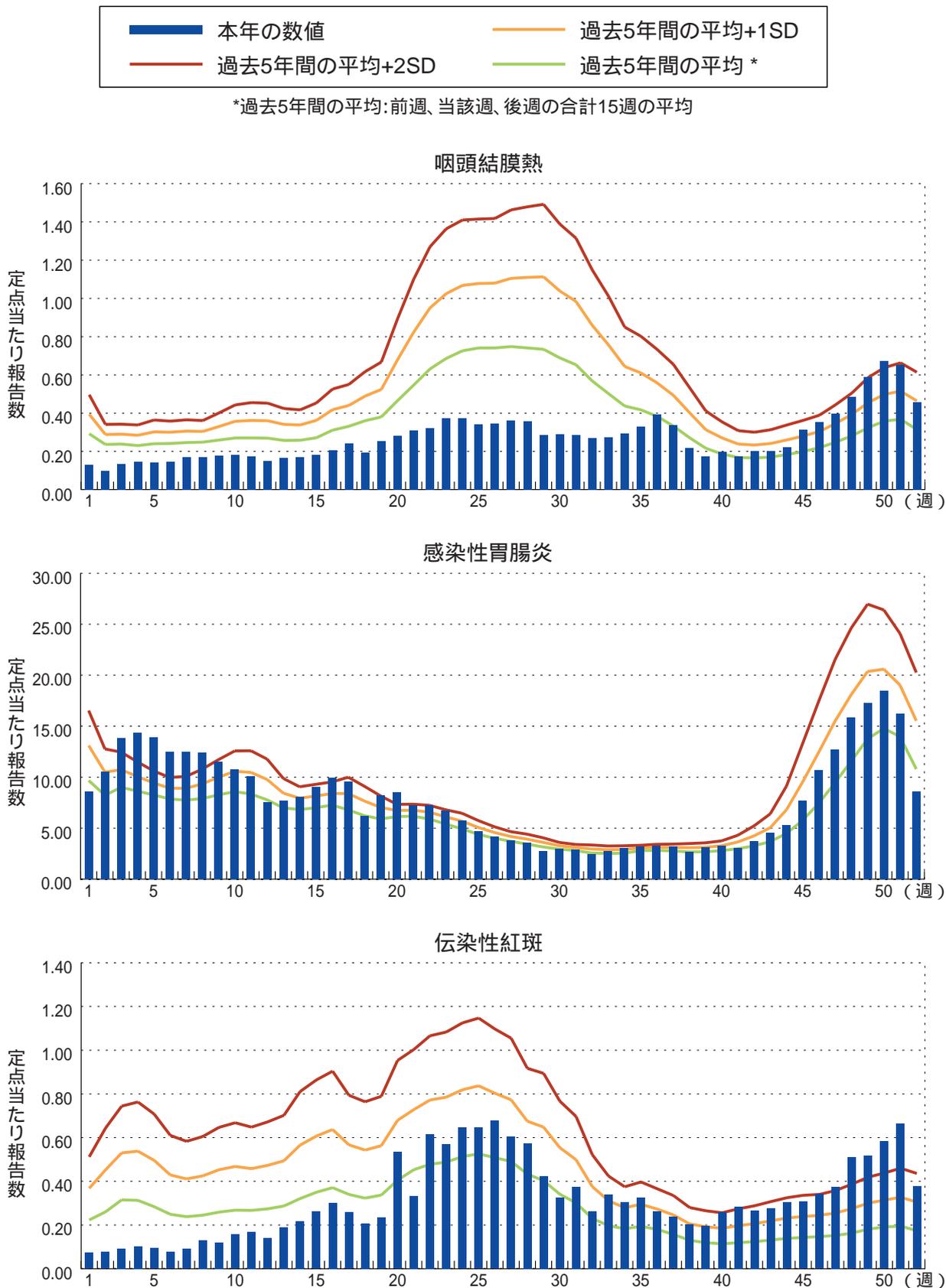
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では岩手県(0.33)、北海道(0.10)、栃木県(0.08)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では長野県(3.18)、香川県(3.10)、宮崎県(2.42)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。都道府県別では沖縄県(3.29)、青森県(1.33)、宮城県(1.00)、富山県(1.00)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2010年第52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

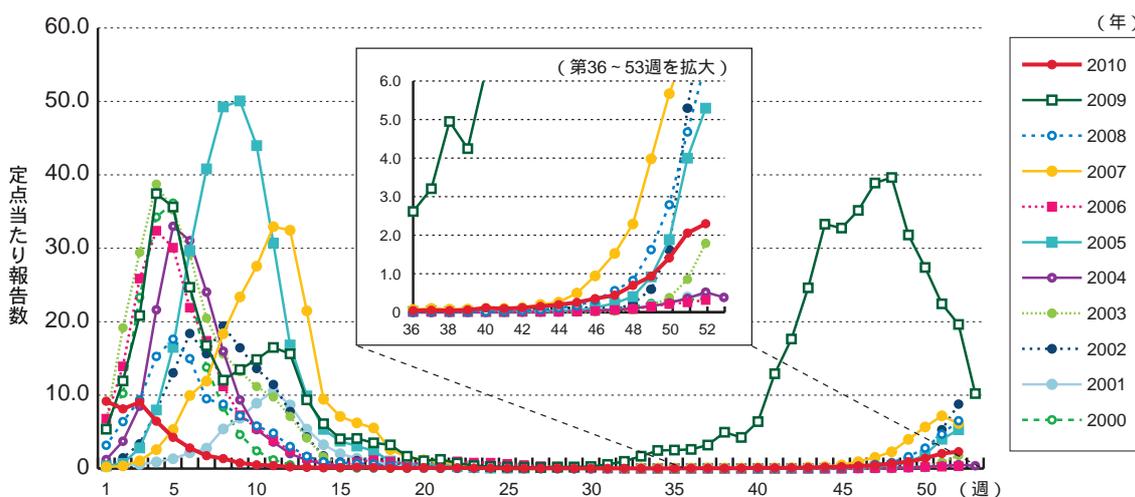
インフルエンザ

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[パンデミック 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たが、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。2010年第52週のインフルエンザの定点当たり報告数は2.30(報告数10,851)となり、第42週以降11週連続で増加が続いている(図1)。都道府県別では沖縄県(9.17)、佐賀県(8.23)、長崎県(6.29)、北海

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(2000 ~ 2010年第52週)



道(5.68)、福岡県(5.01)、埼玉県(3.79)、大分県(3.48)、宮城県(3.26)、茨城県(3.20)、鹿児島県(3.03)の順となっている。34府県で前週よりも増加がみられ、特に沖縄県で急増がみられた(図2)。

2010年第36~52週までの期間中に国内では1,291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 521件、AH3亜型(A香港型)708件、B型62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49~52週までの4週間では、総検出報告数496検体中AH1pdm 313件(63.1%)、AH3亜型171件(34.5%)、B型12件(2.4%)であり、AH1pdmの報告数が最多となっている(図3)。

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50~52週)

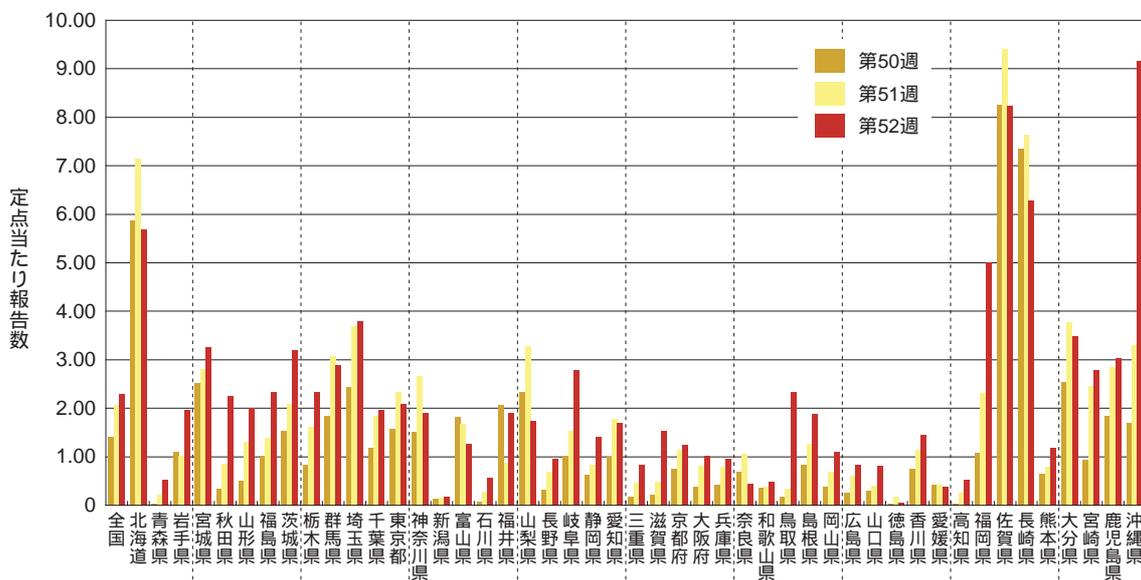
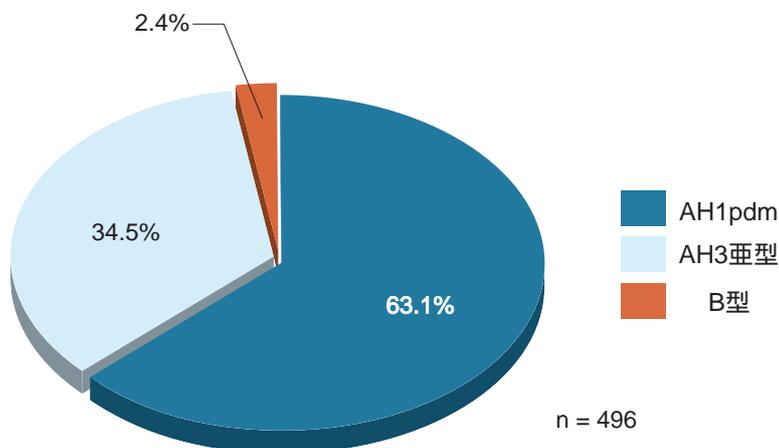


図3. インフルエンザウイルス検出報告割合(2010年第49~52週)
(病原微生物検出情報:2011年1月7日現在報告数)



日本のインフルエンザの患者報告数は増加が続いているが、北米、ヨーロッパ、モンゴル、中国、韓国等の他の北半球の国々も、冬季を迎えてインフルエンザの報告数が増加してきている。多くの地域ではAH3亜型が多く検出されているが、英国ではAH1pdmが流行の中心である (WHOホームページ: http://www.who.int/csr/disease/influenza/2010_12_30_GIP_surveillance/en/index.html)。わが国でも、12月に入って多く検出されているインフルエンザウイルスが、AH3亜型からAH1pdmに変化しつつある。冬季休暇が終了し、学校、幼稚園、保育所等の小児の集団生活施設が再開した後の1月中旬以降に流行が本格化していく可能性が高い。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。

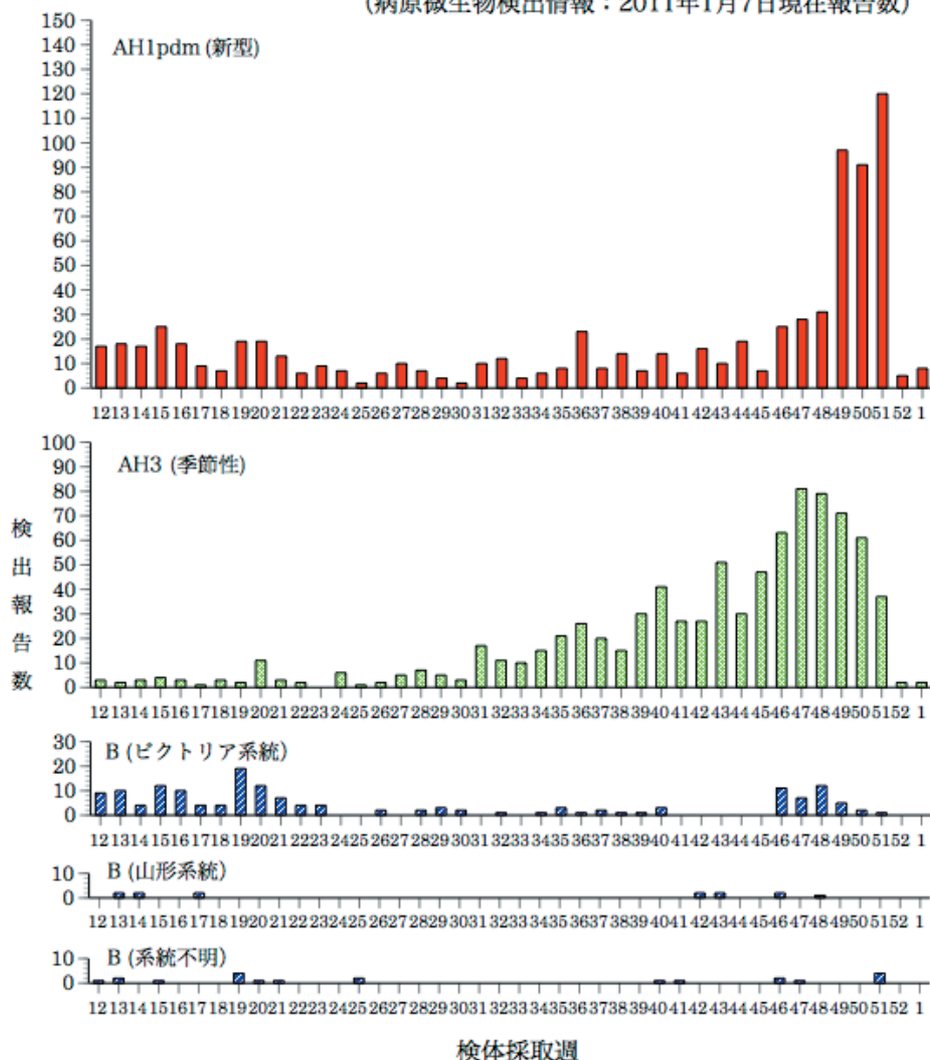
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2011年1月7日現在報告分)

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12週~2011年第1週
(病原微生物検出情報：2011年1月7日現在報告数)



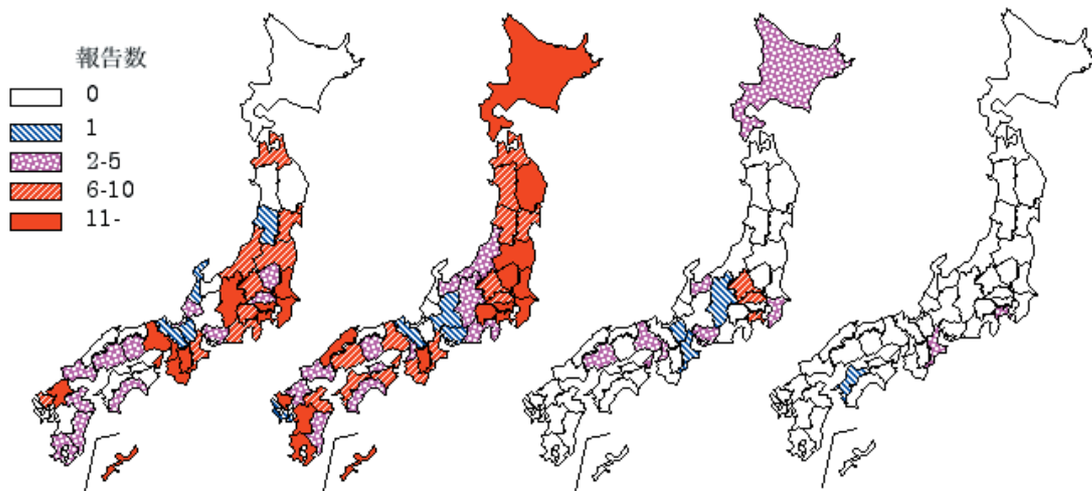
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した
(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)



Infectious Agents Surveillance Report

2010/11シーズンにはAH1pdmが35都府県から529件、AH3亜型が43都道府県から710件、B型はビクトリア系統株が13道府県から46件、山形系統株が3県から7件、系統不明株が5都府県から9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1週
(病原微生物検出情報：2011年1月7日現在報告数)



AH1pdm(新型) (529例) AH3 (710例) B(ビクトリア系統) (46例) B(山形系統) (7例)

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

直近の2010年第48～52週の5週間ではAH1pdmが29都府県から344件(奈良県166件、和歌山県39件、神奈川県、大阪府各16件、茨城県14件、兵庫県10件、東京都、新潟県各9件、宮城県8件、長野県、福岡県各6件、三重県、鹿児島県、沖縄県各5件、栃木県、千葉県、静岡県各4件、青森県3件など)、AH3亜型が26都道府県から250件(奈良県62件、北海道40件、茨城県33件、山梨県17件、神奈川県16件、佐賀県11件、熊本県9件、千葉県8件、兵庫県7件、宮城県、島根県各6件、栃木県、群馬県、東京都、長野県、鹿児島県各4件、山形県、和歌山県各3件など)、B型はビクトリア系統株が9道府県から20件(群馬県5件、神奈川県、富山県、兵庫県各3件、埼玉県2件、北海道、長野県、三重県、大阪府各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4件(神奈川県3件、岐阜県1件)報告されている。AH1pdm(344件)は分離・検出例全体(619件)の56%を占めている。

このうち、輸入例からの分離・検出が4件(AH1pdm)報告されている。

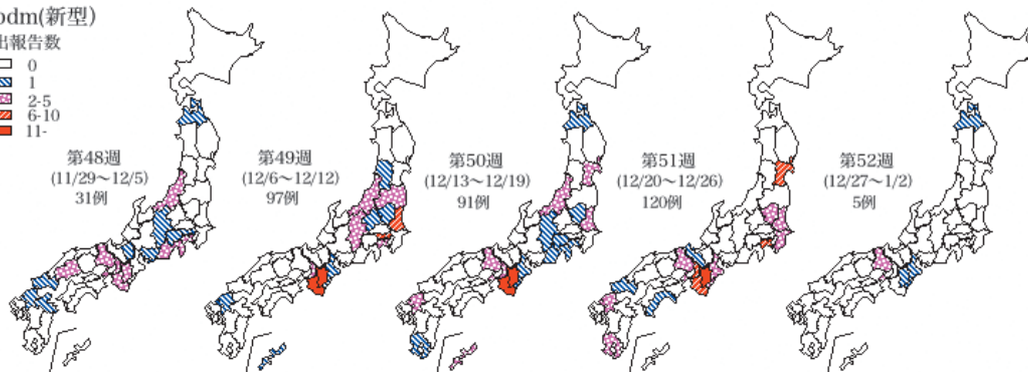
インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/influ.html> を参照ください。

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48~52週

(病原微生物検出情報：2011年1月7日現在報告数)

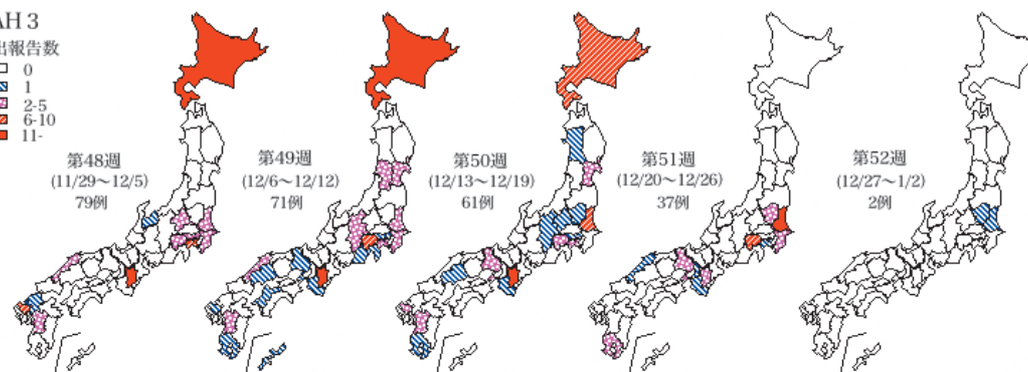
AH1pdm(新型)

検出報告数



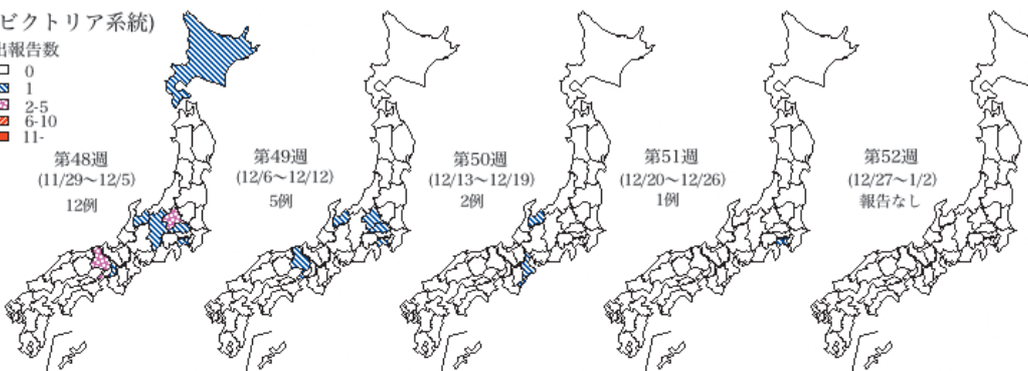
AH3

検出報告数



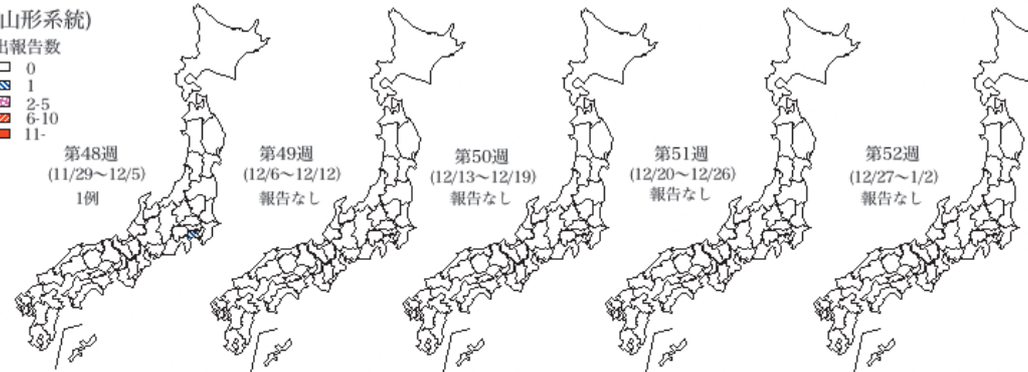
B (ビクトリア系統)

検出報告数



B (山形系統)

検出報告数



* 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



Infectious Agents Surveillance Report



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。

インフルエンザ

2010年12月30日 - 更新124

北半球の各地で冬季のインフルエンザシーズンが到来している。カナダと米国ではH3N2とB型インフルエンザに関連したインフルエンザ様疾患(ILI)が毎年のILI流行のベースライン以上に上昇した。グレートブリテン及び北アイルランド連合王国(以下UK)では直近の3週間においてインフルエンザH1N1(2009)と、より少ない規模ではあるがB型に関連した軽症および重症例が急増しており、その勢いはまだピークに達していない。UKにおけるH1N1(2009)の流行パターンは昨シーズンに類似しており、若年成人、特におもに慢性の基礎疾患を有した若年成人や妊婦が感染しているが、中にはハイリスク群に属さないものも認められている。ヨーロッパ、中東、北アジアではILIの発生率は低いが、いくつかの地域では上昇している。熱帯地区ではH1N1(2009)活動性は殆ど認められていないが、スリランカではH1N1(2009)関連の軽症、重症例(22名の死亡)の著明な増加が報告されている。スリランカの死亡例はUKと同様に大部分が60歳以下で、ほとんどの患者が基礎疾患を有していた。南半球の温帯地域ではインフルエンザの伝播に関して特に大きな変化は報告されていない。北米、英国で解析されたウイルスのほとんどは現在流通している3価インフルエンザワクチンの含有株と類似した抗原性を有している。WHOは可能であれば合併症のリスクが高い人々に対するワクチン接種と、合併症のリスクの高い人、あるいは重症化した人、または急速に病状が悪化する患者に対して早期の治療を引き続き推奨している。

北半球の温帯の国々

北米

米国とカナダにおいてインフルエンザの活動性に関するすべての指標が増加し続けている。米国では全国的にはILI発生率は流行閾値を依然下回ってはいるが、東南部のいくつかの州で閾値を越えている。またカナダでは東部および中央部の州でインフルエンザの最も高い活動性が報告されている。米国における肺炎やインフルエンザに関連する死亡者の割合は閾値を下回っている。カナダ、米国において全国で提出された臨床検体の15%以上が陽性であり、前週より引き続き増加している。米国では検出されたウイルスの56%がA型、44%がB型であった。一方カナダでは99%がA型であった。米国、カナダ共にタイピングされたA型の90%以上はH3N2型で、残りの10%がH1N1(2009)であった。米国とカナダで解析されたH3N2、H1N1、B型のインフルエンザウイルスの抗原性は現在流通しているワクチン株に類似している。カナダからのデータによるとH1N1(2009)の重症患者の年齢分布はH3N2のそれに比べ若く、これはH1N1(2009)が依然若年成人と小児が中心に罹患し、H3N2はより高齢者が罹患し重症化することを示唆している。

ヨーロッパ

UKにおけるここ数週間のILIおよび重症呼吸器疾患の増加は依然ピークを迎えていない。H1N1(2009)に関連した重症例は引き続き報告されており、現在計17例の患者が最新の呼吸補助装置である体外式膜型人工心肺装置(Extra Corporeal Membrane Oxygenation; ECMO)による治療を必要としている。第49週において、UKの全死亡例数が予測レベルを超過した。重症例のほとんどはH1N1(2009)に関連し、65歳未満の年齢層に発生しており、その殆どがワクチン未接種者である。ヨーロッパ大陸では呼吸器疾患の割合は依然相対的に低いが、臨床検体からインフルエンザが検出された国の数や定点施設における臨床検体の陽性率は増加している。流

行レベルの閾値を設定しているヨーロッパの13カ国のうちフランス、アイルランド、ロシア、ウクライナで医療機関受診率が閾値を超えている。全体として2010年第50週における定点施設における臨床検体陽性率は39%と、前週の20%に比して増加している。インフルエンザウイルスが陽性だった465検体のうち318検体(68%)はA型で、147検体(32%)はB型であった。2010年第40週以降、計161株のインフルエンザウイルスの抗原性が解析され、A型ウイルスはすべて現在流通しているインフルエンザワクチン株と抗原性が類似している〔90株がA/California/7/2009(H1N1)-like、15株がA/Perth/16/2009(H3N2)-like〕が、B型に関してはいくつかの株が混在していた〔5株がB/Florida/4/2006-like(B/Yamagata/16/88 lineage)、51株がB/Brisbane/60/2008-like(B/Victoria/2/87 lineage)〕。現在流通しているインフルエンザワクチンに含有されているB型インフルエンザ株はBrisbane-like株である。また、RSウイルスも流行しており第50週に14の国々から検出が報告された。

中東

イランでは先週H1N1(2009)が急増し、また規模は小さいがB型インフルエンザの検出の増加が認められた。直近の第3、4週にインフルエンザウイルスの検出増加が報告されたオマーンでは、引き続きH1N1(2009)と数は少ないがB型インフルエンザウイルスが検出された。アルジェリアではここ数週間B型インフルエンザウイルスが主に検出されている。

アジア

アジアの温帯地域の国々でも他の地域と同様にILIの割合が増加し始めている。モンゴルでは定点診療所においてILIを呈して外来を受診する患者の割合が2、3週間前から流行の閾値を超え著明に増加している。中国北部でも最近わずかに増加しており、臨床検体の18%でインフルエンザウイルスが陽性である。モンゴル、中国共にH3N2が有意に報告されており、中国では少ない割合ではあるがB型も報告されている。韓国と日本でも規模は小さいがILIの割合は増加している。韓国では第50週における臨床検体の35%がインフルエンザウイルス陽性であった。日本および韓国ではH1N1(2009)が優位に流行しているが、日本に関してはH3N2が優勢であった数週間前から変化している。

熱帯の国々

米国の熱帯地域では散発的な報告のみで、活動性はきわめて低い。以前に報告のあったパラグアイ、ポリビアでのH3N2の伝播は、現在はベースライン周辺まで落ち着いている。アジアの熱帯地域では、スリランカにおいて3、4週間前からH1N1(2009)と数は少ないがB型が全国的に急増している。これまで22名のインフルエンザに関連した死亡患者が報告され、うち2名だけが60歳以上の年齢層であった。ベトナムからの限られた情報によるとB型の地域内伝播が示唆されているが、同地域の残りのインド、バングラデシュ、タイ、カンボジア、シンガポール、香港、台湾、中国南部などではインフルエンザの活動性はほとんどないか、全くないと報告されている。これらの地域におけるウイルス検出数は少ないが、H1N1(2009)、H3N2、B型の3つがそれぞれ認められている。アフリカの熱帯地域からのデータは限られてはいるが、西アフリカでは活発な伝播は起こっておらず、また中央アフリカではカメルーンからH1N1(2009)の検出が報告されており、継続した地域内伝播が起こっていることを示している。アフリカ東部では、ケニア、マダガスカルでB型とH1N1(2009)の散発例を含むH3N2を中心とした地域内伝播が報告されている。

南半球の温帯地域の国々

南半球の温帯地域ではインフルエンザシーズンは終了し、監視されているいずれの国からも明らかな地域内伝播の報告はない。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2011年1月5日 - 更新40

エジプト保健省は鳥インフルエンザH5N1の新たな4例のヒト感染症例を発表した。

1例目は、シャルキア行政地区(Sharkia governorate)の56歳女性で12月22日に発症、12月23日に入院しオセルタミビルによる治療を受けた。その後症状が安定したため30日に退院となった。家禽への曝露に関する情報は無く感染源調査が現在行われている。

2例目は、ケナ行政地区(Qena Governorate)の25歳女性で12月19日に発症、12月27日に入院し29日に死亡した。調査により、患者が家禽との接触歴を有することが判明した。

3例目は、イスマイリア行政地区(Ismailia Governorate)の27歳男性で12月23日に発症、12月28日に入院し現在も病院で治療を受けている。家禽への曝露に関する情報は無く感染源調査が現在行われている。

4例目は、ダカフリア行政地区(Dakahlia Governorate)40歳男性で、12月25日に発症、30日に入院となった。2011年1月2日に死亡した。患者は家禽との接触歴を有していた。

検査室検査にてH5N1ウイルスが確認されている。エジプトではこれまで119例が確定診断され、そのうち40例が死亡している。

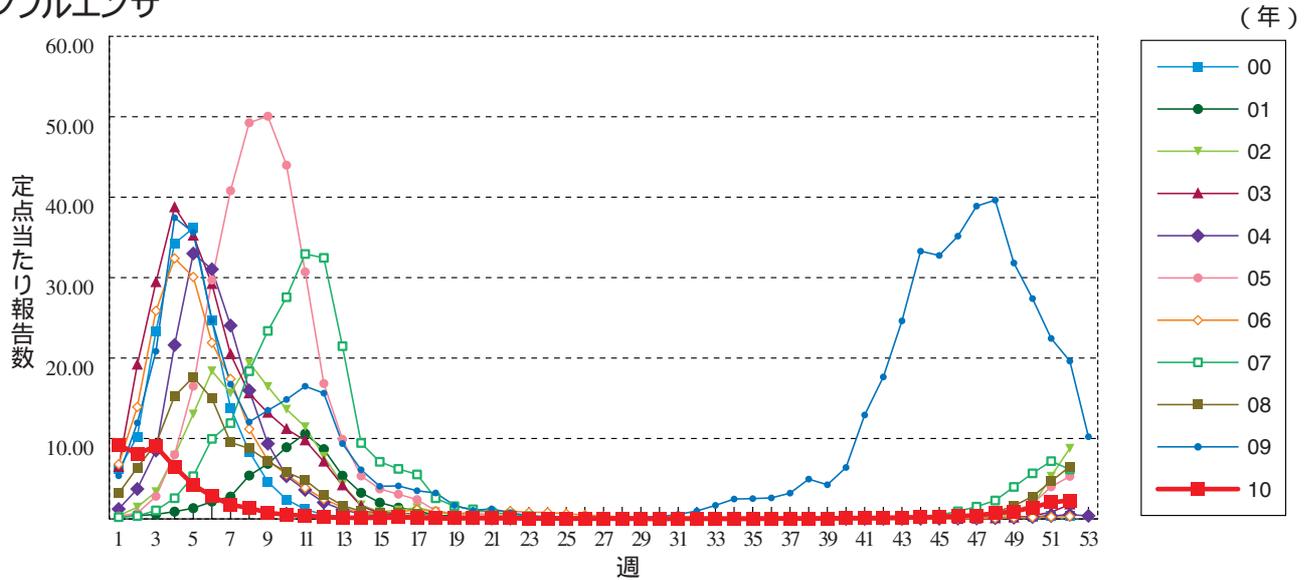


感染症の話

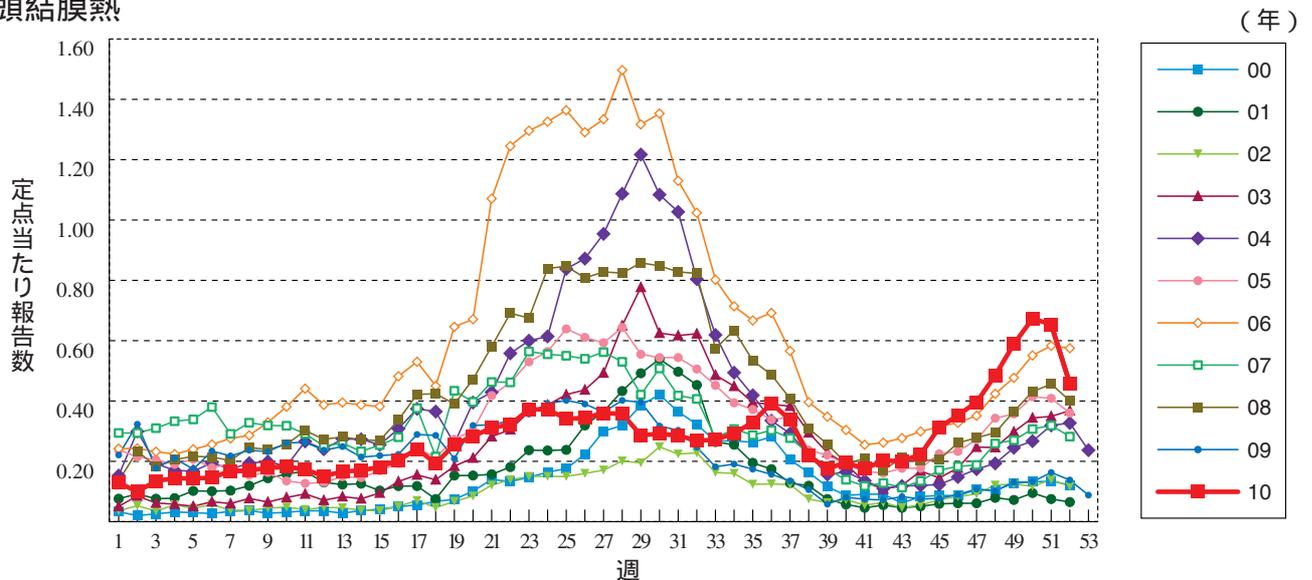
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(52週)

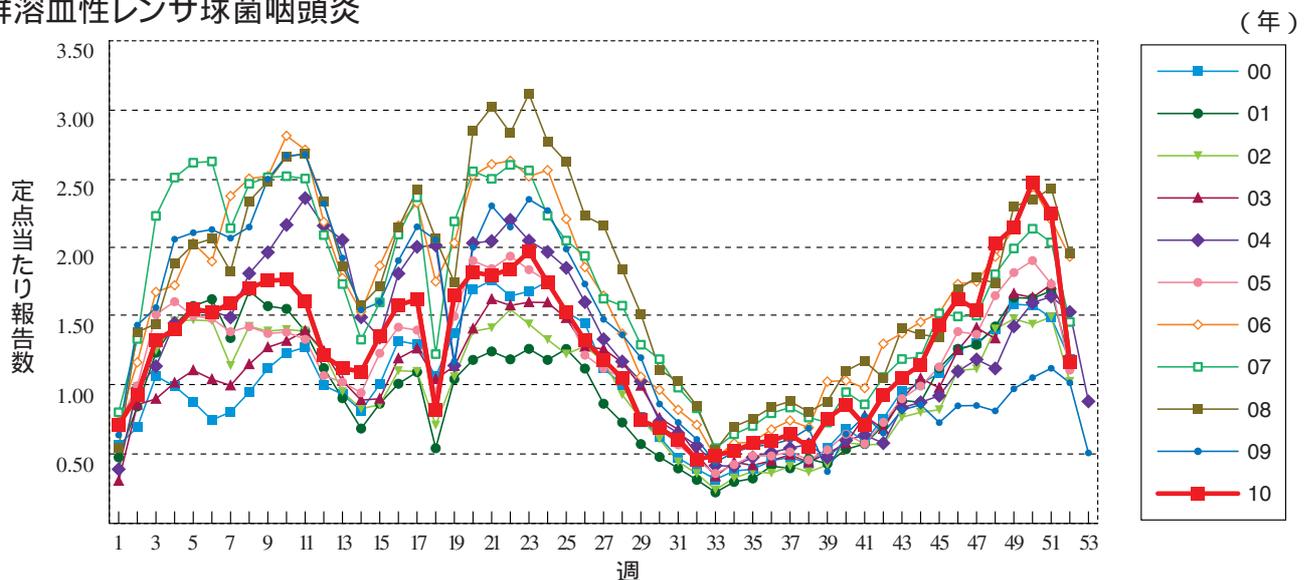
インフルエンザ



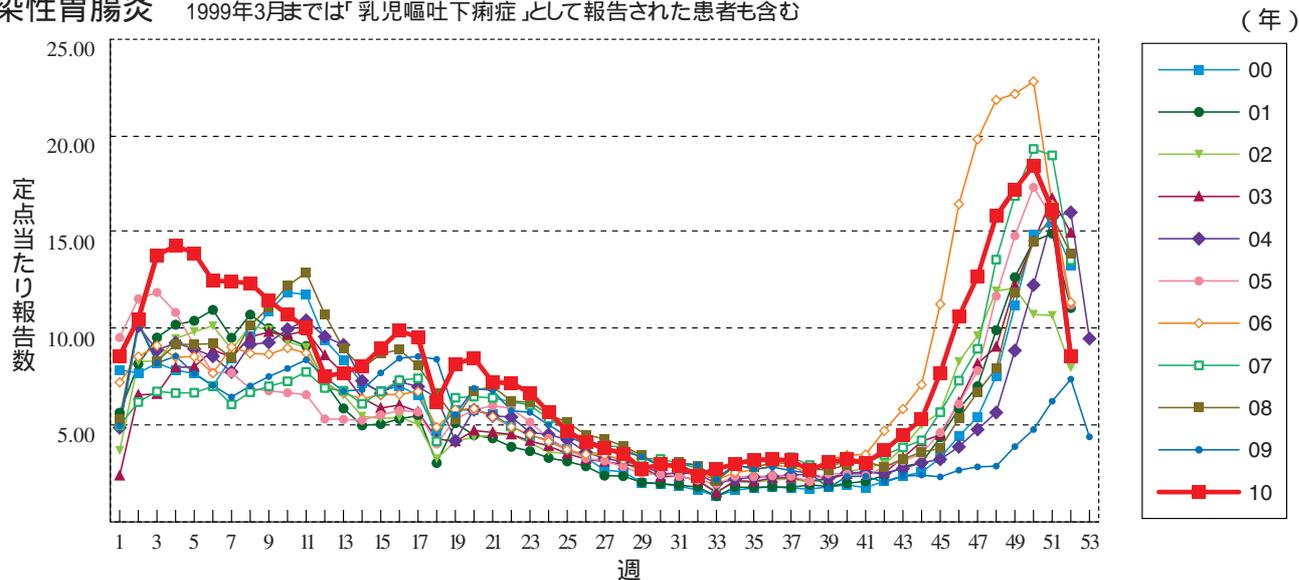
咽頭結膜熱



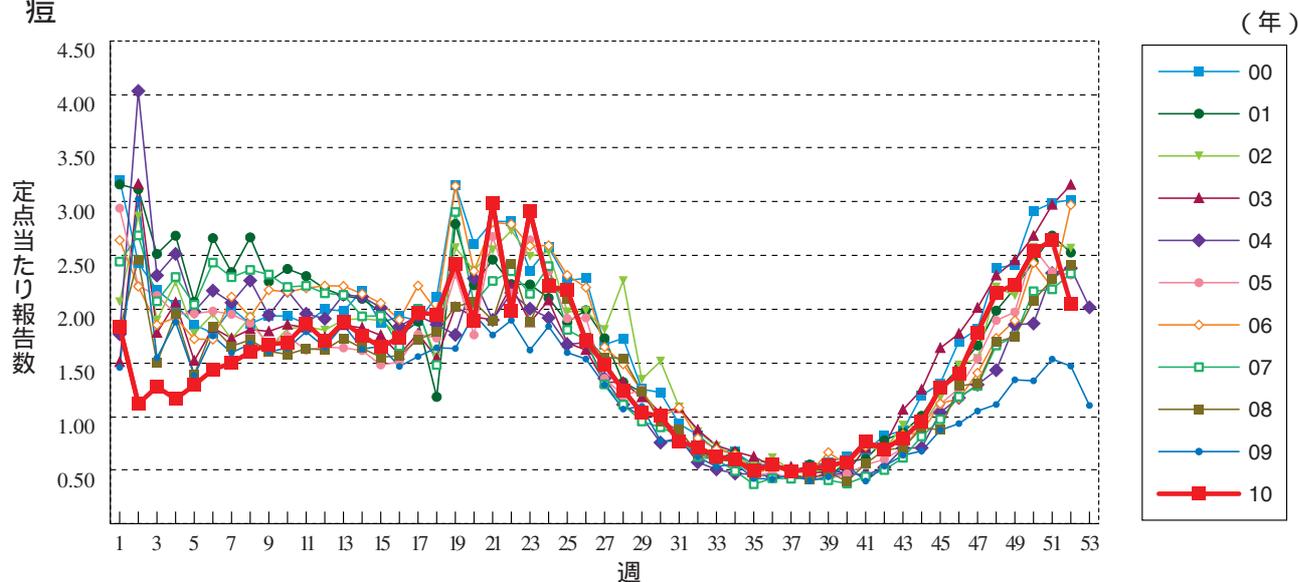
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



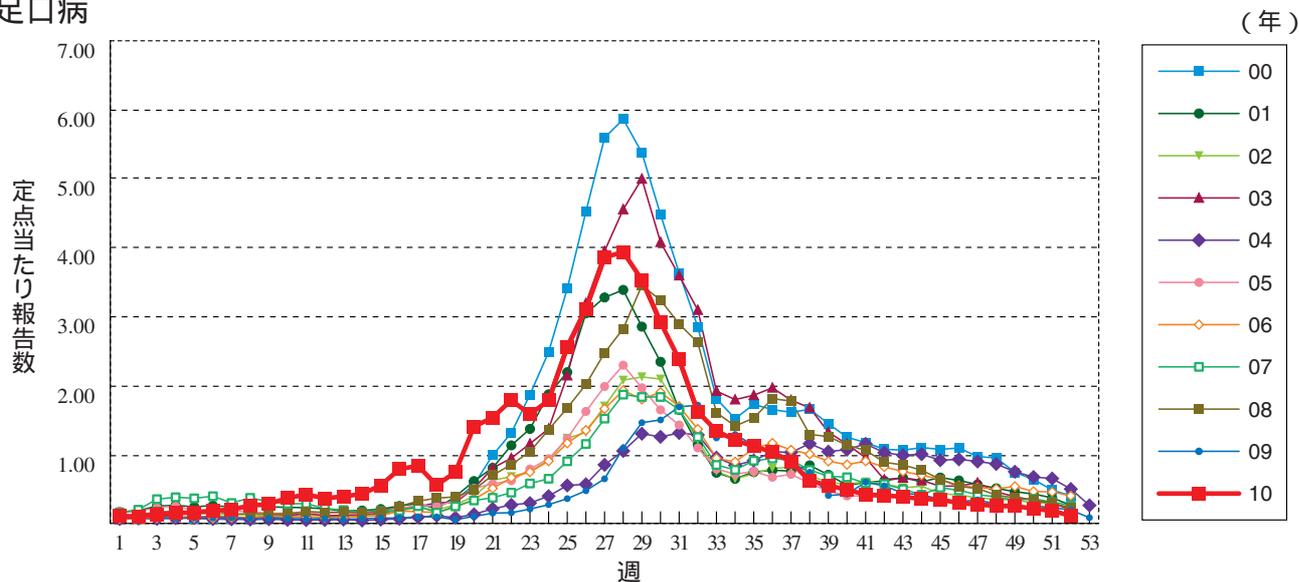
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



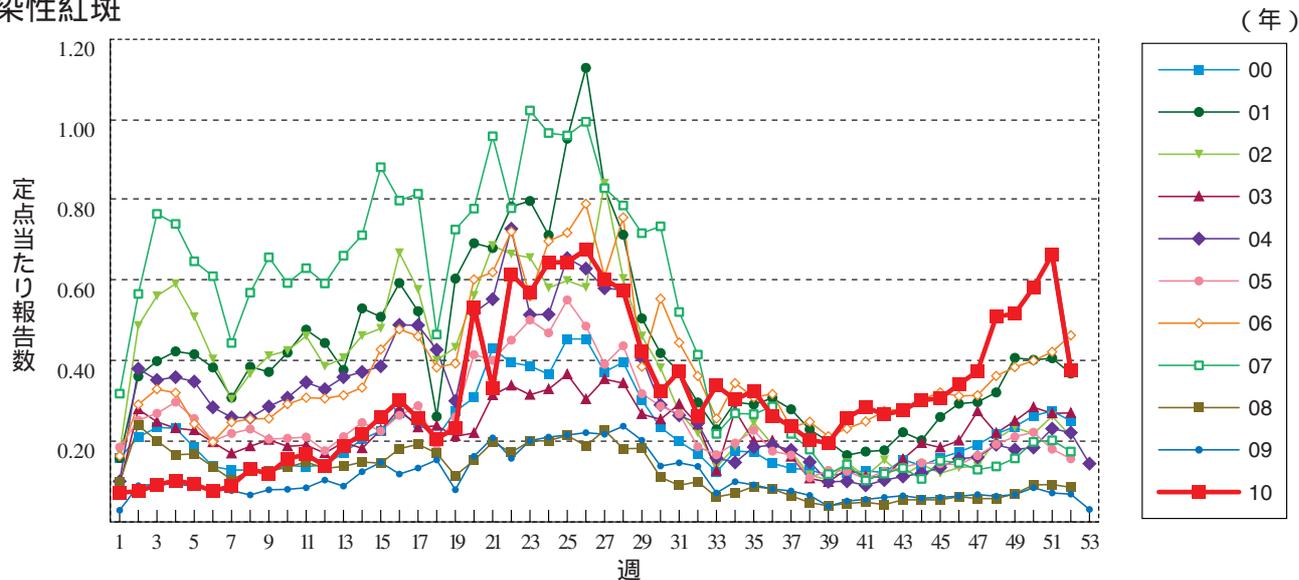
水痘



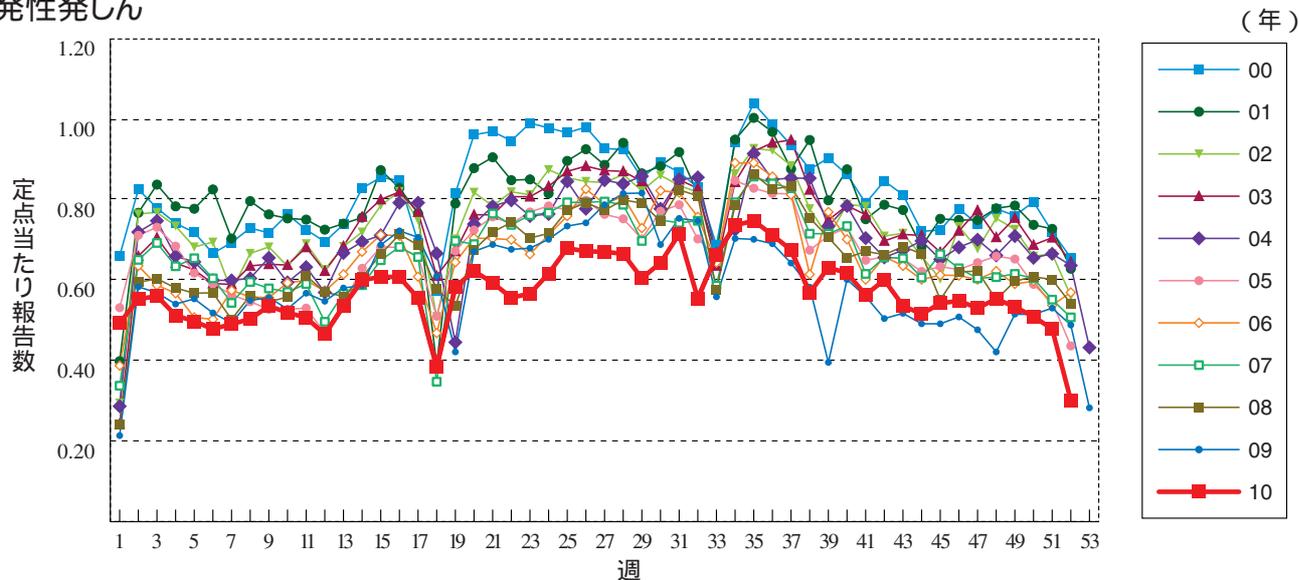
手足口病



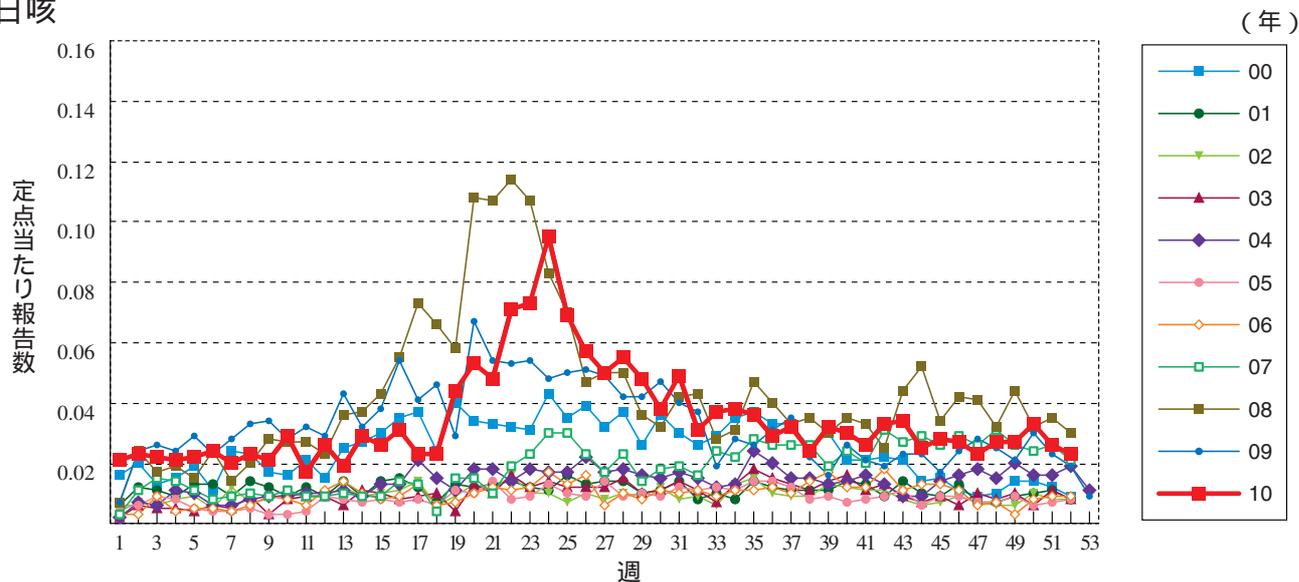
伝染性紅斑



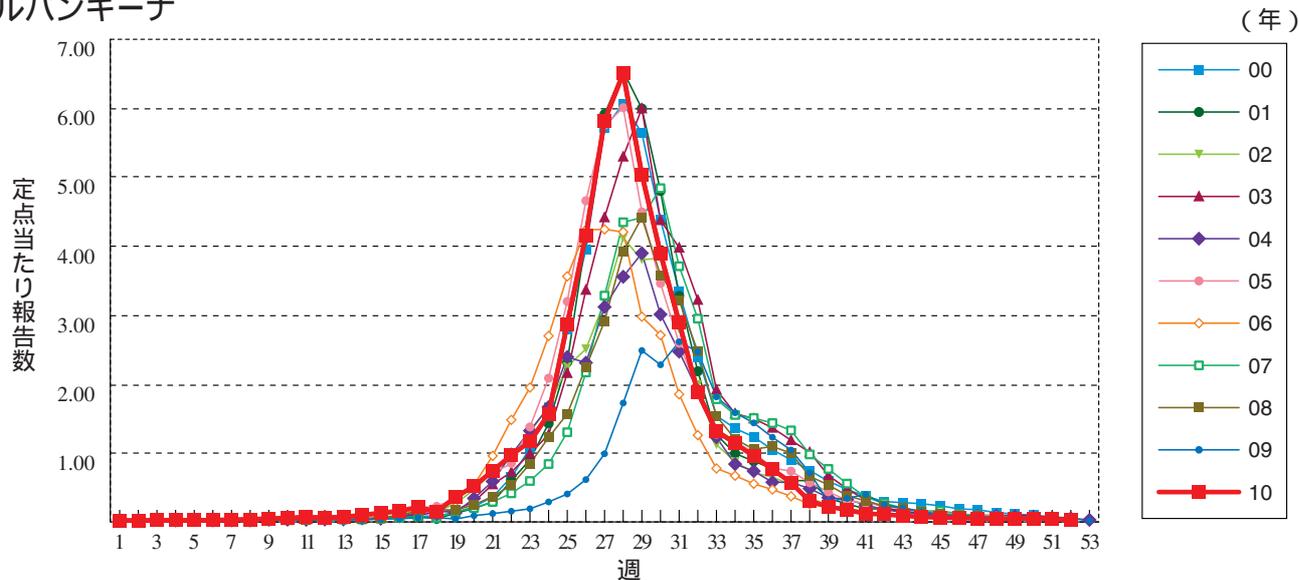
突発性発しん



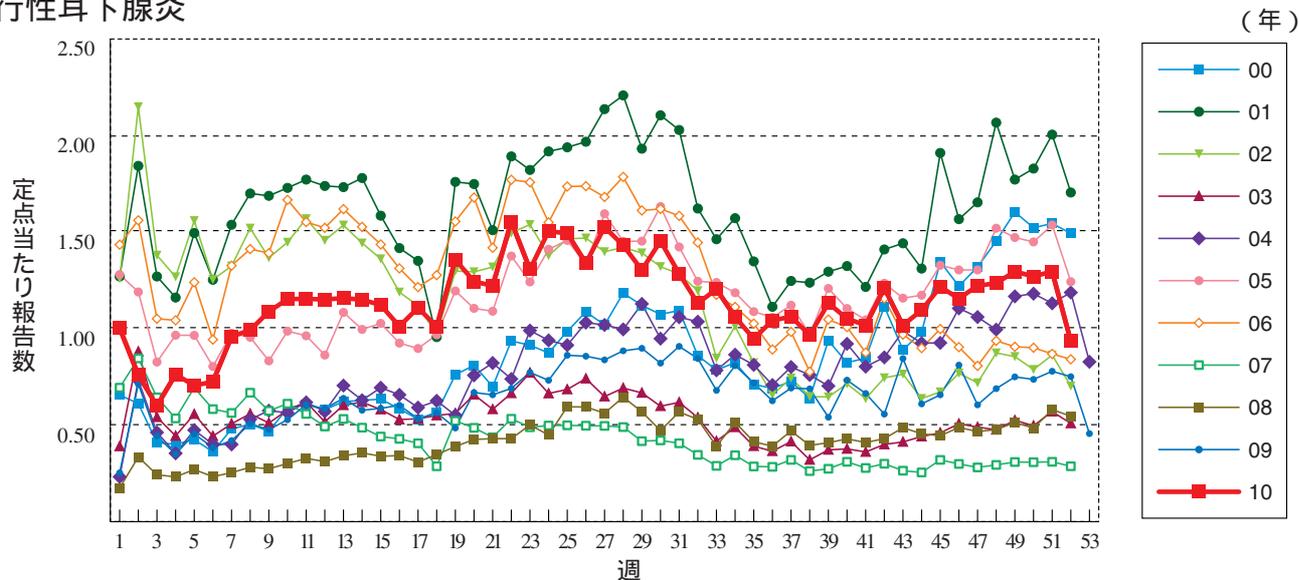
百日咳



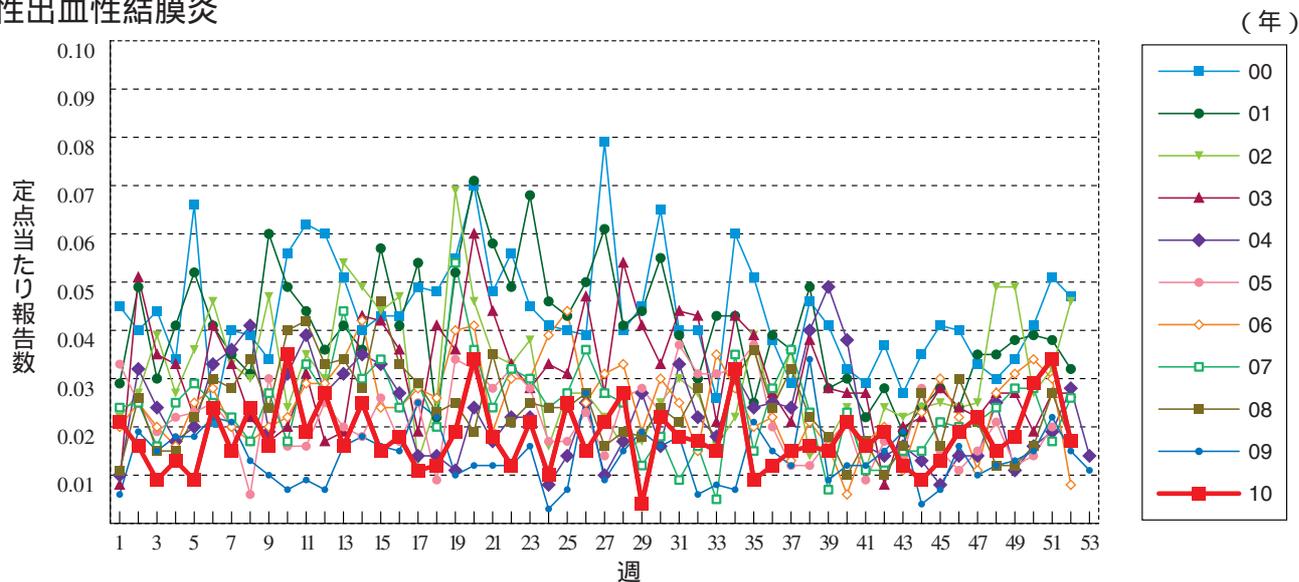
ヘルパンギーナ



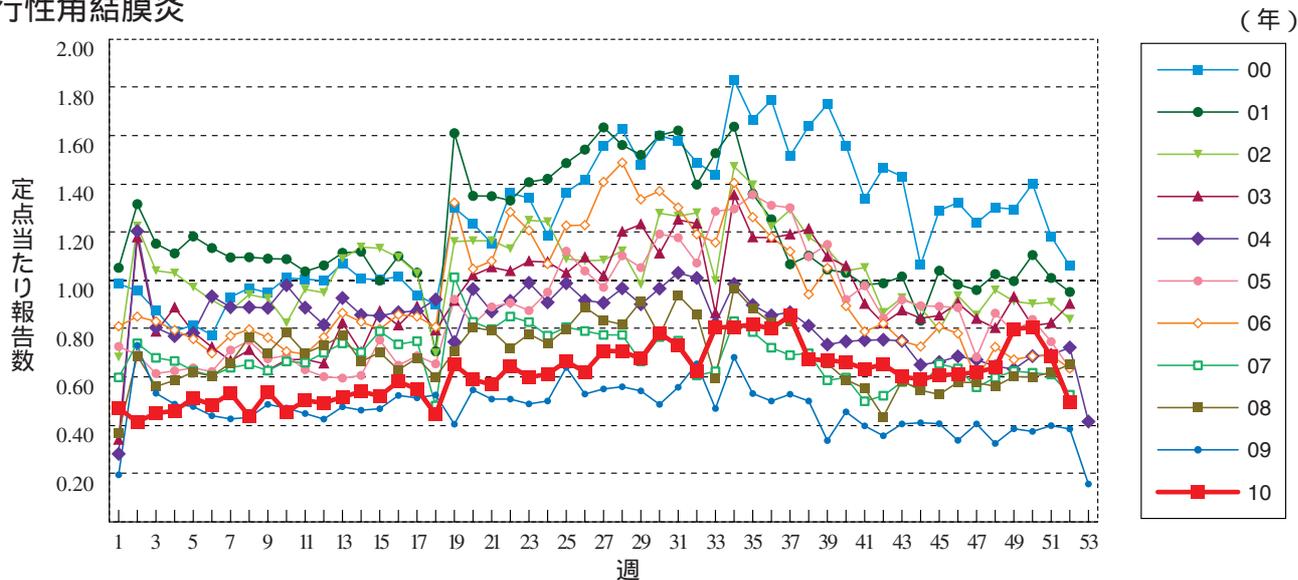
流行性耳下腺炎



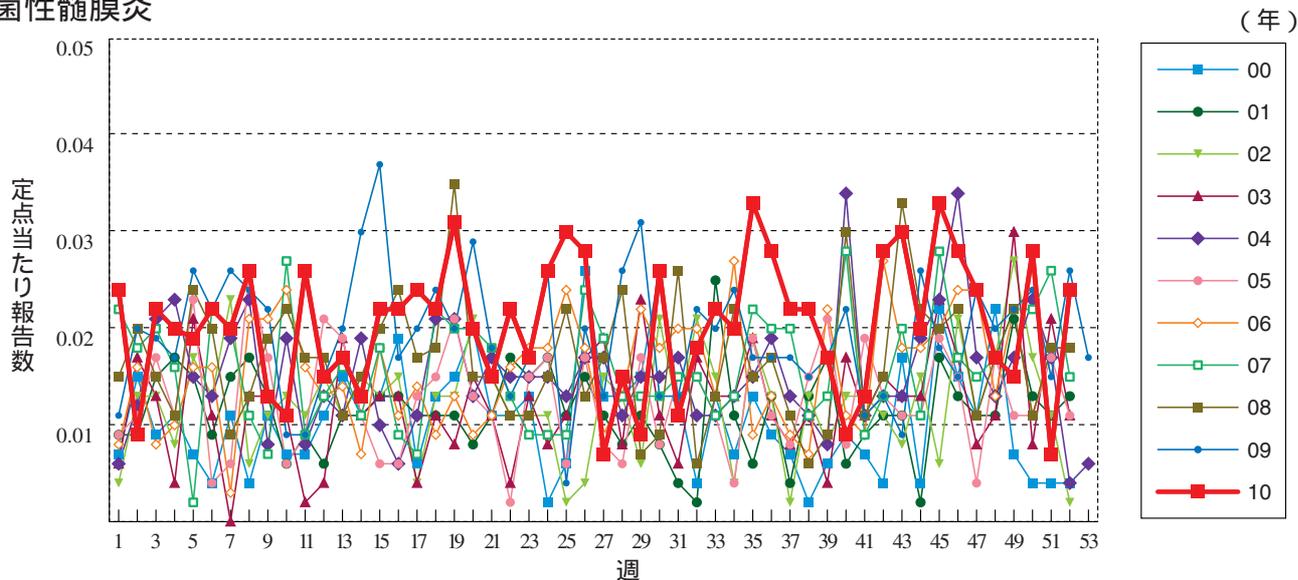
急性出血性結膜炎



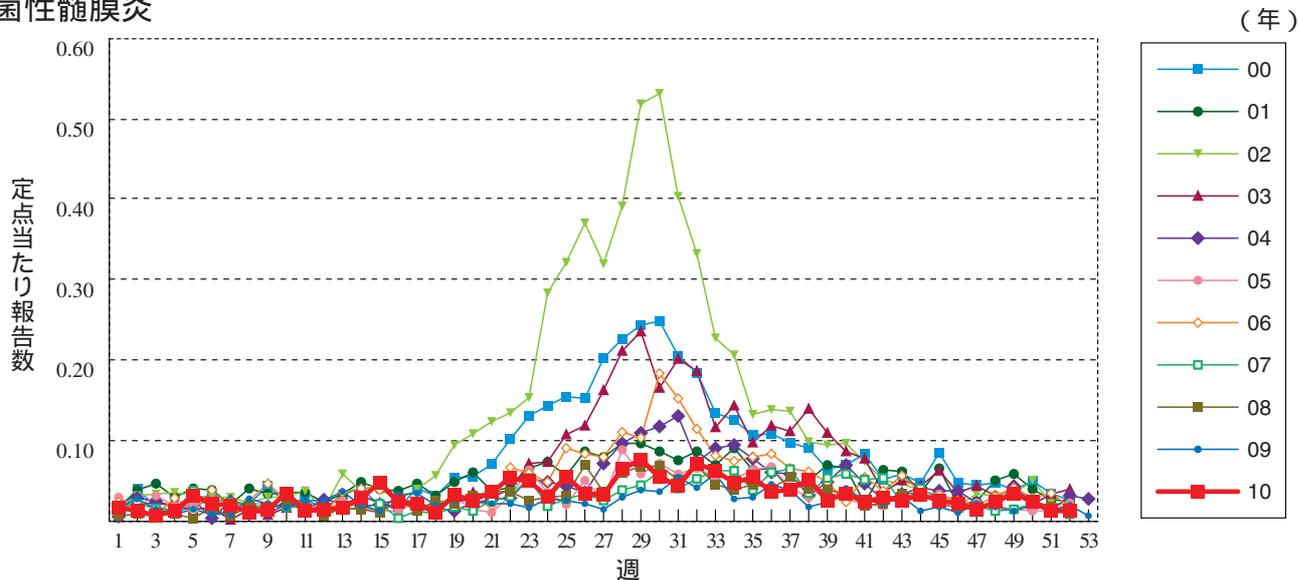
流行性角結膜炎



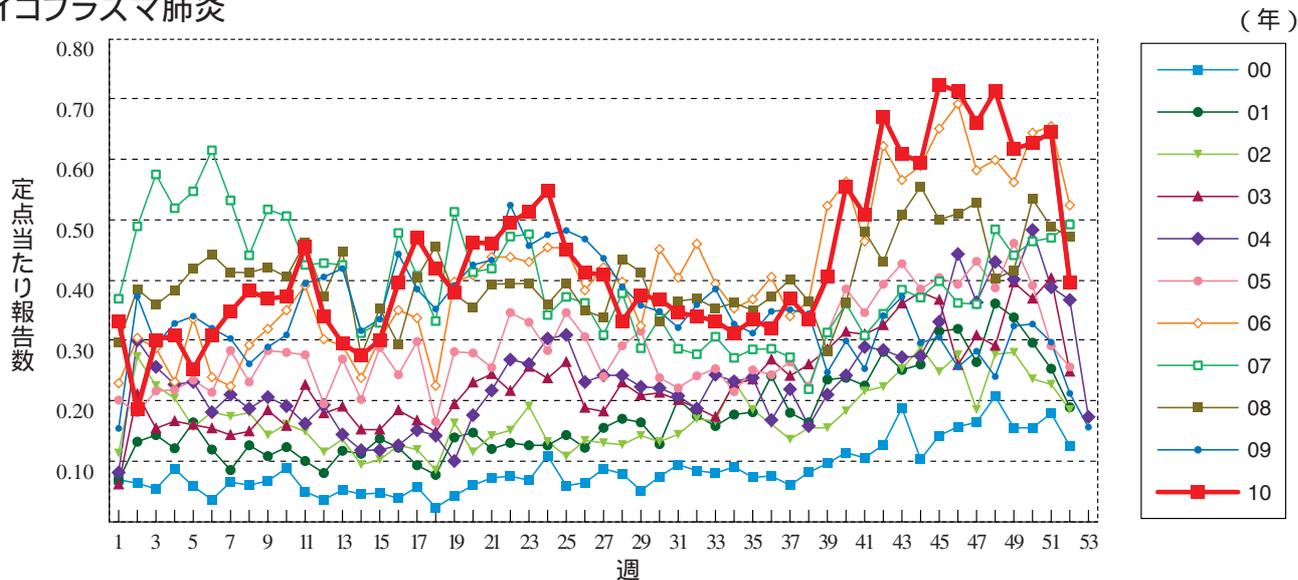
細菌性髄膜炎



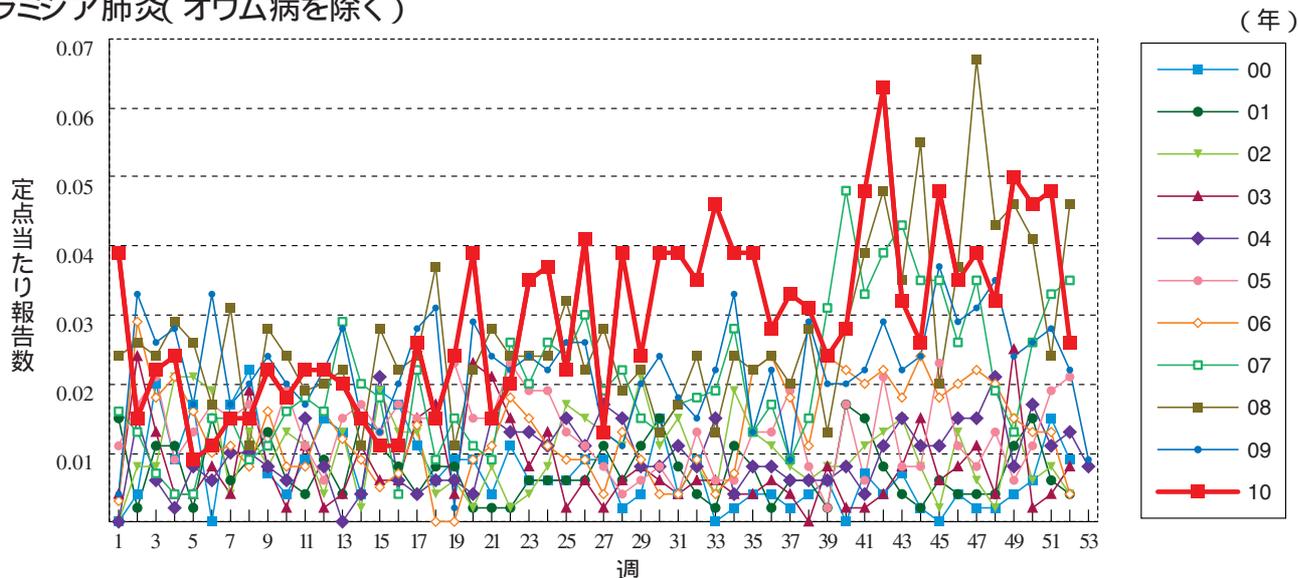
無菌性髄膜炎



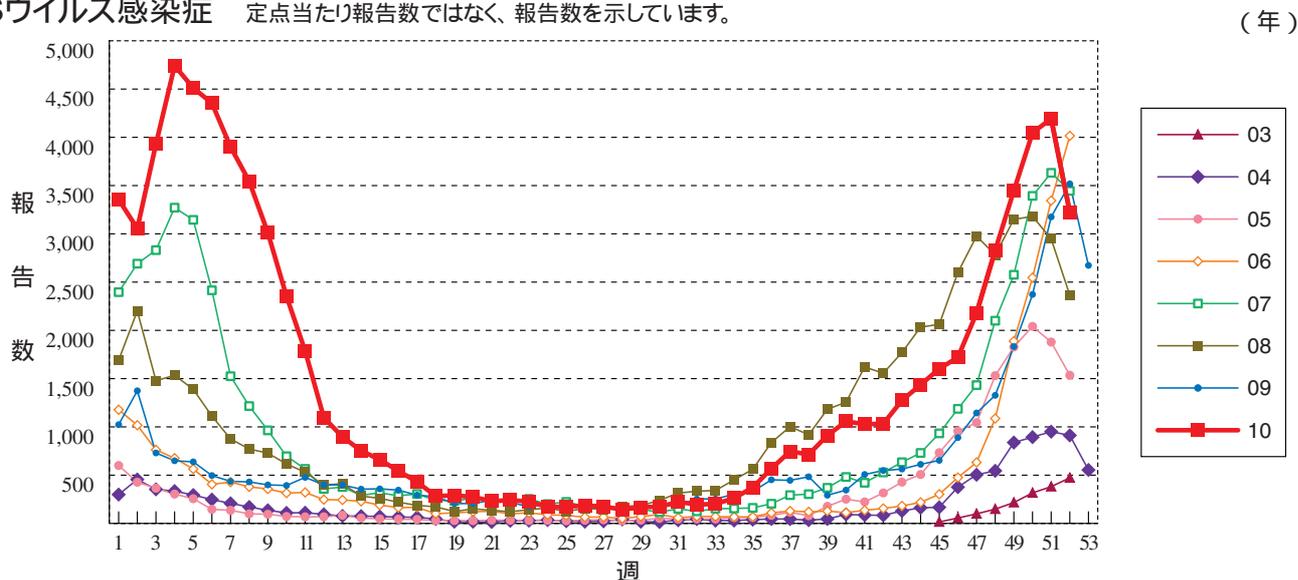
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



RSウイルス感染症 定ポイントあたり報告数ではなく、報告数を示しています。





51週のデータ

注)表中の報告数は1月5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

2010年51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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	362	25695
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	851
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	321
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	206
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	332
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	184
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	181
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	286
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	599
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	233
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1170
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1381
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	4035
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	1920
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	357
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	176
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	210
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	150
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	256
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	465
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	731
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1983
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	335
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	242
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	532
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1315
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	987
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	273
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	262
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	154
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	577
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	238
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	185
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	298
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	145
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1015
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	202
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	380
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	264
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	214
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	390
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	329

*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

2010年51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	-	-	-	-	-	-	11	11	5	232	12	4102	1	31	-	21	2	65
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	201	-	-	-	-	-	30
青森県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	132	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	2
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	35	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	5	-	41	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	62	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	42	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	7	-	124	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	124	-	3	-	1	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	2	2	-	85	1	338	-	12	-	5	-	8
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	1	158	-	6	-	3	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	1	3
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	64	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	67	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	46	-	-	-	1	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	55	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	236	-	-	-	1	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	349	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	66	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	88	-	-	-	3	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	1	256	-	2	-	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	187	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	53	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	28	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	86	-	-	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	58	-	1	-	-	1	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	26	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	14	1	301	-	-	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	54	1	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	51	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年51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	342	-	12	-	-	1	11	-	-	-	1	-	-	-	2
北海道	-	-	-	5	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	30	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年51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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	385	2	241
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	60	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	27
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	69
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	14
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	13
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	51	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2

*鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2010年51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	-	-	-	-	-	-	1	130	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年51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	74	-	-	-	12	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2010年51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	-	4	15	718	-	22	-	-	10	821	1	217	2	231	-	16	2	164
北海道	-	1	-	22	-	-	-	-	-	17	-	2	-	2	-	3	-	8
青森県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	-	2	1	2	-	5	-	3
岩手県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	-	3	-	2	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1
山形県	-	-	1	14	-	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	4
福島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	6
茨城県	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	-	5	-	5	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2	-	5	-	6	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	18	-	1	-	-	-	9	-	3	-	4	-	-	-	4
埼玉県	-	1	1	31	-	-	-	-	-	36	-	5	1	14	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	29	-	1	-	-	-	49	1	3	-	31	-	-	-	5
東京都	-	1	1	55	-	2	-	-	5	173	-	37	-	13	-	3	-	14
神奈川県	-	1	-	40	-	-	-	-	2	78	-	13	-	10	-	-	1	8
新潟県	-	-	-	28	-	1	-	-	-	13	-	-	-	15	-	-	-	3
富山県	-	-	1	23	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	-	-	-	1
石川県	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	3
福井県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	6	-	1	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1
長野県	-	-	-	20	-	1	-	-	1	13	-	2	-	2	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	8
静岡県	-	-	1	16	-	-	-	-	-	16	-	6	-	3	-	-	-	4
愛知県	-	-	1	40	-	-	-	-	-	51	-	15	-	7	-	-	-	8
三重県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	10	-	2	-	3	-	2	-	3
滋賀県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	1	19	-	-	-	-	1	25	-	4	-	14	-	-	-	4
大阪府	-	-	1	44	-	1	-	-	1	79	-	25	-	27	-	-	-	9
兵庫県	-	-	1	41	-	-	-	-	-	33	-	16	-	9	-	-	-	8
奈良県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	10	-	1	-	1	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	8	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	18	-	-	-	-	-	12	-	7	-	1	-	-	-	2
広島県	-	-	1	14	-	-	-	-	-	15	-	6	-	11	-	-	-	5
山口県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	4
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	25	-	-	-	-	-	35	-	11	-	9	-	-	-	6
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	1	-	1
熊本県	-	-	1	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	4	-	1	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	5	-	9	-	6	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	1	-	9	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	7	-	10	-	-	-	6	-	3	-	6	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年51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	1	123	38	1502	2	80	-	7	-	-	9	604	3	103	-	-	3	119
北海道	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	4
青森県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	2	10	-	1	-	1	-	-	-	16	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1
山形県	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
福島県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1
茨城県	-	4	-	16	1	1	-	1	-	-	-	18	-	2	-	-	2	3
栃木県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	1
群馬県	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4	-	-	1	3
埼玉県	-	8	-	33	-	5	-	-	-	-	-	17	-	2	-	-	-	5
千葉県	-	7	1	57	-	6	-	-	-	-	-	38	-	6	-	-	-	1
東京都	-	20	14	496	-	12	-	-	-	-	3	166	-	5	-	-	-	16
神奈川県	1	11	1	76	-	10	-	1	-	-	-	33	-	3	-	-	-	21
新潟県	-	2	-	6	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3
富山県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-
石川県	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
福井県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
長野県	-	1	2	16	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	2
静岡県	-	5	1	30	-	-	-	-	-	-	-	24	2	4	-	-	-	2
愛知県	-	11	3	136	-	1	-	1	-	-	-	51	-	3	-	-	-	2
三重県	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
滋賀県	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2
京都府	-	3	1	20	-	1	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	9	6	256	-	9	-	-	-	-	3	54	-	6	-	-	-	12
兵庫県	-	2	1	39	-	3	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	2
鳥取県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	1	18	-	4	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	3
広島県	-	1	-	27	-	3	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-
山口県	-	4	-	9	-	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	8
徳島県	-	3	-	8	-	1	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-
香川県	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-	-	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	5	2	58	-	2	-	-	-	-	1	28	-	3	-	-	-	10
佐賀県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	2	1	3	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	6
大分県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	3
沖縄県	-	3	1	14	-	3	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年51週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	87	9	452
北海道	-	-	-	5
青森県	-	-	-	8
岩手県	-	-	-	5
宮城県	-	-	-	3
秋田県	-	1	-	-
山形県	-	-	-	2
福島県	-	1	-	3
茨城県	-	3	-	5
栃木県	-	-	-	5
群馬県	-	2	-	5
埼玉県	-	2	-	29
千葉県	-	7	-	41
東京都	-	15	1	76
神奈川県	-	7	-	77
新潟県	-	1	-	2
富山県	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	8
山梨県	-	-	-	3
長野県	-	-	-	5
岐阜県	-	2	-	7
静岡県	-	3	-	12
愛知県	-	3	6	30
三重県	-	1	1	7
滋賀県	-	5	-	1
京都府	-	-	-	11
大阪府	-	9	1	31
兵庫県	-	6	-	13
奈良県	-	-	-	3
和歌山県	-	1	-	2
鳥取県	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	2	-	3
広島県	-	6	-	8
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	25
佐賀県	-	-	-	2
長崎県	-	4	-	2
熊本県	-	-	-	1
大分県	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	4
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

2010年51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	9863	2.06	1987	0.65	6835	2.25	49127	16.18	8014	2.64	565	0.19	2019	0.67	1453	0.48	79	0.03
北海道	1629	7.14	87	0.61	598	4.18	967	6.76	368	2.57	45	0.31	146	1.02	57	0.40	2	0.01
青森県	14	0.22	17	0.40	23	0.55	571	13.60	144	3.43	10	0.24	19	0.45	15	0.36	-	-
岩手県	65	1.02	36	0.90	50	1.25	429	10.73	112	2.80	29	0.73	6	0.15	11	0.28	1	0.03
宮城県	270	2.81	19	0.32	153	2.55	1371	22.85	242	4.03	5	0.08	73	1.22	33	0.55	-	-
秋田県	47	0.85	16	0.46	69	1.97	426	12.17	82	2.34	12	0.34	40	1.14	15	0.43	-	-
山形県	63	1.31	61	2.03	153	5.10	298	9.93	97	3.23	5	0.17	53	1.77	20	0.67	-	-
福島県	111	1.39	14	0.29	40	0.83	755	15.73	171	3.56	11	0.23	43	0.90	14	0.29	4	0.08
茨城県	250	2.08	23	0.31	171	2.28	784	10.45	113	1.51	13	0.17	26	0.35	21	0.28	1	0.01
栃木県	122	1.61	26	0.54	54	1.13	598	12.46	106	2.21	5	0.10	29	0.60	21	0.44	2	0.04
群馬県	301	3.07	18	0.30	108	1.80	1012	16.87	126	2.10	1	0.02	26	0.43	25	0.42	-	-
埼玉県	916	3.69	200	1.27	447	2.83	3543	22.42	393	2.49	26	0.16	151	0.96	84	0.53	7	0.04
千葉県	380	1.84	100	0.77	347	2.67	2411	18.55	409	3.15	45	0.35	129	0.99	61	0.47	6	0.05
東京都	665	2.34	83	0.56	419	2.85	2505	17.04	307	2.09	28	0.19	114	0.78	67	0.46	6	0.04
神奈川県	881	2.67	178	0.86	387	1.86	3753	18.04	642	3.09	26	0.13	49	0.24	130	0.63	7	0.03
新潟県	15	0.16	36	0.59	287	4.70	475	7.79	229	3.75	4	0.07	22	0.36	34	0.56	6	0.10
富山県	80	1.67	73	2.52	43	1.48	768	26.48	113	3.90	1	0.03	3	0.10	5	0.17	-	-
石川県	13	0.27	32	1.10	196	6.76	448	15.45	94	3.24	7	0.24	15	0.52	6	0.21	-	-
福井県	27	0.87	13	0.59	108	4.91	299	13.59	107	4.86	3	0.14	17	0.77	10	0.45	1	0.05
山梨県	131	3.28	2	0.08	31	1.29	241	10.04	32	1.33	2	0.08	22	0.92	10	0.42	-	-
長野県	60	0.68	6	0.11	144	2.62	911	16.56	233	4.24	4	0.07	5	0.09	14	0.25	1	0.02
岐阜県	133	1.53	30	0.57	57	1.08	840	15.85	94	1.77	12	0.23	9	0.17	18	0.34	1	0.02
静岡県	108	0.83	39	0.47	149	1.80	1474	17.76	195	2.35	14	0.17	70	0.84	52	0.63	-	-
愛知県	348	1.78	100	0.55	299	1.65	3632	20.07	311	1.72	50	0.28	46	0.25	83	0.46	1	0.01
三重県	34	0.47	25	0.56	79	1.76	1205	26.78	82	1.82	2	0.04	44	0.98	18	0.40	-	-
滋賀県	26	0.49	3	0.09	46	1.44	618	19.31	63	1.97	7	0.22	20	0.63	19	0.59	-	-
京都府	142	1.15	16	0.22	88	1.19	972	13.14	118	1.59	2	0.03	30	0.41	25	0.34	1	0.01
大阪府	241	0.81	128	0.66	454	2.33	3196	16.39	348	1.78	52	0.27	69	0.35	80	0.41	3	0.02
兵庫県	156	0.78	86	0.67	214	1.66	2485	19.26	353	2.74	21	0.16	56	0.43	48	0.37	3	0.02
奈良県	58	1.05	18	0.51	36	1.03	409	11.69	41	1.17	4	0.11	30	0.86	9	0.26	1	0.03
和歌山県	19	0.38	2	0.06	44	1.42	329	10.61	72	2.32	2	0.06	15	0.48	15	0.48	1	0.03
鳥取県	10	0.34	5	0.26	47	2.47	274	14.42	33	1.74	1	0.05	22	1.16	14	0.74	-	-
島根県	48	1.26	11	0.48	54	2.35	382	16.61	52	2.26	-	-	2	0.09	14	0.61	-	-
岡山県	57	0.68	28	0.52	63	1.17	793	14.69	104	1.93	2	0.04	9	0.17	12	0.22	-	-
広島県	70	0.61	96	1.33	137	1.90	1208	16.78	161	2.24	4	0.06	6	0.08	32	0.44	4	0.06
山口県	28	0.40	26	0.53	203	4.14	772	15.76	101	2.06	2	0.04	8	0.16	22	0.45	2	0.04
徳島県	7	0.18	1	0.04	12	0.50	282	11.75	79	3.29	2	0.08	1	0.04	1	0.04	-	-
香川県	56	1.14	4	0.13	34	1.13	352	11.73	49	1.63	1	0.03	4	0.13	20	0.67	-	-
愛媛県	26	0.43	3	0.08	56	1.51	888	24.00	100	2.70	5	0.14	6	0.16	34	0.92	1	0.03
高知県	12	0.25	11	0.37	67	2.23	607	20.23	86	2.87	5	0.17	5	0.17	11	0.37	2	0.07
福岡県	458	2.31	106	0.88	326	2.72	1393	11.61	521	4.34	29	0.24	319	2.66	77	0.64	6	0.05
佐賀県	367	9.41	22	0.96	31	1.35	112	4.87	78	3.39	7	0.30	26	1.13	28	1.22	-	-
長崎県	535	7.64	28	0.64	74	1.68	393	8.93	136	3.09	3	0.07	66	1.50	20	0.45	2	0.05
熊本県	64	0.80	37	0.77	58	1.21	940	19.58	83	1.73	3	0.06	45	0.94	26	0.54	-	-
大分県	219	3.78	26	0.72	40	1.11	497	13.81	257	7.14	1	0.03	23	0.64	38	1.06	-	-
宮崎県	145	2.46	20	0.56	144	4.00	1204	33.44	145	4.03	19	0.53	39	1.08	44	1.22	1	0.03
鹿児島県	264	2.84	45	0.82	142	2.58	1152	20.95	142	2.58	-	-	57	1.04	25	0.45	1	0.02
沖縄県	192	3.31	31	0.91	53	1.56	153	4.50	90	2.65	33	0.97	4	0.12	15	0.44	5	0.15

*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

2010年51週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		RSウイルス感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数
総数	126	0.04	3936	1.30	23	0.03	460	0.68	3	0.01	6	0.01	298	0.65	22	0.05	4193
北海道	13	0.09	291	2.03	-	-	17	0.59	-	-	-	-	15	0.65	-	-	153
青森県	3	0.07	48	1.14	-	-	9	0.82	-	-	-	-	10	1.67	-	-	38
岩手県	10	0.25	85	2.13	-	-	5	0.36	-	-	1	0.05	12	0.63	-	-	55
宮城県	-	-	83	1.38	-	-	5	0.42	1	0.08	-	-	21	1.75	1	0.08	53
秋田県	-	-	19	0.54	-	-	3	0.43	-	-	-	-	5	0.63	-	-	47
山形県	-	-	30	1.00	-	-	7	0.88	-	-	-	-	2	0.20	-	-	48
福島県	8	0.17	54	1.13	-	-	4	0.33	-	-	-	-	16	2.29	-	-	105
茨城県	-	-	79	1.05	1	0.06	14	0.82	-	-	-	-	11	0.85	-	-	27
栃木県	1	0.02	64	1.33	-	-	15	1.25	-	-	-	-	8	1.14	8	1.14	110
群馬県	-	-	64	1.07	-	-	12	0.80	-	-	-	-	7	0.88	-	-	94
埼玉県	6	0.04	142	0.90	-	-	21	0.54	-	-	2	0.22	19	2.11	3	0.33	180
千葉県	9	0.07	117	0.90	2	0.06	16	0.52	-	-	-	-	1	0.11	3	0.33	97
東京都	4	0.03	41	0.28	2	0.05	39	1.00	1	0.04	1	0.04	22	0.96	-	-	115
神奈川県	2	0.01	237	1.14	1	0.02	58	1.35	-	-	-	-	1	0.14	-	-	115
新潟県	-	-	184	3.02	1	0.11	8	0.89	-	-	-	-	1	0.08	5	0.42	70
富山県	1	0.03	36	1.24	-	-	2	0.29	-	-	-	-	6	1.20	-	-	34
石川県	-	-	34	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	21
福井県	1	0.05	5	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
山梨県	-	-	19	0.79	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	6
長野県	1	0.02	280	5.09	-	-	1	0.09	-	-	-	-	7	0.64	-	-	51
岐阜県	1	0.02	14	0.26	-	-	2	0.18	-	-	-	-	1	0.20	-	-	54
静岡県	-	-	77	0.93	-	-	5	0.26	-	-	-	-	5	0.50	-	-	141
愛知県	8	0.04	110	0.61	1	0.03	13	0.39	-	-	-	-	5	0.33	-	-	200
三重県	1	0.02	16	0.36	-	-	3	0.25	-	-	-	-	4	0.44	-	-	78
滋賀県	2	0.06	17	0.53	-	-	6	0.75	-	-	-	-	1	0.14	-	-	95
京都府	5	0.07	59	0.80	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	97
大阪府	7	0.04	196	1.01	8	0.16	14	0.28	-	-	-	-	20	1.33	-	-	283
兵庫県	6	0.05	229	1.78	-	-	18	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	246
奈良県	1	0.03	5	0.14	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.17	-	-	31
和歌山県	2	0.06	68	2.19	-	-	3	0.75	-	-	-	-	6	0.55	-	-	81
鳥取県	-	-	11	0.58	1	0.33	7	2.33	-	-	-	-	3	0.60	-	-	62
島根県	1	0.04	69	3.00	-	-	1	0.33	-	-	-	-	6	0.75	-	-	46
岡山県	-	-	38	0.70	-	-	11	0.92	-	-	-	-	3	0.60	-	-	24
広島県	-	-	121	1.68	-	-	25	1.32	-	-	-	-	4	0.19	-	-	126
山口県	-	-	53	1.08	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.11	-	-	178
徳島県	2	0.08	86	3.58	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-	76
香川県	-	-	79	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
愛媛県	-	-	54	1.46	1	0.13	16	2.00	-	-	-	-	14	2.33	-	-	46
高知県	1	0.03	4	0.13	-	-	1	0.33	-	-	1	0.14	2	0.29	1	0.14	60
福岡県	4	0.03	155	1.29	-	-	17	0.65	-	-	-	-	1	0.07	-	-	268
佐賀県	-	-	43	1.87	-	-	2	0.50	-	-	-	-	11	1.83	-	-	88
長崎県	1	0.02	77	1.75	5	0.63	6	0.75	-	-	-	-	6	0.50	-	-	52
熊本県	18	0.38	108	2.25	-	-	10	1.11	-	-	1	0.07	1	0.07	1	0.07	84
大分県	-	-	40	1.11	-	-	4	0.80	-	-	-	-	2	0.18	-	-	40
宮崎県	3	0.08	99	2.75	-	-	13	2.17	-	-	-	-	1	0.14	-	-	101
鹿児島県	3	0.05	166	3.02	-	-	6	0.86	-	-	-	-	5	0.42	-	-	44
沖縄県	1	0.03	30	0.88	-	-	29	2.90	1	0.14	-	-	24	3.43	-	-	6

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

2010年51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	5	-	59
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年51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	-	-	-	1
北海道	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
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	-	-	-	-



52週のデータ

注)表中の報告数は1月7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

2010年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	243	26078
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	881
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	325
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	207
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	335
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	188
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	183
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	290
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	606
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	238
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1183
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1425
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	4114
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	1948	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	362
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	176
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	151
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	261
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	467
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	741
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2006
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	340
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	251
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	532
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1322
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	996
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	266
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	163
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	586
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	242
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	187
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	299
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	148
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1025
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	205
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	382
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	268
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	216
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	391
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327

*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

2010年52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	-	-	-	-	-	-	11	3	232	9	4110	-	30	-	21	1	66	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	201	-	-	-	-	-	30	
青森県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	132	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	2	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	35	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	41	-	1	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	62	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	42	-	-	-	-	-	1	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	124	-	-	-	-	1	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	124	-	3	-	1	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	2	1	86	1	339	-	12	-	5	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	158	-	6	-	3	-	1	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	3	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	65	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-	-	1	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	67	-	1	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	46	-	-	-	1	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	55	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	11	1	237	-	-	-	1	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	350	-	-	-	-	-	2	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	66	-	-	-	1	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	88	-	-	-	3	-	2	
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	256	-	2	-	3	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	188	-	2	-	-	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	53	-	1	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	-	-	-	-	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	85	-	-	-	1	-	1	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	58	-	1	-	-	-	1	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	26	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1	
高知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1	
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	-	14	3	304	-	-	-	1	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	54	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	-	-	1	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	51	-	-	-	-	-	1	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	1	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年52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	-	-	-	342	-	12	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	2
北海道	-	-	-	5	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	396	2	243
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	27
東京都	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	2	71
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	14
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	13
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	54	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2

*鳥インフルエンザ(H5N1)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年52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	-	-	-	-	-	-	133	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	26	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	12	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2010年52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	-	4	6	726	-	22	-	-	8	831	3	220	2	234	-	16	3	167
北海道	-	1	-	23	-	-	-	-	-	17	-	2	-	2	-	3	-	8
青森県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	-	5	-	3
岩手県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	-	3	-	2	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1
山形県	-	-	1	15	-	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	4
福島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	1	7
茨城県	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10	-	5	-	5	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2	-	5	-	6	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	18	-	1	-	-	-	9	-	3	-	4	-	-	-	4
埼玉県	-	1	-	31	-	-	-	-	1	37	-	5	-	14	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	29	-	1	-	-	-	49	-	3	-	31	-	-	-	5
東京都	-	1	1	56	-	2	-	-	2	175	-	37	-	13	-	3	-	14
神奈川県	-	1	-	40	-	-	-	-	-	78	-	13	-	10	-	-	1	9
新潟県	-	-	-	28	-	1	-	-	-	14	-	-	-	15	-	-	-	3
富山県	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5	-	-	-	1
石川県	-	-	1	24	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	3
福井県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	1	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	20	-	1	-	-	1	14	-	2	-	2	-	-	1	2
岐阜県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	8
静岡県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16	-	6	-	3	-	-	-	4
愛知県	-	-	1	41	-	-	-	-	-	51	1	16	-	7	-	-	-	8
三重県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	10	-	2	-	3	-	2	-	3
滋賀県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	19	-	-	-	-	-	25	-	4	-	14	-	-	-	4
大阪府	-	-	1	45	-	1	-	-	-	79	-	25	1	28	-	-	-	9
兵庫県	-	-	-	41	-	-	-	-	2	36	-	16	-	9	-	-	-	8
奈良県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	10	-	1	-	1	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	8	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	18	-	-	-	-	-	12	-	7	-	1	-	-	-	2
広島県	-	-	1	15	-	-	-	-	1	16	1	7	-	11	-	-	-	5
山口県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	4
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	26	-	-	-	-	-	35	-	11	-	9	-	-	-	6
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	1	-	1
熊本県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	4	-	1	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	5	-	9	-	6	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	7	-	-	-	-	1	8	-	1	1	11	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	7	-	10	-	-	-	6	1	4	-	6	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年52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	1	124	12	1513	-	79	-	7	-	-	3	610	1	104	-	-	-	119
北海道	-	1	-	21	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	4
青森県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	10	-	1	-	1	-	-	-	16	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1
山形県	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
福島県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1
茨城県	-	4	-	16	-	1	-	1	-	-	-	18	-	2	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	1
群馬県	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	3
埼玉県	-	8	-	33	-	5	-	-	-	-	-	17	-	2	-	-	-	5
千葉県	-	7	1	59	-	6	-	-	-	-	-	39	-	6	-	-	-	1
東京都	1	21	4	500	-	12	-	-	-	-	1	167	-	5	-	-	-	16
神奈川県	-	11	1	77	-	10	-	1	-	-	-	33	-	3	-	-	-	21
新潟県	-	2	-	6	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3
富山県	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
石川県	-	1	-	8	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
福井県	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
長野県	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	2
静岡県	-	5	-	31	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4	-	-	-	2
愛知県	-	11	2	138	-	1	-	1	-	-	1	52	-	3	-	-	-	2
三重県	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
滋賀県	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2
京都府	-	3	1	21	-	1	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	9	-	254	-	9	-	-	-	-	-	55	-	6	-	-	-	12
兵庫県	-	2	-	39	-	3	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	2
鳥取県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	1	19	-	4	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	3
広島県	-	1	-	27	-	3	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-
山口県	-	4	-	9	-	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	8
徳島県	-	3	-	8	-	1	-	-	-	-	-	3	1	5	-	-	-	-
香川県	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	5	-	58	-	2	-	-	-	-	-	28	-	3	-	-	-	10
佐賀県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	1	12	-	1	-	-	-	6
大分県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	3
沖縄県	-	3	-	14	-	3	-	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年52週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	89	6	457
北海道	-	-	-	5
青森県	-	-	-	8
岩手県	1	1	-	5
宮城県	-	-	-	3
秋田県	-	1	-	-
山形県	-	-	-	2
福島県	-	1	-	3
茨城県	-	3	-	5
栃木県	-	-	-	5
群馬県	-	2	-	5
埼玉県	-	2	-	29
千葉県	-	7	2	43
東京都	-	15	1	76
神奈川県	1	8	-	77
新潟県	-	1	-	2
富山県	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	8
山梨県	-	-	-	3
長野県	-	-	-	5
岐阜県	-	2	-	7
静岡県	-	3	-	12
愛知県	-	3	2	32
三重県	-	1	1	8
滋賀県	-	5	-	1
京都府	-	-	-	11
大阪府	-	9	-	31
兵庫県	-	6	-	13
奈良県	-	-	-	3
和歌山県	-	1	-	2
鳥取県	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	2	-	3
広島県	-	6	-	8
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	25
佐賀県	-	-	-	2
長崎県	-	4	-	2
熊本県	-	-	-	1
大分県	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	4
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

2010年52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	10851	2.30	1364	0.46	3485	1.17	25608	8.59	6109	2.05	322	0.11	1125	0.38	899	0.30	69	0.02
北海道	1295	5.68	92	0.64	288	2.01	482	3.37	296	2.07	33	0.23	93	0.65	32	0.22	2	0.01
青森県	34	0.52	6	0.14	16	0.38	339	8.07	112	2.67	13	0.31	13	0.31	10	0.24	-	-
岩手県	126	1.97	18	0.45	27	0.68	306	7.65	109	2.73	7	0.18	1	0.03	11	0.28	-	-
宮城県	313	3.26	11	0.18	89	1.48	761	12.68	199	3.32	3	0.05	64	1.07	28	0.47	-	-
秋田県	124	2.25	13	0.37	39	1.11	234	6.69	49	1.40	8	0.23	34	0.97	11	0.31	1	0.03
山形県	96	2.00	34	1.13	71	2.37	162	5.40	81	2.70	6	0.20	18	0.60	16	0.53	1	0.03
福島県	187	2.34	10	0.21	24	0.50	336	7.00	151	3.15	3	0.06	29	0.60	12	0.25	-	-
茨城県	384	3.20	22	0.29	119	1.59	408	5.44	101	1.35	9	0.12	13	0.17	12	0.16	-	-
栃木県	177	2.33	11	0.23	29	0.60	356	7.42	78	1.63	-	-	20	0.42	16	0.33	-	-
群馬県	276	2.88	23	0.40	57	0.98	557	9.60	128	2.21	2	0.03	21	0.36	16	0.28	-	-
埼玉県	880	3.79	126	0.86	223	1.53	1359	9.31	287	1.97	16	0.11	73	0.50	51	0.35	4	0.03
千葉県	377	1.97	56	0.47	159	1.33	991	8.26	272	2.27	19	0.16	38	0.32	32	0.27	9	0.08
東京都	573	2.09	65	0.45	186	1.28	1124	7.75	160	1.10	12	0.08	54	0.37	37	0.26	6	0.04
神奈川県	571	1.90	55	0.30	152	0.83	1424	7.78	239	1.31	7	0.04	17	0.09	49	0.27	8	0.04
新潟県	17	0.18	22	0.36	169	2.77	230	3.77	175	2.87	3	0.05	7	0.11	11	0.18	-	-
富山県	61	1.27	54	1.86	29	1.00	397	13.69	69	2.38	1	0.03	2	0.07	3	0.10	-	-
石川県	27	0.56	34	1.17	108	3.72	296	10.21	133	4.59	1	0.03	15	0.52	4	0.14	-	-
福井県	61	1.91	16	0.73	73	3.32	232	10.55	68	3.09	2	0.09	7	0.32	10	0.45	-	-
山梨県	69	1.73	3	0.13	21	0.88	131	5.46	27	1.13	-	-	6	0.25	3	0.13	-	-
長野県	84	0.95	11	0.20	62	1.13	508	9.24	109	1.98	3	0.05	7	0.13	16	0.29	1	0.02
岐阜県	243	2.79	34	0.64	17	0.32	410	7.74	84	1.58	5	0.09	3	0.06	11	0.21	3	0.06
静岡県	181	1.40	29	0.35	47	0.57	680	8.19	116	1.40	7	0.08	26	0.31	30	0.36	-	-
愛知県	329	1.70	51	0.28	155	0.87	1716	9.59	215	1.20	23	0.13	34	0.19	49	0.27	7	0.04
三重県	60	0.83	16	0.36	47	1.04	703	15.62	63	1.40	8	0.18	41	0.91	9	0.20	-	-
滋賀県	81	1.53	4	0.13	15	0.47	397	12.41	77	2.41	1	0.03	17	0.53	13	0.41	1	0.03
京都府	151	1.25	16	0.22	28	0.38	496	6.79	83	1.14	2	0.03	12	0.16	15	0.21	-	-
大阪府	301	1.01	66	0.34	211	1.08	1742	8.93	284	1.46	29	0.15	33	0.17	44	0.23	4	0.02
兵庫県	190	0.96	64	0.50	101	0.79	1347	10.52	237	1.85	18	0.14	28	0.22	40	0.31	1	0.01
奈良県	24	0.44	15	0.43	16	0.46	236	6.74	39	1.11	5	0.14	15	0.43	7	0.20	-	-
和歌山県	24	0.48	3	0.10	27	0.87	195	6.29	59	1.90	1	0.03	6	0.19	10	0.32	-	-
鳥取県	68	2.34	4	0.21	28	1.47	147	7.74	28	1.47	-	-	10	0.53	3	0.16	-	-
島根県	72	1.89	9	0.39	12	0.52	210	9.13	51	2.22	1	0.04	7	0.30	8	0.35	-	-
岡山県	93	1.11	14	0.26	26	0.48	545	10.09	122	2.26	4	0.07	7	0.13	12	0.22	1	0.02
広島県	97	0.84	64	0.89	77	1.07	648	9.00	128	1.78	3	0.04	6	0.08	16	0.22	5	0.07
山口県	57	0.81	14	0.29	110	2.24	424	8.65	124	2.53	1	0.02	3	0.06	13	0.27	-	-
徳島県	2	0.05	1	0.04	10	0.42	167	6.96	62	2.58	-	-	1	0.04	7	0.29	-	-
香川県	71	1.45	2	0.07	18	0.60	264	8.80	59	1.97	-	-	3	0.10	12	0.40	-	-
愛媛県	23	0.38	3	0.08	22	0.59	447	12.08	94	2.54	3	0.08	1	0.03	20	0.54	-	-
高知県	25	0.52	7	0.23	38	1.27	391	13.03	56	1.87	4	0.13	2	0.07	10	0.33	-	-
福岡県	992	5.01	76	0.63	197	1.64	781	6.51	409	3.41	12	0.10	195	1.63	60	0.50	5	0.04
佐賀県	321	8.23	10	0.43	14	0.61	77	3.35	36	1.57	4	0.17	15	0.65	11	0.48	-	-
長崎県	440	6.29	27	0.61	53	1.20	304	6.91	146	3.32	4	0.09	32	0.73	12	0.27	2	0.05
熊本県	94	1.18	26	0.54	45	0.94	563	11.73	130	2.71	1	0.02	29	0.60	20	0.42	-	-
大分県	202	3.48	19	0.53	20	0.56	372	10.33	183	5.08	1	0.03	20	0.56	22	0.61	-	-
宮崎県	164	2.78	29	0.81	85	2.36	786	21.83	136	3.78	8	0.22	17	0.47	35	0.97	2	0.06
鹿児島県	282	3.03	49	0.89	106	1.93	812	14.76	155	2.82	3	0.05	30	0.55	17	0.31	1	0.02
沖縄県	532	9.17	30	0.88	19	0.56	115	3.38	90	2.65	26	0.76	-	-	13	0.38	5	0.15

*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

2010年52週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		RSウイルス感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数
総数	77	0.03	2788	0.94	11	0.02	327	0.50	11	0.02	6	0.01	183	0.40	12	0.03	3223
北海道	14	0.10	227	1.59	-	-	5	0.17	-	-	-	-	9	0.39	-	-	175
青森県	-	-	47	1.12	-	-	8	0.73	-	-	-	-	8	1.33	-	-	24
岩手県	13	0.33	55	1.38	1	0.07	9	0.64	1	0.05	-	-	12	0.63	-	-	29
宮城県	-	-	87	1.45	-	-	3	0.25	-	-	-	-	12	1.00	-	-	36
秋田県	-	-	13	0.37	-	-	3	0.43	-	-	-	-	5	0.63	-	-	31
山形県	2	0.07	20	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.20	-	-	55
福島県	-	-	68	1.42	-	-	6	0.50	-	-	-	-	4	0.57	-	-	116
茨城県	1	0.01	57	0.76	-	-	15	0.88	-	-	-	-	7	0.54	-	-	25
栃木県	4	0.08	39	0.81	-	-	7	0.58	-	-	-	-	1	0.14	5	0.71	70
群馬県	2	0.03	31	0.53	-	-	17	1.13	-	-	-	-	3	0.38	-	-	45
埼玉県	-	-	99	0.68	-	-	22	0.55	-	-	-	-	7	0.78	-	-	146
千葉県	6	0.05	66	0.55	1	0.04	5	0.18	-	-	-	-	3	0.33	-	-	72
東京都	3	0.02	36	0.25	-	-	26	0.76	-	-	-	-	7	0.30	1	0.04	98
神奈川県	1	0.01	90	0.49	-	-	35	0.97	-	-	1	0.14	-	-	-	-	71
新潟県	1	0.02	145	2.38	2	0.22	8	0.89	-	-	-	-	5	0.42	3	0.25	72
富山県	1	0.03	26	0.90	-	-	2	0.29	-	-	-	-	5	1.00	-	-	37
石川県	1	0.03	26	0.90	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40	-	-	26
福井県	-	-	4	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	30
山梨県	-	-	6	0.25	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	7
長野県	-	-	175	3.18	-	-	3	0.27	2	0.18	-	-	2	0.18	-	-	32
岐阜県	-	-	7	0.13	-	-	3	0.27	-	-	-	-	2	0.40	-	-	34
静岡県	-	-	40	0.48	-	-	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	87
愛知県	2	0.01	57	0.32	-	-	6	0.18	-	-	1	0.07	5	0.33	2	0.13	125
三重県	1	0.02	11	0.24	-	-	1	0.08	-	-	-	-	5	0.56	-	-	63
滋賀県	-	-	19	0.59	-	-	2	0.25	-	-	-	-	2	0.29	-	-	52
京都府	3	0.04	41	0.56	-	-	4	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	49
大阪府	9	0.05	122	0.63	2	0.04	8	0.16	-	-	1	0.07	11	0.73	-	-	212
兵庫県	2	0.02	143	1.12	1	0.03	8	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	164
奈良県	1	0.03	3	0.09	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	24
和歌山県	1	0.03	55	1.77	-	-	2	0.50	1	0.09	-	-	2	0.18	-	-	55
鳥取県	-	-	17	0.89	-	-	2	0.67	1	0.20	-	-	2	0.40	-	-	45
島根県	-	-	43	1.87	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-	-	-	48
岡山県	-	-	37	0.69	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	21
広島県	-	-	81	1.13	-	-	9	0.47	-	-	1	0.05	4	0.19	-	-	114
山口県	-	-	48	0.98	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-	125
徳島県	-	-	45	1.88	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	80
香川県	1	0.03	93	3.10	-	-	-	-	1	0.20	-	-	2	0.40	-	-	114
愛媛県	1	0.03	46	1.24	-	-	6	0.75	-	-	-	-	2	0.33	-	-	40
高知県	1	0.03	4	0.13	-	-	3	1.00	2	0.29	-	-	2	0.29	-	-	40
福岡県	-	-	99	0.83	1	0.04	10	0.38	2	0.13	-	-	7	0.47	-	-	208
佐賀県	1	0.04	13	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	43
長崎県	1	0.02	57	1.30	3	0.38	8	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	45
熊本県	1	0.02	90	1.88	-	-	10	1.11	-	-	-	-	3	0.20	-	-	77
大分県	-	-	50	1.39	-	-	8	1.60	-	-	-	-	3	0.27	-	-	52
宮崎県	-	-	87	2.42	-	-	21	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-	69
鹿児島県	2	0.04	126	2.29	-	-	4	0.57	-	-	-	-	5	0.42	-	-	36
沖縄県	1	0.03	37	1.09	-	-	20	2.00	-	-	1	0.14	23	3.29	1	0.14	4

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)報告数は感染実験等の学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

2010年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	-	59
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2010年52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	-	-	-	1
北海道	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
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12巻 第51・52合併号 2011年1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。