

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-5

< 第7週 >

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.6-9

< インフルエンザ >

第7週の定点当たり報告数は1.76となり、第4週以降減少が続いている



病原体情報
P.10-14

インフルエンザウイルス 2009/10シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン



速報
P.15

幼稚園集団発生から分離されたB型インフルエンザウイルス(Victoria系統) - 神戸市



海外感染症情報
P.16

カメルーンでの黄熱流行



感染症の話
P.17

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(7週)
P.18-23



7週のデータ
P.24-36



発生動向総覧

< 第7週コメント > 2月24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277例

3類感染症

細菌性赤痢1例 感染地域: インド

腸管出血性大腸菌感染症17例(有症者8例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内17例

国内の感染地域: 福岡県3例、宮崎県3例、秋田県2例、愛知県2例、宮城県1例、東京都1例、岐阜県1例、大阪府1例、愛媛県1例、佐賀県1例、熊本県1例

年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、10代(2例)、20代(5例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(1例)

血清型・毒素型: O91 VT1(7例)、O157 VT1・VT2(6例)、O103 VT1(1例)、O115 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数: 149例(有症者92例、うちHUS 4例、死亡なし)

4類感染症

E型肝炎1例 感染地域: 山梨県_感染源: イノシシ肉

A型肝炎3例 感染地域: 鹿児島県2例、埼玉県1例

デング熱1例 感染地域: カンボジア

類鼻疽1例 感染地域: タイ

レジオネラ症5例(肺炎型3例、ポンティアック型2例)

感染地域: 栃木県1例、新潟県1例、愛知県1例、大分県1例(温泉)、鹿児島県1例

年齢群: 30代(1例)、40代(1例)、60代(1例)、70代(1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8例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 東京都3例、秋田県1例、埼玉県1例、京都府1例、中国1例、シンガポール1例、国内(都道府県不明)2例

感染経路: 性的接触5例(異性間2例、同性間1例、異性・同性間不明2例)、経口感染1例、不明4例

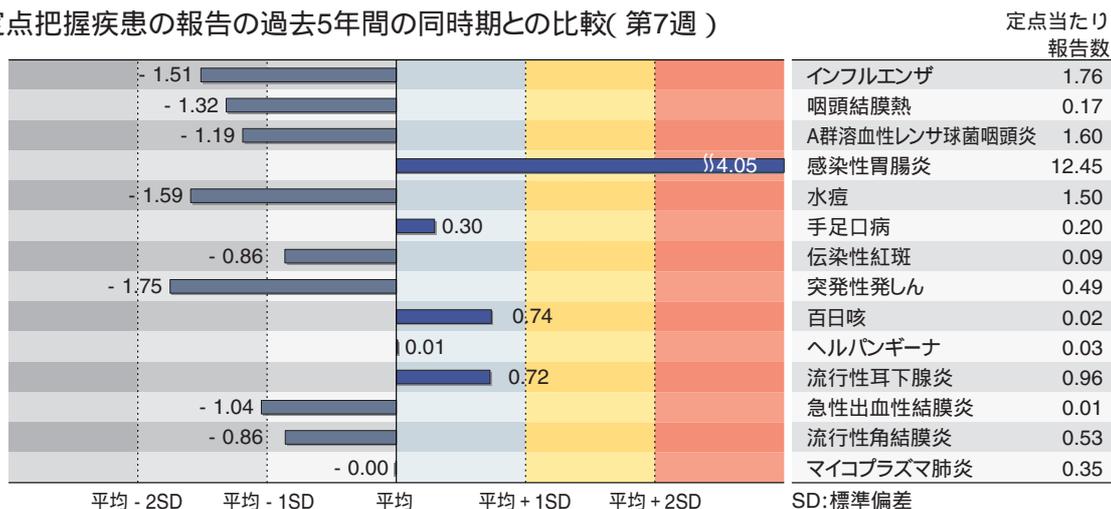
ウイルス性肝炎3例 B型3例__感染経路:性的接触1例(異性間)、不明2例
 急性脳炎2例 インフルエンザウイルスAH1pdm 1例__年齢群:50代
 インフルエンザウイルスA型1例__年齢群:20代
 クロイツフェルト・ヤコブ病2例
 孤発性プリオン病古典型1例、孤発性プリオン病その他1例
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例
 年齢群:70代(1例)、80代(1例)
 後天性免疫不全症候群11例(AIDS 2例、無症候9例)
 感染地域:国内8例、タイ2例、国外・国内不明1例
 感染経路:性的接触11例(異性間4例、同性間5例、異性間/同性間
 2例)
 ジアルジア症1例 感染地域:インド
 梅毒12例(早期顕症I期3例、早期顕症II期5例、晩期顕症3例、無症候1例)
 バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型:不明__菌検出検体:尿
 麻しん11例〔麻しん(検査診断例2例、臨床診断例8例) 修飾麻しん(検査診断例1例)〕
 感染地域:国内11例
 国内の感染地域:神奈川県4例、東京都2例、兵庫県2例、千葉県
 1例、京都府1例、国内(都道府県不明)1例
 年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5～9歳(1
 例)、10～14歳(2例)、20～24歳(2例)、30～34歳(1例)、
 60代(1例)
 累積報告数:64例〔麻しん(検査診断例20例、臨床診断例24例)
 修飾麻しん(検査診断例20例)〕

(補)他に2010年第6週までに診断されたものの報告遅れとして、急性灰白髄炎1例(ワクチン株
 由来 .0歳)、細菌性赤痢1例(感染地域:インドネシア)、E型肝炎2例〔感染地域(感染源):
 北海道1例(焼肉)、愛媛県1例(イノシシ生肉)〕、レジオネラ症2例〔感染地域:栃木県1例(温
 泉 .死亡)、石川県/福井県1例(温泉)〕、急性脳炎7例〔インフルエンザウイルスAH1pdm 4
 例(4歳1例、5歳1例、10代1例、40代1例)、A型インフルエンザウイルス1例(6歳)、ヒトヘル
 ペスウイルス6型1例(0歳)、病原体不明1例(10代)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例
 〔30代(2例 .うち1例死亡)、90代(1例 .死亡)〕、後天性免疫不全症候群1例(病型: AIDS、
 感染地域:日本国内、感染経路:不明 .死亡)、風しん1例(検査診断例 .感染地域:フィリピン
 .年齢群:40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7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。

インフルエンザ

定点当たり報告数は第4週以降減少が続いている。都道府県別では福井県(5.19)、佐賀県(4.64)、沖縄県(3.69)、富山県(3.57)、新潟県(3.24)、埼玉県(2.90)、静岡県(2.90)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3,901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66%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では宮崎県(0.78)、鹿児島県(0.40)、佐賀県(0.39)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増加した。都道府県別では山形県(4.23)、鳥取県(3.42)、新潟県(3.38)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では大分県(20.6)、岡山県(19.3)、山口県(19.1)、群馬県(18.1)が多い。

水痘の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では宮崎県(4.3)、沖縄県(3.5)、鹿児島県(2.9)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第3週以降増加が続いている。都道府県別では広島県(1.43)、福井県(1.27)、山形県(1.13)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では山梨県(0.25)、神奈川県(0.22)、大分県(0.22)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では広島県(0.15)、沖縄県(0.12)、新潟県(0.10)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では岩手県(0.30)、熊本県(0.21)、島根県(0.13)が多い。

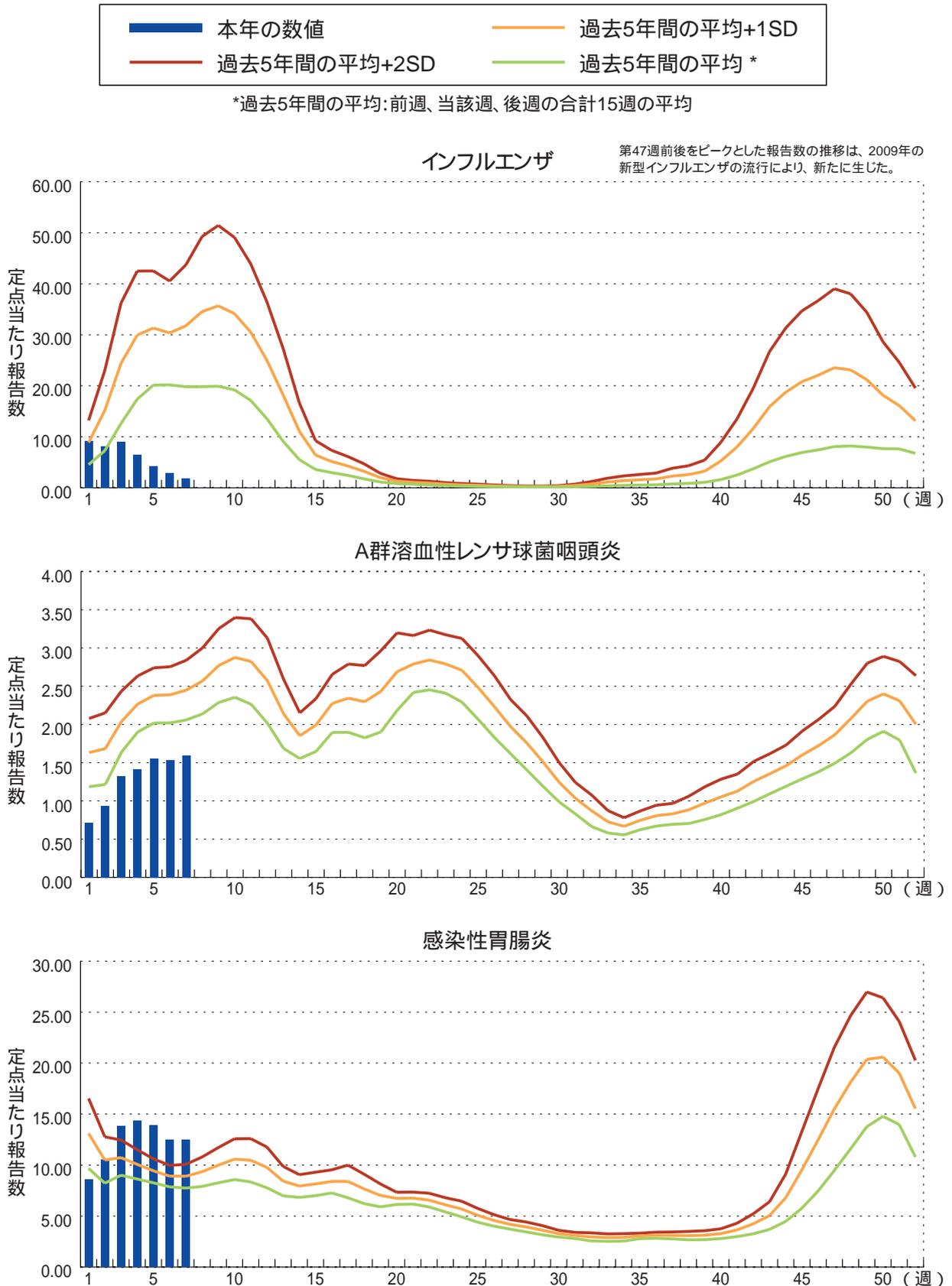
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では沖縄県(4.4)、山形県(2.5)、富山県(1.8)、奈良県(1.8)が多い。

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週連続で増加した。都道府県別では沖縄県(2.14)、青森県(1.50)、宮城県(1.33)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2010年第7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

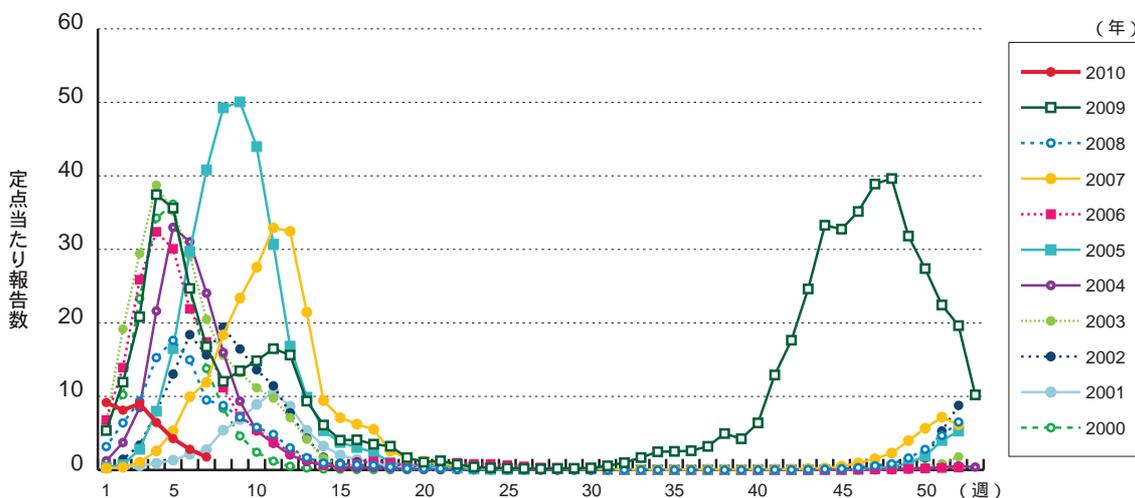
インフルエンザ(Influenza)は、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界中で流行がみられている。2009年4月にその存在が明らかとなった新型インフルエンザ A/H1N1の臨床像は、従来の季節性インフルエンザとほぼ同様であり、罹患者の大半は合併症なく治癒するといわれているが、肺炎やインフルエンザ脳症を併発して重症化する場合がある。特に肺炎は、急速に進行する重症のウイルス性肺炎を起こす場合が多く、喘息や慢性閉塞性肺疾患等の呼吸器疾患の存在が急激な悪化と関連しているといわれている[Clinical features of severe cases of pandemic influenza: Pandemic(H1N1)2009 briefing note 13, Global Alert and Response, WHO, Oct. 16, 2009 ; http://www.who.int/csr/disease/swineflu/notes/h1n1_clinical_features_20091016/en/index.html]。

北半球の国々では、多くの国で新型インフルエンザウイルスが検出されているが、インフルエンザの活動性は殆どの地域で弱まってきている。現在最も流行しているのは、ヨーロッパの東および東南部の限られた地域と、南および東南アジアである。東アジアでは、新型インフルエンザウイルスと季節性のB型インフルエンザウイルスが共に循環している。最近のモンゴル共和国でのインフルエンザの活動性の増加は、季節性のB型インフルエンザの循環の増加による可能性がある。日本と韓国では、インフルエンザの活動性は低下し続けており、非流行時期のレベルに戻りつつある。香港と台湾では、新型インフルエンザウイルスは検知されているものの、インフルエンザの活動性は昨年秋のピーク時と比べるとはるかに低いレベルである[Pandemic(H1N1)2009 - update 89 : http://www.who.int/csr/don/2010_02_26/en/index.html]。

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。本サーベイランスは原則的に臨床診断によるものであり、最近の国内のインフルエンザウイルス検出状況を考慮すれば、現在報告されているインフルエンザ患者発生の殆どは新型インフルエンザによるものであると推定される。

2010年第7週のインフルエンザの定点当たり報告数は1.76(報告数8,438)となり、第4週以降減少が続いている(図1)。都道府県別では福井県(5.19)、佐賀県(4.64)、沖縄県(3.69)、富山県

図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(2000 ~ 2010年第7週)



(3.57) 新潟県(3.24) 埼玉県(2.90) 静岡県(2.90) 長野県(2.70) 山梨県(2.63) 茨城県(2.43) の順となっている。山形県と新潟県を除く45都道府県では前週より減少がみられており、また福井県を除く全ての都道府県で5.00を下回った(図2)。

定点医療機関からの報告数をもとに、定点以外を含む全国の医療機関を1週間に受診した患者数の推計値は約9万人(暫定値)と減少し、第28週以降これまでの累積の推計受診患者数は約2,052万人(95%信頼区間:2,032万人～2,072万人) 暫定値)となった(図3)。性別では男性約

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5～7週)

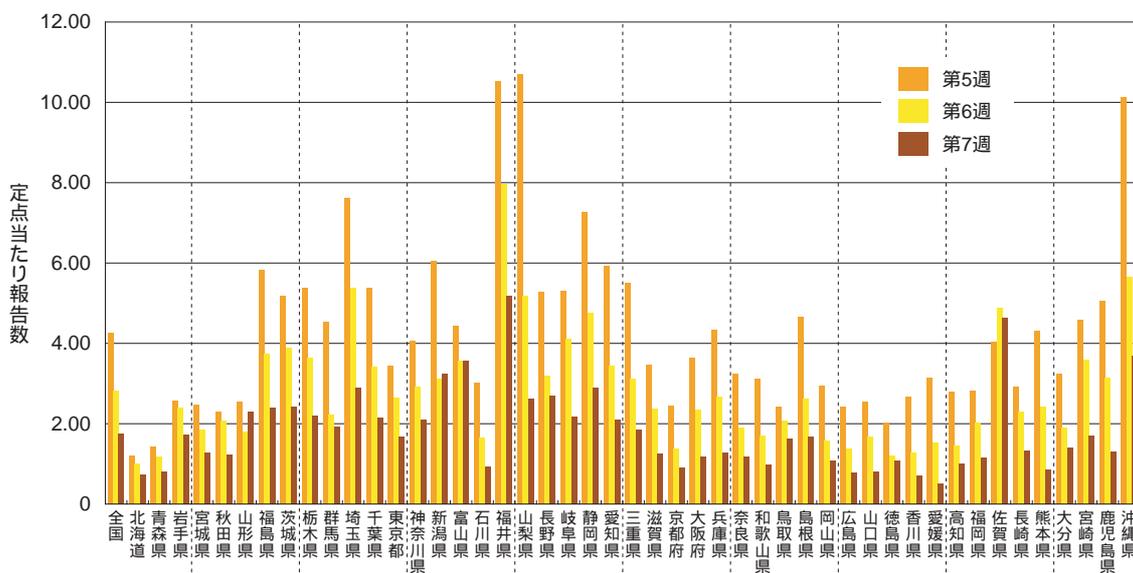
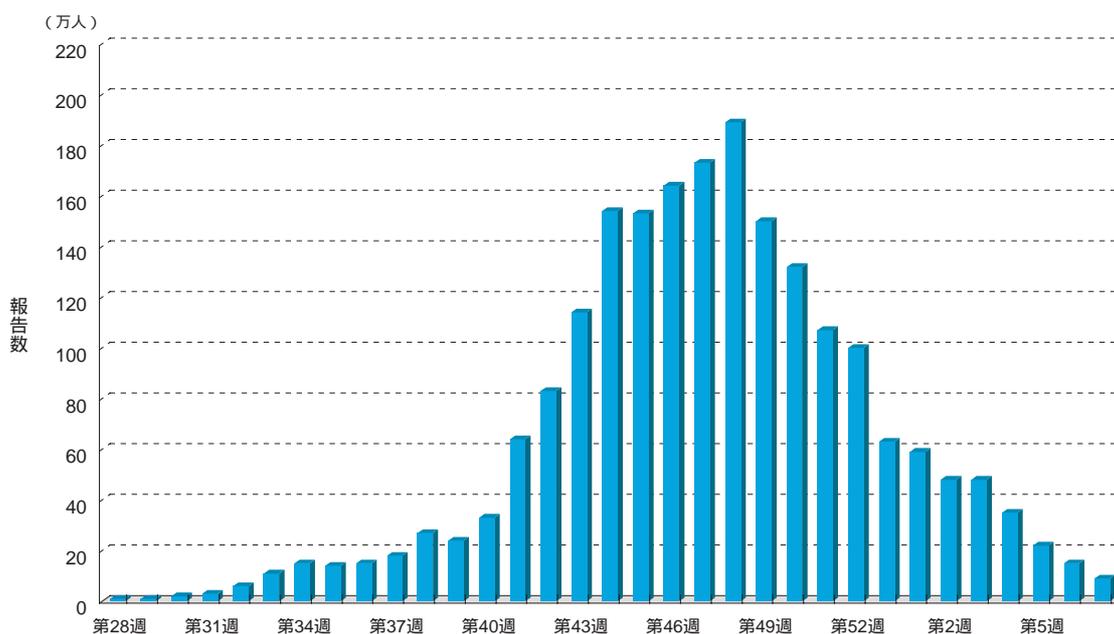
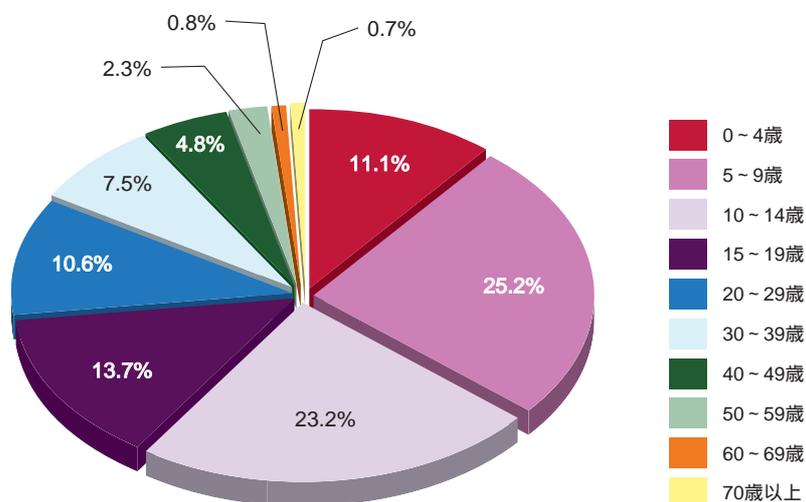


図3. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値) 週別推移(2009年第28週～2010年第7週)



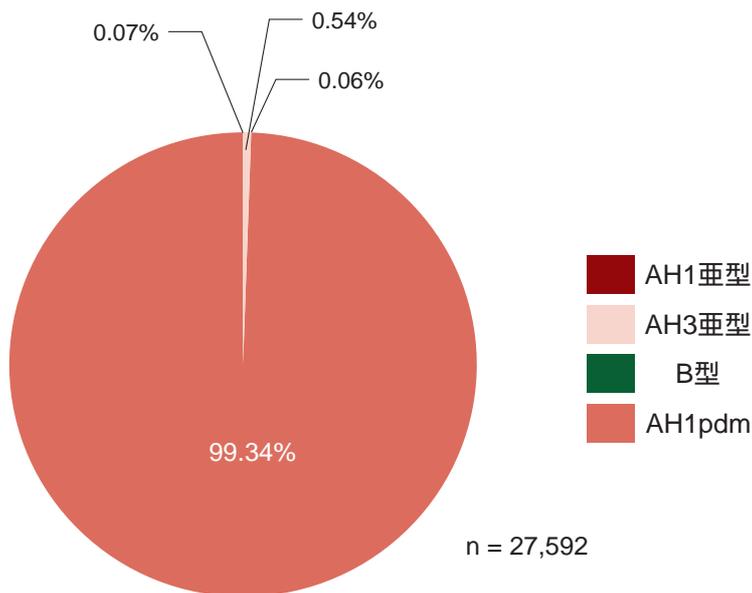
1,059万人(51.6%)、女性約993万人(48.4%)であり、年齢群別では5～9歳約516万人(25.2%)、10～14歳約474万人(23.2%)、15～19歳約280万人(13.7%)、0～4歳約227万人(11.1%)、20～29歳約218万人(10.6%)、30～39歳約154万人(7.5%)の順となっている(図4)。全ての年齢群で、前週よりも減少かまたは横ばいとなっている。但し、推計受診患者数は、受診患者数の多い医療機関がより多く選定されている傾向があることなどから、真の受診患者数より過大であると考えられている。この点を踏まえ、推計受診患者数についてはあくまで参考値として理解していく必要がある。

図4. インフルエンザ推計受診患者数(暫定値)の年齢群別割合(2009年第28週 ~ 2010年第7週)



患者報告数が増加し始めた2009年第28週以降では、2010年第7週までに、全国の地方衛生研究所から27,592件のインフルエンザウイルスの検出が報告され、AH1亜型(Aソ連型)18件(0.07%)、AH3亜型(A香港型)148件(0.54%)、B型17件(0.06%)、AH1pdm(新型インフルエンザウイルス)27,409件(99.34%)とインフルエンザウイルスの検出報告数の大半をAH1pdmが占めている。また、2010年に入っても第1～7週までの7週間で検出・報告された1,733検体中、AH1亜型0件、AH3亜型0件、B型11件(0.63%)、AH1pdm 1,722件(99.37%)と殆どがAH1pdmである状態が継続しており、現在国内で発生しているインフルエンザの殆どは新型インフルエンザによるものであると推定される状態が続いている(図5、および感染症情報センターホームページ: <http://idsc.nih.go.jp/iasr/prompt/graph/sinin1.gif> 参照)。

図5. インフルエンザウイルス検出報告割合(2009年第28週～2010年第7週)
(病原微生物検出情報: 2010年2月25日現在報告数)



定点からの報告数は、2009年第48週をピークに減少し続け、2010年第3週に一旦やや増加したものの、第4週以降再び減少が続いている。第7週の定点当たり報告数は1.76となり、インフルエンザの非流行時期のレベルに近づきつつある。しかし、まだ新型インフルエンザの今後の発生動向については不明な点も多く、季節性も含めたインフルエンザの発生動向には注意が必要であると思われる。



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。

各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。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。

(2010年2月25日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2009/10シーズン

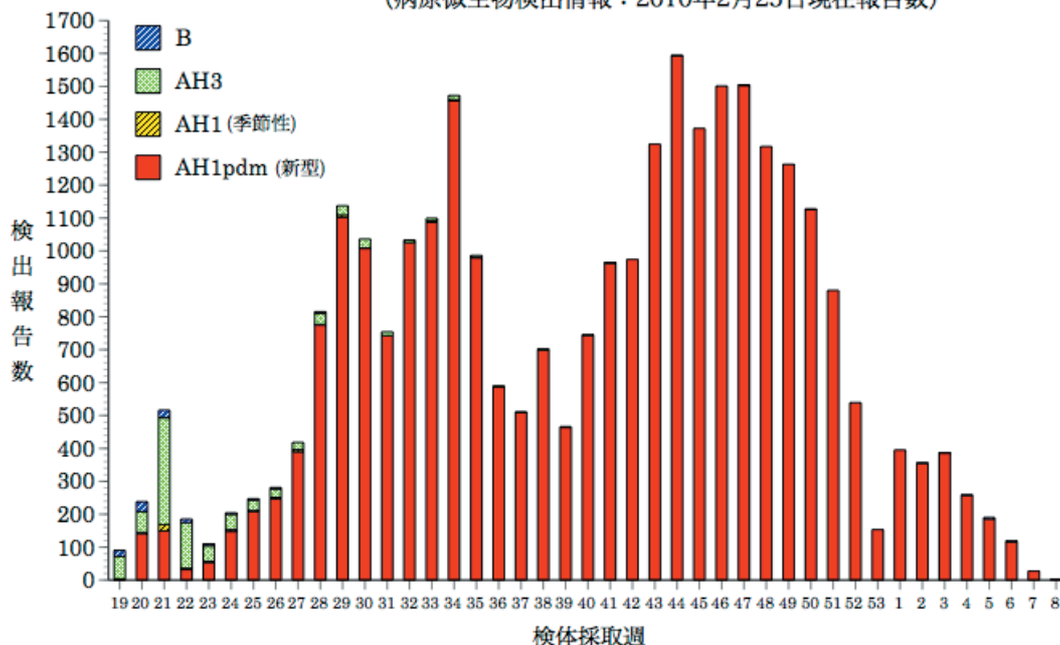
国立感染症研究所・感染症情報センターには地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」が報告されている。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれる。

2009年第19週に採取された検体から新型インフルエンザウイルスAH1pdmが最初に分離・検出され、2010年第8週までに全都道府県から28,792件が報告されている。

このうち、15,276件はPCRで検出、11,315件はPCRで検出後ウイルス分離培養も陽性、2,201件はPCRでは検出されず分離培養のみで陽性となっている。また、下気道炎(肺炎、気管支炎)2,607件、インフルエンザ脳症282件、死亡例83件が報告されている。

同期間(第19週～第8週)に季節性インフルエンザウイルスの分離・検出はAH1亜型(Aソ連型)が65件、AH3亜型(A香港型)が917件、B型が116件の報告があり、AH1pdmはこの期間の分離・検出例全体の96%を占めている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2009年第19週～2010年第8週
(病原微生物検出情報：2010年2月25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)

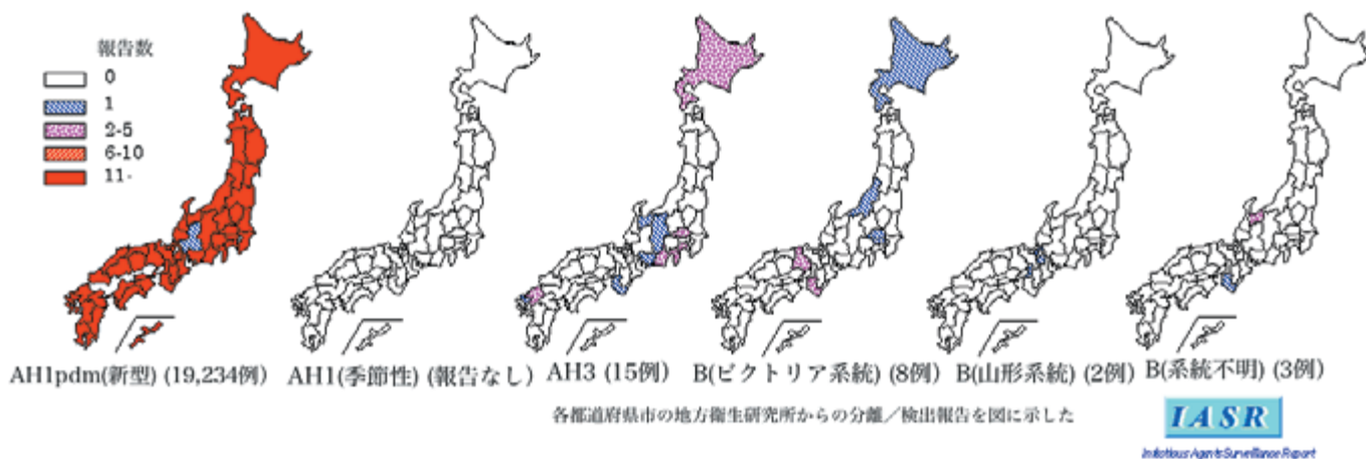


2009/10シーズンに入ってから、AH1pdmが2009年第36週～2010年第8週に全都道府県から19,234件、AH3亜型が第36～44週に10道県から15件報告されている。B型は2009年第29週以降報告がなかったが、山形系統株が第47週に大阪府から1件、第2週に滋賀県から1件、ビクトリア系統株が第50週に新潟県から1件、第3～6週に5都道県から7件、系統不明株が第5～6週に富山県から2件、和歌山県から1件報告されている。AH1亜型は第36週以降報告されていない。

このうち、輸入例からの分離・検出が31件(AH1pdm 27件、AH3亜型4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、2009年第36週～2010年第8週

(病原微生物検出情報：2010年2月25日現在報告数)



2010年第3～7週の5週間ではAH1pdmが40都道府県から972件、B型が10件(うち、ビクトリア系統が和歌山県と兵庫県(幼稚園集団発生例：本号15ページ「速報」参照)から各2件、北海道、埼玉県と東京都から各1件、系統不明が富山県から2件、和歌山県から1件)が報告されている。

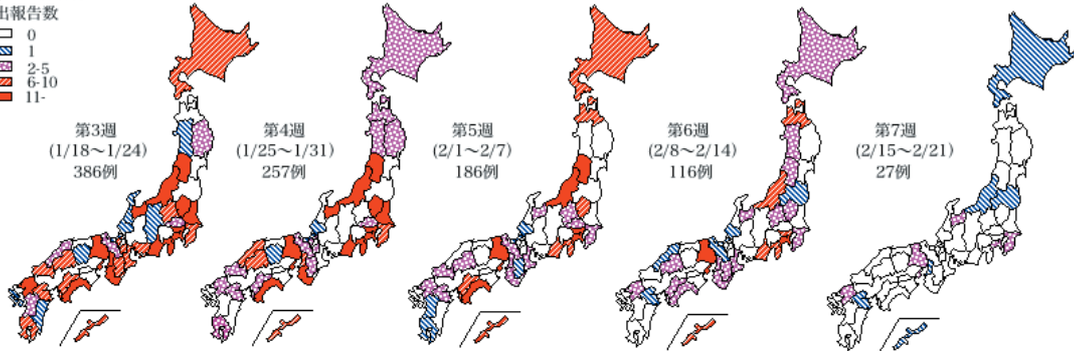
インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/influ.html> を参照ください。

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3～7週

(病原微生物検出情報：2010年2月25日現在報告数)

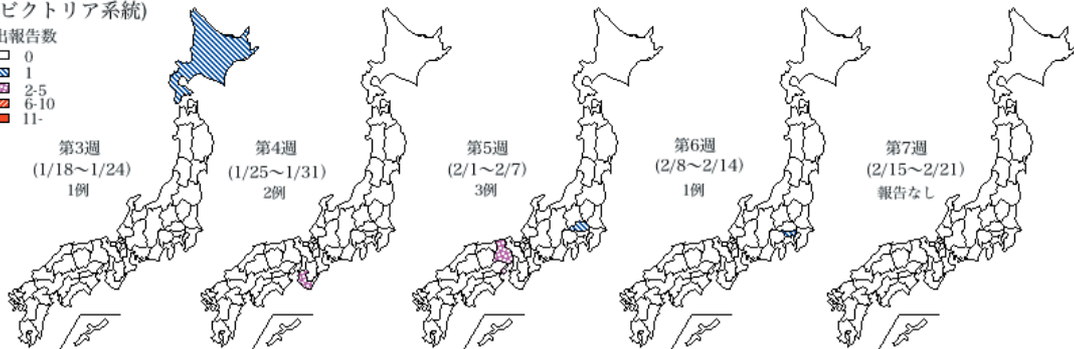
AH1pdm(新型)

検出報告数
 0
 1
 2-5
 6-10
 11-



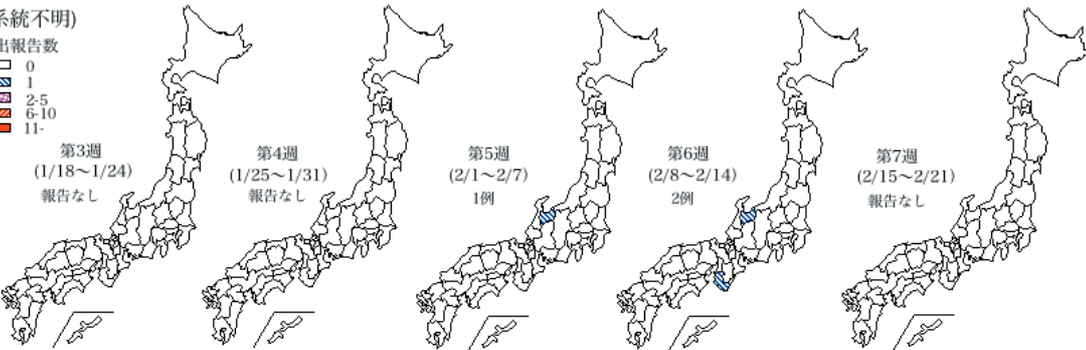
B (ビクトリア系統)

検出報告数
 0
 1
 2-5
 6-10
 11-



B(系統不明)

検出報告数
 0
 1
 2-5
 6-10
 11-



*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

IASR

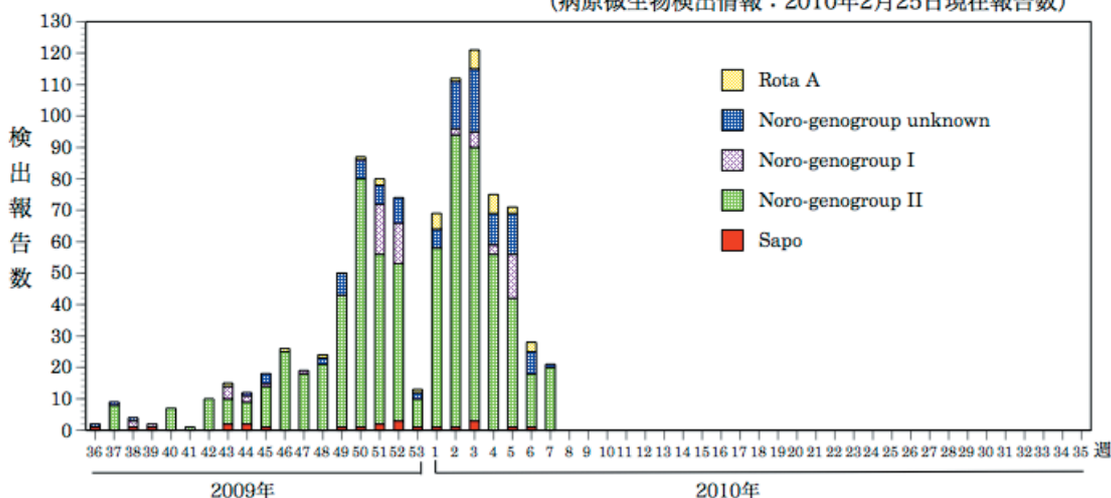
Infectious Agent Surveillance Report

感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン

2009/10シーズンに入ってから病原体個票による報告では、2009年第36週～2010年第7週にノロウイルスgenogroup(G) 64件(うち、GI/4 4件、GI/7 2件、GI/12 1件、NT 57件)、GII 723件(うち、GII/1 1件、GII/2 46件、GII/3 23件、GII/4 100件、GII/6 4件、GII/12 6件、GII/13 1件、NT 542件)、G不明110件、サポウイルス23件(うち、GI 4件、GII 2件、NT 17件)、A群ロタウイルス30件(うち、G9 1件、NT 29件)、アストロウイルス(1型)1件が検出されている。

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、2009/10シーズン

(病原微生物検出情報：2010年2月25日現在報告数)

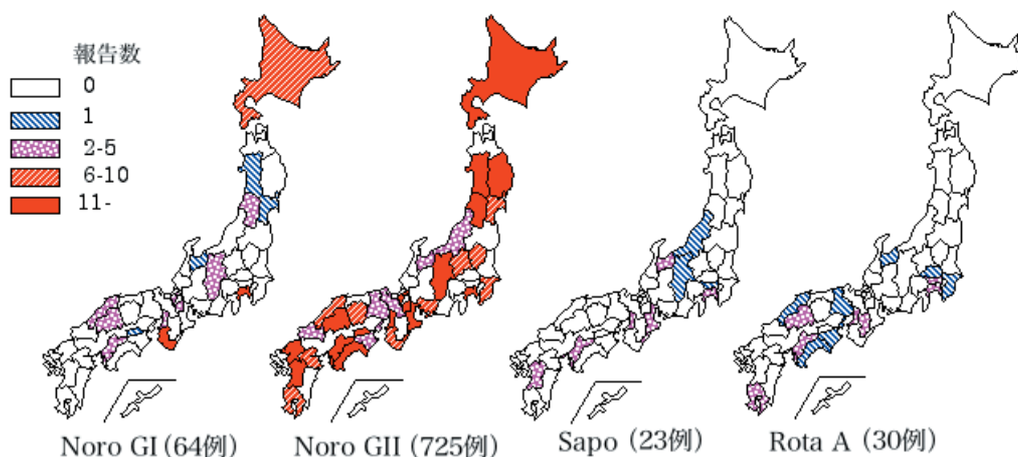


*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



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、2009/10シーズン

(病原微生物検出情報：2010年2月25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



また、集団発生病原体票ではノロウイルス集団感染事例が163事例〔GII 122事例(うち、GII/2 24事例、GII/3 11事例、GII/4 12事例、GII/12 2事例)、GI 16事例(うち、GI/4、GI/8 各1事例)、G不明25事例〕、ノロウイルス(GI + II)& サポウイルス(NT)1事例、サポウイルス(GI)が1事例、A群ロタウイルス2事例(うち、G3 1事例)が報告されている。

推定感染経路は飲食店などでの食中毒および有症苦情が75事例、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高校、老人施設・福祉施設、ホテルなどでの胃腸炎集団発生が86事例、その他・詳細不明6事例である。



幼稚園集団発生から分離されたB型インフルエンザウイルス(Victoria系統) - 神戸市

2010年2月、兵庫県神戸市において2009/10シーズン初めてのB型インフルエンザウイルスによる集団感染事例があり、ウイルスが分離されたので報告する。

神戸市内東部にある幼稚園の年少クラスで2月1日よりインフルエンザB型(迅速診断キットによる)での欠席者が観察され、翌日にはクラス29名中4名の欠席となり、5日間の学級閉鎖の措置がとられた。その後、2月5日には同クラス内で13名の感染拡大が確認された。

当研究所には、迅速診断キットにてインフルエンザB型と診断された同幼稚園の園児2名の検体(咽頭ぬぐい液・鼻腔ぬぐい液)が搬入された。MDCK細胞にてウイルス分離を実施、初代培養3～4日でCPEが観察された。このウイルス培養上清液に対して0.5%モルモット赤血球を用いた赤血球凝集(HA)試験を行ったところ、HA価は256～512倍を示した。そこで、国立感染症研究所より配布されている2009/10シーズンインフルエンザウイルス同定キットにて赤血球凝集抑制(HI)試験による型別同定を行った結果、分離された2株は抗B/Brisbane/60/2008血清(ホモ価5,120)に対して各々HI価40と80、抗B/Bangladesh/3333/2007血清(同2,560)に対して各々HI価10を示した。一方、抗A/California/7/2009(H1N1)pdm血清(同5,120)、抗A/Brisbane/59/2007(H1N1)血清(同640)、抗A/Uruguay/716/2007(H3N2)血清(同2,560)ではいずれもHI価<10であり、分離された2株はB型インフルエンザウイルス(Victoria系統)と判定された。

昨2008/09シーズン、当研究所にて分離同定された神戸市内のB型インフルエンザウイルス30株はすべてVictoria系統で、2008/09シーズン同定キット抗B/Malaysia/2506/2004血清(ホモ価1,280)に対してHI価80が24株、HI価160が5株、HI価320が1株と、HI価の低い傾向がみられた。そこで、今回分離された2株も抗B/Malaysia/2506/2004血清に対するHI試験を試みたところ、HI価はそれぞれ40と80(2009/10シーズン抗血清と同結果)で、昨年と同じ傾向であった。昨年分離の30株のうちワクチン接種歴未記入のものも含まれるが、少なくとも11症例についてはワクチン(ワクチン株は山形系統)の接種歴が有った。本症例のうちの1症例は季節性ワクチンの接種歴(2009年10・11月)があったように、ワクチン接種の有無にかかわらず感染防止の啓発が重要であると思われる。また、新型インフルエンザの流行は落ち着き、季節性インフルエンザの流行が懸念されることから、今後も医療機関の協力を得てサーベイランスを強化し、発生動向に注意していきたい。

神戸市環境保健研究所 須賀知子 秋吉京子
 神戸市保健福祉局予防衛生課 衣川広美 黒川 学
 岡野耳鼻咽喉科 岡野安雅
 大倉クリニック 大倉完悦

(IASR 2010年3月号掲載予定記事)



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を掲載しています。

カメルーンでの黄熱流行

2010年2月24日

2010年2月17日、カメルーン保健省は、カメルーン西部地域のBanjoun地区とFantun地区での3例の黄熱症例を報告した。

最初の症例はBandjoun地区のBandrrefan村出身の28歳男性で、2009年12月末に発熱、黄疸、腹痛を認めた。これまでに黄熱ワクチン接種を受けておらず、医療機関を受診した3日後の2010年1月7日に死亡した。同じ時期に同じ村出身の19歳男性も発症し、医療機関受診の3日後の2010年1月23日に死亡した。

この2症例は通常行われている黄熱サーベイランスによって発見され、カメルーンのパスツールセンターとセネガルの首都ダカールにあるパスツール研究所の地域レファレンス検査室で検査確定された。

この2症例の確定を受けて、2009年12月、Banjoun地区に隣接するFombat地区で積極的症例探索が行われた。これにより3例目である2009年10月に死亡した40歳男性が確認された。この症例は後に黄熱であることが検査確定され、接触者77人については黄熱の血清検査が行われたがいずれも陰性であった。

カメルーンでは2009年5月に62カ所のハイリスク地区で740万人を対象にした黄熱ワクチン接種キャンペーンが行われたが、BanjounとFantunの2地区はそのキャンペーン時には黄熱症例がいなかったためキャンペーン早期の対象ではなかった。

保健省は現在、Banjoun地区とFantun地区の254,355人に黄熱ワクチン接種を行うことを計画している。カメルーンは黄熱ワクチンの世界的な緊急備蓄を管理している黄熱に対するワクチン供給の国際調整グループ(YF-ICG)にサポートを求め、ICGは、WHOを通じたワクチン予防接種世界同盟(GAVI)からの資金提供のもと実施する黄熱ワクチン接種キャンペーンへのサポートを承認した。



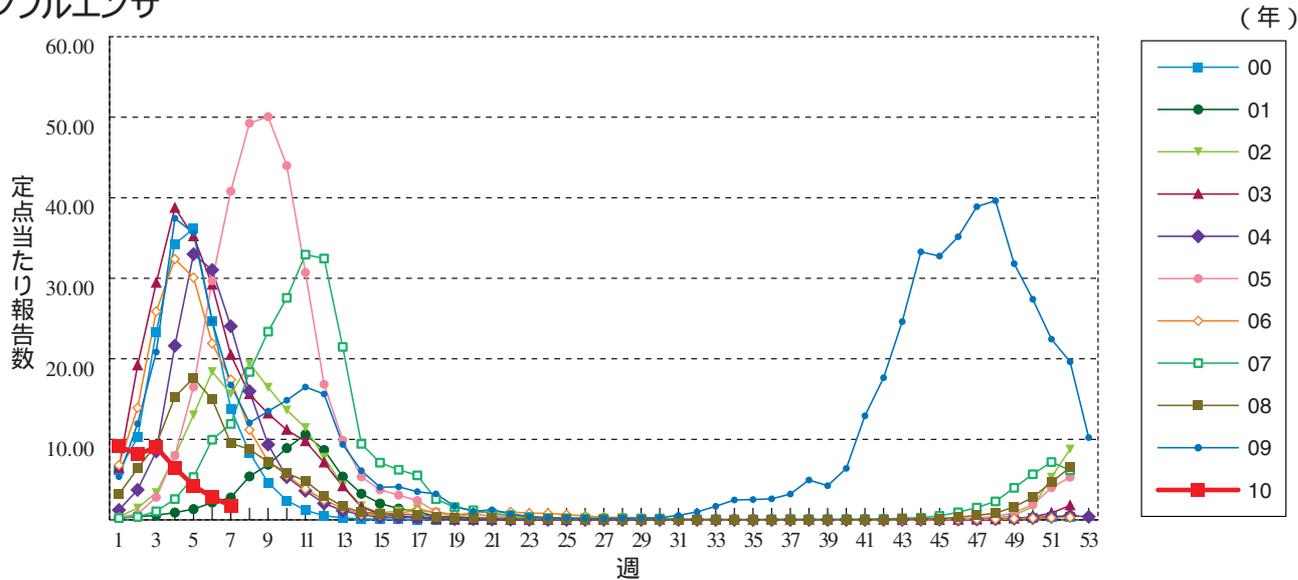
感染症の話

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

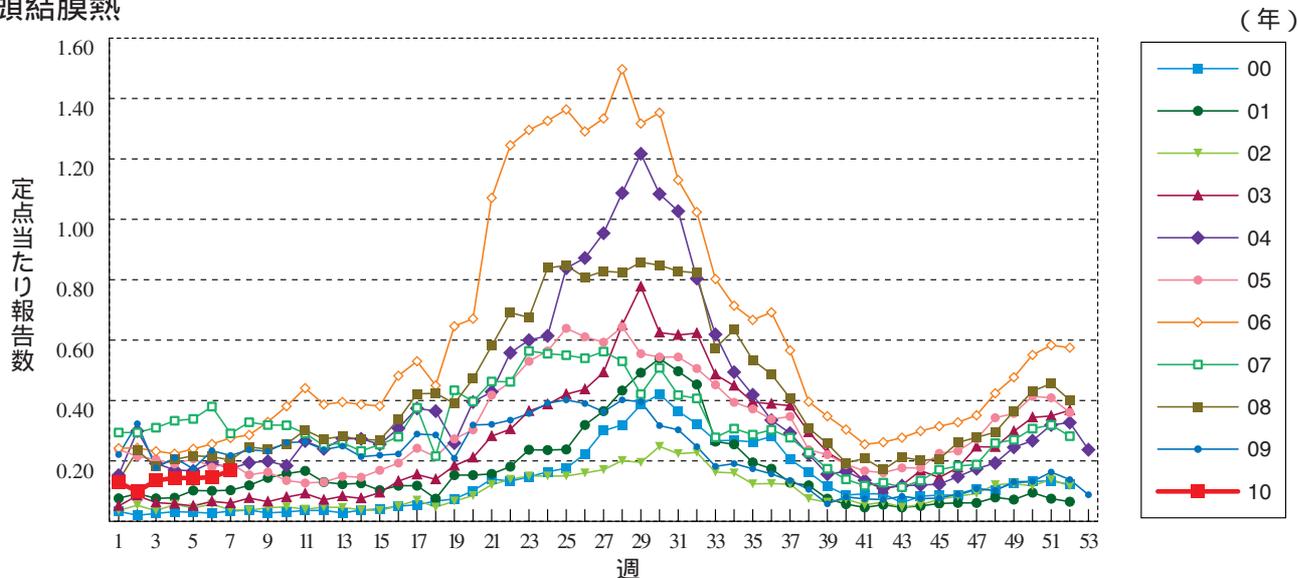


グラフ総覧(7週)

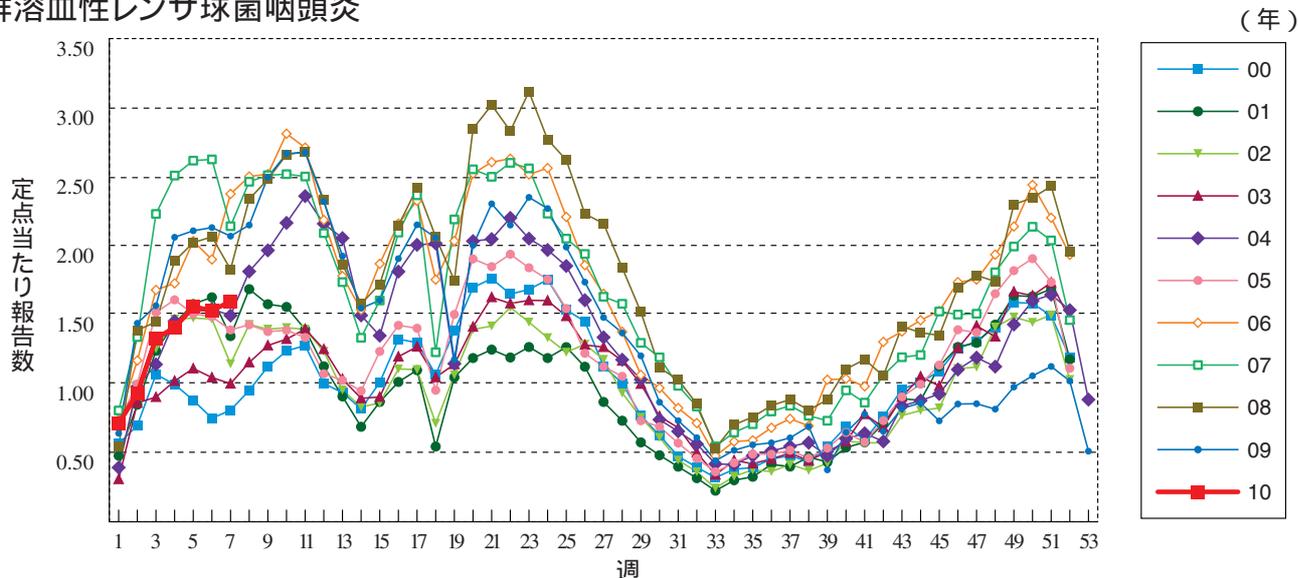
インフルエンザ



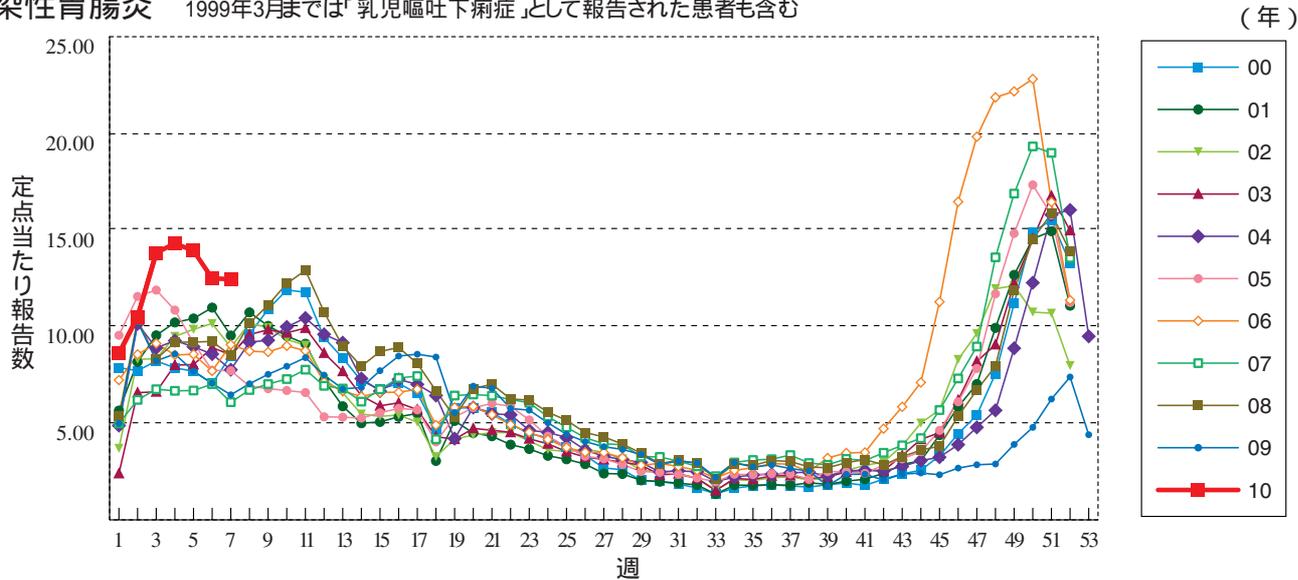
咽頭結膜熱



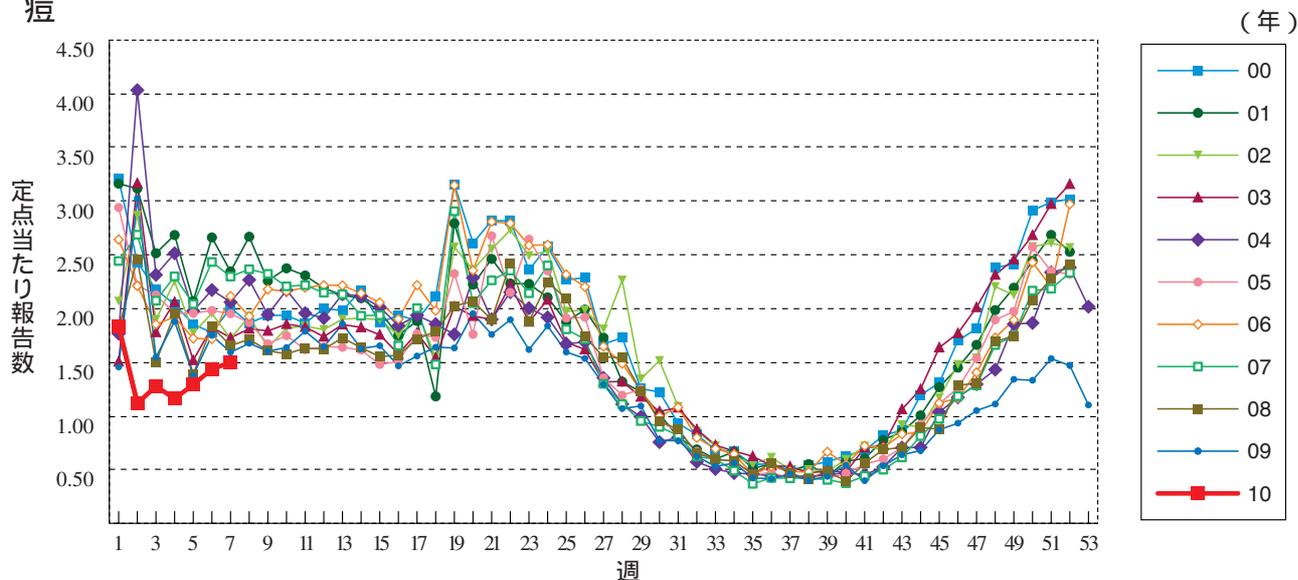
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



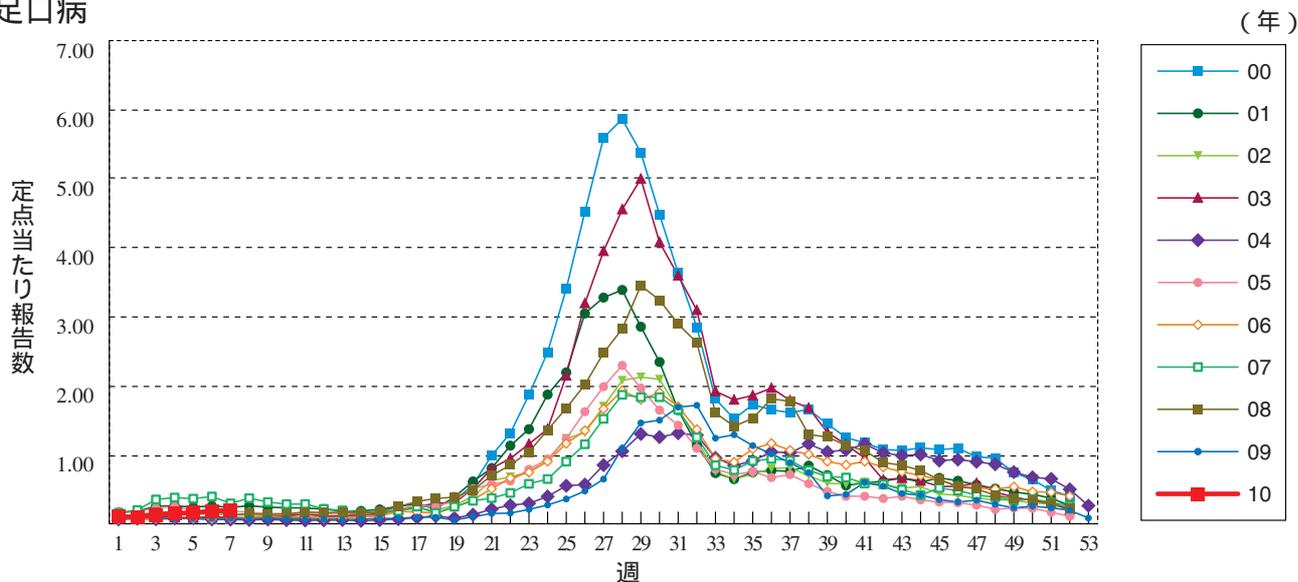
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



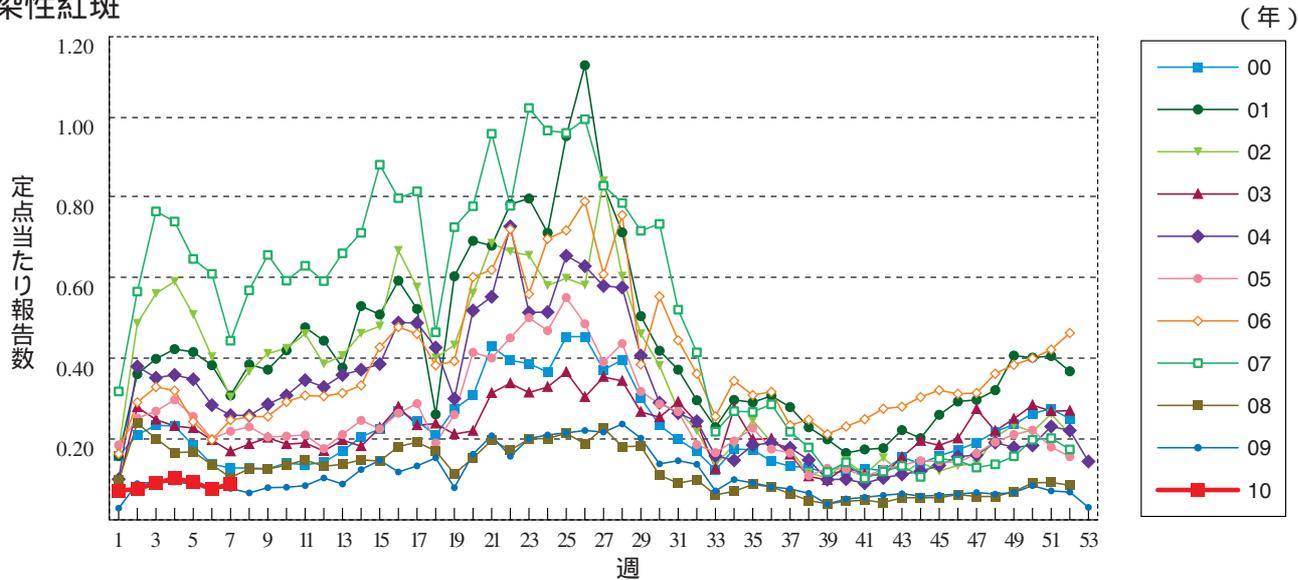
水痘



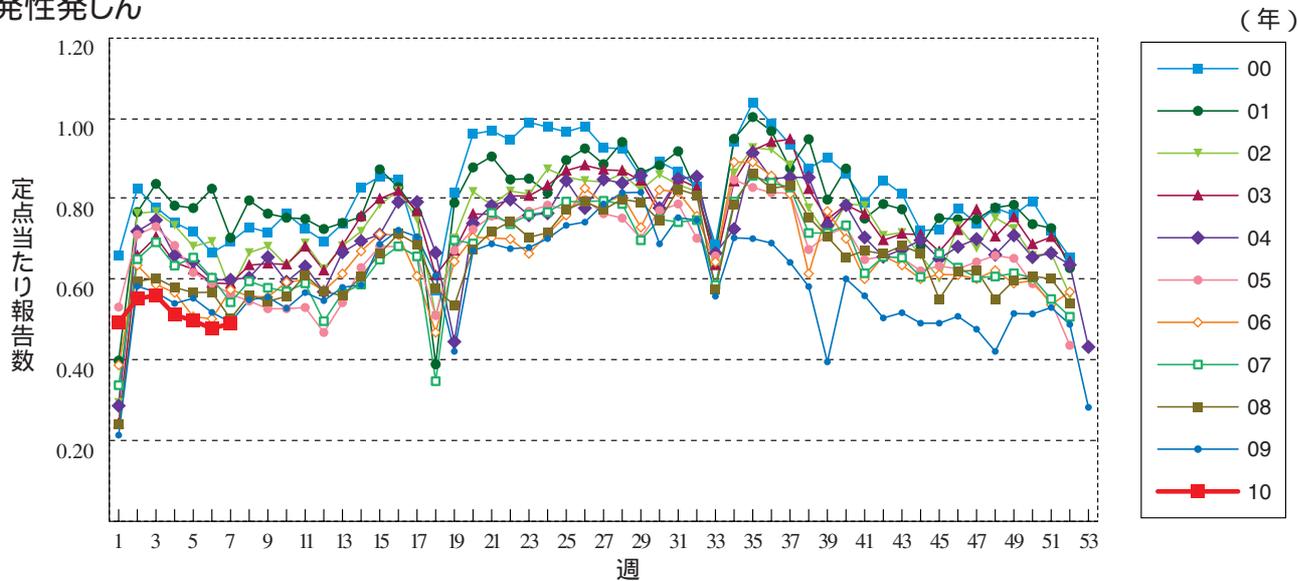
手足口病



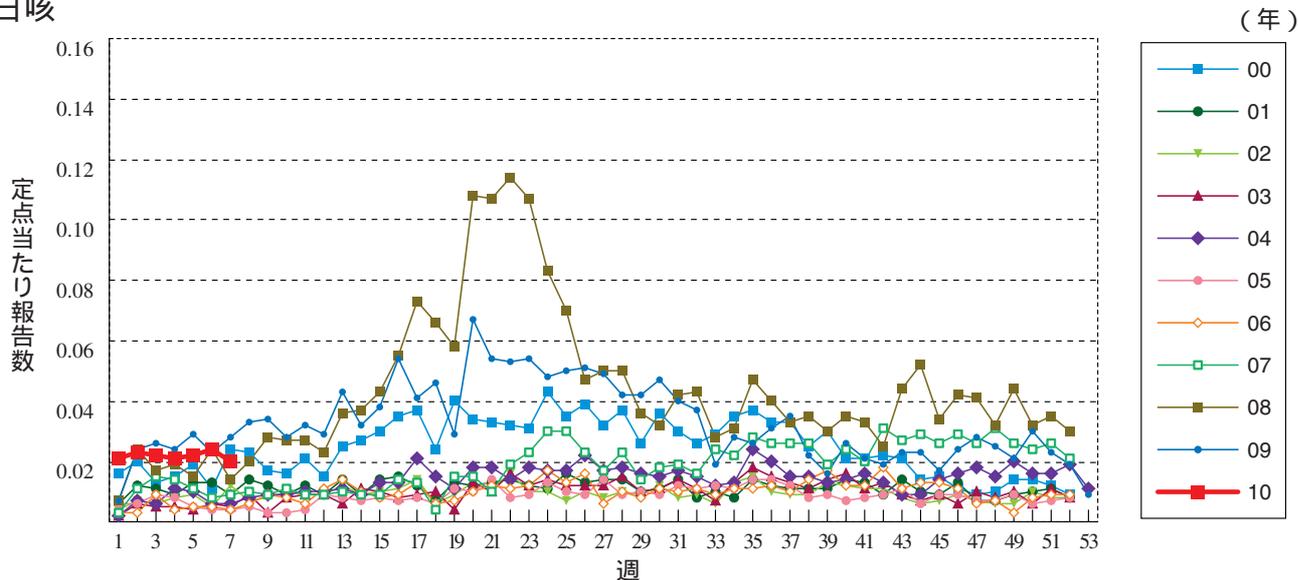
伝染性紅斑



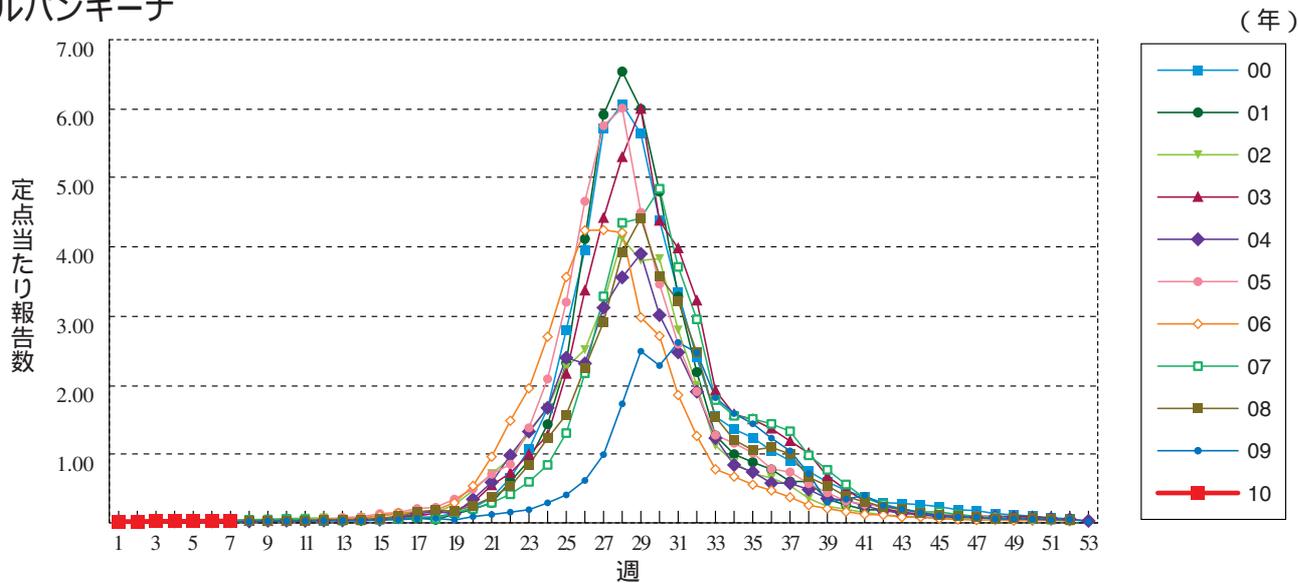
突発性発しん



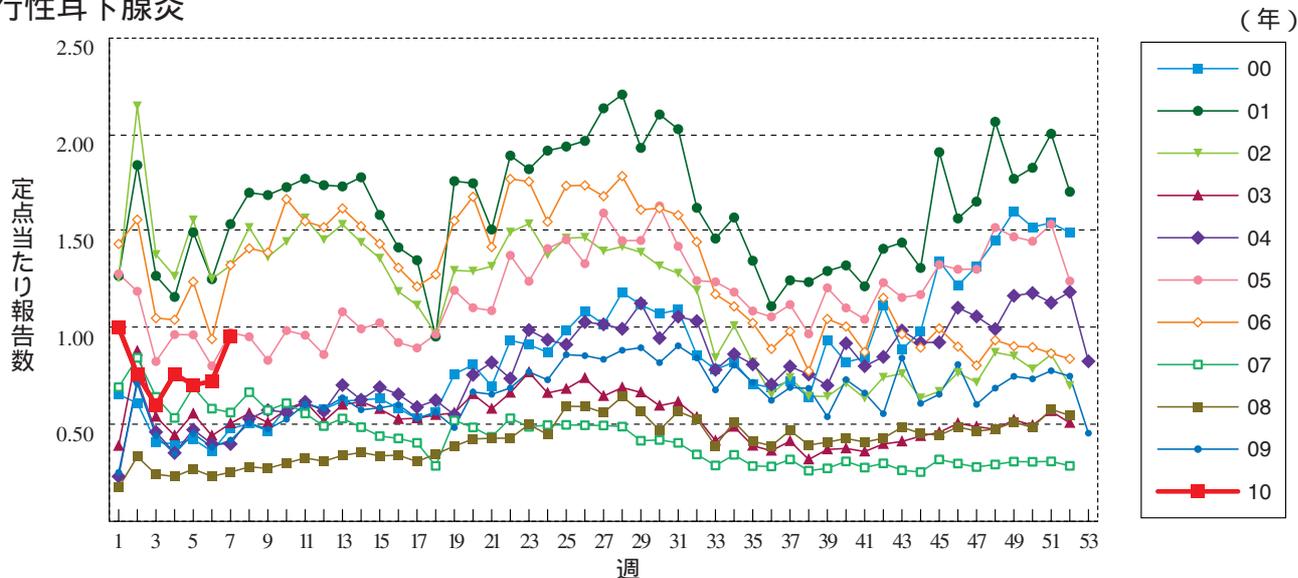
百日咳



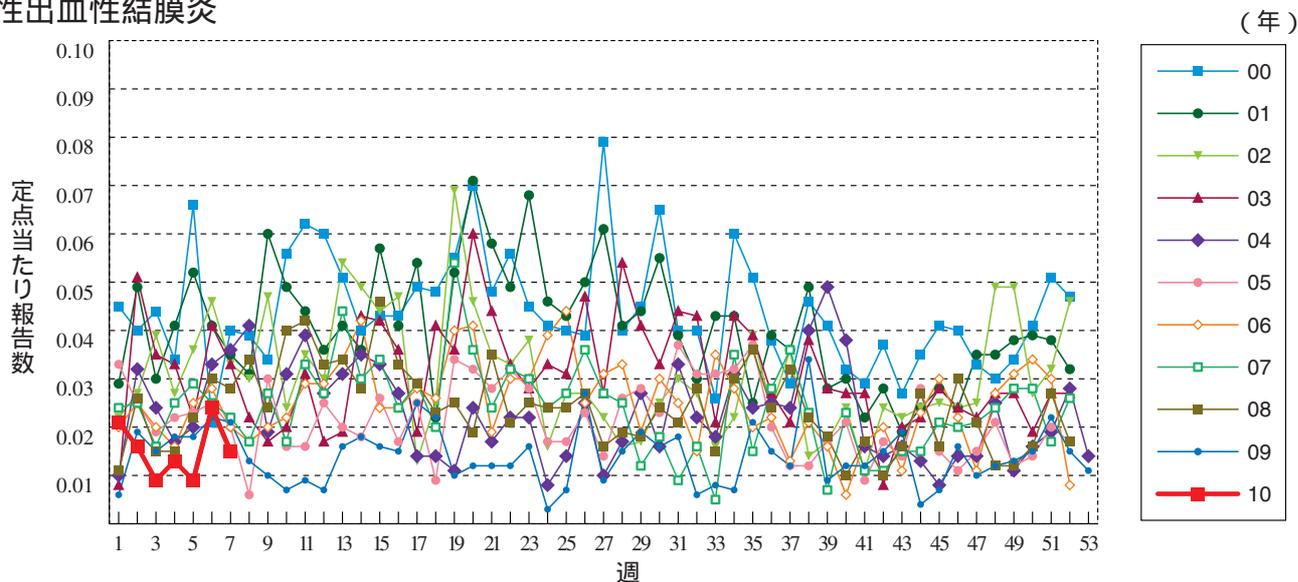
ヘルパンギーナ



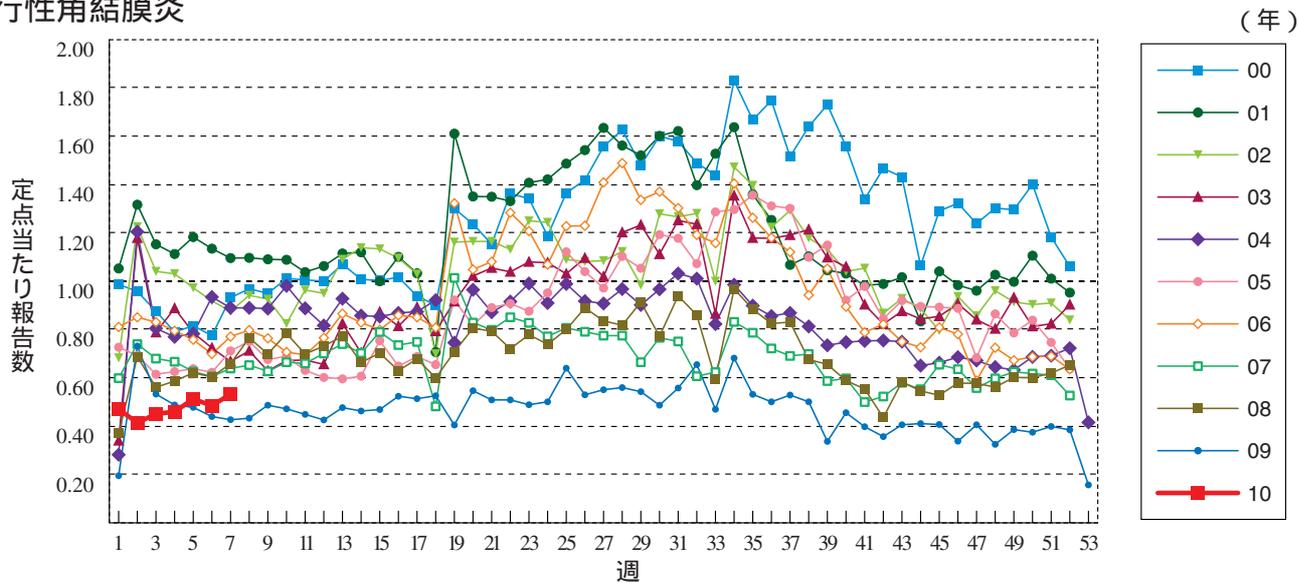
流行性耳下腺炎



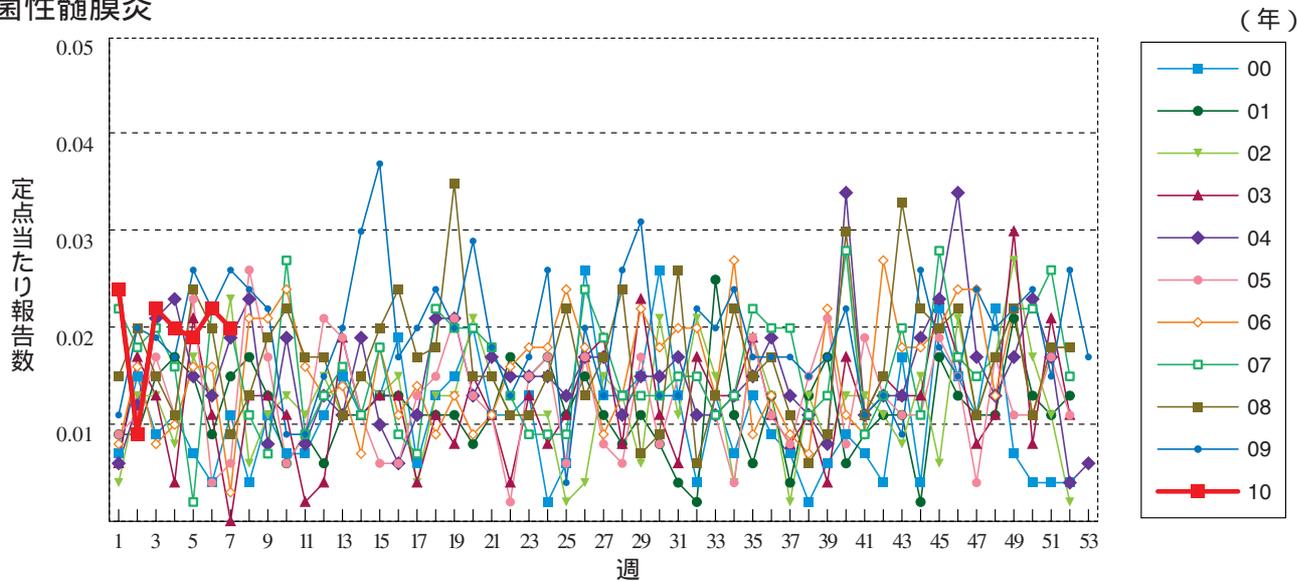
急性出血性結膜炎



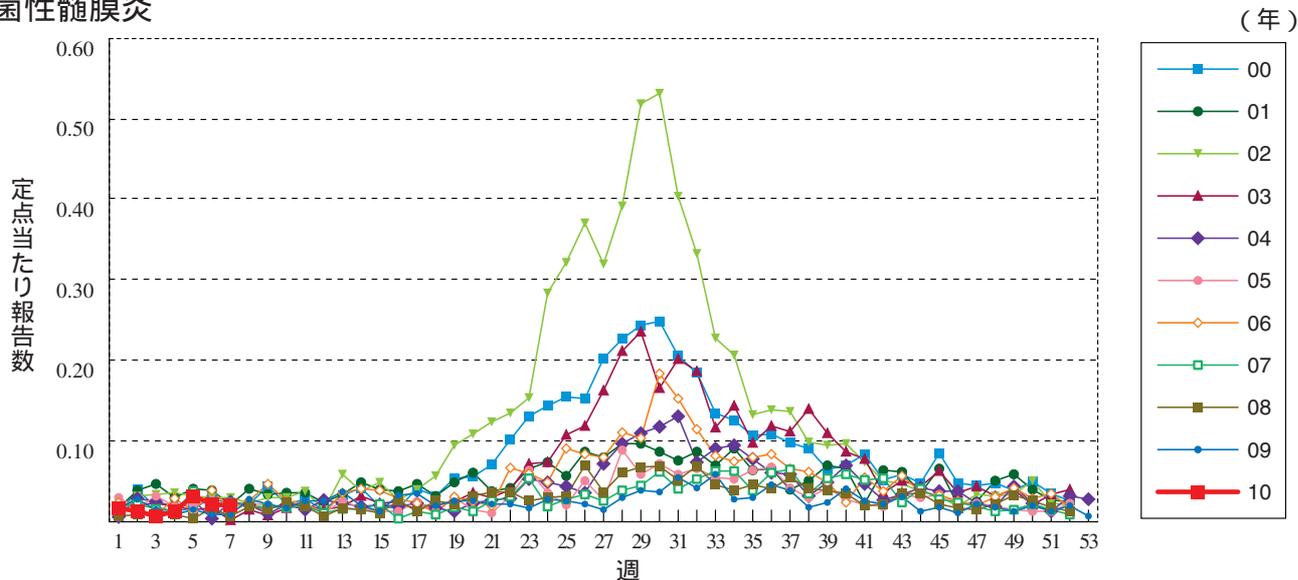
流行性角結膜炎



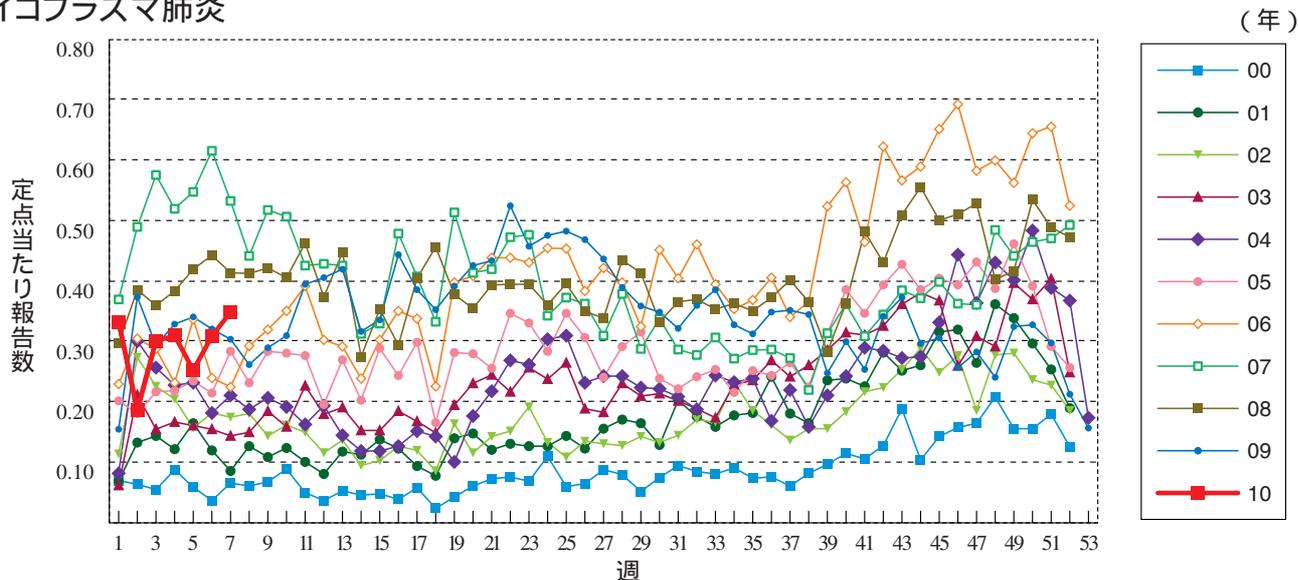
細菌性髄膜炎



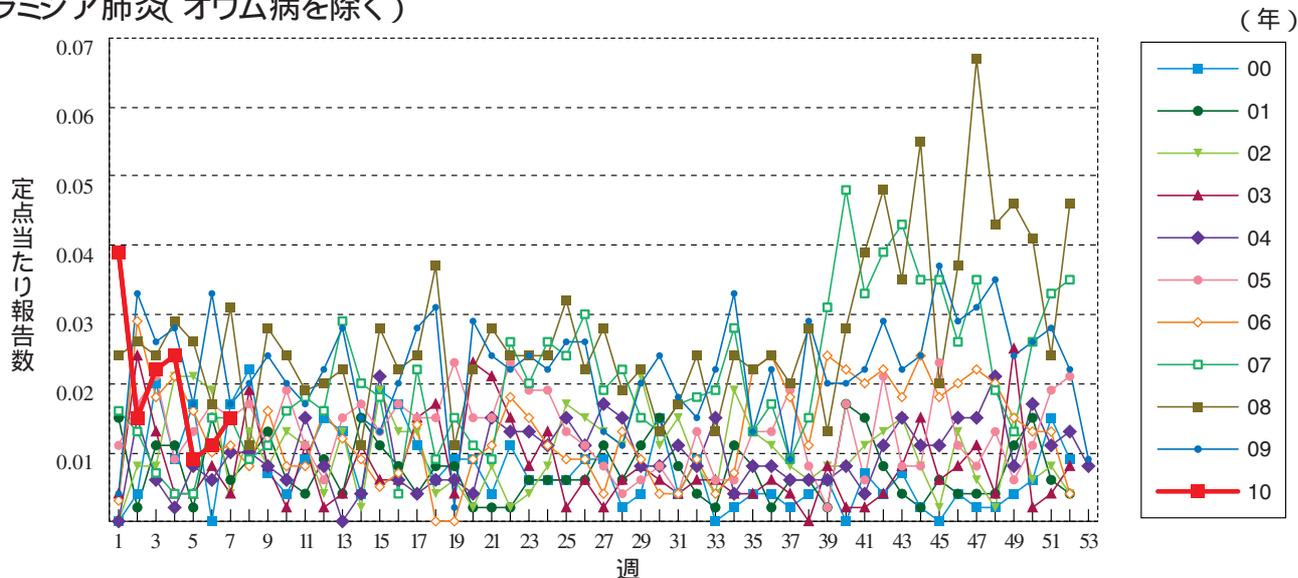
無菌性髄膜炎



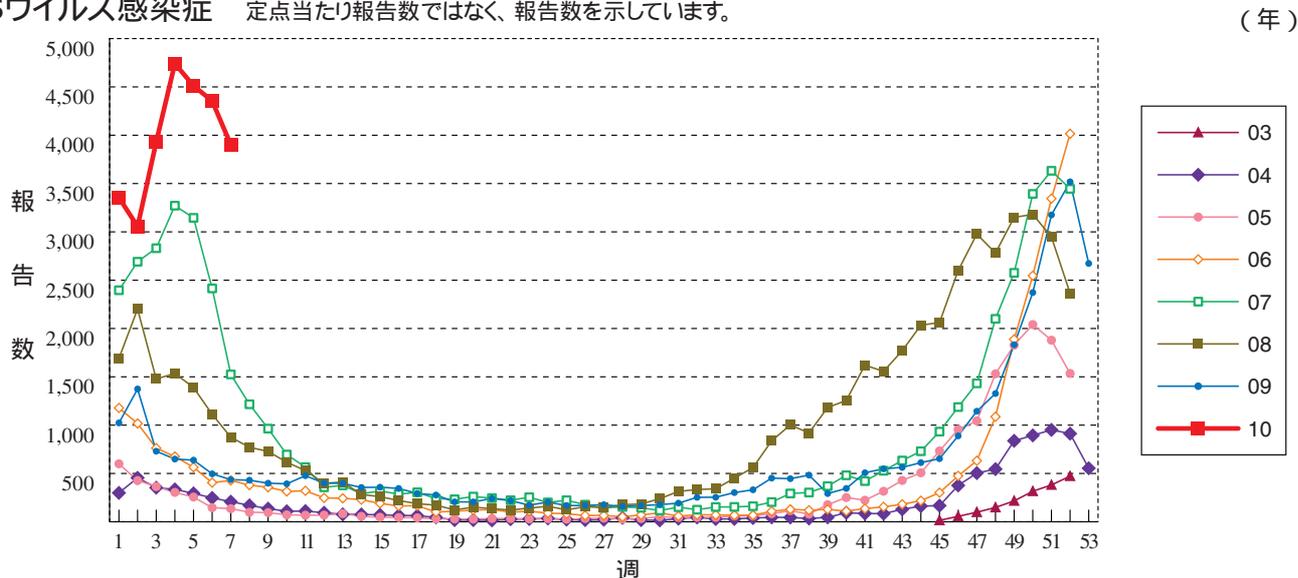
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





7週のデータ

注) 表中の報告数は2月24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7週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	277	2666
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	35
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	33
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	31
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	136
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	161
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	476
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	215
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	39
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	75
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	220
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	49
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	36
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	99
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	106
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	68
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	105
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	48
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	47
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14

*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7週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	1	1	26	17	149	-	2	-	-	1	8	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	13	1	25	-	-	-	-	1	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	1	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	11	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年7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	-	-	3	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年7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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1	8
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
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

2010年7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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2010年7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	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年7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	1	2	5	69	-	-	-	-	10	105	3	14	2	46	-	1	2	14
北海道	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	1
栃木県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	2	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	1	7	-	-	-	-
東京都	1	1	-	5	-	-	-	-	3	16	-	2	-	2	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	2	-	-	-	-	1	15	-	1	-	3	-	-	1	1
新潟県	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	3	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	3	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-	3	-	5	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	1	3	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年7週

	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性 髄膜炎		先天性風しん 症候群		梅 毒		破 傷 風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	2	23	11	153	1	7	-	-	-	-	12	68	-	6	-	-	1	10
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	3	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	1	13	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-
東京都	-	2	6	50	-	1	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-	1	2
神奈川県	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1
愛知県	-	1	2	15	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	1	1	23	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年7週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	11	11	64
北海道	-	-	-	1
青森県	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	3
千葉県	-	1	1	7
東京都	-	1	2	6
神奈川県	-	2	5	20
新潟県	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	2
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-
京都府	-	-	1	4
大阪府	-	-	-	4
兵庫県	-	2	2	3
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1
広島県	-	1	-	1
山口県	-	-	-	1
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	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	-
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7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	8438	1.76	511	0.17	4844	1.60	37813	12.45	4548	1.50	606	0.20	272	0.09	1492	0.49	62	0.02
北海道	167	0.73	49	0.34	437	3.06	611	4.27	165	1.15	8	0.06	6	0.04	52	0.36	-	-
青森県	53	0.82	3	0.07	50	1.19	329	7.83	54	1.29	2	0.05	9	0.21	14	0.33	1	0.02
岩手県	110	1.72	4	0.10	89	2.23	357	8.93	57	1.43	12	0.30	1	0.03	20	0.50	-	-
宮城県	119	1.27	5	0.09	162	2.79	964	16.62	63	1.09	11	0.19	2	0.03	35	0.60	-	-
秋田県	67	1.22	7	0.20	108	3.09	295	8.43	44	1.26	1	0.03	2	0.06	12	0.34	-	-
山形県	111	2.31	7	0.23	127	4.23	488	16.27	32	1.07	34	1.13	5	0.17	15	0.50	-	-
福島県	191	2.39	6	0.13	36	0.75	412	8.58	95	1.98	2	0.04	3	0.06	24	0.50	1	0.02
茨城県	291	2.43	9	0.12	84	1.12	525	7.00	47	0.63	1	0.01	4	0.05	19	0.25	3	0.04
栃木県	168	2.21	-	-	24	0.50	528	11.00	27	0.56	1	0.02	2	0.04	35	0.73	1	0.02
群馬県	191	1.93	6	0.10	71	1.16	1103	18.08	60	0.98	7	0.11	3	0.05	27	0.44	1	0.02
埼玉県	720	2.90	14	0.09	346	2.16	2522	15.76	272	1.70	36	0.23	26	0.16	74	0.46	4	0.03
千葉県	439	2.15	17	0.13	274	2.14	1942	15.17	185	1.45	9	0.07	13	0.10	56	0.44	4	0.03
東京都	483	1.68	21	0.14	243	1.64	1710	11.55	266	1.80	11	0.07	21	0.14	72	0.49	3	0.02
神奈川県	687	2.11	8	0.04	286	1.40	2591	12.64	317	1.55	17	0.08	45	0.22	107	0.52	1	0.00
新潟県	314	3.24	21	0.34	206	3.38	878	14.39	84	1.38	7	0.11	7	0.11	33	0.54	6	0.10
富山県	168	3.57	4	0.14	71	2.45	463	15.97	39	1.34	7	0.24	-	-	17	0.59	-	-
石川県	45	0.94	9	0.31	82	2.83	431	14.86	60	2.07	9	0.31	-	-	9	0.31	-	-
福井県	166	5.19	8	0.36	42	1.91	353	16.05	45	2.05	28	1.27	4	0.18	12	0.55	-	-
山梨県	105	2.63	-	-	31	1.29	249	10.38	36	1.50	3	0.13	6	0.25	3	0.13	-	-
長野県	238	2.70	2	0.04	77	1.40	731	13.29	84	1.53	-	-	4	0.07	16	0.29	-	-
岐阜県	190	2.18	8	0.15	23	0.43	323	6.09	28	0.53	5	0.09	-	-	20	0.38	-	-
静岡県	377	2.90	9	0.11	90	1.07	828	9.86	96	1.14	-	-	5	0.06	46	0.55	2	0.02
愛知県	409	2.10	27	0.15	181	1.00	1744	9.64	208	1.15	25	0.14	13	0.07	90	0.50	4	0.02
三重県	134	1.86	16	0.36	54	1.20	646	14.36	68	1.51	2	0.04	9	0.20	30	0.67	-	-
滋賀県	65	1.25	4	0.13	22	0.71	295	9.52	35	1.13	5	0.16	1	0.03	9	0.29	-	-
京都府	113	0.91	7	0.09	84	1.12	765	10.20	96	1.28	5	0.07	5	0.07	21	0.28	-	-
大阪府	355	1.17	18	0.09	267	1.35	2024	10.22	280	1.41	29	0.15	12	0.06	88	0.44	2	0.01
兵庫県	253	1.27	23	0.18	168	1.30	1808	14.02	179	1.39	32	0.25	14	0.11	56	0.43	-	-
奈良県	65	1.18	3	0.09	11	0.31	302	8.63	34	0.97	6	0.17	3	0.09	17	0.49	-	-
和歌山県	49	0.98	1	0.03	26	0.84	355	11.45	38	1.23	1	0.03	1	0.03	16	0.52	1	0.03
鳥取県	47	1.62	2	0.11	65	3.42	287	15.11	16	0.84	7	0.37	-	-	9	0.47	1	0.05
島根県	64	1.68	8	0.35	43	1.87	323	14.04	33	1.43	4	0.17	1	0.04	13	0.57	-	-
岡山県	91	1.08	13	0.24	46	0.85	1043	19.31	62	1.15	37	0.69	1	0.02	23	0.43	1	0.02
広島県	91	0.79	23	0.32	86	1.19	1151	15.99	118	1.64	103	1.43	7	0.10	34	0.47	11	0.15
山口県	57	0.80	4	0.08	145	2.90	957	19.14	75	1.50	13	0.26	1	0.02	33	0.66	-	-
徳島県	42	1.08	6	0.25	12	0.50	267	11.13	35	1.46	-	-	-	-	9	0.38	1	0.04
香川県	34	0.72	3	0.11	26	0.93	405	14.46	33	1.18	9	0.32	-	-	13	0.46	1	0.04
愛媛県	31	0.51	8	0.22	46	1.24	650	17.57	69	1.86	8	0.22	4	0.11	25	0.68	1	0.03
高知県	48	1.00	-	-	17	0.57	445	14.83	33	1.10	1	0.03	1	0.03	7	0.23	1	0.03
福岡県	229	1.16	28	0.23	227	1.89	1753	14.61	272	2.27	37	0.31	9	0.08	99	0.83	4	0.03
佐賀県	181	4.64	9	0.39	29	1.26	304	13.22	58	2.52	2	0.09	2	0.09	20	0.87	1	0.04
長崎県	93	1.33	12	0.27	63	1.43	611	13.89	73	1.66	17	0.39	4	0.09	23	0.52	-	-
熊本県	68	0.85	8	0.17	44	0.92	637	13.27	63	1.31	7	0.15	7	0.15	40	0.83	-	-
大分県	82	1.41	12	0.33	65	1.81	743	20.64	83	2.31	2	0.06	8	0.22	27	0.75	-	-
宮崎県	101	1.71	28	0.78	47	1.31	641	17.81	155	4.31	8	0.22	1	0.03	37	1.03	1	0.03
鹿児島県	122	1.31	22	0.40	78	1.42	899	16.35	158	2.87	32	0.58	-	-	22	0.40	1	0.02
沖縄県	214	3.69	9	0.26	33	0.97	125	3.68	118	3.47	3	0.09	-	-	13	0.38	4	0.12

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2010年7週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		RSウイルス感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	90	0.03	2907	0.96	10	0.01	362	0.53	9	0.02	9	0.02	160	0.35	7	0.02	3901	
北海道	3	0.02	210	1.47	-	-	7	0.24	-	-	-	-	7	0.30	-	-	145	
青森県	-	-	17	0.40	-	-	6	0.55	-	-	-	-	9	1.50	-	-	10	
岩手県	12	0.30	38	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.58	2	0.11	34	
宮城県	-	-	13	0.22	-	-	1	0.08	-	-	-	-	16	1.33	-	-	72	
秋田県	-	-	16	0.46	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.38	-	-	117	
山形県	2	0.07	74	2.47	-	-	7	0.88	1	0.10	-	-	3	0.30	-	-	12	
福島県	1	0.02	50	1.04	1	0.08	2	0.17	-	-	-	-	7	1.00	-	-	151	
茨城県	-	-	73	0.97	-	-	26	1.53	-	-	-	-	2	0.15	-	-	37	
栃木県	1	0.02	19	0.40	-	-	33	2.75	-	-	-	-	4	0.57	-	-	71	
群馬県	-	-	41	0.67	-	-	12	0.80	-	-	-	-	5	0.63	-	-	73	
埼玉県	-	-	264	1.65	3	0.07	22	0.52	-	-	-	-	4	0.44	2	0.22	120	
千葉県	7	0.05	169	1.32	1	0.03	11	0.34	2	0.25	1	0.13	-	-	-	-	82	
東京都	3	0.02	92	0.62	-	-	18	0.46	-	-	-	-	4	0.17	1	0.04	80	
神奈川県	3	0.01	163	0.80	-	-	49	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	97	
新潟県	-	-	49	0.80	-	-	4	0.44	-	-	-	-	1	0.08	-	-	44	
富山県	1	0.03	52	1.79	-	-	4	0.57	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	14	
石川県	-	-	47	1.62	-	-	1	0.14	-	-	-	-	2	0.40	-	-	66	
福井県	1	0.05	33	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-	18	
山梨県	-	-	13	0.54	-	-	7	0.88	-	-	-	-	1	0.10	1	0.10	41	
長野県	2	0.04	11	0.20	-	-	3	0.27	-	-	-	-	7	0.64	-	-	65	
岐阜県	-	-	10	0.19	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	45	
静岡県	2	0.02	122	1.45	-	-	4	0.20	-	-	-	-	7	0.70	-	-	182	
愛知県	2	0.01	97	0.54	-	-	5	0.15	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-	223	
三重県	2	0.04	18	0.40	-	-	3	0.25	-	-	-	-	2	0.22	-	-	71	
滋賀県	-	-	9	0.29	-	-	3	0.38	1	0.14	-	-	-	-	-	-	42	
京都府	1	0.01	65	0.87	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
大阪府	7	0.04	159	0.80	1	0.02	22	0.43	1	0.07	-	-	8	0.57	1	0.07	277	
兵庫県	3	0.02	94	0.73	2	0.06	11	0.31	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-	164	
奈良県	-	-	62	1.77	-	-	3	0.33	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	32	
和歌山県	2	0.06	31	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.27	-	-	70	
鳥取県	-	-	8	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	23	
島根県	3	0.13	13	0.57	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
岡山県	2	0.04	14	0.26	-	-	5	0.42	-	-	-	-	5	1.00	-	-	34	
広島県	1	0.01	108	1.50	1	0.05	18	0.95	-	-	-	-	2	0.10	-	-	63	
山口県	-	-	80	1.60	-	-	1	0.11	-	-	-	-	8	0.89	-	-	127	
徳島県	-	-	18	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	
香川県	3	0.11	9	0.32	-	-	-	-	1	0.20	-	-	2	0.40	-	-	88	
愛媛県	-	-	4	0.11	-	-	3	0.38	-	-	-	-	1	0.17	-	-	129	
高知県	3	0.10	4	0.13	-	-	2	0.67	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	105	
福岡県	6	0.05	180	1.50	-	-	13	0.50	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-	176	
佐賀県	1	0.04	5	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	46	
長崎県	1	0.02	39	0.89	1	0.13	8	1.00	-	-	1	0.08	4	0.33	-	-	48	
熊本県	10	0.21	40	0.83	-	-	9	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	133	
大分県	1	0.03	56	1.56	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	105	
宮崎県	-	-	49	1.36	-	-	12	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	79	
鹿児島県	2	0.04	20	0.36	-	-	8	1.14	-	-	-	-	1	0.08	-	-	65	
沖縄県	2	0.06	149	4.38	-	-	7	0.70	2	0.29	2	0.29	15	2.14	-	-	30	

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

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年7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12巻 第7号 2010年3月5日発行
 発行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課
 厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局：国立感染症研究所感染症情報センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

< 国立感染症研究所 感染症情報センター >

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

< 厚生労働省 >

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

< 旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所) >

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

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

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

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