

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.2-6

< 第33週 >

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-9

< 腸管出血性大腸菌感染症 >

第33週までの累積報告数2,347例は、2000年以降の各年同期間の累積報告数と比較して2001年、2008年に次いで3番目に多い報告数である



病原体情報
P.10-15

手足口病患者から検出されているエンテロウイルス 2010年 / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2010年 / インフルエンザウイルス 2009/10シーズン



速報
P.16

2010年の高知県におけるエンテロウイルス71型の検出状況



海外感染症情報
P.17-18

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.19

< 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(33週)
P.20-25



33週のデータ
P.26-38



発生動向総覧

< 第33週コメント > 8月25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304例

3類感染症

コレラ1例

感染地域: インド

細菌性赤痢7例

菌種: *S. flexneri* (B群) 2例__感染地域: 宮城県1例、フィリピン1例

菌種: *S. sonnei* (D群) 5例__感染地域: 兵庫県/タイ1例、中国1例、タイ1例、インド1例、バングラデシュ1例

腸管出血性大腸菌感染症194例(有症者152例、うちHUS 5例 . 死亡1例)

感染地域: 国内190例、韓国1例、フィリピン1例、米国1例、タイ/ベトナム1例

国内の多い感染地域: 富山県20例、栃木県17例、埼玉県17例、東京都13例、神奈川県10例、福岡県9例、兵庫県8例、愛知県6例、大阪府6例、宮城県5例、三重県5例、佐賀県5例、北海道4例、岩手県4例、石川県4例、京都府3例、大分県3例

年齢群: 0歳(3例)、1歳(14例)、2歳(11例)、3歳(4例)、4歳(8例)、5歳(9例)、6歳(4例)、7歳(5例)、8歳(2例)、9歳(5例)、10代(30例)、20代(38例)、30代(15例)、40代(11例)、50代(9例)、60代(16例)、70代(8例)、80代(2例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(103例)、O157 VT2(36例)、O26 VT1(19例)、O157 VT1(8例)、O157 VT不明(7例)、O26 VT1・VT2(4例)、O103 VT1(3例)、O15 VT1(1例)、O26 VT不明(1例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O119 VT1(1例)、O145 VT2(1例)、その他・不明(8例)

累積報告数: 2,347例(有症者1,563例、うちHUS 54例 . 死亡3例)

腸チフス1例

感染地域: ネパール

4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 北海道__感染源: 豚肉

A型肝炎3例

感染地域: インドネシア1例、カザフスタン1例、タイ/カンボジア1例

つつが虫病1例

感染地域: 青森県

デング熱9例 感染地域: インドネシア3例、フィリピン2例、スリランカ2例、マレーシア1例、カンボジア1例

日本紅斑熱3例 感染地域: 広島県1例、愛媛県1例、熊本県1例

マラリア3例 三日熱1例__感染地域: インド
熱帯熱2例__感染地域: ガーナ1例、中央アフリカ1例

レジオネラ症11例(肺炎型11例)
感染地域: 愛知県2例、福島県1例、東京都1例、神奈川県1例、石川県1例、滋賀県1例、京都府1例、大阪府1例、山口県1例、国内(都道府県不明)1例
年齢群: 50代(3例)、60代(4例)、70代(2例)、80代(2例)

5類感染症

アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症1例)
感染地域: 北海道1例、宮城県1例、東京都1例、福井県1例、国内(都道府県不明)3例、タイ2例、中国1例
感染経路: 経口感染2例、性的接触2例(異性間2例)、経口感染/性的接触(異性間)1例、その他・不明5例

ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路: 性的接触(異性・同性間不明)

急性脳炎2例 リステリア菌1例__年齢群: 70代
病原体不明1例__年齢群: 0歳

クロイツフェルト・ヤコブ病1例
孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
年齢群: 80代

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 4例、無症候8例、その他1例)
感染地域: 国内11例、米国1例、国内・国外不明1例
感染経路: 性的接触10例(異性間3例、同性間7例)、不明3例

ジアルジア症1例 感染地域: 大阪府

梅毒3例(早期顕症I期1例、早期顕症II期1例、無症候1例)

破傷風3例 年齢群: 50代(1例)、60代(1例)、70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*__菌検出検体: 血液

風しん1例(検査診断例)
感染地域: 兵庫県
年齢群: 35 ~ 39歳

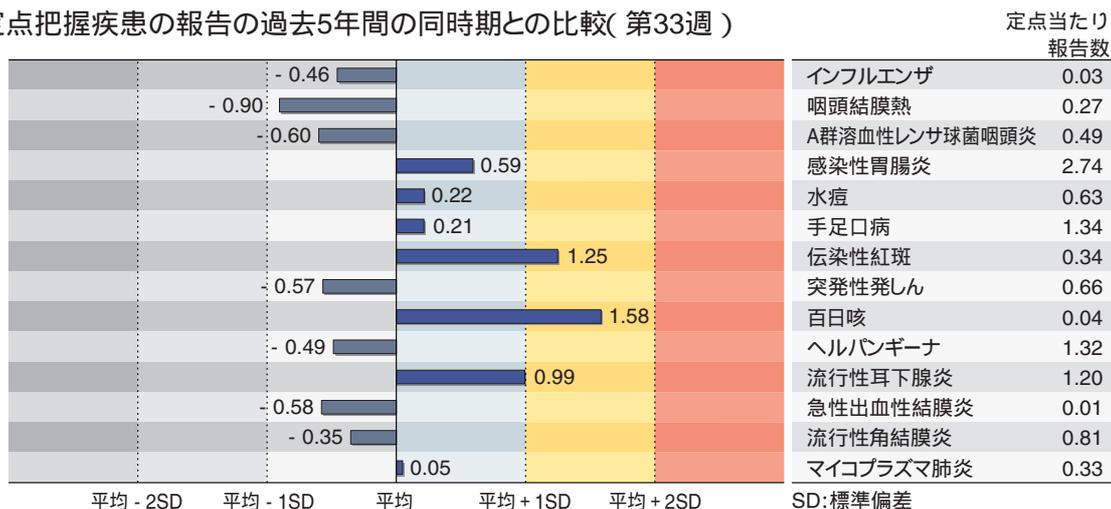
麻しん8例〔麻しん(検査診断例4例、臨床診断例1例)、修飾麻しん(検査診断例3例)〕
感染地域: 国内8例
国内の感染地域: 青森県1例、東京都1例、福井県1例、静岡県1例、兵庫県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)2例
年齢群: 0歳(1例)、1歳(3例)、20 ~ 24歳(1例)、25 ~ 29歳(1例)、35 ~ 39歳(1例)、60代(1例)
累積報告数: 353例〔麻しん(検査診断例128例、臨床診断例105例)、修飾麻しん(検査診断例120例)〕

(補)他に2010年第32週までに診断されたものの報告遅れとして、エキノコックス症1例(多包条虫__感染地域:北海道)、デング熱2例(感染地域:フィリピン1例、インドネシア1例)、日本紅斑熱2例(感染地域:愛媛県2例)、ライム病1例(感染地域:北海道)、急性脳炎1例(病原体不明(10代))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(50代)、後天性免疫不全症候群1例(無症候 . 感染地域:日本国内 . 感染経路:母子感染)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子: *VanC*__菌検出検体:血液)、風しん1例(検査診断例 . 感染地域:富山県 . 年齢群: 25～29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33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減少した。都道府県別では沖縄県(0.76)、鳥取県(0.14)、徳島県(0.08)、大分県(0.07)、神奈川県(0.06)、香川県(0.06)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201例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では広島県(1.47)、山形県(0.73)、高知県(0.73)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。都道府県別では宮崎県(1.28)、鳥取県(1.16)、山口県(0.88)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では大分県(8.1)、宮崎県(6.3)、福井県(6.0)が多い。

水痘の定点当たり報告数は第24週以降減少が続いている。都道府県別では愛媛県(1.92)、高知県(1.17)、福井県(1.14)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。都道府県別では福井県(4.6)、新潟県(4.2)、徳島県(3.4)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では長崎県(1.32)、三重県(1.24)、福岡県(1.08)が多い。

百日咳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。都道府県別では兵庫県(0.14)、東京都(0.13)、沖縄県(0.12)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている。都道府県別では新潟県(4.3)、青森県(3.5)、山形県(3.5)が多い。

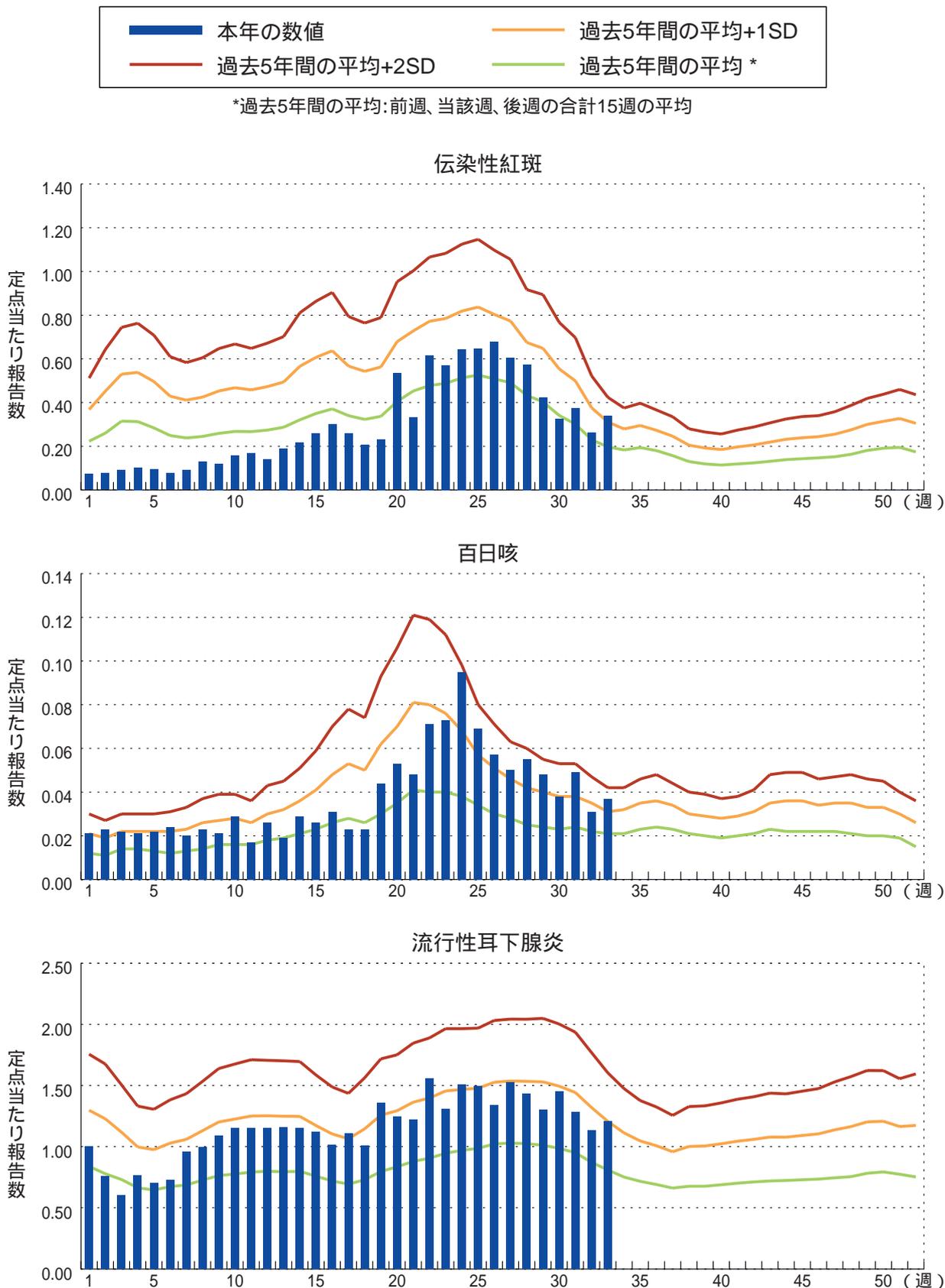
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では山口県(3.08)、島根県(2.65)、和歌山県(2.53)が多い。

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第30週以降減少が続いている。都道府県別では群馬県(2.25)、富山県(1.60)、埼玉県(1.11)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33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。



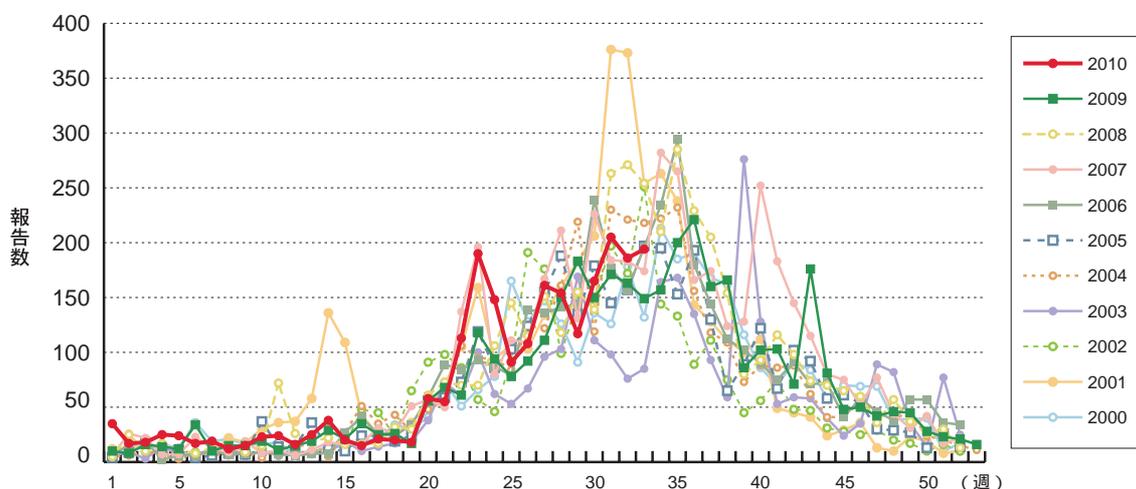


注目すべき感染症

腸管出血性大腸菌感染症 (2010年8月25日現在)

2010年の腸管出血性大腸菌感染症報告数は、例年同様に第20週から増加し始めた。第22～24週にかけて、三重県の中学・高校における大規模な集団感染事例(189例)が発生したことで一時的に報告が急増した。その後いったん減少したが、第26週以降再び増加して150例を超える報告が続いており、第31週205例、第32週186例で、第33週は194例であった(図1)。本年第33週までの累積報告数2,347例は、2000年以降の各年同期間の累積報告数と比較して2001年、2008年に次いで3番目に多い報告数である(2000年1,872例、2001年3,033例、2002年2,175例、2003年1,385例、2004年2,194例、2005年2,069例、2006年2,090例、2007年2,343例、2008年2,369例、2009年1,995例)。

図1. 腸管出血性大腸菌感染症の年別・週別発生状況(2000～2010年第33週)



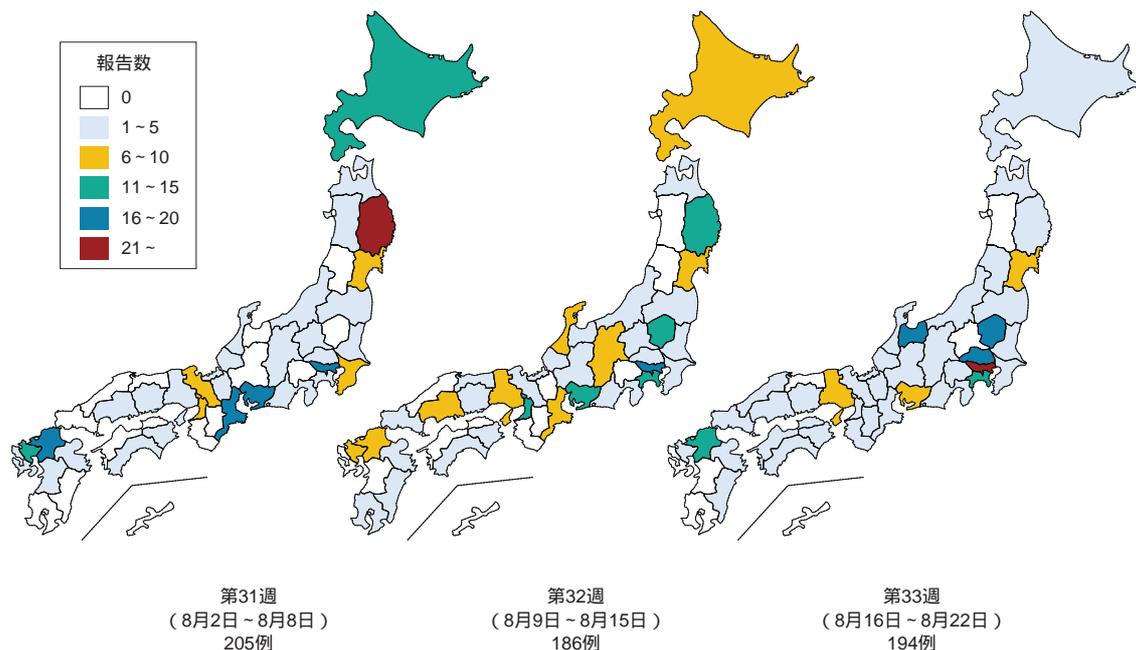
第33週に報告のあった194例は、患者(有症状者)が152例(78%)、無症状病原体保有者が42例(22%)であった。都道府県別にみると、東京都(22例)、富山県(20例)、栃木県と埼玉県(各17例)、神奈川県(15例)、福岡県(11例)からの報告が多かった(図2)。富山県では保育施設でO157 VT1・VT2による集団感染が発生し、これまでに園児とその家族から計18例が報告されている。また、栃木県では地域の祭りの参加者がO157 VT1・VT2に感染し、これまでに計10例の感染が報告されている。性別では男性93例、女性101例であり、年齢群別では0～9歳65例、20～29歳38例、10～19歳30例の順に多かった。腸管出血性大腸菌感染症の重篤な合併症である溶血性尿毒症症候群(HUS)の発症者は5例(3歳、7歳、10代、20代、60代)あり、原因菌のO血清群と毒素(VT)型は4例がO157 VT1・VT2、1例がO不明 VT1・VT2であった。また、大阪府から70代女性(O157 VT1・VT2)の死亡が1例報告された。

第1～33週の累積報告数2,347例についてみると、報告の多い都道府県は、三重県(281例)、東京都(200例)、福岡県(181例)、愛知県(165例)、大阪府(119例)であり、性別では男性1,113例、女性1,234例、年齢群別では0～9歳674例、10～19歳482例、20～29歳367例の順に多い。

推定または確定された感染源・感染経路として、肉の喫食が記載されていたのは336例(14%)であり、そのうち生肉または加熱不十分の肉を喫食していた者が164例(1歳2例、2歳4例、3歳6例、4歳2例、5～9歳32例、10～14歳13例、15歳以上105例)であった。

最近発生した上述の富山県、栃木県以外の集団感染として、第30～33週に岩手県の支援学校関連(O26 VT1)、第31～32週に佐賀県の保育施設関連(O103 VT1)、第31～33週に愛知県の保育施設関連(O26 VT1)などがあつた(図2)。

図2. 腸管出血性大腸菌感染症の診断週別・都道府県別報告数(2010年第31～33週)



HUS発症者は累計54例報告されており、性別では男性23例、女性31例で、年齢群別では0～4歳29例、5～9歳4例、10～14歳4例、15～64歳8例、65歳以上9例であった(表)。死亡例はこれまでに2歳男性(O157 VT1・VT2、HUS発症)、70代女性(O157 VT1・VT2、HUS発症せず)、90代男性(O157 VT1・VT2、HUS発症せず)の3例が報告されている。

表. 腸管出血性大腸菌感染症の溶血性尿毒症症候群(HUS)
の年齢群別報告数(2010年第1～33週)

	総届出数	患者(有症状者)	HUS	HUS/患者
0～4歳	405	337	29	8.6%
5～9歳	269	221	4	1.8%
10～14歳	165	136	4	2.9%
15～64歳	1,306	711	8	1.1%
65歳以上	202	158	9	5.7%
総計	2,347	1,563	54	3.5%

例年の報告状況から、発生のピーク時期を迎えていると考えられ、引き続き予防対策の徹底が必要である。食肉の十分な加熱処理などにより、食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行などにより、ヒトからヒトへの二次感染を予防することが重要である。

(補)菌の検出状況については、<http://idsc.nih.go.jp/iasr/prompt/graph-lj.html> をご参照ください。



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。

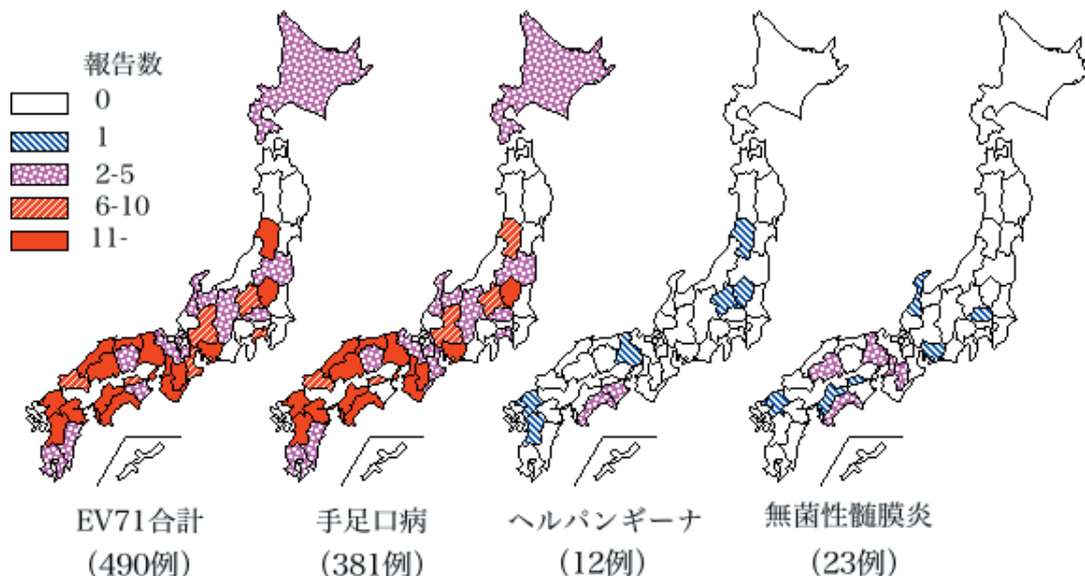
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2010年8月26日現在報告分)

手足口病患者から検出されているエンテロウイルス 2010年

エンテロウイルス71型(EV71)は、過去1997、2000、2003、2006年と3年周期で増加を繰り返している。2009年の報告は少なかったが、2010年に入ってから例年より早い時期に検出されており、第32週までに高知県92件(本号16ページ「速報」参照)、鳥取県42件、大阪府40件、大分県30件、広島県27件、愛知県25件、兵庫県23件、和歌山県22件、栃木県、愛媛県各18件、山形県、奈良県各16件、福岡県14件、熊本県13件、島根県11件、香川県10件、岐阜県8件、群馬県、山口県各7件など西日本を中心に33道府県から490件の検出が報告されている。このうち、手足口病患者から381件、無菌性髄膜炎患者から23件、ヘルパンギーナ患者から12件、急性脳炎・脳症患者から4件が検出されている。

都道府県別診断名別エンテロウイルス71型分離・検出報告状況、2010年
(病原微生物検出情報：2010年8月26日現在報告数)



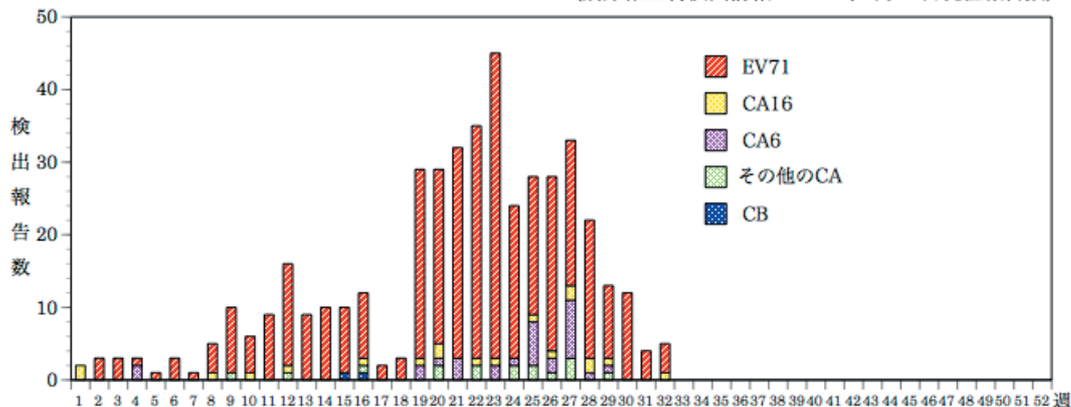
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

IASR

Infectious Agents Surveillance Report

週別手足口病患者からのエンテロウイルス分離・検出報告数、2010年

(病原微生物検出情報：2010年8月26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/検出報告を圖に示した



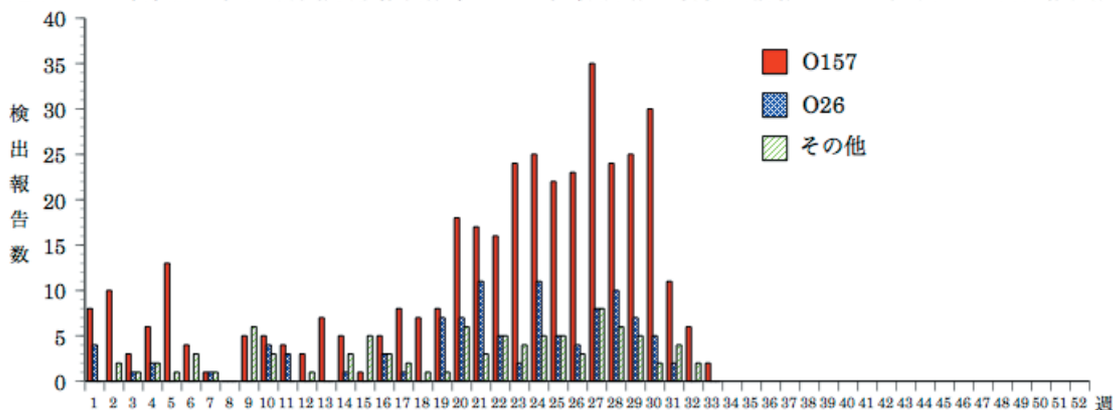
Infectious Agents Surveillance Report

EV71の他に手足口病患者から検出されているエンテロウイルスは、A群コクサッキーウイルス (CA)16型19件(山形県12件、神奈川県4件、埼玉県2件、愛媛県1件)、CA6型29件(神奈川県10件、富山県9件、秋田県8件、栃木県2件)、CA4型10件(神奈川県、大阪府各3件、栃木県、奈良県、和歌山県、福岡県各1件)、CA5型3件(島根県2件、高知県1件)、CA2型2件(神奈川県、高知県各1件)、CA9型1件(鹿児島県)などが報告されている。

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2010年

2010年第1～33週までの検出総数は578件で、第9～10週に山形県の老人ホームでの集団発生からO111(VT1)が7件、第16～18週に京都府の飲食店での集団発生からO157(VT1 & VT2)が4件、第22週に兵庫県の飲食店での集団発生からO157(VT1 & VT2)が3件、第28週に山形県の福祉・養護施設での集団発生からO26(VT1)が6件、第30週に神奈川県のレストランでの集団発生からO157(VT2)が2件、第31週に岩手県の保育所での集団発生からO26(VT1)が1件、第32週に富山県の保育所での集団発生からO157(VT1 & VT2)が1件検出されている。第3週に大阪府でインドネシアへの渡航者、第6週に千葉県でニュージーランドへの渡航者、第16週に静岡県でベトナムへの渡航者、第22週に千葉県で韓国への渡航者各1例からO157が検出されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2010年(病原微生物検出情報：2010年8月26日現在報告数)

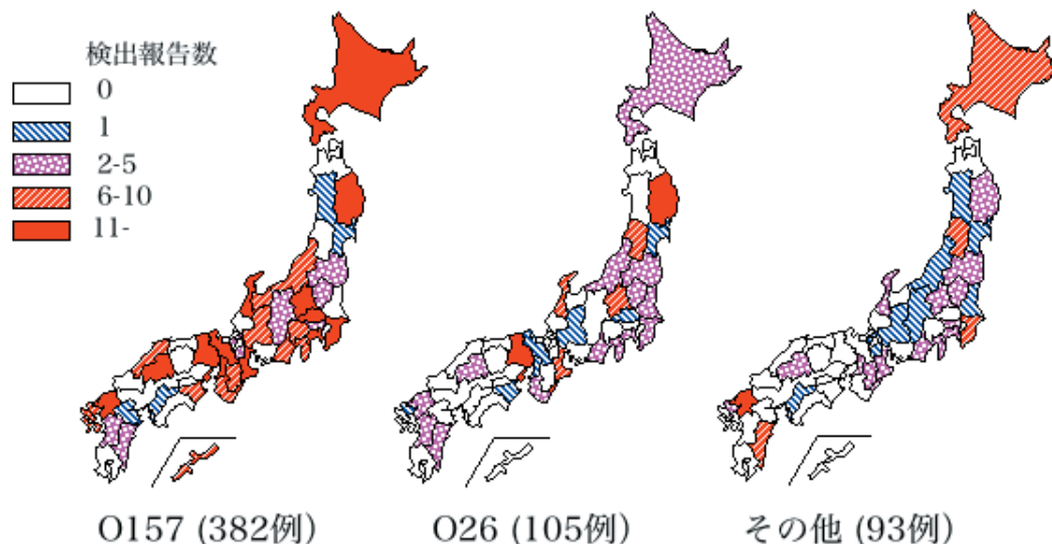


*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2010年1～8月にO157が36都道府県から382件、O26が26道府県から105件、その他の血清型が26都道府県から93件(このうち、O91が12道府県から16件、O111が7県から16件)報告されている。

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2010年
(病原微生物検出情報：2010年8月26日現在報告数)



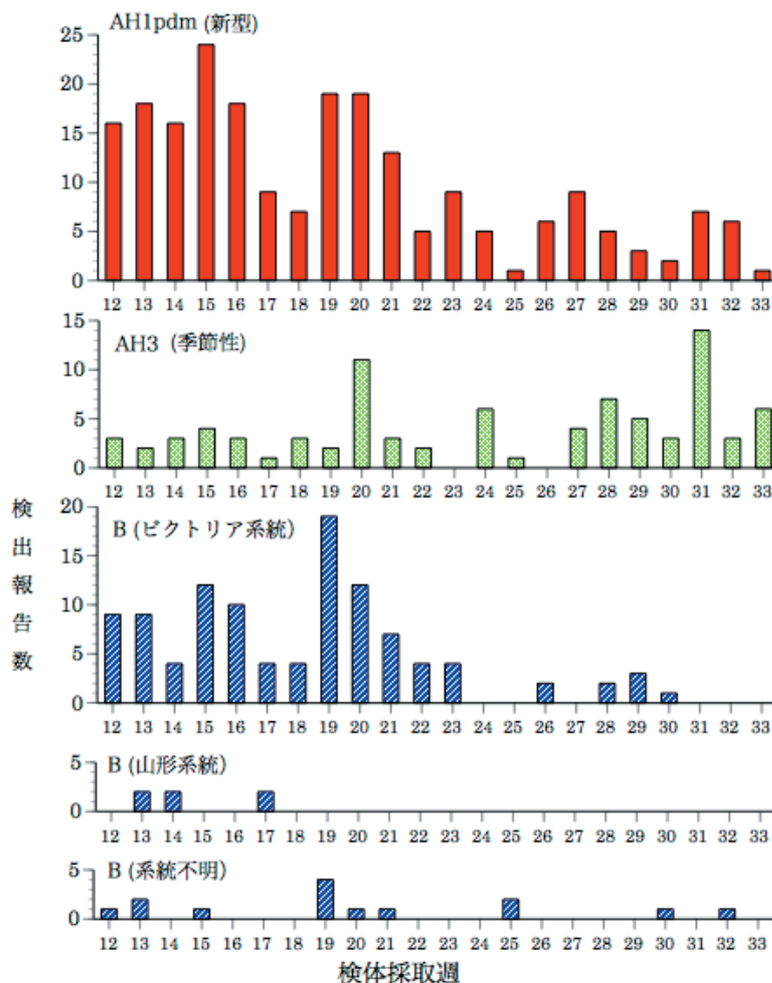
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離／検出報告を図に示した



インフルエンザウイルス 2009/10シーズン

AH1pdmは2010年第4週以降減少し、第12週以降は少数の報告となっている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2010年第12～33週
(病原微生物検出情報：2010年8月26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)



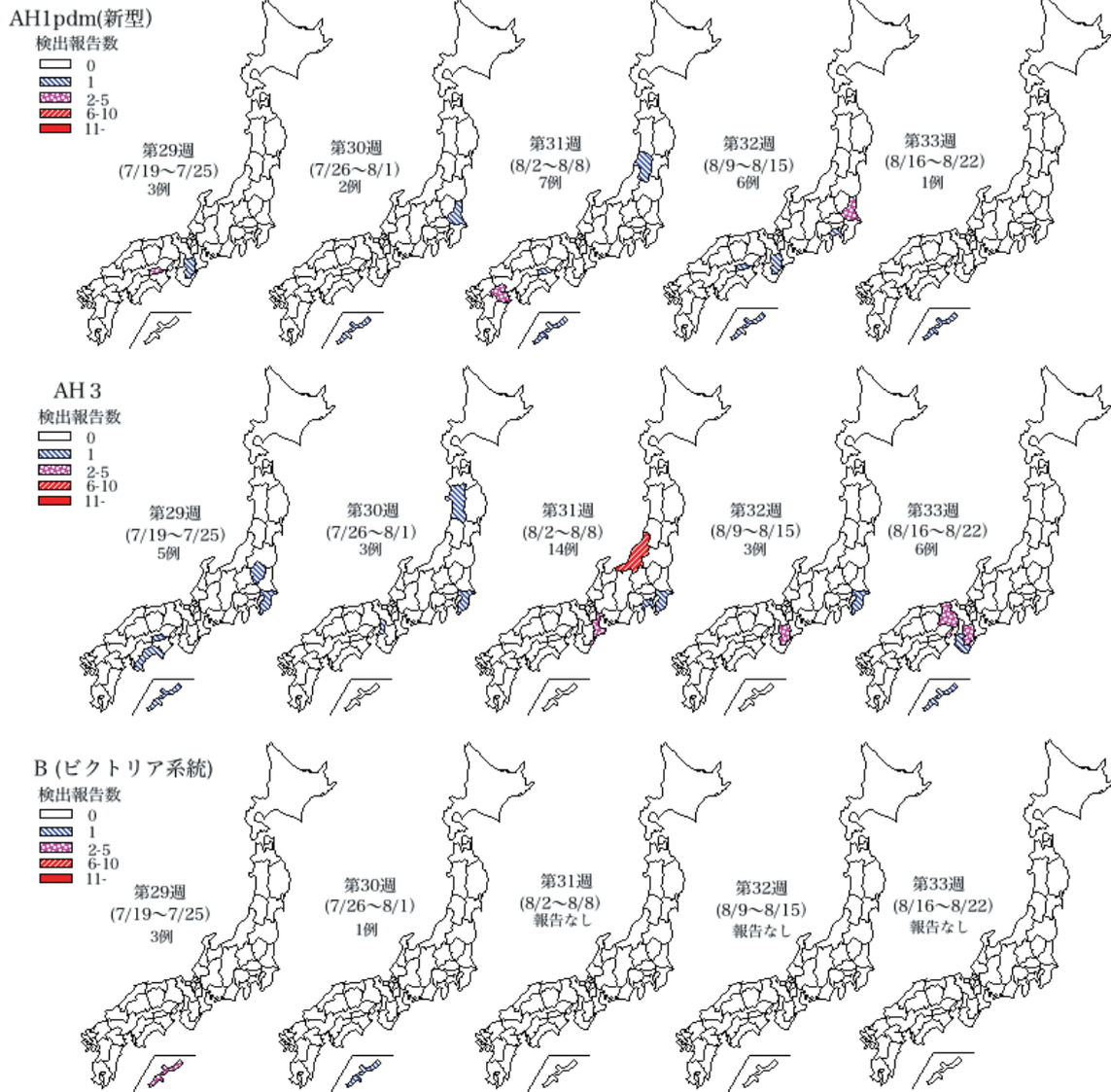
直近の2010年第29～33週の5週間ではAH1pdmが7県から19件(香川県、大分県、沖縄県各4件、茨城県3件、奈良県2件、山形県、神奈川県各1件)、AH3亜型が13府県から31件(新潟県10件、千葉県、奈良県各4件、三重県、兵庫県、沖縄県各2件、秋田県、栃木県、神奈川県、大阪府、和歌山県、香川県、高知県各1件)、B型は沖縄県からビクトリア系統株が4件、系統不明株が2件報告されている。AH1pdm(19件)は分離・検出例全体(56件)の34%を占めている。

このうち、輸入例からの分離・検出が9件(AH1pdm 2件、AH3亜型7件)報告されている。

インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.gov.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29～33週

(病原微生物検出情報：2010年8月26日現在報告数)



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





2010年の高知県におけるエンテロウイルス71型の検出状況

2010年の高知県におけるエンテロウイルス71型(EV71)の検出状況を報告する。

検出方法については、患者検体からのEV71遺伝子検出と、培養細胞によるウイルス分離を併用した。患者検体からのEV71遺伝子検出については、谷脇らの方法¹⁾によるエンテロウイルスの5' UTR領域に対するPCRを行い、陽性となったものについて、山崎らの方法²⁾で、EV71のVP4-2領域に対するPCRにより同定した。ウイルス分離では、Vero、LLC-MK2、FL、RD-18Sの4種類の細胞を用い、エンテロウイルスに特徴的なCPEを形成したのものについて、愛媛県作製の抗EV71血清で中和試験を行った。これらのうち、手足口病患者検体3件、無菌性髄膜炎患者検体1件については、Nixらの方法³⁾によるVP1領域のsemi/nested PCRを行った後ダイレクトシーケンスにより塩基配列を解読し、301bpについて系統樹解析を行った。

EV71は3月1件、4月1件、5月30件、6月37件、7月18件、8月(22日現在)5件、計92件から検出された。陽性例の臨床診断名は手足口病79件、ヘルパンギーナ3件、無菌性髄膜炎3件等であった。手足口病患者検体からは、84.0%(搬入検体94件中79件)でEV71が検出されており、本県の手足口病の原因ウイルスは大部分がEV71であったことが示された。また、無菌性髄膜炎検体は13件搬入されたが、ウイルスを検出できたものは4件あり、うち3件をEV71が占めた。

EV71の遺伝子の系統樹解析の結果では、遺伝子型は4検体ともにC2型に分類され、これらの相同性は99.7～100%であった。

感染症発生動向調査において、2010年の高知県の定点当たりの手足口病患者は第17週で上昇し始め、第28週で13.33人とピークを迎えた。現在(第33週)では下降しているものの、医療圏によっては本県の注意報基準値(2.00人)を超過しているところもあり、いまだ注意を必要としている。

【文献】

- 1) 谷脇妙, 他, 高知衛研 54, 29-34, 2008
- 2) 山崎謙治, 他, 感染症学雑誌 75, 909-915, 2006
- 3) Nix WA, *et al.*, J Clin Microbiol 44: 2698-2704, 2006

高知県衛生研究所 細見卓司 鍋島 民 下司 勲 松本道明 今井 淳

(IASR 2010年9月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



海外感染症情報

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

インフルエンザ

2010年8月27日 - 更新115

世界中で、H1N1(2009)ウイルスの非常に強い感染が持続している地域は、インドの一部、南半球温帯地域、特に、ニュージーランド、直近ではオーストラリアである。

インドでは、2010年5月から6月にかけて、現在のH1N1(2009)による国内での再流行が起こっている(モンスーンの雨期の始まりと時期的に重なった)。ケララ南部の州から始まり、首都も含めて、西部と南部の州のいくつかで、局地的に発生しているが、今のところ、西部のマハラシュトラ州でH1N1(2009)の非常に激しい活動が続いており、最大の患者数(死者も含めて)を認めている。しかし、週毎の新規患者報告数は、2010年8月なかばから緩徐になってきたことから、流行はピークに達したことが示唆される。デリーでは、H1N1(2009)の活動性の増加が2010年8月始めから報告されており、カルナタカ南部のアンドラ・プラデシュ州では2010年7月下旬から報告されている。インドの西部、北部にある他の多くの州では、2010年8月第3週の新規患者は少なく、H1N1(2009)の活動性は低いけれども、地理的な拡大の可能性が示唆される。2010年7月下旬から検出されているインフルエンザウイルスの大部分は、H1N1(2009)である。

ニュージーランドでは、H1N1(2009)ウイルスの感染が、局地的に活発化している。特に、昨年の冬に起こった最初のパンデミックの影響が小さかった地域で、その傾向がある。2010年8月の第3週現在、インフルエンザ様疾患の国内相談件数は、連続4週間ベースラインより増加を続けているが、相談件数の増加率は、直近では減速してきていることから、流行は数週間以内にピークに達すると思われる。インフルエンザ様疾患の全体的な相談件数は、ニュージーランド全体では、2009年冬のパンデミック時を超えていないが、ホークスベイ、ハット・バレー、レイクスでは、昨年の冬のパンデミックのピーク時以上の相談件数を記録している。現在の流行期間中に検出されたインフルエンザウイルスの大半はH1N1(2009)である。

オーストラリアでは、2010年8月前半2週間の各種のサーベイランスデータによると、インフルエンザの活動が増加していることを示唆され、週毎のインフルエンザ様疾患の受診率は南部と東部の3つの州で増加が認められる。また、ここ2週間に急激な増加を認める呼吸器疾患の定点からの検体からはインフルエンザウイルスが陽性となっている(5から15%に増加)。しかし、インフルエンザ様疾患の受診率は、国全体的でみると2009年のパンデミック時のレベルを大きく下回っている。最近のインフルエンザウイルスの分離状況は、大半がH1N1(2009)であるが、H3N2型ウイルスも、低レベルであるが検出されている。注目すべきことは、地域におけるインフルエンザ様疾患の発生率を追跡しているオンライン・インフルエンザ・サーベイランスシステムによると、最近の患者増加は、H1N1(2009)ウイルスに対するワクチン接種を受けていない者の間で起こっている。H1N1(2009)ウイルス感染による重症者はごくわずか、全体として見ても、昨年の冬に比べて患者数は少なく、H1N1(2009)ウイルスに感染した患者の年齢の中央値は、わずかに上昇しているもの(昨年21歳だったが、本年は26歳) ほぼ同じと考えられる。

世界におけるインフルエンザウイルス分離状況

世界全体としてのインフルエンザ流行の程度は低い。A/H1N1ウイルスと季節性インフルエンザウイルスH3N2及びB型の混合感染は、オーストラリア、中国、チリ、及びインドで見られている。世界的には、分離されたA型ウイルスの71.2%強はA/H1N1(2009)である。このA/H1N1はニュージーランドとインドでは流行の中心となっている。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2010年8月31日 - 更新37

エジプト保健省は、A(H5N1)鳥インフルエンザ感染症のヒトへの新規症例を発表した。

症例は、カリュービーヤ行政地区の33歳の女性で、8月17日に発症し、8月24日に入院した。オセルタミビルによる治療を受けたが、8月26日に死亡した。

感染源調査では、病気や死亡した家禽との接触が認められた。

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

エジプトの鳥インフルエンザA(H5N1)の検査診断された112例のうち、死亡例は36例であった。

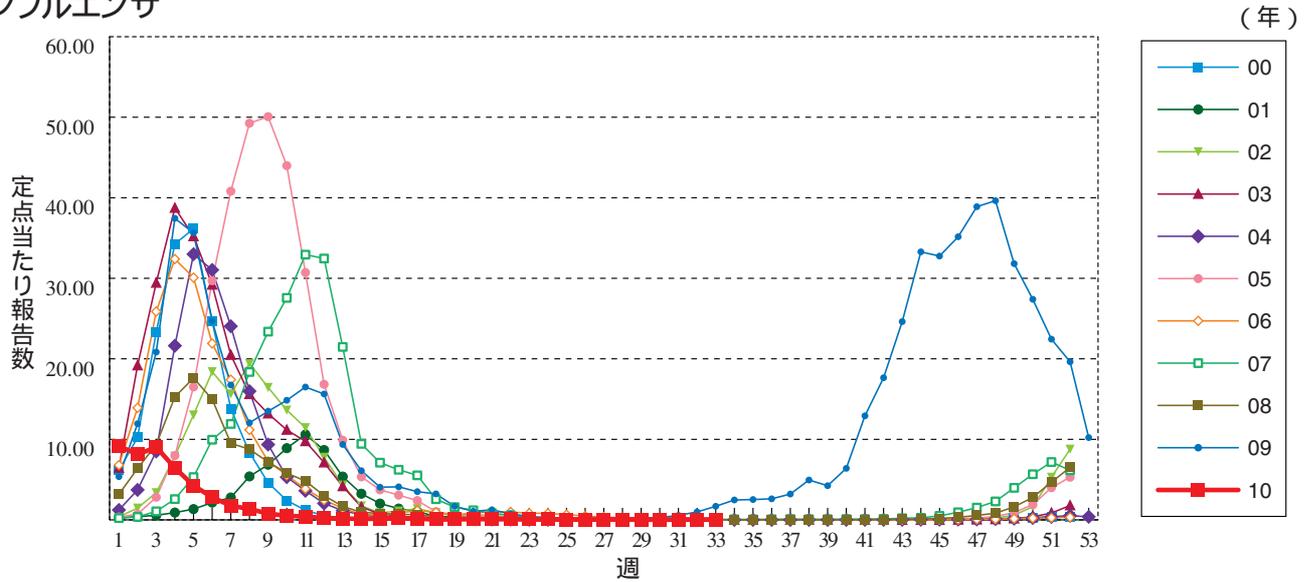


感染症の話

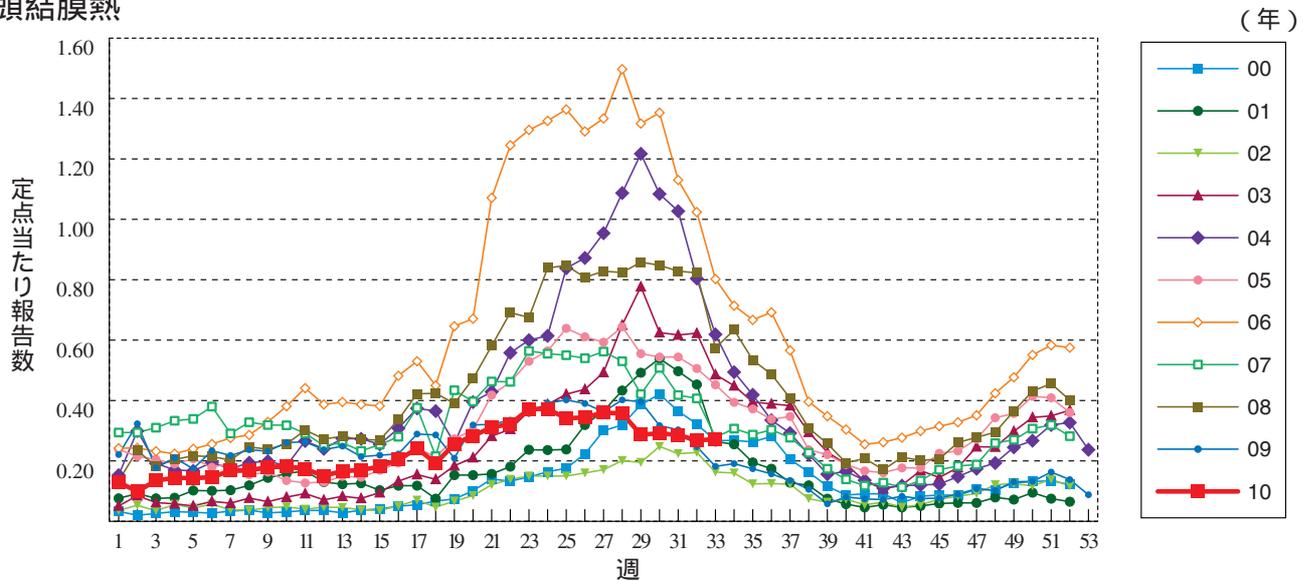
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(33週)

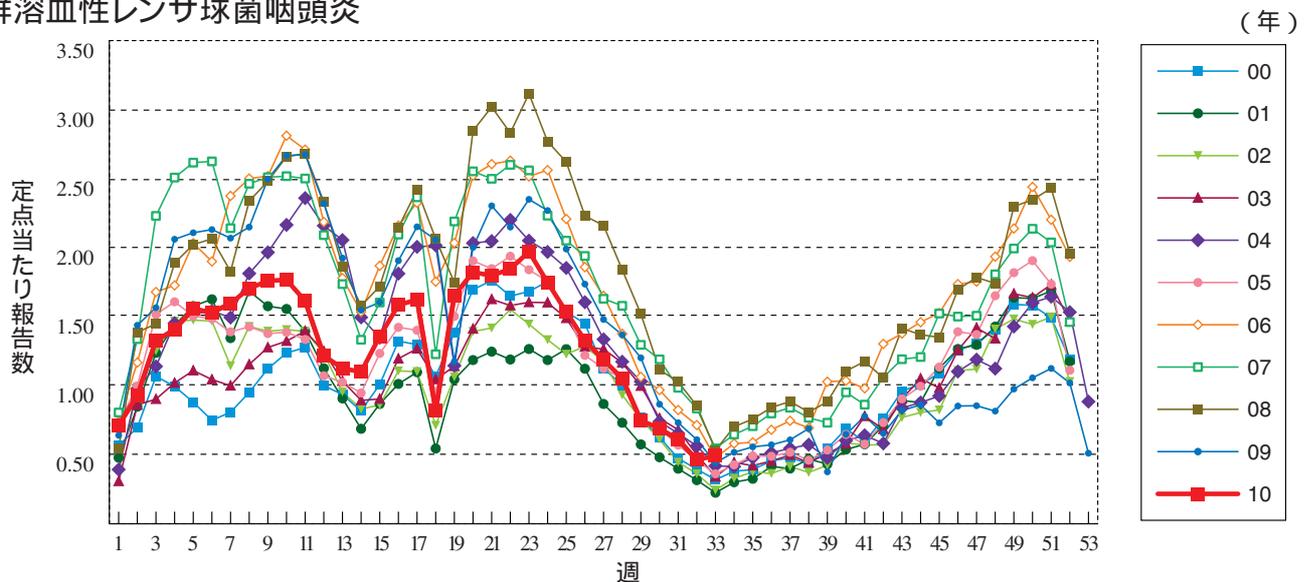
インフルエンザ



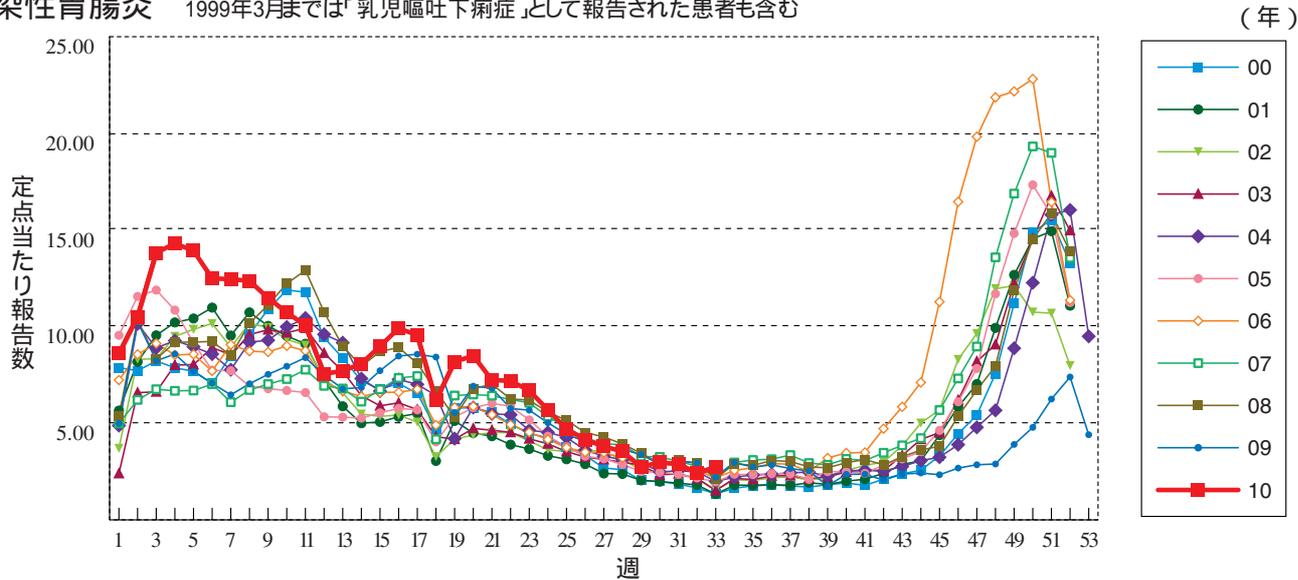
咽頭結膜熱



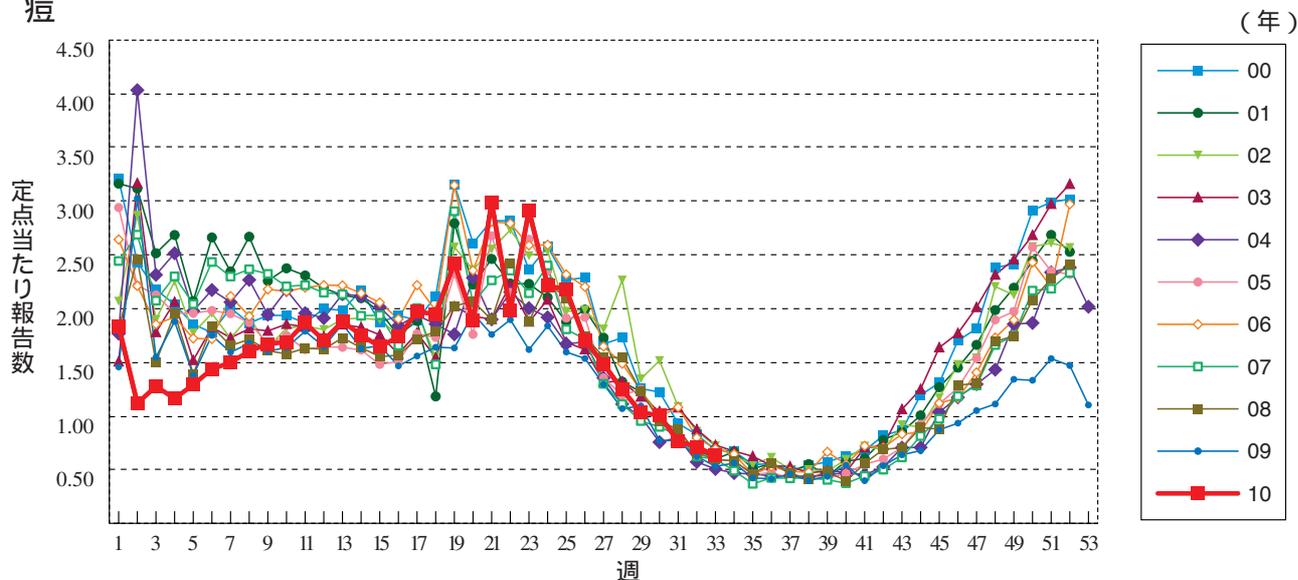
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



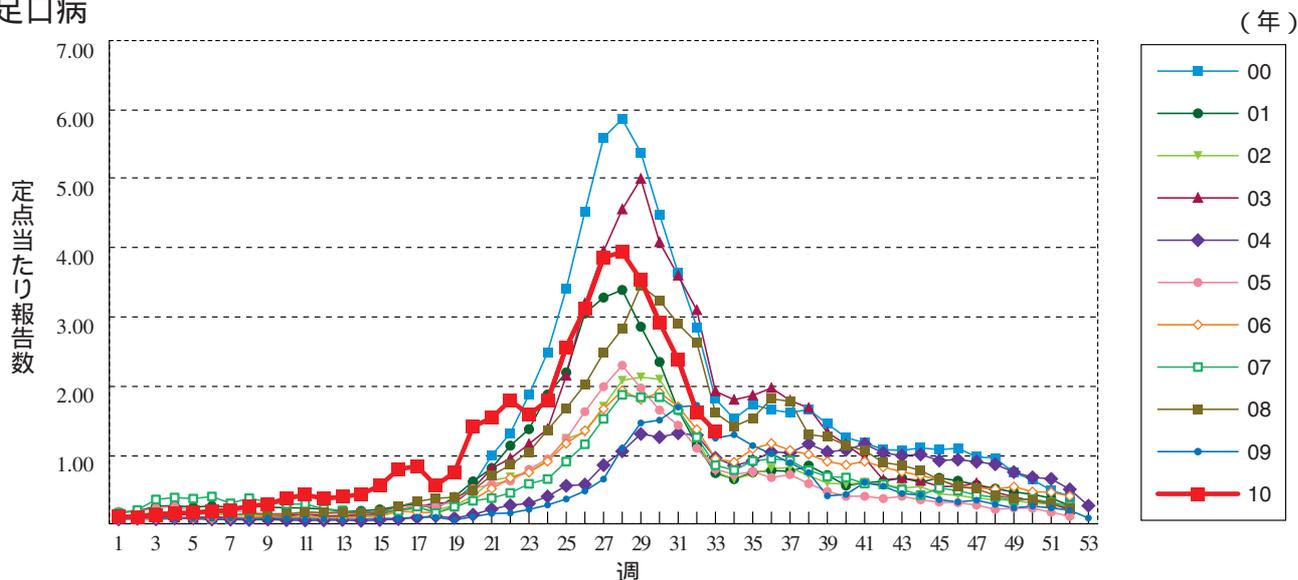
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



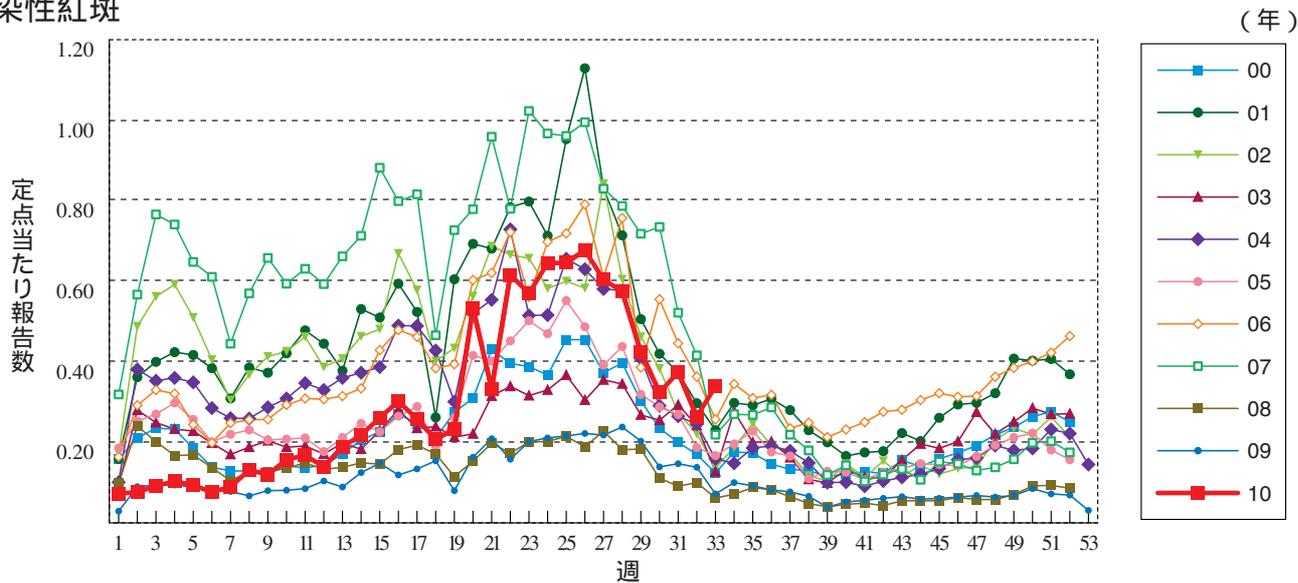
水痘



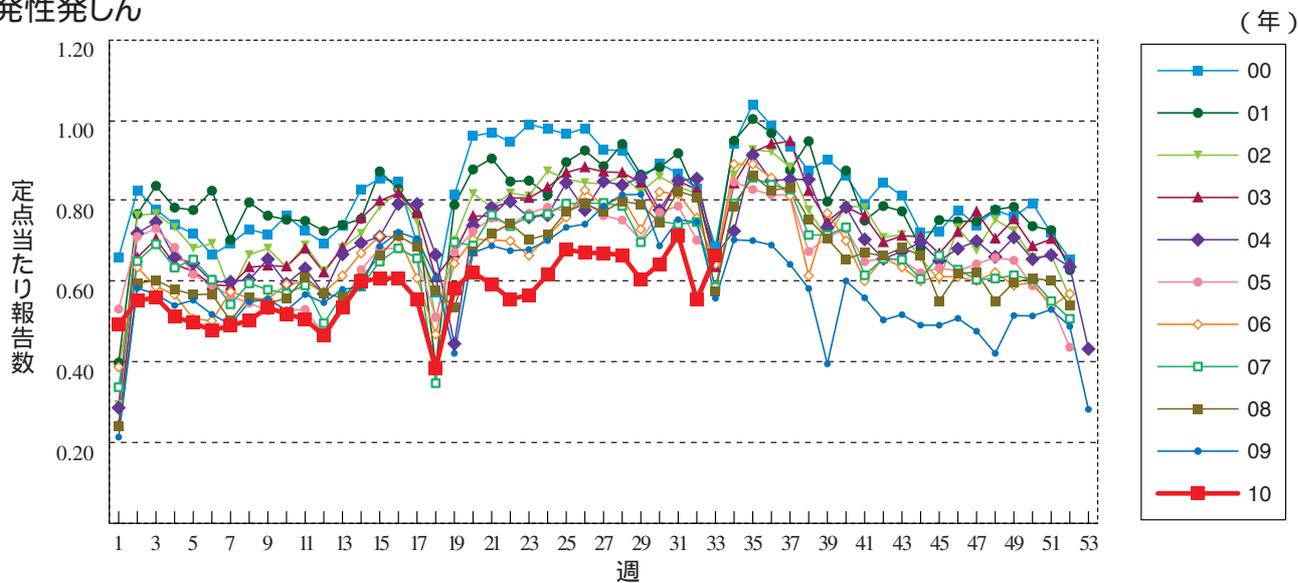
手足口病



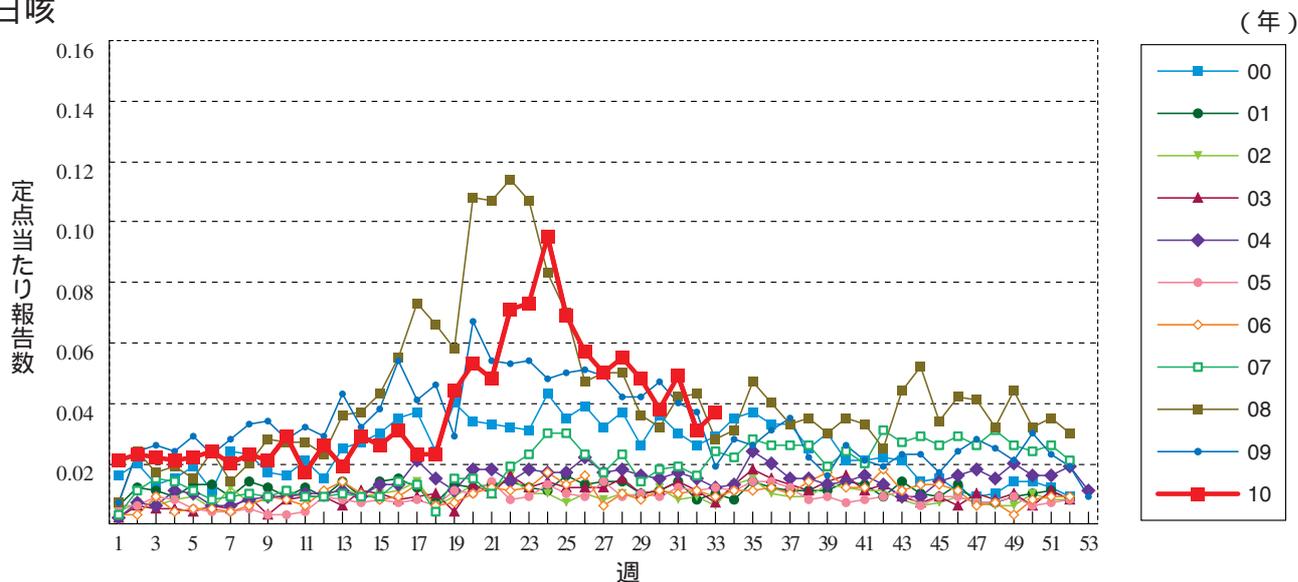
伝染性紅斑



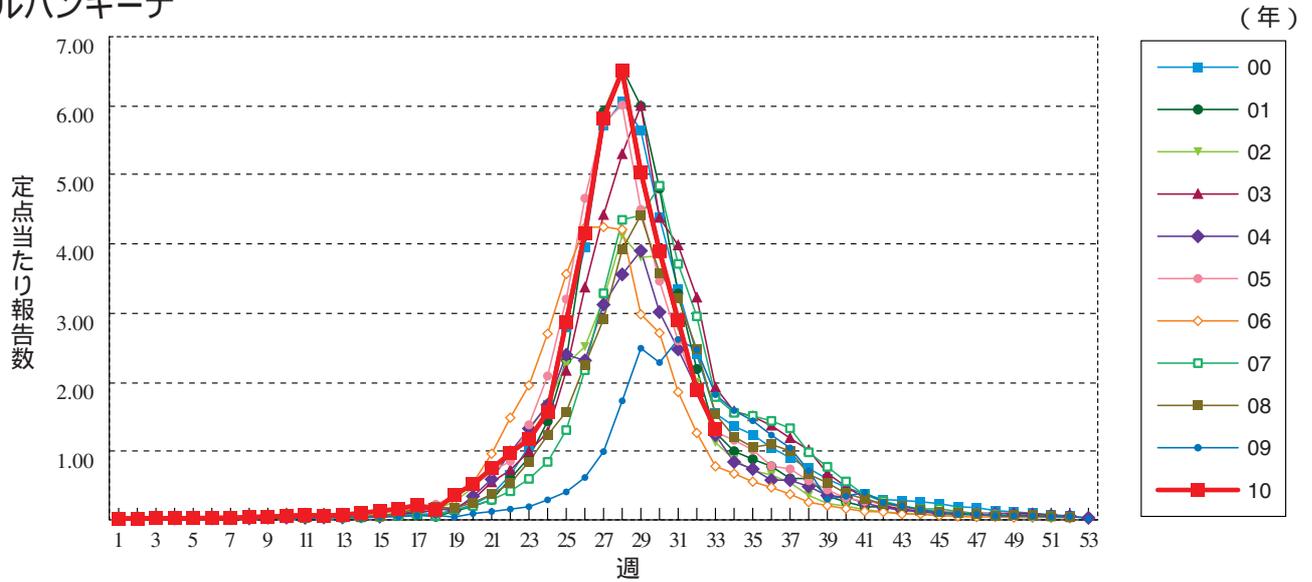
突発性発しん



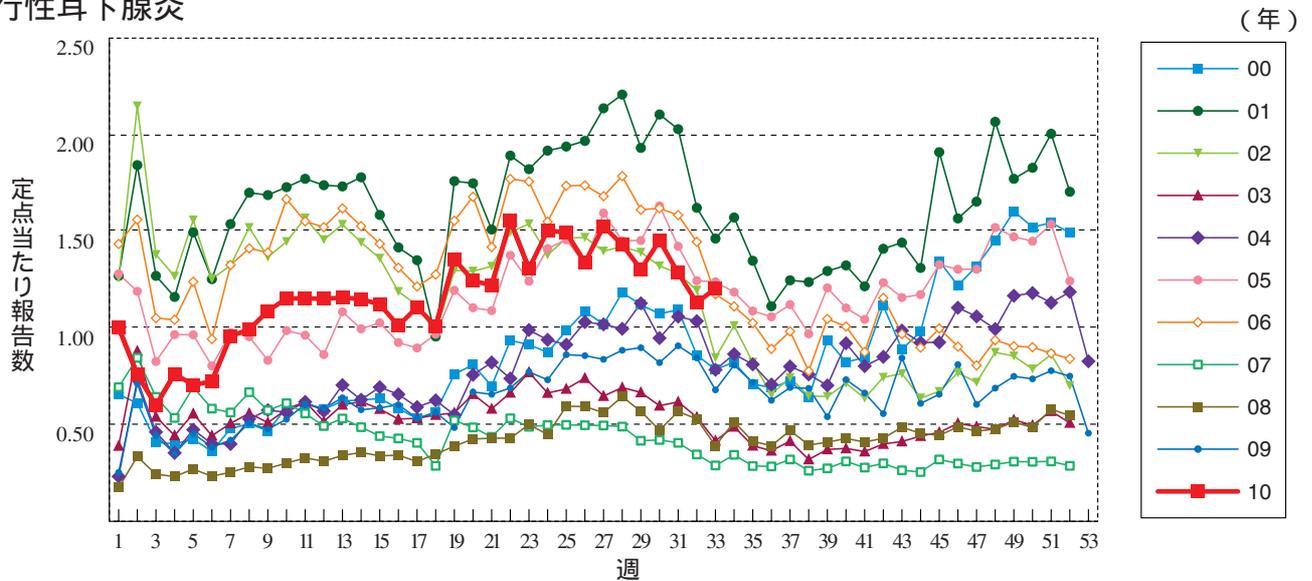
百日咳



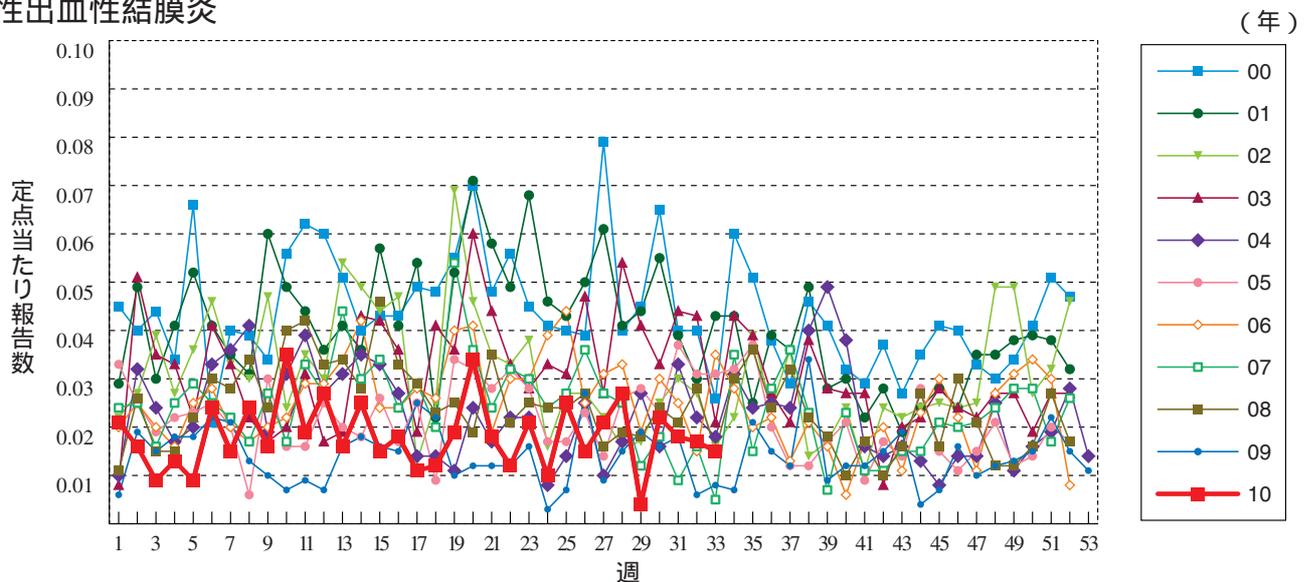
ヘルパンギーナ



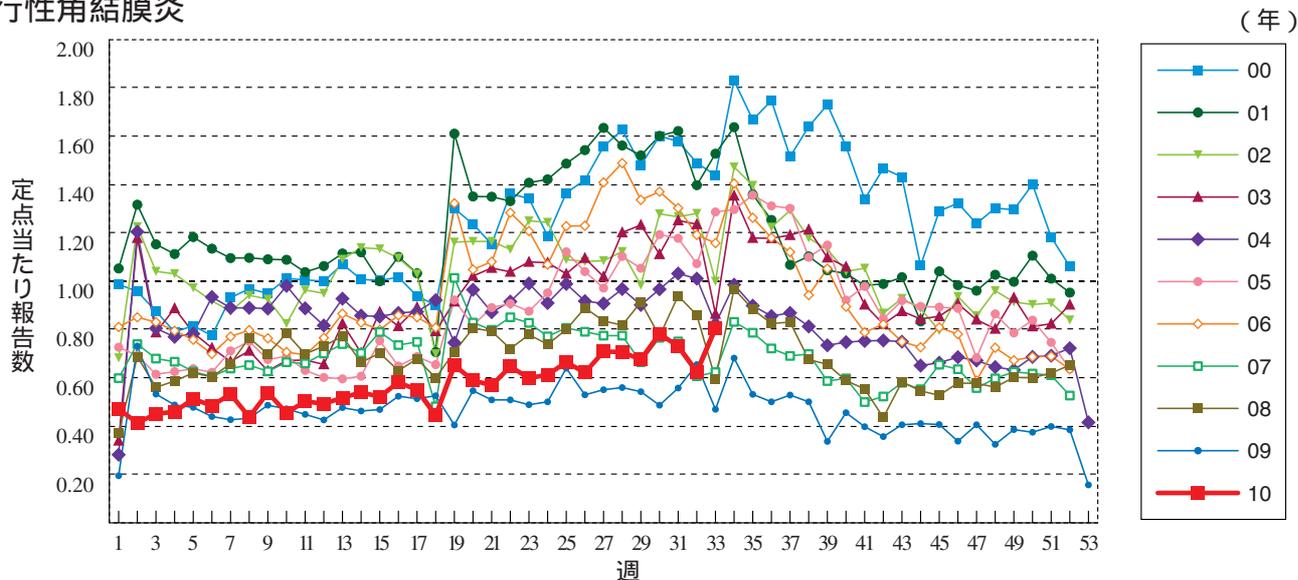
流行性耳下腺炎



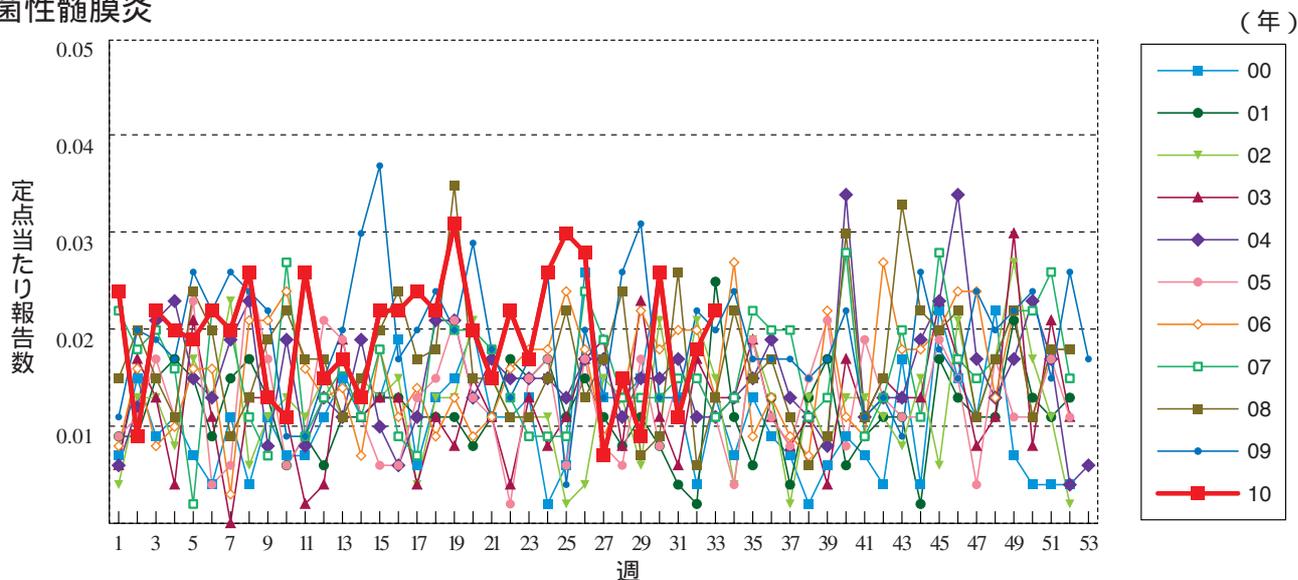
急性出血性結膜炎



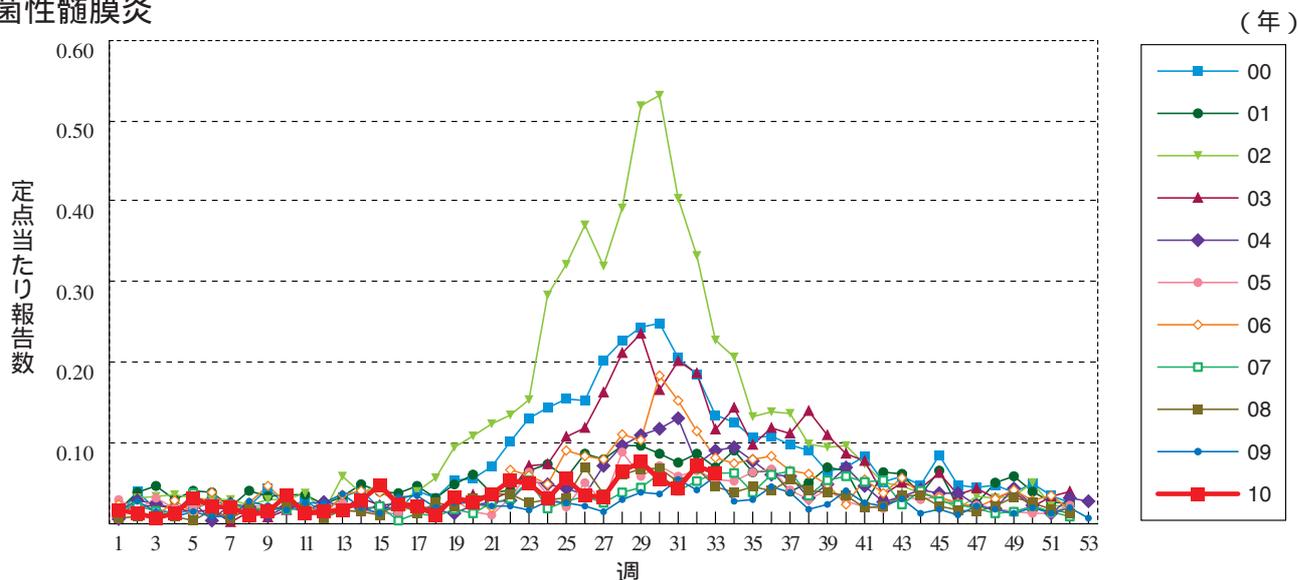
流行性角結膜炎



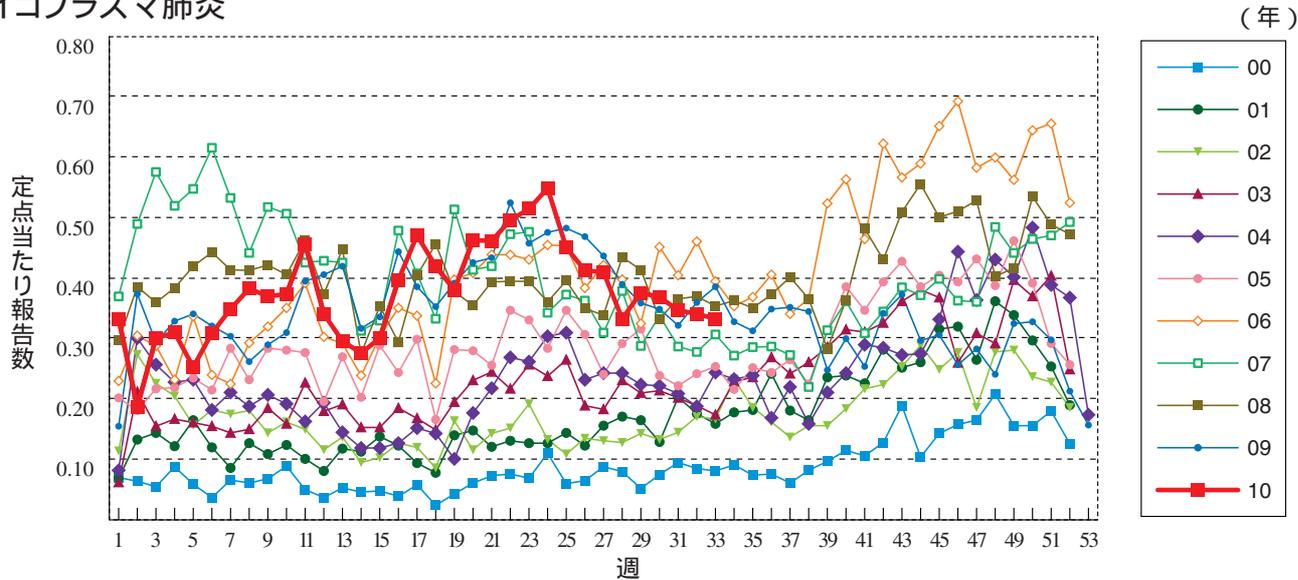
細菌性髄膜炎



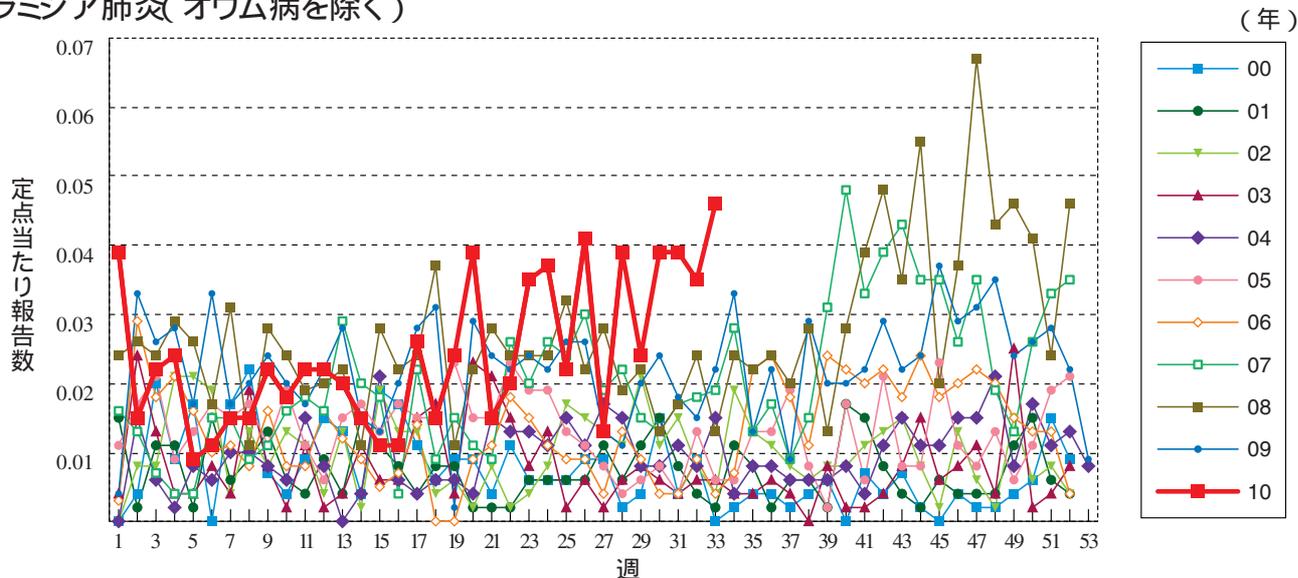
無菌性髄膜炎



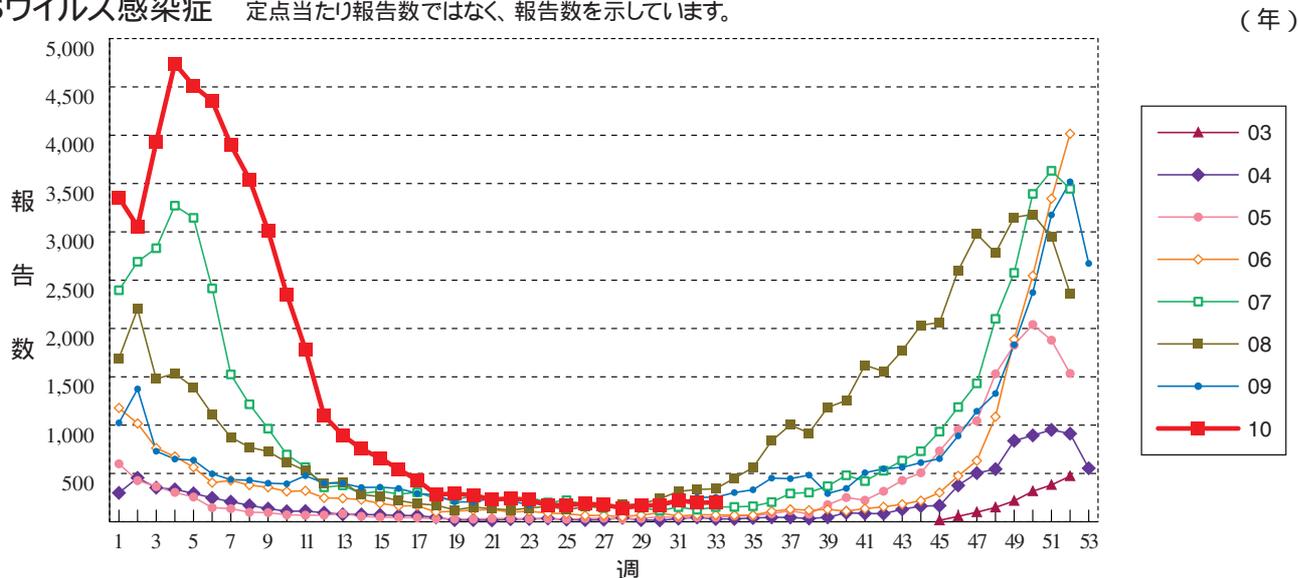
マイコプラズマ肺炎



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。





33週のデータ

注) 表中の報告数は8月25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33週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	304	15925
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	515
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	163
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	119
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	183
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	114
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	91
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	183
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	315
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	718
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	888
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	2553
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1206
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	218
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	97
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	132
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	97
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	139
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	299
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	421
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1261
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	205
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	152
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	337
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	785
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	636
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	182
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	159
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	194
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	351
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	136
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	121
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	119
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	200
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	102
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	640
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	119
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	244
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	219
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	173
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	129
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	263
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	204

*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33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	5	7	113	194	2347	1	21	-	14	1	45
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	107	-	-	-	-	1	19
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	76	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	53	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	11	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	29	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	42	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	17	82	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	48	-	3	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	1	2	48	22	200	1	6	-	3	-	6
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15	93	-	4	-	2	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	28	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	42	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	23	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	28	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	165	-	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	281	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	19	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	50	-	-	-	2	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	119	-	2	-	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	7	102	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	24	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	41	-	-	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	42	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	15	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	11	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	11	181	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	35	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年33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	290	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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33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	111	9	112
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	28
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

*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33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	-	-	-	-	-	-	3	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2010年33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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45	-	-	-	8	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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33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	-	2	11	446	-	5	-	-	10	519	1	125	2	153	-	10	1	105
北海道	-	-	-	9	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	3	-	6
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	9	-	-	-	-	1	8	-	1	-	1	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	-	4
福島県	-	-	1	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4
茨城県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7	-	4	-	4	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	7	-	2	1	3	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	25	-	2	-	6	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	17	-	-	-	-	1	31	-	-	-	23	-	-	-	3
東京都	-	1	1	26	-	2	-	-	2	106	1	24	-	11	-	3	-	9
神奈川県	-	1	1	23	-	-	-	-	-	56	-	6	-	6	-	-	-	5
新潟県	-	-	-	19	-	1	-	-	-	6	-	-	1	12	-	-	-	1
富山県	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	1
石川県	-	-	1	16	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1
福井県	-	-	-	5	-	-	-	-	1	4	-	1	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	12	-	1	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	6
静岡県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	12	-	2	-	3	-	-	-	3
愛知県	-	-	3	25	-	-	-	-	1	36	-	8	-	6	-	-	-	6
三重県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	1	-	2
滋賀県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2
京都府	-	-	1	15	-	-	-	-	-	17	-	2	-	8	-	-	-	3
大阪府	-	-	1	31	-	1	-	-	1	48	-	14	-	13	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	25	-	-	-	-	1	20	-	12	-	6	-	-	-	5
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	7	-	5	-	1	-	-	-	2
広島県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	10	-	3	-	5	-	-	-	3
山口県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	26	-	4	-	5	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3	-	7	-	5	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	1	-	8	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	2	-	3	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年33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	83	13	932	1	48	-	5	-	-	3	381	3	61	-	-	1	68
北海道	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	4
青森県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
山形県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
福島県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	1
埼玉県	-	6	1	22	-	2	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	2
千葉県	-	5	1	35	-	1	-	-	-	-	-	25	-	5	-	-	-	-
東京都	-	14	3	292	-	8	-	-	-	-	1	103	1	3	-	-	-	10
神奈川県	-	8	1	47	-	8	-	1	-	-	-	11	-	2	-	-	-	13
新潟県	-	2	-	4	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2
富山県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
石川県	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	2
静岡県	1	5	-	18	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	7	1	86	-	1	-	1	-	-	-	38	-	2	-	-	-	2
三重県	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1
京都府	-	1	-	17	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	6	-	159	1	4	-	-	-	-	2	32	-	3	-	-	-	6
兵庫県	-	2	-	23	-	2	-	1	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	11	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	3
広島県	-	1	-	22	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
山口県	-	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	3
徳島県	-	2	1	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
香川県	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	3	1	36	-	2	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	-	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3
大分県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2010年33週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	66	8	353
北海道	-	-	-	3
青森県	-	-	1	6
岩手県	-	-	-	5
宮城県	-	-	-	3
秋田県	-	1	-	-
山形県	-	-	-	2
福島県	-	1	-	1
茨城県	-	2	-	5
栃木県	-	-	-	5
群馬県	-	2	-	4
埼玉県	-	2	-	19
千葉県	-	6	-	34
東京都	-	10	2	57
神奈川県	-	5	-	63
新潟県	-	1	-	2
富山県	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	1	7
山梨県	-	-	-	3
長野県	-	-	-	4
岐阜県	-	1	-	5
静岡県	-	1	1	9
愛知県	-	3	-	14
三重県	-	1	-	3
滋賀県	-	5	1	3
京都府	-	-	-	10
大阪府	-	6	-	27
兵庫県	1	4	1	12
奈良県	-	-	-	3
和歌山県	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	2	-	3
広島県	-	4	-	6
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	21
佐賀県	-	-	-	2
長崎県	-	3	-	1
熊本県	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	1	3
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33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	126	0.03	807	0.27	1461	0.49	8123	2.74	1871	0.63	3983	1.34	1005	0.34	1969	0.66	111	0.04
北海道	1	0.00	27	0.19	105	0.73	136	0.95	67	0.47	288	2.01	20	0.14	76	0.53	2	0.01
青森県	-	-	10	0.24	8	0.19	63	1.50	9	0.21	43	1.02	11	0.26	34	0.81	-	-
岩手県	-	-	5	0.13	11	0.28	55	1.38	21	0.53	88	2.20	1	0.03	11	0.28	-	-
宮城県	-	-	5	0.09	26	0.45	108	1.86	28	0.48	142	2.45	15	0.26	38	0.66	-	-
秋田県	-	-	15	0.43	23	0.66	81	2.31	11	0.31	43	1.23	9	0.26	12	0.34	-	-
山形県	-	-	22	0.73	11	0.37	66	2.20	15	0.50	43	1.43	8	0.27	23	0.77	-	-
福島県	1	0.01	8	0.17	6	0.13	86	1.79	26	0.54	85	1.77	10	0.21	30	0.63	2	0.04
茨城県	5	0.04	8	0.11	23	0.31	108	1.44	41	0.55	74	0.99	11	0.15	40	0.53	1	0.01
栃木県	1	0.01	3	0.06	5	0.10	52	1.08	21	0.44	45	0.94	16	0.33	34	0.71	5	0.10
群馬県	-	-	2	0.03	18	0.30	152	2.49	38	0.62	140	2.30	12	0.20	25	0.41	2	0.03
埼玉県	2	0.01	26	0.18	69	0.48	273	1.88	71	0.49	156	1.08	66	0.46	105	0.72	4	0.03
千葉県	9	0.05	27	0.22	68	0.56	261	2.16	53	0.44	138	1.14	86	0.71	82	0.68	5	0.04
東京都	5	0.02	27	0.19	60	0.42	334	2.32	67	0.47	209	1.45	36	0.25	81	0.56	19	0.13
神奈川県	17	0.06	21	0.12	62	0.37	368	2.18	77	0.46	221	1.31	65	0.38	128	0.76	6	0.04
新潟県	-	-	10	0.16	51	0.84	90	1.48	63	1.03	254	4.16	14	0.23	55	0.90	1	0.02
富山県	-	-	18	0.62	19	0.66	131	4.52	13	0.45	69	2.38	6	0.21	10	0.34	-	-
石川県	-	-	18	0.62	25	0.86	91	3.14	17	0.59	75	2.59	3	0.10	22	0.76	-	-
福井県	-	-	3	0.14	16	0.73	132	6.00	25	1.14	101	4.59	21	0.95	18	0.82	-	-
山梨県	-	-	7	0.29	14	0.58	35	1.46	6	0.25	21	0.88	5	0.21	9	0.38	2	0.08
長野県	1	0.01	24	0.44	33	0.60	162	2.95	24	0.44	83	1.51	12	0.22	29	0.53	-	-
岐阜県	3	0.04	4	0.08	18	0.35	60	1.18	28	0.55	47	0.92	5	0.10	19	0.37	2	0.04
静岡県	-	-	15	0.17	31	0.36	278	3.23	51	0.59	92	1.07	37	0.43	64	0.74	-	-
愛知県	3	0.02	35	0.20	68	0.38	511	2.85	142	0.79	175	0.98	18	0.10	118	0.66	6	0.03
三重県	-	-	3	0.07	17	0.38	202	4.49	31	0.69	73	1.62	56	1.24	37	0.82	1	0.02
滋賀県	-	-	-	-	10	0.31	95	2.97	29	0.91	59	1.84	14	0.44	21	0.66	2	0.06
京都府	2	0.02	6	0.08	24	0.32	170	2.30	31	0.42	41	0.55	16	0.22	21	0.28	3	0.04
大阪府	2	0.01	88	0.45	127	0.65	630	3.23	97	0.50	141	0.72	47	0.24	134	0.69	5	0.03
兵庫県	6	0.03	23	0.18	46	0.36	411	3.24	86	0.68	128	1.01	30	0.24	76	0.60	18	0.14
奈良県	1	0.02	15	0.43	10	0.29	64	1.83	21	0.60	12	0.34	6	0.17	11	0.31	-	-
和歌山県	1	0.02	1	0.03	11	0.37	81	2.70	16	0.53	32	1.07	5	0.17	19	0.63	-	-
鳥取県	4	0.14	2	0.11	22	1.16	78	4.11	12	0.63	12	0.63	6	0.32	13	0.68	-	-
島根県	-	-	2	0.09	9	0.39	123	5.35	9	0.39	20	0.87	2	0.09	17	0.74	-	-
岡山県	-	-	6	0.11	21	0.39	286	5.30	37	0.69	17	0.31	3	0.06	26	0.48	-	-
広島県	1	0.01	106	1.47	31	0.43	249	3.46	60	0.83	33	0.46	10	0.14	37	0.51	3	0.04
山口県	-	-	9	0.18	43	0.88	134	2.73	34	0.69	24	0.49	3	0.06	46	0.94	3	0.06
徳島県	3	0.08	10	0.42	12	0.50	76	3.17	27	1.13	82	3.42	-	-	18	0.75	-	-
香川県	3	0.06	5	0.18	17	0.61	97	3.46	18	0.64	45	1.61	-	-	18	0.64	-	-
愛媛県	2	0.03	9	0.24	20	0.54	134	3.62	71	1.92	19	0.51	6	0.16	42	1.14	-	-
高知県	-	-	22	0.73	12	0.40	79	2.63	35	1.17	45	1.50	13	0.43	16	0.53	-	-
福岡県	2	0.01	39	0.33	88	0.73	486	4.05	122	1.02	229	1.91	129	1.08	116	0.97	8	0.07
佐賀県	1	0.03	7	0.30	8	0.35	83	3.61	26	1.13	20	0.87	8	0.35	20	0.87	-	-
長崎県	-	-	20	0.45	32	0.73	76	1.73	33	0.75	32	0.73	58	1.32	34	0.77	3	0.07
熊本県	2	0.03	24	0.50	15	0.31	147	3.06	42	0.88	50	1.04	37	0.77	48	1.00	1	0.02
大分県	4	0.07	24	0.67	24	0.67	290	8.06	21	0.58	97	2.69	18	0.50	40	1.11	-	-
宮崎県	-	-	20	0.56	46	1.28	226	6.28	35	0.97	115	3.19	12	0.33	54	1.50	1	0.03
鹿児島県	-	-	16	0.29	27	0.49	233	4.24	40	0.73	18	0.33	39	0.71	31	0.56	2	0.04
沖縄県	44	0.76	10	0.29	19	0.56	40	1.18	24	0.71	7	0.21	-	-	11	0.32	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33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	3905	1.32	3572	1.20	10	0.01	544	0.81	10	0.02	29	0.06	152	0.33	21	0.05	201
北海道	345	2.41	233	1.63	-	-	20	0.69	1	0.04	-	-	3	0.13	-	-	8
青森県	148	3.52	24	0.57	-	-	13	1.18	-	-	-	-	4	0.67	-	-	4
岩手県	132	3.30	36	0.90	-	-	11	0.79	-	-	1	0.05	5	0.26	1	0.05	-
宮城県	154	2.66	43	0.74	-	-	11	0.92	-	-	-	-	8	0.67	-	-	3
秋田県	60	1.71	12	0.34	1	0.14	4	0.57	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-
山形県	105	3.50	15	0.50	-	-	2	0.25	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-
福島県	123	2.56	100	2.08	-	-	18	1.50	-	-	-	-	7	1.00	-	-	4
茨城県	62	0.83	66	0.88	-	-	12	0.71	-	-	-	-	3	0.23	-	-	-
栃木県	45	0.94	55	1.15	-	-	5	0.42	-	-	1	0.14	4	0.57	1	0.14	-
群馬県	90	1.48	35	0.57	-	-	20	1.33	-	-	-	-	18	2.25	-	-	-
埼玉県	190	1.31	203	1.40	-	-	22	0.52	-	-	2	0.22	10	1.11	2	0.22	2
千葉県	130	1.07	139	1.15	2	0.06	20	0.63	1	0.11	1	0.11	-	-	2	0.22	2
東京都	182	1.26	106	0.74	3	0.08	24	0.63	1	0.04	1	0.04	6	0.25	-	-	2
神奈川県	205	1.21	207	1.22	-	-	38	0.93	-	-	2	0.29	-	-	-	-	6
新潟県	262	4.30	142	2.33	-	-	8	0.89	-	-	1	0.08	1	0.08	6	0.50	8
富山県	55	1.90	32	1.10	-	-	2	0.29	-	-	1	0.20	8	1.60	-	-	-
石川県	35	1.21	36	1.24	-	-	6	0.86	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-
福井県	14	0.64	15	0.68	-	-	7	2.33	2	0.33	2	0.33	1	0.17	-	-	-
山梨県	46	1.92	15	0.63	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-
長野県	154	2.80	54	0.98	-	-	6	0.55	1	0.09	-	-	1	0.09	-	-	-
岐阜県	34	0.67	4	0.08	-	-	1	0.09	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	-
静岡県	94	1.09	135	1.57	-	-	5	0.26	-	-	2	0.22	6	0.67	-	-	8
愛知県	186	1.04	129	0.72	-	-	12	0.35	-	-	-	-	4	0.27	-	-	1
三重県	55	1.22	16	0.36	-	-	12	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	13
滋賀県	37	1.16	29	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-	2
京都府	32	0.43	75	1.01	-	-	15	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	142	0.73	299	1.53	-	-	31	0.61	-	-	1	0.07	15	1.00	1	0.07	43
兵庫県	111	0.87	176	1.39	-	-	22	0.63	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1
奈良県	18	0.51	26	0.74	-	-	5	0.56	2	0.33	2	0.33	1	0.17	-	-	-
和歌山県	28	0.93	76	2.53	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	15	0.79	6	0.32	-	-	1	0.33	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	-
島根県	38	1.65	61	2.65	1	0.33	1	0.33	-	-	1	0.13	-	-	-	-	3
岡山県	31	0.57	68	1.26	2	0.17	19	1.58	-	-	-	-	1	0.20	-	-	3
広島県	54	0.75	123	1.71	-	-	29	1.53	-	-	-	-	6	0.29	-	-	9
山口県	86	1.76	151	3.08	-	-	1	0.11	-	-	-	-	2	0.22	1	0.11	-
徳島県	20	0.83	28	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	5
香川県	27	0.96	57	2.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-	6
愛媛県	55	1.49	11	0.30	-	-	4	0.50	-	-	-	-	1	0.17	-	-	3
高知県	23	0.77	4	0.13	-	-	3	1.00	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29	-
福岡県	74	0.62	143	1.19	1	0.04	19	0.73	-	-	-	-	4	0.31	-	-	15
佐賀県	13	0.57	30	1.30	-	-	3	0.75	-	-	-	-	2	0.33	2	0.33	7
長崎県	24	0.55	34	0.77	-	-	8	1.00	-	-	2	0.17	3	0.25	1	0.08	-
熊本県	50	1.04	104	2.17	-	-	17	1.89	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-	-
大分県	35	0.97	40	1.11	-	-	2	0.40	-	-	-	-	7	0.64	-	-	-
宮崎県	36	1.00	84	2.33	-	-	25	4.17	-	-	2	0.29	-	-	1	0.14	3
鹿児島県	41	0.75	51	0.93	-	-	8	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	23
沖縄県	9	0.26	44	1.29	-	-	48	4.80	-	-	3	0.43	3	0.43	1	0.14	14

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33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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	42
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	21
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33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33号 2010年9月3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。