

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.2-10

< 第45週 > 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、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
< 10月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症
P.11-13

< 感染性胃腸炎 >
第45週の定点当たり報告数は7.70となり、第42週以降増加が続いている



病原体情報
P.14-16

インフルエンザウイルス 2010/11シーズン



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.17-19

中央アジアとロシアの北コーカサス連邦地域におけるポリオ / ハイチにおけるコレラ / 鳥インフルエンザ - 中国、香港特別行政区における状況



感染症の話
P.20

< 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(45週)
P.21-26



グラフ総覧(10月)
P.27-31



10月のデータ
P.32-34



45週のデータ
P.35-47



発生動向総覧

< 第45週コメント > 11月17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298例

3類感染症

コレラ1例

感染地域: タイ

細菌性赤痢2例

菌種: *S. sonnei* (D群) 2例_感染地域: 神奈川県1例、国内(都道府県不明)1例

* 第39週以降国内で感染した *S. sonnei* 症例の報告は、東北から九州地方にわたる12都県から累計22例が報告されている。感染源として海産物が推定される症例が多く、かつ菌株の解析により16例でMLVAパターン的一致がみられていることから、食品を介した広域感染の疑いが強まっている。原因究明および今後の発生予防のためにも、引き続き国内での *S. sonnei* 症例に対し、喫食歴および食材の遡り調査、菌の分子疫学的解析等、積極的な疫学調査が必要である。

腸管出血性大腸菌感染症48例(有症者24例、うちHUS なし)

感染地域: 国内47例、米国1例

国内の感染地域: 兵庫県6例、熊本県6例、福岡県4例、鹿児島県4例、岐阜県3例、愛知県3例、徳島県3例、広島県2例、北海道1例、宮城県1例、群馬県1例、埼玉県1例、東京都1例、石川県1例、静岡県1例、京都府1例、和歌山県1例、鳥取県1例、山口県1例、宮崎県1例、不明4例

年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(4例)、4歳(2例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(4例)、20代(10例)、30代(7例)、40代(3例)、50代(8例)、60代(3例)、70代(1例)、80代(2例)

血清型・毒素型: O157 VT2(20例)、O157 VT1・VT2(14例)、O111 VT1(5例)、O157 VT不明(3例)、O26 VT1(2例)、O91 VT1・VT2(1例)、O121 VT不明(1例)、O146 VT1・VT2(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数: 3,910例(有症者2,582例、うちHUS 87例 . 死亡5例)

腸チフス1例

感染地域: インド

4類感染症

A型肝炎3例 感染地域: 福井県1例、国内(都道府県不明)2例
 エキノコックス症1例 多包条虫__感染地域: 北海道
 つつが虫病16例 感染地域: 福島県7例、秋田県2例、神奈川県2例、宮崎県2例、岩手県1例、静岡県1例、熊本県1例
 デング熱1例 感染地域: インドネシア
 日本紅斑熱1例 感染地域: 和歌山県
 ライム病1例 感染地域: 新潟県
 レジオネラ症14例(肺炎型14例)
 感染地域: 埼玉県2例、三重県2例、茨城県1例、富山県1例(温泉)、長野県1例(温泉)、岐阜県1例、愛知県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)3例、中国1例
 年齢群: 40代(1例)、50代(3例)、60代(6例)、70代(1例)、80代(3例)

5類感染症

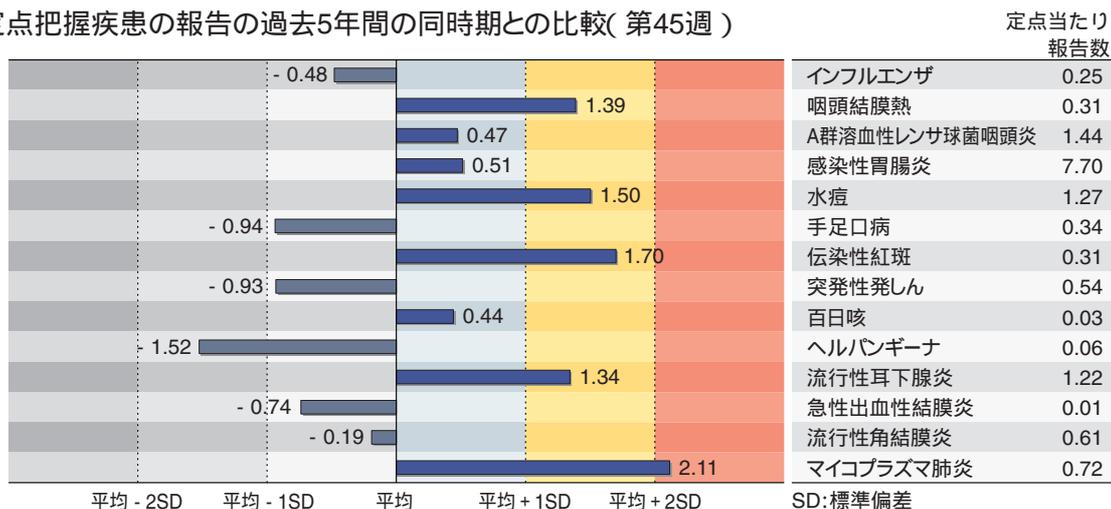
アメーバ赤痢11例(腸管アメーバ症10例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)
 感染地域: 東京都3例、千葉県1例、京都府1例、兵庫県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)4例
 感染経路: 性的接触3例(異性間1例、異性間・同性間不明2例)、経口感染1例、その他・不明7例
 ウイルス性肝炎4例 B型2例__感染経路: 性的接触2例(異性間2例)
 C型2例__感染経路: 不明2例
 急性脳炎3例 ヘルペスウイルス2例__年齢群: 20代(1例)、50代(1例)
 病原体不明1例__年齢群: 40代
 クロイツフェルト・ヤコブ病1例
 孤発性プリオン病古典型
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例
 年齢群: 40代(2例)
 後天性免疫不全症候群19例(AIDS 4例、無症候15例)
 感染地域: 国内16例、タイ1例、国内・国外不明2例
 感染経路: 性的接触18例(異性間4例、同性間11例、異性/同性間2例、異性間・同性間不明1例)、性的接触(異性間)刺青1例
 ジアルジア症1例 感染地域: 石川県
 梅毒5例(早期顕症1期3例、無症候2例)
 麻しん3例〔麻しん(検査診断例1例)、修飾麻しん(検査診断例2例)〕
 感染地域: 国内
 国内の感染地域: 埼玉県1例、東京都1例、福岡県1例
 年齢群: 5~9歳(1例)、20~24歳(1例)、40代(1例)
 累積報告数: 412例〔麻しん(検査診断例143例、臨床診断例116例)、修飾麻しん(検査診断例153例)〕

(補)他に2010年第44週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例(感染地域 : ネパール)、デング熱3例(感染地域 : インド3例)、日本紅斑熱2例(感染地域 : 広島県1例、愛媛県1例)、急性脳炎2例[単純ヘルペスウイルス1例(50代)、病原体不明1例(0歳)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例(50代(1例)、60代(1例)、70代(1例))、破傷風1例(年齢群 : 40代 . 死亡)、風しん1例(検査診断例 . 感染地域 : 大阪府 . 年齢群 : 10～14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45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42週以降増加が続いている。都道府県別では北海道(1.51)、沖縄県(0.69)、岐阜県(0.65)、群馬県(0.55)、宮崎県(0.53)、徳島県(0.51)、山梨県(0.50)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1,603例と第42週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約73%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、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では富山県(0.86)、広島県(0.86)、石川県(0.76)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第42週以降増加が続いている。都道府県別では山口県(5.6)、福井県(3.4)、鳥取県(2.6)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第42週以降増加が続いている。都道府県別では大分県(30.2)、山形県(23.0)、新潟県(19.5)、山口県(17.5)が多い。

水痘の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では青森県(2.50)、徳島県(2.25)、滋賀県(2.16)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。都道府県別では千葉県(1.11)、富山県(0.93)、山形県(0.80)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では福岡県(1.10)、秋田県(0.86)、長崎県(0.75)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県(0.18)、栃木県(0.13)、千葉県(0.11)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。都道府県別では滋賀県(0.31)、熊本県(0.21)、岩手県(0.15)、千葉県(0.15)が多い。

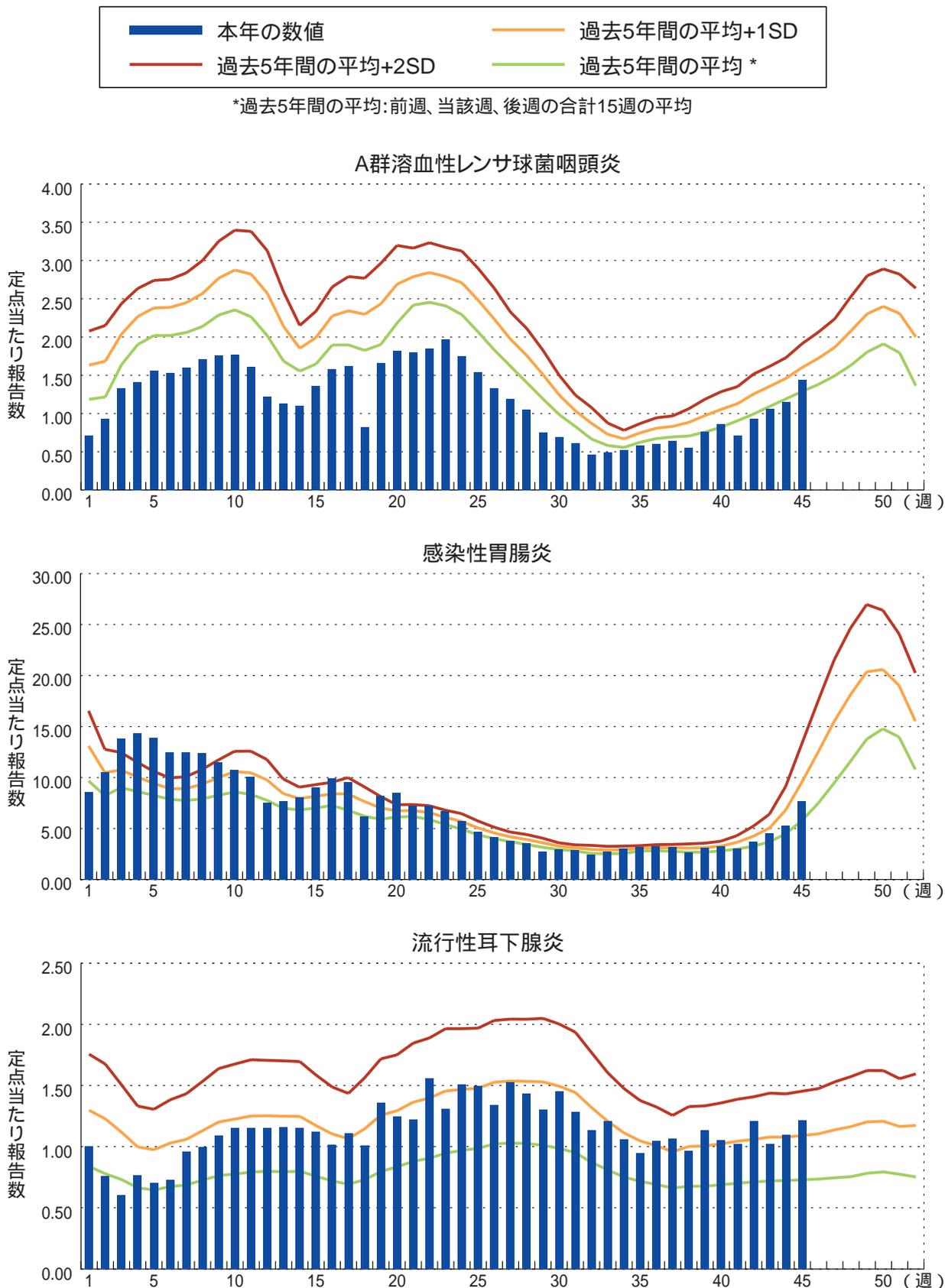
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では新潟県(2.89)、宮崎県(2.89)、長野県(2.85)が多い。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では沖縄県(4.00)、宮城県(3.00)、福島県(2.86)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45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。



10月コメント

性感染症について(11月12日集計分)性感染症定点数 967

(産婦人科・産科・婦人科: 464、泌尿器科: 401、皮膚科: 89、性病科: 13)

月別推移

2010年10月の月別定点当たり患者報告数は、性器クラミジア感染症が2.46(男1.16、女1.30)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.70(男0.26、女0.45)、尖圭コンジローマが0.49(男0.28、女0.21)、淋菌感染症が0.96(男0.78、女0.19)であった。男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、女性では性器クラミジア感染症、次いで性器ヘルペスウイルス感染症が多かった(図1)。

前月に比べると、男性では、性器クラミジア感染症で横ばい、性器ヘルペスウイルス感染症で微減、尖圭コンジローマで微減、淋菌感染症で減少した。女性では、性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で増加した(27 ~ 30ページ「グラフ総覧」参照)。過去5年間の同時期と比較すると、男性では性器ヘルペスウイルス感染症でやや少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(10月)

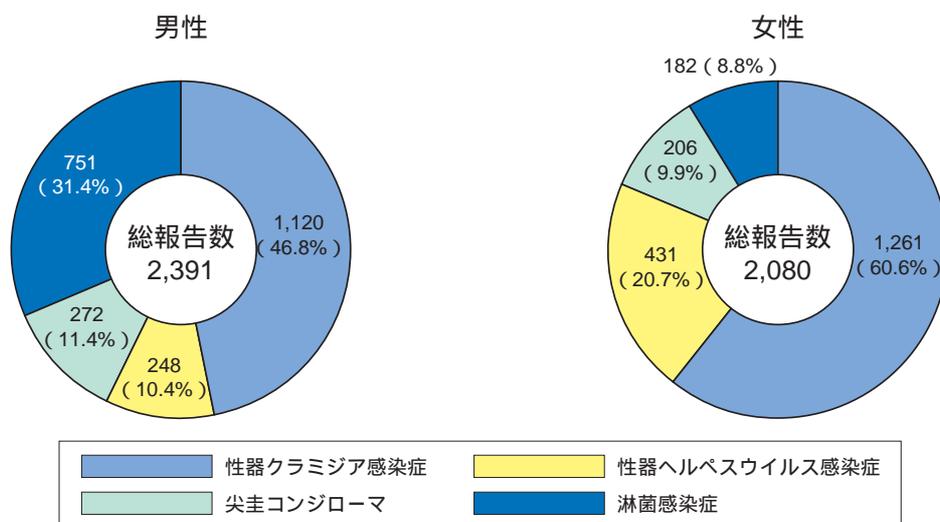
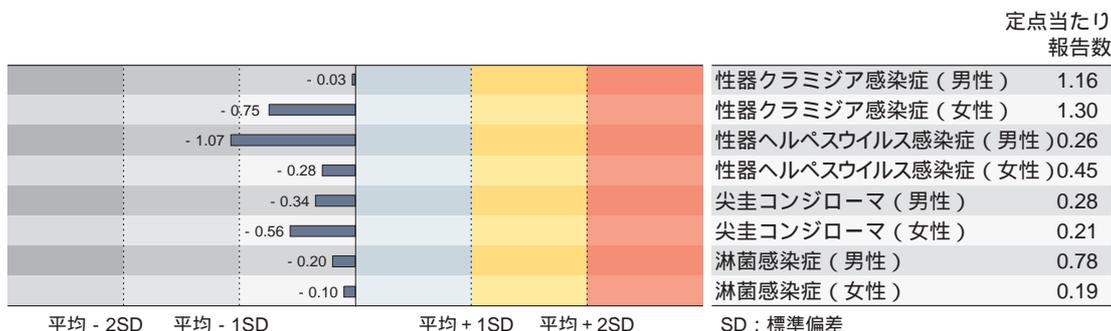


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(10月)



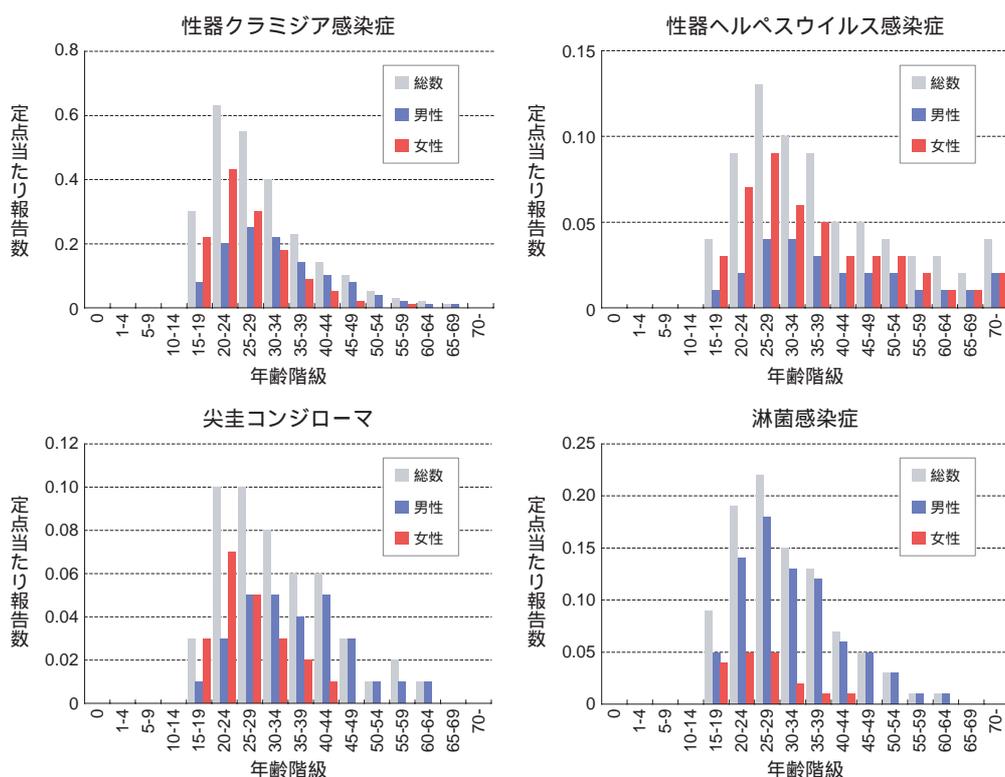
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

男女別・年齢群別

年齢群別(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)でみた定点当たり報告数のピークは、男性では、性器クラミジア感染症は25～29歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は25～34歳の2つの年齢群、尖圭コンジローマは25～34歳、40～44歳の3つの年齢群、淋菌感染症は25～29歳の年齢群であった。女性では、性器クラミジア感染症は20～24歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は25～29歳の年齢群、尖圭コンジローマは20～24歳の年齢群、淋菌感染症は20～29歳の2つの年齢群であった(図3)。男女ともに4疾患すべてで15～19歳の年齢群の報告があり、男性では性器ヘルペスウイルス感染症、女性では性器クラミジア感染症、淋菌感染症で10～14歳の年齢群の報告があった。また、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症の3疾患は、男性では60代以上は僅かであり、女性では50代以上の報告はないか、あっても僅かである。しかし、性器ヘルペスウイルス感染症は男女ともに、50代以降の報告も少なくない。この年齢層は再発例が含まれている可能性が以前から指摘されており、2006年4月の届出基準改正により、抗体のみ陽性のものの除外に加えて「明らかな再発例は除外する」ことが明示された。しかし、報告数や年齢群分布において明らかな変化は見られておらず、この基準変更の周知徹底が必要と考える。

年齢群毎にみた定点当たり報告数の男女の比較では、性器クラミジア感染症では15～29歳の3つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では15～59歳の9つの年齢群、尖圭コンジローマでは15～24歳の2つの年齢群という比較的低い年齢層を中心に女性が男性よりも多く、他の年齢群は同値あるいは男性が多かった。淋菌感染症ではすべての年齢群で男性が女性よりも多かった。ただし、性感染症定点は泌尿器科系、婦人科系および皮膚科系などの診療科から構成されており、男女の比較についてはそれらの比率の影響を受ける可能性がある。

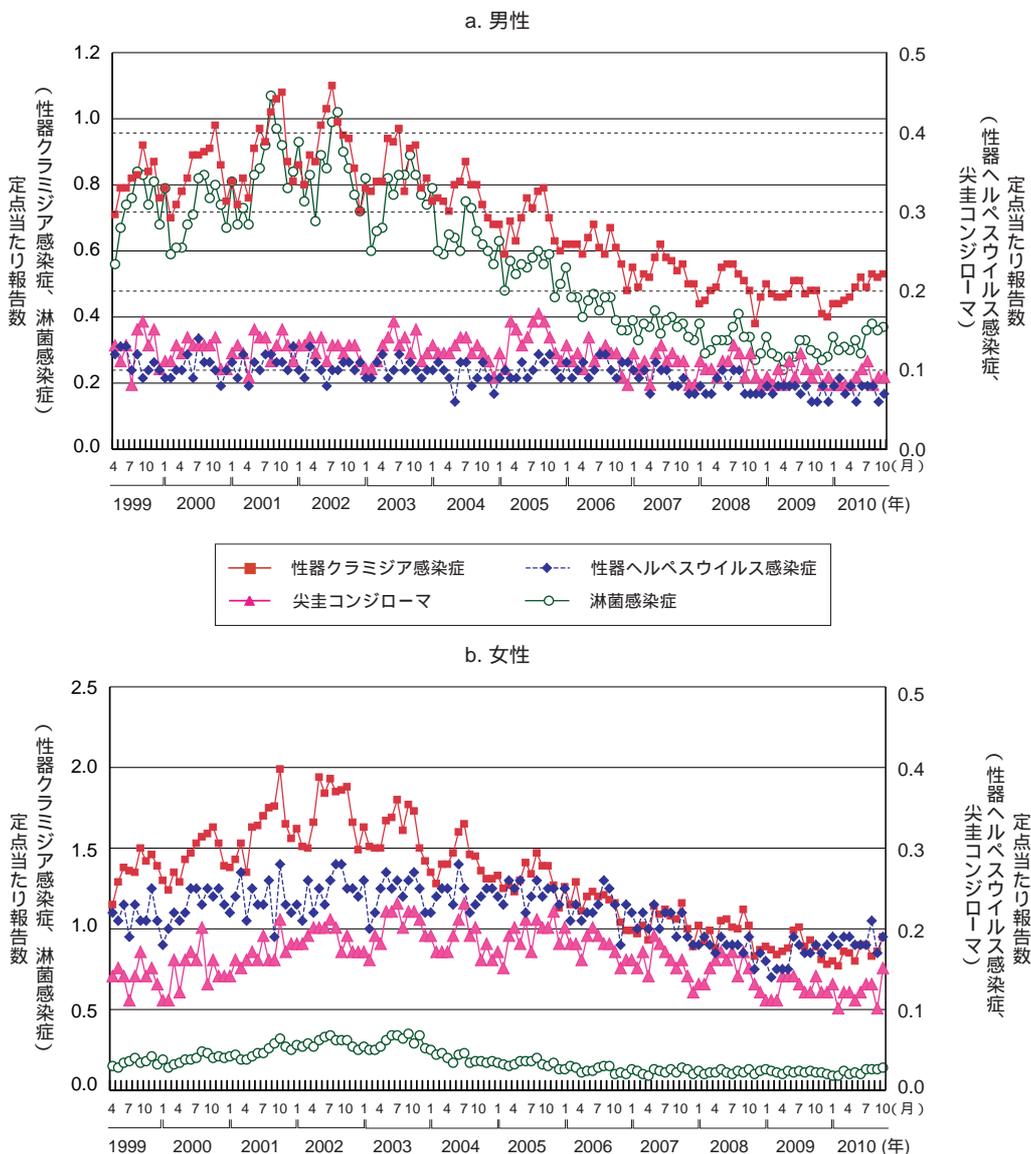
図3. 性感染症の性別・年齢群分布(10月)



若年層での推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年層(15～29歳)における各疾患の定点当たり報告数を男女別・月別に図4に示した。性器クラミジア感染症は男女ともに2003年以降減少傾向がみられたが、男性では2010年に入り微増傾向がみられている。性器ヘルペスウイルス感染症は、男性では2007年以降、女性では2006年以降微減傾向がみられたが、男性では2009年以降ほぼ横ばいで、女性では2010年に入り微増傾向がみられる。尖圭コンジローマは男女共に2006年以降微減傾向がみられる。淋菌感染症は、男性では2003年以降減少傾向がみられたが2010年に入り増加傾向がみられ、女性では2004年以降微減傾向がみられたが2007年以降は横ばいで推移している。前月との比較では、男性では性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで同値、淋菌感染症で増加であった。女性では性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で増加であった。

図4. 若年層における性感染症の年別・月別推移
(15～29歳、1999年4月～2010年10月)



薬剤耐性菌感染症について(11月12日集計分)

2010年10月の基幹定点総数：466

定点当たり報告数

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

4.03(前月: 4.13、前年同月: 3.74)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。10月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では中位に属した。

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

0.83(前月: 0.61、前年同月: 0.75)

定点当たり報告数は、例年春から初夏にかけて(4～6月)と冬(11、12月)に多く、夏(7～9月)に少なく推移している。10月は前月より増加し、過去10年間の同月との比較では中位に属した。

薬剤耐性緑膿菌感染症

0.09(前月: 0.12、前年同月: 0.07)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比べて多い傾向がある。10月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

年齢階級別

MRSA感染症... 高齢者に多く、70歳以上が全体の63%を占めている(図1)。

PRSP感染症... 小児と高齢者に多い。5歳未満が全体の59%を占める一方、70歳以上が全体の20%を占めている(図2)。

薬剤耐性緑膿菌感染症... 高齢者に多く、70歳以上が全体の63%を占めている(図3)。

性別(女性を1として算出した男女比)

MRSA感染症... 男 : 女 = 1.8 : 1

PRSP感染症... 男 : 女 = 1.6 : 1

薬剤耐性緑膿菌感染症... 男 : 女 = 1.9 : 1

都道府県別

MRSA感染症... 定点当たり報告数は沖縄県(10.1)、福島県(10.0)、栃木県(8.0)が多い。

PRSP感染症... 定点当たり報告数は福井県(2.7)、奈良県(2.5)、千葉県(2.3)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症... 報告総数が41件にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

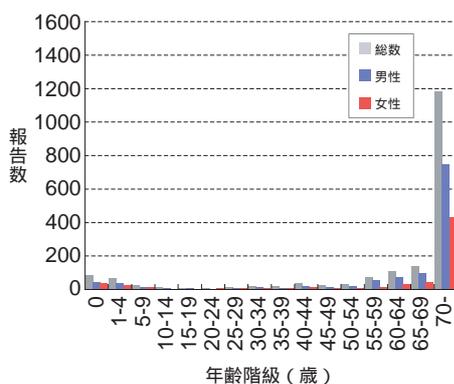


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

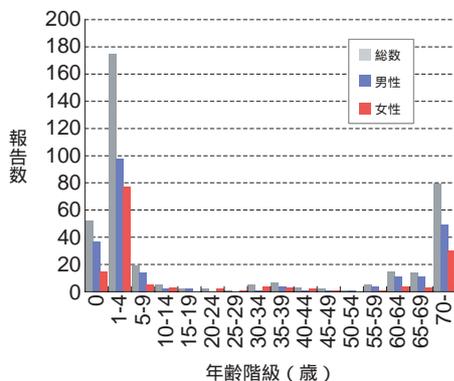
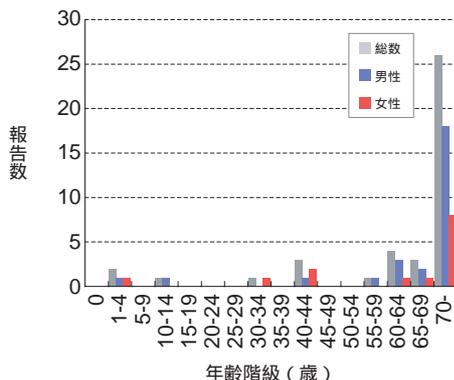


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





注目すべき感染症

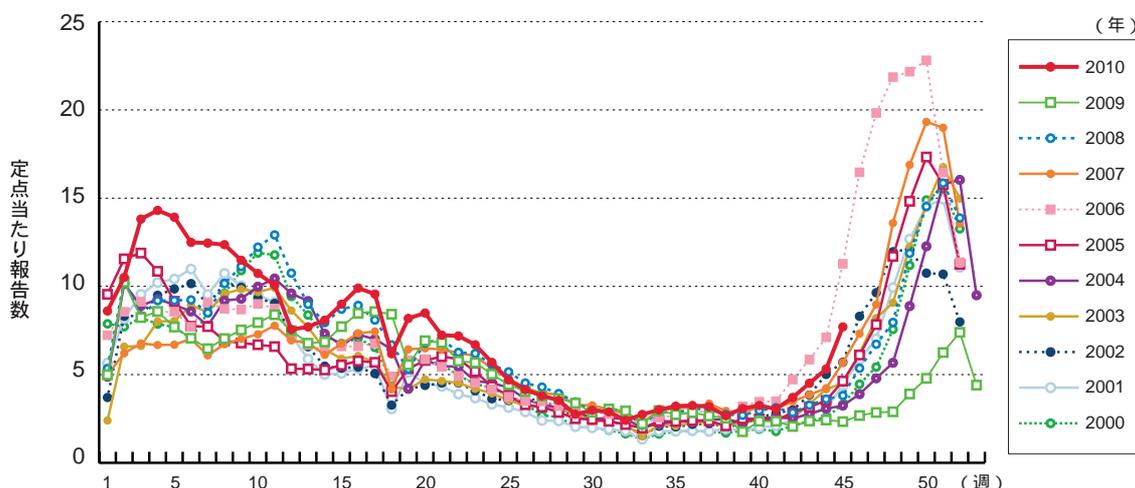
感染性胃腸炎

感染性胃腸炎は多種多様な原因によるものを包含する症候群名である。全国約3,000カ所の小児科定点からの患者発生報告数が増加するのは冬季であり、その大半はノロウイルスやロタウイルス等のウイルス感染を原因とするものであると推測されている(IASR, Vol 31. No 11.p312-314, 2010参照)。また、患者発生のピークは例年12月中となることが多く(図1)、同時期の感染性胃腸炎の、特に集団発生例の原因の多くはノロウイルスによるものであると考えられてきた(感染症情報センターホームページ <http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html> 参照)。

ノロウイルスの感染経路としては、以前は食中毒としての経口感染がよく知られていたが、患者や無症状病原体保有者との直接もしくは間接的接触による接触感染や、患者の嘔吐物や下痢便を介した飛沫感染等のヒト - ヒト感染があり、その感染力は非常に強い。乳幼児の集団生活施設である保育所や幼稚園、小児の集団生活施設である小学校等においては、これら接触感染や飛沫感染等により、集団発生が繰り返されてきているものと推察される。また、2006年12月の東京都豊島区のホテルにおいて発生した集団感染事例のように、「吐物や下痢便の処理が適切に行われなかったために残存したウイルスを含む小粒子が、掃除などの物理的的刺激によって舞い上がり、それを間近とは限らない場所で吸引し、経食道的に嚥下して消化管へ至る感染経路」である「塵埃感染」が発生する場合がある(感染症情報センターホームページ「ノロウイルスの感染経路」: <http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/0702keiro.html> 参照)。ノロウイルスの感染予防には、流水・石けんによる手洗いの励行と吐物や下痢便の適切な処理がきわめて重要である(感染症情報センターホームページ「家庭等一般の方々へ」: <http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/taio-a.html>、「医療従事者・施設スタッフ用」: <http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/taio-b.html> 参照)。

感染症発生動向調査によると、全国約3,000カ所の小児科定点からの感染性胃腸炎の2010年第45週の定点当たり報告数は7.70(報告数23,366 と、第42週以降増加が続いている(図1)。都

図1. 感染性胃腸炎の年別・週別発生状況(2000 ~ 2010年第45週)



道府県別では、大分県(30.22)、山形県(22.97)、新潟県(19.51)、山口県(17.51)、長崎県(15.27)、福岡県(14.46)、山梨県(11.79)、福井県(10.82)、三重県(10.11)の順となっている。第45週は佐賀県を除く46都道府県で前週の報告数よりも増加がみられており、特に大分県、新潟県、山口県、福岡県、山梨県、長崎県等では大きく増加した(図2)。殆どの学校や幼稚園等の小児の集団生活施設の夏季休暇が終了した直後の第36週から第45週までの定点当たり累積報告数は39.8(累積報告数120,354)であり、年齢群別では0~1歳26.4%、2~3歳21.7%、4~5歳16.7%、6~7歳10.1%の順であり(図3)、5歳以下で全報告数の60%前後を、7歳以下で70%以上を占めているのは例年と同様である。

図2. 感染性胃腸炎の都道府県別定点当たり報告数の推移(2010年第43 ~ 45週)

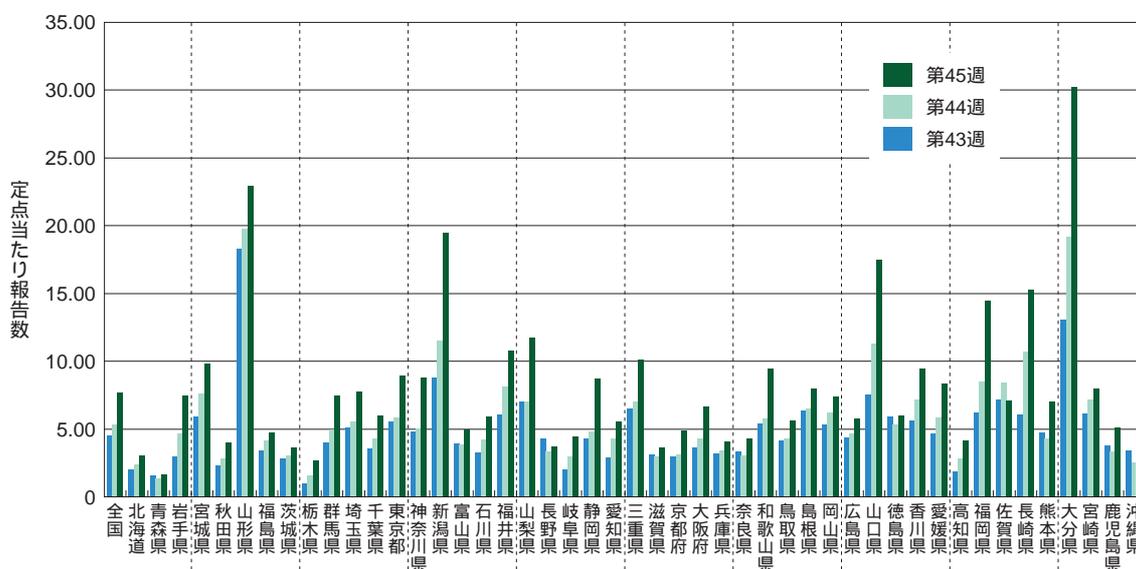
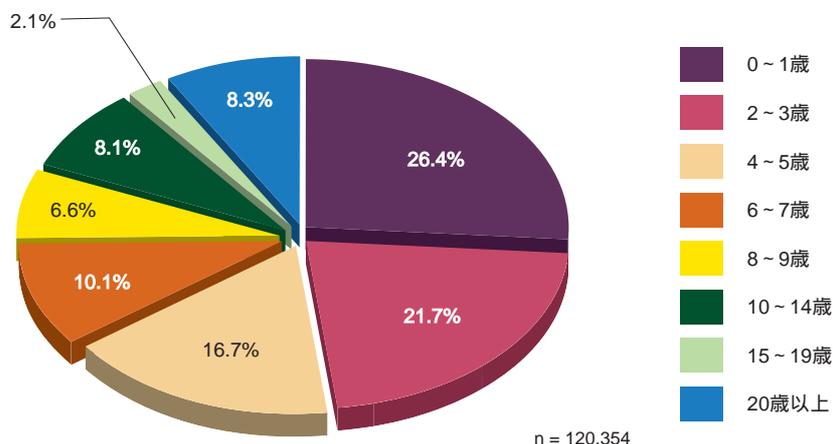


図3. 感染性胃腸炎の年齢群別割合(2010年第36 ~ 45週)



感染性胃腸炎は、その報告数が11月に入ると急増し、12月中(第49 ~ 52週)にピークを迎えるという流行をほぼ殆どの年で繰り返してきた。第44 ~ 45週の定点当たり報告数の増加(2.39)は、2010年では第2 ~ 3週の増加に次ぐ大きな増加となっている(図1)。第45週は国内の大半の地域で報告数の増加がみられ、この傾向は今後も継続し、流行は更に拡大していく可能性が高いものと予想される。感染性胃腸炎の発生動向には今後とも注意深い観察が必要である。



病原体情報

* グラフはIASRホームページ(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html>)からの引用です。

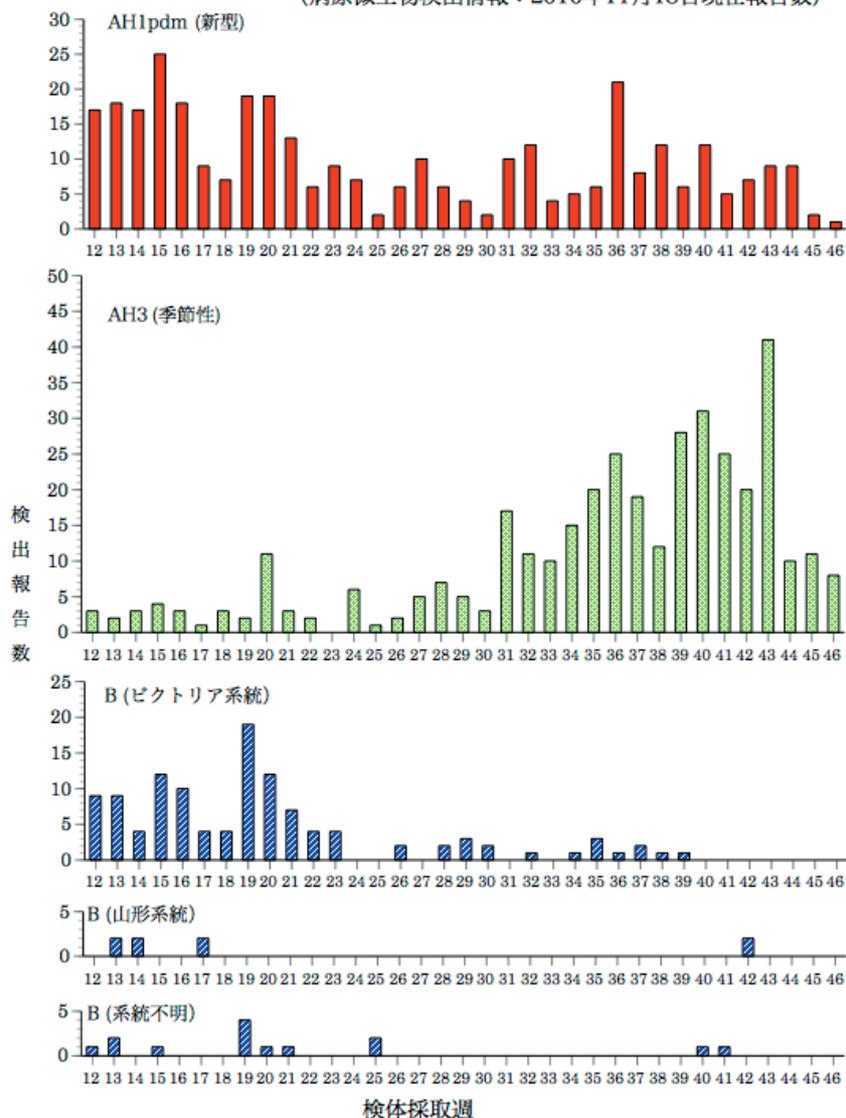
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2010年11月18日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2010/11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。第28週以降、AH3亜型の報告数がAH1pdmを上回っている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2010年第12~46週
(病原微生物検出情報：2010年11月18日現在報告数)



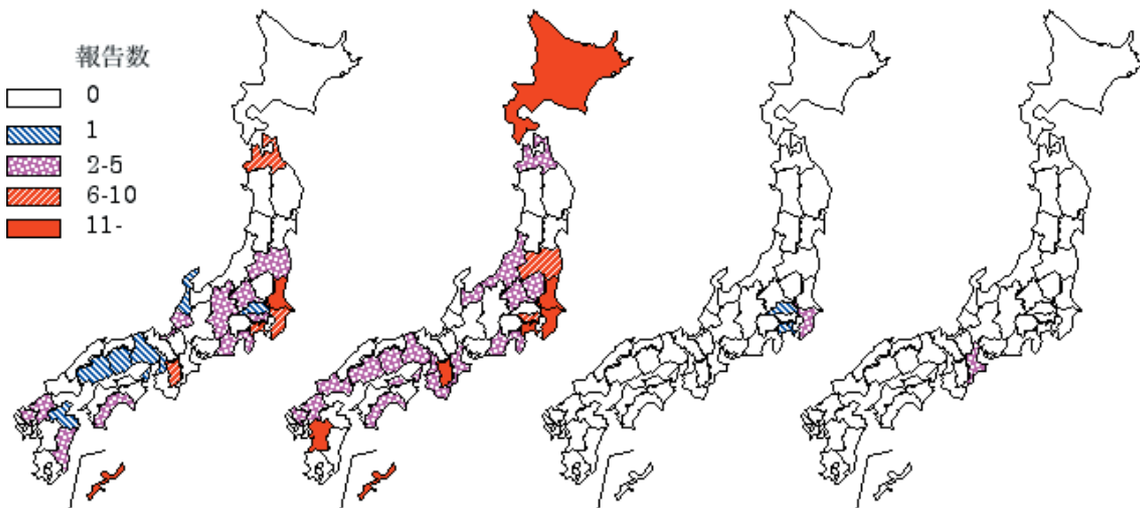
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した
(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)



Infectious Agents Surveillance Report

2010/11シーズンにはAH1pdmが23都府県から92件、AH3亜型が26都道府県から230件、B型はビクトリア系統株が3県から5件、山形系統株が三重県から2件、系統不明株が2都県から2件報告されている。

都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2010年第36～46週
(病原微生物検出情報：2010年11月18日現在報告数)



AH1pdm(新型) (92例) AH3 (230例) B(ビクトリア系統) (5例) B(山形系統) (2例)

各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



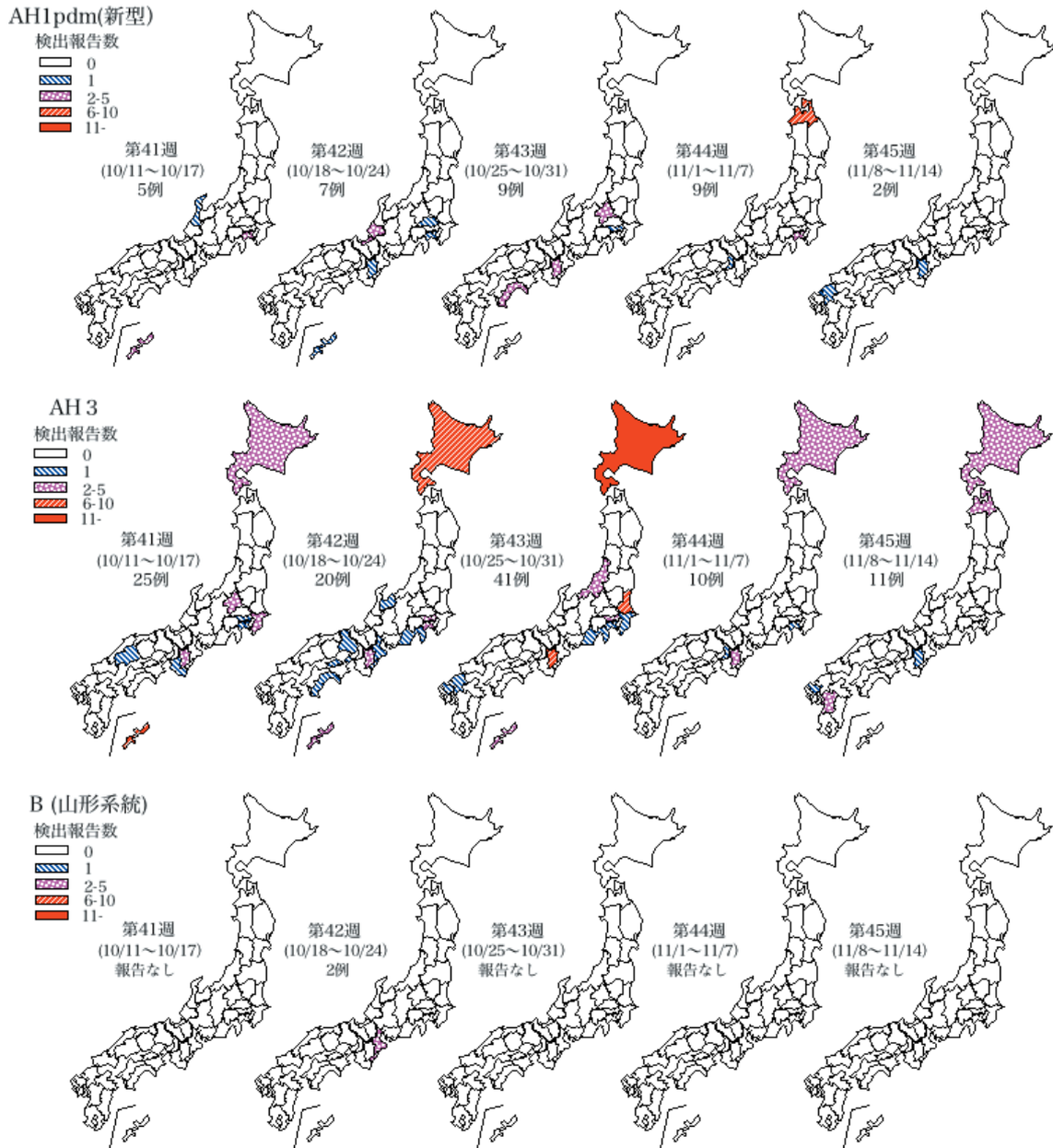
Infectious Agents Surveillance Report

直近の2010年第41～45週の5週間ではAH1pdmが12都府県から32件(青森県6件、神奈川県5件、群馬県、奈良県各4件、福井県、沖縄県各3件、高知県2件、埼玉県、東京都、石川県、大阪府、福岡県各1件)、AH3亜型が22都道府県から107件(北海道35件、沖縄県16件、奈良県15件、茨城県6件、東京都、神奈川県各5件、千葉県4件、青森県、群馬県、新潟県、静岡県、佐賀県、熊本県各2件、富山県、三重県、大阪府、兵庫県、和歌山県、広島県、香川県、高知県、福岡県各1件)、B型は山形系統株が三重県から2件、系統不明株が長崎県から1件報告されている。AH1pdm(32件)は分離・検出例全体(142件)の23%を占めている。

このうち、輸入例からの分離・検出が5件(AH1pdm 4件、AH3亜型1件)報告されている。

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

週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2010年第41～45週
 (病原微生物検出情報：2010年11月18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



Infectious Agents Surveillance Report



海外感染症情報

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

中央アジアとロシアの北コーカサス連邦地域におけるポリオ

2010年11月13日

中央アジアとロシアの北コーカサス連邦地域において継続的に流行しているポリオの国際的な広がりリスクは高いままである。

中央アジアでは、2010年8月12日、カザフスタンの麻痺を起こした小児から分離されたポリオウイルスの遺伝子配列は、現在継続的に循環しているウイルスと一致することが確認されている。タジキスタンでのアウトブレイク後、ウイルスはロシア、トルクメニスタン、さらにウズベキスタンにまで拡大しているおそれがある。ロシアでは、ダゲスタンで9月25日に発症したポリオの症例が新たに発見され、北コーカサス連邦地域でポリオウイルス伝播が進行中であることが確認された。

タジキスタンは今回の中央アジアでの流行の中心地(11月3日時点で458例の1型野生株ポリオウイルス(WPV1)の患者)だが、2010年7月4日以降新規のポリオ症例は報告されていない。5回の経口ポリオワクチン(OPV)による集団予防接種キャンペーンを実施し、11月8 ~ 12日に次の6回目と最終ラウンドが予定されている。トルクメニスタン(WPV1は3例)では、新規の症例は2010年6月28日以来でならず、4回のOPV予防接種キャンペーンが完了している。カザフスタンでは、南カザフスタン州(SKO)のSaryagachで、2010年8月12日に麻痺を呈した7歳の少年が、国の唯一のケースであり、11月の第1週から2回目の大規模なOPVの掃討ラウンドが行われている。

ロシアの14番目の症例は、9月25日の麻痺患者で、北コーカサス連邦地域では合計6名となった。ダゲスタン、チェチェンから各3例ずつの報告があがっている。このウイルスの遺伝子配列は北コーカサス連邦地域において持続している感染例と一致している。ダゲスタンで2010年7月15日に初発例が見つかり、2010年8月4日、チェチェンで、タジキスタンからの2つの別々の輸入症例を認めている。ロシアの他の8例は、個々の輸入症例に端を発する散発例で、最後のものは2010年7月2日に発生している。

これらの例はいずれも、OPVを使ったローカルキャッチアップ予防接種活動後の感染伝播との関連はないと考えられている。

北コーカサス連邦地域における継続的なウイルスの感染伝播に対応するため、ロシアは、11月1日に当地域で大量のOPV予防接種の第1ラウンドを開始した。第2ラウンドは11月下旬予定で、両方のラウンドでは、6カ月 ~ 15歳までの全ての子供たちを対象とする。

ウズベキスタンは、現在の中央アジアでの流行中にはポリオ症例を確認していないが、トルクメニスタン、カザフスタン、タジキスタン等、ウズベキスタンとの国境地域はすべて患者発生があり、ウズベキスタンにはWHO認定の検査機関で、急性弛緩性麻痺(AFP)症例の便検体が検査されていないため、国内の感染を感知できていない可能性を除外することはできない。少なくとも1人のウズベク人がロシアに到着した直後に麻痺を呈していることから、麻痺性ポリオの潜伏期間を考えると、感染がウズベキスタンを離れる前に起こっていることが示唆される。ポリオウイルスの輸入と流行の危険性を認識し、ウズベキスタンは4回の全国OPVキャンペーンを実施しており、10月25 ~ 31日が最後のキャンペーンだった。

中央アジアやロシアの北コーカサス連邦地域からのポリオウイルス輸入の危険性がある国は、AFP症例のサーベイランスを強化し、すべての検体の処理をWHOに認定されたポリオウイルスの検査室で確実に実施し、ポリオワクチンの高い接種率を維持する必要がある。住民の免疫状態のギャップを埋めるために必要な補助的なOPV予防接種活動を実施するべきである。

「WHOの国際旅行と健康のガイドライン」の推奨事項に従って、ポリオ流行国への渡航者、流行国からの出国者が完全に予防接種によって保護される必要がある。過去に3回以上ポリオワクチンを投与されている旅行者は、出発前にもう一度ポリオワクチンの接種機会が与えられるべきである。予防接種を受けていない人は、ポリオ感染地域に旅行しようとする場合、ポリオワクチン接種コースを完了させる必要がある。ポリオ流行地からの旅行者は、ポリオワクチンのフルコースが完了しているべきであり、すくなくとも出発前にOPVを一回は投与しておくべきである。

WHOヨーロッパ地域事務局は、国際保健規則に基づき、中央アジアとロシアの北コーカサス連邦地域における継続的なポリオの流行がもたらす公衆衛生上のリスクについて、すべての加盟国に警告した。

WHOは、各国の閣僚、チーフメディカルオフィサー、WHO担当者への手紙を通じて、欧州加盟国とパートナーに通達した。

欧州地域のウェブサイト*を更新し、疫学、対応、およびリスクアセスメントを含む状況報告を行う。

* <http://www.euro.who.int/en/what-we-do/health-topics/diseases-and-conditions/poliomyelitis/publications/2010/who-epidemiological-brief-9-polio-outbreak-in-the-european-region-and-country-responses>

• <http://www.polioeradication.org/>

ハイチにおけるコレラ

2010年11月17日 - 更新3

11月16日、ハイチ公衆衛生・人口省(MSPP)は、11月14日までに累積で17,418名の入院患者と1,065名の死亡者が、国営の7行政地域(アルティボニット、中央、北、北西、北東、西、南)から報告されたことを発表した。首都ポルトープランスでは、カルフル、シテソレイユ、デルマ、ケンスコッフ、ペシオンビル、タバレといった集落で患者が増加している。特に、シテソレイユの患者の増加は、人口密集、劣悪な衛生、飲料水へのアクセスが不足していることに関連しており、今後が懸念される。

11月16日、ドミニカ共和国は、ハイチから帰国した32歳の男性をコレラの初発ケースとして登録した。

ハイチ政府は、コレラのアウトブレイクに対してより連携した国家対応をとるため、国会議事堂に緊急対応センターを設置した。センターは、通信、健康、金融各省と、水と衛生当局であるDINEPA(Direction Nationale d'Eau Potable et Assainissement)、国連機関や二国間機関の代表を含む主要な省庁によって作られている。センターの目標は、多部門対応のための活動や情報を統合整理することである。

WHOアメリカ事務局(PAHO/WHO)とアウトブレイクの警戒と対応の世界的ネットワーク(GOARN)を含むヘルスパートナーは、ハイチの公衆衛生・人口省を継続的に支援しており、コレラ治療センター(CTC)を設置し、病院レベルでコレラ治療ユニット(CTU)を設置し、トリアージを実施し、重症者のCTCへの転送を行っている。またプライマリーヘルスケアユニットを強化して、重症度の低い患者への経口補液の提供も行っている。病院のスタッフと医療従事者に提供されているトレーニングとしては、遺体の管理、住民への注意喚起と社会的動員活動の管理である。医療施設とヘルスパートナーに供給されている医療品には、アウトブレイクに対応するための医療資材、下痢の治療キット、水質浄化の錠剤、乳酸リンゲル液、経口補液、点滴、カテーテル、ブドウ糖液

および水衛生ロジスティックキットのバッグ(バケツや、灌水ポンプ、手袋、その他の消耗品)などが含まれる。

PAHO/WHOはまた、ドミニカ保健局と共にコレラ対応を行っている。専門家チームは患者対応、疫学者、検査/微生物学とリスクコミュニケーション分野で、地域の担当者と共に活動しており、サーベイランス方法の改善や患者調査、患者特定、診断と治療のための標準業務手順書の更新、リスクコミュニケーション、安全な飲料水と廃棄物の適正処理へのアクセスの確保のための国家能力の強化を実施している。

WHOは、ハイチへの旅行や貿易を、コレラ発生を理由に制限をすることは推奨しない。より詳細な情報については、以下のリンクにある、“コレラのアウトブレイクが発生している国との国際的な旅行と流通に関するWHOのステートメント(WHO statement relating to international travel and trade to and from countries experiencing outbreaks of cholera:<http://www.who.int/entity/cholera/choleratravelandtradeadvice161107.pdf>)”を参照のこと。

鳥インフルエンザ - 中国、香港特別行政区(Hong Kong SAR)における状況

2010年11月19日

香港の保健省(DH)の健康防御センター(Center for Health Protection : CHP)は2010年11月17日にH5N1感染症の新たなヒト確定症例を報告した。患者は、59歳の女性である。患者は11月2日に症状が出現し、11月14日に入院した。患者は肺炎と診断されて、現在重態である。

患者には、上海、南京、杭州への旅行歴があった。彼女は、徴候を示す前に、生きている鳥や家禽との接触歴はない。患者の濃厚接触者は隔離され、監視されているが、今のところ全員無症状である。濃厚接触者の鼻咽頭検体はH5陰性である。患者の感染源は調査中である。

2次感染は今のところ認められず、現在のところ、本症例はインフルエンザA(H5N1)亜型感染症の散発例と考えられている。これまで、香港におけるインフルエンザA(H5N1)亜型のヒト感染報告例の合計は21症例で、1997年の18例、2003年の2例、そして今回の1例となっている。

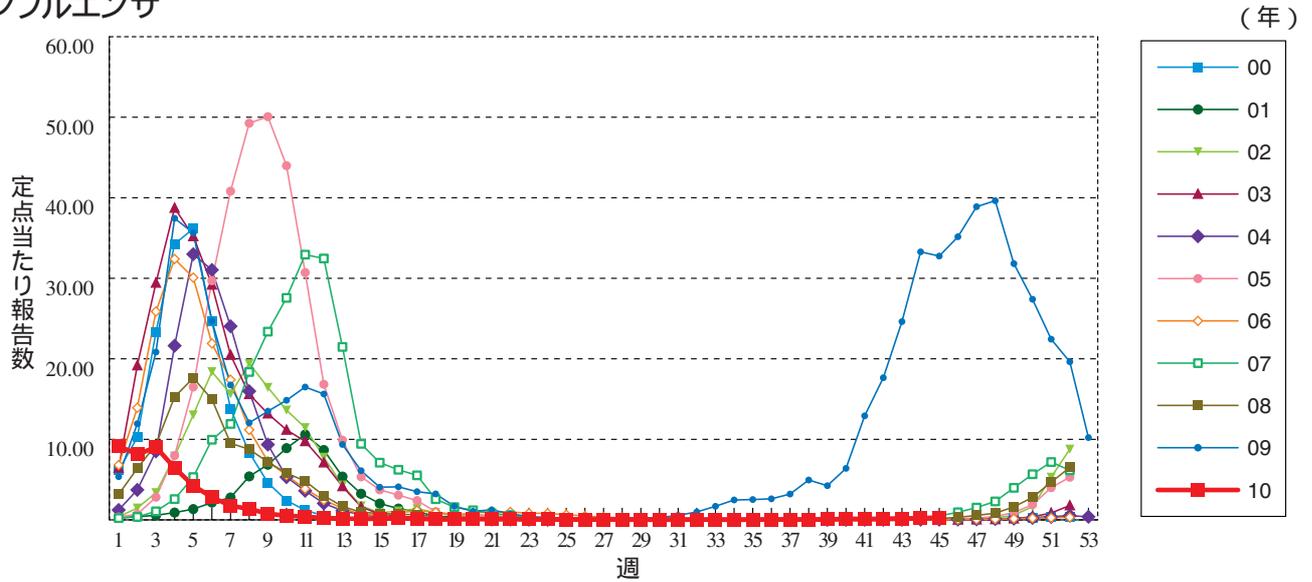


感染症の話

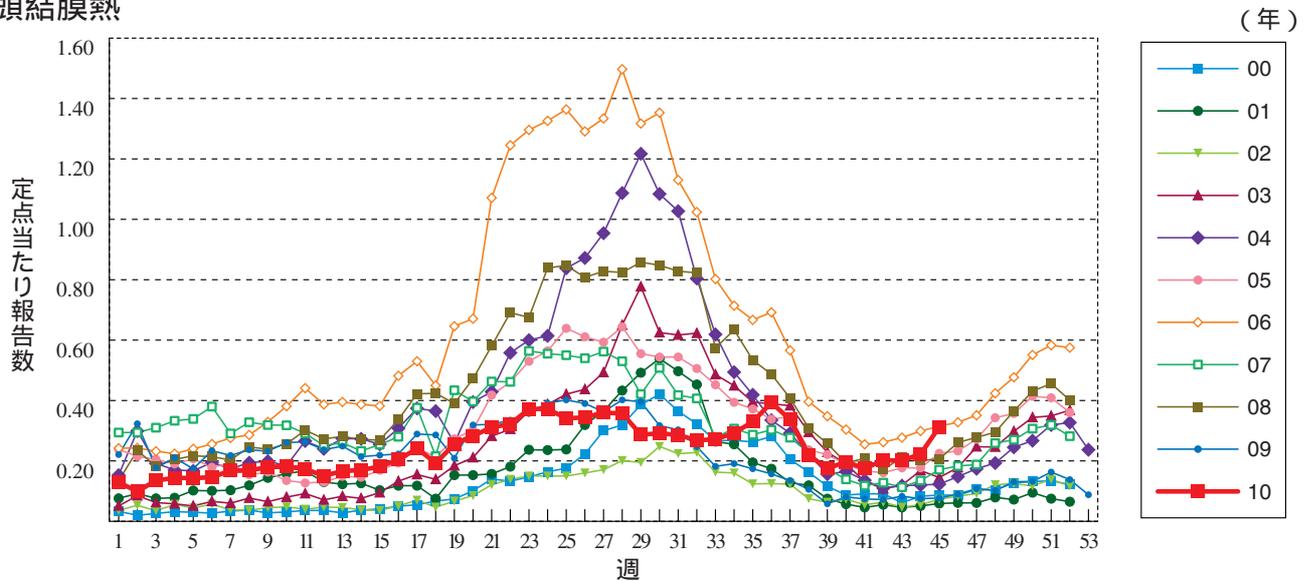
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(45週)

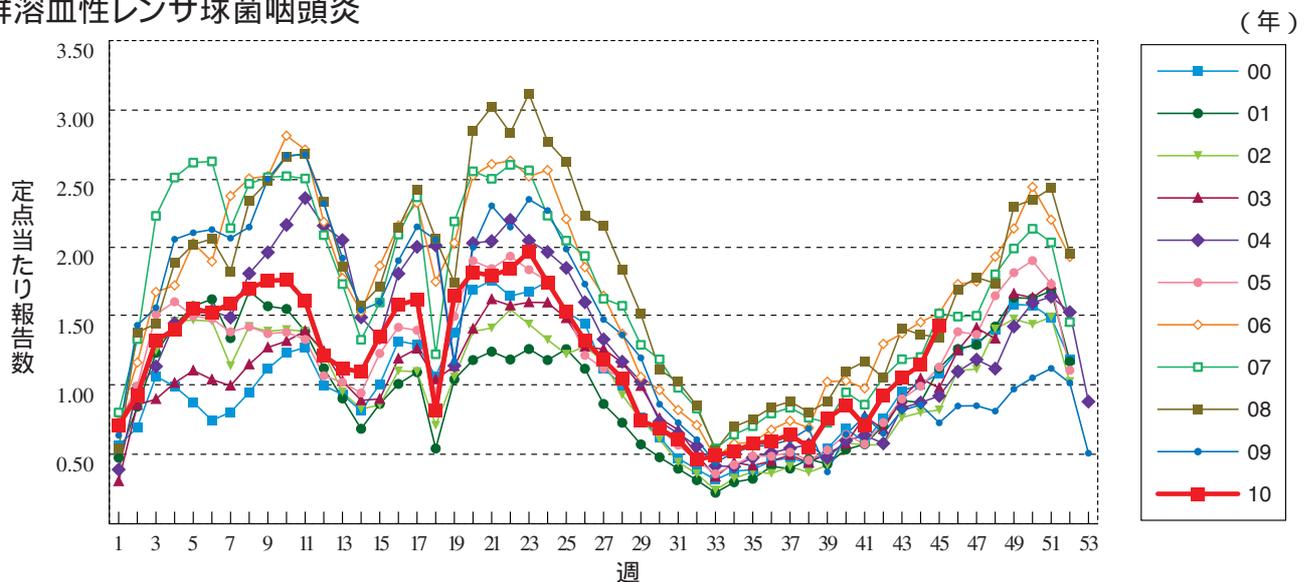
インフルエンザ



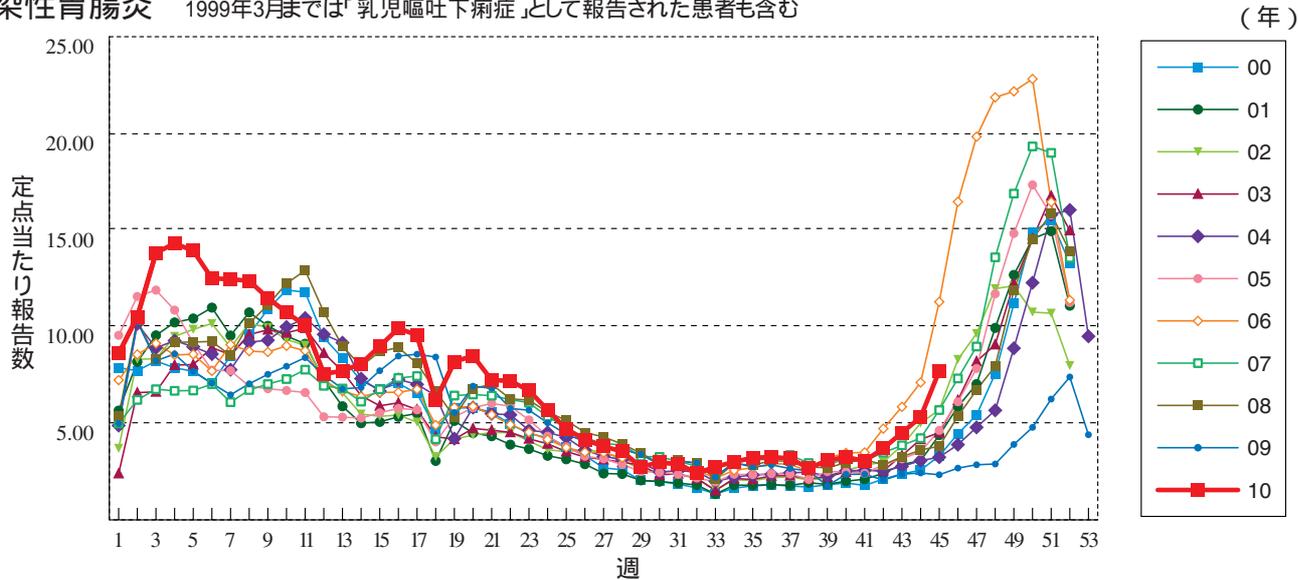
咽頭結膜熱



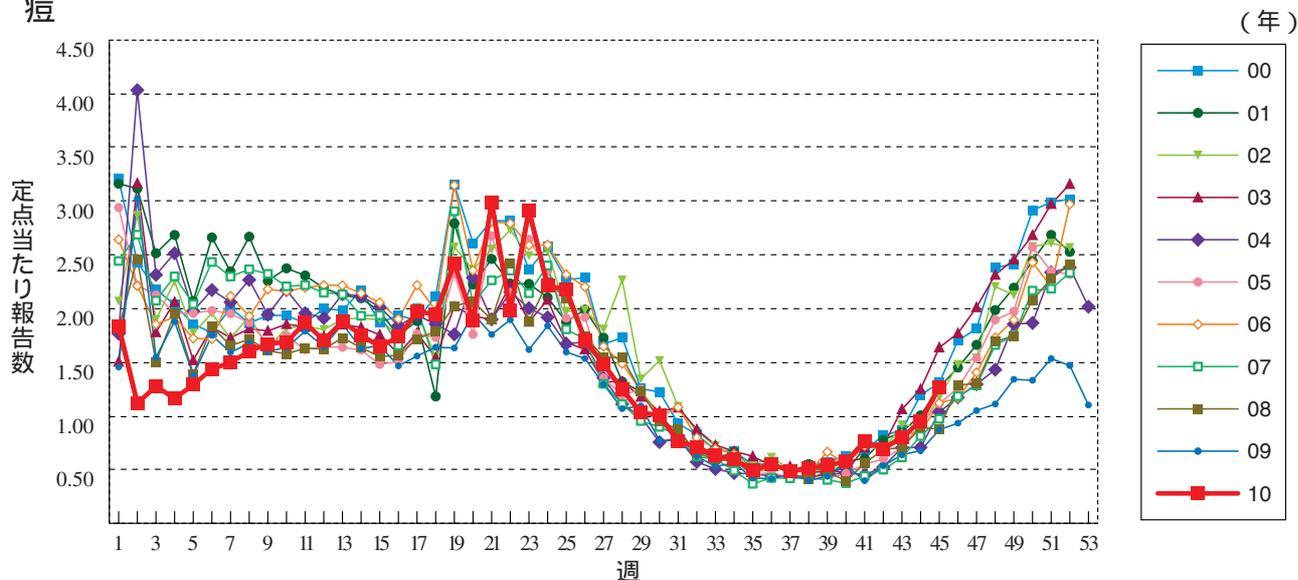
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



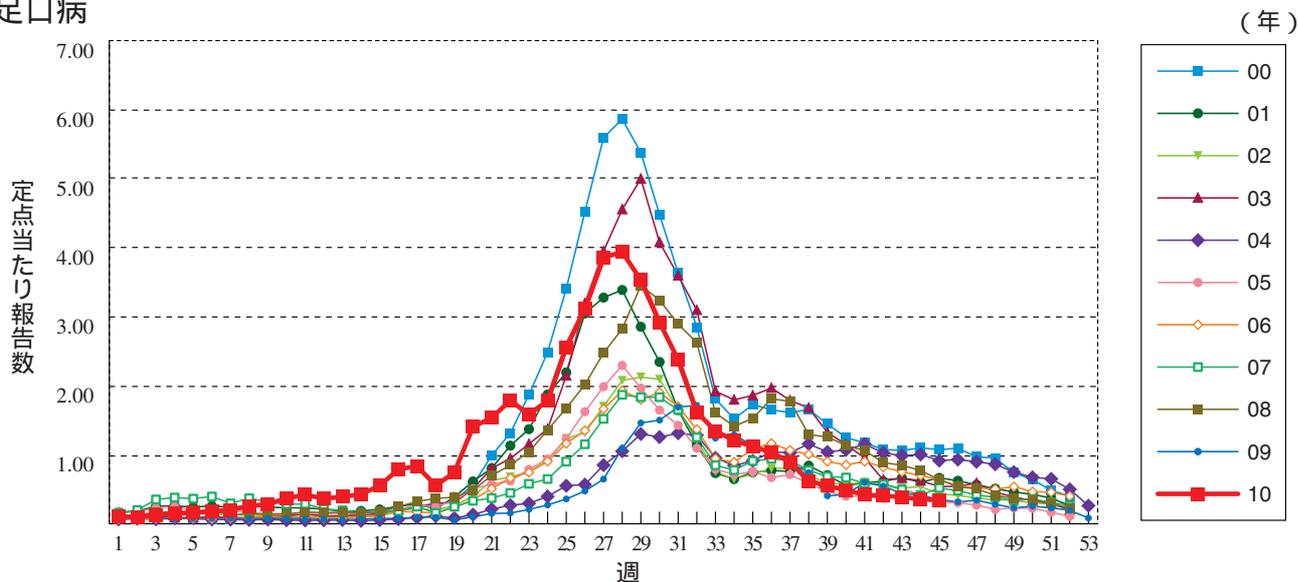
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



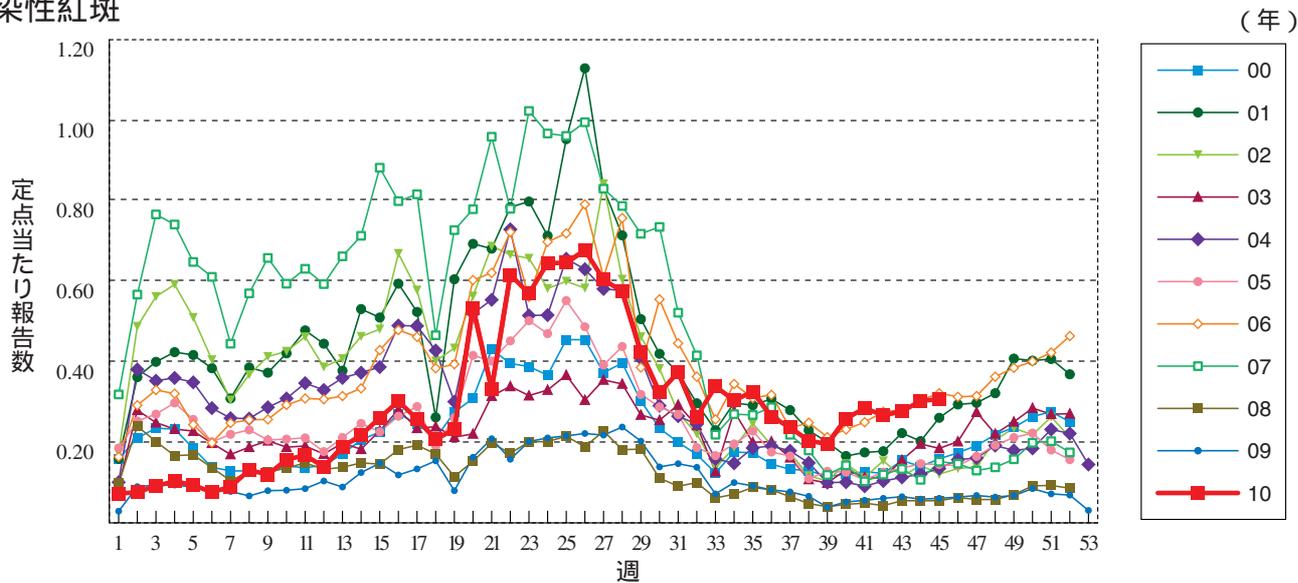
水痘



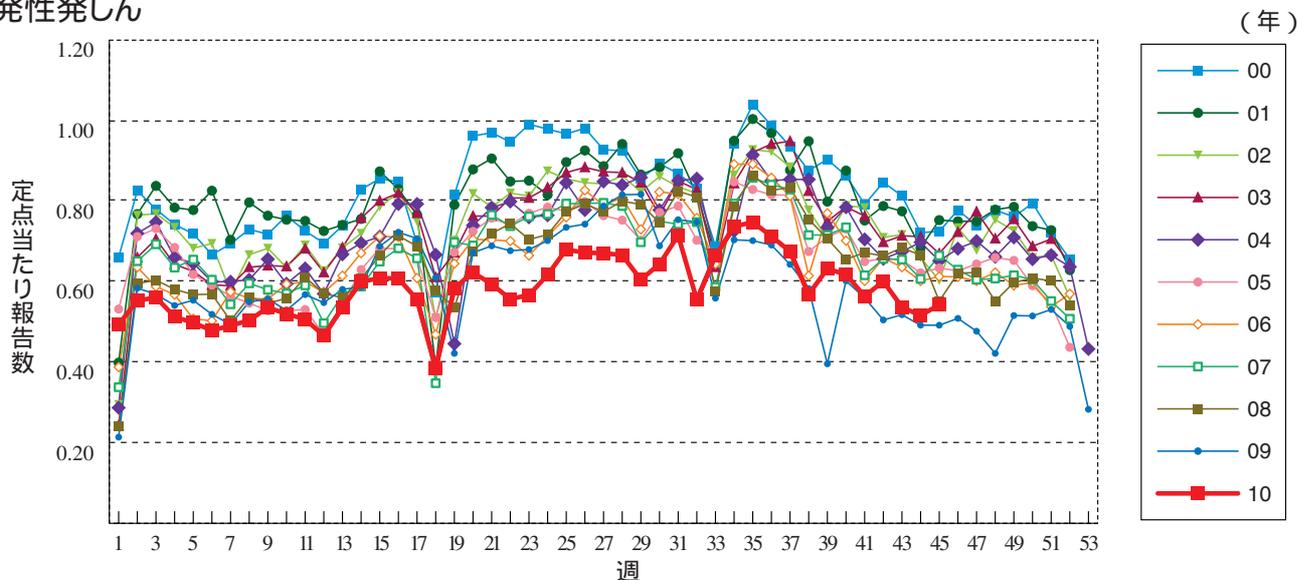
手足口病



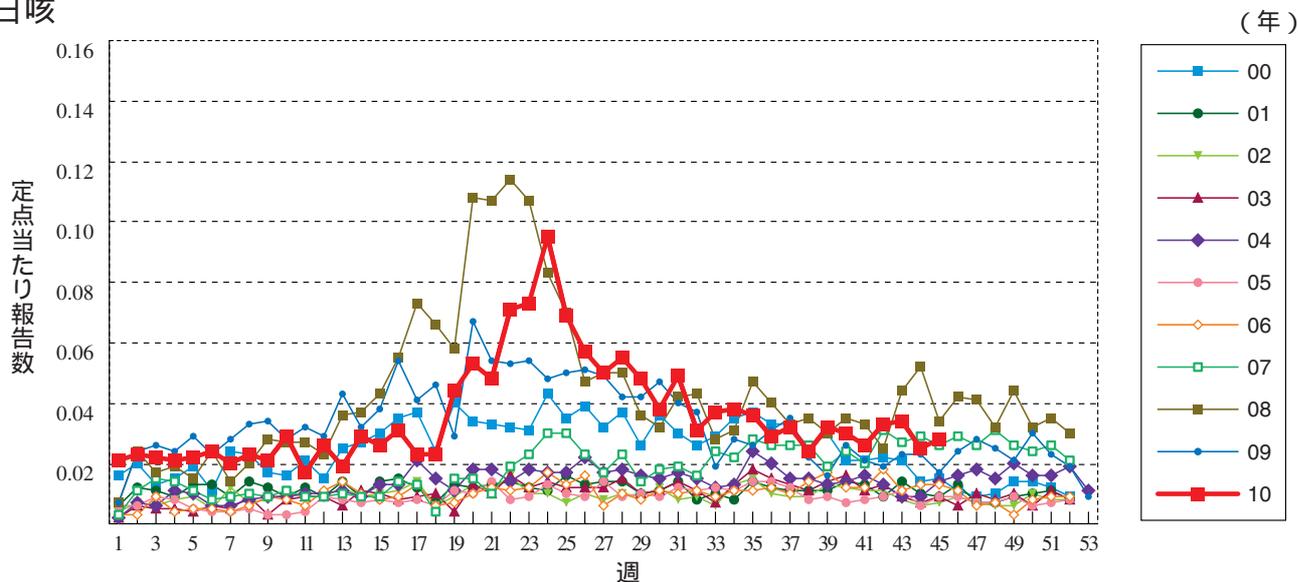
伝染性紅斑



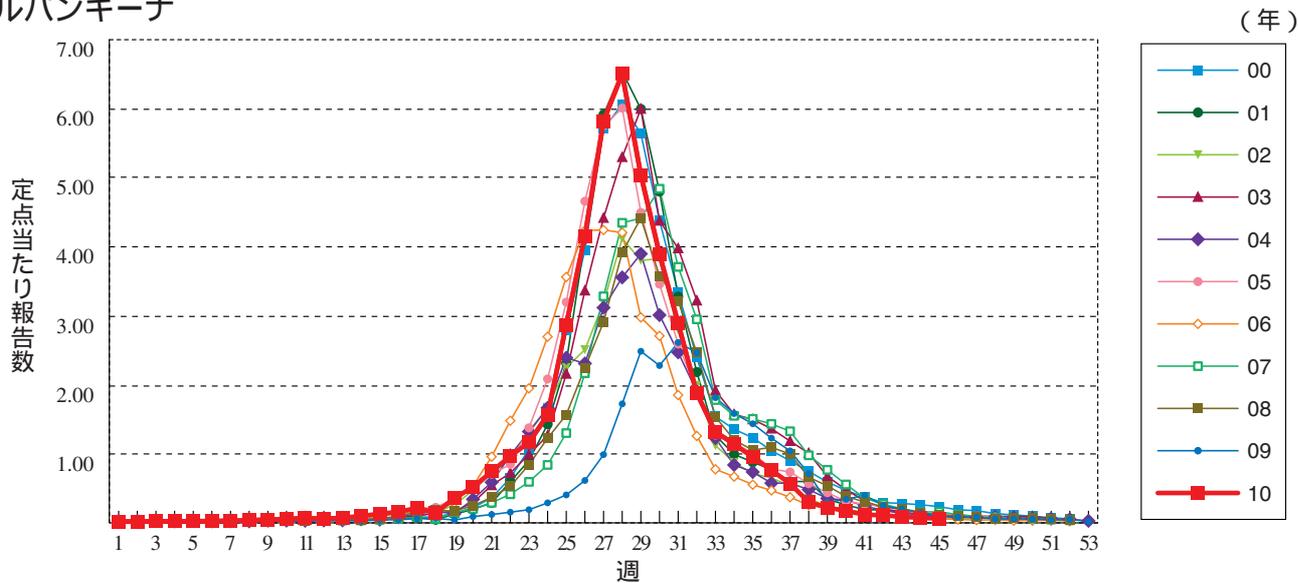
突発性発しん



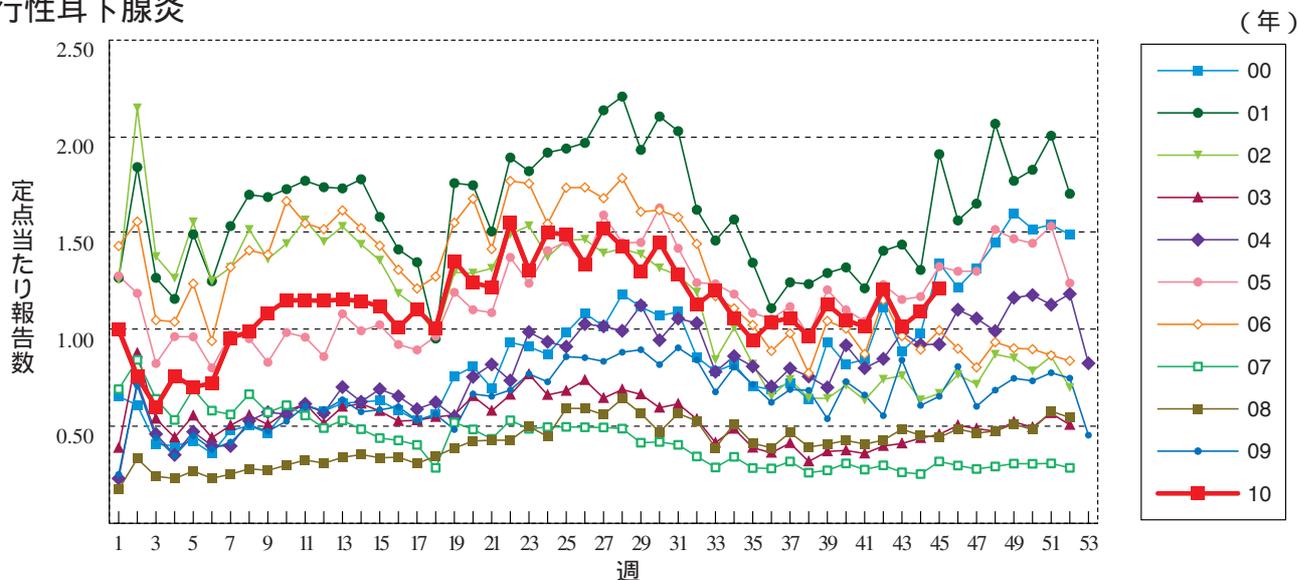
百日咳



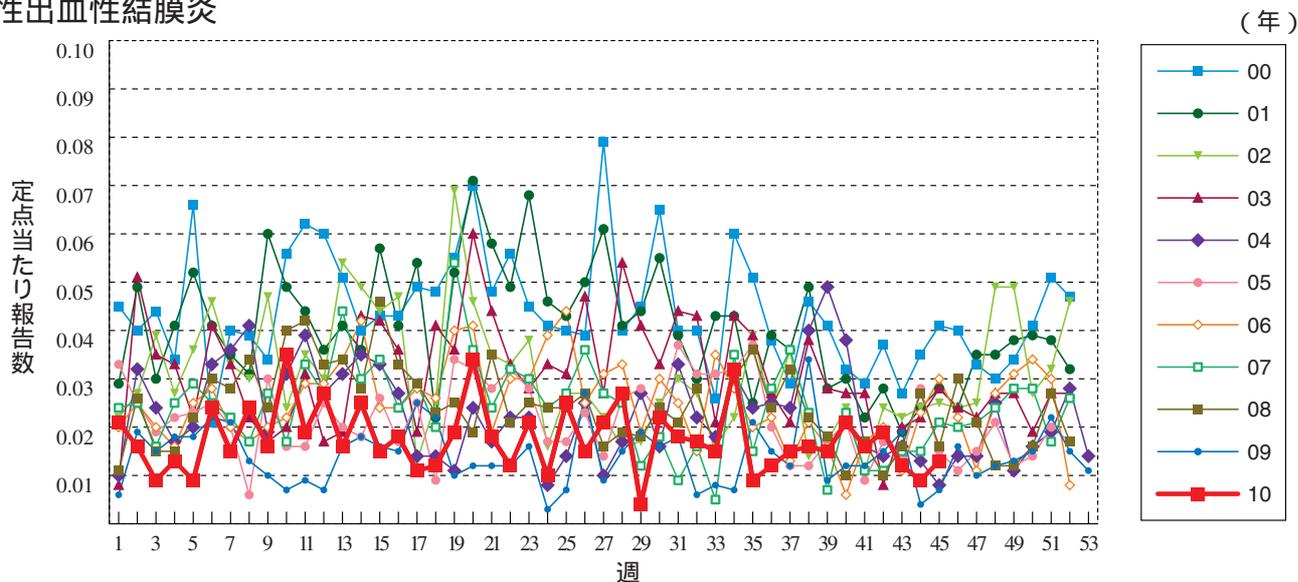
ヘルパンギーナ



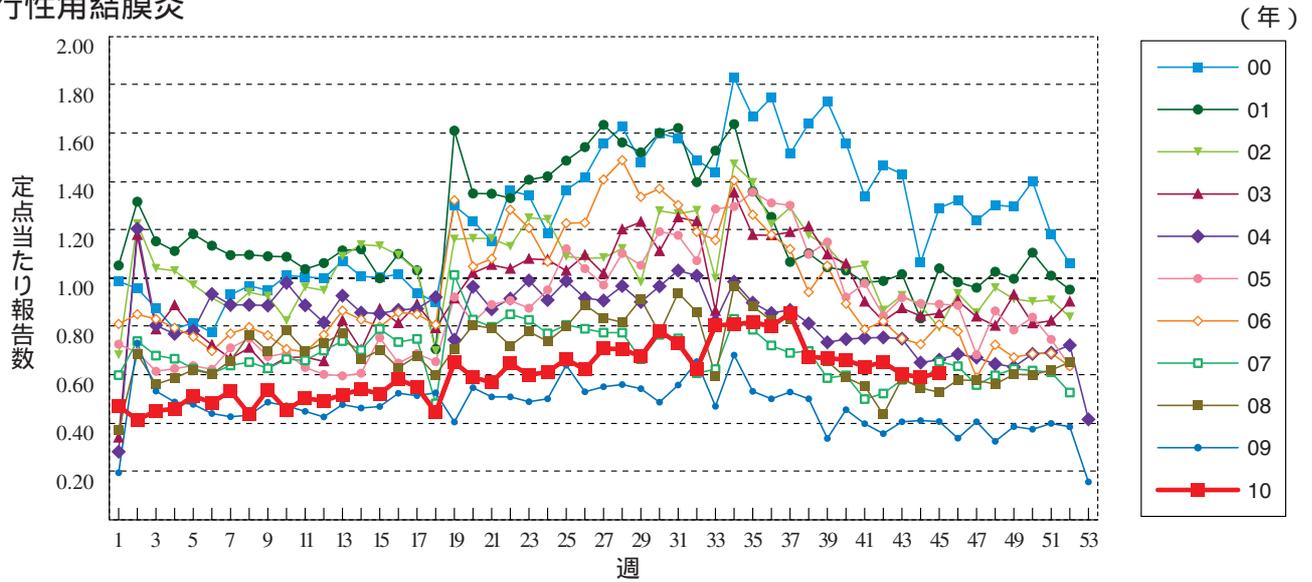
流行性耳下腺炎



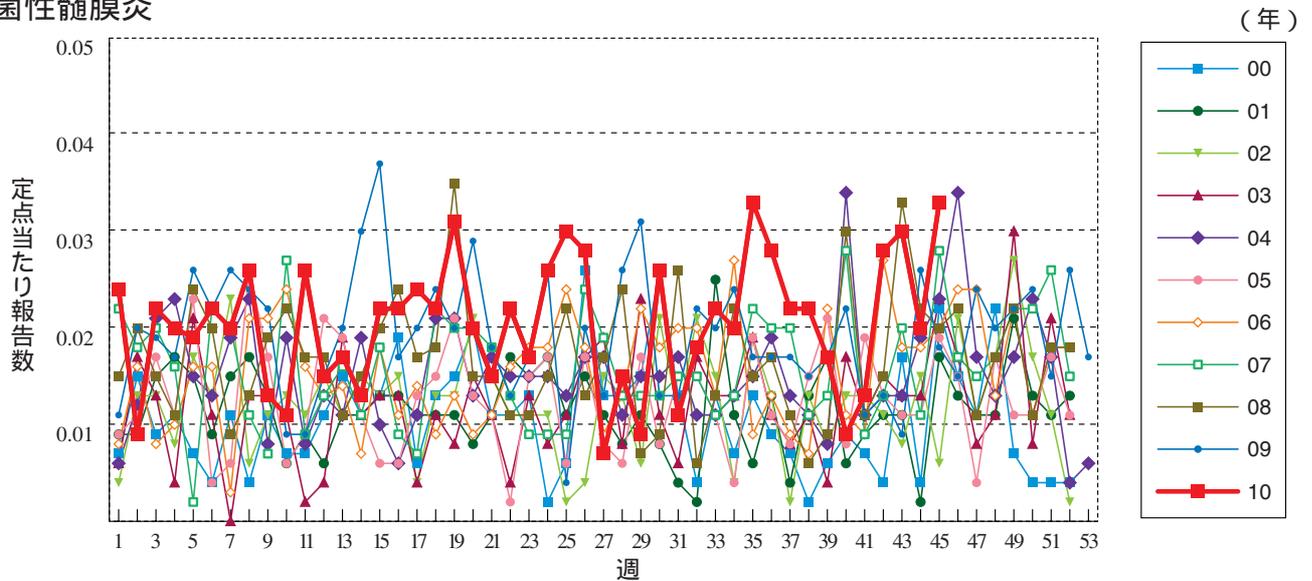
急性出血性結膜炎



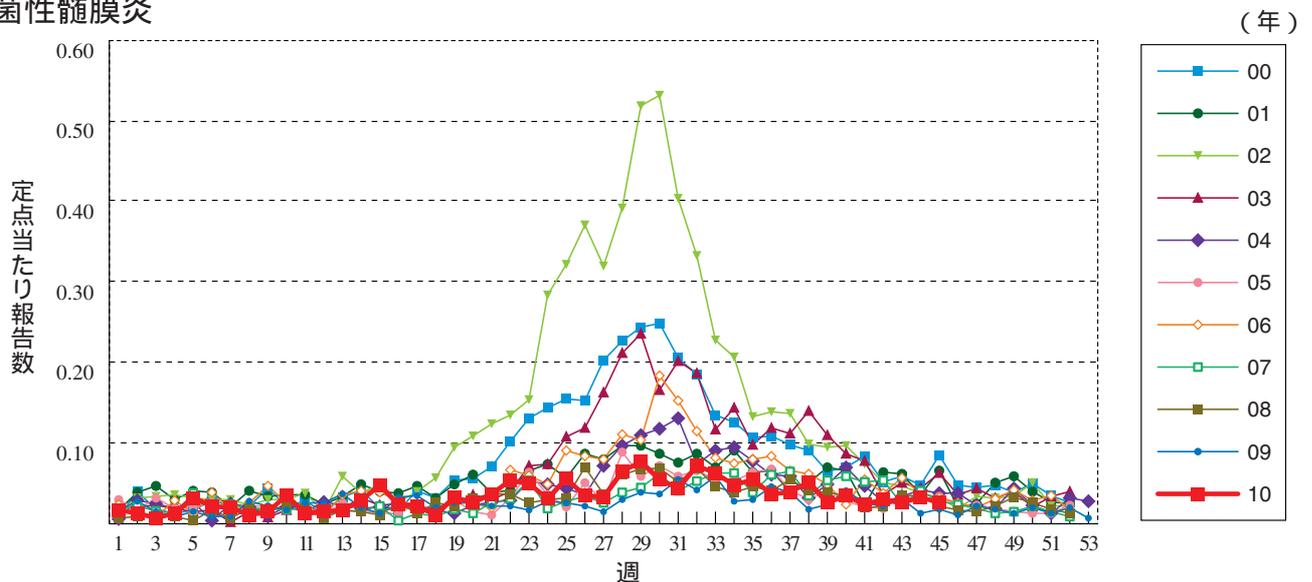
流行性角結膜炎



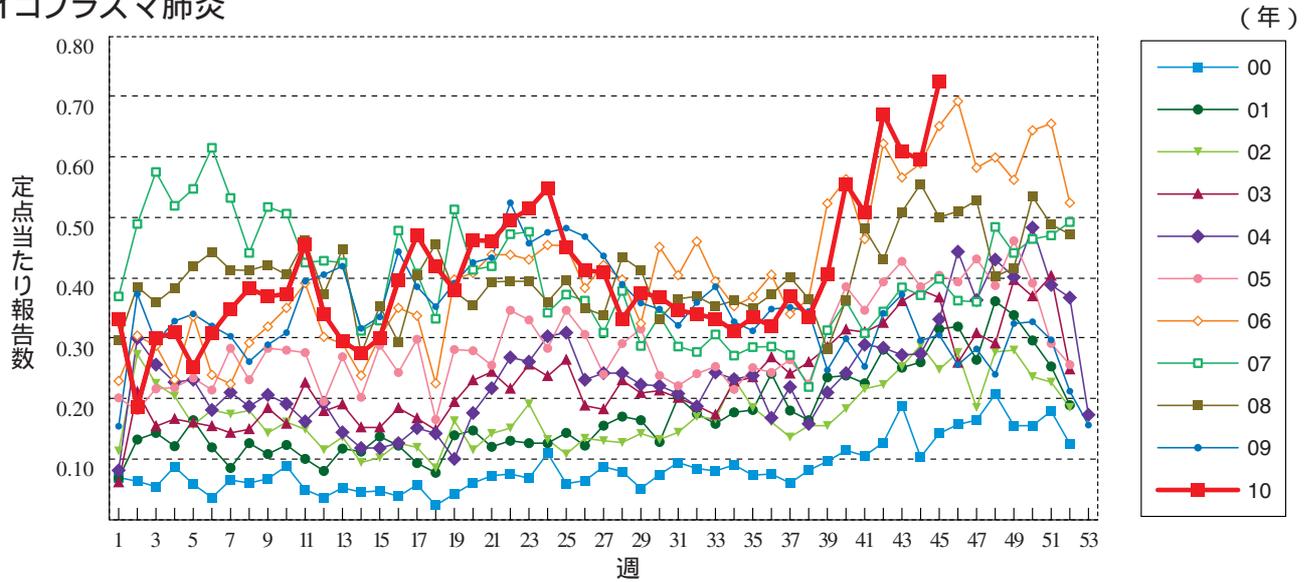
細菌性髄膜炎



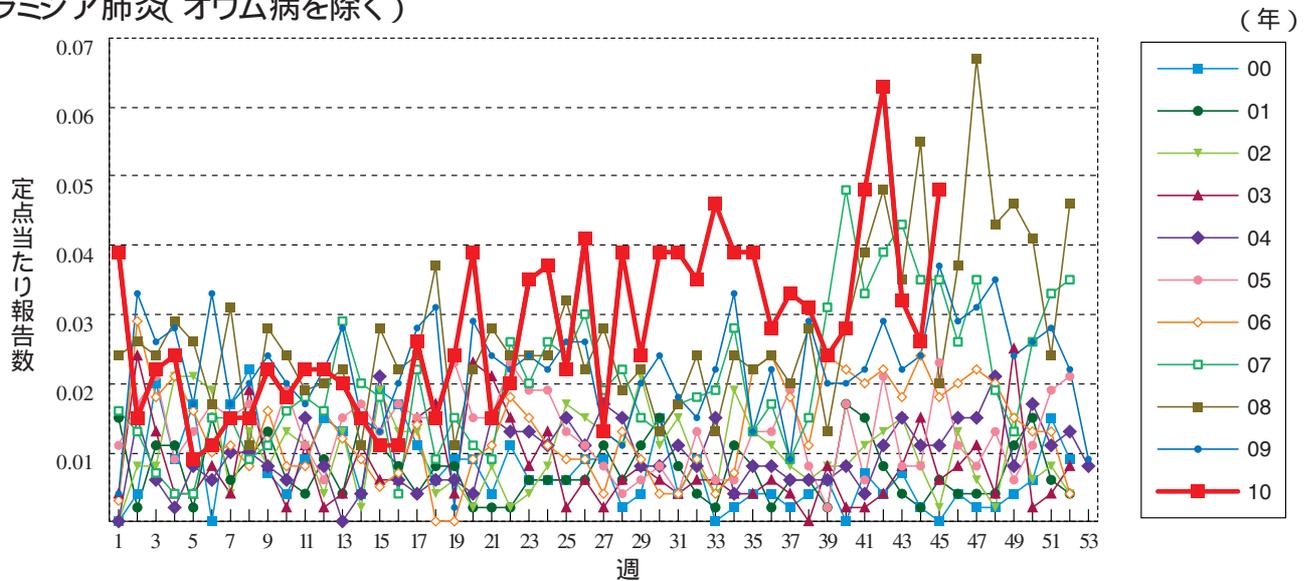
無菌性髄膜炎



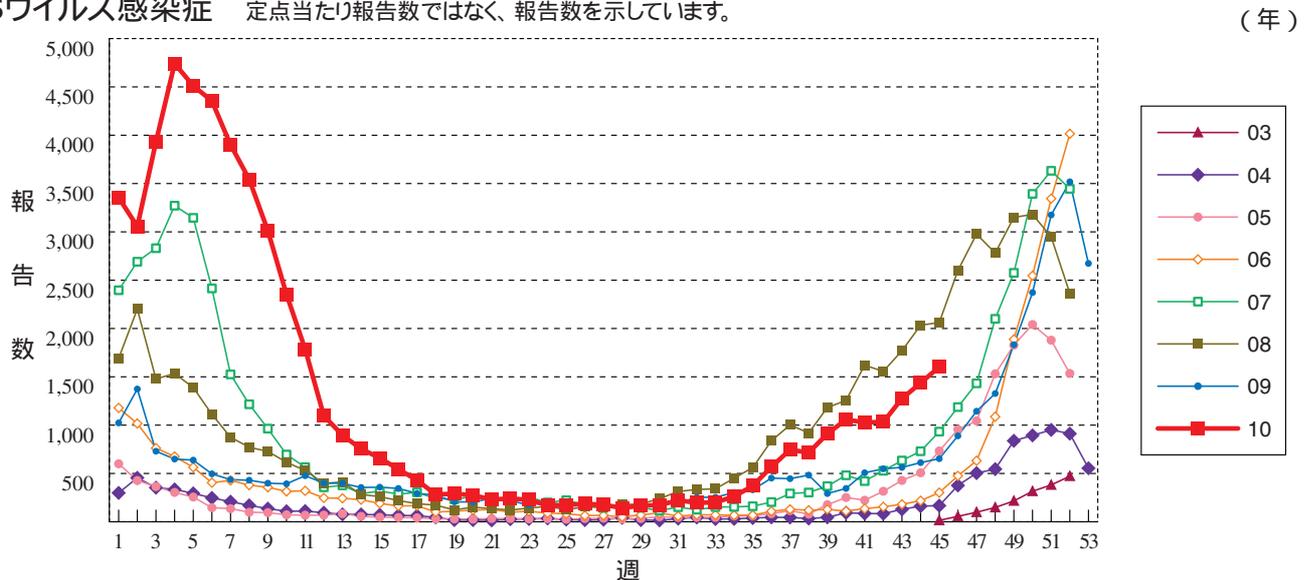
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)

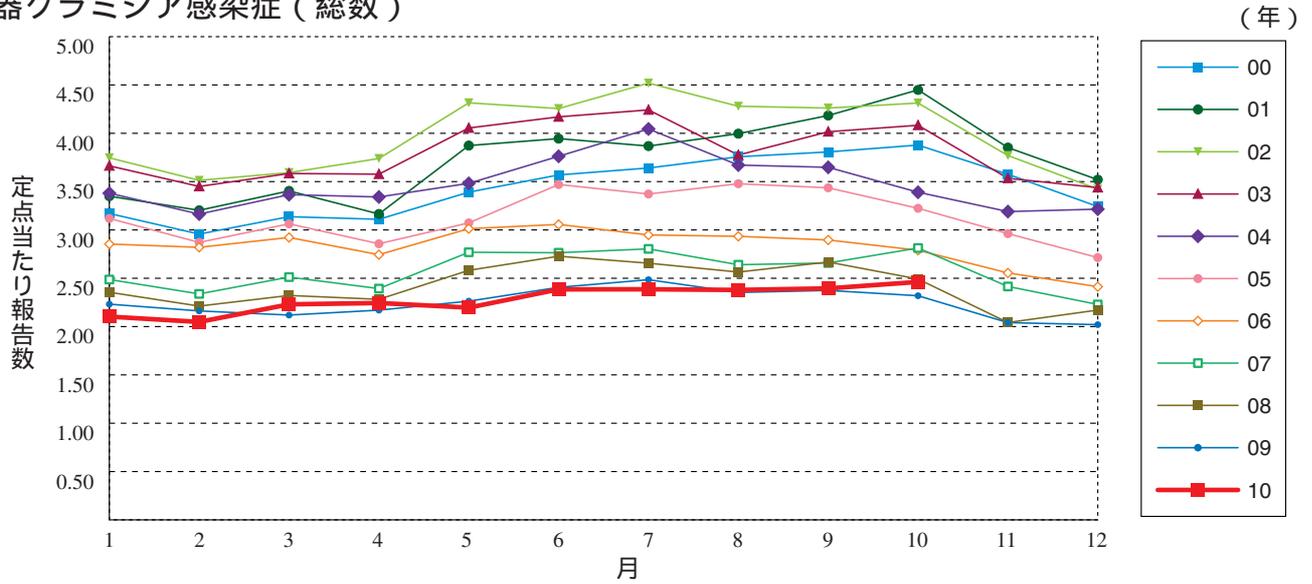


RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。

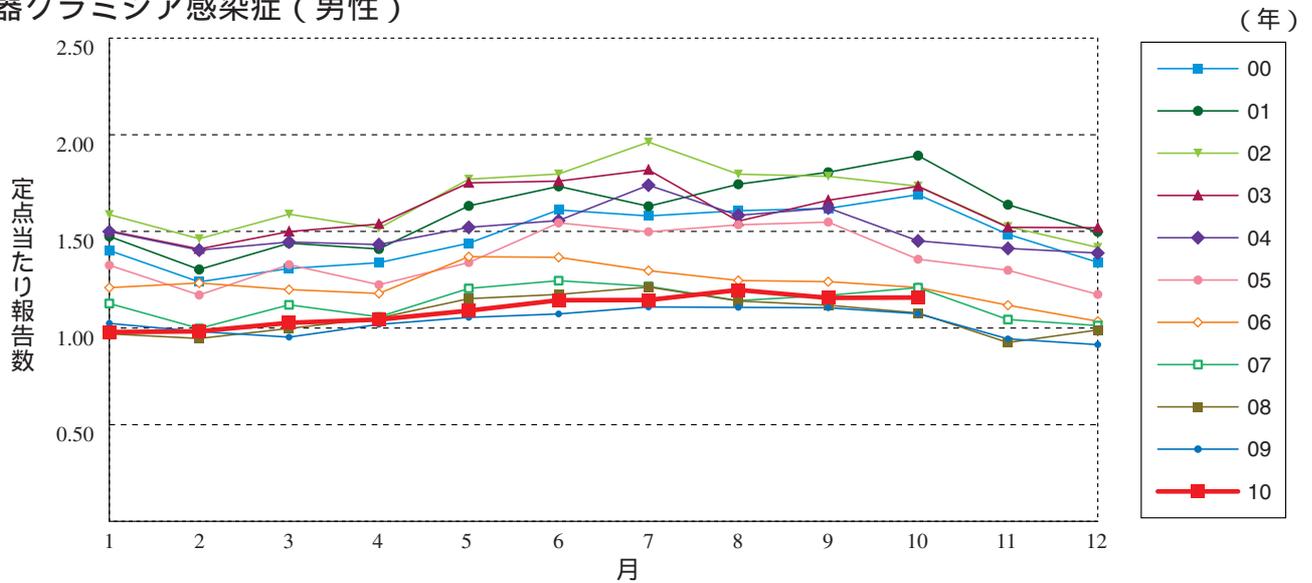


グラフ総覧(10月)

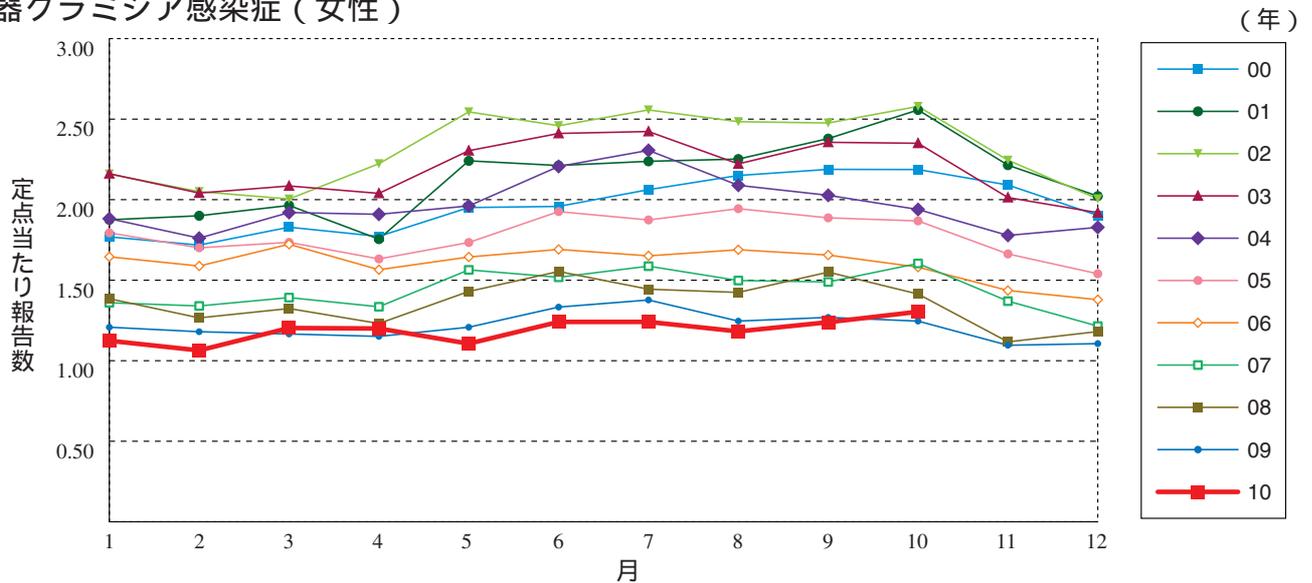
性器クラミジア感染症(総数)



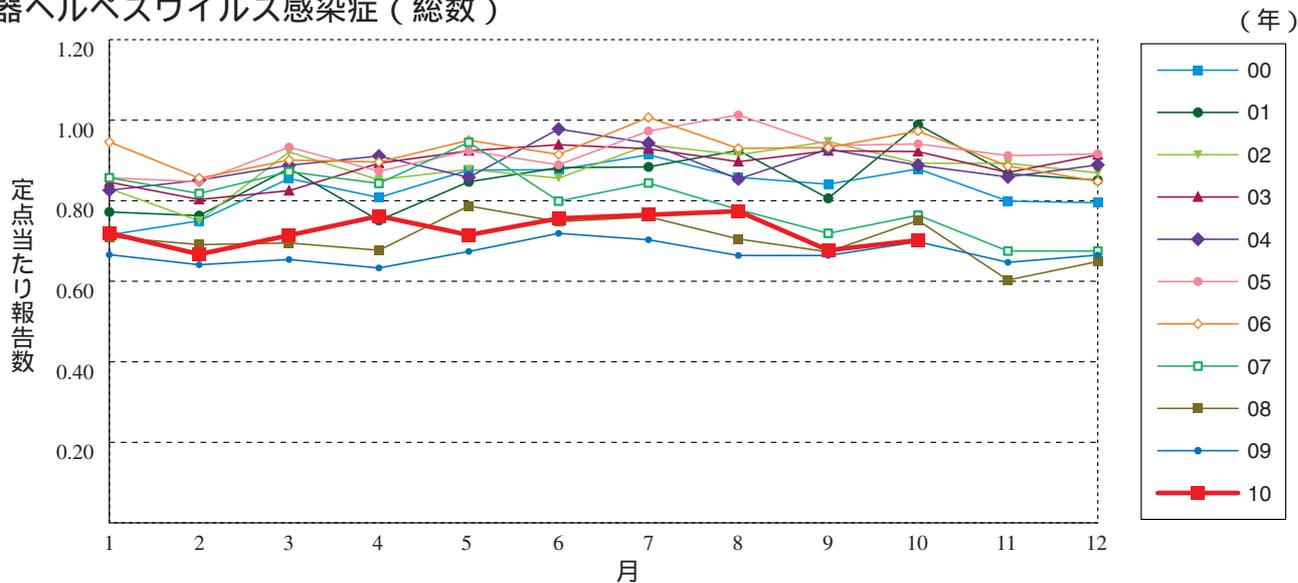
性器クラミジア感染症(男性)



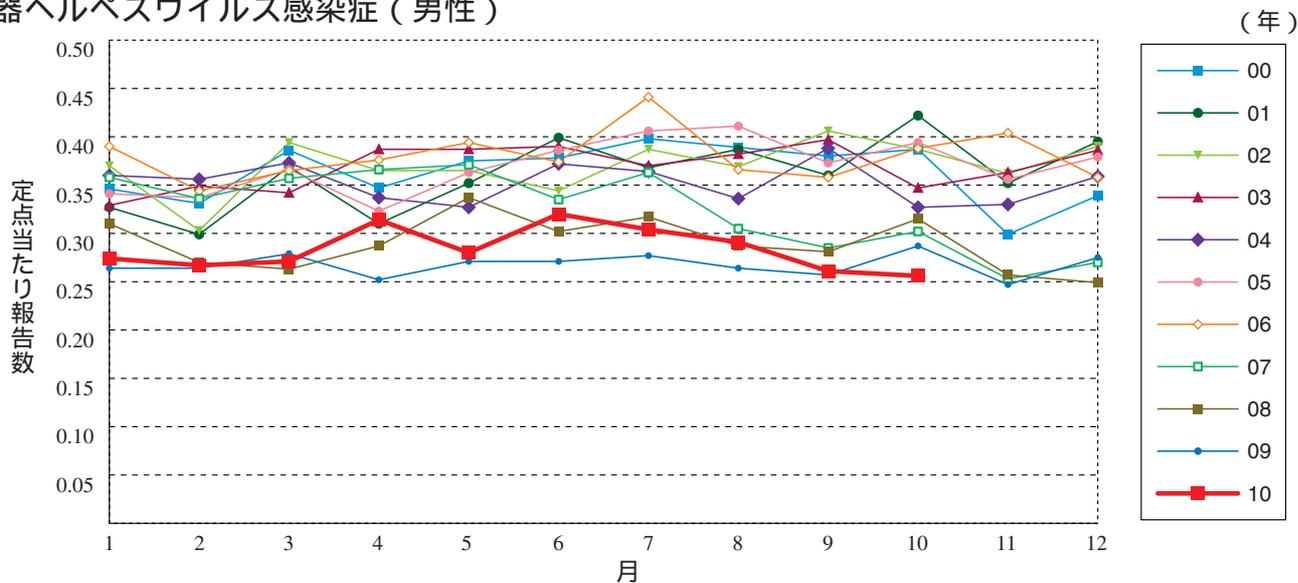
性器クラミジア感染症(女性)



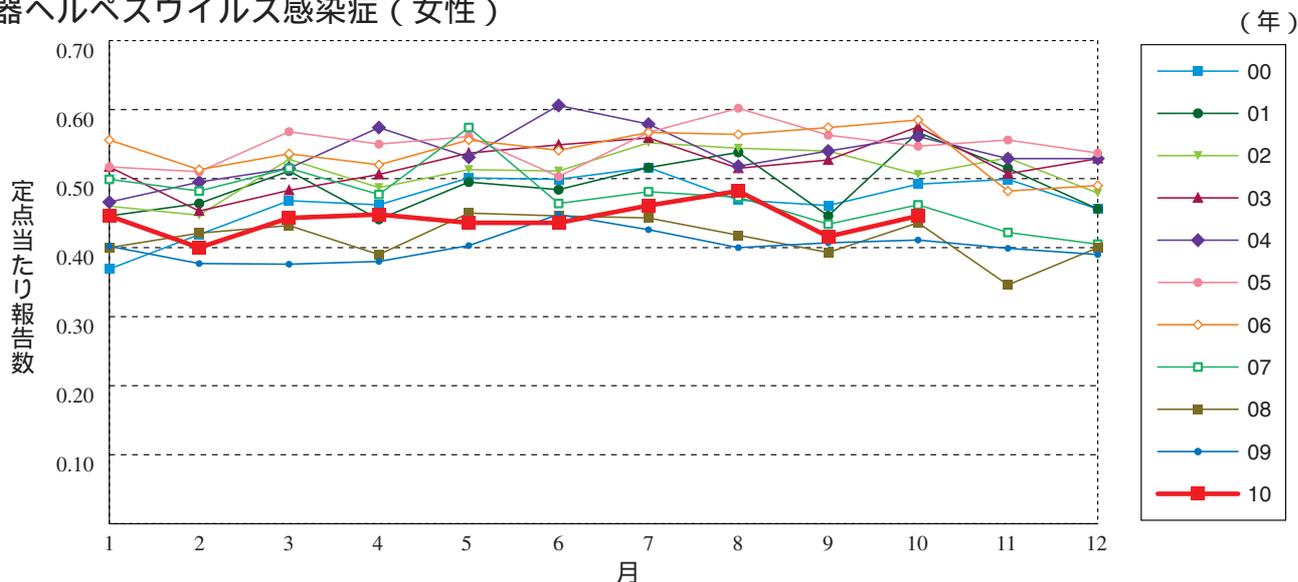
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



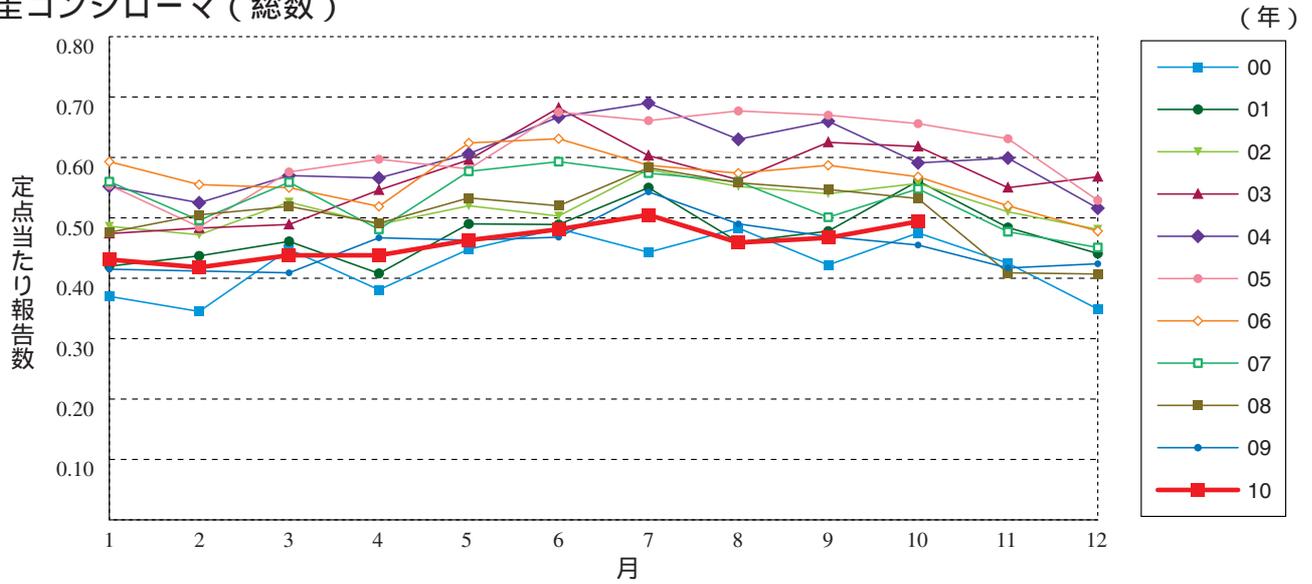
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



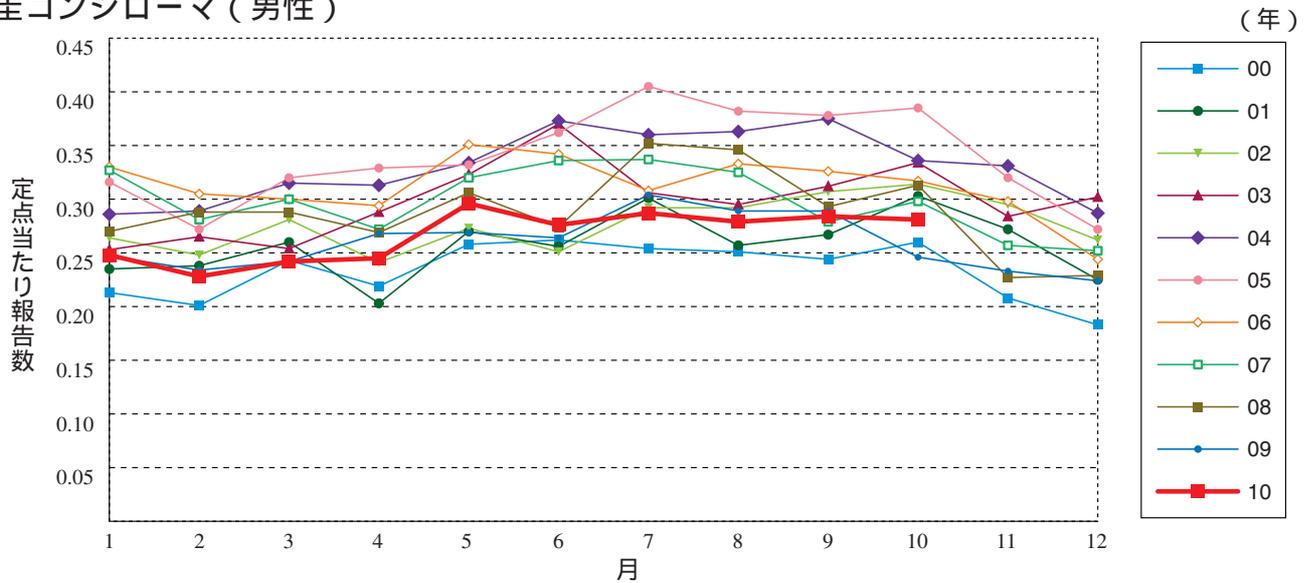
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



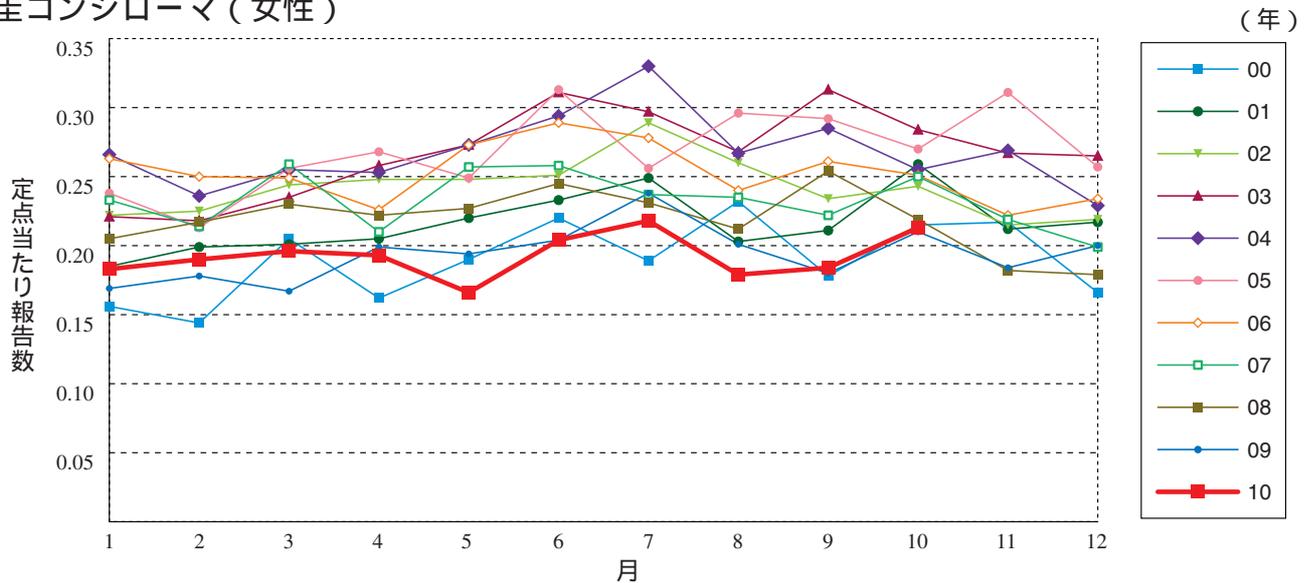
尖圭コンジローマ (総数)



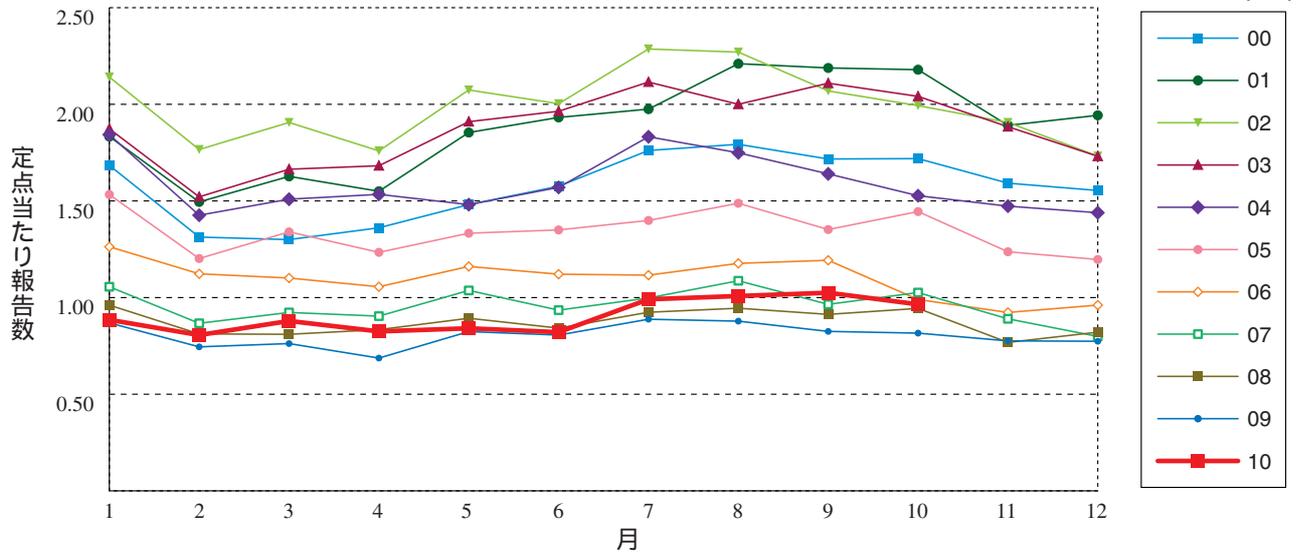
尖圭コンジローマ (男性)



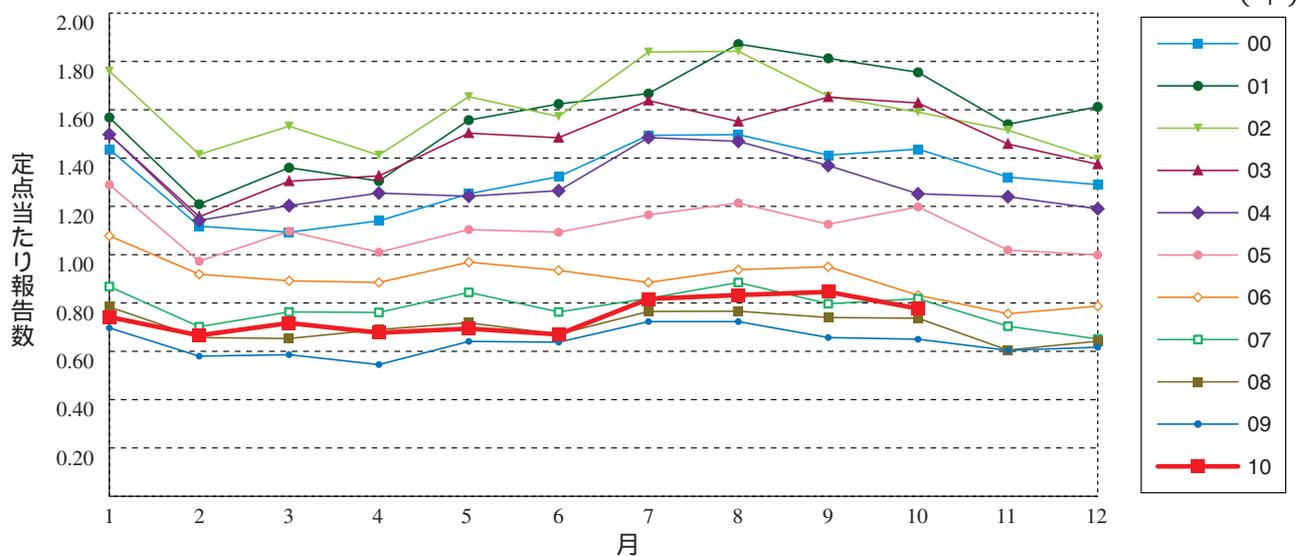
尖圭コンジローマ (女性)



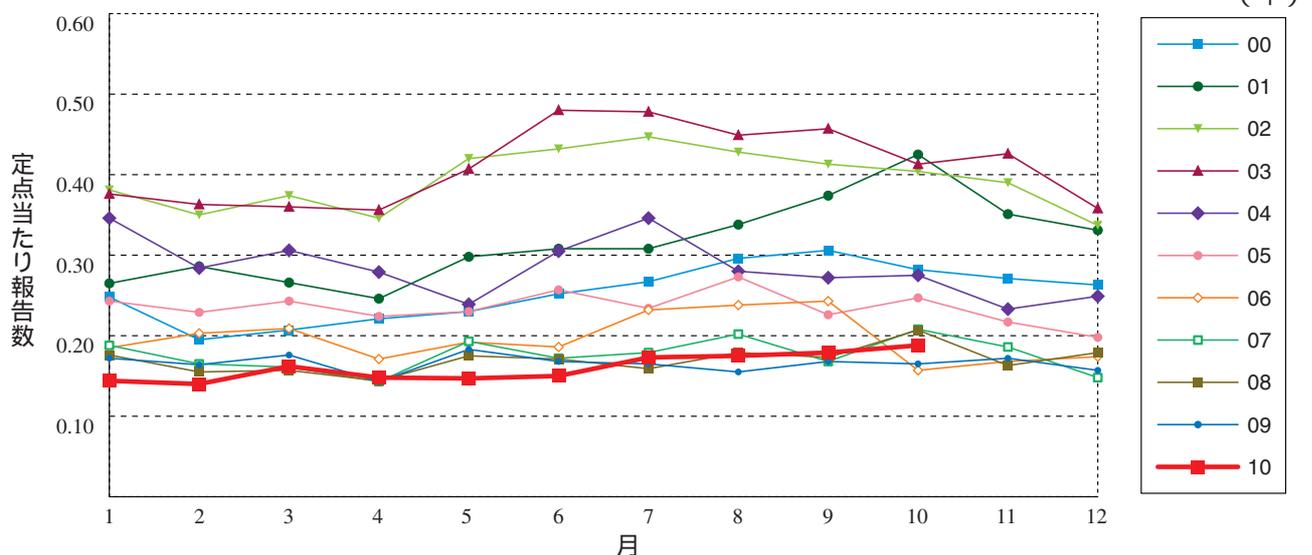
淋菌感染症（総数）



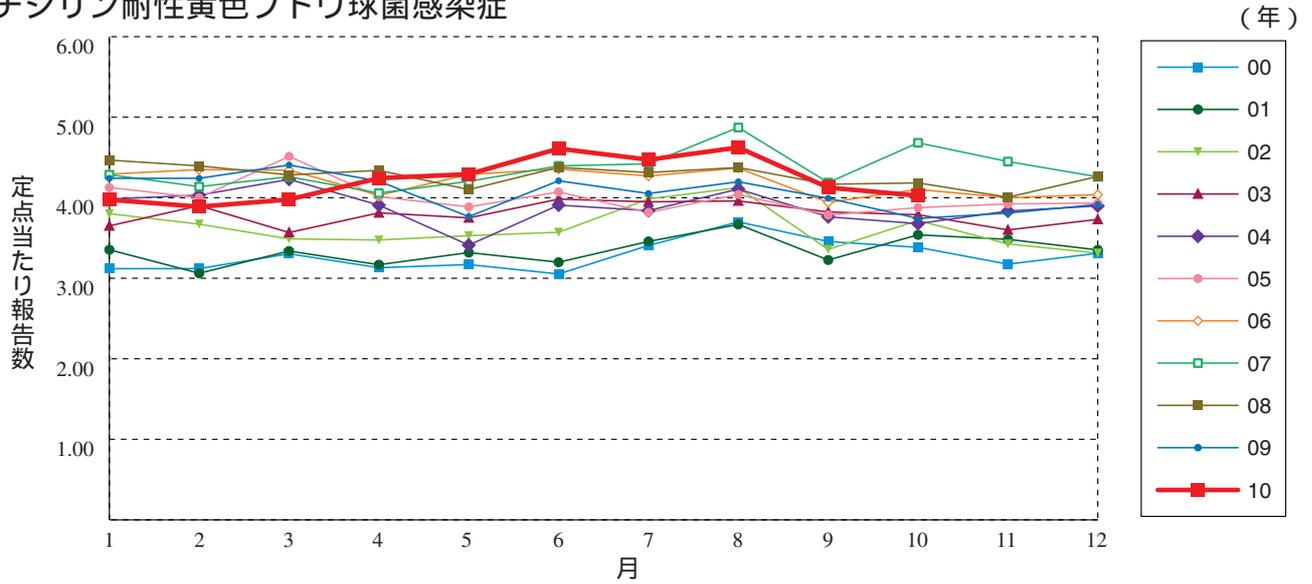
淋菌感染症（男性）



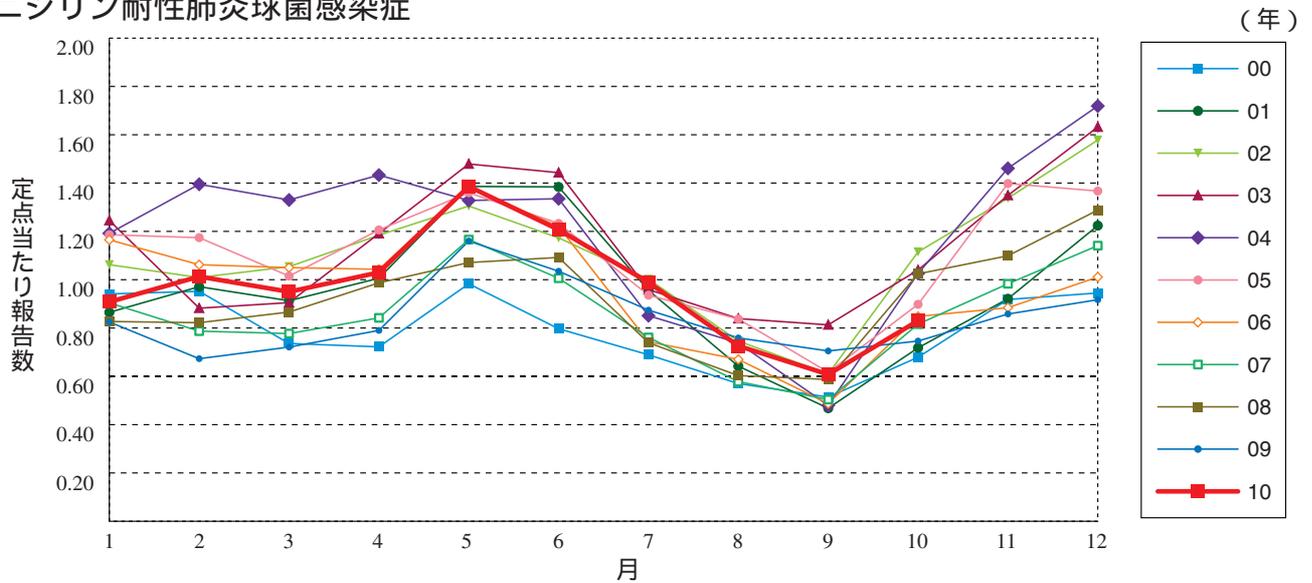
淋菌感染症（女性）



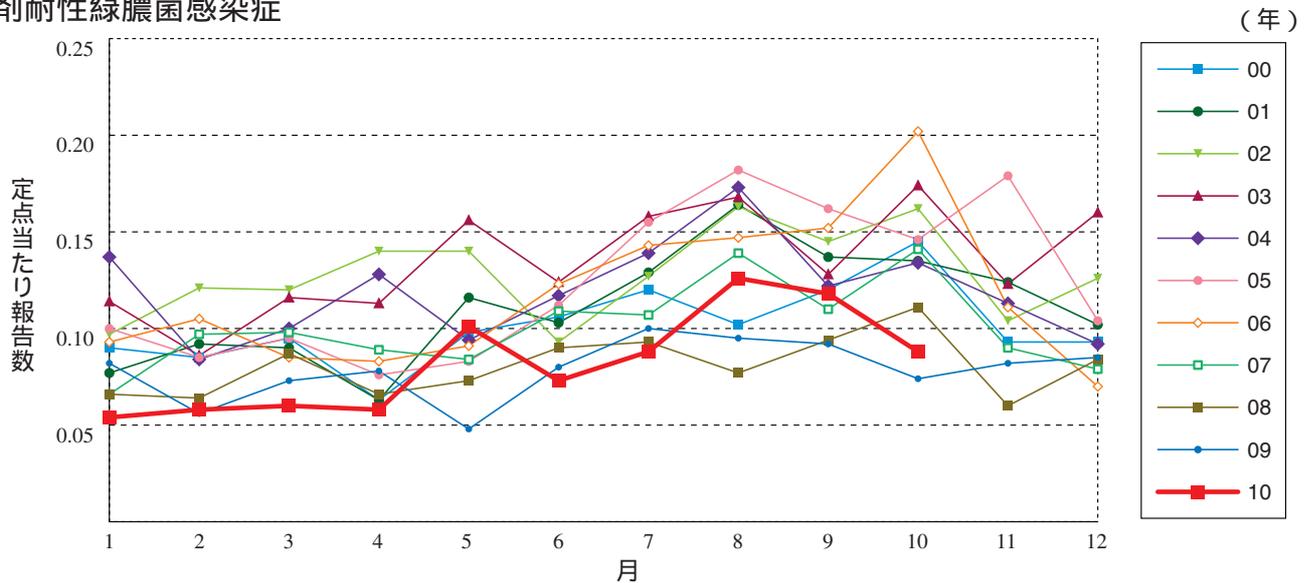
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





10月のデータ

注)11月12日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2010年10月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総数	2381	2.46	679	0.70	478	0.49	933	0.96	1876	4.03	387	0.83	41	0.09
北海道	171	4.07	24	0.57	31	0.74	42	1.00	59	2.57	16	0.70	-	-
青森県	38	2.92	10	0.77	6	0.46	5	0.38	10	1.67	-	-	1	0.17
岩手県	26	1.73	7	0.47	2	0.13	12	0.80	66	3.47	24	1.26	3	0.16
宮城県	58	3.05	16	0.84	9	0.47	27	1.42	37	3.08	9	0.75	-	-
秋田県	20	1.43	4	0.29	5	0.36	4	0.29	30	3.75	1	0.13	1	0.13
山形県	27	2.70	2	0.20	3	0.30	8	0.80	39	3.90	2	0.20	-	-
福島県	64	4.00	15	0.94	11	0.69	19	1.19	70	10.00	11	1.57	-	-
茨城県	85	3.86	16	0.73	12	0.55	25	1.14	23	1.77	-	-	-	-
栃木県	44	2.59	9	0.53	19	1.12	33	1.94	56	8.00	11	1.57	-	-
群馬県	75	3.13	16	0.67	8	0.33	18	0.75	39	4.88	3	0.38	-	-
埼玉県	147	2.67	42	0.76	28	0.51	50	0.91	21	2.33	9	1.00	-	-
千葉県	75	1.92	33	0.85	12	0.31	26	0.67	30	3.33	21	2.33	-	-
東京都	227	4.20	106	1.96	74	1.37	91	1.69	116	5.04	49	2.13	3	0.13
神奈川県	104	1.73	31	0.52	17	0.28	46	0.77	20	2.50	1	0.13	1	0.13
新潟県	23	1.53	3	0.20	8	0.53	19	1.27	96	7.38	19	1.46	1	0.08
富山県	4	0.40	4	0.40	2	0.20	5	0.50	14	2.80	8	1.60	2	0.40
石川県	16	1.60	5	0.50	5	0.50	8	0.80	10	2.00	-	-	2	0.40
福井県	11	2.20	1	0.20	-	-	5	1.00	27	4.50	16	2.67	-	-
山梨県	13	1.44	11	1.22	1	0.11	3	0.33	13	1.30	-	-	2	0.20
長野県	28	1.87	5	0.33	9	0.60	5	0.33	22	2.00	15	1.36	-	-
岐阜県	22	1.47	7	0.47	3	0.20	19	1.27	39	7.80	10	2.00	-	-
静岡県	41	1.37	11	0.37	4	0.13	10	0.33	46	4.60	6	0.60	-	-
愛知県	146	2.28	45	0.70	32	0.50	69	1.08	90	6.00	15	1.00	1	0.07
三重県	19	1.27	5	0.33	1	0.07	7	0.47	39	4.33	-	-	-	-
滋賀県	7	0.78	3	0.33	3	0.33	4	0.44	44	6.29	1	0.14	-	-
京都府	46	2.00	14	0.61	6	0.26	4	0.17	14	2.00	-	-	-	-
大阪府	182	2.80	55	0.85	47	0.72	79	1.22	53	3.53	19	1.27	1	0.07
兵庫県	73	1.66	21	0.48	22	0.50	27	0.61	31	2.58	2	0.17	1	0.08
奈良県	6	0.67	5	0.56	1	0.11	7	0.78	36	6.00	15	2.50	3	0.50
和歌山県	8	1.00	4	0.50	4	0.50	11	1.38	21	1.91	1	0.09	-	-
鳥取県	38	5.43	11	1.57	9	1.29	30	4.29	37	7.40	3	0.60	1	0.20
島根県	14	2.33	-	-	-	-	6	1.00	45	5.63	5	0.63	1	0.13
岡山県	46	2.56	4	0.22	7	0.39	29	1.61	7	1.40	-	-	-	-
広島県	56	2.55	17	0.77	16	0.73	33	1.50	122	5.81	34	1.62	4	0.19
山口県	24	2.00	7	0.58	4	0.33	7	0.58	53	5.89	15	1.67	-	-
徳島県	10	1.67	7	1.17	6	1.00	2	0.33	28	4.67	3	0.50	3	0.50
香川県	19	1.27	10	0.67	7	0.47	7	0.47	10	2.00	3	0.60	-	-
愛媛県	15	1.36	-	-	3	0.27	9	0.82	14	2.33	-	-	2	0.33
高知県	5	0.83	-	-	3	0.50	3	0.50	31	4.43	2	0.29	-	-
福岡県	138	3.73	31	0.84	14	0.38	41	1.11	43	2.87	12	0.80	1	0.07
佐賀県	24	3.43	4	0.57	4	0.57	14	2.00	27	4.50	6	1.00	1	0.17
長崎県	16	1.60	9	0.90	-	-	9	0.90	54	4.50	-	-	-	-
熊本県	48	3.69	23	1.77	6	0.46	13	1.00	63	4.20	1	0.07	-	-
大分県	19	1.90	8	0.80	5	0.50	6	0.60	24	2.18	11	1.00	3	0.27
宮崎県	34	2.62	7	0.54	2	0.15	16	1.23	20	2.86	8	1.14	-	-
鹿児島県	31	1.94	8	0.50	5	0.31	18	1.13	16	1.33	-	-	3	0.25
沖縄県	38	3.17	3	0.25	2	0.17	2	0.17	71	10.14	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2010年10月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総数	1120	1.16	248	0.26	272	0.28	751	0.78	1200	2.58	236	0.51	27	0.06
北海道	41	0.98	6	0.14	8	0.19	28	0.67	35	1.52	9	0.39	-	-
青森県	19	1.46	3	0.23	3	0.23	4	0.31	5	0.83	-	-	1	0.17
岩手県	15	1.00	1	0.07	2	0.13	10	0.67	45	2.37	14	0.74	3	0.16
宮城県	20	1.05	2	0.11	9	0.47	18	0.95	21	1.75	4	0.33	-	-
秋田県	7	0.50	1	0.07	1	0.07	3	0.21	19	2.38	1	0.13	1	0.13
山形県	12	1.20	-	-	1	0.10	4	0.40	26	2.60	1	0.10	-	-
福島県	37	2.31	3	0.19	6	0.38	18	1.13	40	5.71	9	1.29	-	-
茨城県	39	1.77	2	0.09	2	0.09	16	0.73	16	1.23	-	-	-	-
栃木県	25	1.47	6	0.35	17	1.00	33	1.94	39	5.57	6	0.86	-	-
群馬県	43	1.79	-	-	3	0.13	15	0.63	29	3.63	2	0.25	-	-
埼玉県	62	1.13	11	0.20	10	0.18	40	0.73	16	1.78	7	0.78	-	-
千葉県	30	0.77	21	0.54	6	0.15	22	0.56	18	2.00	14	1.56	-	-
東京都	126	2.33	70	1.30	52	0.96	78	1.44	77	3.35	29	1.26	1	0.04
神奈川県	61	1.02	11	0.18	10	0.17	41	0.68	16	2.00	1	0.13	-	-
新潟県	18	1.20	1	0.07	8	0.53	15	1.00	68	5.23	12	0.92	1	0.08
富山県	3	0.30	-	-	1	0.10	3	0.30	9	1.80	4	0.80	-	-
石川県	4	0.40	1	0.10	1	0.10	5	0.50	3	0.60	-	-	2	0.40
福井県	8	1.60	1	0.20	-	-	5	1.00	21	3.50	6	1.00	-	-
山梨県	2	0.22	-	-	-	-	3	0.33	9	0.90	-	-	1	0.10
長野県	7	0.47	1	0.07	7	0.47	4	0.27	11	1.00	12	1.09	-	-
岐阜県	16	1.07	4	0.27	2	0.13	16	1.07	24	4.80	7	1.40	-	-
静岡県	23	0.77	3	0.10	2	0.07	9	0.30	24	2.40	1	0.10	-	-
愛知県	71	1.11	13	0.20	26	0.41	60	0.94	51	3.40	6	0.40	1	0.07
三重県	6	0.40	1	0.07	1	0.07	7	0.47	26	2.89	-	-	-	-
滋賀県	4	0.44	1	0.11	2	0.22	3	0.33	28	4.00	1	0.14	-	-
京都府	7	0.30	-	-	-	-	4	0.17	10	1.43	-	-	-	-
大阪府	82	1.26	23	0.35	27	0.42	55	0.85	31	2.07	12	0.80	1	0.07
兵庫県	34	0.77	10	0.23	19	0.43	22	0.50	25	2.08	2	0.17	1	0.08
奈良県	3	0.33	2	0.22	-	-	7	0.78	24	4.00	11	1.83	1	0.17
和歌山県	1	0.13	3	0.38	4	0.50	10	1.25	11	1.00	-	-	-	-
鳥取県	31	4.43	5	0.71	4	0.57	28	4.00	18	3.60	2	0.40	1	0.20
島根県	9	1.50	-	-	-	-	6	1.00	30	3.75	2	0.25	-	-
岡山県	14	0.78	-	-	-	-	13	0.72	6	1.20	-	-	-	-
広島県	34	1.55	4	0.18	8	0.36	29	1.32	78	3.71	24	1.14	3	0.14
山口県	8	0.67	3	0.25	1	0.08	7	0.58	34	3.78	9	1.00	-	-
徳島県	9	1.50	5	0.83	6	1.00	2	0.33	18	3.00	1	0.17	1	0.17
香川県	7	0.47	4	0.27	6	0.40	5	0.33	4	0.80	3	0.60	-	-
愛媛県	9	0.82	-	-	-	-	8	0.73	12	2.00	-	-	2	0.33
高知県	2	0.33	-	-	-	-	1	0.17	22	3.14	1	0.14	-	-
福岡県	67	1.81	7	0.19	5	0.14	29	0.78	27	1.80	4	0.27	1	0.07
佐賀県	18	2.57	2	0.29	2	0.29	14	2.00	17	2.83	5	0.83	-	-
長崎県	12	1.20	2	0.20	-	-	9	0.90	34	2.83	-	-	-	-
熊本県	16	1.23	9	0.69	2	0.15	8	0.62	43	2.87	1	0.07	-	-
大分県	9	0.90	1	0.10	3	0.30	4	0.40	13	1.18	8	0.73	2	0.18
宮崎県	24	1.85	3	0.23	1	0.08	15	1.15	14	2.00	5	0.71	-	-
鹿児島県	18	1.13	1	0.06	4	0.25	13	0.81	11	0.92	-	-	3	0.25
沖縄県	7	0.58	1	0.08	-	-	2	0.17	42	6.00	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2010年10月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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
総 数	1261	1.30	431	0.45	206	0.21	182	0.19	676	1.45	151	0.32	14	0.03
北海道	130	3.10	18	0.43	23	0.55	14	0.33	24	1.04	7	0.30	-	-
青森県	19	1.46	7	0.54	3	0.23	1	0.08	5	0.83	-	-	-	-
岩手県	11	0.73	6	0.40	-	-	2	0.13	21	1.11	10	0.53	-	-
宮城県	38	2.00	14	0.74	-	-	9	0.47	16	1.33	5	0.42	-	-
秋田県	13	0.93	3	0.21	4	0.29	1	0.07	11	1.38	-	-	-	-
山形県	15	1.50	2	0.20	2	0.20	4	0.40	13	1.30	1	0.10	-	-
福島県	27	1.69	12	0.75	5	0.31	1	0.06	30	4.29	2	0.29	-	-
茨城県	46	2.09	14	0.64	10	0.45	9	0.41	7	0.54	-	-	-	-
栃木県	19	1.12	3	0.18	2	0.12	-	-	17	2.43	5	0.71	-	-
群馬県	32	1.33	16	0.67	5	0.21	3	0.13	10	1.25	1	0.13	-	-
埼玉県	85	1.55	31	0.56	18	0.33	10	0.18	5	0.56	2	0.22	-	-
千葉県	45	1.15	12	0.31	6	0.15	4	0.10	12	1.33	7	0.78	-	-
東京都	101	1.87	36	0.67	22	0.41	13	0.24	39	1.70	20	0.87	2	0.09
神奈川県	43	0.72	20	0.33	7	0.12	5	0.08	4	0.50	-	-	1	0.13
新潟県	5	0.33	2	0.13	-	-	4	0.27	28	2.15	7	0.54	-	-
富山県	1	0.10	4	0.40	1	0.10	2	0.20	5	1.00	4	0.80	2	0.40
石川県	12	1.20	4	0.40	4	0.40	3	0.30	7	1.40	-	-	-	-
福井県	3	0.60	-	-	-	-	-	-	6	1.00	10	1.67	-	-
山梨県	11	1.22	11	1.22	1	0.11	-	-	4	0.40	-	-	1	0.10
長野県	21	1.40	4	0.27	2	0.13	1	0.07	11	1.00	3	0.27	-	-
岐阜県	6	0.40	3	0.20	1	0.07	3	0.20	15	3.00	3	0.60	-	-
静岡県	18	0.60	8	0.27	2	0.07	1	0.03	22	2.20	5	0.50	-	-
愛知県	75	1.17	32	0.50	6	0.09	9	0.14	39	2.60	9	0.60	-	-
三重県	13	0.87	4	0.27	-	-	-	-	13	1.44	-	-	-	-
滋賀県	3	0.33	2	0.22	1	0.11	1	0.11	16	2.29	-	-	-	-
京都府	39	1.70	14	0.61	6	0.26	-	-	4	0.57	-	-	-	-
大阪府	100	1.54	32	0.49	20	0.31	24	0.37	22	1.47	7	0.47	-	-
兵庫県	39	0.89	11	0.25	3	0.07	5	0.11	6	0.50	-	-	-	-
奈良県	3	0.33	3	0.33	1	0.11	-	-	12	2.00	4	0.67	2	0.33
和歌山県	7	0.88	1	0.13	-	-	1	0.13	10	0.91	1	0.09	-	-
鳥取県	7	1.00	6	0.86	5	0.71	2	0.29	19	3.80	1	0.20	-	-
島根県	5	0.83	-	-	-	-	-	-	15	1.88	3	0.38	1	0.13
岡山県	32	1.78	4	0.22	7	0.39	16	0.89	1	0.20	-	-	-	-
広島県	22	1.00	13	0.59	8	0.36	4	0.18	44	2.10	10	0.48	1	0.05
山口県	16	1.33	4	0.33	3	0.25	-	-	19	2.11	6	0.67	-	-
徳島県	1	0.17	2	0.33	-	-	-	-	10	1.67	2	0.33	2	0.33
香川県	12	0.80	6	0.40	1	0.07	2	0.13	6	1.20	-	-	-	-
愛媛県	6	0.55	-	-	3	0.27	1	0.09	2	0.33	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	3	0.50	2	0.33	9	1.29	1	0.14	-	-
福岡県	71	1.92	24	0.65	9	0.24	12	0.32	16	1.07	8	0.53	-	-
佐賀県	6	0.86	2	0.29	2	0.29	-	-	10	1.67	1	0.17	1	0.17
長崎県	4	0.40	7	0.70	-	-	-	-	20	1.67	-	-	-	-
熊本県	32	2.46	14	1.08	4	0.31	5	0.38	20	1.33	-	-	-	-
大分県	10	1.00	7	0.70	2	0.20	2	0.20	11	1.00	3	0.27	1	0.09
宮崎県	10	0.77	4	0.31	1	0.08	1	0.08	6	0.86	3	0.43	-	-
鹿児島県	13	0.81	7	0.44	1	0.06	5	0.31	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	31	2.58	2	0.17	2	0.17	-	-	29	4.14	-	-	-	-



45週のデータ

注) 表中の報告数は11月17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45週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	298	22043	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	738	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	264	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	174	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	275	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	155	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	147	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	250	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	509	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	174	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1002	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1248	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	3455	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	1646	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	311	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	153	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	188	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	222	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	394	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	630	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1712	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	290	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	219	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	447	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1083	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	872
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	241	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	225	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	79	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	131	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	254	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	500	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	202	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	166	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	269	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	130	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	848	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	178	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	349	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	235	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	181	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	344	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	

*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45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	11	2	212	48	3910	1	28	-	20	-	53
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	195	-	-	-	-	-	25
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	125	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	34	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	40	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	62	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	39	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	1	120	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	118	-	3	-	1	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	2	-	78	2	324	1	11	-	5	-	7
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	153	-	6	-	3	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	64	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	65	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	43	-	-	-	1	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	49	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	227	-	-	-	1	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	344	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	64	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	86	-	-	-	3	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	249	-	2	-	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	156	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	51	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	26	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	2	83	-	-	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	49	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	21	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	25	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	4	282	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	51	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	35	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	81	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	51	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64	-	1	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年45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	325	1	10	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	2
北海道	-	-	-	4	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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45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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	157	1	221
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	33	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	24
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	65
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	14
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2

*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年45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	104	-	3	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2010年45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	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	1	12	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
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45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	-	3	14	647	-	21	-	-	11	729	4	180	3	201	-	17	1	141
北海道	-	-	-	18	-	-	-	-	-	14	-	2	-	1	-	3	-	7
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	5	-	2
岩手県	-	-	-	10	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	12	-	1	-	2	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1
山形県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4	-	2	-	1	-	-	-	4
福島県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6
茨城県	-	-	1	13	-	-	-	-	-	10	-	4	-	5	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-	5	-	4	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	16	-	1	-	-	-	8	-	3	1	4	-	-	-	4
埼玉県	-	1	2	28	-	-	-	-	-	33	-	4	-	11	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	26	-	1	-	-	1	45	-	-	-	28	-	-	-	4
東京都	-	1	-	48	-	2	-	-	4	150	-	31	-	13	-	3	-	11
神奈川県	-	1	2	36	-	-	-	-	-	71	-	11	-	7	-	-	-	6
新潟県	-	-	1	27	-	1	-	-	-	11	-	-	1	14	-	-	-	2
富山県	-	-	1	20	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-	-	1
石川県	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	3
福井県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	-	1	-	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	19	-	1	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	1
岐阜県	-	-	1	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	7
静岡県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	14	2	5	-	3	-	-	-	4
愛知県	-	-	2	37	-	-	-	-	1	49	1	15	-	6	-	-	-	7
三重県	-	-	2	6	-	-	-	-	-	10	-	2	-	1	-	2	-	3
滋賀県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	18	-	-	-	-	1	24	-	3	-	9	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	43	-	1	-	-	-	70	-	20	-	27	-	-	-	8
兵庫県	-	-	1	37	-	-	-	-	1	28	-	14	-	8	-	-	-	6
奈良県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	10	-	1	-	1	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	17	-	-	-	-	-	8	-	7	-	1	-	-	-	2
広島県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	14	-	5	-	10	-	-	-	5
山口県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	1	23	-	-	-	-	-	33	-	11	-	9	-	-	1	4
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	5	-	8	-	5	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	7	-	-	-	-	2	6	-	1	1	9	-	-	-	4
沖縄県	-	-	-	6	-	9	-	-	-	5	-	2	-	4	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年45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	104	19	1300	1	70	-	7	-	-	5	539	-	92	-	-	-	96
北海道	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	4
青森県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	8	-	1	-	1	-	-	-	14	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
山形県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
福島県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1
茨城県	-	3	-	16	-	-	-	1	-	-	-	16	-	2	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	1
群馬県	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	2
埼玉県	-	8	-	30	-	5	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	5
千葉県	-	7	-	49	-	2	-	-	-	-	1	33	-	6	-	-	-	-
東京都	-	18	6	432	-	12	-	-	-	-	-	146	-	5	-	-	-	11
神奈川県	-	8	-	63	-	9	-	1	-	-	1	27	-	3	-	-	-	18
新潟県	-	2	-	5	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2
富山県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
石川県	-	1	-	7	1	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
福井県	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
長野県	-	1	1	10	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2
静岡県	-	5	-	24	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	-	-	-	2
愛知県	1	9	2	117	-	1	-	1	-	-	-	48	-	3	-	-	-	1
三重県	-	2	-	9	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
滋賀県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2
京都府	-	2	-	18	-	1	-	1	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	7	4	217	-	9	-	-	-	-	1	51	-	5	-	-	-	10
兵庫県	-	2	-	31	-	3	-	1	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	1
鳥取県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	13	-	3	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	3
広島県	-	1	-	27	-	2	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-
山口県	1	4	2	8	-	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	8
徳島県	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-
香川県	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	4	3	54	-	2	-	-	-	-	-	26	-	3	-	-	-	8
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	1	12	-	1	-	-	-	4
大分県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	3
沖縄県	-	1	1	12	-	3	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2010年45週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	77	3	412
北海道	-	-	-	4
青森県	-	-	-	8
岩手県	-	-	-	5
宮城県	-	-	-	3
秋田県	-	1	-	-
山形県	-	-	-	2
福島県	-	1	-	3
茨城県	-	3	-	5
栃木県	-	-	-	5
群馬県	-	2	-	5
埼玉県	-	2	1	27
千葉県	-	7	-	38
東京都	-	11	1	66
神奈川県	-	6	-	73
新潟県	-	1	-	2
富山県	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	8
山梨県	-	-	-	3
長野県	-	-	-	5
岐阜県	-	2	-	6
静岡県	-	2	-	12
愛知県	-	3	-	16
三重県	-	1	-	6
滋賀県	-	5	-	1
京都府	-	-	-	11
大阪府	-	8	-	29
兵庫県	-	4	-	14
奈良県	-	-	-	3
和歌山県	-	1	-	2
鳥取県	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	2	-	3
広島県	-	6	-	6
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	2	1	24
佐賀県	-	-	-	2
長崎県	-	3	-	2
熊本県	-	-	-	1
大分県	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	4
沖縄県	-	-	-	-

*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2010年45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	1216	0.25	946	0.31	4359	1.44	23366	7.70	3842	1.27	1045	0.34	930	0.31	1646	0.54	86	0.03
北海道	345	1.51	70	0.49	345	2.41	438	3.06	284	1.99	91	0.64	58	0.41	60	0.42	2	0.01
青森県	10	0.15	5	0.12	14	0.33	70	1.67	105	2.50	27	0.64	10	0.24	25	0.60	-	-
岩手県	9	0.14	6	0.15	20	0.50	300	7.50	57	1.43	30	0.75	6	0.15	14	0.35	-	-
宮城県	32	0.33	4	0.07	149	2.48	588	9.80	111	1.85	3	0.05	39	0.65	45	0.75	-	-
秋田県	4	0.07	8	0.23	51	1.46	141	4.03	59	1.69	5	0.14	30	0.86	17	0.49	-	-
山形県	2	0.04	18	0.60	64	2.13	689	22.97	31	1.03	24	0.80	14	0.47	22	0.73	1	0.03
福島県	5	0.06	5	0.10	38	0.79	227	4.73	97	2.02	29	0.60	15	0.31	38	0.79	1	0.02
茨城県	25	0.21	8	0.11	98	1.31	273	3.64	77	1.03	31	0.41	17	0.23	31	0.41	3	0.04
栃木県	21	0.28	5	0.10	26	0.54	129	2.69	52	1.08	22	0.46	17	0.35	19	0.40	6	0.13
群馬県	54	0.55	3	0.05	76	1.25	458	7.51	64	1.05	19	0.31	10	0.16	20	0.33	-	-
埼玉県	86	0.35	109	0.70	350	2.24	1207	7.74	146	0.94	89	0.57	62	0.40	92	0.59	2	0.01
千葉県	37	0.18	19	0.14	260	1.97	791	5.99	183	1.39	146	1.11	71	0.54	73	0.55	14	0.11
東京都	107	0.37	51	0.34	250	1.68	1339	8.99	156	1.05	72	0.48	50	0.34	64	0.43	9	0.06
神奈川県	77	0.24	46	0.23	250	1.23	1793	8.79	212	1.04	70	0.34	46	0.23	131	0.64	5	0.02
新潟県	2	0.02	18	0.30	126	2.07	1190	19.51	120	1.97	7	0.11	12	0.20	41	0.67	2	0.03
富山県	4	0.08	25	0.86	31	1.07	145	5.00	56	1.93	27	0.93	5	0.17	15	0.52	-	-
石川県	2	0.04	22	0.76	67	2.31	171	5.90	43	1.48	5	0.17	1	0.03	13	0.45	1	0.03
福井県	7	0.22	6	0.27	74	3.36	238	10.82	36	1.64	12	0.55	5	0.23	10	0.45	1	0.05
山梨県	20	0.50	4	0.17	23	0.96	283	11.79	15	0.63	8	0.33	11	0.46	8	0.33	-	-
長野県	5	0.06	15	0.27	73	1.33	207	3.76	78	1.42	14	0.25	3	0.05	26	0.47	4	0.07
岐阜県	56	0.65	12	0.23	47	0.90	231	4.44	35	0.67	27	0.52	4	0.08	24	0.46	1	0.02
静岡県	21	0.17	20	0.23	77	0.90	752	8.74	80	0.93	25	0.29	12	0.14	44	0.51	-	-
愛知県	19	0.10	45	0.25	161	0.89	1003	5.57	124	0.69	81	0.45	25	0.14	89	0.49	4	0.02
三重県	2	0.03	6	0.13	19	0.42	455	10.11	63	1.40	4	0.09	26	0.58	37	0.82	-	-
滋賀県	3	0.06	-	-	38	1.19	117	3.66	69	2.16	3	0.09	9	0.28	11	0.34	-	-
京都府	19	0.15	8	0.11	54	0.73	364	4.92	79	1.07	3	0.04	21	0.28	29	0.39	1	0.01
大阪府	22	0.07	93	0.48	344	1.77	1292	6.66	197	1.02	29	0.15	36	0.19	103	0.53	5	0.03
兵庫県	15	0.08	54	0.42	165	1.28	524	4.06	169	1.31	19	0.15	36	0.28	50	0.39	5	0.04
奈良県	1	0.02	5	0.14	17	0.49	152	4.34	24	0.69	1	0.03	6	0.17	11	0.31	-	-
和歌山県	-	-	3	0.10	18	0.58	294	9.48	44	1.42	8	0.26	1	0.03	17	0.55	-	-
鳥取県	-	-	2	0.11	50	2.63	107	5.63	13	0.68	-	-	12	0.63	14	0.74	-	-
島根県	2	0.05	6	0.26	17	0.74	185	8.04	35	1.52	1	0.04	2	0.09	10	0.43	-	-
岡山県	1	0.01	5	0.09	31	0.57	399	7.39	49	0.91	16	0.30	1	0.02	24	0.44	1	0.02
広島県	1	0.01	62	0.86	52	0.72	417	5.79	118	1.64	3	0.04	-	-	37	0.51	4	0.06
山口県	-	-	6	0.12	273	5.57	858	17.51	59	1.20	4	0.08	4	0.08	43	0.88	-	-
徳島県	20	0.51	3	0.13	13	0.54	143	5.96	54	2.25	7	0.29	1	0.04	14	0.58	-	-
香川県	4	0.09	3	0.11	25	0.89	266	9.50	17	0.61	4	0.14	3	0.11	9	0.32	-	-
愛媛県	8	0.13	3	0.08	70	1.89	309	8.35	56	1.51	2	0.05	-	-	20	0.54	-	-
高知県	9	0.19	22	0.73	19	0.63	124	4.13	29	0.97	-	-	1	0.03	6	0.20	-	-
福岡県	48	0.24	50	0.42	208	1.73	1735	14.46	177	1.48	25	0.21	132	1.10	87	0.73	6	0.05
佐賀県	5	0.13	9	0.39	19	0.83	164	7.13	20	0.87	2	0.09	10	0.43	25	1.09	-	-
長崎県	21	0.30	11	0.25	33	0.75	672	15.27	65	1.48	2	0.05	33	0.75	26	0.59	-	-
熊本県	5	0.06	9	0.19	37	0.77	338	7.04	61	1.27	11	0.23	29	0.60	45	0.94	-	-
大分県	7	0.12	8	0.22	41	1.14	1088	30.22	74	2.06	1	0.03	11	0.31	21	0.58	1	0.03
宮崎県	31	0.53	18	0.50	55	1.53	286	7.94	57	1.58	17	0.47	13	0.36	44	1.22	-	-
鹿児島県	2	0.02	24	0.44	70	1.27	280	5.09	70	1.27	4	0.07	18	0.33	29	0.53	1	0.02
沖縄県	40	0.69	12	0.35	21	0.62	134	3.94	22	0.65	15	0.44	2	0.06	13	0.38	6	0.18

*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45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	185	0.06	3688	1.22	9	0.01	412	0.61	15	0.03	12	0.03	334	0.72	22	0.05	1603
北海道	19	0.13	306	2.14	1	0.03	12	0.41	-	-	-	-	18	0.78	-	-	104
青森県	2	0.05	44	1.05	-	-	9	0.82	-	-	-	-	13	2.17	-	-	48
岩手県	6	0.15	48	1.20	-	-	8	0.57	-	-	-	-	14	0.74	1	0.05	11
宮城県	2	0.03	49	0.82	-	-	9	0.75	3	0.25	-	-	36	3.00	-	-	24
秋田県	4	0.11	19	0.54	1	0.14	3	0.43	-	-	-	-	8	1.00	-	-	35
山形県	2	0.07	5	0.17	-	-	10	1.25	1	0.10	1	0.10	3	0.30	-	-	20
福島県	6	0.13	62	1.29	-	-	11	0.92	-	-	1	0.14	20	2.86	4	0.57	22
茨城県	1	0.01	70	0.93	-	-	9	0.53	-	-	-	-	9	0.69	-	-	4
栃木県	-	-	80	1.67	-	-	1	0.08	-	-	-	-	3	0.43	7	1.00	17
群馬県	2	0.03	53	0.87	-	-	16	1.07	-	-	1	0.13	15	1.88	-	-	17
埼玉県	6	0.04	169	1.08	2	0.05	32	0.74	1	0.11	-	-	25	2.78	1	0.11	55
千葉県	20	0.15	134	1.02	3	0.09	21	0.64	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-	43
東京都	17	0.11	82	0.55	-	-	18	0.46	1	0.04	-	-	21	0.88	-	-	60
神奈川県	7	0.03	245	1.20	-	-	38	0.95	1	0.14	-	-	2	0.29	-	-	46
新潟県	1	0.02	176	2.89	1	0.11	4	0.44	-	-	-	-	4	0.33	2	0.17	69
富山県	1	0.03	41	1.41	-	-	2	0.29	-	-	1	0.20	8	1.60	-	-	11
石川県	-	-	34	1.17	-	-	3	0.43	-	-	-	-	4	0.80	-	-	18
福井県	3	0.14	7	0.32	-	-	1	0.33	-	-	-	-	3	0.50	-	-	17
山梨県	-	-	29	1.21	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	2	0.04	157	2.85	-	-	5	0.45	-	-	-	-	3	0.27	-	-	8
岐阜県	-	-	8	0.15	-	-	3	0.27	-	-	-	-	4	0.80	-	-	33
静岡県	2	0.02	85	0.99	-	-	9	0.45	-	-	-	-	8	0.80	-	-	31
愛知県	15	0.08	99	0.55	-	-	9	0.27	-	-	-	-	8	0.57	1	0.07	77
三重県	3	0.07	19	0.42	-	-	3	0.25	-	-	-	-	1	0.11	-	-	33
滋賀県	10	0.31	21	0.66	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	32
京都府	3	0.04	53	0.72	-	-	15	0.83	-	-	-	-	1	0.14	-	-	28
大阪府	14	0.07	225	1.16	-	-	12	0.24	1	0.07	-	-	19	1.27	-	-	155
兵庫県	3	0.02	259	2.01	-	-	10	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	47
奈良県	1	0.03	17	0.49	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.17	-	-	10
和歌山県	1	0.03	63	2.03	-	-	1	0.25	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-	22
鳥取県	-	-	21	1.11	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-	10
島根県	1	0.04	37	1.61	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	57	1.06	-	-	13	1.08	-	-	-	-	2	0.40	1	0.20	19
広島県	-	-	108	1.50	1	0.05	21	1.11	-	-	1	0.05	7	0.33	-	-	79
山口県	-	-	63	1.29	-	-	2	0.22	-	-	-	-	5	0.56	-	-	22
徳島県	1	0.04	46	1.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
香川県	1	0.04	67	2.39	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	23
愛媛県	4	0.11	30	0.81	-	-	9	1.13	1	0.17	-	-	17	2.83	-	-	17
高知県	2	0.07	6	0.20	-	-	3	1.00	-	-	-	-	3	0.43	-	-	1
福岡県	3	0.03	106	0.88	-	-	10	0.38	-	-	-	-	6	0.40	-	-	104
佐賀県	1	0.04	44	1.91	-	-	-	-	1	0.17	-	-	7	1.17	2	0.33	21
長崎県	1	0.02	69	1.57	-	-	4	0.50	-	-	1	0.08	4	0.33	3	0.25	11
熊本県	10	0.21	66	1.38	-	-	12	1.33	-	-	2	0.13	-	-	-	-	48
大分県	-	-	34	0.94	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	9
宮崎県	3	0.08	104	2.89	-	-	16	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-	94
鹿児島県	4	0.07	122	2.22	-	-	4	0.57	-	-	-	-	1	0.08	-	-	29
沖縄県	1	0.03	49	1.44	-	-	31	3.10	4	0.57	-	-	28	4.00	-	-	6

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注 報告数は感染実験等の学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45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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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45週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	1
北海道	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第12巻 第45号 2010年11月29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。