

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-9

< 第15週 > インフルエンザの定点当たり報告数は増加した / その他最新動向

< 3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.10-13

< 手足口病 >

第15週の定点当たり報告数は0.55と3週連続して増加がみられており、2000年以降の11年間の同時期の値の中では最も多くなっている



病原体情報
P.14-19

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2009年 / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン / インフルエンザウイルス 2009/10シーズン



速報
P.20

< 通知 > A型肝炎発生届受理時の検体の確保等について



海外感染症情報
P.21-22

鳥インフルエンザ - ベトナムにおける状況 / タジキスタンにおけるポリオ



感染症の話
P.23

< 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(15週)
P.24-29



グラフ総覧(3月)
P.30-34



3月のデータ
P.35-37



15週のデータ
P.38-50



発生動向総覧

< 第15週コメント > 4月21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284例

3類感染症

細菌性赤痢1例 感染地域: インド

腸管出血性大腸菌感染症18例(有症者7例、うちHUS なし)

感染地域: 国内18例

国内の感染地域: 東京都3例、千葉県2例、愛知県2例、茨城県1例、群馬県1例、神奈川県1例、京都府1例、大阪府1例、兵庫県1例、山口県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、不明2例

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

血清型・毒素型: O157 VT α 4例)、O91 VT1(3例)、O26 VT1(2例)、O157 VT1・VT α 2例)、O111 VT1・VT2(2例)、O103 VT1(1例)、その他・不明(4例)

累積報告数: 323例(有症者189例、うちHUS 7例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域: インド

パラチフス2例

感染地域: インド1例、ネパール1例

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域: 北海道1例__感染源: 豚生レバー

感染地域: 群馬県1例__感染源: 鹿生肉

A型肝炎5例

感染地域: 神奈川県1例、新潟県1例、京都府1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例

累積報告数121例(劇症肝炎3例__年齢群: 40代(1例)、50代(1例)、60代(1例、死亡))

★ 第10 ~ 15週の累積報告数は91例(劇症肝炎2例、うち死亡1例)となり、都道府県別では、福岡県18例、広島県15例、東京都11例の順に多い。91例のうち、感染源として、カキ43例、貝類3例などが推定されている。広域アウトブレイクの可能性もあり、引き続き注意を要する。

つつが虫病1例

感染地域: 大分県

デング熱2例

感染地域: インド1例、インドネシア1例

レジオネラ症5例(肺炎型5例)

感染地域: 京都府2例、和歌山県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 70代(4例)、80代(1例)

5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症7例)

感染地域: 埼玉県3例、国内(都道府県不明)4例

感染経路: 経口感染1例、性的接触(同性間)3例、不明3例

ウイルス性肝炎3例

B型2例__感染経路: 性的接触(異性間)2例

C型1例__感染経路: 静注薬物常用

急性脳炎1例

病原体不明__年齢群: 1歳

クリプトスポリジウム症1例

感染地域: 三重県

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型2例

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 6例、無症候8例、その他1例)

感染地域: 国内11例、米国1例、国外(国不明)1例、国内・国外不明2例

感染経路: 性的接触11例(異性間1例、同性間9例、異性/同性間1例)、その他4例

ジアルジア症1例

感染地域: インド

梅毒10例(早期顕症II期3例、晩期顕症1例、無症候6例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型: *VanB* 1例__菌検出検体: 腹水

遺伝子型: 不明1例__菌検出検体: 血液

風しん1例(検査診断例)

感染地域: 群馬県

年齢群: 35～39歳

麻しん15例〔麻しん(検査診断例5例、臨床診断例5例)、修飾麻しん(検査診断例5例)〕

感染地域: 国内14例、台湾/フィリピン1例

国内の感染地域: 青森県1例、宮城県1例、茨城県1例、東京都1例、神奈川県1例、長野県1例、静岡県1例、国内(都道府県不明)7例

年齢群: 0歳(1例)、1歳(3例)、2歳(1例)、3歳(1例)、10～14歳(1例)、15～19歳(2例)、20～24歳(1例)、35～39歳(1例)、40代(2例)、50代(1例)、70代(1例)

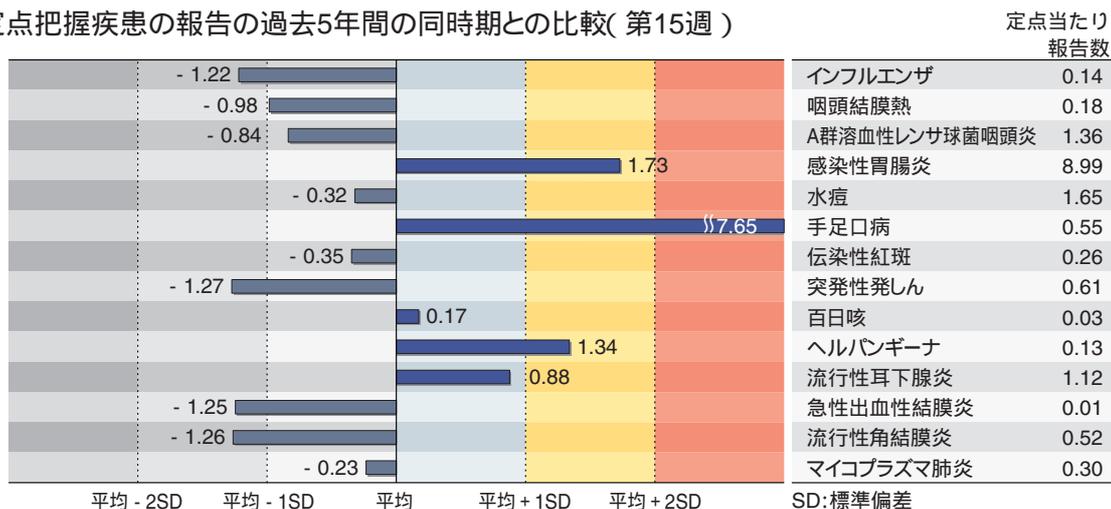
累積報告数: 139例〔麻しん(検査診断例48例、臨床診断例47例)、修飾麻しん(検査診断例44例)〕

(補)他に2010年第14週までに診断されたものの報告遅れとして、パラチフス1例(感染地域: バングラデシュ)、デング熱1例(感染地域: インドネシア)、日本紅斑熱5例(感染地域: 三重県4例、沖縄県1例)、マラリア2例(熱帯熱1例__感染地域: ウガンダ、卵形1例__感染地域: ガーナ)、急性脳炎3例〔単純ヘルペスウイルス1例(80代)、病原体不明2例(9歳、10代)〕、クリプトスポリジウム症1例(感染地域: 北海道)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15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増加した。都道府県別では佐賀県(1.51)、山梨県(0.80)、岩手県(0.56)、山口県(0.56)、新潟県(0.48)、沖縄県(0.47)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660例と第5週以降減少が続いている。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では宮崎県(0.78)、新潟県(0.48)、福井県(0.45)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。都道府県別では福井県(3.68)、山形県(3.60)、富山県(3.14)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では福井県(19.5)、宮崎県(18.5)、富山県(17.9)が多い。

水痘の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では宮崎県(4.2)、鹿児島県(3.3)、沖縄県(2.9)が多い。

手足口病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かなり多い。都道府県別では愛媛県(4.00)、福井県(3.14)、広島県(2.78)、鳥取県(2.53)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では山形県(1.00)、三重県(0.93)、福井県(0.86)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では広島県(0.19)、奈良県(0.11)、千葉県(0.10)が多い。

ヘルパンギーナ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。都道府県別では熊本県(1.15)、高知県(0.73)、香川県(0.57)が多い。

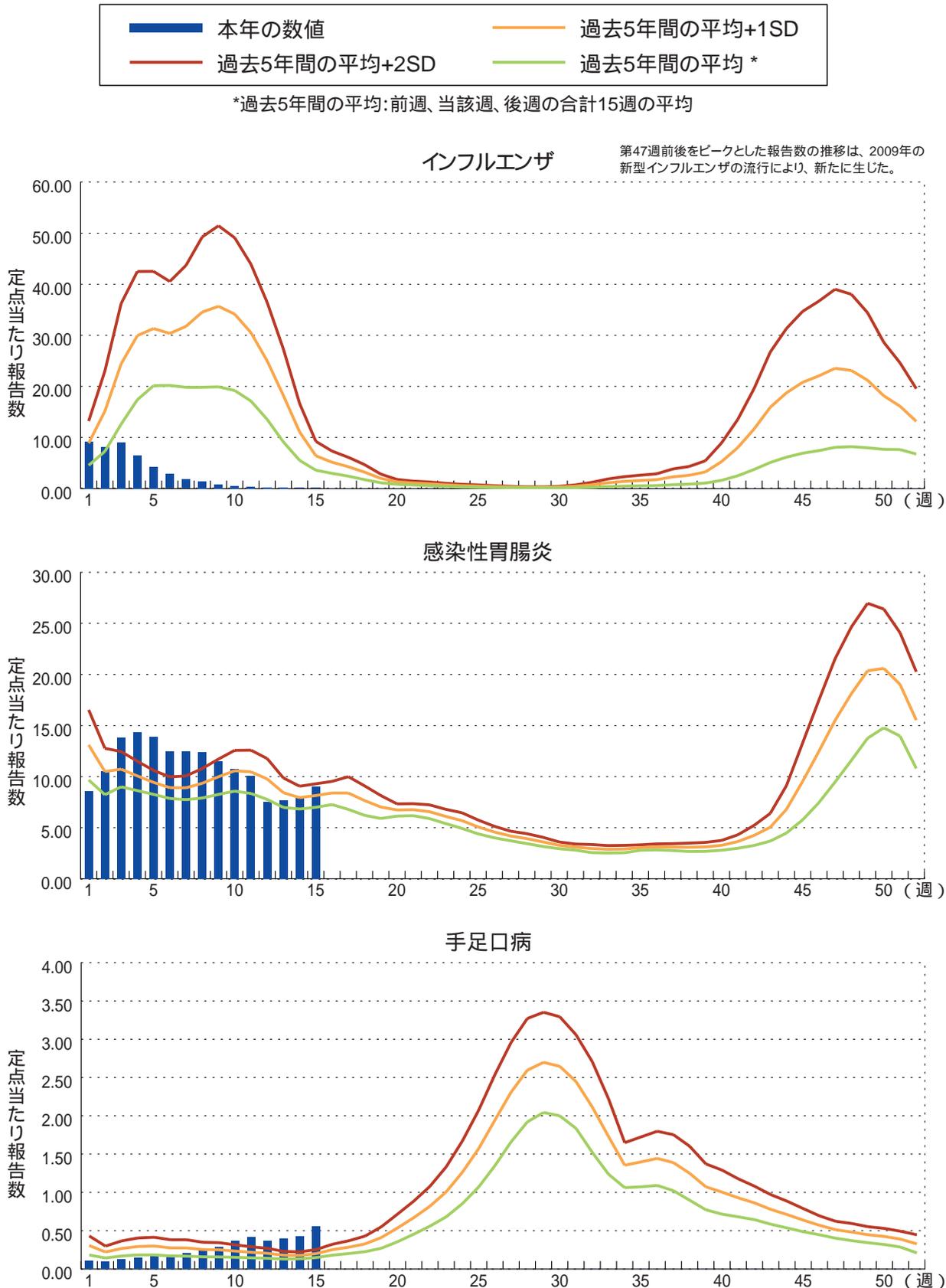
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では沖縄県(3.00)、石川県(2.62)、和歌山県(2.48)が多い。

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た。都道府県別では沖縄県(2.00)、宮城県(1.92)、埼玉県(1.67)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15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。



3月コメント

性感染症について(4月12日集計分)性感染症定点数 961

(産婦人科・産科・婦人科:461、泌尿器科:398、皮膚科:89、性病科:13)

月別推移

2010年3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2.23(男1.03、女1.20)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.71(男0.27、女0.44)、尖圭コンジローマが0.44(男0.24、女0.20)、淋菌感染症が0.88(男0.72、女0.16)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増加、性器ヘルペスウイルス感染症で微増、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で増加した。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微増、淋菌感染症で増加した(30～33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、尖圭コンジローマでやや少なかった。女性では性器クラミジア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(3月)

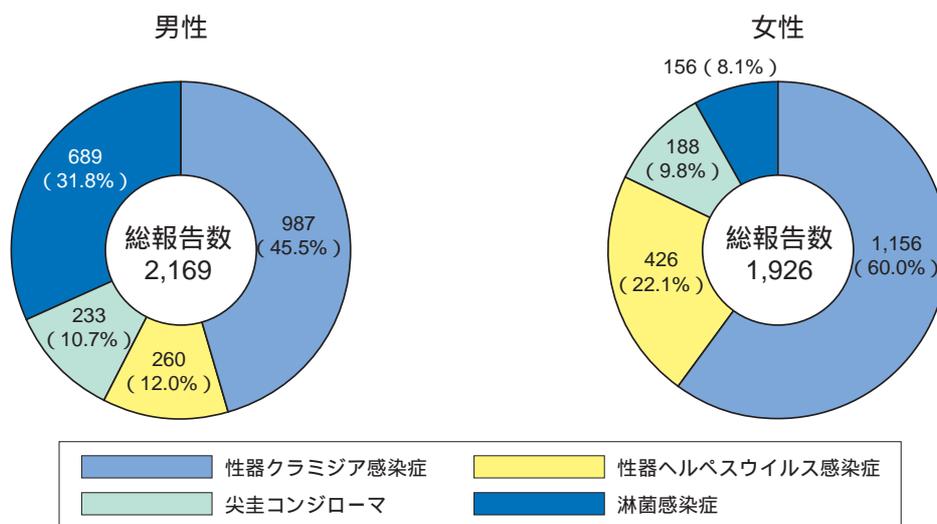
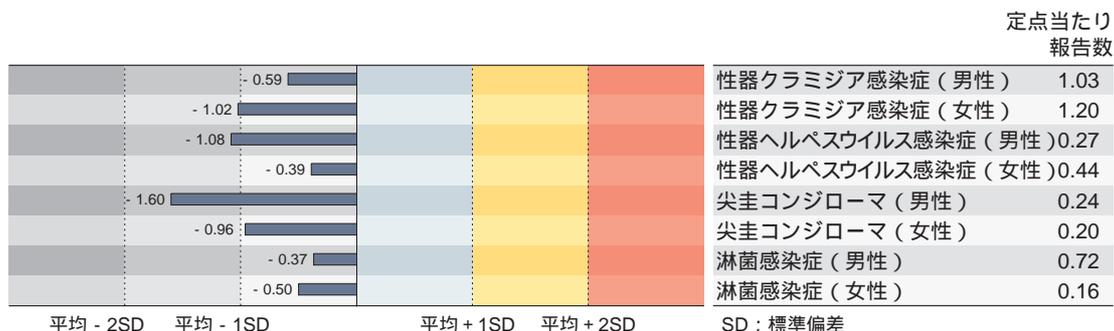


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(3月)



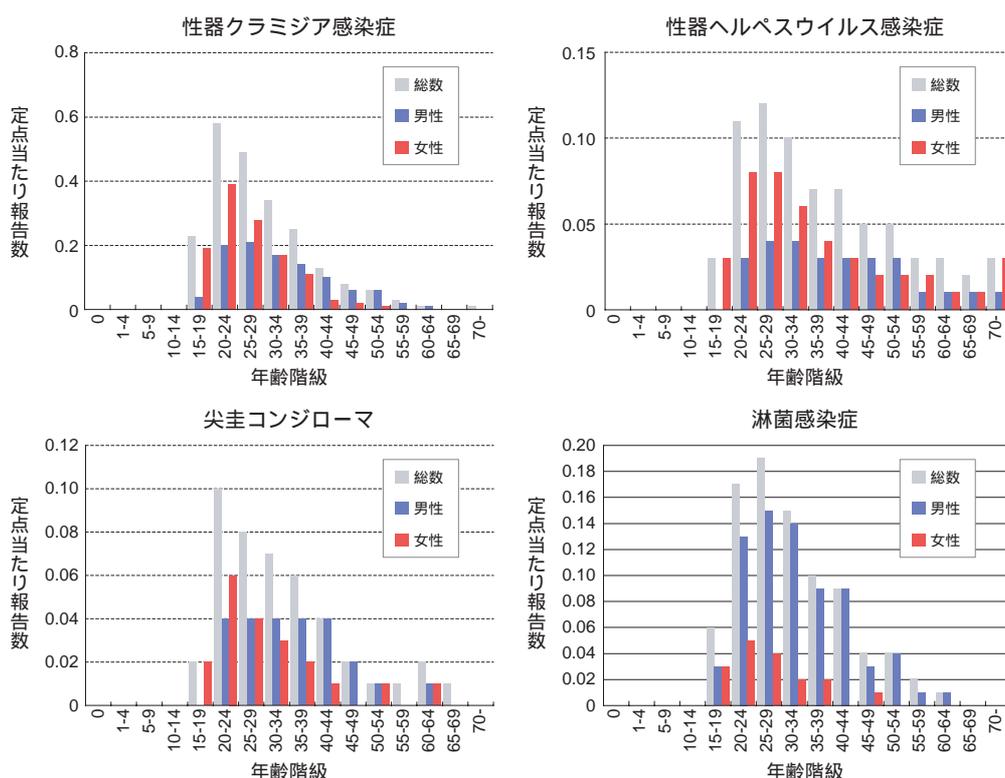
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

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20~44歳の5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20~29歳の2つの年齢群、尖圭コンジローマは20~24歳の年齢群、淋菌感染症は20~24歳の年齢群であった(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、男性は尖圭コンジローマで、女性は性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、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15~39歳、55~59歳、70歳以上の7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多かった。一方、淋菌感染症では15~19歳で同値であり、20歳以上のすべての年齢群で男性が女性より多かった。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(3月)



薬剤耐性菌感染症について(4月12日集計分)

2010年3月の基幹定点総数: 463

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

3.98(前月: 3.89、前年同月: 4.41)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。3月は前月よりやや増加し、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

0.95(前月: 1.01、前年同月: 0.72)

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。3月は前月よりやや減少し、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

0.06(前月: 0.06、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。3月は前月よりやや増加したが、過去10年間の同月との比較では最下位に属した。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の67%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62%を占める一方、70歳以上が全体の19%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71%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 = 1.6:1

PRSP感染症...男:女 = 1.3:1

薬剤耐性緑膿菌感染症...男:女 = 2.5:1

都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(10.1)、栃木県(8.4)、広島県(6.4)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は東京都(2.9)、福井県(2.3)、山口県(2.3)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症...報告総数が28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

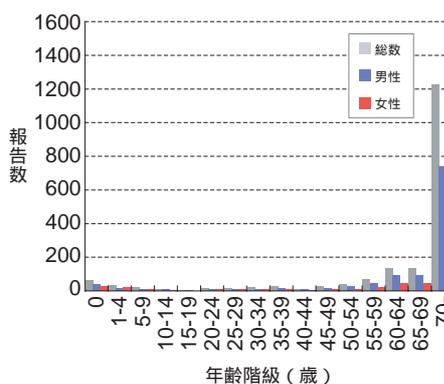


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

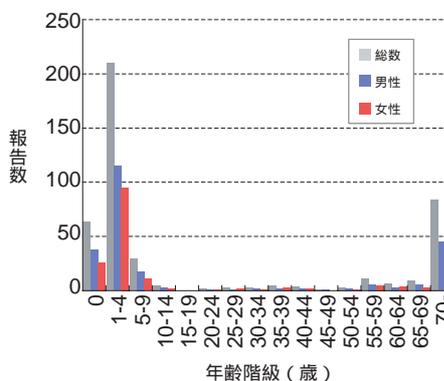
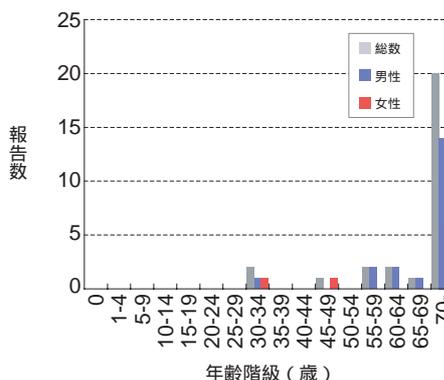


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





注目すべき感染症

手足口病

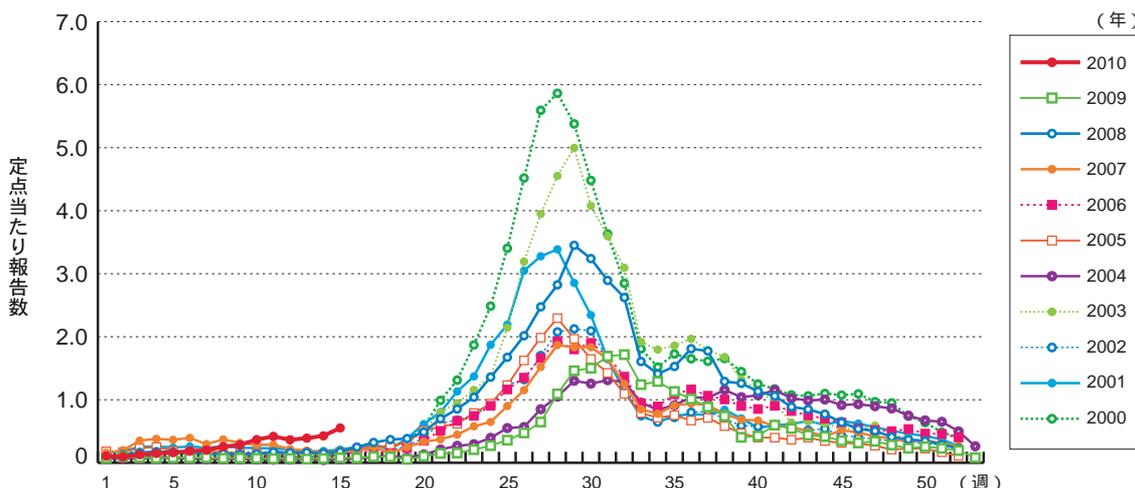
手足口病(hand, foot, and mouth disease : HFMD)は、口腔粘膜および手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス性感染症であり、乳幼児を中心に主に夏季に流行する疾患である。病原ウイルスは主にコクサッキーウイルスA16(CA16)、エンテロウイルス71(EV71)であり、その他コクサッキーウイルスA6、A9、A10などのエンテロウイルスによって発症する。

臨床的特徴であるが、感染から3～5日の潜伏期間の後に、口腔粘膜、手掌、足底や足背などの四肢末端に2～3mmの水疱性発疹が出現する。発熱は約3分の1に認められるが軽度であり、高熱が続くことは通常はない。本症は基本的には数日間のうちに治癒する予後良好の疾患である。しかしながら、まれではあるが髄膜炎、小脳失調症、脳炎などの中枢神経系の合併症などのほか、心筋炎、急性弛緩性麻痺などの多彩な臨床症状を呈することがある。特にEV71に感染した場合は、中枢神経系の合併症を引き起こす割合が高いことが明らかとなってきたため、同ウイルスが流行している期間中は、手足口病発症児の経過を注意深く観察し、合併症に対する警戒を行う必要がある。なお、急性脳炎を合併した場合には、5類感染症全数届出疾患として報告が必要である。

感染経路は飛沫感染、接触感染、糞口感染であり、保育園や幼稚園などの乳幼児施設における感染予防は手洗いの励行と排泄物の適正な処理が基本となる。本疾患は主要症状が回復した後も比較的長期間にわたって児の便などからウイルスが排泄されることがあるが、基本的には軽症疾患であることを踏まえ、回復した児に対して長期間の欠席を求めることは現実的ではない。

感染症発生動向調査では、全国約3,000カ所の小児科定点からの報告に基づいて手足口病をはじめとする各種小児科疾患の発生動向を分析している。2010年第15週の手足口病の定点当たり報告数は0.55(報告数1,673)と3週連続して増加がみられており、2000年以降の11年間の同時期の値の中では最も多くなっている(図1)。都道府県別では愛媛県(4.00)、福井県(3.14)

図1. 手足口病の年別・週別発生状況(2000～2010年第15週)



広島県(2.78)、鳥取県(2.53)、鹿児島県(2.36)、岡山県(1.85)、山口県(1.51)の順であり、西日本地域に報告数の比較的增加している県が多い(図2)。第1~15週までの15週間の定点当たり累積報告数は4.09(累積報告数12,398)であり、広島県(22.92)、鹿児島県(18.33)、愛媛県(17.86)、福井県(17.05)、岡山県(16.72)、山形県(14.10)、鳥取県(13.79)、山口県(7.78)の順となっており、中国地方を中心とした西日本地域で報告数が増加している県が多くなっている(図3)。

図2. 手足口病の都道府県別報告状況(2010年第15週)

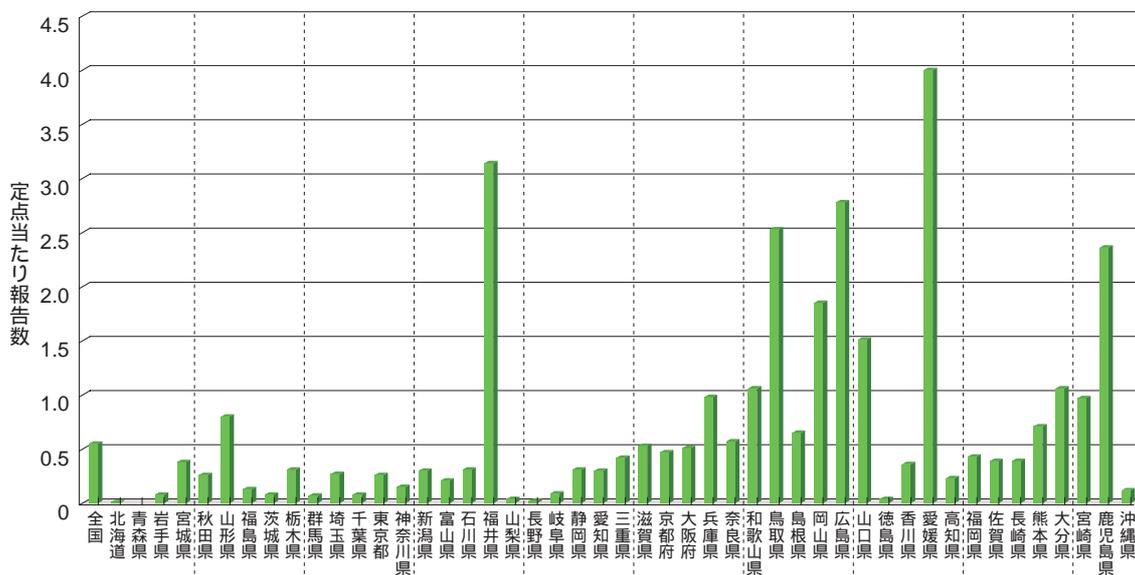
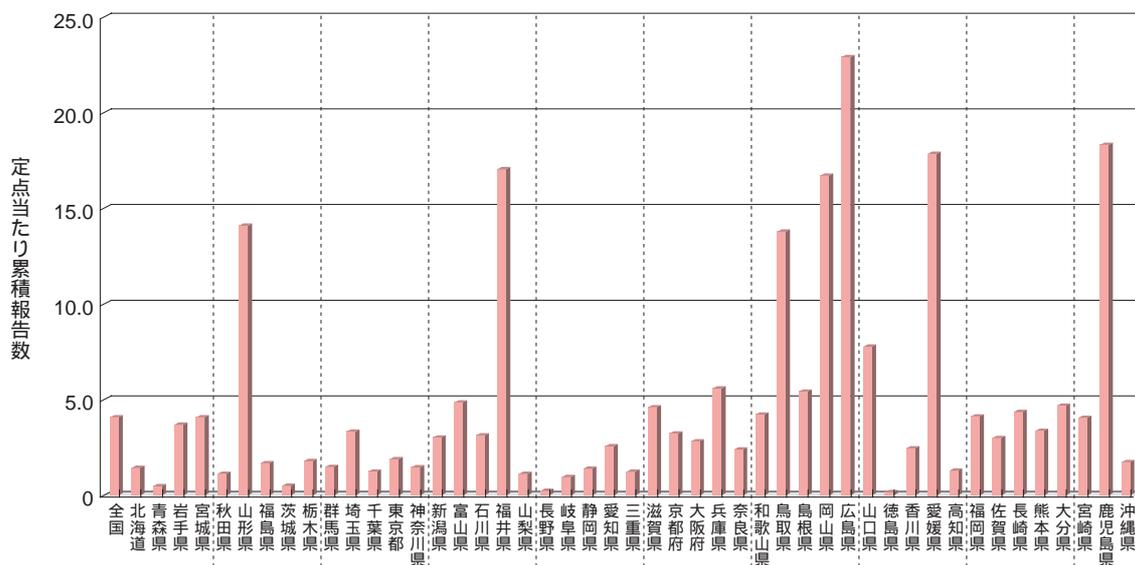


図3. 手足口病の都道府県別累積報告状況(2010年第1~15週)



累積報告数の年齢別割合をみると、発生報告の中心が5歳以下の乳幼児であることは例年と同様であり、2010年は3歳以下で全体の70%以上を、また5歳以下で全報告数のほぼ90%を占めている(図4)。

第1～15週までの15週間の手足口病由来ウイルス分離・検出報告数はまだ38件であるが、EV71が52.6%(20件)と最多であり、2004年以降では最も高い割合となっている(図5)。

図4. 手足口病の年別・年齢別割合(2000年～2010年第15週)

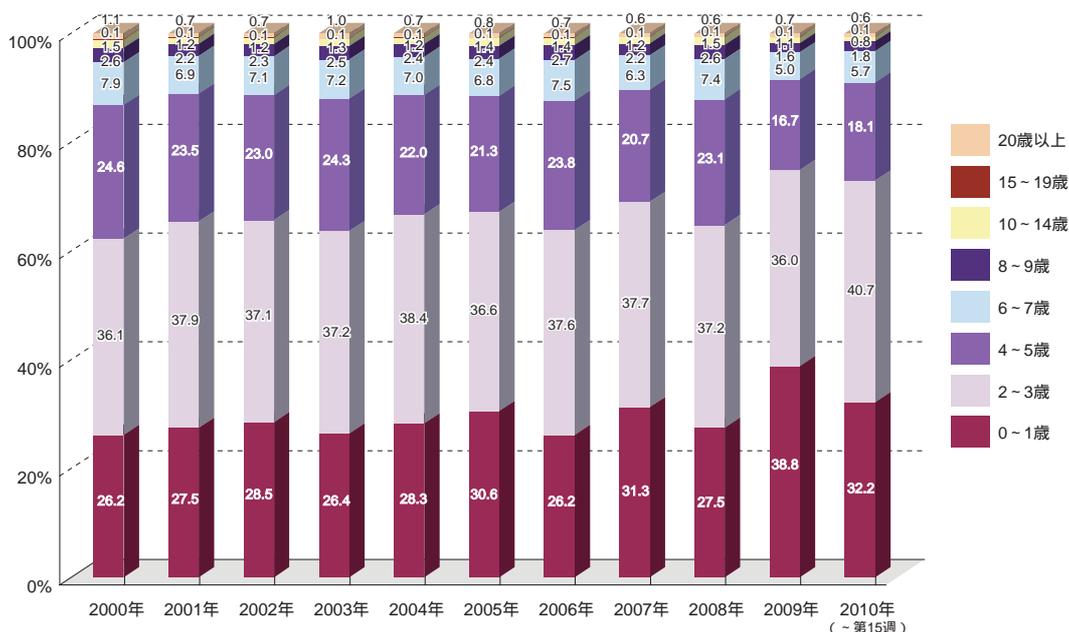
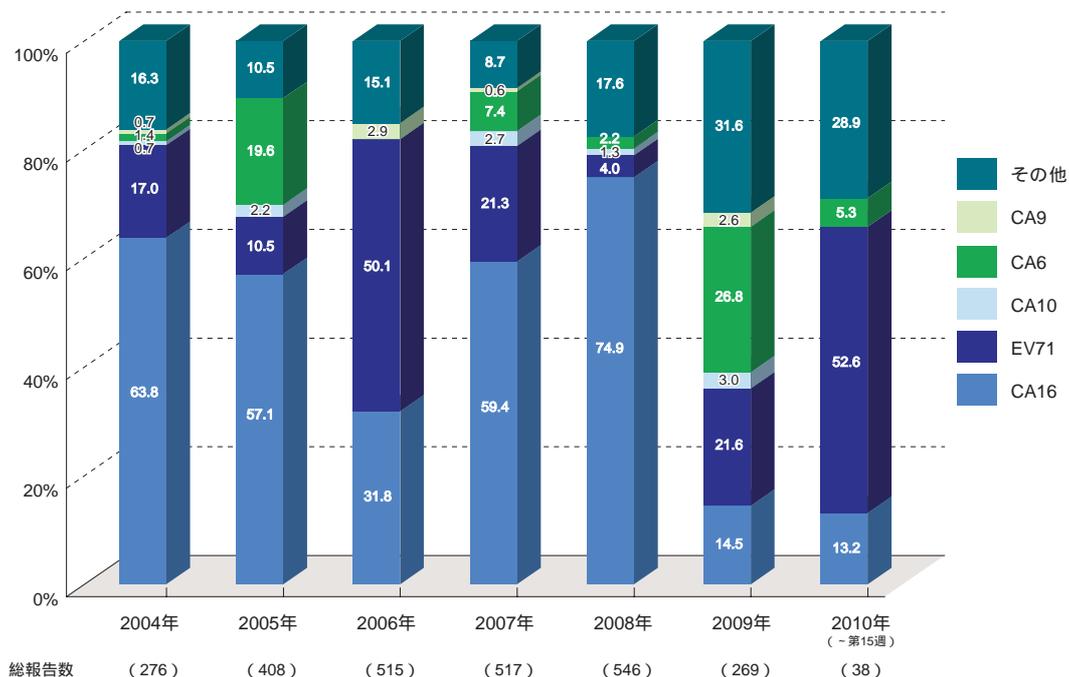


図5. 手足口病由来ウイルス分離・検出報告割合推移(2004年～2010年第15週)



2010年は現時点において既に手足口病の患者報告数の増加が認められているが、同疾患の流行のピークは夏季であり、今後更に患者数が増加してくるものと考えられる。加えて、手足口病の患者由来検体からはEV71が検出される状態が続いており、今後患者発生数の増大と共に中枢神経系の合併症発生例の増加が懸念される。今後とも手足口病の推移と発病者由来検体からのウイルスの検出状況には注意が必要である。



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。

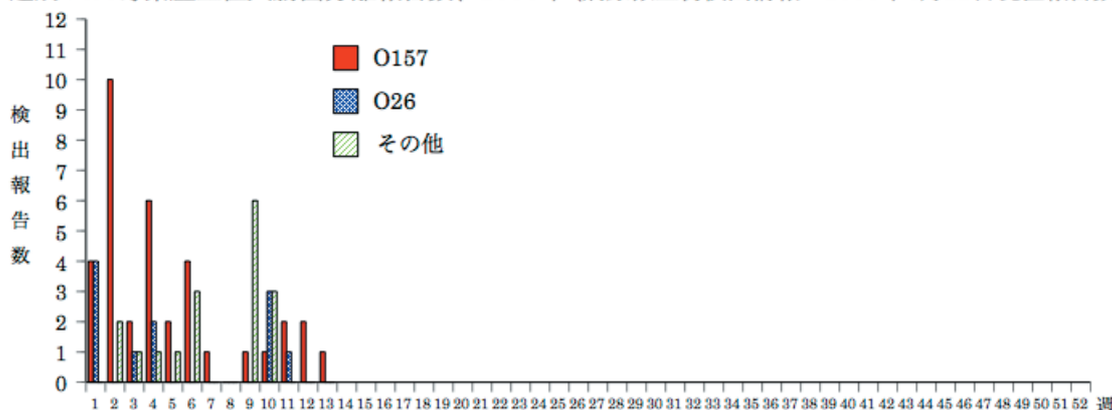
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2010年4月22日現在報告分)

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2009年

2010年第1～15週までの検出総数は64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件検出されている。第6週に千葉県でニュージーランドへの渡航者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4月22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

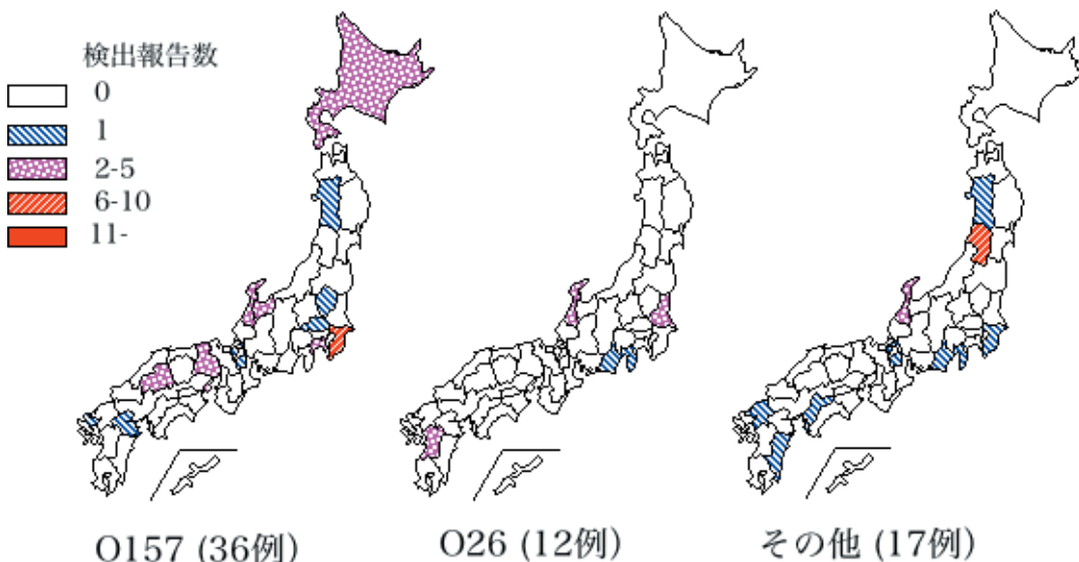


Infectious Agents Surveillance Report

2009年1～3月にO157が13道県から36件、O26が4県から12件、その他の血清型が9県から17件(このうち、O111が山形県から7件、O91が5県から6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4月22日現在報告数)



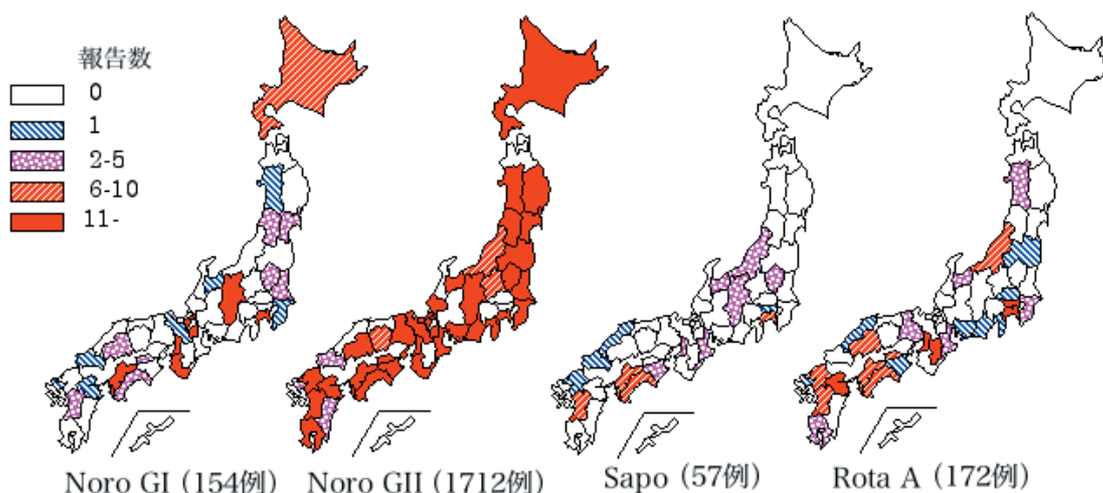
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



感染性胃腸炎関連ウイルス 2009/10シーズン

病原体個票による報告では、2009年第36週～2010年第16週にノロウイルスgenogroup(G)Ⅰ 154件(うち、GI/2 1件、GI/4 20件、GI/7 2件、GI/8 15件、GI/12 1件、NT 115件)、GⅡ 1,712件(うち、GⅡ/1 1件、GⅡ/2 171件、GⅡ/3 32件、GⅡ/4 259件、GⅡ/6 15件、GⅡ/7 2件、GⅡ/12 11件、GⅡ/13 2件、GⅡ/14 4件、NT 1,215件)、G不明199件、サポウイルス57件(うち、GI 9件、GⅡ 7件、NT 41件)、SRSV(電顕で検出)2件、A群ロタウイルス172件(うち、G1 5件、G3 13件、G9 2件、NT 152件)、ロタウイルス群不明(電顕で検出)5件、アストロウイルス3件(1型1件、3型2件)が検出されている。

都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2009/10シーズン
(病原微生物検出情報：2010年4月22日現在報告数)

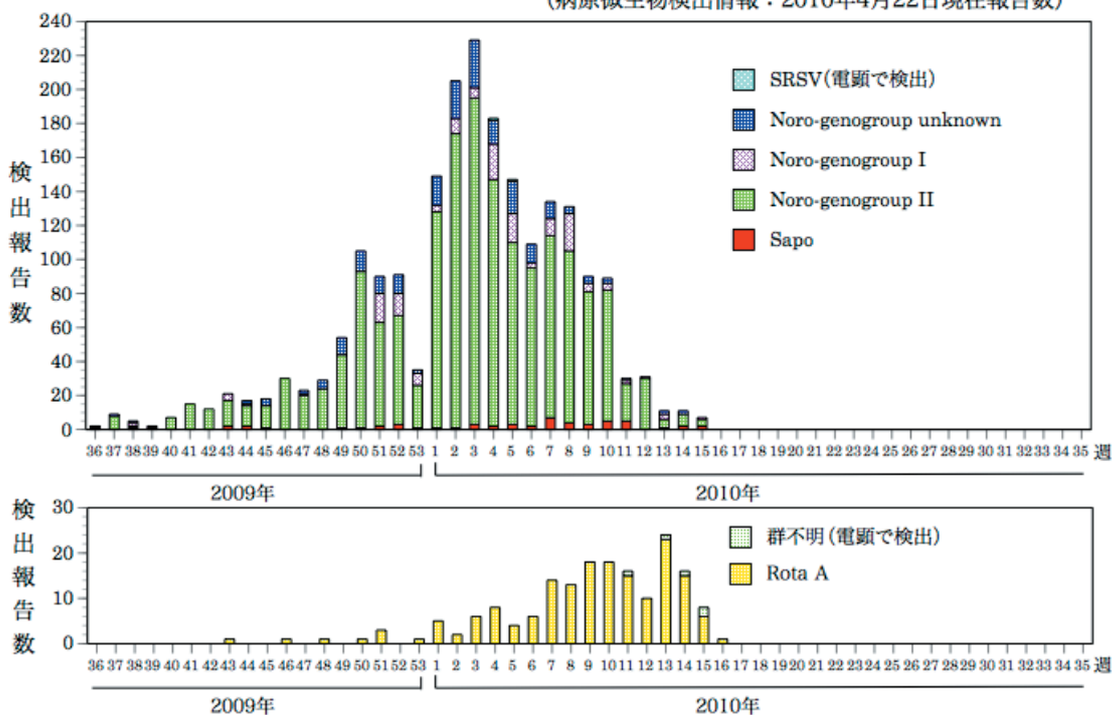


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



ノロウイルスは2009年中は例年に比べ検出報告数が少なかったが、2010年に入ってから増加している。ロタウイルスは例年同様、第15週現在報告が増加中である。

週別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告数、2009/10シーズン
(病原微生物検出情報：2010年4月22日現在報告数)

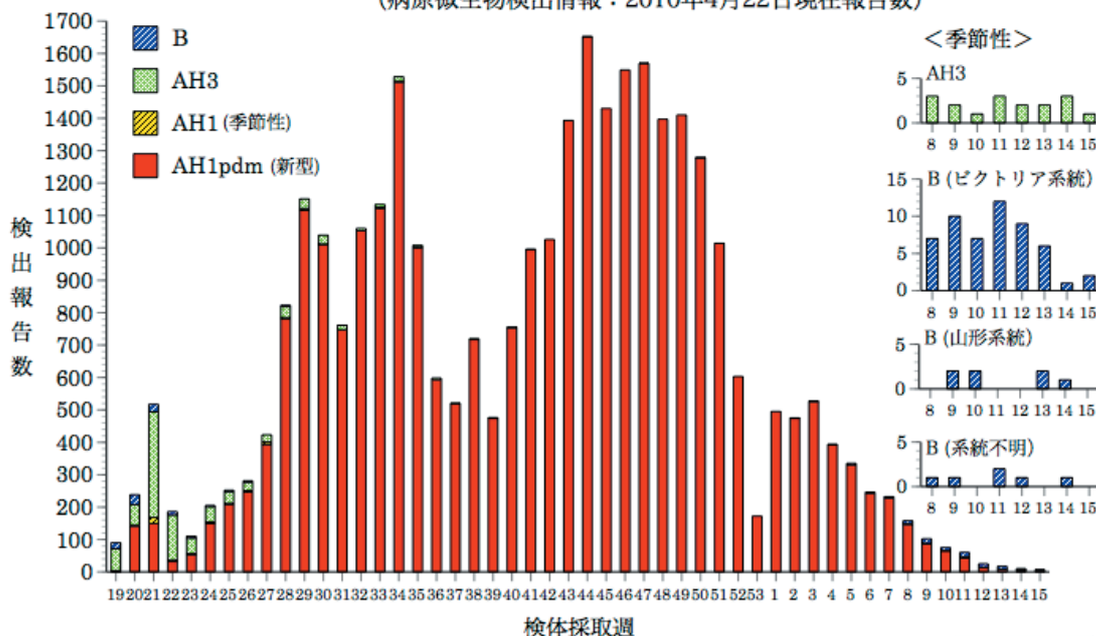


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した

インフルエンザウイルス 2009/10シーズン

新型インフルエンザウイルスAH1pdmは2009年第19週に採取された検体から最初に検出され、第20週以降検出数が増加した。第28週以降は毎週500件を超える報告が続いたが、2010年第4週以降減少した。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2009年第19週～2010年第15週
(病原微生物検出情報：2010年4月22日現在報告数)



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



2009/10シーズンは、AH1pdmが2009年第36週～2010年第15週に全都道府県から21,609件報告されている。AH3亜型は第36～44週に10道県から15件報告され、その後16週間報告がなかったが、第8～15週に8県から17件報告されている。B型は2009年第29週以降報告がなかったが、山形系統株が第47週に1件、第2週に滋賀県から1件、第9～10週に2道県から4件、第13～14週に2道県から3件、ビクトリア系統株が第50週に1件、第3～15週に11都道県から66件、系統不明株が第5～14週に4都県から8件報告されている。AH1亜型は第36週以降報告されていない。このうち、輸入例からの分離・検出が41件(AH1pdm 37件、AH3亜型4件)報告されている。

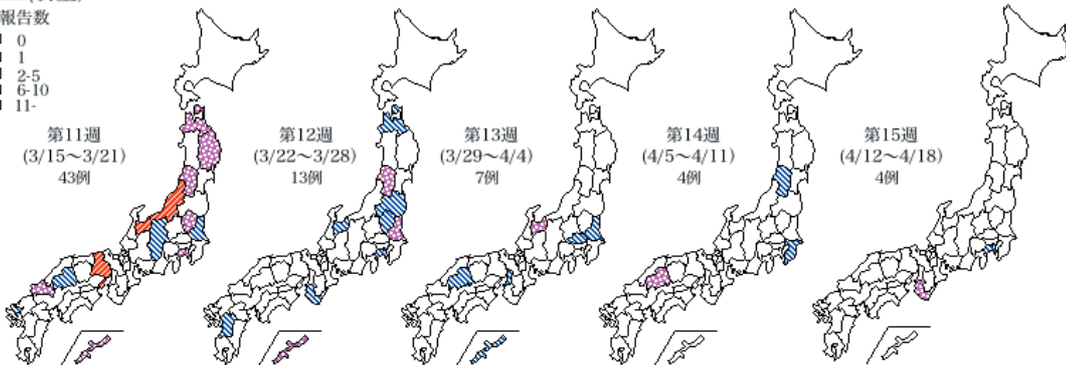
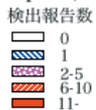
直近の2010年第11～15週の5週間ではAH1pdmが20府県から71件、AH3亜型が11件(兵庫県から4件、千葉県から2件、茨城県、栃木県、石川県、広島県、熊本県から各1件)、B型はビクトリア系統株が30件(広島県から12件、北海道から8件、神奈川県、新潟県、愛知県から各2件、埼玉県、三重県、兵庫県、佐賀県から各1件)、山形系統株が3件(三重県2件、北海道1件)、系統不明株が4件(東京都から3件、秋田県から1件)報告されている。AH1pdm(71件)はこの期間の分離・検出例全体(119件)の60%を占めている。

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。

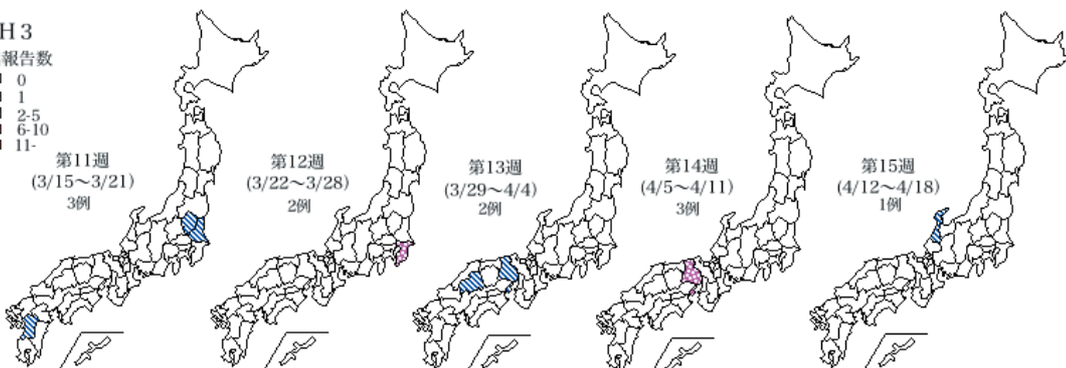
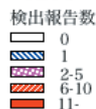
週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2010年第11～15週

(病原微生物検出情報：2010年4月22日現在報告数)

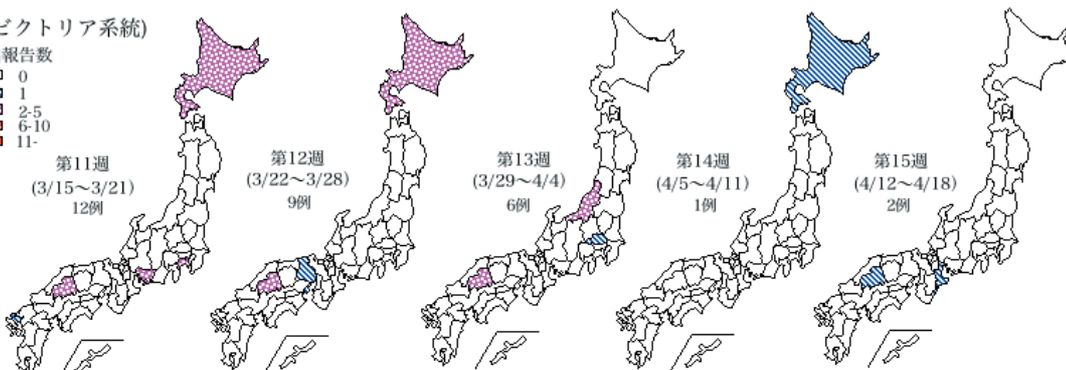
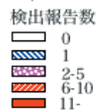
AH1pdm(新型)



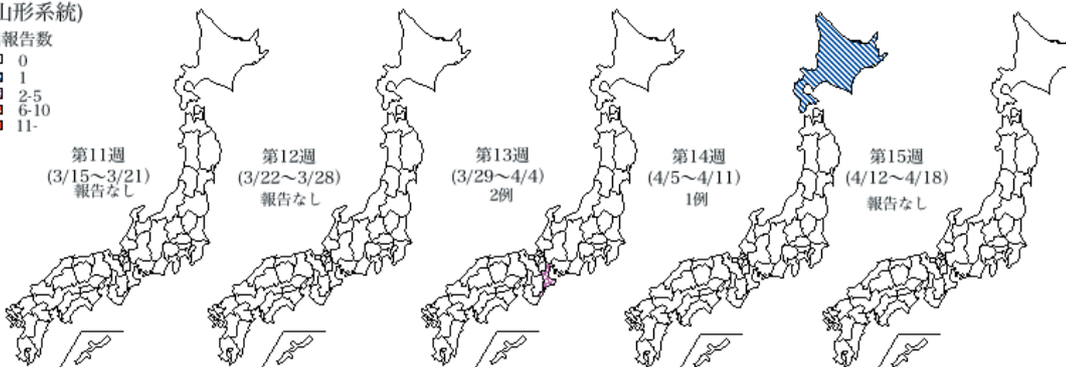
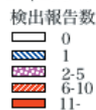
AH 3



B (ビクトリア系統)



B (山形系統)



* 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





通知

A型肝炎発生届受理時の検体の確保等について

健感発第0426第2号
食安監発0426第4号
平成22年4月26日

各〔都道府県〕
〔保健所設置市〕衛生主管部(局)長 殿
〔特別区〕

厚生労働省健康局結核感染症課長
医薬食品局食品安全部監視安全課長

日頃より感染症の発生動向調査等へのご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

A型肝炎については、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成10年法律第114号。以下「感染症法」という。)第12条第1項の規定による届出数の増加傾向について、既に本年4月14日及び4月15日に、貴部(局)へ情報提供を行ってきたところです。A型肝炎の発生報告数は、平成19年以降、年間150例前後で推移してきましたが、今年は、第10週以降、届出患者数が例年に比して増加しており、第14週までに、すでに111例の届出がありました。

A型肝炎については、糞便中にウイルスが排出され、患者との接触や水、食品等を介して経口的に感染することから、感染症法及び食品衛生法(昭和22年法律第233号。)の双方の観点から必要な対応を行うようお願いしているところですが、感染後の潜伏期間が長く、その感染経路も多岐に渡ることから、聞き取りによる感染源の遡り調査が、非常に困難な場合が見受けられます。

このような状況において、感染源の共通性を見出すためには、患者の糞便から分離されるウイルス株の分子疫学的手法を用いた解析を行い、集団発生の動向を確認することが極めて重要となります。

つきましては、感染症及び食中毒の調査における原因究明及び発生予防の観点から、A型肝炎の発生届を受理した場合には、ウイルス株の分子疫学的手法による解析が実施できるよう、患者の糞便検体の確保に努めていただきますようお願い致します。また、引き続き、感染症対策主管部(局)及び食品衛生主管部(局)の間で連携を図りつつ、感染症法第15条に基づく積極的疫学調査を速やかに実施して頂くことにつきましても、特段のご配慮をお願い致します。

なお、分子疫学的手法による検査方法に関する照会(PCRプライマー及び陽性コントロールの供与についての相談を含みます)は、以下の連絡先をお願いいたします。

国立感染症研究所ウイルス第二部第五室長 石井孝司
電話番号 042-561-0771
電子メールアドレス kishii@nih.go.jp



海外感染症情報

*WHOのEPRC(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。

鳥インフルエンザ - ベトナムにおける状況

2010年4月21日 - 更新11

4月6日と9日に、ベトナム保健省は新たな2例の鳥インフルエンザH5N1亜型のヒト感染症例を報告した。これらの症例は国立衛生疫学研究所で確認された。

1例目は、Bac Kan州Nhu Co communeの22歳男性で、3月28日に発症し、国立熱帯病病院内に入院しているが重篤な状態である。4月3日に鳥インフルエンザH5N1亜型感染の確定診断が得られた。疫学調査により、患者の自宅および周辺地域に病気や死亡した家禽がいたことが判明している。

2例目は、Bac Kan州Cho Moi地区の2歳の女児で、4月2日に発症、Cho Moi地区病院で治療を受けており、状態は落ち着いている。4月7日に鳥インフルエンザH5N1亜型感染の確定診断が得られた。疫学調査により、患児の自宅および周辺地域に病気や死亡した家禽がいたこと、また、家族が病気の家禽を食用にするために処理していたことが判明している。

この2症例にヒト - ヒト感染を疑うような疫学的関連性は認められていない。

ベトナムでは現在までに確定された119例のうち、59例が死亡している。

タジキスタンにおけるポリオ - ヨーロッパ地域でのポリオ発生がなくなったと認定されてから初の輸入例

2010年4月23日

タジキスタンにおける急性弛緩性麻痺患者からポリオウイルス1型が検出された。これはヨーロッパ地域でのポリオ発生がなくなったと2002年に認定された以降では初のポリオウイルス輸入例となる。

タジキスタンでは2010年4月21日までに120例の急性弛緩性麻痺患者が報告されており、その大多数は5歳未満の小児で、うち10例が死亡している。暫定的な集計によると、45%以上で4回以上の経口生ポリオワクチン接種が行われていた。

現時点で、7例からポリオウイルス1型が分離されている。全例がアフガニスタンおよびウズベキスタンと国境を接するタジキスタン南西部で発生している。

タジキスタンでのポリオ症例は、臨床診断例は1997年、確定例は1991年の報告が最後であった。2008年の経口3価生ポリオワクチン(OPV3)の接種率は87%であり、急性弛緩性麻痺の全国サーベイランスが行われていた。世界的には2009年に90,000例以上の急性弛緩性麻痺が報告され、うち1,606例が野生ポリオウイルスによるものであった。

ウズベキスタンのタジキスタンと国境を接する地域で、急性弛緩性麻痺患者3例(今のところポリオウイルスは分離されていない)が報告されている。また、タジキスタンで麻痺を発症した直後の小児が、治療のためにタジキスタンのDushanbeからウズベキスタンの首都Tashkentに移送されていたことがわかっている。そのため、ウズベキスタン政府は全国ワクチン接種を計画している。キルギスタン政府はヨーロッパ予防接種週間(4月26 ~ 30日)を通じて5歳未満の小児に対してワクチン接種を行っているところである。

WHOはアウトブレイク発生地域の各国と情報交換を行っている。新規ポリオウイルス輸入例を早期探知し対応するため、各国が急性弛緩性麻痺症例に対するサーベイランスを強化することが重要である。ワクチン接種率の低い地域を中心に接種を行い、新たな輸入例からの拡大を最小限に抑えることも重要である。ワクチン接種の重要度が高いのは、輸入リスクが高い地域

と、OPV3/DPT3の接種率が80%未満の地域である。

今回の流行から、ポリオの伝播が世界的に抑えられるまでは高いワクチン接種率を維持する必要があると示された。

タジキスタンおよび各国当局によって、国境での強化サーベイランスやワクチン接種などの公衆衛生対策が実施されるかもしれない。ポリオ流行地域を出入する旅行者はポリオに対するワクチン接種を適切に受けることが重要である(詳しい情報は下記のリンク先1を参照)。

WHOは現時点で、今回の流行をコントロールするために国際間の移動を制限することは推奨していない。

【ポリオに関する詳細情報】

1. Vaccine-preventable diseases and vaccines [pdf 663kb] :
<http://www.who.int/ith/ITH2010chapter6.pdf>
International Travel and Health
2. Global Polio Eradication Initiative : <http://www.polioeradication.org/>
3. WHO responds to importation of poliovirus into the WHO European Region :
http://www.euro.who.int/communicablediseases/outbreaks/20100423_1
Regional Office for Europe



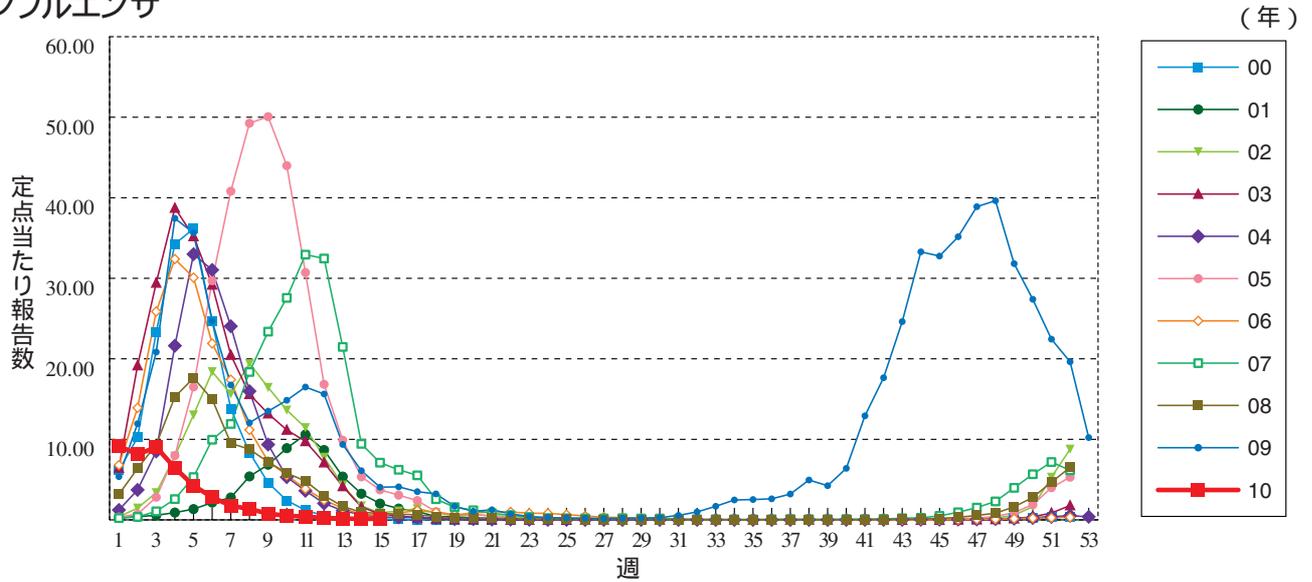
感染症の話

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。

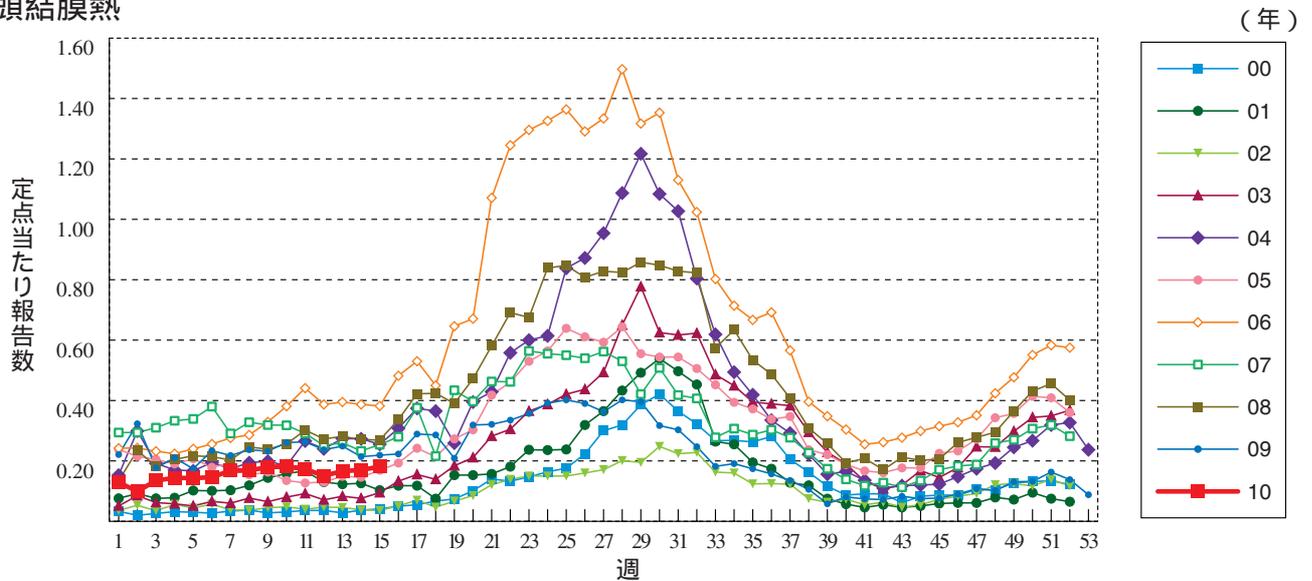


グラフ総覧(15週)

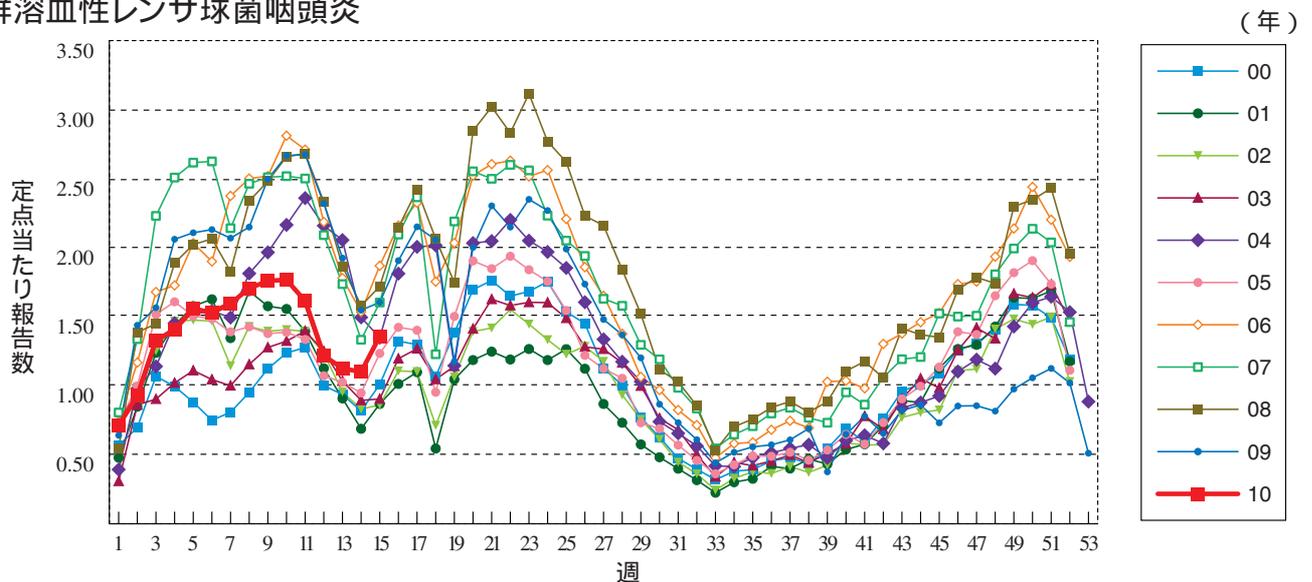
インフルエンザ



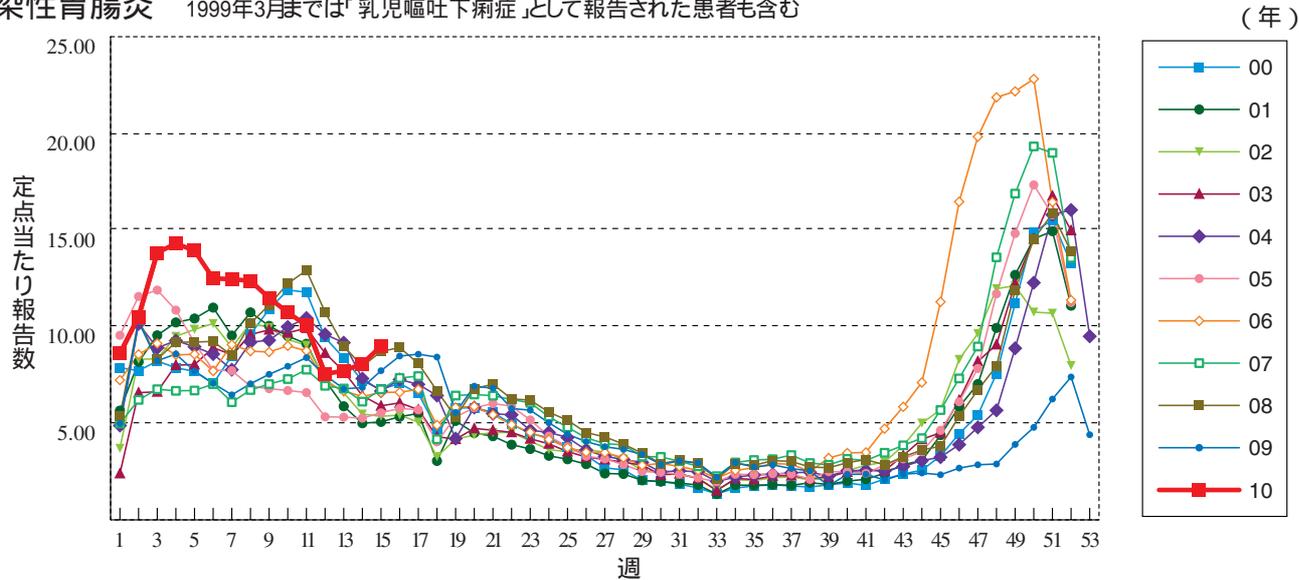
咽頭結膜熱



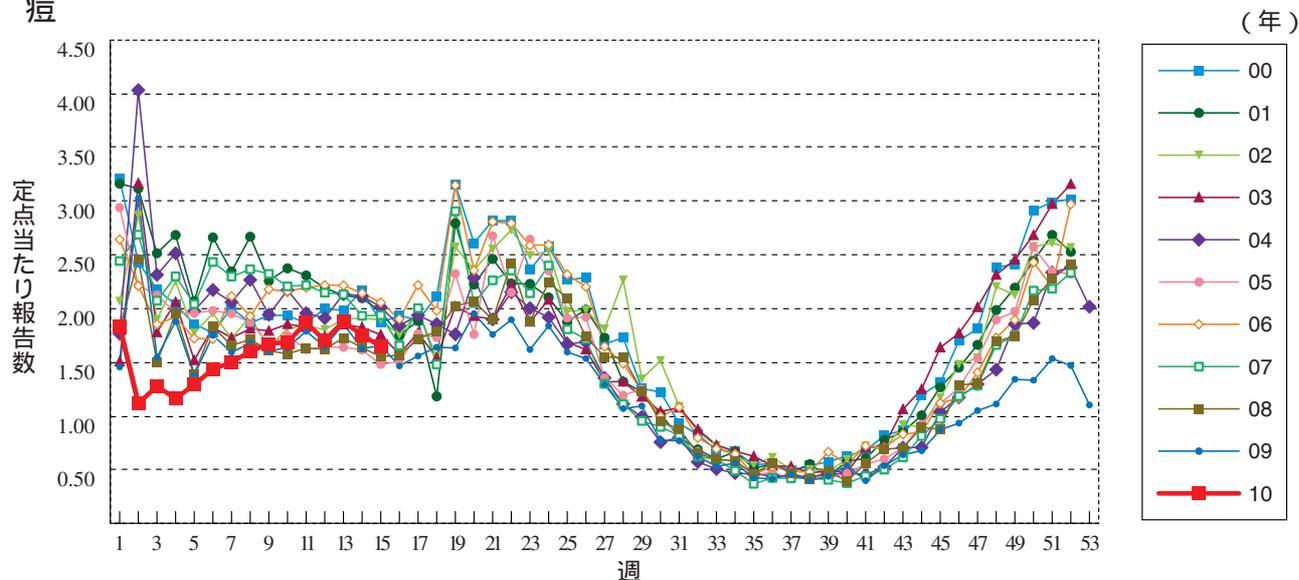
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



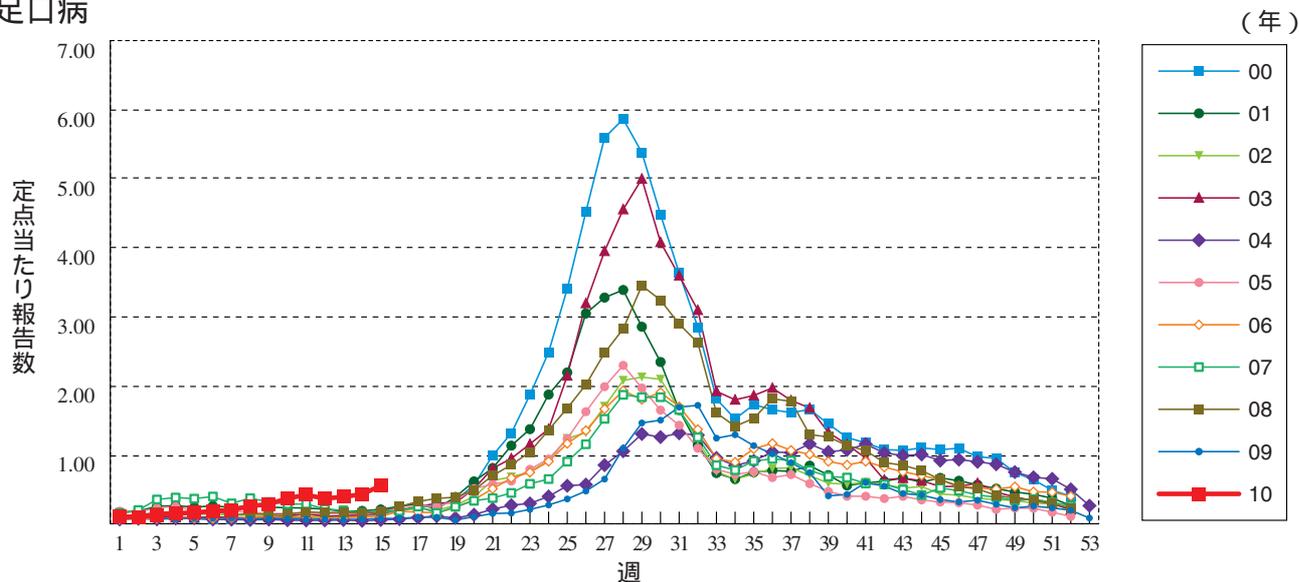
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



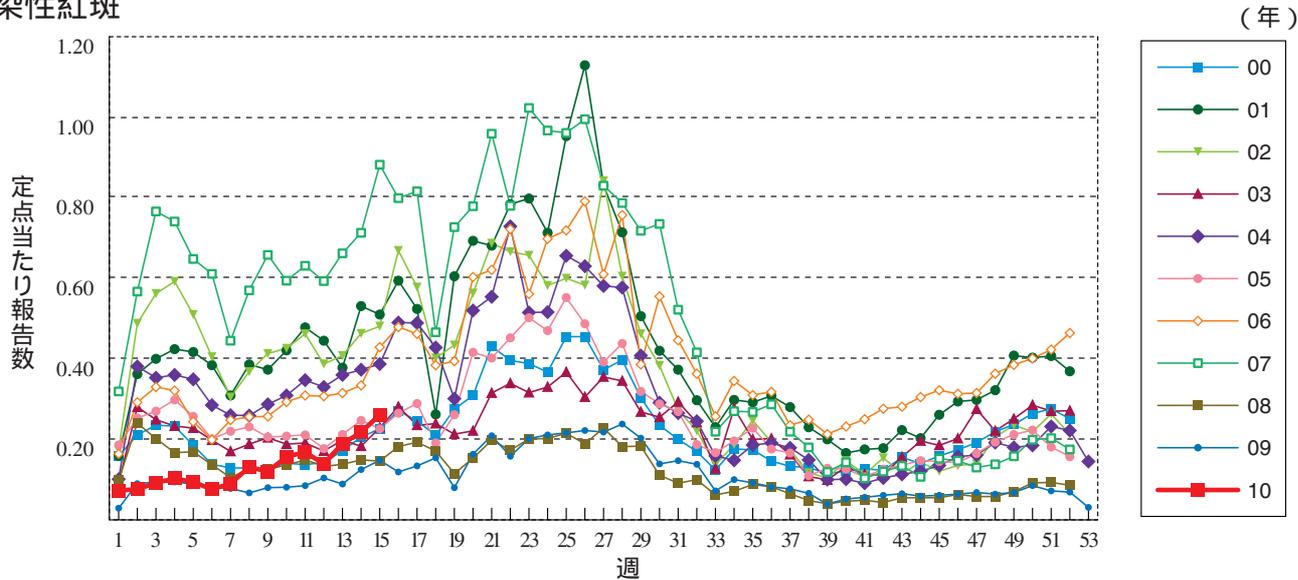
水痘



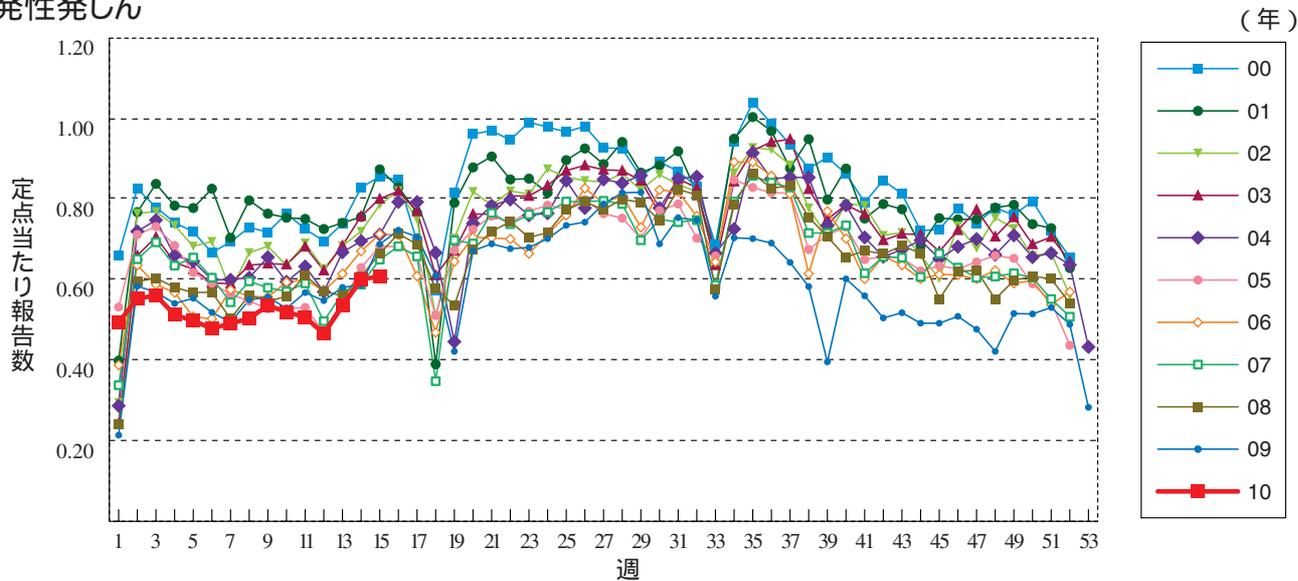
手足口病



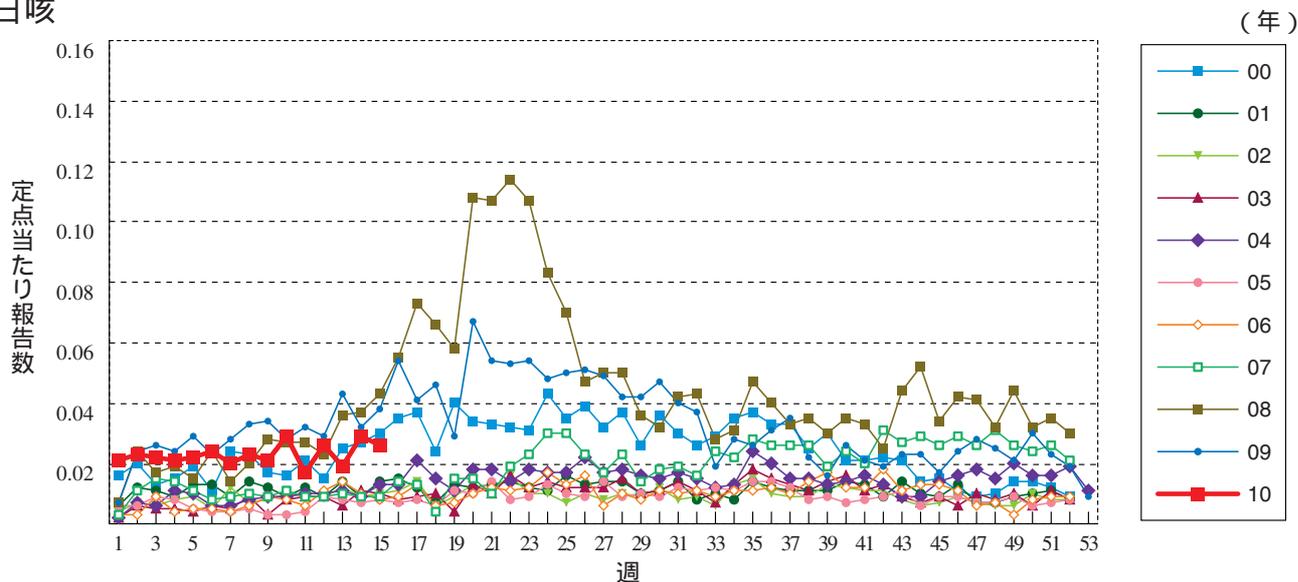
伝染性紅斑



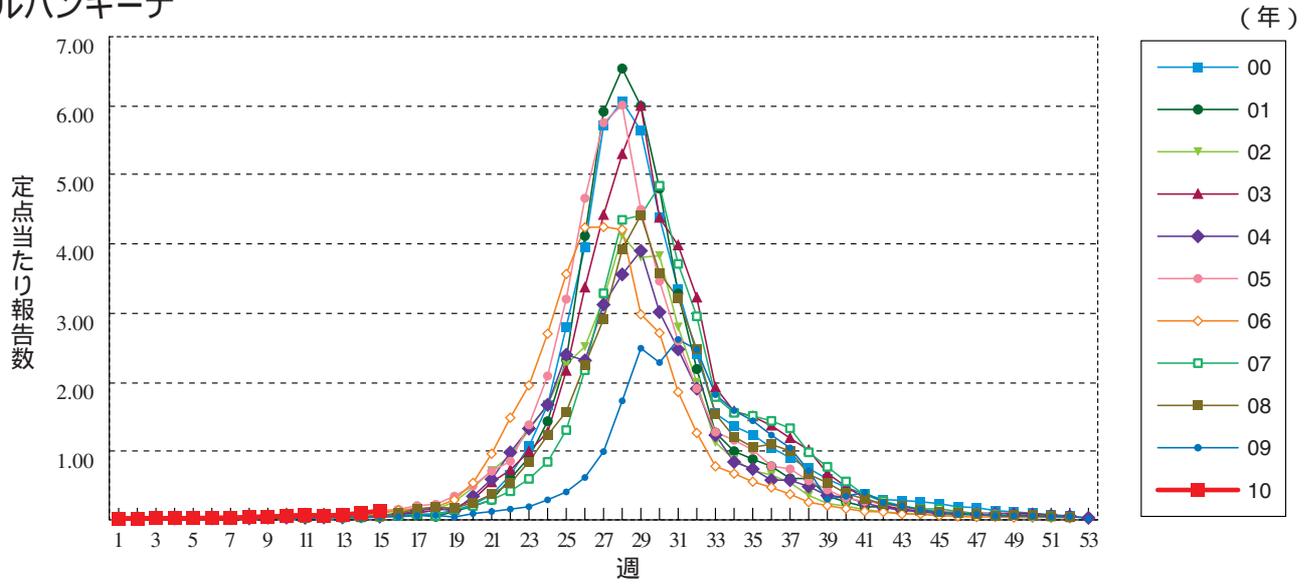
突発性発しん



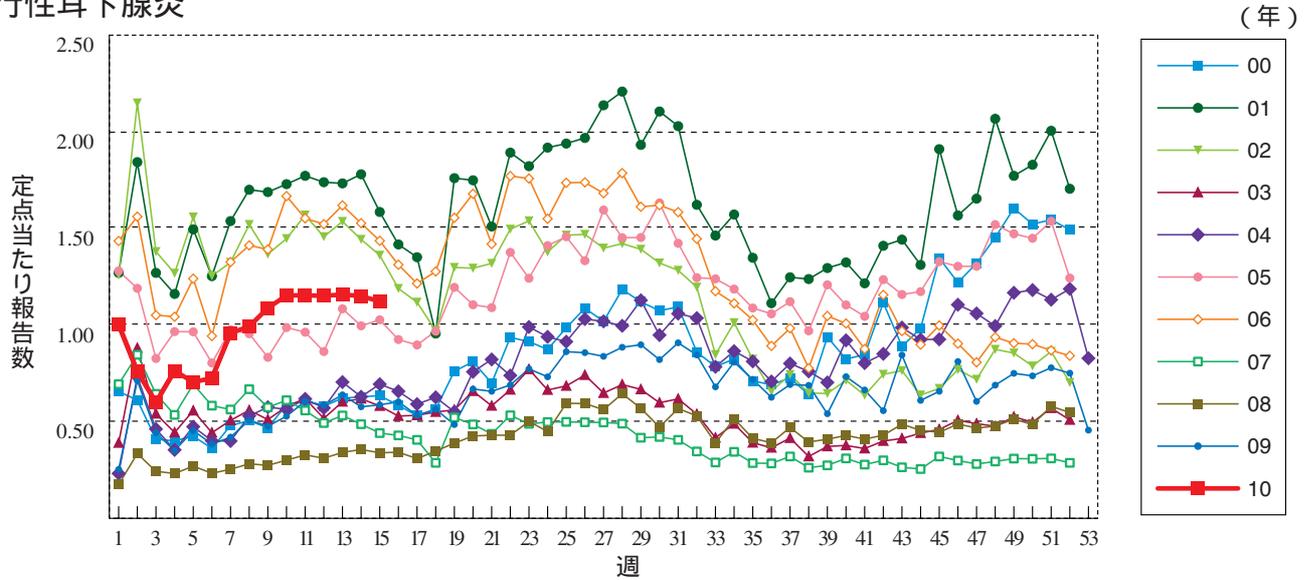
百日咳



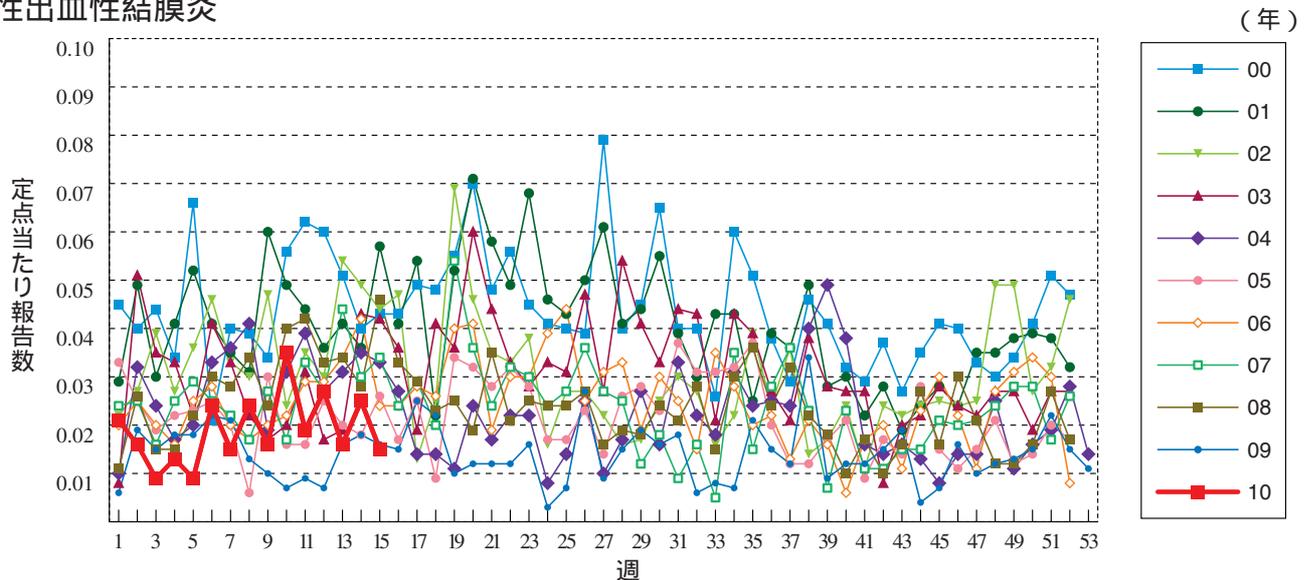
ヘルパンギーナ



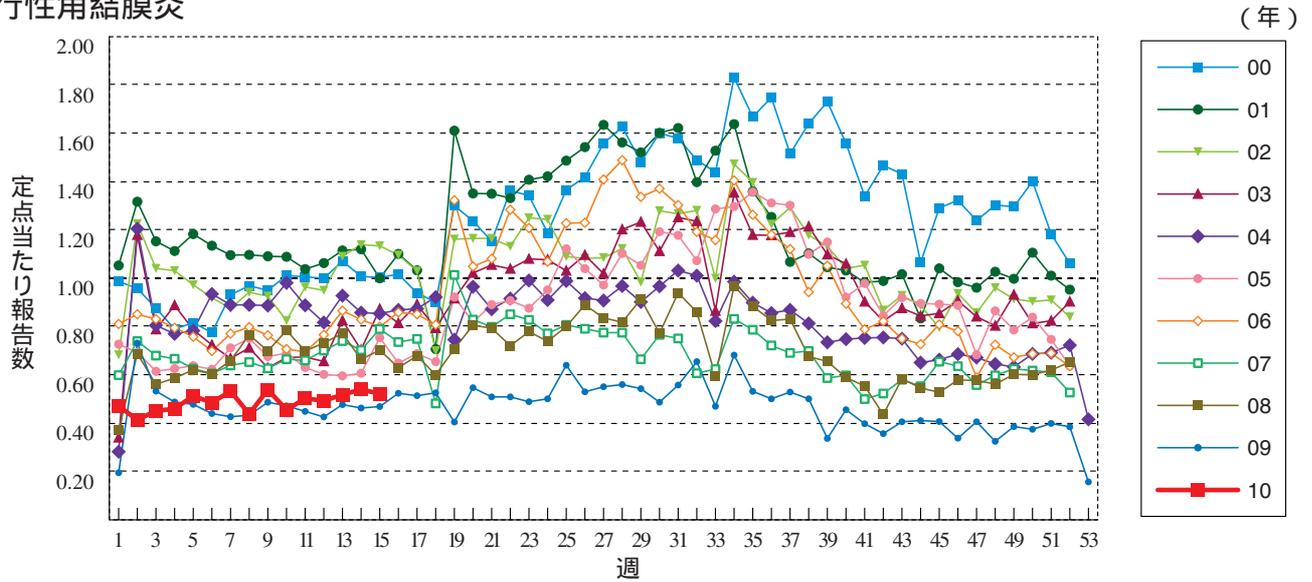
流行性耳下腺炎



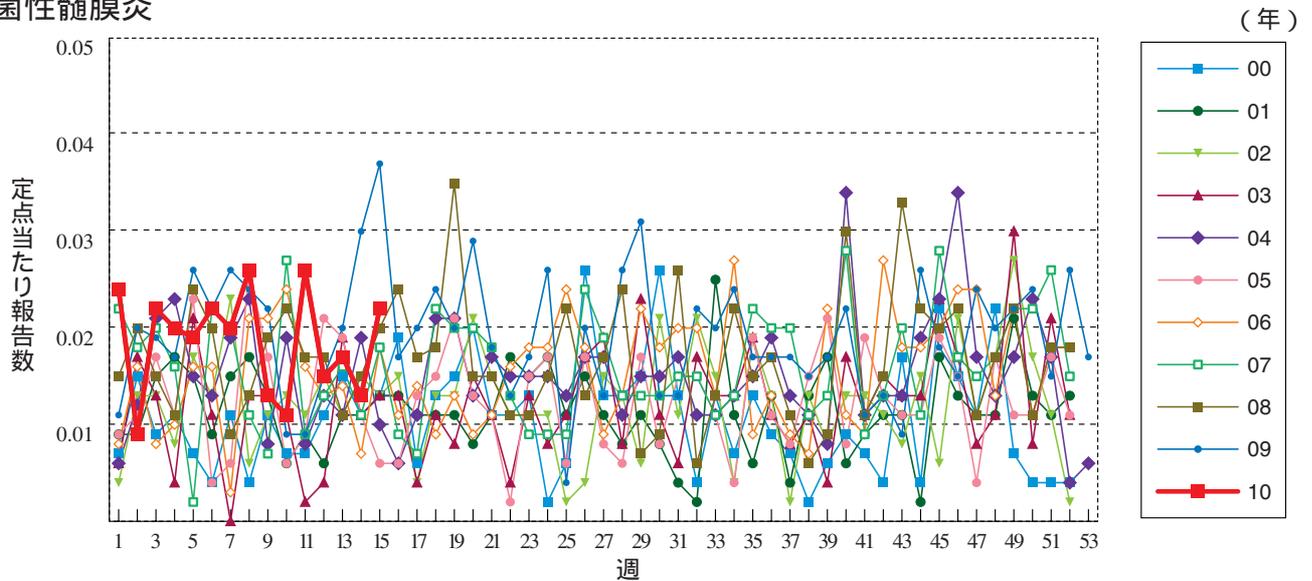
急性出血性結膜炎



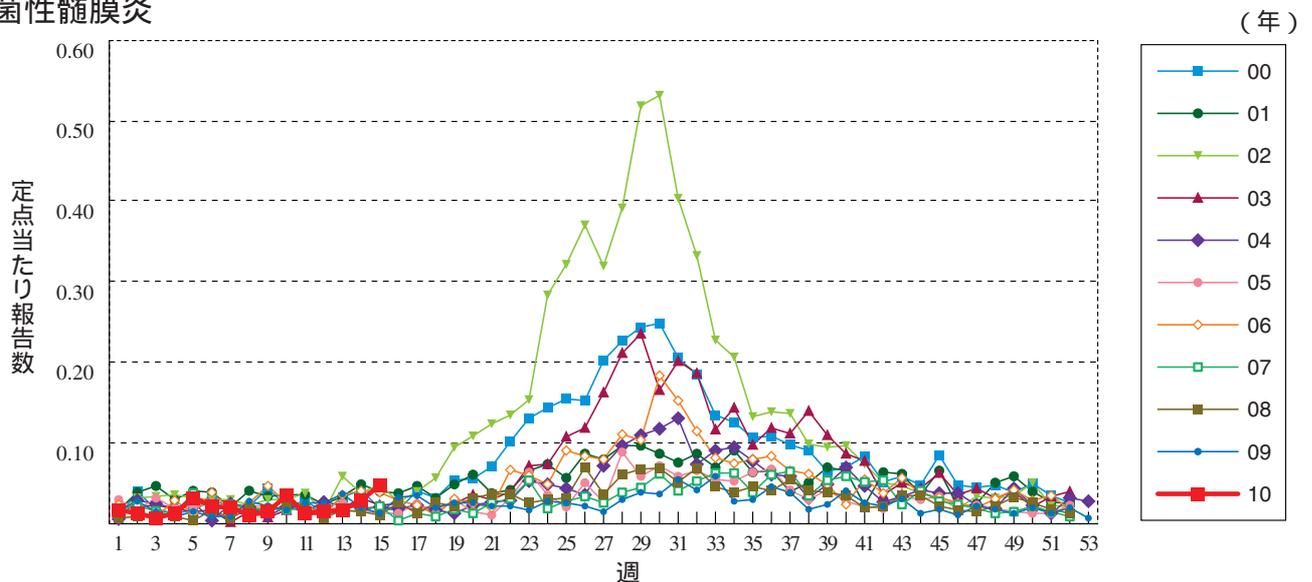
流行性角結膜炎



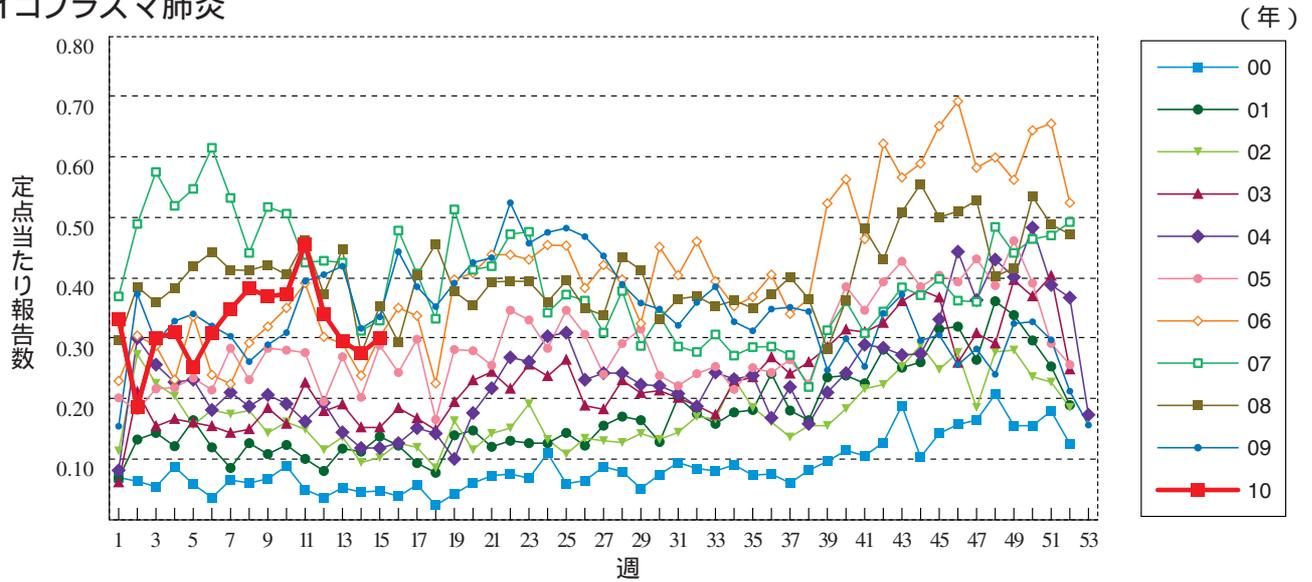
細菌性髄膜炎



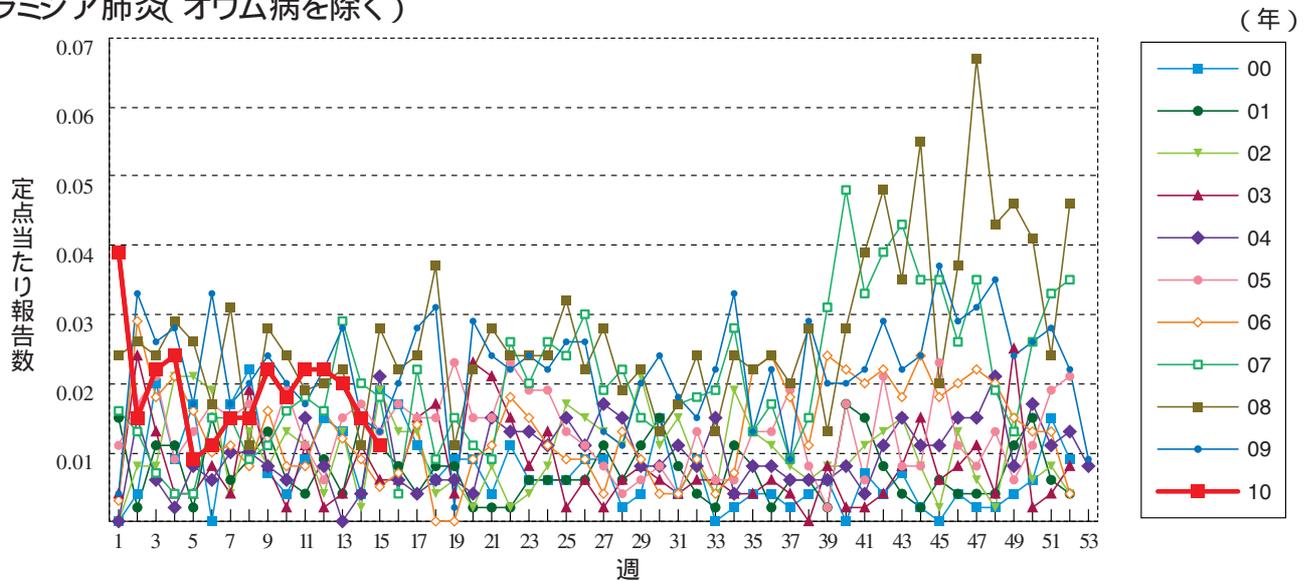
無菌性髄膜炎



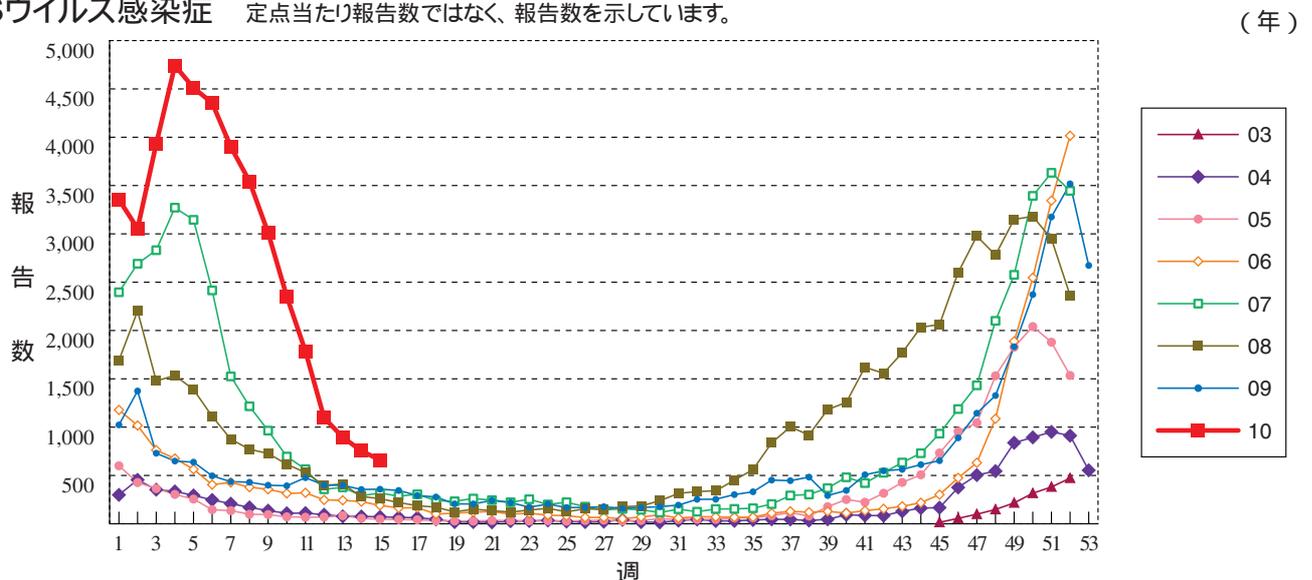
マイコプラズマ肺炎



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。

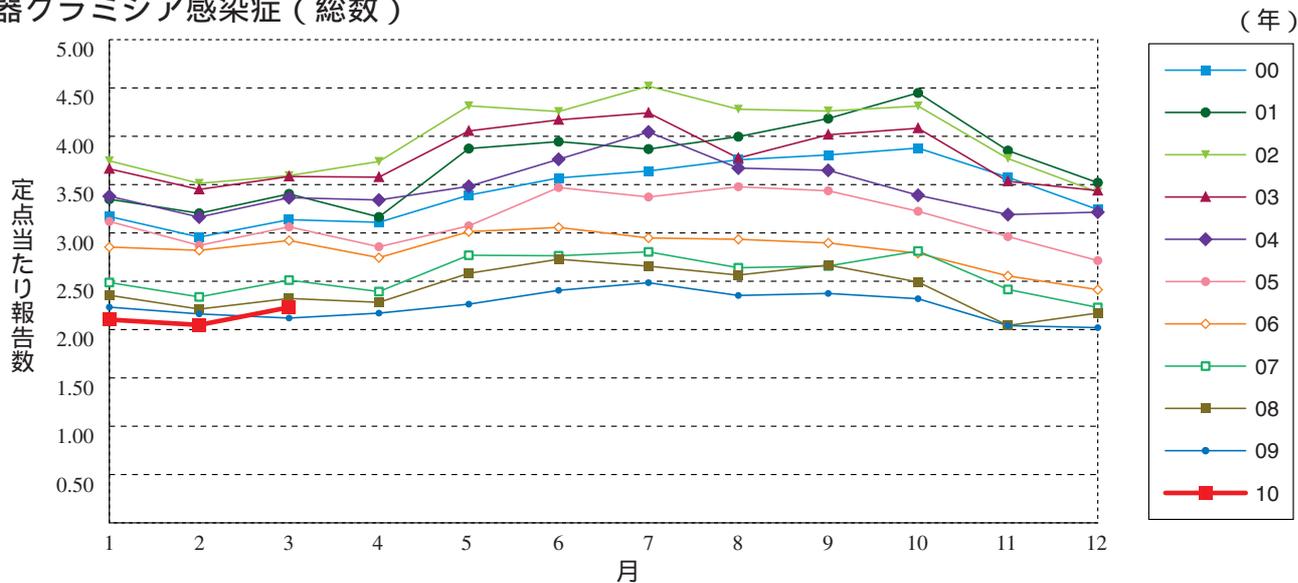




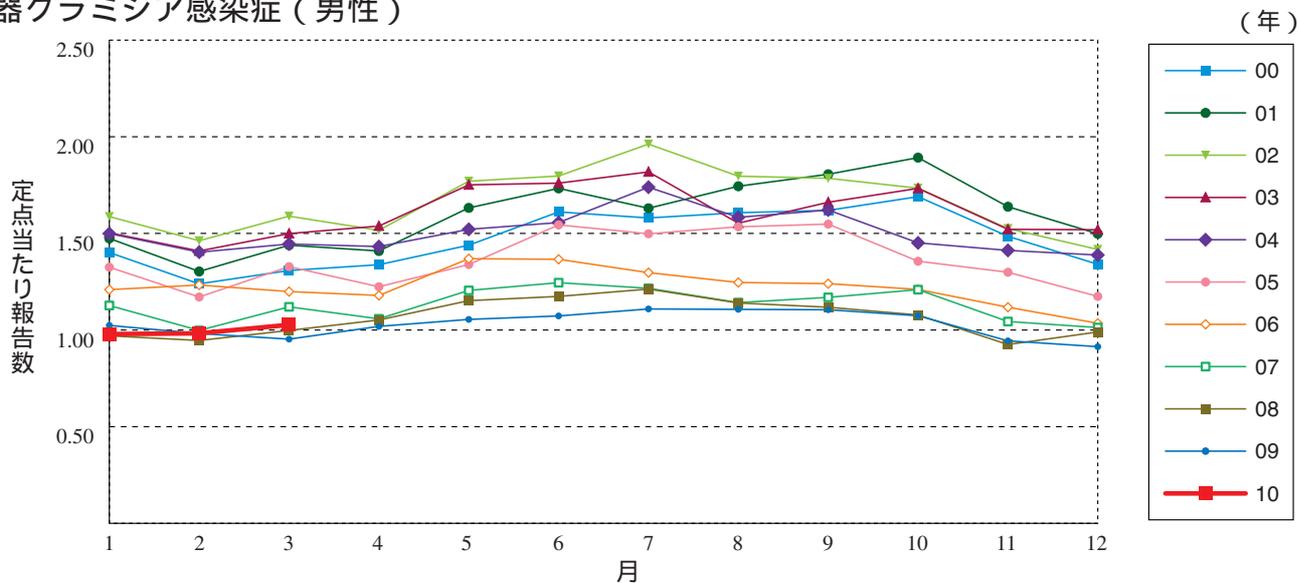
グラフ総覧(3月)

注)1999年4月以降は定点設定が変更されております。

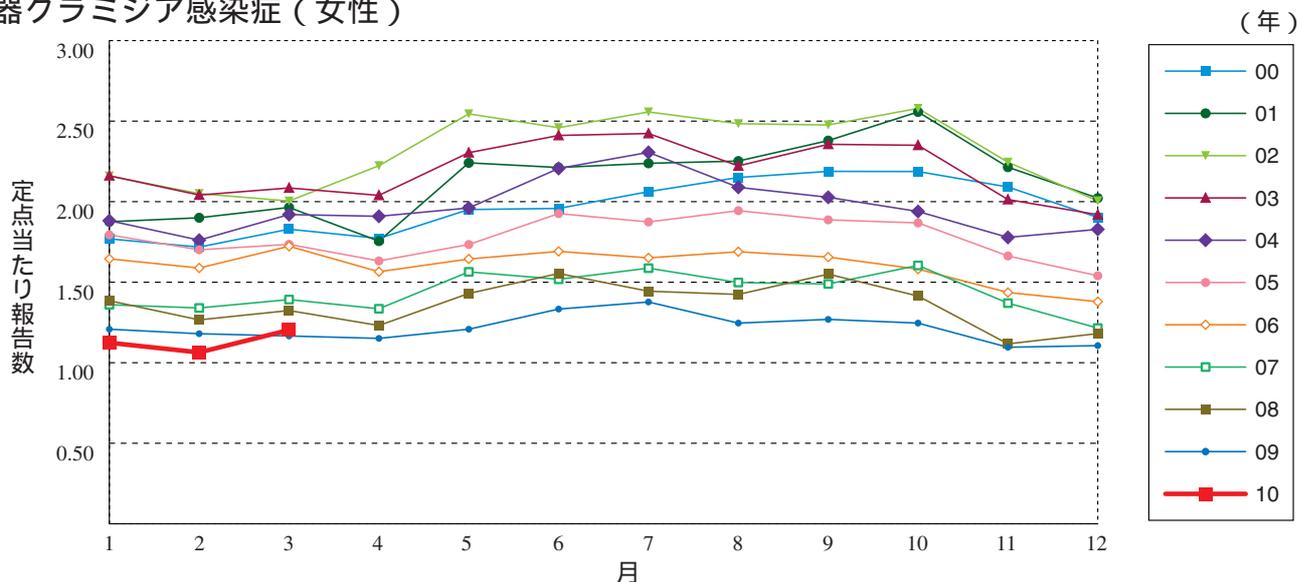
性器クラミジア感染症(総数)



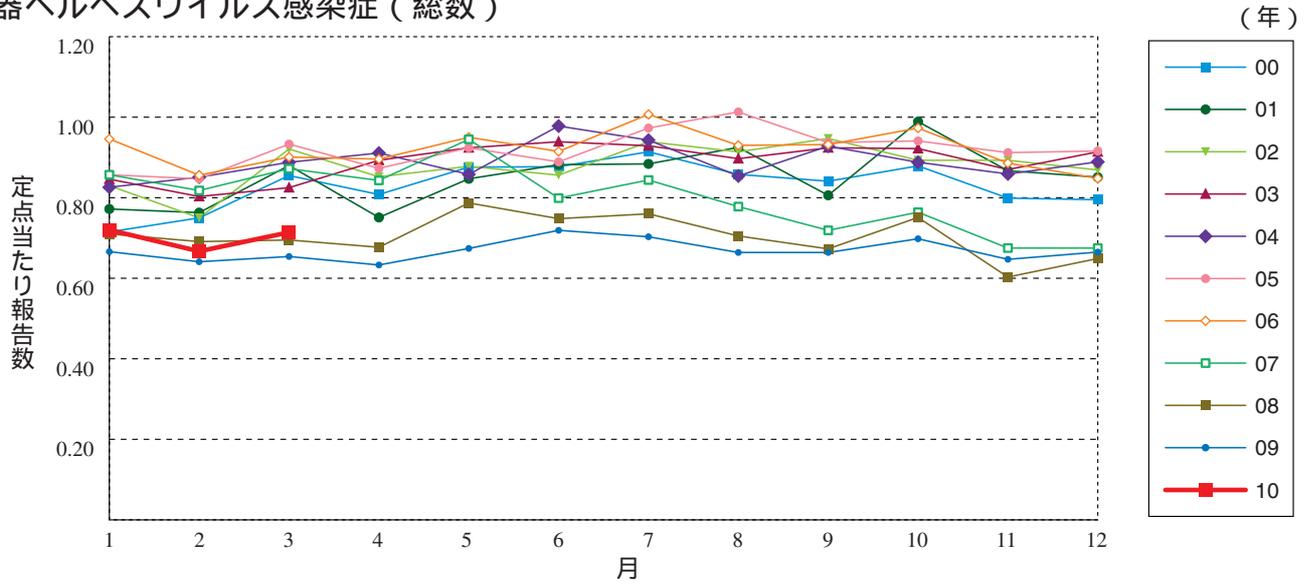
性器クラミジア感染症(男性)



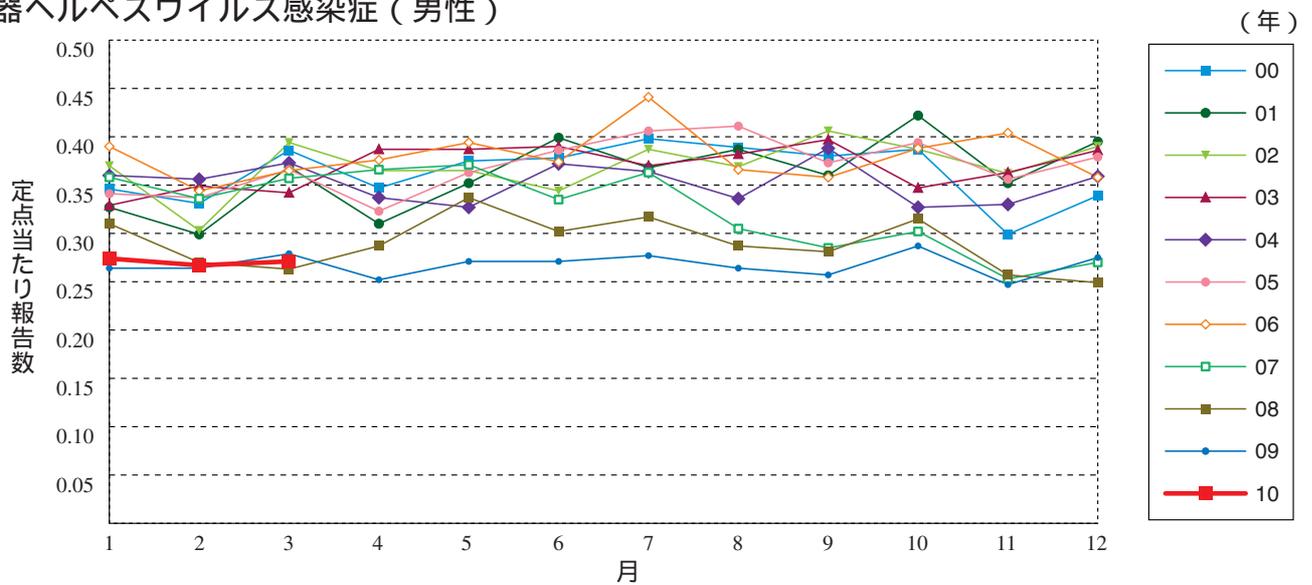
性器クラミジア感染症(女性)



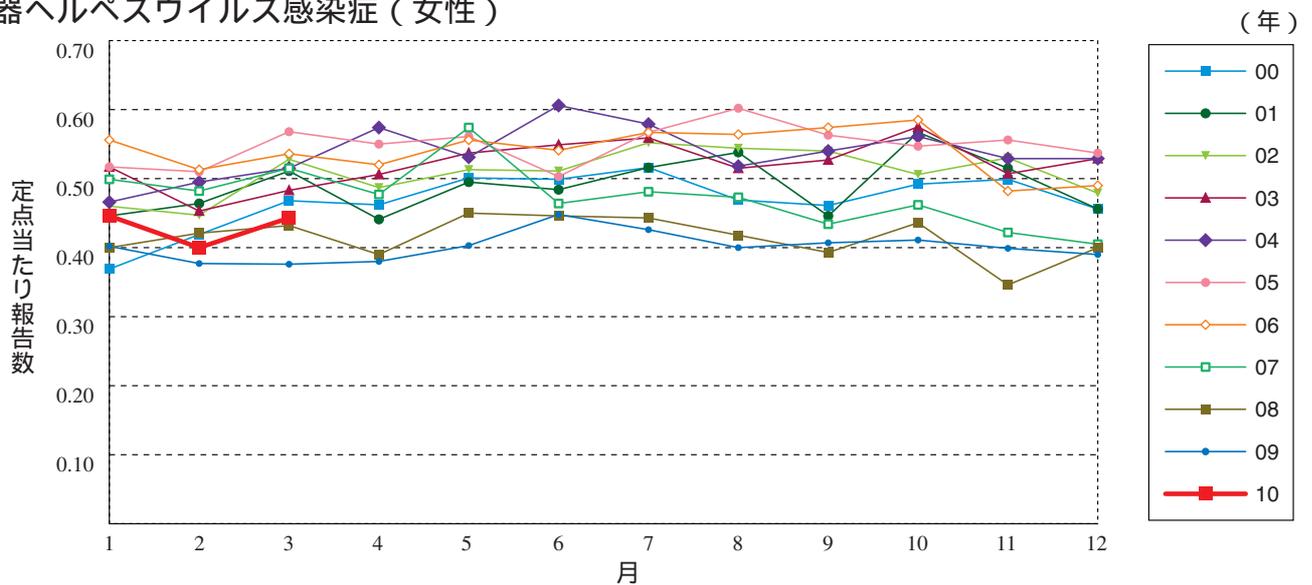
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



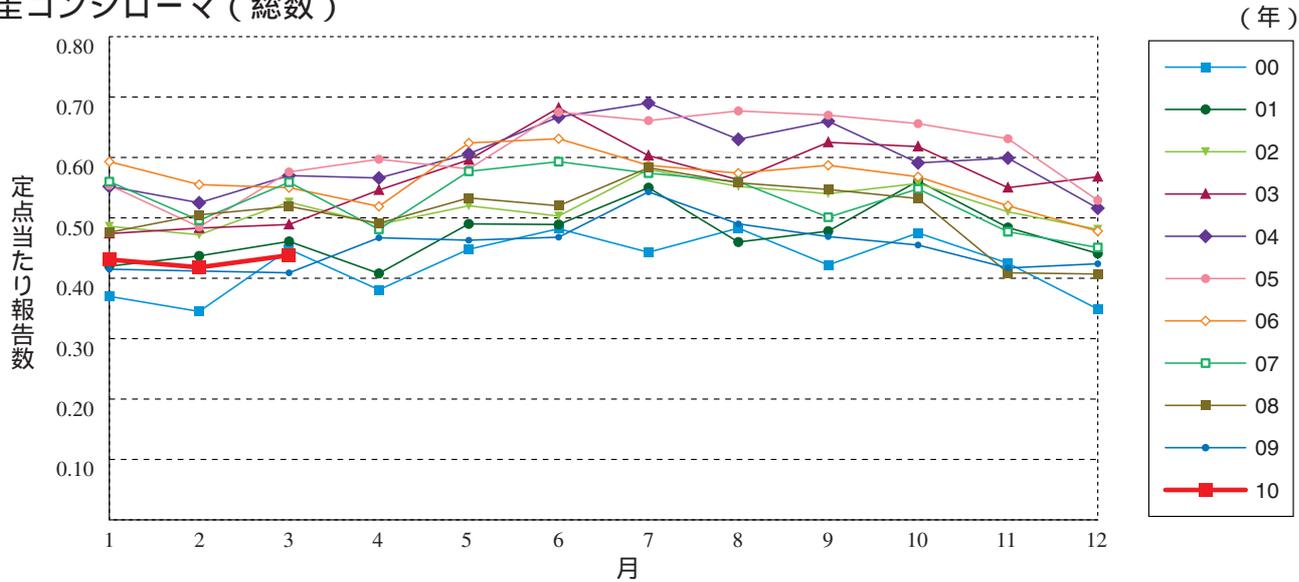
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



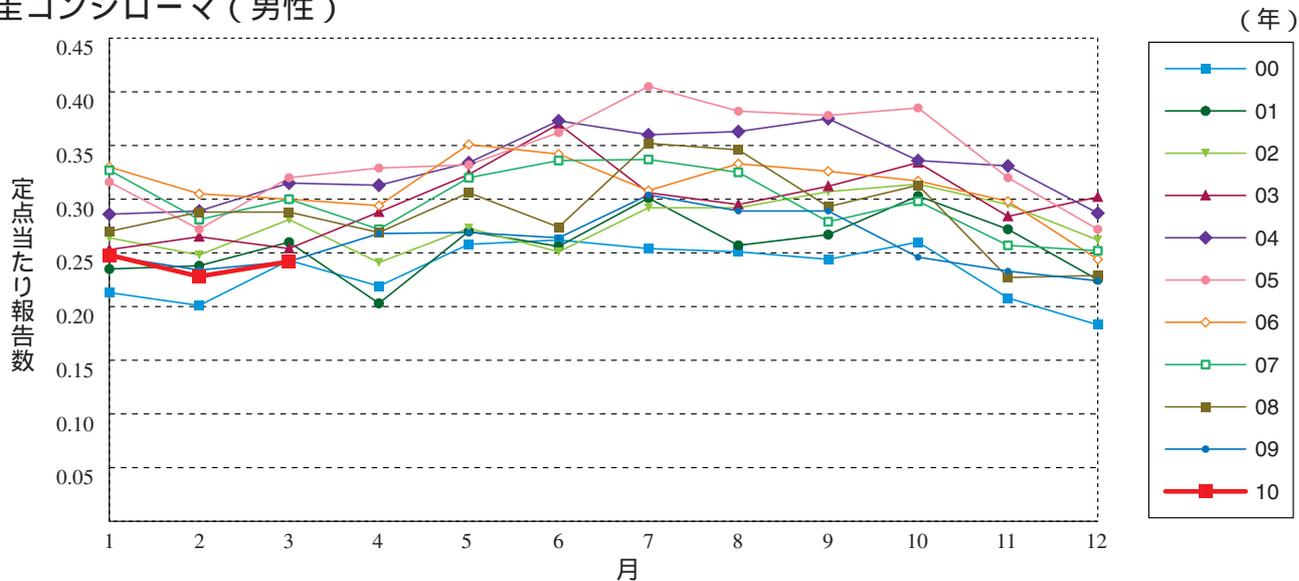
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



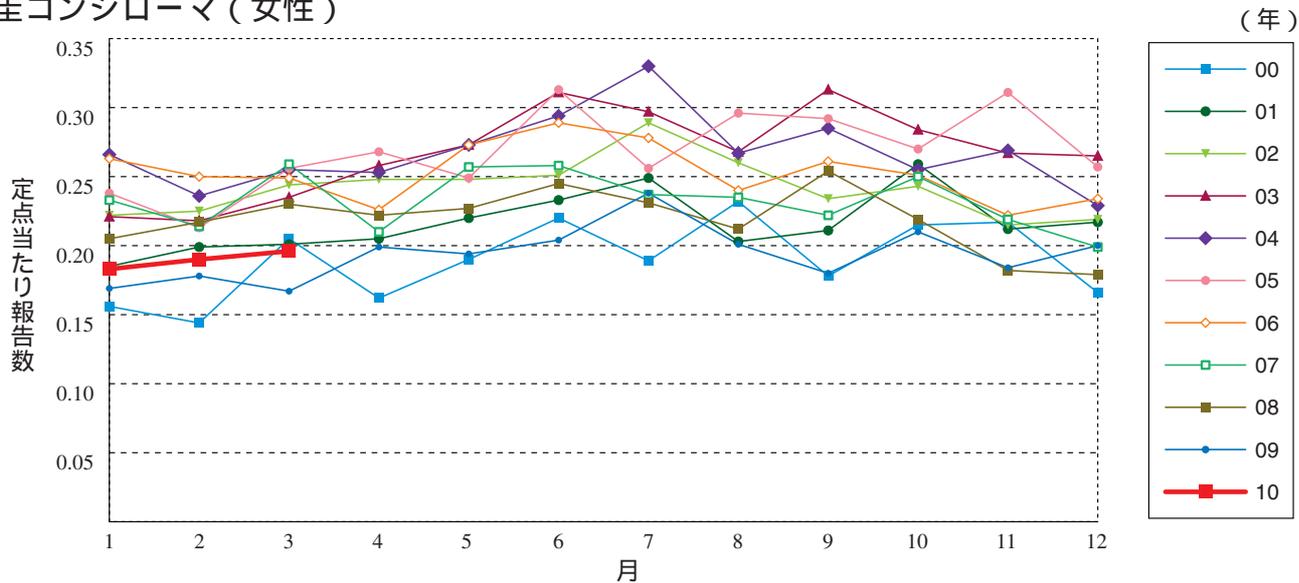
尖圭コンジローマ (総数)



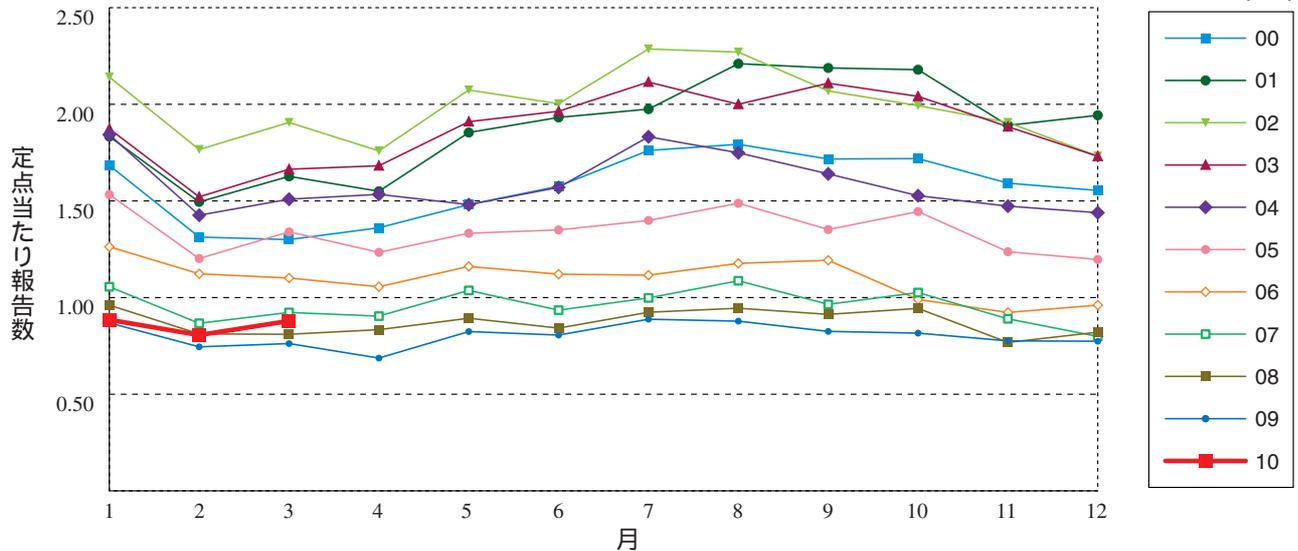
尖圭コンジローマ (男性)



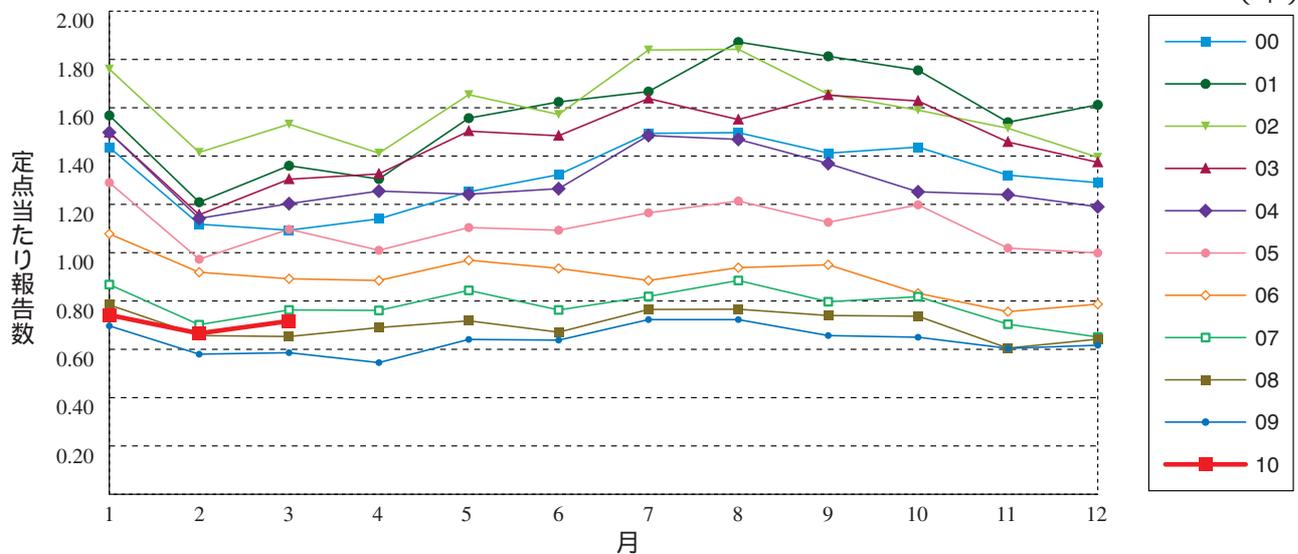
尖圭コンジローマ (女性)



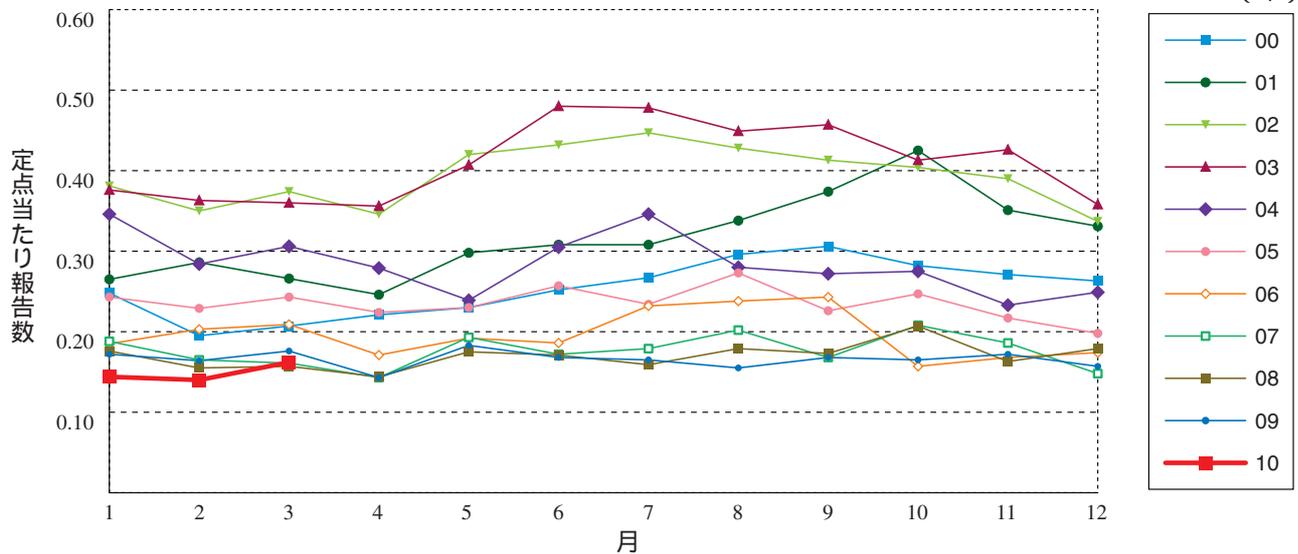
淋菌感染症 (総数)



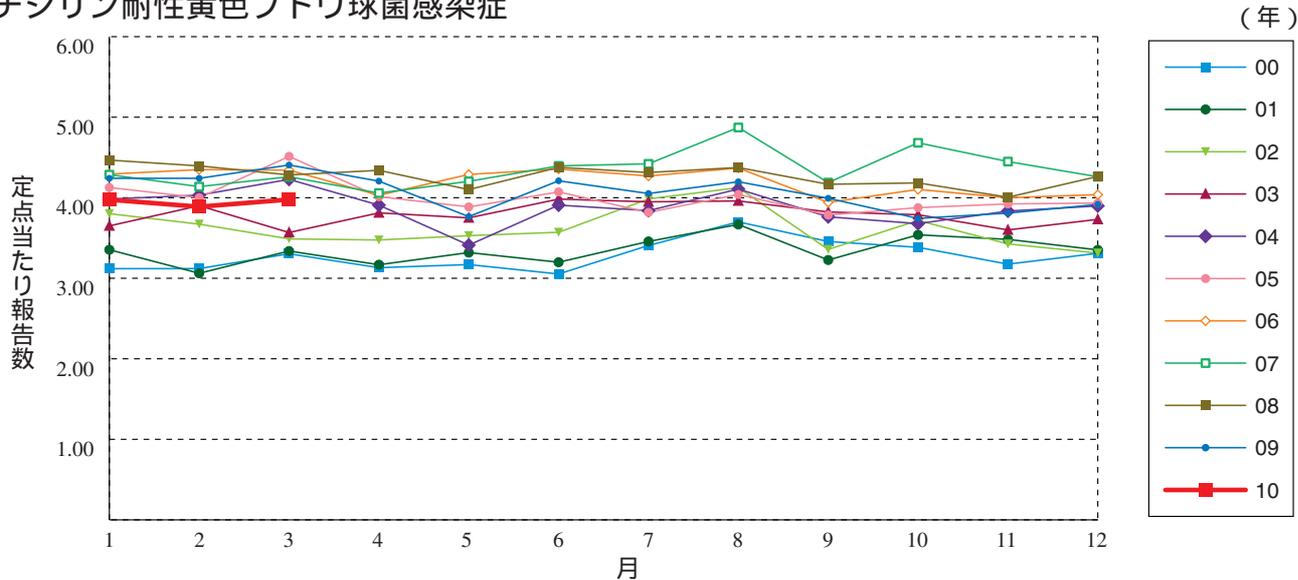
淋菌感染症 (男性)



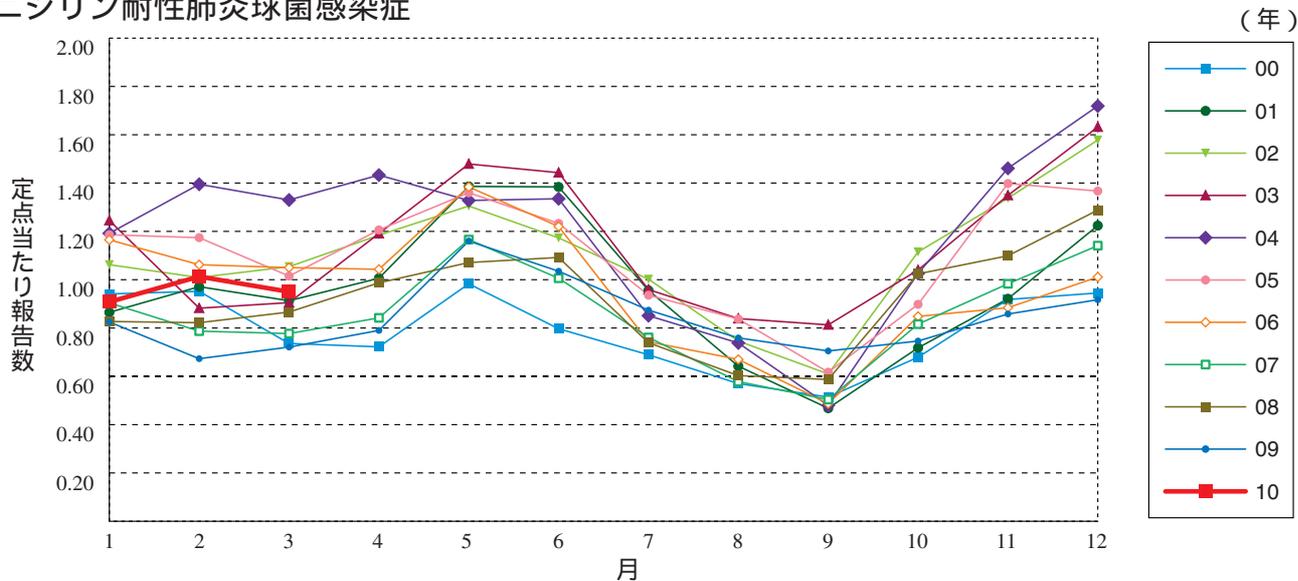
淋菌感染症 (女性)



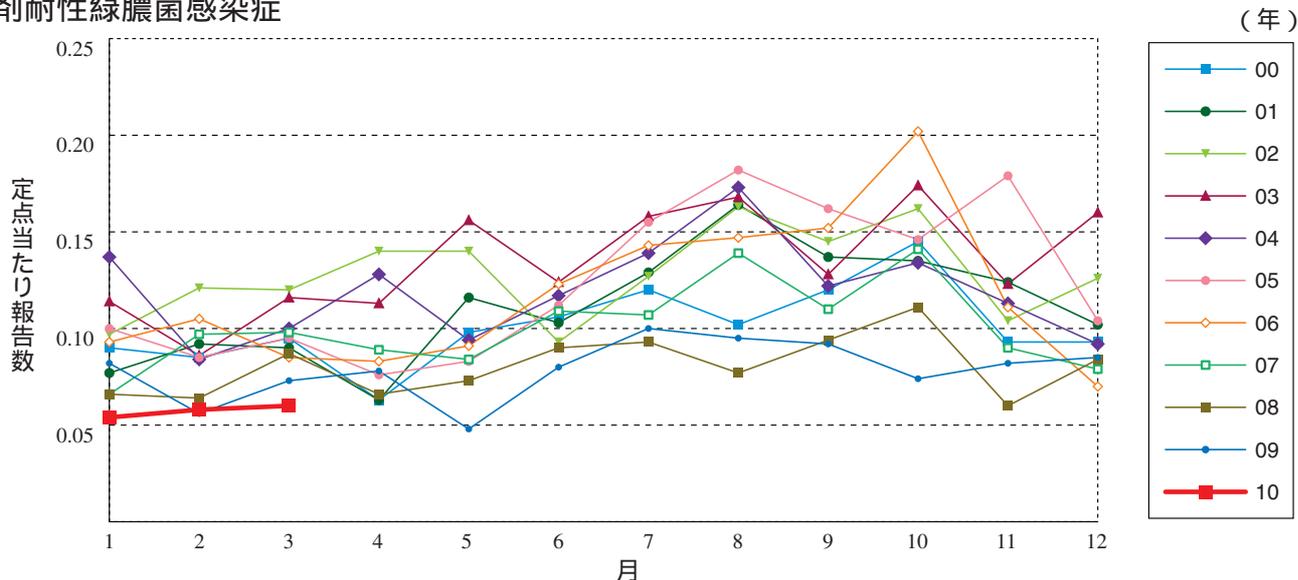
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





3月のデータ

注 4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3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	2143	2.23	686	0.71	421	0.44	845	0.88	1842	3.98	440	0.95	28	0.06
北海道	146	3.48	18	0.43	19	0.45	25	0.60	51	2.22	12	0.52	-	-
青森県	19	1.46	9	0.69	3	0.23	3	0.23	7	1.17	-	-	-	-
岩手県	32	2.13	11	0.73	12	0.80	12	0.80	95	5.28	9	0.50	1	0.06
宮城県	52	2.74	36	1.89	13	0.68	33	1.74	23	1.92	10	0.83	1	0.08
秋田県	14	1.00	11	0.79	2	0.14	4	0.29	51	6.38	-	-	-	-
山形県	11	1.10	4	0.40	3	0.30	7	0.70	25	2.50	7	0.70	-	-
福島県	55	3.44	12	0.75	11	0.69	23	1.44	28	4.00	7	1.00	1	0.14
茨城県	77	3.50	17	0.77	6	0.27	10	0.45	32	2.46	-	-	-	-
栃木県	40	2.35	8	0.47	8	0.47	20	1.18	59	8.43	12	1.71	1	0.14
群馬県	77	3.21	7	0.29	18	0.75	17	0.71	31	3.88	13	1.63	-	-
埼玉県	126	2.25	35	0.63	27	0.48	46	0.82	22	2.44	13	1.44	-	-
千葉県	64	1.68	27	0.71	15	0.39	21	0.55	41	4.56	16	1.78	2	0.22
東京都	206	3.81	99	1.83	60	1.11	92	1.70	75	3.26	66	2.87	-	-
神奈川県	82	1.52	27	0.50	12	0.22	30	0.56	27	3.38	3	0.38	1	0.13
新潟県	28	1.87	7	0.47	4	0.27	15	1.00	82	6.31	13	1.00	1	0.08
富山県	8	0.80	6	0.60	2	0.20	1	0.10	16	3.20	6	1.20	-	-
石川県	13	1.30	5	0.50	2	0.20	8	0.80	30	6.00	-	-	3	0.60
福井県	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	30	5.00	14	2.33	-	-
山梨県	12	1.33	11	1.22	-	-	2	0.22	17	1.70	1	0.10	3	0.30
長野県	27	1.80	9	0.60	4	0.27	5	0.33	28	2.55	13	1.18	-	-
岐阜県	9	0.60	12	0.80	6	0.40	15	1.00	23	4.60	11	2.20	-	-
静岡県	41	1.37	13	0.43	6	0.20	19	0.63	56	6.22	7	0.78	-	-
愛知県	150	2.34	53	0.83	31	0.48	74	1.16	86	6.14	13	0.93	-	-
三重県	14	0.93	3	0.20	3	0.20	4	0.27	25	2.78	1	0.11	1	0.11
滋賀県	13	1.44	4	0.44	4	0.44	5	0.56	44	6.29	2	0.29	-	-
京都府	47	2.04	16	0.70	5	0.22	13	0.57	6	0.86	-	-	-	-
大阪府	190	3.06	48	0.77	41	0.66	65	1.05	57	3.80	32	2.13	2	0.13
兵庫県	93	2.02	21	0.46	16	0.35	31	0.67	33	2.75	6	0.50	1	0.08
奈良県	5	0.50	4	0.40	-	-	5	0.50	29	4.83	12	2.00	2	0.33
和歌山県	17	2.13	3	0.38	4	0.50	6	0.75	20	1.82	2	0.18	-	-
鳥取県	49	9.80	9	1.80	3	0.60	37	7.40	23	4.60	6	1.20	1	0.20
島根県	16	2.67	1	0.17	3	0.50	8	1.33	32	4.00	1	0.13	-	-
岡山県	37	2.06	6	0.33	5	0.28	18	1.00	8	1.60	-	-	2	0.40
広島県	48	2.09	19	0.83	15	0.65	26	1.13	135	6.43	41	1.95	2	0.10
山口県	18	1.50	7	0.58	1	0.08	4	0.33	43	4.78	21	2.33	1	0.11
徳島県	14	2.00	12	1.71	10	1.43	4	0.57	21	3.00	2	0.29	-	-
香川県	19	1.27	6	0.40	7	0.47	6	0.40	20	4.00	3	0.60	-	-
愛媛県	12	1.09	4	0.36	2	0.18	11	1.00	15	2.50	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	42	6.00	6	0.86	-	-
福岡県	98	2.65	28	0.76	8	0.22	49	1.32	79	5.27	11	0.73	1	0.07
佐賀県	18	2.57	3	0.43	3	0.43	8	1.14	14	2.33	6	1.00	1	0.17
長崎県	13	1.30	4	0.40	1	0.10	5	0.50	42	3.82	1	0.09	-	-
熊本県	42	3.23	24	1.85	7	0.54	24	1.85	67	4.47	-	-	-	-
大分県	12	1.20	7	0.70	4	0.40	3	0.30	29	2.64	24	2.18	-	-
宮崎県	26	2.00	6	0.46	7	0.54	8	0.62	27	3.86	10	1.43	-	-
鹿児島県	23	1.44	12	0.75	3	0.19	18	1.13	25	2.08	-	-	-	-
沖縄県	28	2.33	-	-	5	0.42	4	0.33	71	10.14	7	1.00	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2010年3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	987	1.03	260	0.27	233	0.24	689	0.72	1134	2.45	245	0.53	20	0.04
北海道	34	0.81	6	0.14	7	0.17	13	0.31	34	1.48	9	0.39	-	-
青森県	4	0.31	4	0.31	2	0.15	3	0.23	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	18	1.20	2	0.13	8	0.53	9	0.60	58	3.22	5	0.28	1	0.06
宮城県	29	1.53	8	0.42	6	0.32	27	1.42	14	1.17	7	0.58	-	-
秋田県	10	0.71	9	0.64	1	0.07	4	0.29	32	4.00	-	-	-	-
山形県	6	0.60	-	-	2	0.20	3	0.30	16	1.60	3	0.30	-	-
福島県	28	1.75	5	0.31	5	0.31	21	1.31	18	2.57	4	0.57	1	0.14
茨城県	25	1.14	7	0.32	3	0.14	6	0.27	21	1.62	-	-	-	-
栃木県	29	1.71	3	0.18	5	0.29	20	1.18	45	6.43	6	0.86	1	0.14
群馬県	39	1.63	1	0.04	4	0.17	15	0.63	21	2.63	9	1.13	-	-
埼玉県	48	0.86	10	0.18	9	0.16	38	0.68	14	1.56	4	0.44	-	-
千葉県	32	0.84	12	0.32	8	0.21	19	0.50	28	3.11	6	0.67	2	0.22
東京都	112	2.07	58	1.07	44	0.81	73	1.35	48	2.09	42	1.83	-	-
神奈川県	39	0.72	12	0.22	6	0.11	28	0.52	22	2.75	2	0.25	1	0.13
新潟県	22	1.47	1	0.07	4	0.27	14	0.93	56	4.31	6	0.46	1	0.08
富山県	3	0.30	1	0.10	1	0.10	1	0.10	7	1.40	1	0.20	-	-
石川県	5	0.50	1	0.10	1	0.10	6	0.60	19	3.80	-	-	3	0.60
福井県	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	18	3.00	8	1.33	-	-
山梨県	2	0.22	-	-	-	-	1	0.11	12	1.20	1	0.10	1	0.10
長野県	11	0.73	4	0.27	4	0.27	4	0.27	20	1.82	9	0.82	-	-
岐阜県	7	0.47	7	0.47	5	0.33	14	0.93	19	3.80	4	0.80	-	-
静岡県	24	0.80	3	0.10	1	0.03	15	0.50	8	0.89	-	-	-	-
愛知県	79	1.23	11	0.17	16	0.25	65	1.02	51	3.64	7	0.50	-	-
三重県	6	0.40	1	0.07	1	0.07	4	0.27	14	1.56	-	-	1	0.11
滋賀県	2	0.22	-	-	3	0.33	2	0.22	21	3.00	-	-	-	-
京都府	13	0.57	3	0.13	2	0.09	7	0.30	1	0.14	-	-	-	-
大阪府	72	1.16	21	0.34	18	0.29	45	0.73	36	2.40	18	1.20	1	0.07
兵庫県	38	0.83	11	0.24	14	0.30	25	0.54	25	2.08	5	0.42	1	0.08
奈良県	3	0.30	3	0.30	-	-	5	0.50	25	4.17	6	1.00	1	0.17
和歌山県	10	1.25	3	0.38	4	0.50	6	0.75	10	0.91	2	0.18	-	-
鳥取県	40	8.00	6	1.20	3	0.60	34	6.80	15	3.00	4	0.80	1	0.20
島根県	11	1.83	-	-	3	0.50	8	1.33	14	1.75	1	0.13	-	-
岡山県	12	0.67	-	-	2	0.11	13	0.72	7	1.40	-	-	1	0.20
広島県	22	0.96	4	0.17	3	0.13	19	0.83	86	4.10	24	1.14	1	0.05
山口県	5	0.42	2	0.17	-	-	3	0.25	25	2.78	9	1.00	1	0.11
徳島県	12	1.71	6	0.86	7	1.00	4	0.57	14	2.00	1	0.14	-	-
香川県	9	0.60	4	0.27	6	0.40	5	0.33	14	2.80	2	0.40	-	-
愛媛県	6	0.55	3	0.27	2	0.18	9	0.82	9	1.50	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3.71	2	0.29	-	-
福岡県	46	1.24	11	0.30	7	0.19	39	1.05	46	3.07	7	0.47	-	-
佐賀県	12	1.71	1	0.14	3	0.43	7	1.00	8	1.33	1	0.17	1	0.17
長崎県	12	1.20	-	-	1	0.10	4	0.40	25	2.27	1	0.09	-	-
熊本県	12	0.92	7	0.54	2	0.15	20	1.54	47	3.13	-	-	-	-
大分県	8	0.80	1	0.10	3	0.30	3	0.30	14	1.27	17	1.55	-	-
宮崎県	16	1.23	2	0.15	5	0.38	8	0.62	18	2.57	6	0.86	-	-
鹿児島県	12	0.75	4	0.25	1	0.06	16	1.00	17	1.42	-	-	-	-
沖縄県	2	0.17	-	-	1	0.08	3	0.25	32	4.57	6	0.86	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2010年3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	1156	1.20	426	0.44	188	0.20	156	0.16	708	1.53	195	0.42	8	0.02
北海道	112	2.67	12	0.29	12	0.29	12	0.29	17	0.74	3	0.13	-	-
青森県	15	1.15	5	0.38	1	0.08	-	-	3	0.50	-	-	-	-
岩手県	14	0.93	9	0.60	4	0.27	3	0.20	37	2.06	4	0.22	-	-
宮城県	23	1.21	28	1.47	7	0.37	6	0.32	9	0.75	3	0.25	1	0.08
秋田県	4	0.29	2	0.14	1	0.07	-	-	19	2.38	-	-	-	-
山形県	5	0.50	4	0.40	1	0.10	4	0.40	9	0.90	4	0.40	-	-
福島県	27	1.69	7	0.44	6	0.38	2	0.13	10	1.43	3	0.43	-	-
茨城県	52	2.36	10	0.45	3	0.14	4	0.18	11	0.85	-	-	-	-
栃木県	11	0.65	5	0.29	3	0.18	-	-	14	2.00	6	0.86	-	-
群馬県	38	1.58	6	0.25	14	0.58	2	0.08	10	1.25	4	0.50	-	-
埼玉県	78	1.39	25	0.45	18	0.32	8	0.14	8	0.89	9	1.00	-	-
千葉県	32	0.84	15	0.39	7	0.18	2	0.05	13	1.44	10	1.11	-	-
東京都	94	1.74	41	0.76	16	0.30	19	0.35	27	1.17	24	1.04	-	-
神奈川県	43	0.80	15	0.28	6	0.11	2	0.04	5	0.63	1	0.13	-	-
新潟県	6	0.40	6	0.40	-	-	1	0.07	26	2.00	7	0.54	-	-
富山県	5	0.50	5	0.50	1	0.10	-	-	9	1.80	5	1.00	-	-
石川県	8	0.80	4	0.40	1	0.10	2	0.20	11	2.20	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.00	6	1.00	-	-
山梨県	10	1.11	11	1.22	-	-	1	0.11	5	0.50	-	-	2	0.20
長野県	16	1.07	5	0.33	-	-	1	0.07	8	0.73	4	0.36	-	-
岐阜県	2	0.13	5	0.33	1	0.07	1	0.07	4	0.80	7	1.40	-	-
静岡県	17	0.57	10	0.33	5	0.17	4	0.13	48	5.33	7	0.78	-	-
愛知県	71	1.11	42	0.66	15	0.23	9	0.14	35	2.50	6	0.43	-	-
三重県	8	0.53	2	0.13	2	0.13	-	-	11	1.22	1	0.11	-	-
滋賀県	11	1.22	4	0.44	1	0.11	3	0.33	23	3.29	2	0.29	-	-
京都府	34	1.48	13	0.57	3	0.13	6	0.26	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	118	1.90	27	0.44	23	0.37	20	0.32	21	1.40	14	0.93	1	0.07
兵庫県	55	1.20	10	0.22	2	0.04	6	0.13	8	0.67	1	0.08	-	-
奈良県	2	0.20	1	0.10	-	-	-	-	4	0.67	6	1.00	1	0.17
和歌山県	7	0.88	-	-	-	-	-	-	10	0.91	-	-	-	-
鳥取県	9	1.80	3	0.60	-	-	3	0.60	8	1.60	2	0.40	-	-
島根県	5	0.83	1	0.17	-	-	-	-	18	2.25	-	-	-	-
岡山県	25	1.39	6	0.33	3	0.17	5	0.28	1	0.20	-	-	1	0.20
広島県	26	1.13	15	0.65	12	0.52	7	0.30	49	2.33	17	0.81	1	0.05
山口県	13	1.08	5	0.42	1	0.08	1	0.08	18	2.00	12	1.33	-	-
徳島県	2	0.29	6	0.86	3	0.43	-	-	7	1.00	1	0.14	-	-
香川県	10	0.67	2	0.13	1	0.07	1	0.07	6	1.20	1	0.20	-	-
愛媛県	6	0.55	1	0.09	-	-	2	0.18	6	1.00	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	16	2.29	4	0.57	-	-
福岡県	52	1.41	17	0.46	1	0.03	10	0.27	33	2.20	4	0.27	1	0.07
佐賀県	6	0.86	2	0.29	-	-	1	0.14	6	1.00	5	0.83	-	-
長崎県	1	0.10	4	0.40	-	-	1	0.10	17	1.55	-	-	-	-
熊本県	30	2.31	17	1.31	5	0.38	4	0.31	20	1.33	-	-	-	-
大分県	4	0.40	6	0.60	1	0.10	-	-	15	1.36	7	0.64	-	-
宮崎県	10	0.77	4	0.31	2	0.15	-	-	9	1.29	4	0.57	-	-
鹿児島県	11	0.69	8	0.50	2	0.13	2	0.13	8	0.67	-	-	-	-
沖縄県	26	2.17	-	-	4	0.33	1	0.08	39	5.57	1	0.14	-	-



15週のデータ

注) 表中の報告数は4月21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15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	284	6354
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	195
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	75
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	74
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	119
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	283
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	374
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	1062
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	481
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	80
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	61
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	124
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	165
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	527
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	93
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	76
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	251
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	250
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	79
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	158
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	52
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	92
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	265
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	98
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	111
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75

*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15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	-	-	-	-	-	-	2	2	1	47	18	323	1	7	2	9	2	21
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	33	-	-	-	-	1	7
青森県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	6	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	12	-	1	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	-	22	2	39	-	-	-	2	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	15	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	1	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	25	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	2	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	15	-	1	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	15	1	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	25	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年15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	-	-	5	121	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年15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	32	2	33
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年15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	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2010年15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	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	3	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2010年15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	5	142	-	1	-	-	7	228	3	54	1	80	1	3	2	40
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	3	15	-	-	-	4	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	14	-	-	-	12	-	-	-	1
東京都	-	1	1	10	-	1	-	-	2	44	-	12	-	7	-	1	-	3
神奈川県	-	1	-	7	-	-	-	-	1	26	1	5	-	3	-	-	-	3
新潟県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
富山県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	16	1	3	-	4	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1
京都府	-	-	2	5	-	-	-	-	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	10	-	-	-	-	-	20	-	5	-	6	-	-	-	2
兵庫県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9	-	4	-	2	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	5	-	-	-	-	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	-	1	-	2	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2010年15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	-	37	15	367	1	20	-	3	-	-	10	152	-	20	-	-	2	23
北海道	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
福島県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	8	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	1	17	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	-
東京都	-	4	6	135	-	4	-	-	-	-	3	44	-	1	-	-	-	4
神奈川県	-	3	-	14	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
新潟県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	2
愛知県	-	1	-	22	-	-	-	-	-	-	1	17	-	1	-	-	-	-
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	2	3	56	-	1	-	-	-	-	1	12	-	1	-	-	-	1 2
兵庫県	-	2	-	8	1	2	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 2
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2010年15週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	22	15	139
北海道	-	-	-	1
青森県	-	-	1	3
岩手県	-	-	-	3
宮城県	-	-	1	2
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1
茨城県	-	-	1	3
栃木県	-	-	1	1
群馬県	1	1	-	1
埼玉県	-	-	-	7
千葉県	-	3	2	13
東京都	-	5	4	18
神奈川県	-	2	1	34
新潟県	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	1	2
岐阜県	-	-	-	1
静岡県	-	-	1	1
愛知県	-	2	-	7
三重県	-	-	-	1
滋賀県	-	1	-	-
京都府	-	-	-	5
大阪府	-	1	1	8
兵庫県	-	3	1	4
奈良県	-	-	-	2
和歌山県	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	2
広島県	-	1	-	1
山口県	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	7
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1
鹿児島県	-	1	-	1
沖縄県	-	-	-	-

*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2010年15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	683	0.14	548	0.18	4116	1.36	27242	8.99	4986	1.65	1673	0.55	790	0.26	1846	0.61	78	0.03
北海道	32	0.14	41	0.29	379	2.65	618	4.32	178	1.24	1	0.01	25	0.17	54	0.38	-	-
青森県	2	0.03	8	0.19	53	1.26	260	6.19	58	1.38	-	-	24	0.57	27	0.64	-	-
岩手県	36	0.56	8	0.20	81	2.03	337	8.43	33	0.83	3	0.08	1	0.03	19	0.48	-	-
宮城県	12	0.13	13	0.22	122	2.10	794	13.69	58	1.00	22	0.38	11	0.19	45	0.78	-	-
秋田県	10	0.18	9	0.26	65	1.86	284	8.11	41	1.17	9	0.26	9	0.26	13	0.37	-	-
山形県	6	0.13	3	0.10	108	3.60	349	11.63	37	1.23	24	0.80	30	1.00	29	0.97	-	-
福島県	25	0.31	9	0.19	35	0.73	550	11.46	63	1.31	6	0.13	11	0.23	37	0.77	-	-
茨城県	2	0.02	7	0.09	78	1.04	438	5.84	97	1.29	6	0.08	12	0.16	27	0.36	2	0.03
栃木県	2	0.03	3	0.06	32	0.67	288	6.00	41	0.85	15	0.31	-	-	30	0.63	4	0.08
群馬県	2	0.02	3	0.05	46	0.75	674	11.05	64	1.05	4	0.07	4	0.07	35	0.57	-	-
埼玉県	13	0.05	25	0.16	261	1.64	1447	9.10	280	1.76	43	0.27	68	0.43	109	0.69	1	0.01
千葉県	11	0.05	12	0.09	294	2.24	1098	8.38	240	1.83	11	0.08	58	0.44	88	0.67	13	0.10
東京都	13	0.05	28	0.19	210	1.41	1245	8.36	208	1.40	38	0.26	77	0.52	89	0.60	5	0.03
神奈川県	42	0.13	22	0.11	274	1.38	1565	7.86	303	1.52	29	0.15	144	0.72	129	0.65	2	0.01
新潟県	46	0.48	29	0.48	138	2.26	753	12.34	134	2.20	18	0.30	20	0.33	40	0.66	4	0.07
富山県	5	0.10	9	0.31	91	3.14	520	17.93	63	2.17	6	0.21	4	0.14	28	0.97	-	-
石川県	10	0.21	2	0.07	89	3.07	376	12.97	71	2.45	9	0.31	1	0.03	16	0.55	-	-
福井県	4	0.13	10	0.45	81	3.68	429	19.50	30	1.36	69	3.14	19	0.86	12	0.55	1	0.05
山梨県	24	0.80	3	0.13	25	1.04	171	7.13	18	0.75	1	0.04	8	0.33	10	0.42	-	-
長野県	2	0.02	8	0.15	77	1.43	630	11.67	83	1.54	1	0.02	4	0.07	20	0.37	1	0.02
岐阜県	9	0.11	3	0.06	17	0.32	274	5.17	39	0.74	5	0.09	1	0.02	18	0.34	-	-
静岡県	12	0.10	8	0.09	65	0.76	706	8.21	122	1.42	27	0.31	23	0.27	38	0.44	-	-
愛知県	27	0.14	36	0.20	179	0.99	1497	8.27	280	1.55	55	0.30	13	0.07	129	0.71	5	0.03
三重県	13	0.18	6	0.13	46	1.02	508	11.29	74	1.64	19	0.42	42	0.93	34	0.76	-	-
滋賀県	5	0.09	9	0.28	12	0.38	329	10.28	56	1.75	17	0.53	7	0.22	12	0.38	1	0.03
京都府	2	0.02	5	0.07	75	1.00	520	6.93	100	1.33	35	0.47	4	0.05	23	0.31	2	0.03
大阪府	13	0.04	16	0.08	227	1.16	1753	8.94	339	1.73	100	0.51	41	0.21	125	0.64	3	0.02
兵庫県	25	0.13	22	0.17	94	0.73	1063	8.24	213	1.65	126	0.98	16	0.12	60	0.47	10	0.08
奈良県	1	0.02	11	0.31	18	0.51	173	4.94	29	0.83	20	0.57	1	0.03	15	0.43	4	0.11
和歌山県	6	0.12	2	0.06	17	0.55	214	6.90	53	1.71	33	1.06	3	0.10	17	0.55	-	-
鳥取県	-	-	2	0.11	49	2.58	306	16.11	22	1.16	48	2.53	-	-	16	0.84	-	-
島根県	2	0.05	4	0.17	34	1.48	288	12.52	43	1.87	15	0.65	1	0.04	10	0.43	-	-
岡山県	6	0.07	12	0.22	43	0.80	404	7.48	62	1.15	100	1.85	2	0.04	21	0.39	-	-
広島県	46	0.40	22	0.31	68	0.94	573	7.96	120	1.67	200	2.78	7	0.10	44	0.61	14	0.19
山口県	39	0.56	14	0.29	91	1.86	475	9.69	84	1.71	74	1.51	2	0.04	26	0.53	-	-
徳島県	11	0.30	1	0.04	5	0.22	137	5.96	20	0.87	1	0.04	-	-	26	1.13	-	-
香川県	6	0.13	6	0.21	24	0.86	301	10.75	52	1.86	10	0.36	2	0.07	14	0.50	-	-
愛媛県	5	0.08	5	0.14	36	0.97	348	9.41	92	2.49	148	4.00	8	0.22	26	0.70	-	-
高知県	1	0.02	2	0.07	12	0.40	213	7.10	44	1.47	7	0.23	1	0.03	9	0.30	1	0.03
福岡県	39	0.20	27	0.23	159	1.33	1298	10.82	280	2.33	51	0.43	30	0.25	111	0.93	3	0.03
佐賀県	59	1.51	7	0.30	17	0.74	215	9.35	44	1.91	9	0.39	4	0.17	23	1.00	-	-
長崎県	5	0.07	10	0.23	37	0.84	348	7.91	113	2.57	17	0.39	16	0.36	26	0.59	-	-
熊本県	2	0.03	11	0.23	34	0.71	579	12.06	108	2.25	34	0.71	13	0.27	40	0.83	-	-
大分県	2	0.03	8	0.22	67	1.86	623	17.31	68	1.89	38	1.06	22	0.61	40	1.11	-	-
宮崎県	18	0.31	28	0.78	54	1.50	667	18.53	150	4.17	35	0.97	-	-	39	1.08	-	-
鹿児島県	3	0.03	17	0.31	65	1.18	541	9.84	180	3.27	130	2.36	-	-	33	0.60	-	-
沖縄県	27	0.47	2	0.06	32	0.94	63	1.85	99	2.91	4	0.12	1	0.03	14	0.41	2	0.06

*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15週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		RSウイルス感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	397	0.13	3400	1.12	10	0.01	354	0.52	10	0.02	22	0.05	137	0.30	5	0.01	660	
北海道	3	0.02	209	1.46	-	-	7	0.24	-	-	-	-	5	0.22	-	-	69	
青森県	-	-	35	0.83	-	-	5	0.45	-	-	-	-	8	1.33	-	-	15	
岩手県	7	0.18	23	0.58	-	-	7	0.50	-	-	2	0.11	4	0.21	-	-	35	
宮城県	3	0.05	31	0.53	-	-	1	0.08	-	-	-	-	23	1.92	-	-	11	
秋田県	3	0.09	10	0.29	-	-	1	0.14	-	-	-	-	2	0.25	-	-	23	
山形県	-	-	32	1.07	-	-	-	-	1	0.10	-	-	1	0.10	-	-	6	
福島県	-	-	84	1.75	-	-	4	0.33	-	-	-	-	6	0.86	-	-	36	
茨城県	2	0.03	69	0.92	-	-	26	1.53	1	0.08	-	-	3	0.23	-	-	6	
栃木県	8	0.17	19	0.40	-	-	2	0.17	-	-	-	-	4	0.57	-	-	5	
群馬県	5	0.08	41	0.67	-	-	15	1.00	-	-	-	-	7	0.88	-	-	14	
埼玉県	9	0.06	297	1.87	-	-	17	0.40	-	-	1	0.11	15	1.67	1	0.11	10	
千葉県	12	0.09	208	1.59	1	0.03	19	0.56	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	6	
東京都	16	0.11	98	0.66	1	0.03	12	0.31	-	-	2	0.08	2	0.08	-	-	13	
神奈川県	14	0.07	225	1.13	1	0.02	50	1.19	1	0.14	-	-	-	-	-	-	18	
新潟県	-	-	65	1.07	-	-	3	0.33	-	-	-	-	2	0.17	1	0.08	21	
富山県	2	0.07	60	2.07	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-	13	
石川県	5	0.17	76	2.62	-	-	7	1.00	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	19	
福井県	2	0.09	17	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
山梨県	1	0.04	2	0.08	-	-	1	0.13	3	0.38	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	1	0.02	29	0.54	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-	8	
岐阜県	-	-	12	0.23	-	-	5	0.45	-	-	-	-	2	0.40	-	-	4	
静岡県	6	0.07	153	1.78	-	-	7	0.35	-	-	-	-	5	0.63	-	-	12	
愛知県	8	0.04	127	0.70	1	0.03	6	0.18	-	-	-	-	1	0.07	-	-	13	
三重県	3	0.07	24	0.53	-	-	1	0.08	-	-	-	-	2	0.22	-	-	4	
滋賀県	8	0.25	36	1.13	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	1	0.14	7	
京都府	4	0.05	68	0.91	-	-	9	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
大阪府	45	0.23	294	1.50	2	0.04	19	0.38	-	-	3	0.21	7	0.50	-	-	55	
兵庫県	11	0.09	119	0.92	-	-	10	0.29	-	-	3	0.38	-	-	-	-	5	
奈良県	4	0.11	51	1.46	-	-	2	0.22	-	-	1	0.17	-	-	-	-	8	
和歌山県	10	0.32	77	2.48	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.09	-	-	4	
鳥取県	-	-	11	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
島根県	9	0.39	8	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
岡山県	3	0.06	26	0.48	-	-	10	0.83	-	-	1	0.20	1	0.20	1	0.20	1	
広島県	8	0.11	76	1.06	4	0.21	19	1.00	-	-	3	0.14	3	0.14	-	-	28	
山口県	8	0.16	84	1.71	-	-	5	0.56	-	-	1	0.11	-	-	-	-	11	
徳島県	6	0.26	14	0.61	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
香川県	16	0.57	22	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
愛媛県	10	0.27	14	0.38	-	-	7	0.88	-	-	-	-	2	0.33	-	-	7	
高知県	22	0.73	6	0.20	-	-	3	1.00	-	-	1	0.14	-	-	1	0.14	3	
福岡県	31	0.26	151	1.26	-	-	12	0.46	-	-	-	-	1	0.07	-	-	22	
佐賀県	8	0.35	11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.50	-	-	3	
長崎県	5	0.11	53	1.20	-	-	7	0.88	-	-	2	0.17	1	0.08	-	-	9	
熊本県	55	1.15	62	1.29	-	-	9	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
大分県	7	0.19	51	1.42	-	-	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
宮崎県	4	0.11	51	1.42	-	-	19	3.17	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
鹿児島県	13	0.24	67	1.22	-	-	6	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
沖縄県	-	-	102	3.00	-	-	15	1.50	2	0.29	1	0.14	14	2.00	-	-	34	

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2010年15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15号 2010年4月30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。