

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15週 > インフルエンザの定点当たり報告数は第10週以降減少が続いている / 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

< 今週は該当記事はありません >



感染症関連情報
P.11

病原体情報(速報記事、分離・検出情報) / 海外感染症情報



速報

< 今週は該当記事はありません >



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.12-18



グラフ総覧(3月)

P.19-24



3月のデータ

P.25-27



15週のデータ

P.28-41

 **発生動向総覧**

< 第15週コメント > 4月16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347例

3類感染症

細菌性赤痢2例

菌種: *S. flexneri*(B群)1例__感染地域: 千葉県
S. sonnei(D群)1例__感染地域: ベトナム

腸管出血性大腸菌感染症68例(有症者53例、うちHUS 2例)

感染地域: 国内68例

国内の感染地域: 福島県26例*、山形県12例*、東京都7例*、新潟県5例*、鹿児島県4例、岩手県2例、埼玉県2例、宮城県1例、神奈川県1例、京都府1例、熊本県1例、不明6例

* 第14週に報告された馬刺しを原因食品とする食中毒患者(O157 VT1・VT2)を含む

年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(2例)、4歳(2例)、5歳(3例)、8歳(3例)、10代(11例)、20代(11例)、30代(13例)、40代(4例)、50代(3例)、60代(9例)、70代(1例)、80代(2例)、90代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(54例)、O26 VT1・VT2(3例)、O157 VT2(3例)、O157 VT不明(2例)、O26 VT1(1例)、O111 VT2(1例)、O142 VT1・VT2(1例)、その他・不明(3例)

累積報告数: 191例(有症者141例、うちHUS 6例 .死亡なし)

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域(感染源): 愛知県1例(豚の疑い)、タイ1例(不明)

A型肝炎10例

感染地域: 三重県2例、秋田県1例、東京都1例、福井県1例、兵庫県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)2例、中国1例

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域: 宮城県

年齢群: 70代(死亡)

つつが虫病1例

感染地域: 福島県

デング熱7例(デング熱6例、デング出血熱1例)

感染地域: インドネシア4例、スリランカ2例、タイ1例

マラリア1例 卵形__感染地域: ガーナ
 レジオネラ症11例(肺炎型11例)
 感染地域: 静岡県2例、埼玉県1例、東京都1例、長野県1例、滋賀県1例、京都府1例、愛媛県1例、佐賀県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)1例
 年齢群: 50代(2例)、60代(2例)、70代(3例)、80代(3例、うち1例死亡)、90代(1例)

5類感染症

アメーバ赤痢18例(腸管アメーバ症16例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)
 感染地域: 東京都2例、福島県1例、神奈川県1例、静岡県1例、愛知県1例、大阪府1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)5例、カンボジア1例、シンガポール1例、中国/ベトナム1例、国内・国外不明2例
 感染経路: 性的接触6例(異性間3例、同性間3例)、経口感染3例、不明9例

ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路: 性的接触(異性間)

急性脳炎1例 病原体不明__年齢群: 70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4例
 年齢群: 30代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、90代(1例)

後天性免疫不全症候群8例(AIDS 4例、無症候4例)
 感染地域: 国内6例、国内・国外不明2例
 感染経路: 性的接触7例(異性間1例、同性間5例、異性間・同性間不明1例)、不明1例

ジアルジア症2例 感染地域: 神奈川県1例、愛知県/フィリピン1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体: 血液3例)
 年齢群: 8歳(1例)、60代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症19例(菌検出検体: 血液14例、血液・髄液4例、髄液1例)
 年齢群: 2歳(2例)、4歳(2例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(7例)、80代(1例)、90代(3例、うち1例死亡)

梅毒18例(早期顕症I期4例、早期顕症II期7例、晩期顕症1例、無症候6例)

破傷風2例 年齢群: 70代(1例)、80代(1例、死亡)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型: 不明__菌検出検体: 血液

風しん3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)
 感染地域: 新潟県1例、愛知県1例、国内(都道府県不明)1例
 年齢群: 3歳(1例)、20～24歳(1例)、40代(1例)
 累積報告数: 146例(検査診断例97例、臨床診断例49例)

麻疹14例(麻疹(検査診断例8例、臨床診断例3例)、修飾麻疹3例)
 感染地域: 東京都2例、愛知県2例、和歌山県2例、神奈川県1例、国内(都道府県不明)2例、フィリピン5例
 年齢群: 1歳(1例)、5～9歳(5例)、10～14歳(2例)、15～19歳

(2例) 20～24歳(1例) 30～34歳(1例) 40代(1例) 60代(1例)

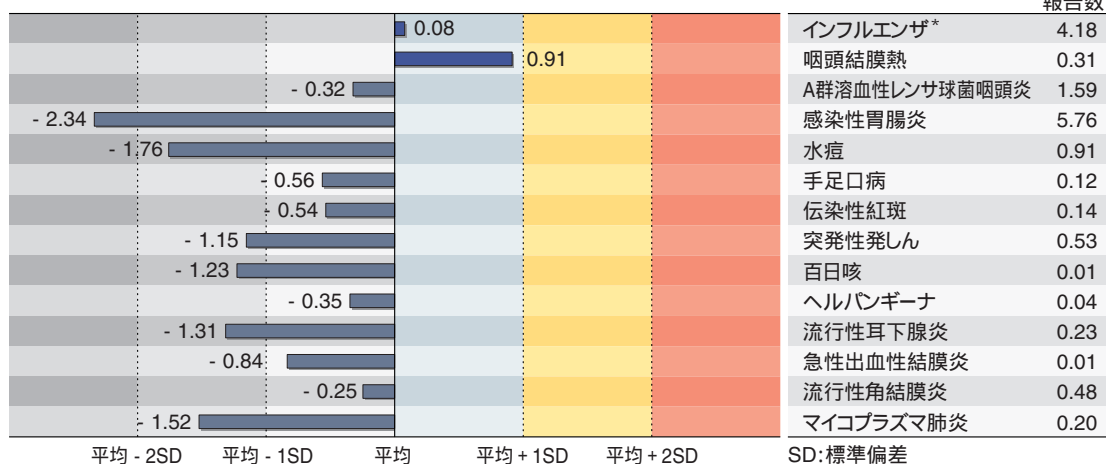
累積報告数: 274例〔麻しん(検査診断例206例、臨床診断例35例) 修飾麻しん33例〕

(補) 他にマラリア1例の報告があったが削除予定。また、2013年第15週から2014年第14週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢2例〔菌種: *S. flexneri*(B群)1例__感染地域: フィリピン、菌種: *S. sonnei*(D群)1例__感染地域: インド〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源): 北海道1例(鹿レバー) 熊本県1例(猪肉)〕、デング熱2例〔感染地域: インドネシア2例〕、レプトスピラ症1例〔感染地域: 東京都__感染源: 職場でのネズミの可能性〕、急性脳炎5例〔麻疹ウイルス1例__年齢群: 10代、インフルエンザウイルスA型1例__年齢群: 60代、インフルエンザウイルスB型1例__年齢群: 8歳、水痘・帯状疱疹ウイルス1例__年齢群: 80代、病原体不明1例__年齢群: 1歳〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔20代(1例) 50代(1例) 70代(2例、うち1例死亡)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例〔遺伝子型: 不明__菌検出検体: 便〕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。(* 2009年のパンデミックの影響を受けています。)

インフルエンザ

定点当たり報告数は第10週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は青森県(9.03)、山形県(8.83)、山梨県(8.48)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は210例と前週と比較して減少した。40都道府県から報告があり、年齢別では0歳(12例)、1~9歳(66例)、10代(8例)、20代(2例)、30代(10例)、40代(3例)、50代(12例)、60代(18例)、70代(25例)、80歳以上(54例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は513例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約76%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は島根県(1.13)、鹿児島県(1.13)、鳥取県(0.74)である。

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。都道府県別の上位3位は山形県(4.53)、鳥取県(3.47)、富山県(3.28)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(16.31)、大分県(13.56)、熊本県(11.50)である。

水痘の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.50)、福井県(2.41)、大分県(2.11)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.97)、熊本県(1.82)、大分県(0.81)である。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は高知県(0.07)、長崎県(0.05)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は熊本県(0.52)、大分県(0.25)、佐賀県(0.17)である。

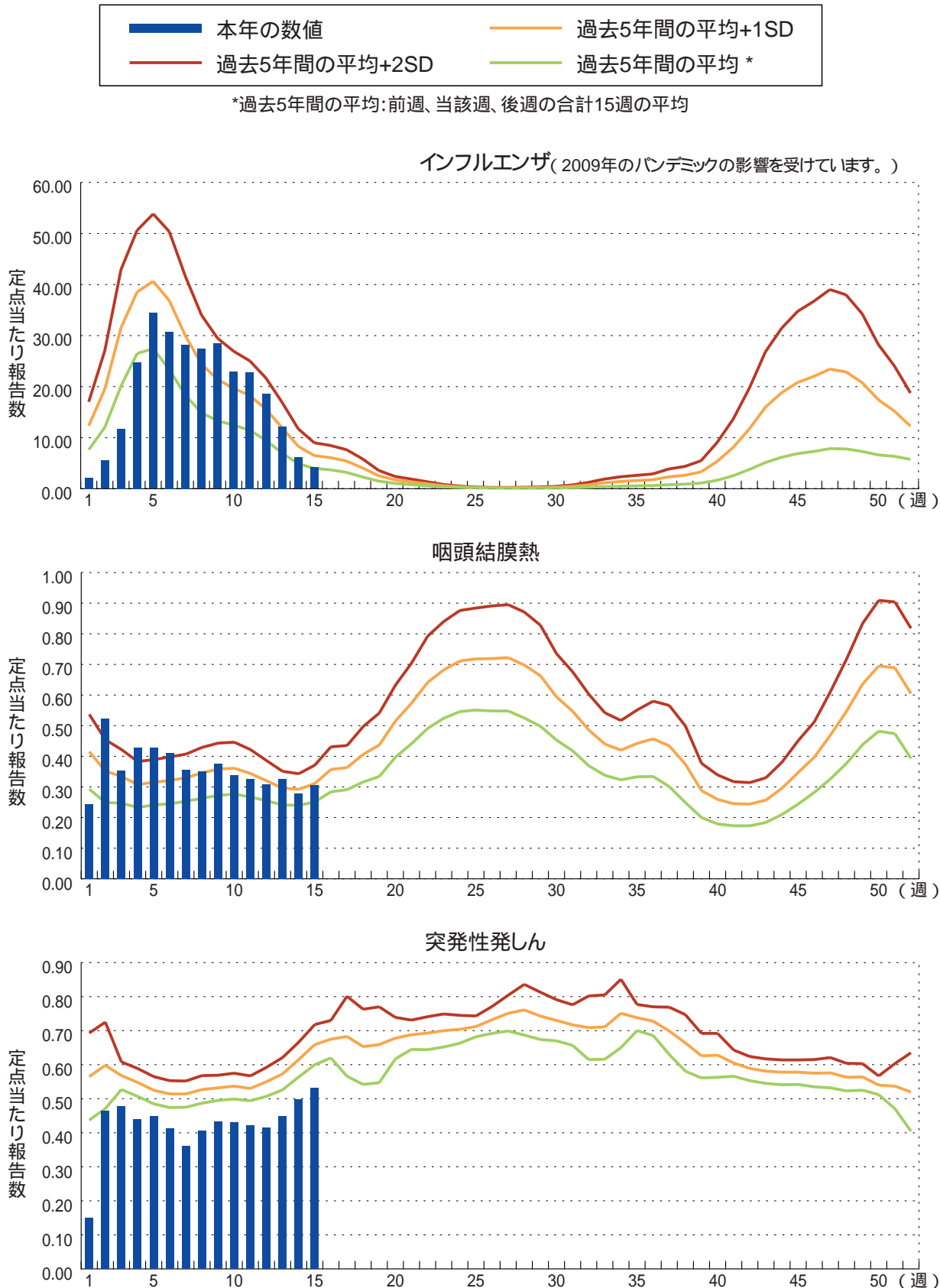
基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は富山県(1.20)、青森県(1.00)、宮城県(0.75)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。38都道府県から183例報告があり、年齢別では0歳(25例)、1~4歳(138例)、5~9歳(16例)、10代(1例)、20代(2例)、40代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2014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10日集計分、19～22ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(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)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2014年3月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は976(産婦人科・産科・婦人科:469、泌尿器科:409、皮膚科:86、性病科:12)であった。

発生動向の概要

2014年3月は、対象4疾患の中では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が、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)。以下疾患毎に、定点当たり報告数、過去5年間の同時期との比較(図2)、男女別・年齢群(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)別患者報告数又は定点当たり報告数(図3)の概要を示す。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(3月)

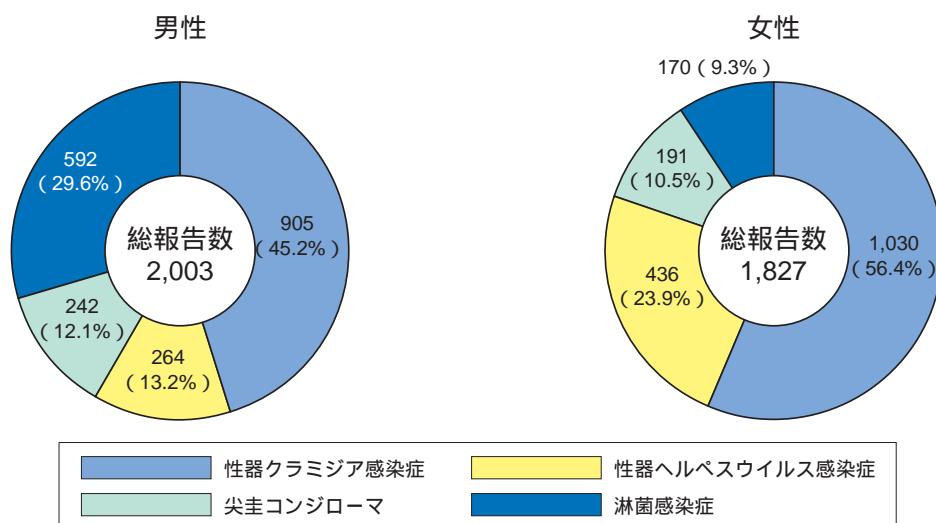
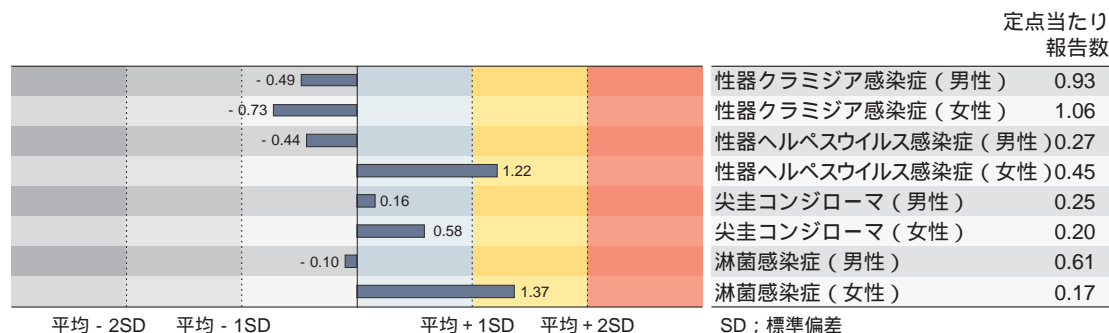


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(3月)



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。

性器クラミジア感染症：定点当たり報告数1.98(男性0.93、女性1.06)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では25～29歳の年齢群、女性では20～24歳の年齢群であった。また、女性では10～14歳の年齢群の報告を認めた。

性器ヘルペスウイルス感染症：定点当たり報告数0.72(男性0.27、女性0.45)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、女性でやや多かった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では30～34歳の年齢群、女性では25～29歳の年齢群であった。また、女性では5～9歳の年齢群の報告を認めた。男女ともに50代以降の報告が少なくないが、これらの報告の中には再発例が含まれている可能性がある。

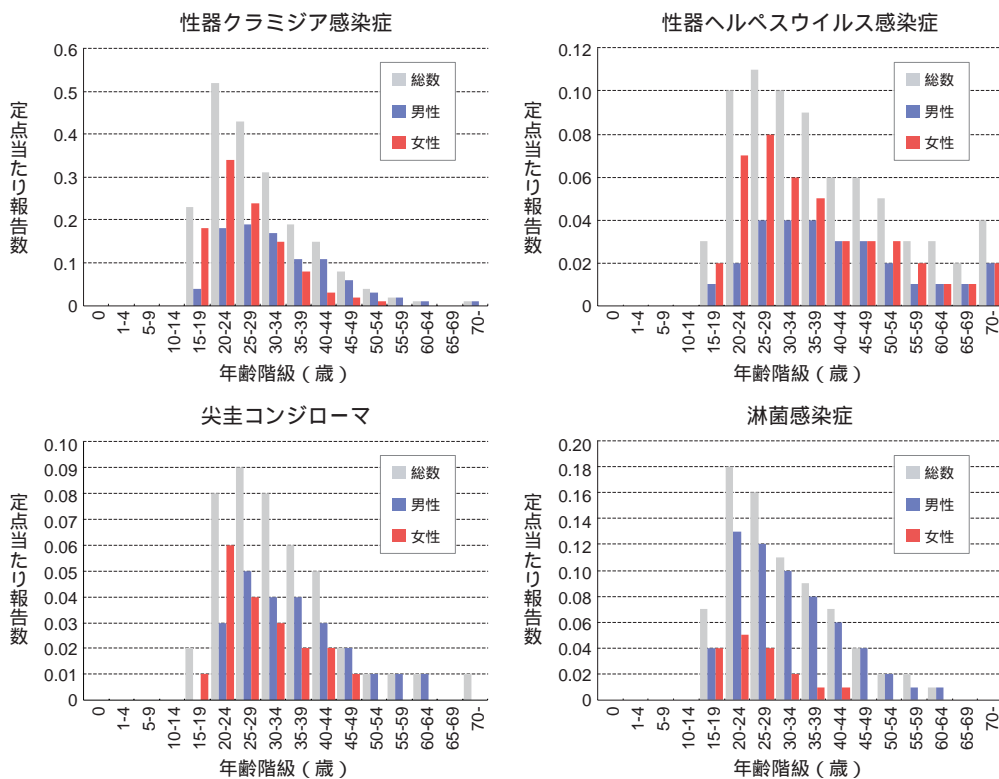
尖圭コンジローマ：定点当たり報告数0.44(男性0.25、女性0.20)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では25～29歳の年齢群、女性では20～24歳の年齢群であった。また、男性では10～14歳の年齢群の報告を認めた。

淋菌感染症：定点当たり報告数0.78(男性0.61、女性0.17)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、女性でやや多かった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では20～24歳の年齢群、女性では20～24歳の年齢群であった。また、女性では10～14歳の年齢群の報告を認めた。

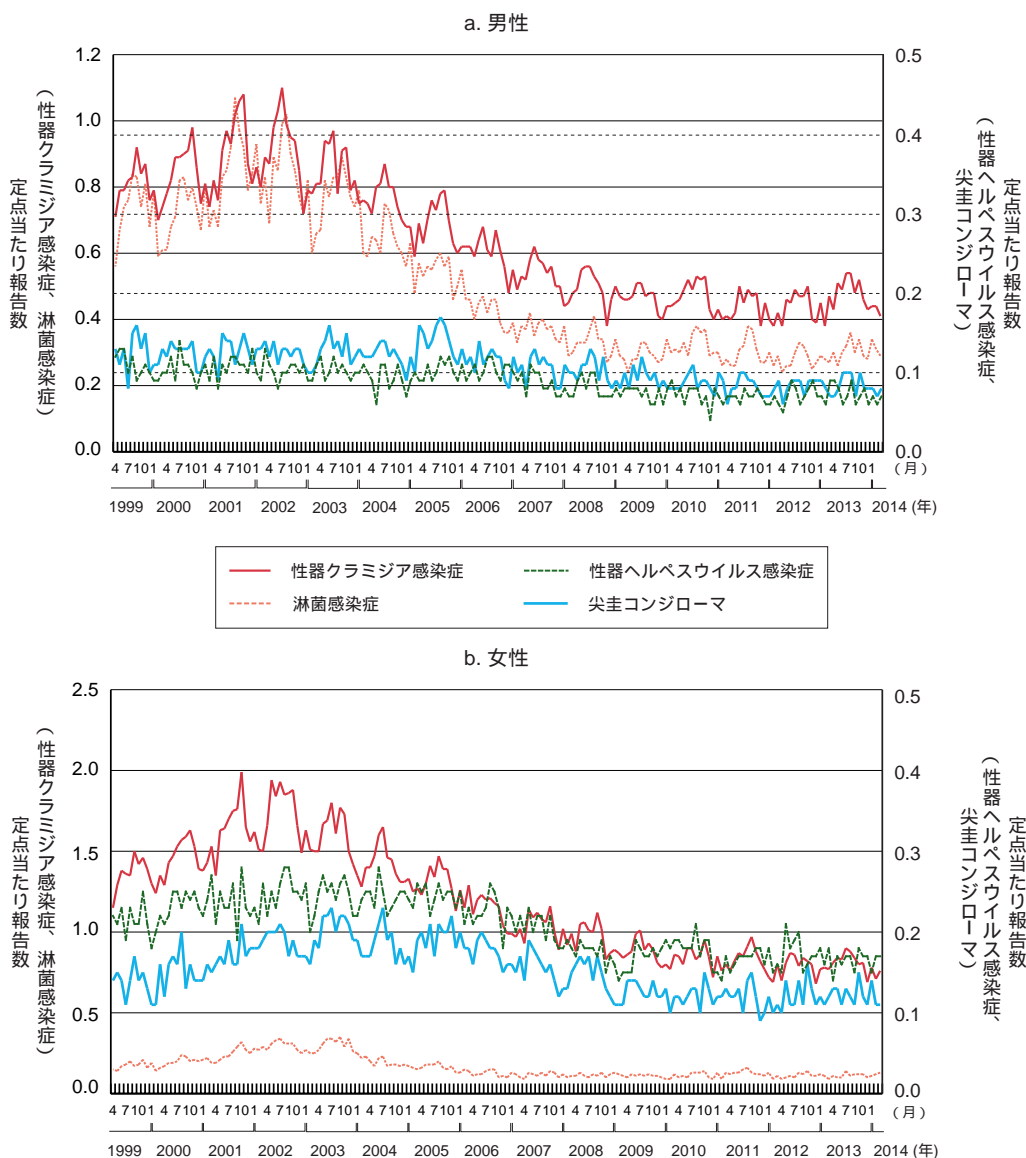
図3. 性感染症の男女別・年齢群分布(3月)



若年層における定点当たり報告数推移

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後、男性では2009年以降、女性では2010年以降は減少が鈍化していた。性器ヘルペスウイルス感染症は男性では2007年から減少傾向だが、2010年以降はほぼ横ばいであり、女性では2006年以降減少傾向がみられた後、2009年以降は増減を繰り返し、ほぼ横ばいであった。尖圭コンジローマは男女ともに2006年以降減少傾向がみられた後、2010年以降はほぼ横ばいであった。淋菌感染症は男性では2003年以降、女性では2004年以降減少傾向がみられた後、男女ともに2007年以降はほぼ横ばいであった。

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～2014年3月)



薬剤耐性菌感染症について

(4月10日集計分、23 ~ 24ページ「グラフ総覧」参照)

4つの薬剤耐性菌感染症[メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症、薬剤耐性アシネトバクター(MDRA)感染症]は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2014年3月分の報告を行った基幹定点医療機関数は474であった。

発生動向の概要

MRSA : 定点当たり報告数3.11

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は高齢者に多く、70歳以上が全体の62%を占めていた(図1)。

PRSP : 定点当たり報告数0.36

定点当たり報告数は、2012年以降、以前の冬から初夏に多い傾向は認められていない。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。報告数は小児と高齢者に多く、5歳未満が全体の30%を占める一方、70歳以上が全体の44%を占めていた(図2)。

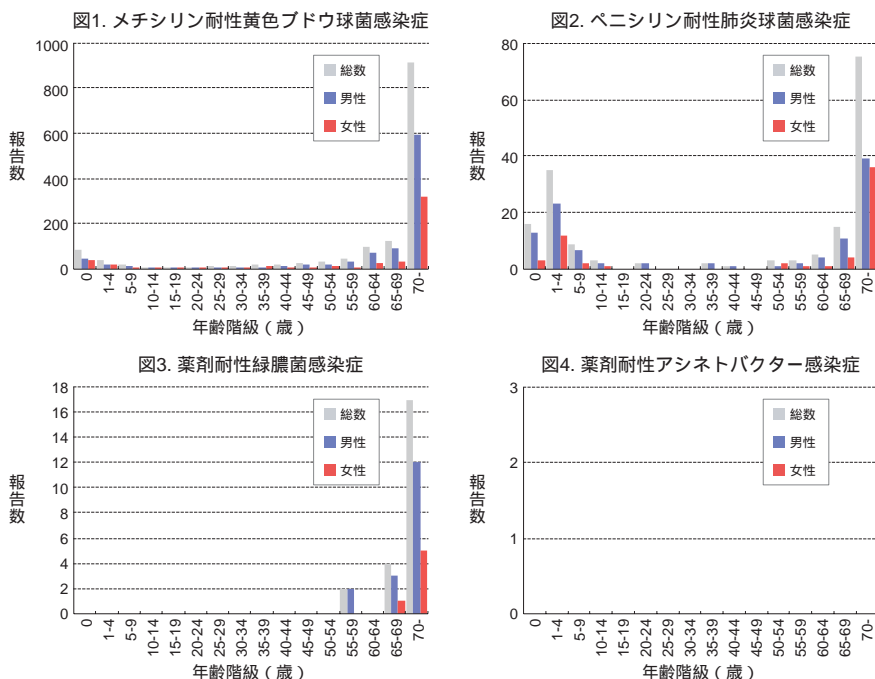
MDRP : 定点当たり報告数0.05

定点当たり報告数は、例年夏から秋にかけて多い。過去10年間の同月との比較では2013年に次いで少なかった。報告数は高齢者に多く、70歳以上が全体の74%を占めていた(図3)。

MDRA : 定点当たり報告数 -

定点当たり報告数は、報告数が極めて少ないため傾向の把握が困難である。今月の報告は無かった(図4)。

薬剤耐性菌感染症について(3月)





感染症関連情報

病原体情報

病原微生物検出情報(IASR): <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html>

< 速報記事 >

東京都における梅毒の発生状況(2007 ~ 2013年)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-iasrs/4582-pr4112.html>

< 分離・検出情報 >

麻疹ウイルス分離・検出状況

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-measles.html>

インフルエンザウイルス分離・検出状況

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html>

ノロウイルス等検出状況

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html>

海外感染症情報

厚生労働省検疫所(FORTH): <http://www.forth.go.jp/>

西アフリカでエボラ出血熱が発生しています(更新4)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04141129.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新15)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04141134.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新16)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04151407.html>

カリブ海諸国におけるチクングニア熱の患者の発生状況について(更新7)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04151417.html>

西アフリカでエボラ出血熱が発生しています(更新5)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04161430.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新17)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04171126.html>

鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況について(更新38)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04181150.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新18)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04181447.html>

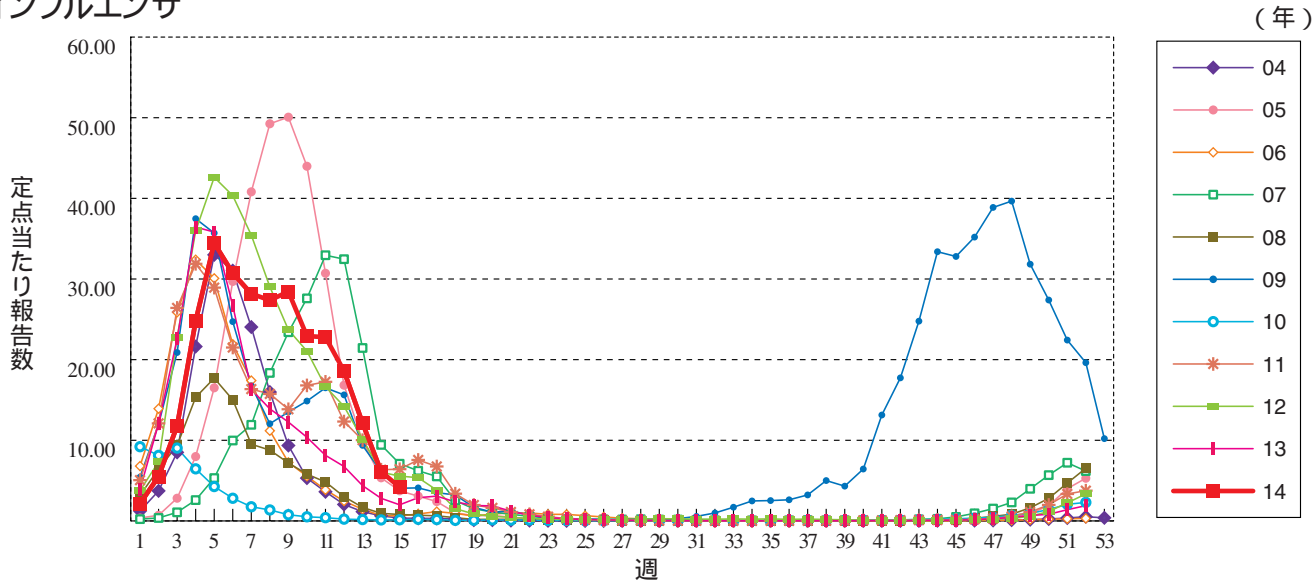
西アフリカでエボラ出血熱が発生しています(更新6)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/04181501.html>

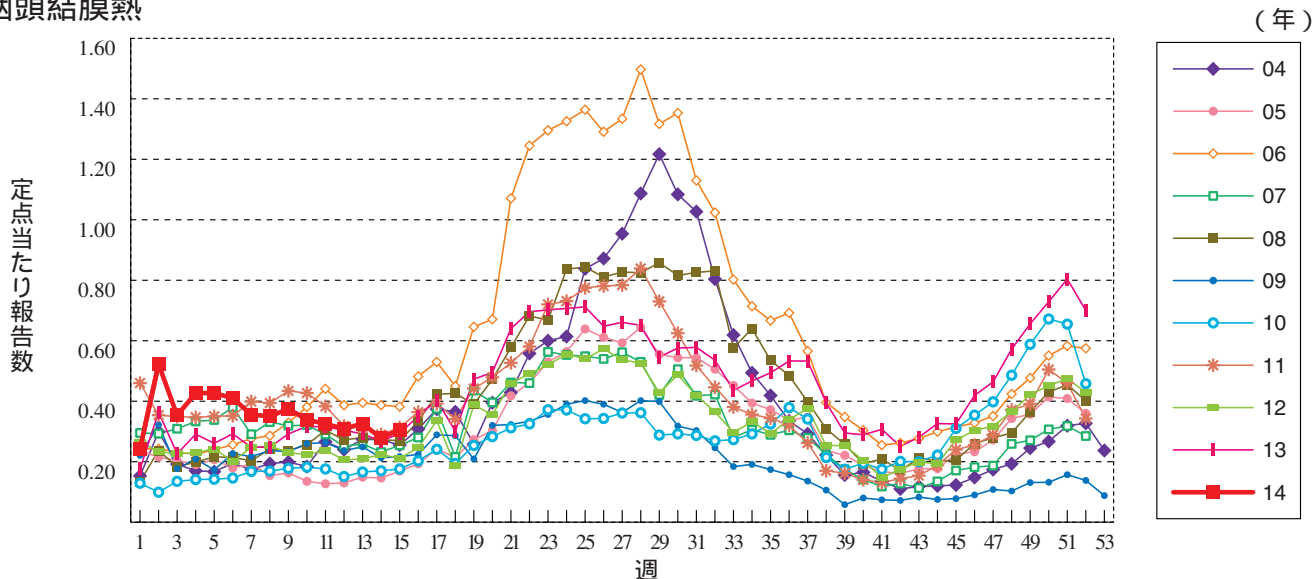


グラフ総覧(15週)

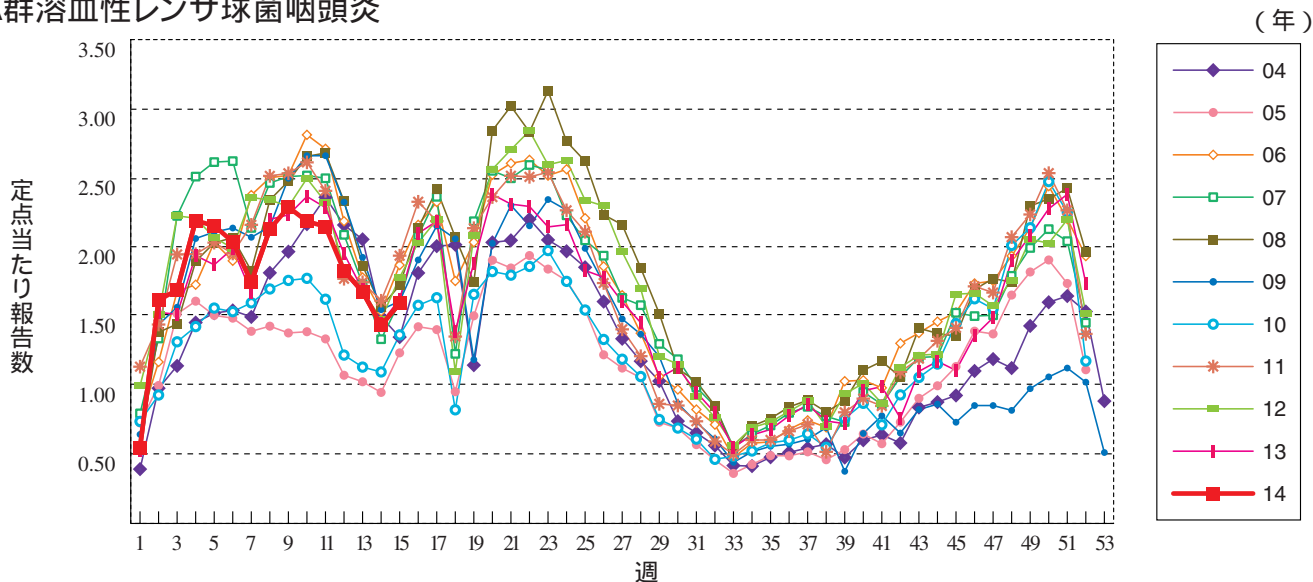
インフルエンザ



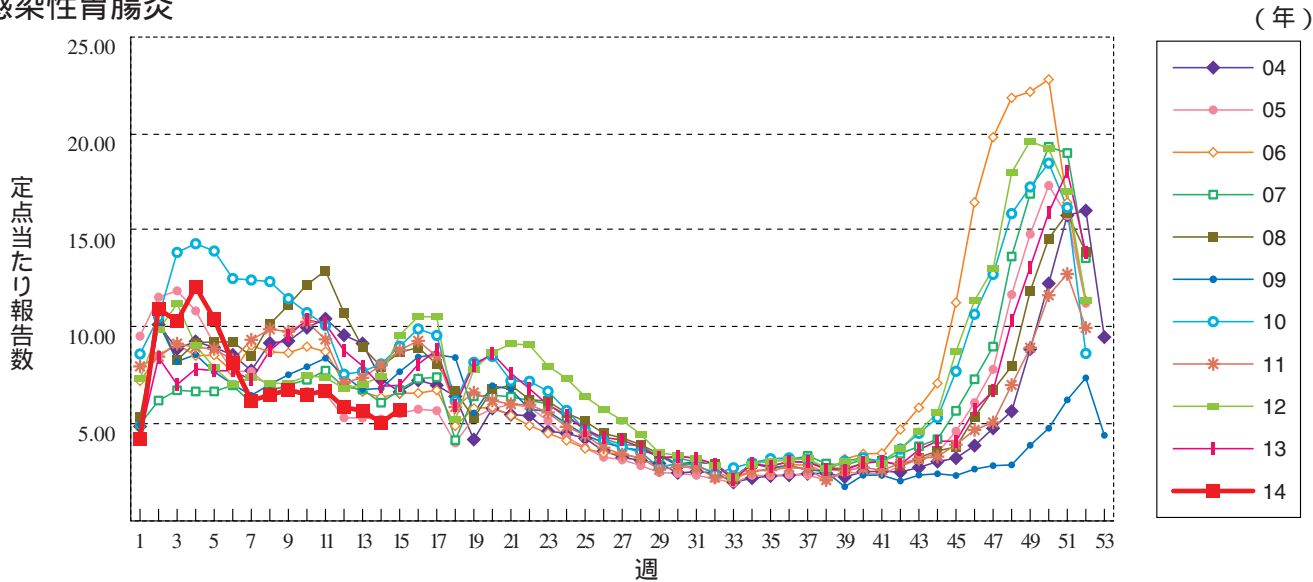
咽頭結膜熱



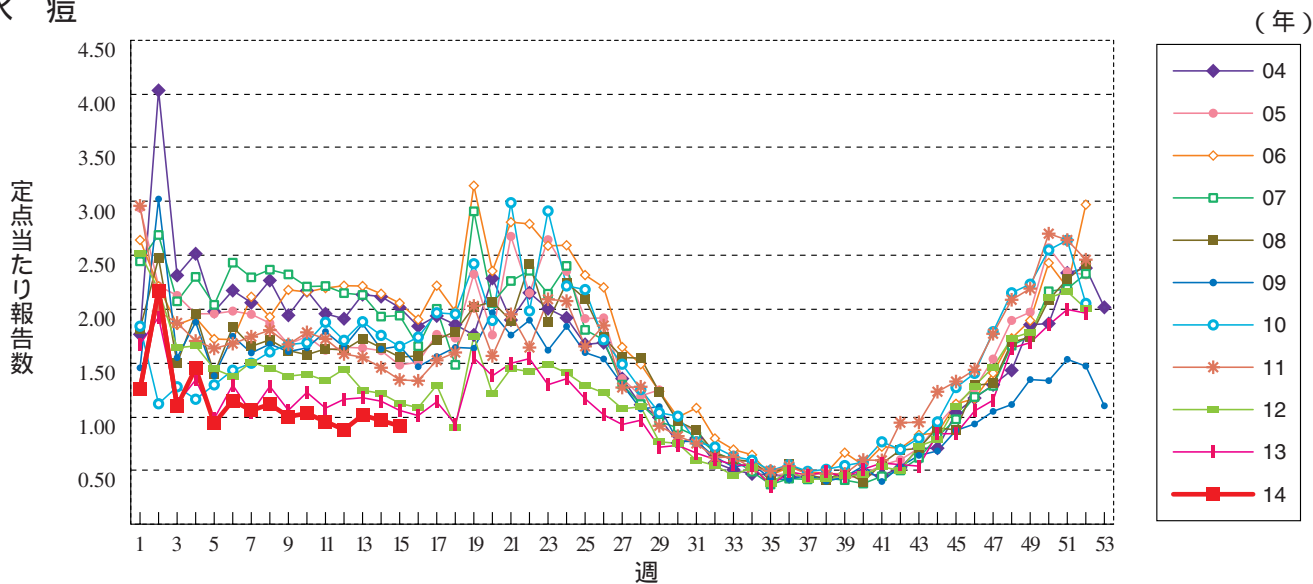
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



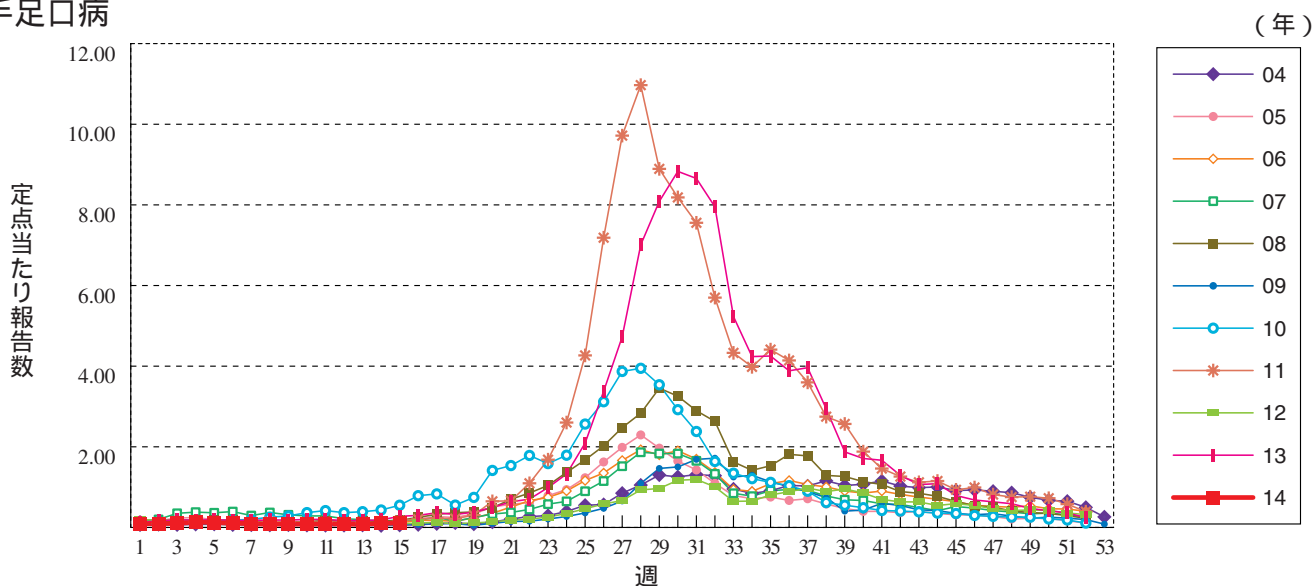
感染性胃腸炎



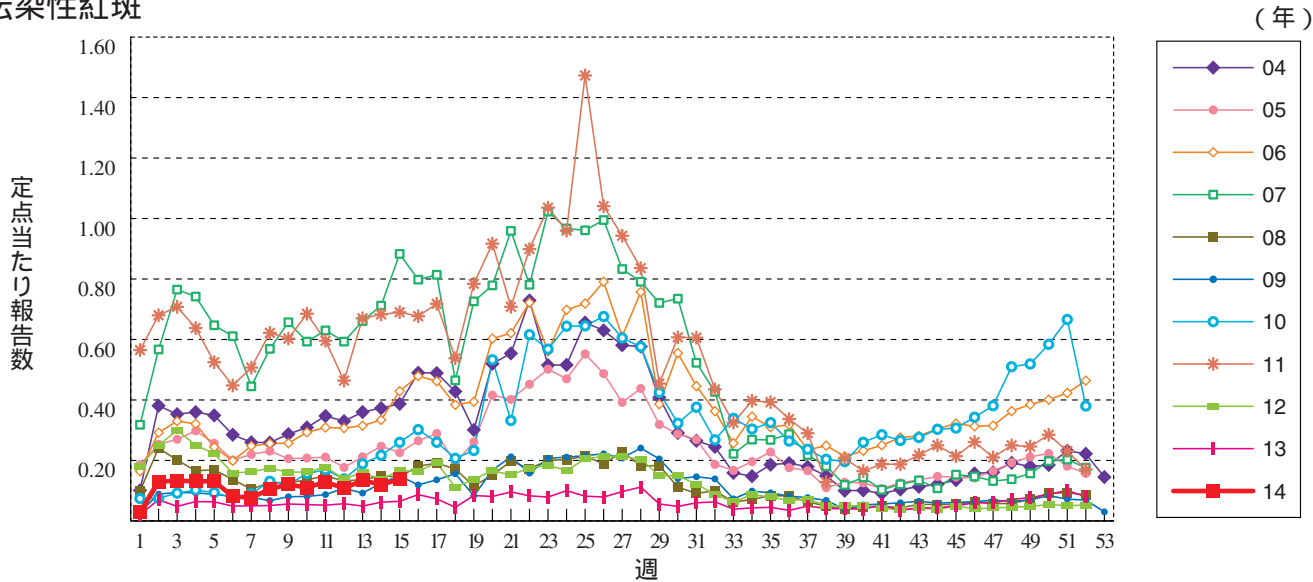
水痘



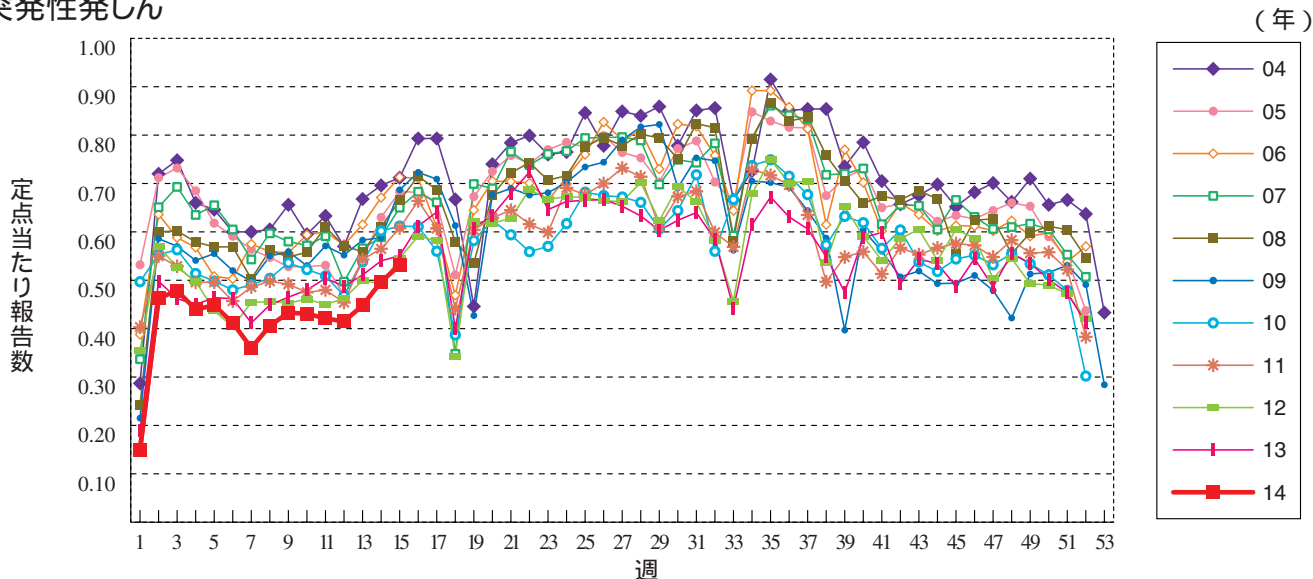
手足口病



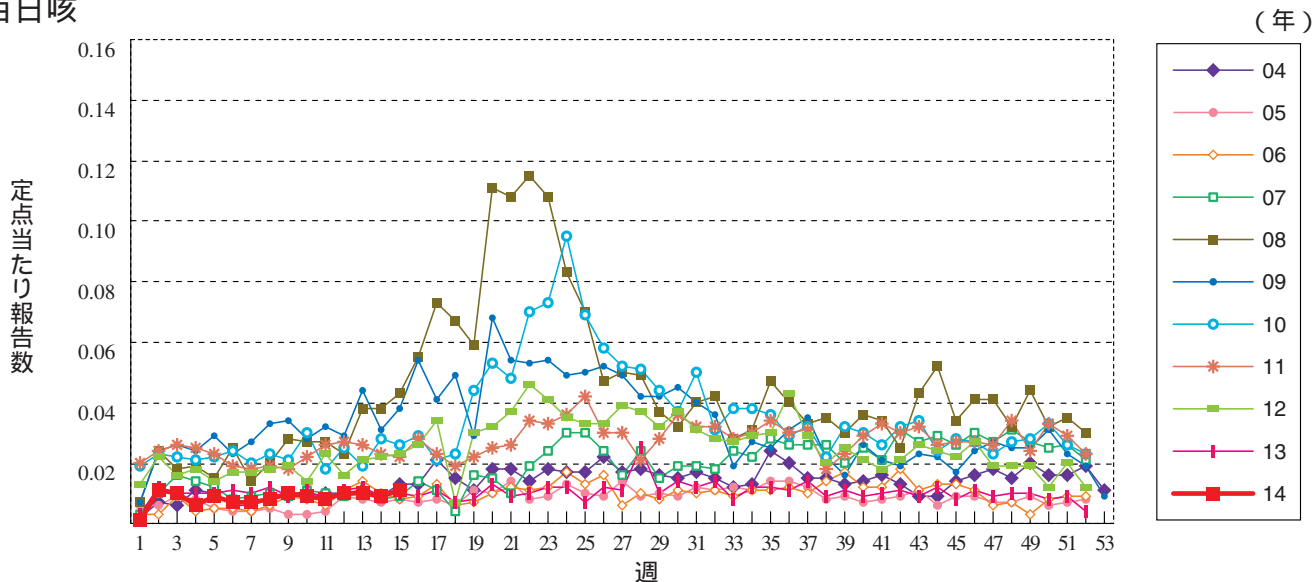
伝染性紅斑



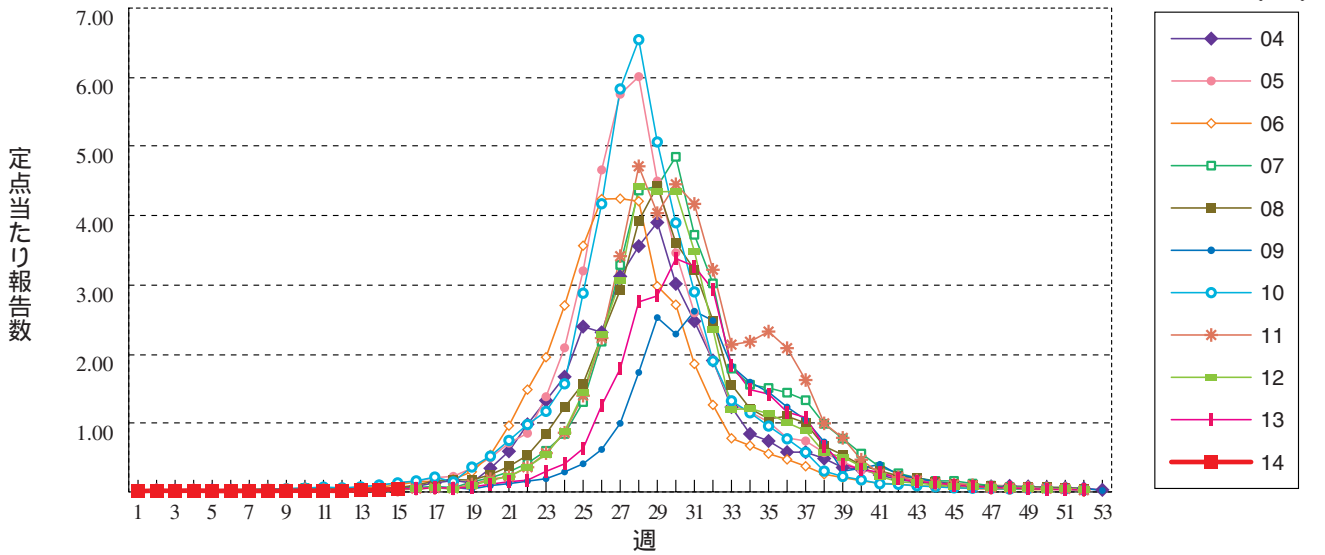
突発性発しん



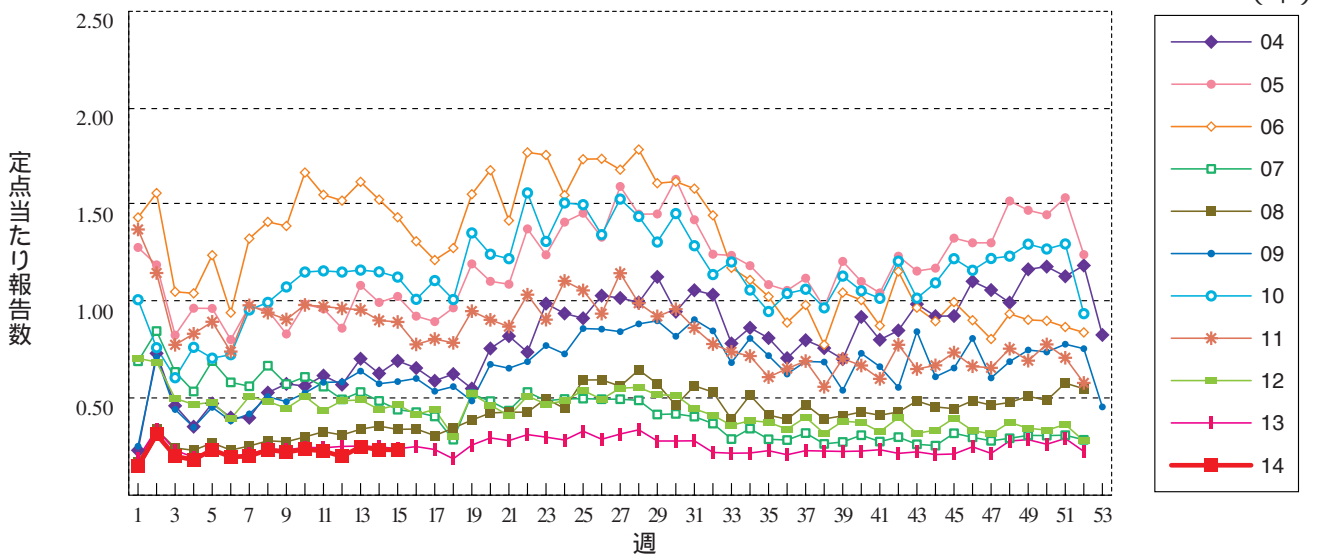
百日咳



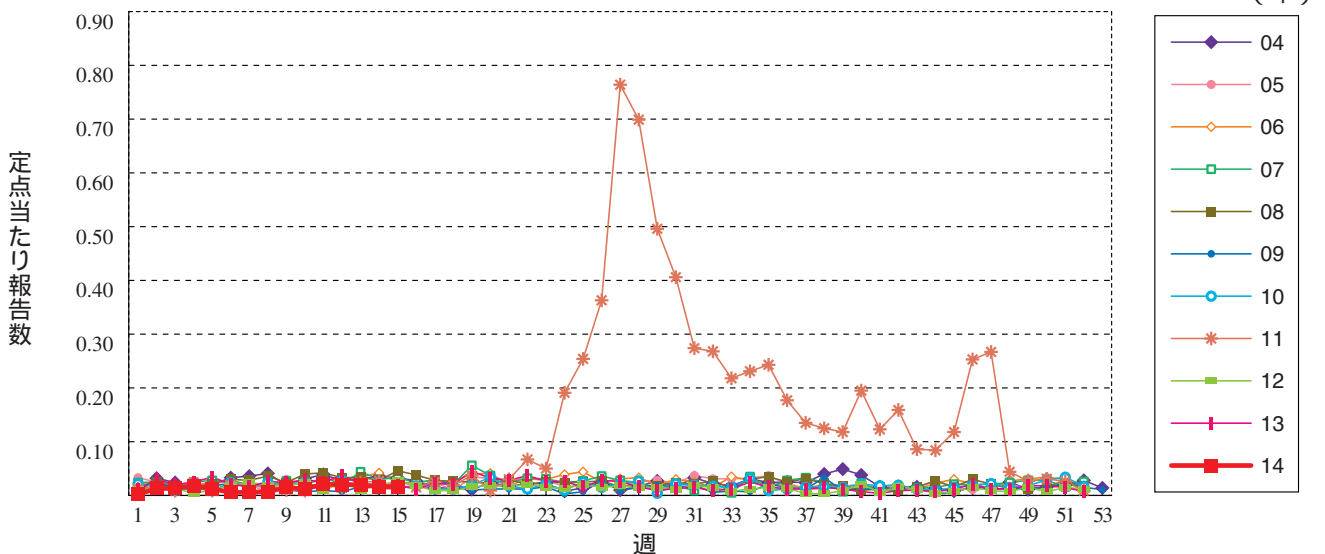
ヘルパンギーナ



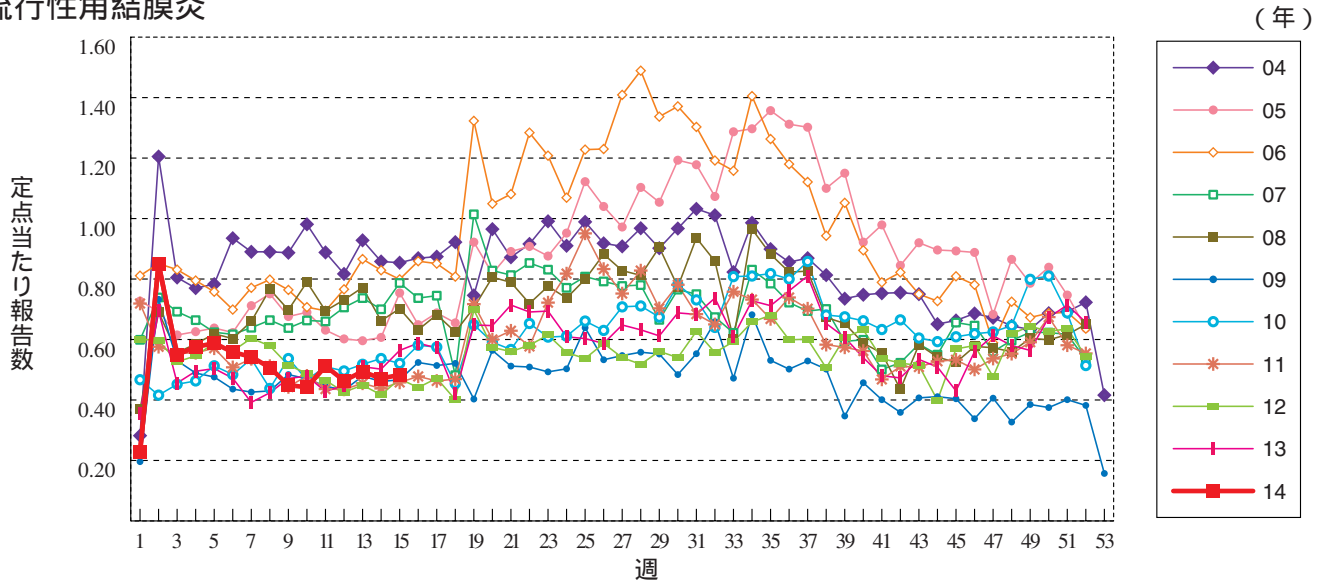
流行性耳下腺炎



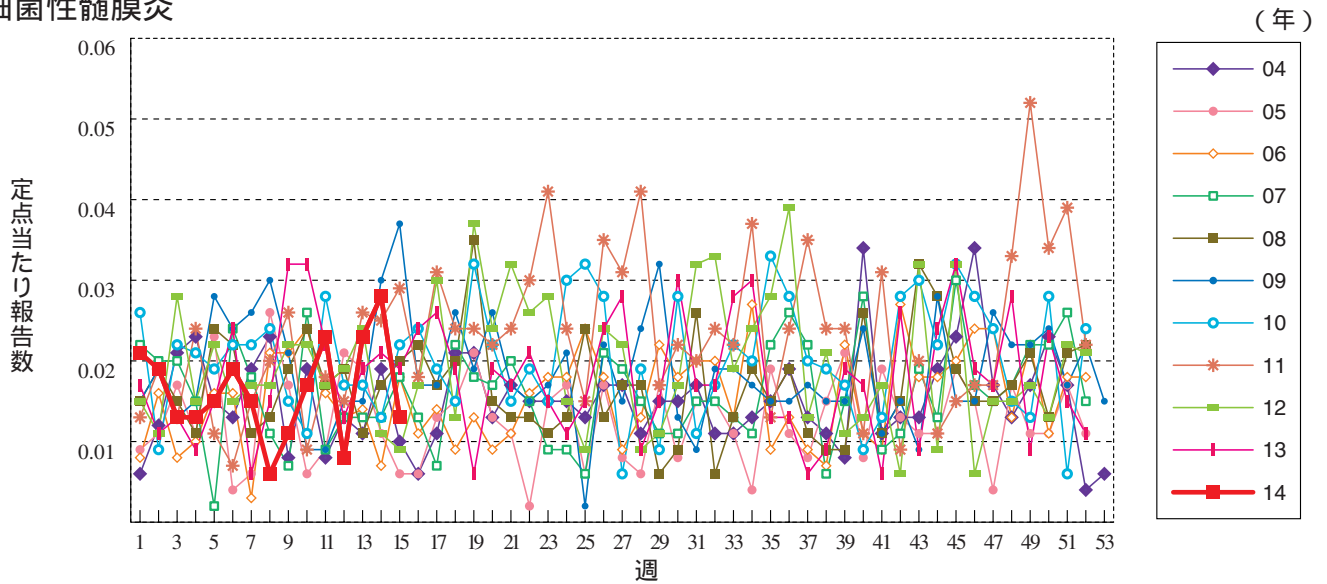
急性出血性結膜炎



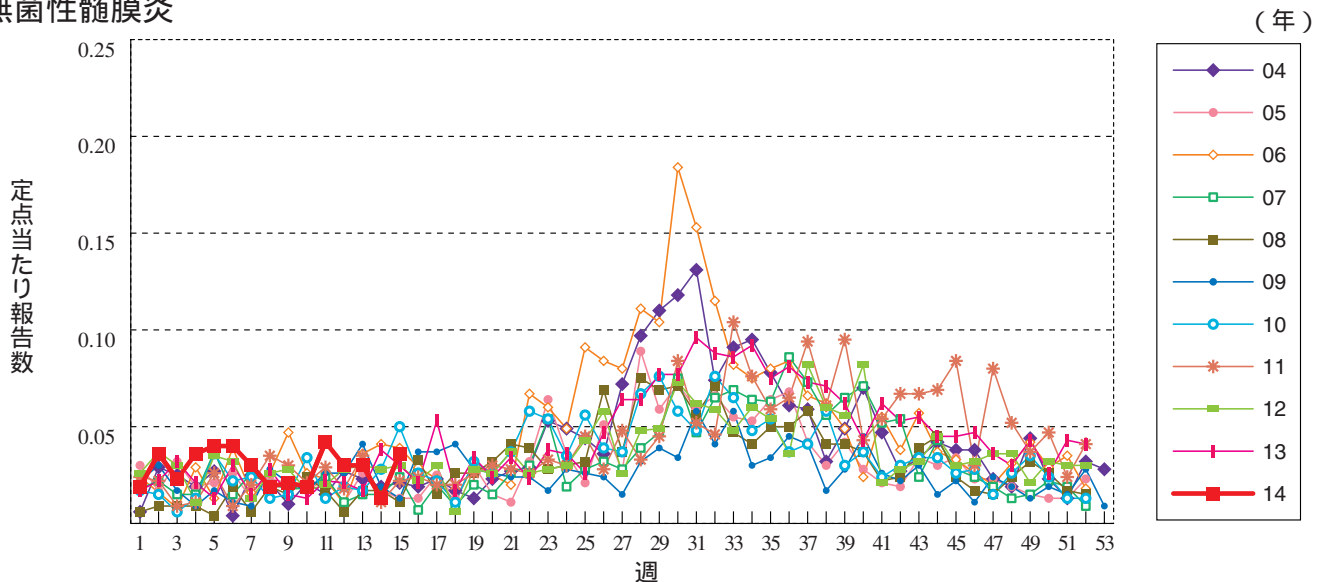
流行性角結膜炎



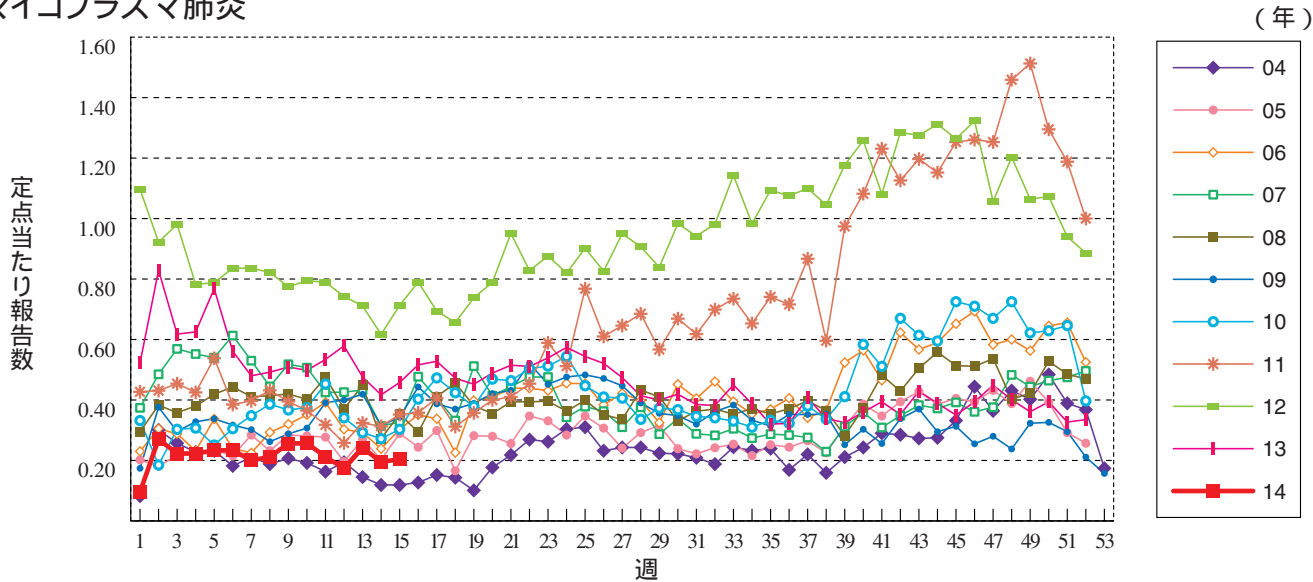
細菌性髄膜炎



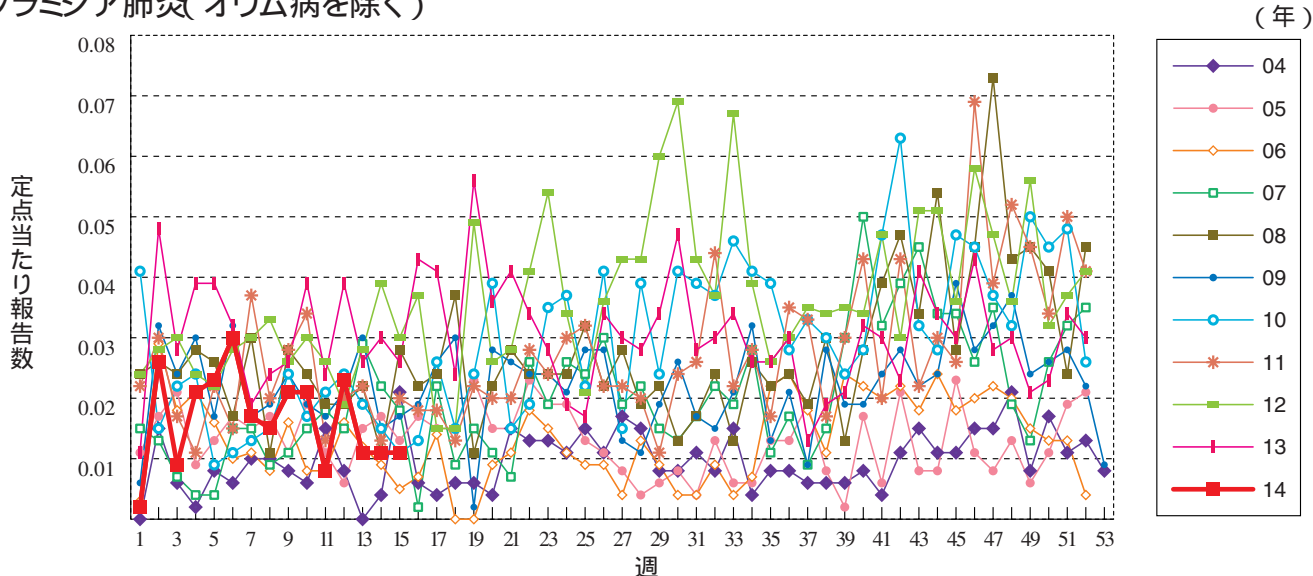
無菌性髄膜炎



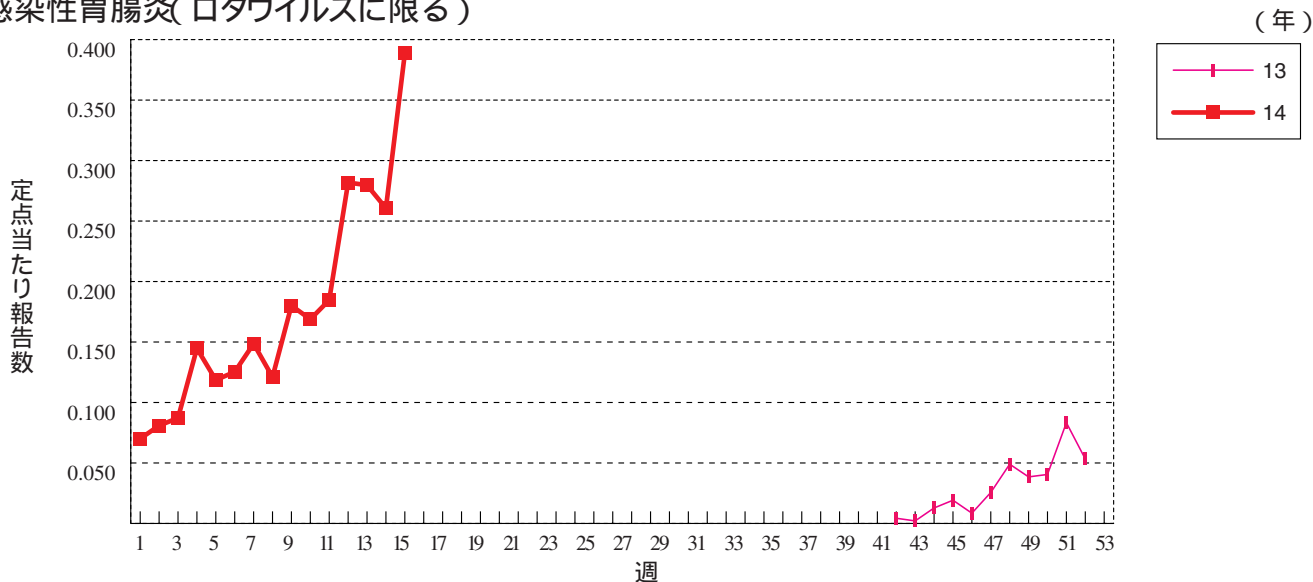
マイコプラズマ肺炎



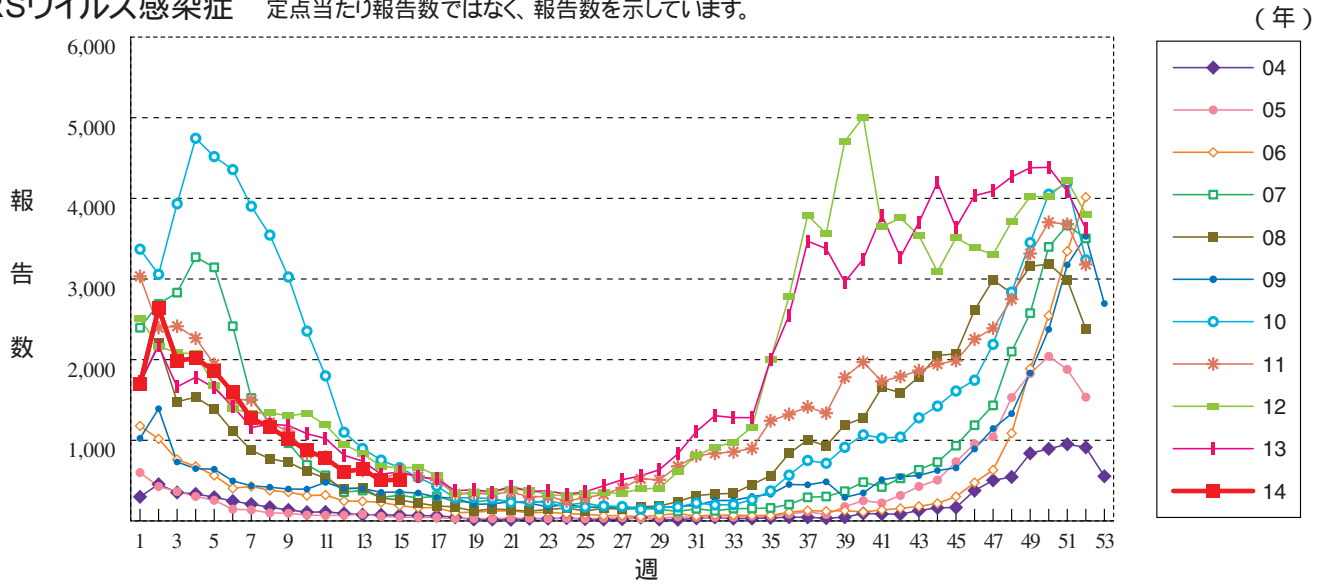
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



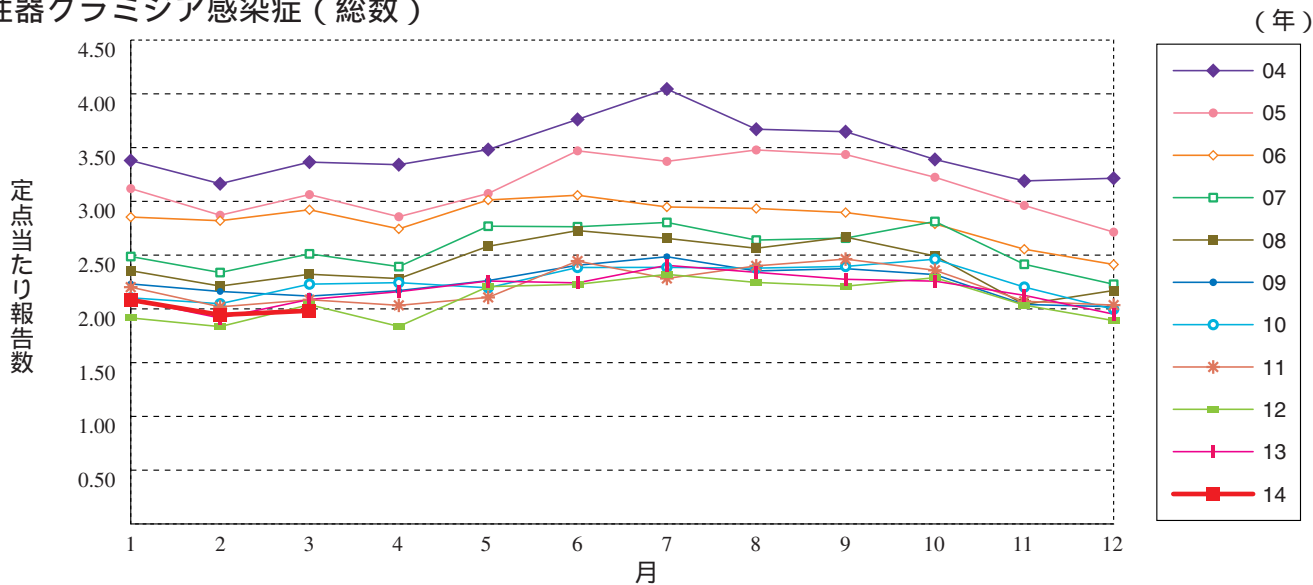
RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



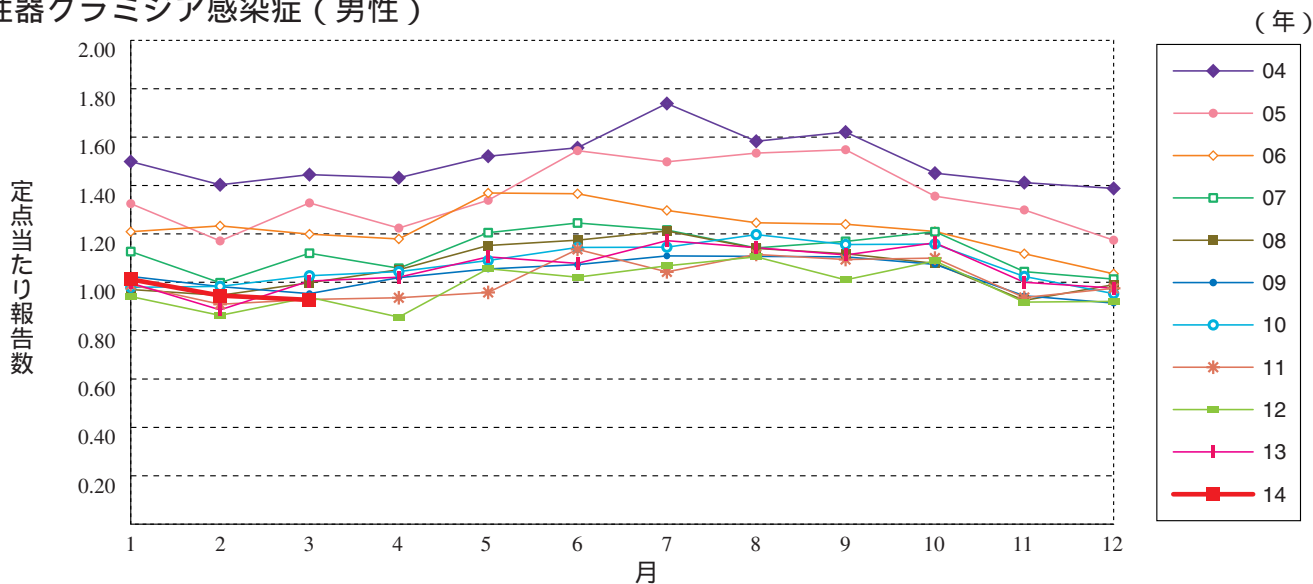


グラフ総覧(3月)

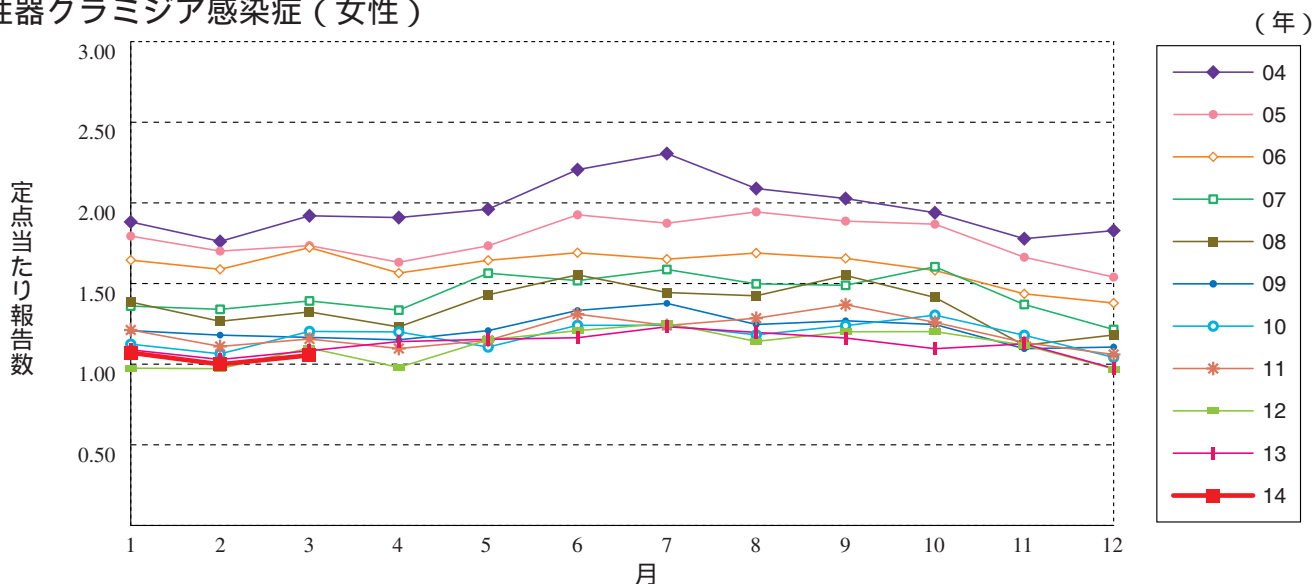
性器クラミジア感染症(総数)



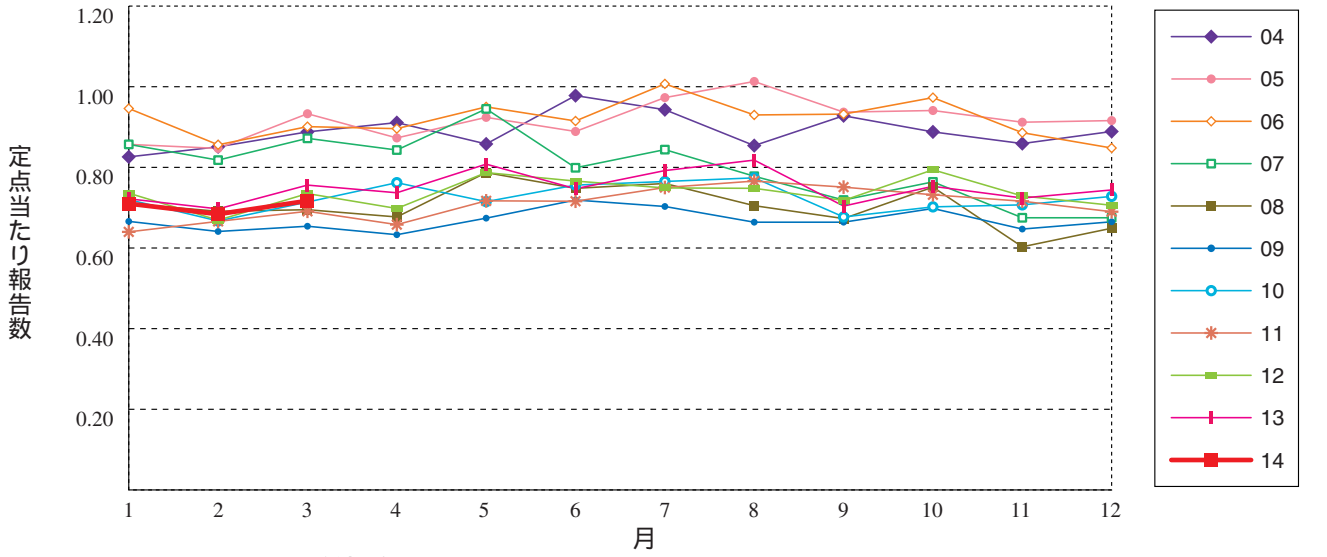
性器クラミジア感染症(男性)



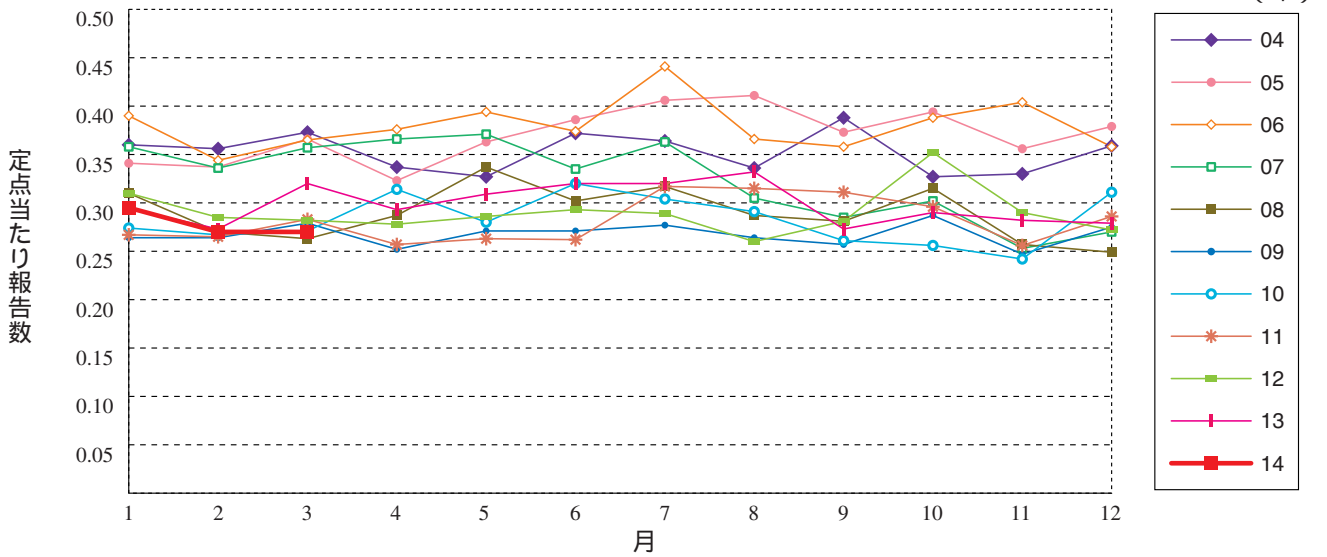
性器クラミジア感染症(女性)



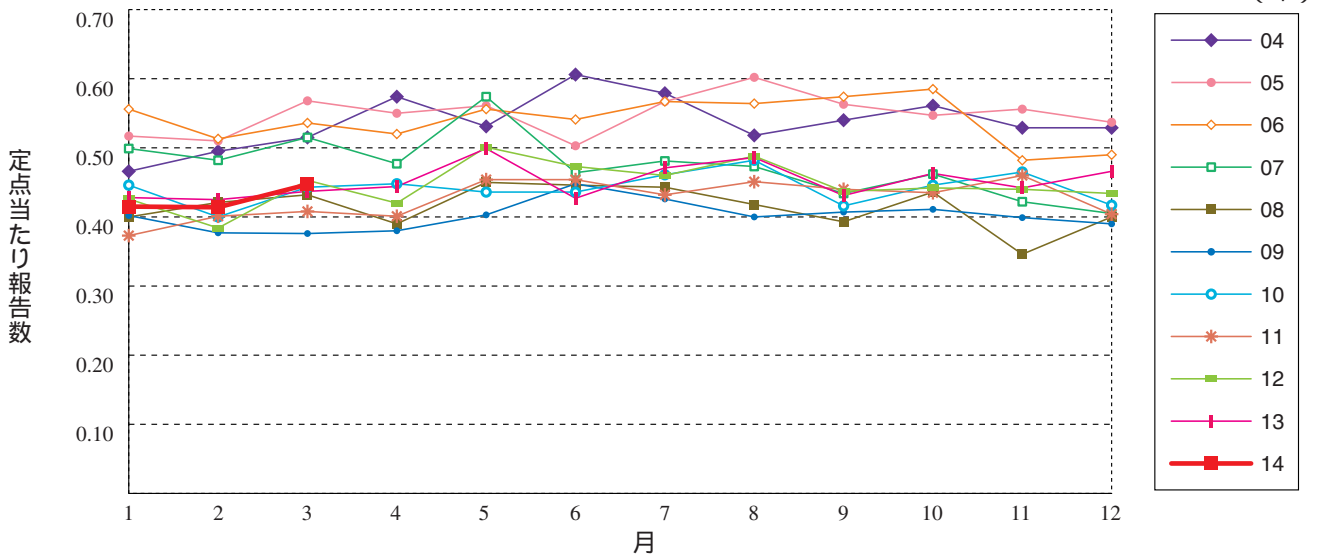
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



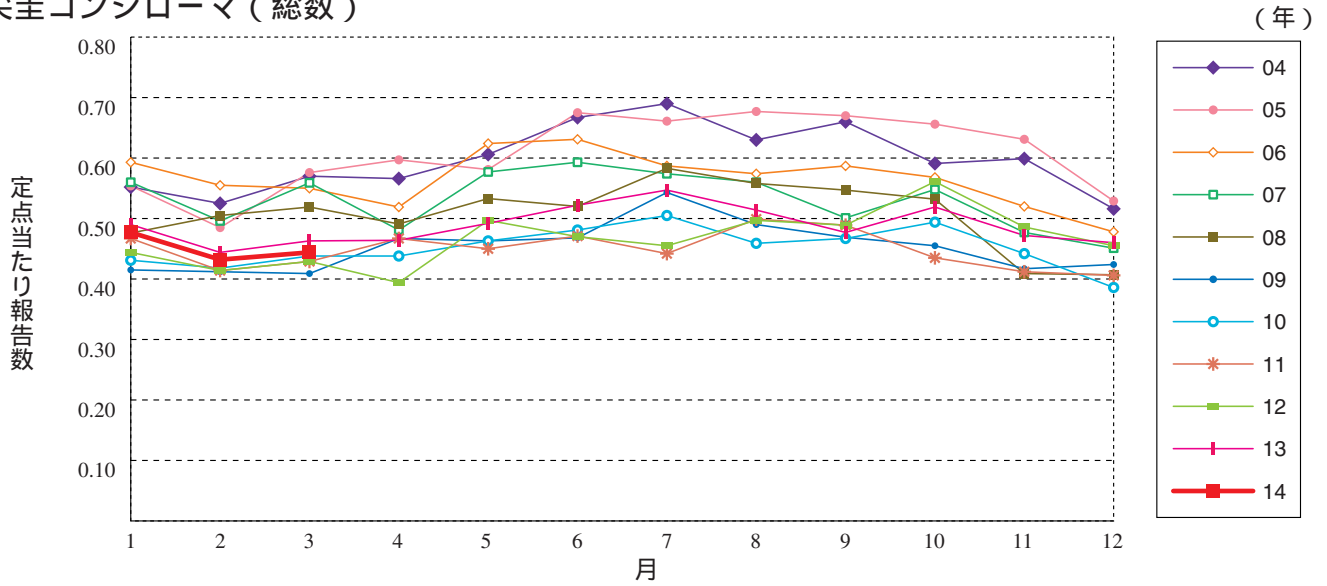
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



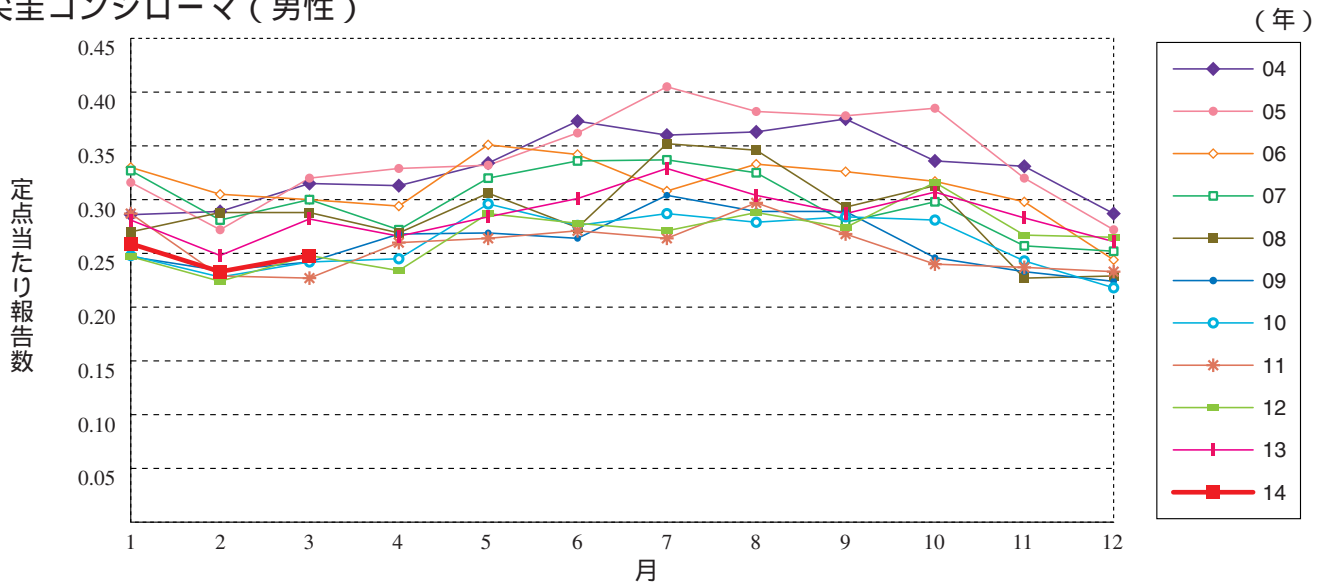
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



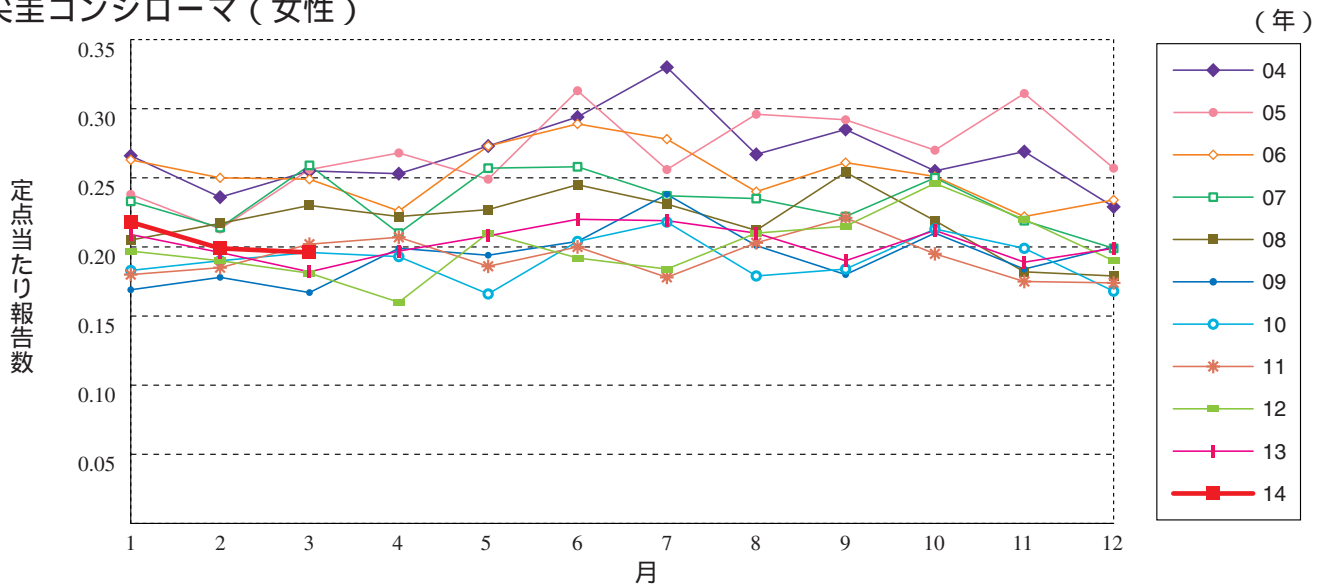
尖圭コンジローマ (総数)



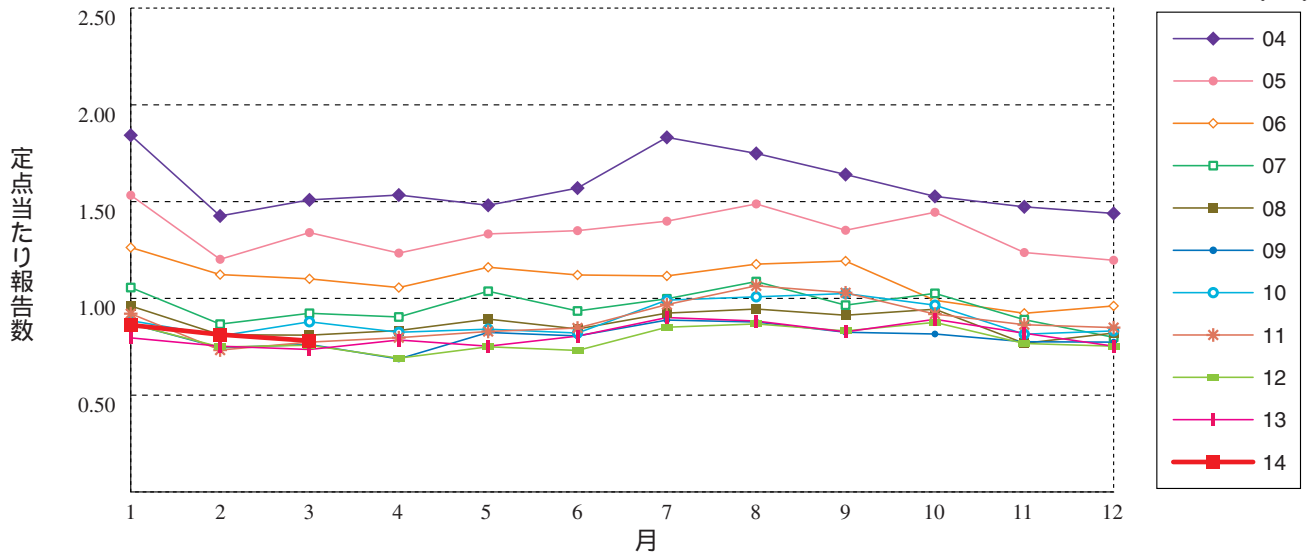
尖圭コンジローマ (男性)



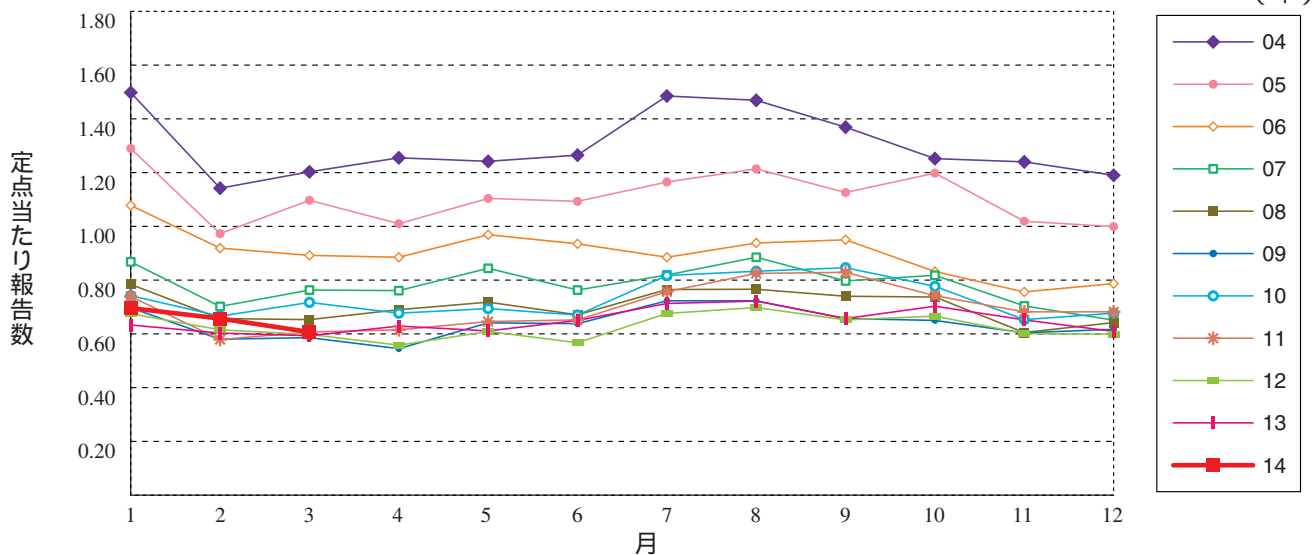
尖圭コンジローマ (女性)



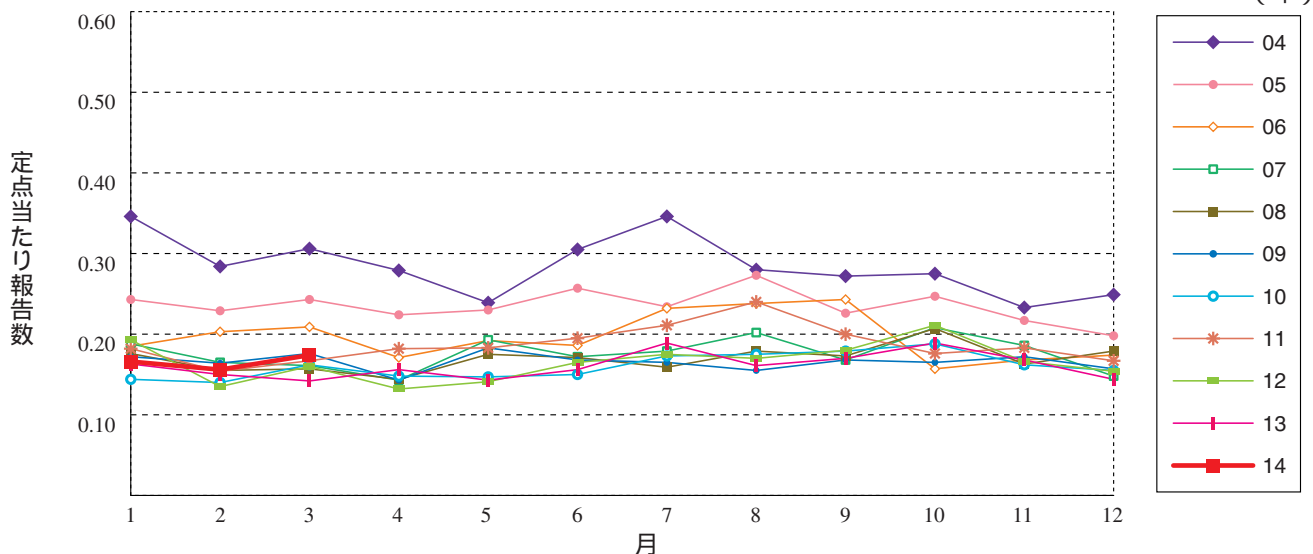
淋菌感染症 (総数)



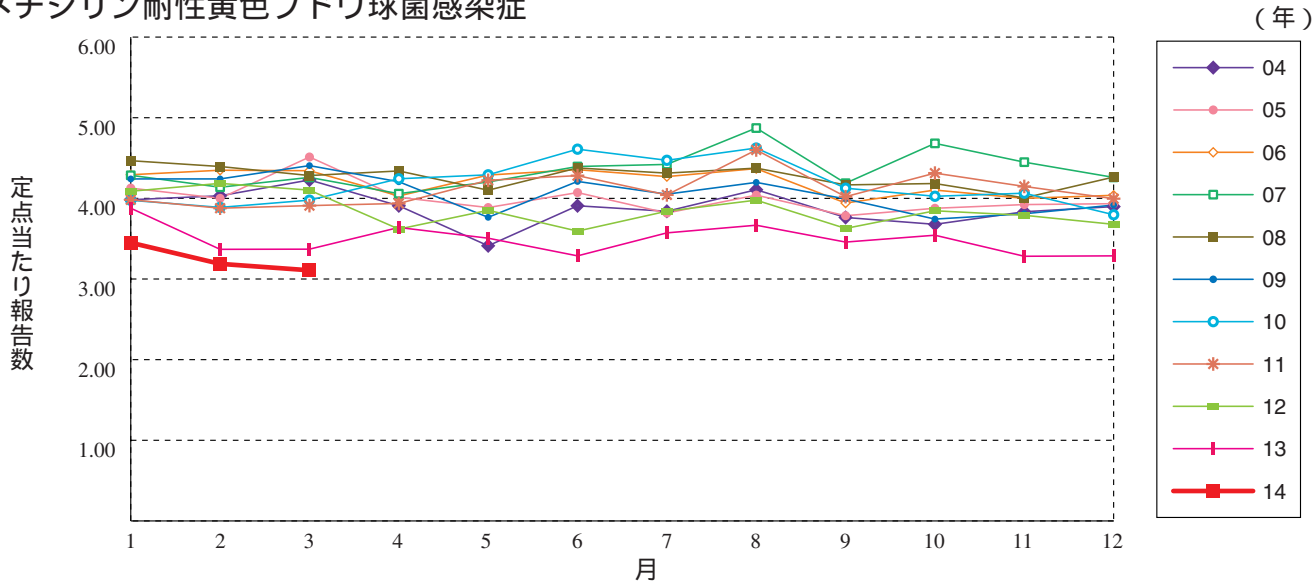
淋菌感染症 (男性)



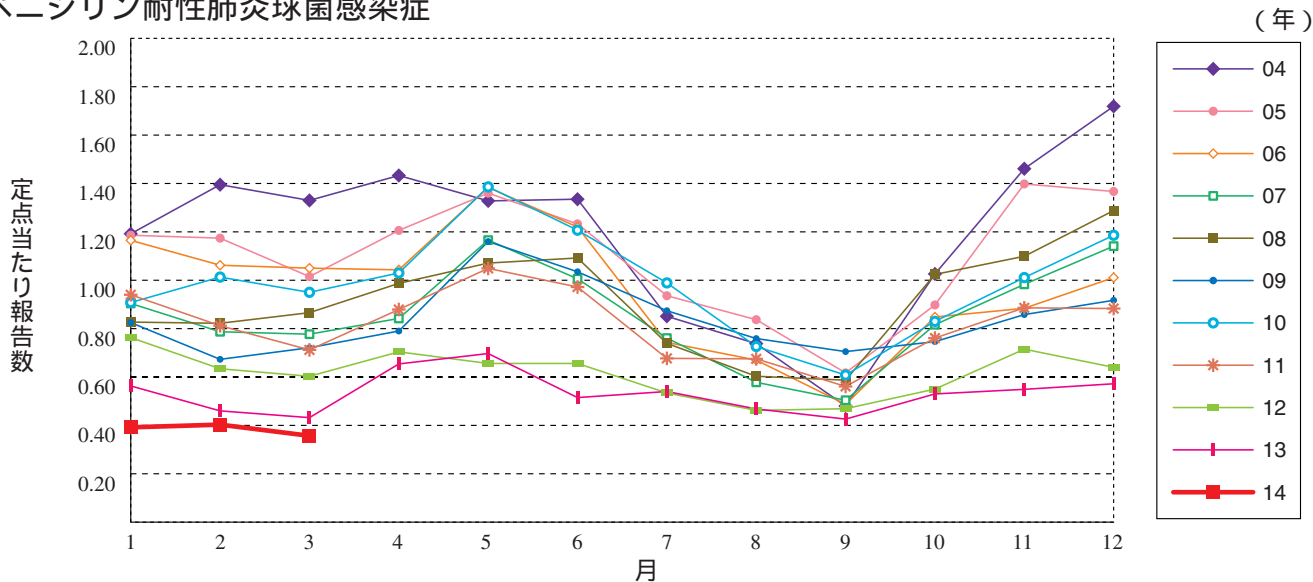
淋菌感染症 (女性)



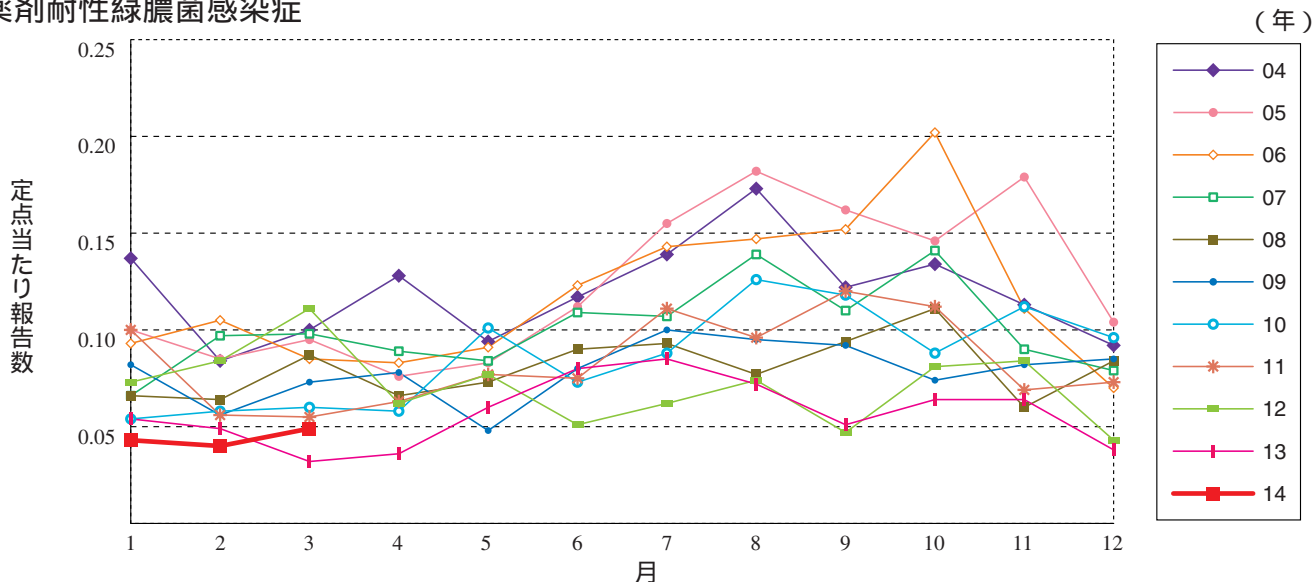
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



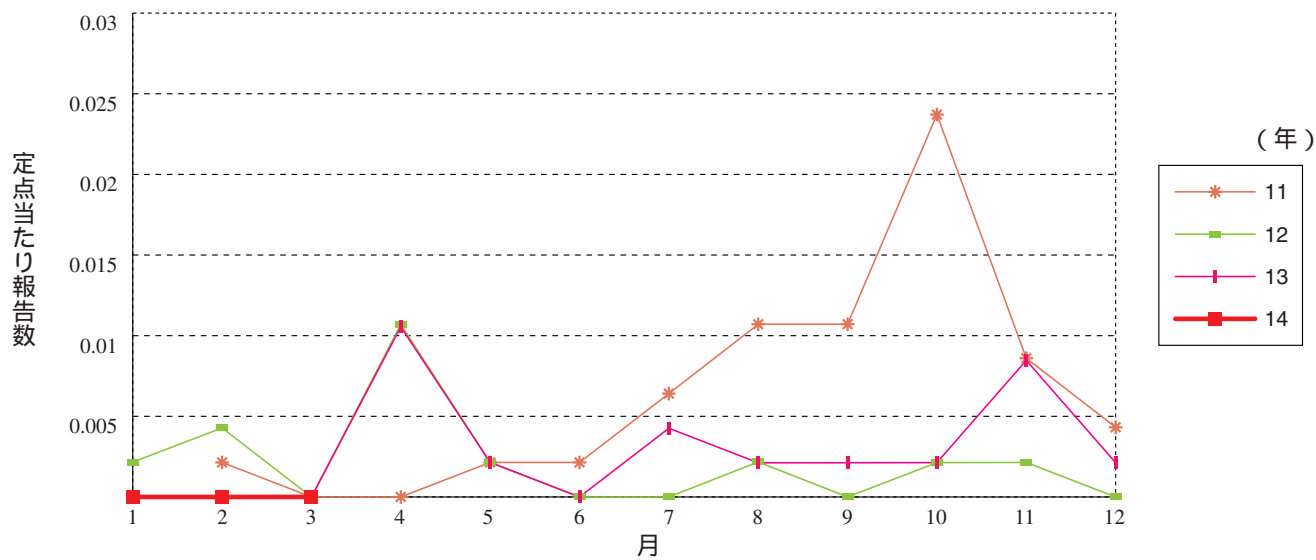
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症



薬剤耐性アシネトバクター感染症





3月のデータ 注 4月10日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2014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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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
総数	1935	1.98	700	0.72	433	0.44	762	0.78	1473	3.11	169	0.36	23	0.05	-	-
北海道	123	2.93	32	0.76	9	0.21	43	1.02	65	2.83	1	0.04	-	-	-	-
青森県	21	1.62	7	0.54	4	0.31	5	0.38	5	0.83	2	0.33	-	-	-	-
岩手県	20	1.33	9	0.60	6	0.40	4	0.27	34	1.79	11	0.58	2	0.11	-	-
宮城県	36	2.12	10	0.59	10	0.59	15	0.88	23	1.92	4	0.33	-	-	-	-
秋田県	20	1.43	5	0.36	3	0.21	3	0.21	22	2.75	2	0.25	-	-	-	-
山形県	21	2.10	7	0.70	2	0.20	3	0.30	21	2.33	3	0.33	-	-	-	-
福島県	51	3.40	17	1.13	12	0.80	15	1.00	42	6.00	4	0.57	-	-	-	-
茨城県	80	3.64	13	0.59	4	0.18	21	0.95	9	0.69	-	-	-	-	-	-
栃木県	40	2.35	3	0.18	9	0.53	13	0.76	25	3.57	-	-	-	-	-	-
群馬県	72	3.00	16	0.67	5	0.21	6	0.25	20	2.50	6	0.75	-	-	-	-
埼玉県	126	2.25	41	0.73	32	0.57	51	0.91	11	1.10	-	-	-	-	-	-
千葉県	56	1.27	23	0.52	9	0.20	21	0.48	24	2.67	14	1.56	2	0.22	-	-
東京都	175	3.18	109	1.98	80	1.45	73	1.33	84	3.36	13	0.52	2	0.08	-	-
神奈川県	98	1.69	24	0.41	25	0.43	34	0.59	12	1.20	1	0.10	-	-	-	-
新潟県	17	1.13	5	0.33	5	0.33	6	0.40	73	5.62	16	1.23	1	0.08	-	-
富山県	11	1.10	5	0.50	2	0.20	2	0.20	8	1.60	4	0.80	-	-	-	-
石川県	15	1.50	5	0.50	2	0.20	6	0.60	19	3.80	2	0.40	-	-	-	-
福井県	3	0.60	1	0.20	2	0.40	2	0.40	20	3.33	3	0.50	-	-	-	-
山梨県	11	1.22	4	0.44	2	0.22	1	0.11	11	1.10	-	-	-	-	-	-
長野県	21	1.50	5	0.36	5	0.36	4	0.29	26	2.36	2	0.18	1	0.09	-	-
岐阜県	19	1.36	14	1.00	5	0.36	20	1.43	8	1.60	-	-	-	-	-	-
静岡県	44	1.47	6	0.20	5	0.17	8	0.27	23	2.30	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	112	1.72	66	1.02	18	0.28	66	1.02	116	7.73	9	0.60	4	0.27	-	-
三重県	21	1.24	6	0.35	2	0.12	10	0.59	53	5.89	-	-	4	0.44	-	-
滋賀県	8	0.89	4	0.44	3	0.33	4	0.44	17	2.43	-	-	-	-	-	-
京都府	31	1.35	11	0.48	2	0.09	6	0.26	8	1.14	-	-	-	-	-	-
大阪府	191	2.89	69	1.05	81	1.23	79	1.20	64	3.56	3	0.17	1	0.06	-	-
兵庫県	70	1.52	20	0.43	13	0.28	30	0.65	29	2.64	6	0.55	1	0.09	-	-
奈良県	4	0.44	3	0.33	2	0.22	1	0.11	18	3.00	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	10	1.25	6	0.75	3	0.38	6	0.75	26	2.36	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	18	2.57	14	2.00	4	0.57	12	1.71	14	2.80	2	0.40	-	-	-	-
島根県	8	1.33	1	0.17	1	0.17	7	1.17	37	4.63	1	0.13	1	0.13	-	-
岡山県	21	1.24	10	0.59	3	0.18	11	0.65	21	4.20	-	-	-	-	-	-
広島県	52	2.26	11	0.48	17	0.74	36	1.57	86	4.10	12	0.57	1	0.05	-	-
山口県	25	2.08	10	0.83	4	0.33	10	0.83	47	5.22	10	1.11	-	-	-	-
徳島県	15	2.50	24	4.00	8	1.33	2	0.33	23	3.29	2	0.29	-	-	-	-
香川県	16	1.07	8	0.53	6	0.40	5	0.33	5	1.00	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	8	0.73	7	0.64	2	0.18	4	0.36	13	2.17	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	1	0.17	21	2.63	-	-	-	-	-	-
福岡県	102	2.76	31	0.84	9	0.24	51	1.38	40	2.67	6	0.40	1	0.07	-	-
佐賀県	11	1.57	3	0.43	-	-	7	1.00	11	1.83	-	-	-	-	-	-
長崎県	14	1.40	4	0.40	2	0.20	4	0.40	65	5.42	4	0.33	-	-	-	-
熊本県	41	2.56	15	0.94	4	0.25	23	1.44	20	1.33	8	0.53	-	-	-	-
大分県	11	1.10	4	0.40	3	0.30	6	0.60	60	5.45	3	0.27	1	0.09	-	-
宮崎県	16	1.23	2	0.15	1	0.08	6	0.46	27	3.86	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	32	2.00	7	0.44	6	0.38	15	0.94	32	2.67	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	16	1.33	3	0.25	1	0.08	4	0.33	35	5.00	8	1.14	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2014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		薬剤耐性アシネト バクター感染症	
	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
総 数	905	0.93	264	0.27	242	0.25	592	0.61	964	2.03	107	0.23	17	0.04	-	-
北海道	34	0.81	13	0.31	5	0.12	14	0.33	44	1.91	1	0.04	-	-	-	-
青森県	10	0.77	3	0.23	3	0.23	3	0.23	5	0.83	2	0.33	-	-	-	-
岩手県	12	0.80	5	0.33	6	0.40	3	0.20	23	1.21	8	0.42	2	0.11	-	-
宮城県	14	0.82	4	0.24	6	0.35	13	0.76	15	1.25	2	0.17	-	-	-	-
秋田県	12	0.86	2	0.14	1	0.07	2	0.14	15	1.88	1	0.13	-	-	-	-
山形県	10	1.00	1	0.10	1	0.10	1	0.10	17	1.89	1	0.11	-	-	-	-
福島県	25	1.67	4	0.27	5	0.33	14	0.93	31	4.43	3	0.43	-	-	-	-
茨城県	38	1.73	2	0.09	2	0.09	12	0.55	6	0.46	-	-	-	-	-	-
栃木県	27	1.59	-	-	5	0.29	12	0.71	16	2.29	-	-	-	-	-	-
群馬県	42	1.75	2	0.08	4	0.17	5	0.21	14	1.75	3	0.38	-	-	-	-
埼玉県	48	0.86	11	0.20	16	0.29	43	0.77	7	0.70	-	-	-	-	-	-
千葉県	20	0.45	10	0.23	5	0.11	18	0.41	15	1.67	10	1.11	-	-	-	-
東京都	105	1.91	68	1.24	55	1.00	61	1.11	49	1.96	11	0.44	1	0.04	-	-
神奈川県	56	0.97	14	0.24	13	0.22	29	0.50	11	1.10	1	0.10	-	-	-	-
新潟県	13	0.87	2	0.13	5	0.33	6	0.40	45	3.46	10	0.77	-	-	-	-
富山県	4	0.40	1	0.10	1	0.10	1	0.10	4	0.80	3	0.60	-	-	-	-
石川県	4	0.40	4	0.40	2	0.20	5	0.50	9	1.80	1	0.20	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	1	0.20	2	0.40	10	1.67	2	0.33	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	10	1.00	-	-	-	-	-	-
長野県	8	0.57	2	0.14	3	0.21	4	0.29	21	1.91	1	0.09	1	0.09	-	-
岐阜県	11	0.79	12	0.86	4	0.29	15	1.07	5	1.00	-	-	-	-	-	-
静岡県	8	0.27	1	0.03	3	0.10	6	0.20	14	1.40	-	-	-	-	-	-
愛知県	62	0.95	19	0.29	12	0.18	56	0.86	78	5.20	6	0.40	3	0.20	-	-
三重県	9	0.53	1	0.06	2	0.12	8	0.47	32	3.56	-	-	3	0.33	-	-
滋賀県	4	0.44	3	0.33	2	0.22	3	0.33	11	1.57	-	-	-	-	-	-
京都府	7	0.30	-	-	-	-	3	0.13	3	0.43	-	-	-	-	-	-
大阪府	84	1.27	24	0.36	29	0.44	57	0.86	52	2.89	2	0.11	1	0.06	-	-
兵庫県	31	0.67	3	0.07	8	0.17	27	0.59	18	1.64	4	0.36	1	0.09	-	-
奈良県	2	0.22	2	0.22	-	-	1	0.11	13	2.17	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	8	1.00	3	0.38	3	0.38	5	0.63	21	1.91	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	12	1.71	7	1.00	3	0.43	7	1.00	8	1.60	-	-	-	-	-	-
島根県	7	1.17	1	0.17	1	0.17	7	1.17	25	3.13	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	8	0.47	-	-	3	0.18	9	0.53	11	2.20	-	-	-	-	-	-
広島県	29	1.26	3	0.13	6	0.26	32	1.39	56	2.67	9	0.43	1	0.05	-	-
山口県	8	0.67	1	0.08	1	0.08	8	0.67	33	3.67	1	0.11	-	-	-	-
徳島県	13	2.17	6	1.00	7	1.17	1	0.17	15	2.14	2	0.29	-	-	-	-
香川県	4	0.27	4	0.27	3	0.20	4	0.27	3	0.60	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	8	0.73	6	0.55	2	0.18	4	0.36	11	1.83	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	9	1.13	-	-	-	-	-	-
福岡県	51	1.38	9	0.24	5	0.14	37	1.00	23	1.53	4	0.27	1	0.07	-	-
佐賀県	7	1.00	1	0.14	-	-	7	1.00	7	1.17	-	-	-	-	-	-
長崎県	6	0.60	1	0.10	-	-	3	0.30	44	3.67	2	0.17	-	-	-	-
熊本県	13	0.81	6	0.38	3	0.19	20	1.25	13	0.87	7	0.47	-	-	-	-
大分県	7	0.70	1	0.10	1	0.10	5	0.50	36	3.27	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	6	0.46	-	-	-	-	3	0.23	17	2.43	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	14	0.88	1	0.06	4	0.25	12	0.75	19	1.58	-	-	-	-	-	-
沖縄県	4	0.33	1	0.08	-	-	2	0.17	20	2.86	7	1.00	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2014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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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
総数	1030	1.06	436	0.45	191	0.20	170	0.17	509	1.07	62	0.13	6	0.01	-	-
北海道	89	2.12	19	0.45	4	0.10	29	0.69	21	0.91	-	-	-	-	-	-
青森県	11	0.85	4	0.31	1	0.08	2	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	8	0.53	4	0.27	-	-	1	0.07	11	0.58	3	0.16	-	-	-	-
宮城県	22	1.29	6	0.35	4	0.24	2	0.12	8	0.67	2	0.17	-	-	-	-
秋田県	8	0.57	3	0.21	2	0.14	1	0.07	7	0.88	1	0.13	-	-	-	-
山形県	11	1.10	6	0.60	1	0.10	2	0.20	4	0.44	2	0.22	-	-	-	-
福島県	26	1.73	13	0.87	7	0.47	1	0.07	11	1.57	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	42	1.91	11	0.50	2	0.09	9	0.41	3	0.23	-	-	-	-	-	-
栃木県	13	0.76	3	0.18	4	0.24	1	0.06	9	1.29	-	-	-	-	-	-
群馬県	30	1.25	14	0.58	1	0.04	1	0.04	6	0.75	3	0.38	-	-	-	-
埼玉県	78	1.39	30	0.54	16	0.29	8	0.14	4	0.40	-	-	-	-	-	-
千葉県	36	0.82	13	0.30	4	0.09	3	0.07	9	1.00	4	0.44	2	0.22	-	-
東京都	70	1.27	41	0.75	25	0.45	12	0.22	35	1.40	2	0.08	1	0.04	-	-
神奈川県	42	0.72	10	0.17	12	0.21	5	0.09	1	0.10	-	-	-	-	-	-
新潟県	4	0.27	3	0.20	-	-	-	-	28	2.15	6	0.46	1	0.08	-	-
富山県	7	0.70	4	0.40	1	0.10	1	0.10	4	0.80	1	0.20	-	-	-	-
石川県	11	1.10	1	0.10	-	-	1	0.10	10	2.00	1	0.20	-	-	-	-
福井県	3	0.60	1	0.20	1	0.20	-	-	10	1.67	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	11	1.22	4	0.44	1	0.11	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-
長野県	13	0.93	3	0.21	2	0.14	-	-	5	0.45	1	0.09	-	-	-	-
岐阜県	8	0.57	2	0.14	1	0.07	5	0.36	3	0.60	-	-	-	-	-	-
静岡県	36	1.20	5	0.17	2	0.07	2	0.07	9	0.90	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	50	0.77	47	0.72	6	0.09	10	0.15	38	2.53	3	0.20	1	0.07	-	-
三重県	12	0.71	5	0.29	-	-	2	0.12	21	2.33	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	4	0.44	1	0.11	1	0.11	1	0.11	6	0.86	-	-	-	-	-	-
京都府	24	1.04	11	0.48	2	0.09	3	0.13	5	0.71	-	-	-	-	-	-
大阪府	107	1.62	45	0.68	52	0.79	22	0.33	12	0.67	1	0.06	-	-	-	-
兵庫県	39	0.85	17	0.37	5	0.11	3	0.07	11	1.00	2	0.18	-	-	-	-
奈良県	2	0.22	1	0.11	2	0.22	-	-	5	0.83	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	2	0.25	3	0.38	-	-	1	0.13	5	0.45	-	-	-	-	-	-
鳥取県	6	0.86	7	1.00	1	0.14	5	0.71	6	1.20	2	0.40	-	-	-	-
島根県	1	0.17	-	-	-	-	-	-	12	1.50	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	13	0.76	10	0.59	-	-	2	0.12	10	2.00	-	-	-	-	-	-
広島県	23	1.00	8	0.35	11	0.48	4	0.17	30	1.43	3	0.14	-	-	-	-
山口県	17	1.42	9	0.75	3	0.25	2	0.17	14	1.56	9	1.00	-	-	-	-
徳島県	2	0.33	18	3.00	1	0.17	1	0.17	8	1.14	-	-	-	-	-	-
香川県	12	0.80	4	0.27	3	0.20	1	0.07	2	0.40	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	12	1.50	-	-	-	-	-	-
福岡県	51	1.38	22	0.59	4	0.11	14	0.38	17	1.13	2	0.13	-	-	-	-
佐賀県	4	0.57	2	0.29	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-	-	-	-
長崎県	8	0.80	3	0.30	2	0.20	1	0.10	21	1.75	2	0.17	-	-	-	-
熊本県	28	1.75	9	0.56	1	0.06	3	0.19	7	0.47	1	0.07	-	-	-	-
大分県	4	0.40	3	0.30	2	0.20	1	0.10	24	2.18	3	0.27	-	-	-	-
宮崎県	10	0.77	2	0.15	1	0.08	3	0.23	10	1.43	1	0.14	-	-	-	-
鹿児島県	18	1.13	6	0.38	2	0.13	3	0.19	13	1.08	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	12	1.00	2	0.17	1	0.08	2	0.17	15	2.14	1	0.14	-	-	-	-



15週のデータ

注) 表中の報告数は4月16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

2014年15週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペ スト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347	6301
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	182
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	90
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	70
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	91
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	90
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	130
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	103
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	63
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	325
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	371
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	924
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	464
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	89
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	68
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	115
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	147
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	462
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	70
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	57
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	156
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	378
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	224
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	65
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	62
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	112
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	61
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	271
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	162
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	65
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	84
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83

*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

2014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	28	68	191	-	13	-	2	2	42
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	17	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	31	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	1	-	3
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	11	24	-	8	-	-	-	11
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	12	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	2	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014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		回歸熱		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	-	-	10	274	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	16	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年15週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		重症熱性血小板 減少症候群*		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		チクングニア熱		
	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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年15週

	つつかが虫病		デング熱		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	
	報告数	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	29	7	46	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年15週

	鼻 疽		ブルセラ症		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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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

2014年15週

	リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		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**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	11	257	-	5	-	-	18	282	1	64	1	155
北海道	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9	-	1	-	9	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	6	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	2	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	9	-	-	-	2	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	11	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6	-	1	-	13	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	5	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	2	1	5	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	13	-	1	-	11	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6	-	1	-	20	
東京都	-	-	-	-	-	-	2	25	-	1	-	-	5	57	-	13	-	15
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1	-	-	1	23	-	3	-	11
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	4	-	-	-	3	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	4	-	2	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	2	6	-	1	-	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	21	-	3	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
京都府	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	3	-	-	-	2	
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	2	29	-	9	-	10
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2	13	-	4	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2	-	2	-	4	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8	-	2	-	2	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	4	-	2	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	10	-	1	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	2	-	4	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	2	-	2	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	2	

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年15週

	クリプトスボリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		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		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		先天性風しん症候群	
	報告数	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	-	7	1	40	4	76	8	353	2	19	3	58	-	15	19	547	-	8
北海道	-	-	-	1	-	3	-	10	-	1	-	1	-	-	-	12	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	18	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福島県	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1
茨城県	-	-	-	2	-	-	1	6	-	-	-	1	-	1	-	12	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	1	-	14	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	1	-	1	1	16	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	2	1	16	-	-	-	3	-	1	-	13	-	-
東京都	-	4	-	3	-	14	1	121	-	7	-	4	-	3	1	62	-	3
神奈川県	-	-	-	5	1	5	-	18	-	-	-	3	-	1	-	65	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	1
富山県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	1	3	-	-	2	8	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	1	1	4	-	-	-	1	-	-	-	16	-	-
愛知県	-	-	-	1	1	6	-	24	1	1	-	3	-	1	2	37	-	-
三重県	-	2	-	-	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	14	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	-	1	6	-	-
京都府	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	3	12	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	4	2	49	-	2	-	6	-	2	2	36	-	1
兵庫県	-	-	-	-	1	4	-	8	-	-	-	6	-	-	1	33	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
広島県	-	-	-	1	-	1	1	7	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-
山口県	-	-	-	2	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	4	-	19	-	1	-	2	-	1	-	19	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-
大分県	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1	6	-	-	1	19	-	-

*2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年15週

	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		風 し ん		麻 し ん		鳥インフル エンザ(H7N9)*	
	報告数	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	18	366	2	22	-	-	1	14	3	146	14	274	-	-
北海道	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
栃木県	-	11	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-
埼玉県	1	9	-	1	-	-	-	1	-	6	-	21	-	-
千葉県	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6	-	23	-	-
東京都	9	111	-	3	-	-	-	3	1	40	5	54	-	-
神奈川県	1	22	-	1	-	-	-	2	-	42	3	19	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
富山県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-
静岡県	-	10	1	2	-	-	-	1	-	3	-	28	-	-
愛知県	4	42	-	-	-	-	-	-	1	11	3	21	-	-
三重県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
大阪府	2	45	-	-	-	-	-	-	-	6	-	19	-	-
兵庫県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	2	-	11	-	-
奈良県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	13	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-
広島県	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	9	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
徳島県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	12	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-
佐賀県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-

*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

2014年15週

	インフルエンザ*		RSウイルス感染症		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	
	報告数	定点当り	報告数	報告数	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	20618	4.18	513	963	0.31	5014	1.59	18123	5.76	2876	0.91	364	0.12	433	0.14	1672	0.53	
北海道	1044	4.60	34	60	0.42	370	2.59	436	3.05	105	0.73	6	0.04	5	0.03	43	0.30	
青森県	578	9.03	3	3	0.07	77	1.88	186	4.54	52	1.27	1	0.02	10	0.24	10	0.24	
岩手県	533	8.33	1	3	0.08	95	2.38	267	6.68	22	0.55	-	-	6	0.15	23	0.58	
宮城県	461	4.96	17	11	0.19	73	1.26	323	5.57	27	0.47	-	-	40	0.69	40	0.69	
秋田県	433	7.87	-	3	0.09	42	1.20	189	5.40	32	0.91	-	-	8	0.23	7	0.20	
山形県	424	8.83	-	11	0.37	136	4.53	236	7.87	27	0.90	-	-	-	-	18	0.60	
福島県	596	7.84	16	2	0.04	61	1.36	173	3.84	39	0.87	-	-	11	0.24	23	0.51	
茨城県	346	2.88	6	12	0.16	102	1.36	429	5.72	60	0.80	1	0.01	7	0.09	31	0.41	
栃木県	317	4.17	-	6	0.13	35	0.73	88	1.83	47	0.98	1	0.02	-	-	32	0.67	
群馬県	511	5.21	-	16	0.27	118	1.97	240	4.00	51	0.85	-	-	3	0.05	29	0.48	
埼玉県	727	2.94	7	53	0.34	242	1.54	687	4.38	114	0.73	5	0.03	26	0.17	96	0.61	
千葉県	773	3.68	11	29	0.22	208	1.58	606	4.59	114	0.86	3	0.02	12	0.09	76	0.58	
東京都	1264	3.05	27	45	0.17	500	1.92	1291	4.95	164	0.63	20	0.08	62	0.24	157	0.60	
神奈川県	818	2.48	21	28	0.14	223	1.09	969	4.73	222	1.08	7	0.03	77	0.38	127	0.62	
新潟県	596	6.21	13	30	0.49	173	2.84	270	4.43	75	1.23	-	-	74	1.21	32	0.52	
富山県	376	7.83	2	20	0.69	95	3.28	145	5.00	47	1.62	-	-	26	0.90	13	0.45	
石川県	301	6.27	4	15	0.52	71	2.45	150	5.17	53	1.83	5	0.17	4	0.14	13	0.45	
福井県	193	6.03	14	12	0.55	62	2.82	235	10.68	53	2.41	-	-	1	0.05	14	0.64	
山梨県	339	8.48	2	1	0.04	31	1.29	102	4.25	8	0.33	-	-	-	-	16	0.67	
長野県	486	5.59	3	2	0.04	87	1.61	235	4.35	58	1.07	6	0.11	5	0.09	18	0.33	
岐阜県	430	4.94	3	15	0.28	24	0.45	153	2.89	22	0.42	-	-	-	-	19	0.36	
静岡県	561	4.04	13	18	0.20	105	1.18	318	3.57	89	1.00	1	0.01	8	0.09	37	0.42	
愛知県	868	4.45	15	35	0.19	192	1.06	755	4.17	82	0.45	12	0.07	2	0.01	77	0.43	
三重県	208	2.89	1	28	0.62	42	0.93	266	5.91	43	0.96	2	0.04	1	0.02	36	0.80	
滋賀県	119	2.25	1	5	0.16	39	1.22	193	6.03	22	0.69	3	0.09	-	-	15	0.47	
京都府	374	3.02	4	18	0.24	81	1.08	391	5.21	29	0.39	-	-	1	0.01	23	0.31	
大阪府	1008	3.28	67	63	0.32	295	1.48	1334	6.70	154	0.77	9	0.05	6	0.03	103	0.52	
兵庫県	661	3.36	14	39	0.31	106	0.83	760	5.98	108	0.85	7	0.06	6	0.05	47	0.37	
奈良県	200	3.70	8	23	0.68	24	0.71	171	5.03	32	0.94	1	0.03	7	0.21	13	0.38	
和歌山県	126	2.52	1	10	0.32	26	0.84	118	3.81	14	0.45	-	-	-	-	13	0.42	
鳥取県	157	5.41	1	14	0.74	66	3.47	117	6.16	4	0.21	1	0.05	-	-	8	0.42	
島根県	173	4.55	16	26	1.13	40	1.74	124	5.39	24	1.04	2	0.09	-	-	15	0.65	
岡山県	281	3.35	2	18	0.33	51	0.94	521	9.65	50	0.93	-	-	4	0.07	17	0.31	
広島県	438	3.81	10	49	0.68	111	1.54	567	7.88	43	0.60	-	-	1	0.01	44	0.61	
山口県	272	3.94	22	28	0.58	106	2.21	286	5.96	42	0.88	3	0.06	-	-	38	0.79	
徳島県	84	2.21	1	3	0.13	17	0.74	126	5.48	20	0.87	-	-	1	0.04	15	0.65	
香川県	186	3.80	2	14	0.47	30	1.00	184	6.13	35	1.17	1	0.03	-	-	15	0.50	
愛媛県	261	4.28	5	7	0.19	35	0.95	402	10.86	46	1.24	-	-	1	0.03	17	0.46	
高知県	211	4.40	4	1	0.03	6	0.20	267	8.90	59	1.97	-	-	-	-	12	0.40	
福岡県	665	3.36	42	48	0.40	302	2.52	1143	9.53	179	1.49	54	0.45	1	0.01	103	0.86	
佐賀県	100	2.56	3	8	0.35	57	2.48	158	6.87	21	0.91	2	0.09	-	-	24	1.04	
長崎県	259	3.70	6	12	0.27	85	1.93	239	5.43	54	1.23	6	0.14	-	-	20	0.45	
熊本県	272	3.40	4	14	0.28	104	2.08	575	11.50	50	1.00	91	1.82	3	0.06	37	0.74	
大分県	188	3.24	4	14	0.39	58	1.61	488	13.56	76	2.11	29	0.81	5	0.14	26	0.72	
宮崎県	352	5.97	11	25	0.69	60	1.67	587	16.31	38	1.06	71	1.97	1	0.03	39	1.08	
鹿児島県	593	6.38	25	62	1.13	86	1.56	505	9.18	85	1.55	11	0.20	5	0.09	29	0.53	
沖縄県	455	7.84	47	4	0.12	65	1.91	118	3.47	85	2.50	3	0.09	3	0.09	12	0.35	

*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

2014年15週

	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	
	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	35	0.01	130	0.04	736	0.23	10	0.01	331	0.48	6	0.01	17	0.04	96	0.20	5	0.01
北海道	1	0.01	1	0.01	8	0.06	-	-	8	0.29	-	-	-	-	1	0.05	-	-
青森県	-	-	-	-	5	0.12	-	-	3	0.27	-	-	-	-	6	1.00	-	-
岩手県	-	-	-	-	5	0.13	-	-	9	0.64	-	-	1	0.05	2	0.11	-	-
宮城県	-	-	2	0.03	10	0.17	-	-	4	0.33	-	-	-	-	9	0.75	-	-
秋田県	-	-	-	-	5	0.14	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	4	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-
福島県	1	0.02	-	-	59	1.31	-	-	9	0.75	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
茨城県	1	0.01	1	0.01	2	0.03	1	0.06	13	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	9	0.19	-	-	8	0.67	-	-	-	-	2	0.29	-	-
群馬県	-	-	1	0.02	4	0.07	-	-	20	1.43	-	-	-	-	1	0.13	-	-
埼玉県	-	-	-	-	45	0.29	3	0.07	8	0.19	-	-	1	0.10	1	0.10	1	0.10
千葉県	-	-	1	0.01	49	0.37	-	-	15	0.44	-	-	1	0.11	3	0.33	1	0.11
東京都	-	-	7	0.03	42	0.16	-	-	13	0.33	-	-	4	0.16	4	0.16	-	-
神奈川県	-	-	-	-	26	0.13	1	0.02	30	0.71	-	-	-	-	1	0.10	-	-
新潟県	-	-	-	-	4	0.07	-	-	6	0.60	-	-	-	-	6	0.46	1	0.08
富山県	-	-	3	0.10	4	0.14	1	0.14	11	1.57	-	-	-	-	6	1.20	-	-
石川県	-	-	-	-	13	0.45	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-
福井県	-	-	-	-	14	0.64	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	3	0.13	-	-	4	0.44	-	-	1	0.10	-	-	-	-
長野県	1	0.02	-	-	4	0.07	-	-	7	0.64	-	-	-	-	5	0.45	-	-
岐阜県	-	-	2	0.04	8	0.15	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	-	-	-	-	20	0.22	1	0.05	5	0.23	-	-	-	-	3	0.30	-	-
愛知県	4	0.02	4	0.02	75	0.41	1	0.03	11	0.32	-	-	2	0.14	5	0.36	-	-
三重県	1	0.02	1	0.02	12	0.27	-	-	1	0.08	-	-	-	-	3	0.33	-	-
滋賀県	1	0.03	4	0.13	3	0.09	-	-	2	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	-	-	1	0.01	3	0.04	-	-	3	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	8	0.04	14	0.07	25	0.13	-	-	5	0.10	1	0.06	1	0.06	2	0.12	-	-
兵庫県	2	0.02	3	0.02	19	0.15	-	-	17	0.49	-	-	1	0.08	3	0.25	-	-
奈良県	-	-	2	0.06	5	0.15	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	1	0.03	2	0.06	-	-	-	-	4	1.00	-	-	1	0.09	4	0.36	-	-
鳥取県	-	-	-	-	4	0.21	-	-	1	0.33	-	-	1	0.20	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13
岡山県	-	-	6	0.11	3	0.06	-	-	7	0.58	2	0.40	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	8	0.11	14	0.19	-	-	14	0.74	-	-	-	-	2	0.10	-	-
山口県	-	-	2	0.04	6	0.13	-	-	4	0.44	-	-	-	-	3	0.33	1	0.11
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	1	0.03	1	0.03	8	0.22	-	-	13	1.63	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	2	0.07	-	-	45	1.50	-	-	1	0.33	-	-	-	-	5	0.63	-	-
福岡県	3	0.03	18	0.15	73	0.61	-	-	11	0.42	-	-	-	-	1	0.08	-	-
佐賀県	1	0.04	4	0.17	16	0.70	-	-	1	0.25	1	0.17	-	-	3	0.50	-	-
長崎県	2	0.05	-	-	17	0.39	-	-	7	0.88	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
熊本県	2	0.04	26	0.52	3	0.06	-	-	16	1.78	-	-	1	0.07	2	0.13	-	-
大分県	1	0.03	9	0.25	31	0.86	-	-	1	0.20	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	-	-	-	-	5	0.14	1	0.17	13	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	4	0.07	12	0.22	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	3	0.09	14	0.41	-	-	9	0.90	1	0.14	-	-	3	0.43	-	-

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

 報告数・定点当り報告数,
 疾病・都道府県別 2014年15週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告数	定点当り
総数	183	0.39
北海道	13	0.59
青森県	6	1.00
岩手県	10	0.53
宮城県	4	0.33
秋田県	12	1.50
山形県	3	0.30
福島県	5	0.71
茨城県	10	0.77
栃木県	-	-
群馬県	2	0.25
埼玉県	5	0.50
千葉県	3	0.33
東京都	4	0.16
神奈川県	2	0.20
新潟県	1	0.08
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	6	0.55
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	7	0.50
三重県	1	0.11
滋賀県	3	0.43
京都府	2	0.29
大阪府	5	0.29
兵庫県	2	0.17
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	4	0.80
島根県	11	1.38
岡山県	1	0.20
広島県	15	0.71
山口県	3	0.33
徳島県	1	0.14
香川県	1	0.20
愛媛県	5	0.83
高知県	5	0.63
福岡県	2	0.15
佐賀県	-	-
長崎県	1	0.08
熊本県	7	0.47
大分県	1	0.09
宮崎県	6	0.86
鹿児島県	11	0.92
沖縄県	2	0.29

 報告数・疾病・都道府県別
 2014年15週

	インフルエンザ (入院患者)	
	報告数	
総数	210	
北海道	5	
青森県	5	
岩手県	20	
宮城県	6	
秋田県	13	
山形県	10	
福島県	5	
茨城県	10	
栃木県	7	
群馬県	4	
埼玉県	2	
千葉県	5	
東京都	8	
神奈川県	4	
新潟県	2	
富山県	3	
石川県	3	
福井県	5	
山梨県	1	
長野県	5	
岐阜県	1	
静岡県	5	
愛知県	7	
三重県	-	
滋賀県	-	
京都府	-	
大阪府	9	
兵庫県	2	
奈良県	3	
和歌山県	2	
鳥取県	2	
島根県	9	
岡山県	1	
広島県	6	
山口県	2	
徳島県	2	
香川県	1	
愛媛県	3	
高知県	-	
福岡県	-	
佐賀県	3	
長崎県	-	
熊本県	12	
大分県	-	
宮崎県	2	
鹿児島県	9	
沖縄県	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

2014年15週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ベスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2014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	-	-	-	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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

< IDWRコンテンツリニューアルのお知らせ >

日頃より、感染症発生動向調査週報(IDWR)をご利用いただきありがとうございます。IDWRは、2014年第12週号(4月4日発行)よりコンテンツのリニューアルをいたしました。これまで「病原体情報」、「海外感染症情報」、「感染症の話」として独立していた記事をそれぞれURLのみとして整理・統合して「感染症関連情報」に集約し、リンクにより最新の情報をお届けします。「発生動向総覧」や「注目すべき感染症」については内容をさらに充実させ、国民の皆さまへのタイムリーな感染症情報の還元ツールとして一層の向上を図ってまいりますので、今後ともよろしくお願ひいたします。

感染症週報 第16巻 第15号 2014年4月25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疫学センター
 〒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://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
 < 国立感染症研究所 感染症疫学センター >
<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疫学センターにおいて編集したものです。

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

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

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