

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28週 > A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第23週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向
< 6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 / その他



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(28週)
P.12-18



グラフ総覧(6月)
P.19-24



6月のデータ
P.25-27



28週のデータ
P.28-41



発生動向総覧

< 第28週コメント > 7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413例

3類感染症

細菌性赤痢3例

菌種: *S. sonnei*(D群)3例__感染地域: インド1例、インドネシア1例、マダガスカル1例

腸管出血性大腸菌感染症154例(有症者109例、うちHUS 6例 . 死亡1例)

感染地域: 国内153例、国内・国外不明1例

国内の多い感染地域: 東京都16例、埼玉県14例、千葉県8例*、神奈川県8例、愛知県7例、熊本県7例**、茨城県6例、長野県6例、岡山県6例、大阪府5例、福岡県5例、栃木県4例、広島県4例、鹿児島県4例

* 飲食店における食中毒患者を含む(O157 VT2)

** 保育園における食中毒患者を含む(O111 VT1)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(11例)、2歳(8例)、3歳(3例)、4歳(4例)、5歳(4例)、6歳(2例)、7歳(1例)、8歳(2例)、9歳(3例)、10代(29例)、20代(18例)、30代(14例)、40代(9例)、50代(18例)、60代(16例)、70代(7例)、80代(4例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(55例)、O26 VT1(19例)、O157 VT2(18例)、O103 VT1(8例)、O157 VT不明(7例)、O157 VT1(6例)、O111 VT1・VT2(5例)、O111 VT1(5例)、O121 VT2(5例)、O145 VT2(5例)、O55 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、O121 VT1(1例)、O121 VT不明(1例)、O145 VT1(1例)、O153 VT不明(1例)、その他・不明(15例)

累積報告数: 1,198例(有症者856例、うちHUS 37例 . 死亡2例)

腸チフス1例

感染地域: タイ

4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 兵庫県__感染源: 不明

A型肝炎1例

感染地域: 北海道

重症熱性血小板減少症候群5例

感染地域: 愛媛県3例、山口県1例、徳島県1例

年齢群: 60代(3例)、80代(2例)

つつが虫病5例 感染地域: 秋田県1例、山形県1例、千葉県1例、神奈川県1例、熊本県1例

日本紅斑熱3例 感染地域: 三重県1例、愛媛県1例、宮崎県1例

マラリア2例 熱帯熱1例__感染地域: コートジボワール

三日熱1例__感染地域: パキスタン

レジオネラ症24例(肺炎型24例)

感染地域: 茨城県3例、福島県2例、栃木県2例、千葉県2例、新潟県2例、北海道1例、群馬県1例、埼玉県1例、東京都1例、神奈川県1例、三重県1例、大阪府1例、島根県1例、岡山県1例、広島県1例、山口県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 40代(1例)、50代(3例)、60代(15例)、70代(3例)、80代(2例)

累積報告数: 570例

5類感染症

アメーバ赤痢22例(腸管アメーバ症17例、腸管外アメーバ症4例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 東京都6例、愛知県3例、埼玉県1例、神奈川県1例、静岡県1例、京都府1例、兵庫県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)6例、米国1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)、経口感染5例、不明10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3例 インフルエンザウイルスA型1例__年齢群: 2歳(死亡)

単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 70代

病原体不明1例__年齢群: 9歳

クロイツフェルト・ヤコブ病1例

孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例

年齢群: 50代(1例)、70代(1例)

後天性免疫不全症候群21例(AIDS 5例、無症候14例、その他2例)

感染地域: 国内16例、ラオス1例、国外(国不明)1例、国内・国外不明3例

感染経路: 性的接触17例(異性間5例、同性間11例、異性/同性間1例)、不明4例

ジアルジア症2例 感染地域: 東京都1例、神奈川県1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症4例(菌検出検体: 血液3例、髄液1例)

年齢群: 0歳(1例)、70代(1例、死亡)、80代(1例)、90代(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体: 血液)

感染地域: 国内(都道府県不明)

年齢群: 70代

侵襲性肺炎球菌感染症13例(菌検出検体: 血液10例、血液・髄液3例)

年齢群: 1歳(1例)、2歳(2例)、40代(2例)、60代(3例)、70代(4例)、80代(1例)

梅毒23例(早期顕症I期8例、早期顕症II期9例、先天梅毒1例、無症候5例)

破傷風5例 年齢群: 60代(1例) 70代(2例) 80代(2例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型: 不明__菌検出検体: 尿

風しん6例(検査診断例1例、臨床診断例5例)

感染地域: 千葉県2例、神奈川県2例、国内(都道府県不明)2例

年齢群: 1歳(1例) 5～9歳(1例) 15～19歳(1例) 25～29歳(2例) 30～34歳(1例)

累積報告数: 241例(検査診断例149例、臨床診断例92例)

麻しん6例〔麻しん(検査診断例3例、臨床診断例3例)〕

感染地域: 神奈川県3例、愛知県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 5～9歳(1例) 25～29歳(1例) 30～34歳(1例) 35～39歳(2例) 40代(1例)

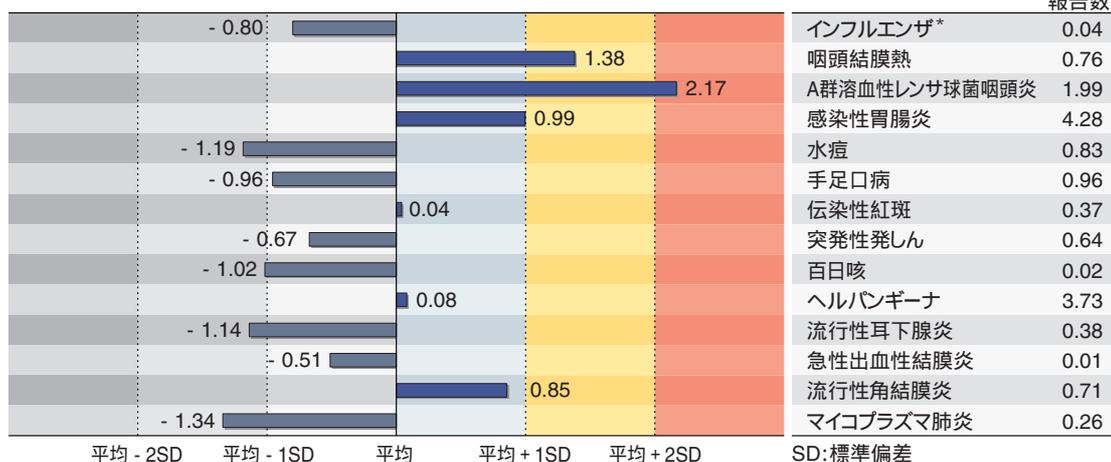
累積報告数: 412例〔麻しん(検査診断例304例、臨床診断例56例) 修飾麻しん52例〕

(補)他にクロイツフェルト・ヤコブ病1例の報告があったが削除予定。また、2013年第28週から2014年第27週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域: 北海道__感染源: 豚内臓肉) デング熱1例(感染地域: 仏領ポリネシア) 急性脳炎7例〔アデノウイルス1例__年齢群: 3歳(死亡) .単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 60代 .ヒトヘルペスウイルス6型1例__年齢群: 1歳 .ヒトヘルペスウイルス6型・7型1例__年齢群: 4歳 .病原体不明3例__年齢群: 1歳(1例) 2歳(1例) 10代(1例)〕、クリプトスポリジウム症6例(感染地域: 東京都5例、ブラジル1例) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(80代) バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: *VanB* __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28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17週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.34)、鹿児島県(0.10)、岩手県(0.09)、岐阜県(0.09)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6例と前週と比較して増加し、5都道府県から報告があった。

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282例と2週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約81%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は栃木県(1.58)、長野県(1.56)、北海道(1.55)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第23週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は島根県(3.57)、鳥取県(3.16)、福岡県(3.07)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第22週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(8.67)、宮崎県(7.06)、愛媛県(6.54)である。

水痘の定点当たり報告数は第24週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(1.65)、福井県(1.59)、鹿児島県(1.51)である。

手足口病の定点当たり報告数は第20週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(3.94)、福岡県(3.93)、大分県(3.44)である。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大分県(0.25)、山形県(0.17)、鳥取県(0.16)である。

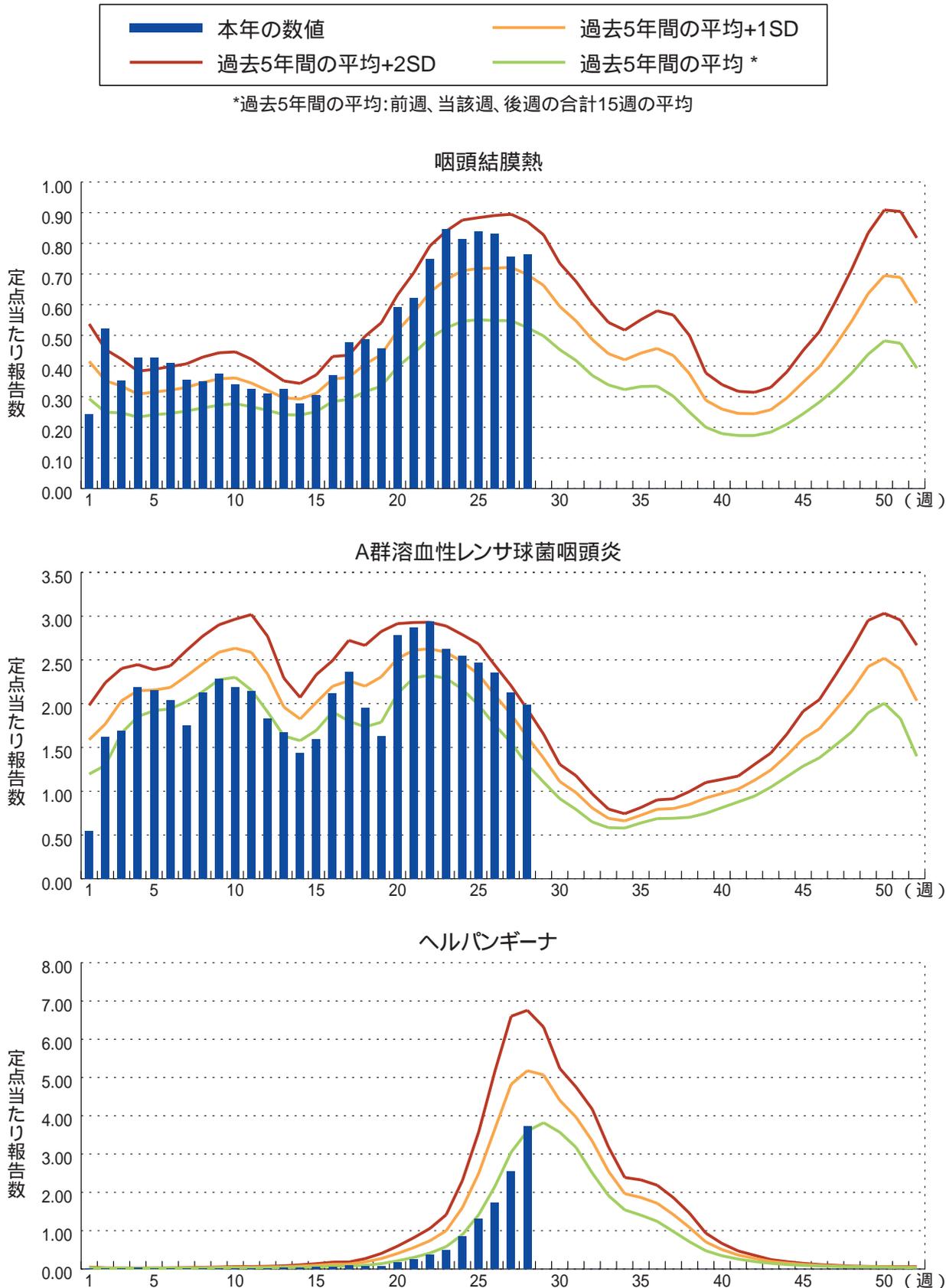
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(8.00)、東京都(7.13)、大阪府(7.04)である。

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減少した。都道府県別の上位3位は富山県(1.20)、沖縄県(1.00)、高知県(0.88)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第21週以降減少が続いている。15道府県から30例報告があり、年齢別では0歳(3例)、1~4歳(18例)、5~9歳(7例)、10代(1例)、70歳以上(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28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。



6月コメント

性感染症について (7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6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:470、泌尿器科:407、皮膚科:87、性病科:12)であった。

発生動向の概要

2014年6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(6月)

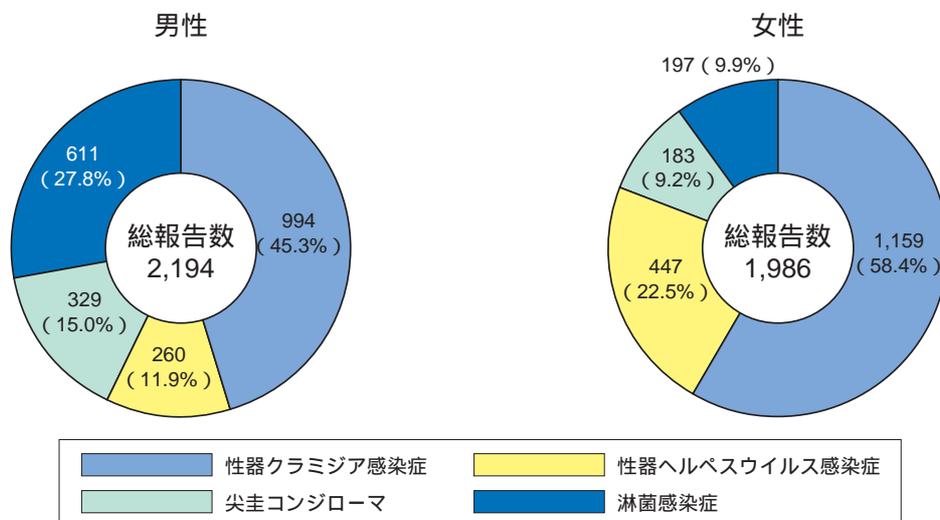
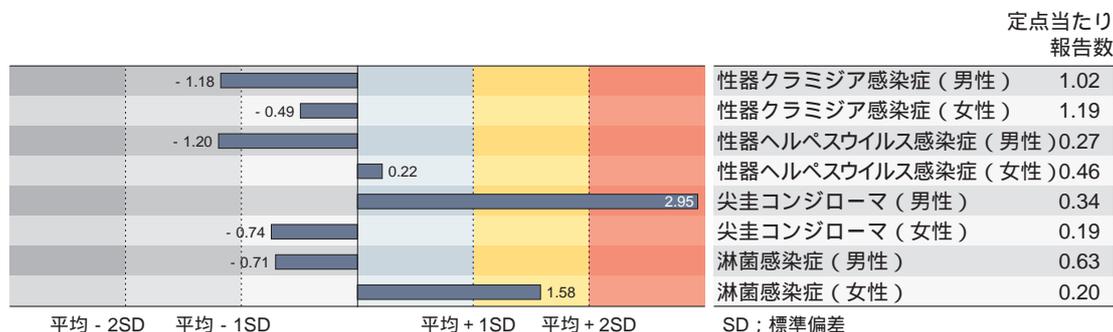


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(6月)



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2.21(男性1.02、女性1.19)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや少なかった。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、男女ともに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0.46)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや少なかった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では40～44歳の年齢群、女性では25～29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(他に男性の5～9歳の報告があったが削除予定)。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。

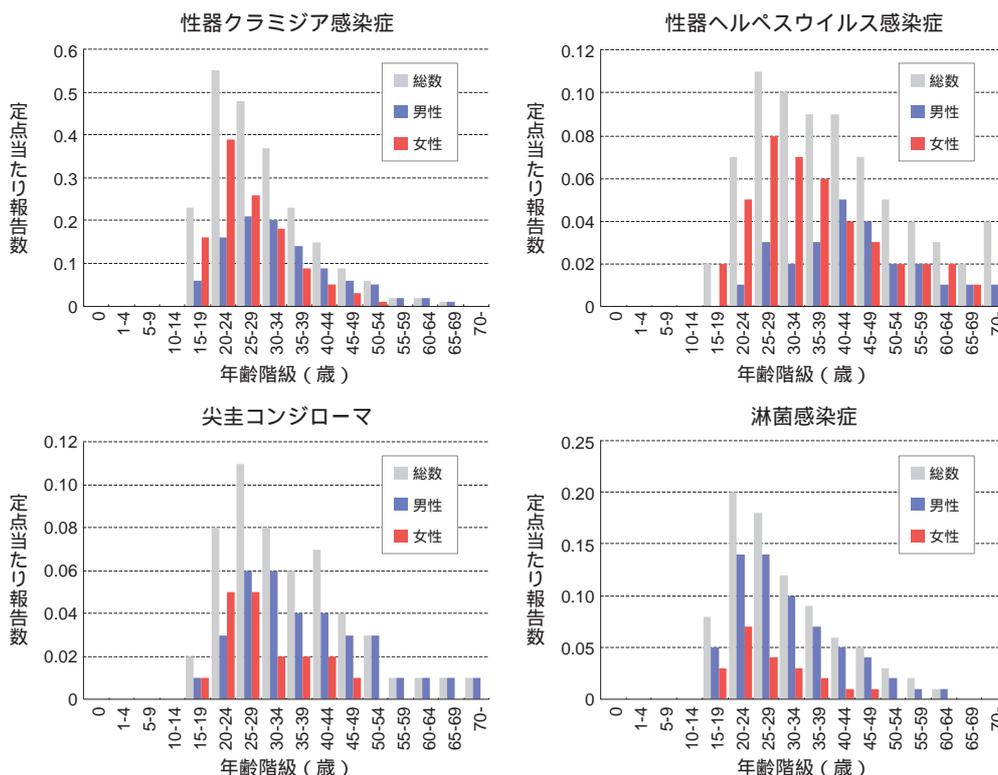
尖圭コンジローマ：定点当たり報告数0.52(男性0.34、女性0.19)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でかなり多かった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では25～29歳の年齢群、女性では25～29歳の年齢群であった。

淋菌感染症：定点当たり報告数0.83(男性0.63、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、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5～9歳、10～14歳の年齢群の報告を認めた。

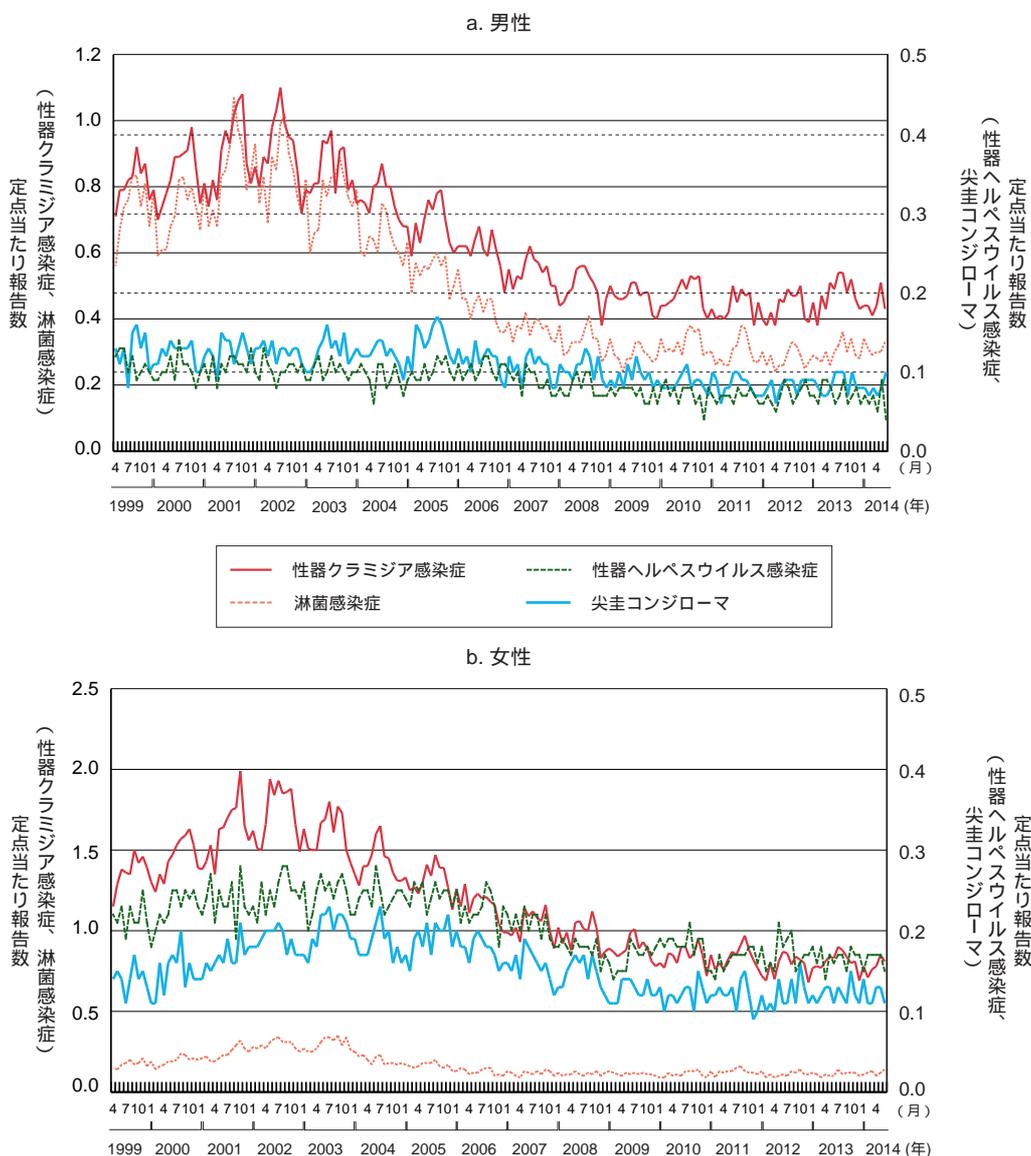
図3. 性感染症の男女別・年齢群分布(6月)



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6月)



薬剤耐性菌感染症について

(7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6月分の報告を行った基幹定点医療機関数は475であった。

発生動向の概要

MRSA：定点当たり報告数3.03

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0.43

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42%を占める一方、70歳以上が全体の26%を占めていた(図2)。

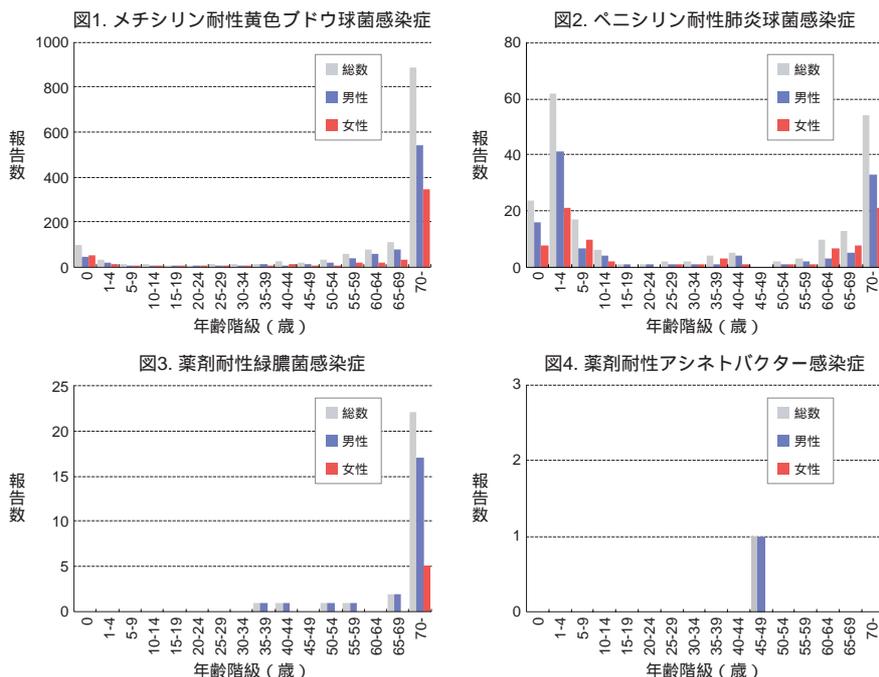
MDRP：定点当たり報告数0.06

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2012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79%を占めていた(図3)。

MDRA：定点当たり報告数0.00

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。今月の報告は男性が1例であった(図4)。

薬剤耐性菌感染症について(6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 >

乳児における無菌性髄膜炎疑い患者等からのヒトパレコウイルス3型の検出 - 石川県
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/entero/entero-iasrs/4842-pr4141.html>

< 分離・検出情報 >

EHEC/VTEC分離状況

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4701-iasrgvtec.html>

麻疹ウイルス分離・検出状況

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

A型肝炎ウイルス分離・検出状況

RSウイルス分離・検出状況

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4563-iasrgtopics.html>

海外感染症情報

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

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新38)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/07161619.html>

西アフリカでエボラ出血熱が発生しています(更新31)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/07171447.html>

赤道ギニアでのポリオ発生

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/07221002.html>

世界におけるインフルエンザの流行状況について(更新13)

<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2014/07221042.html>

その他

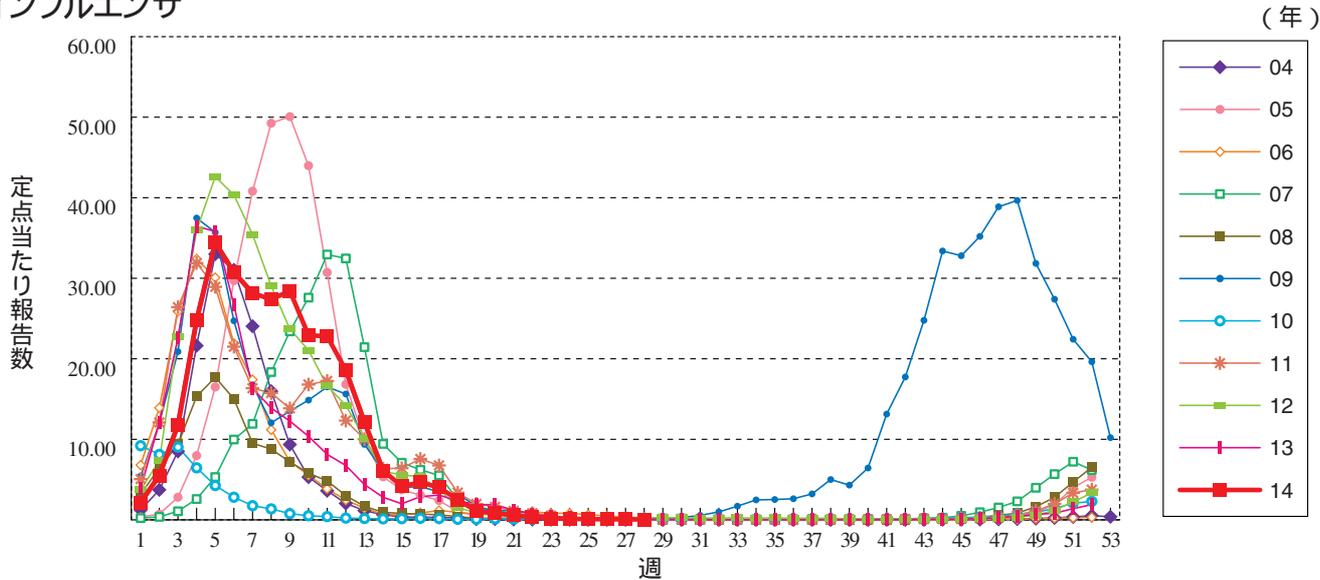
ヘルパンギーナとは

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/515-herpangina.html>

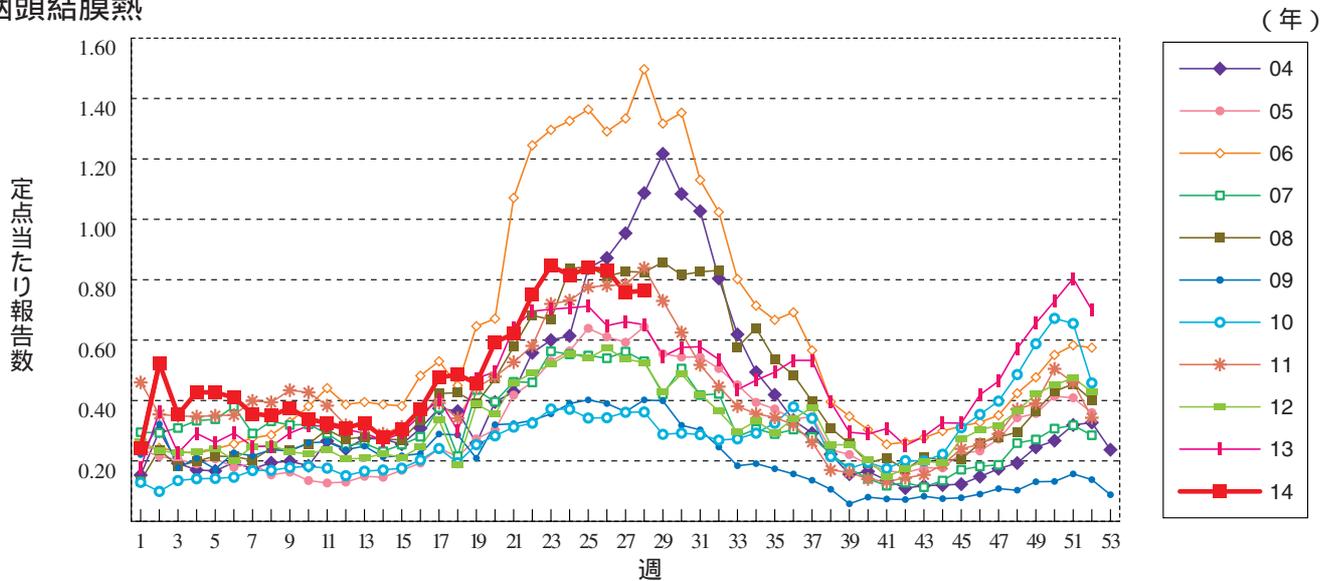


グラフ総覧(28週)

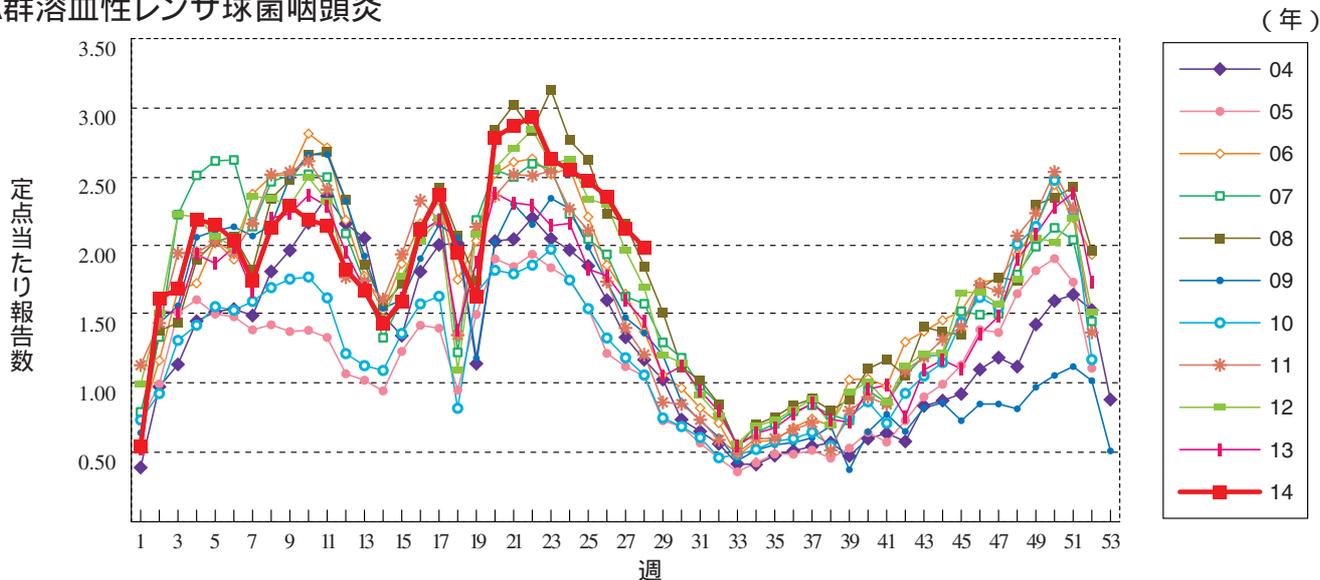
インフルエンザ



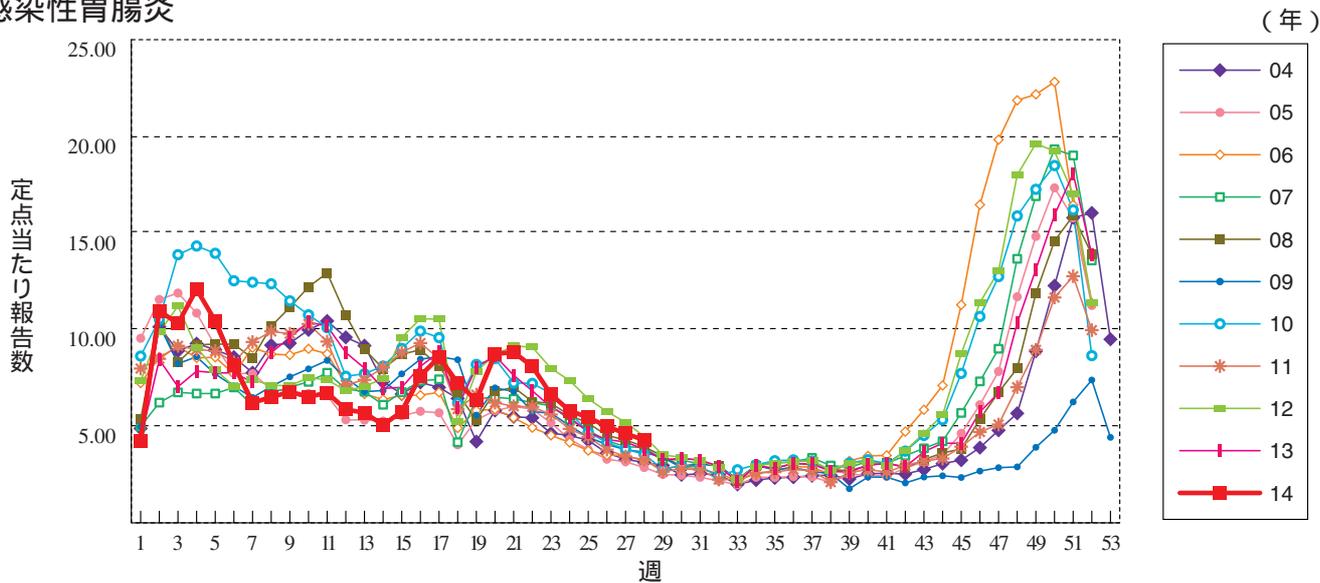
咽頭結膜熱



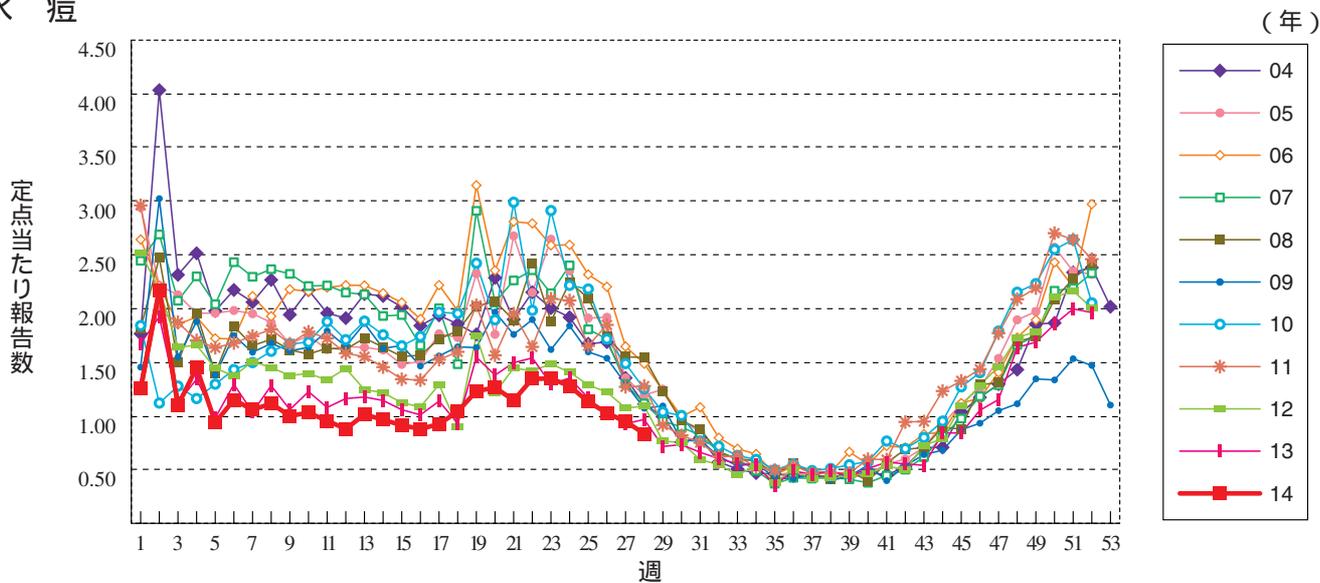
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



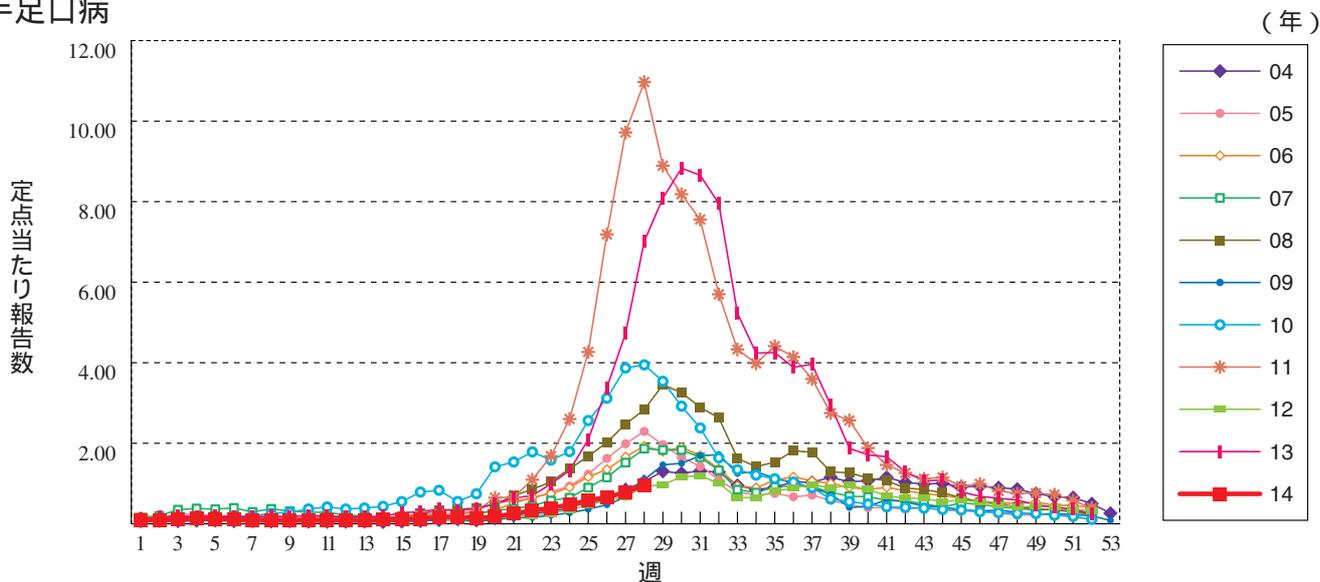
感染性胃腸炎



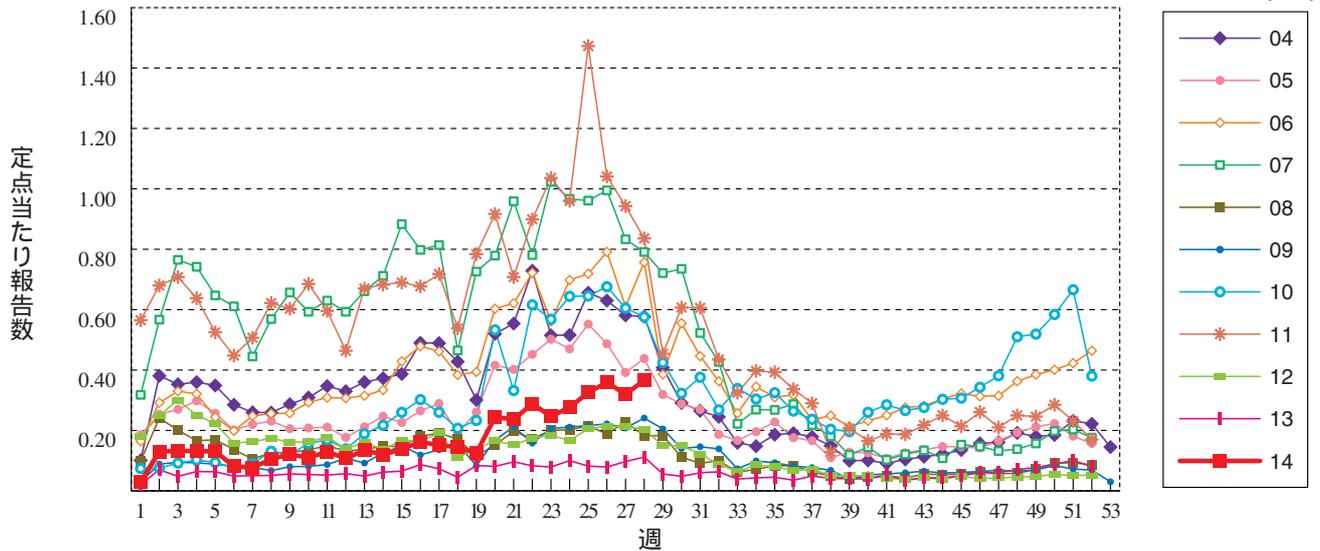
水痘



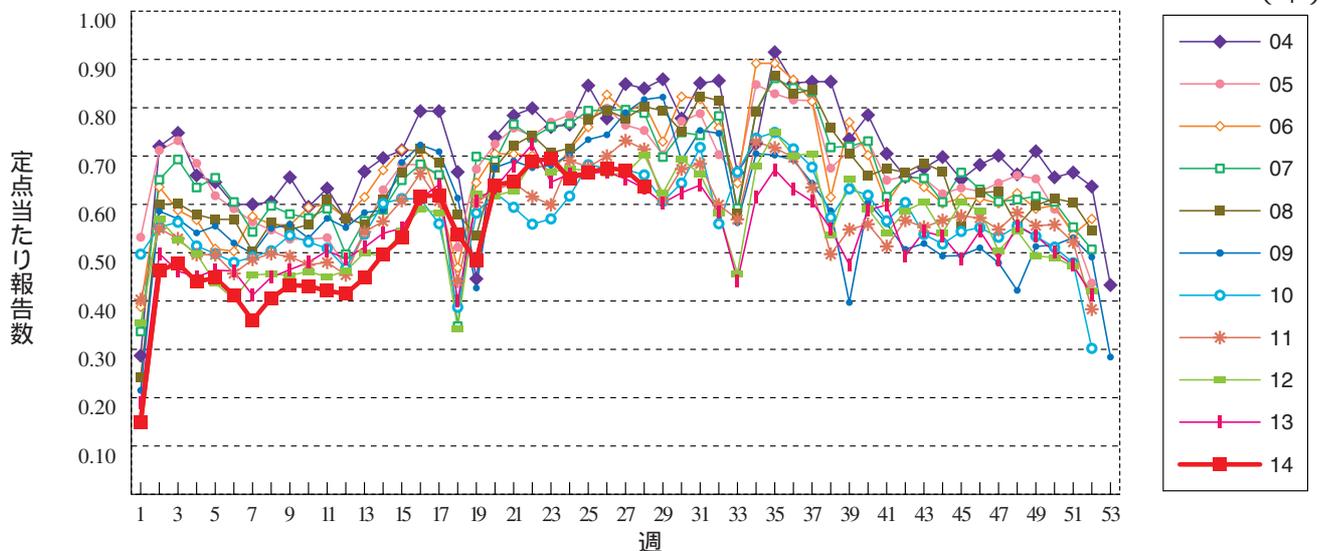
手足口病



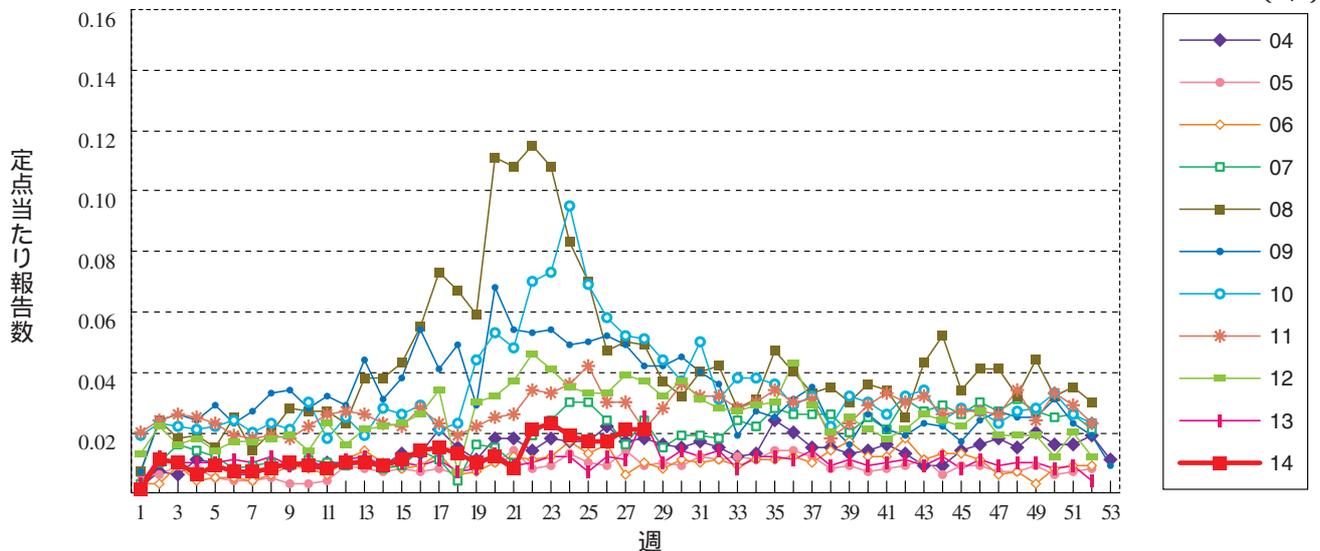
伝染性紅斑



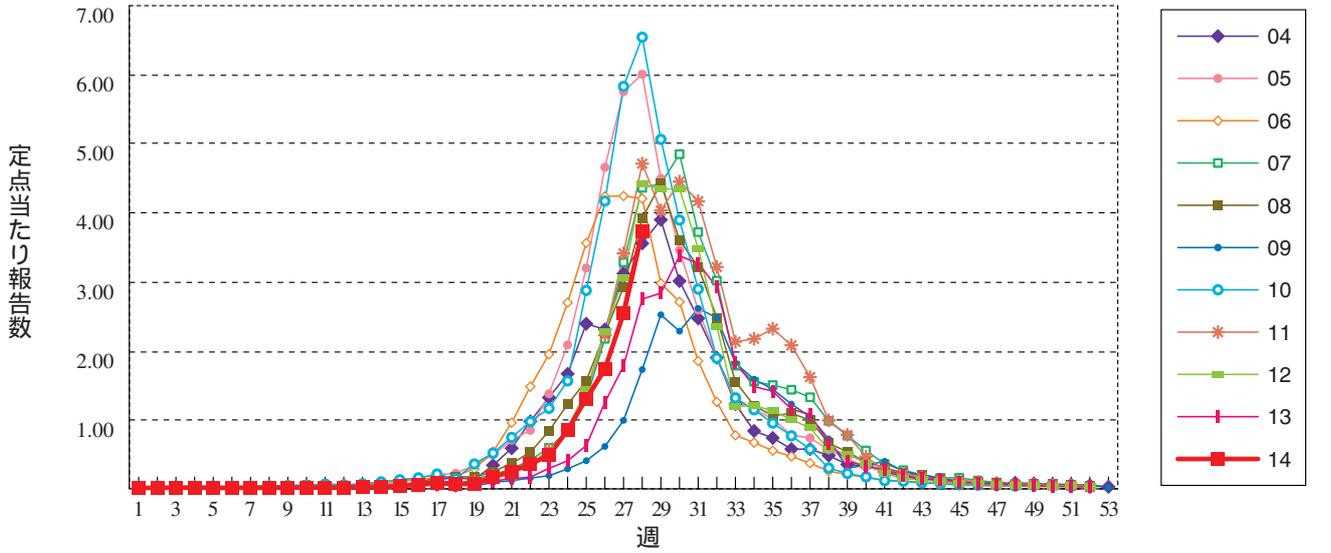
突発性発しん



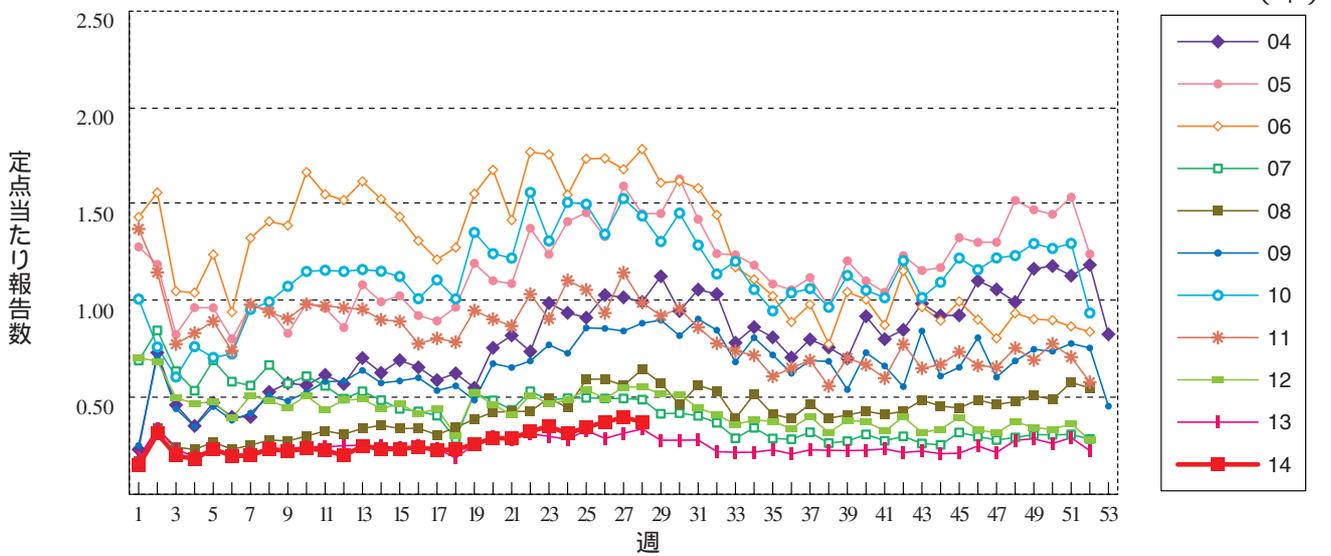
百日咳



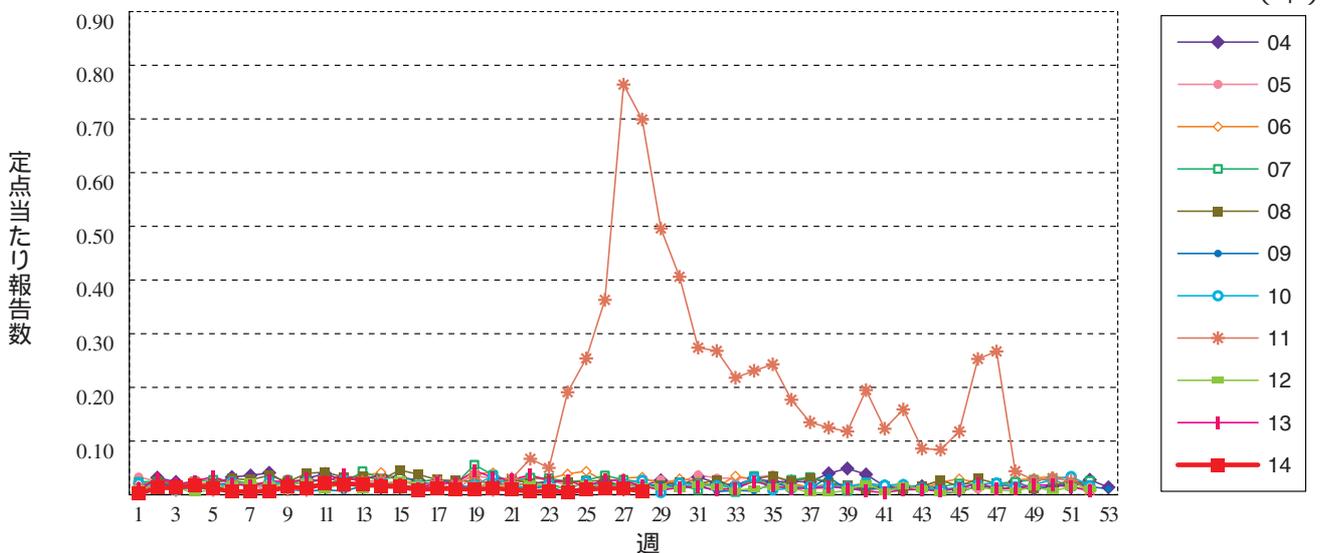
ヘルパンギーナ



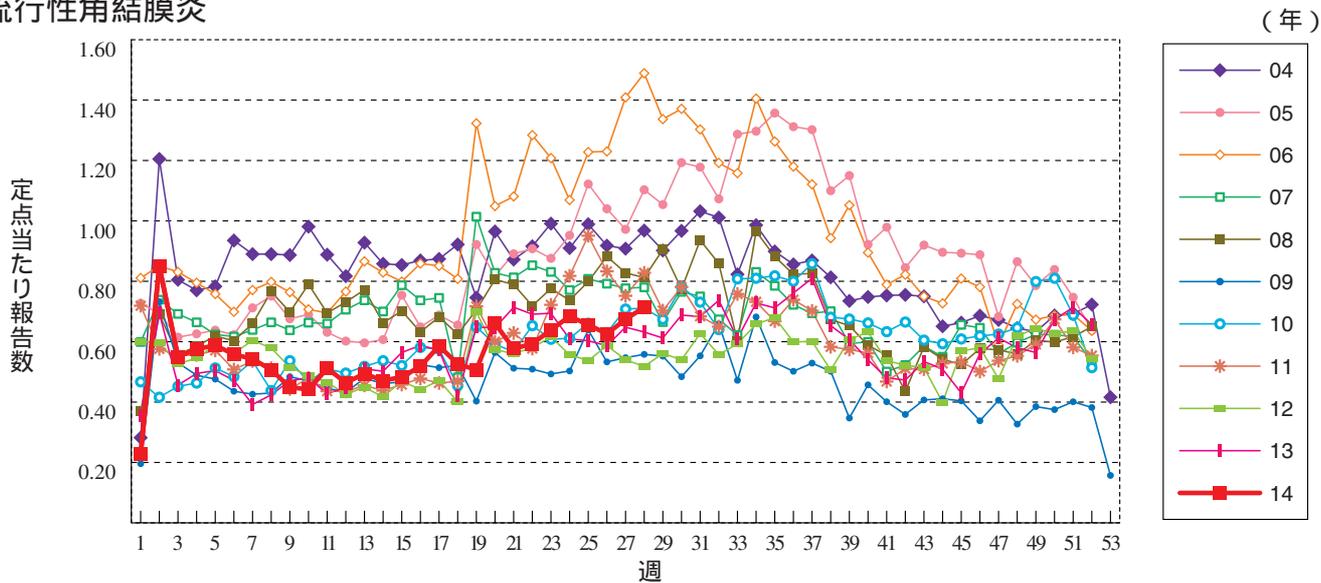
流行性耳下腺炎



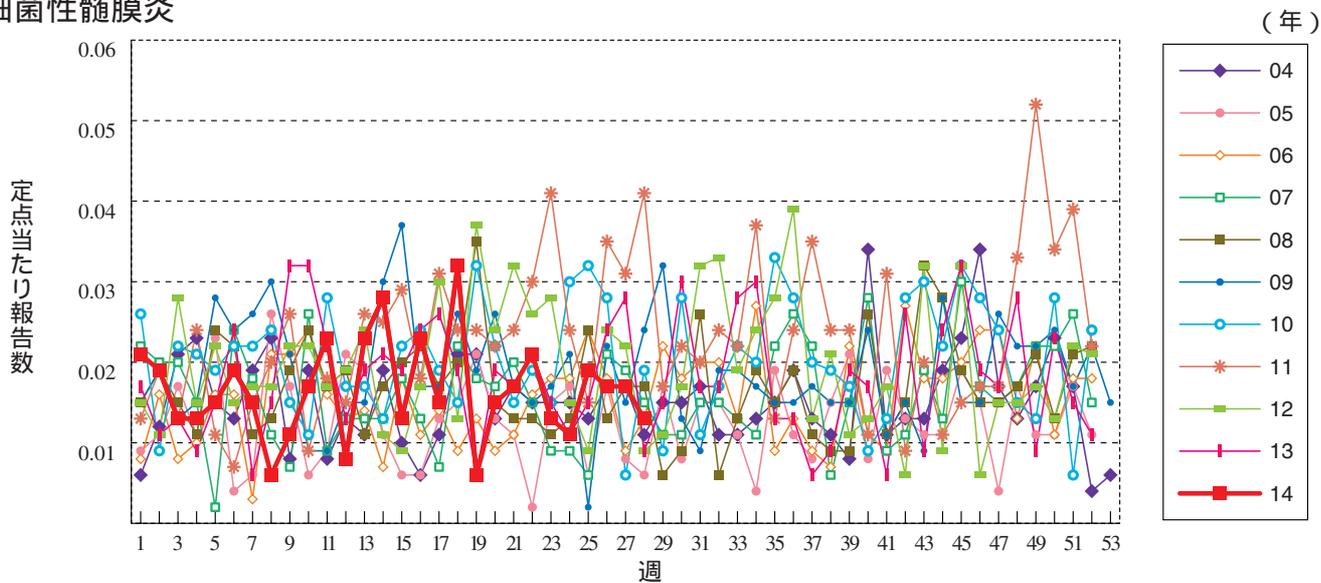
急性出血性結膜炎



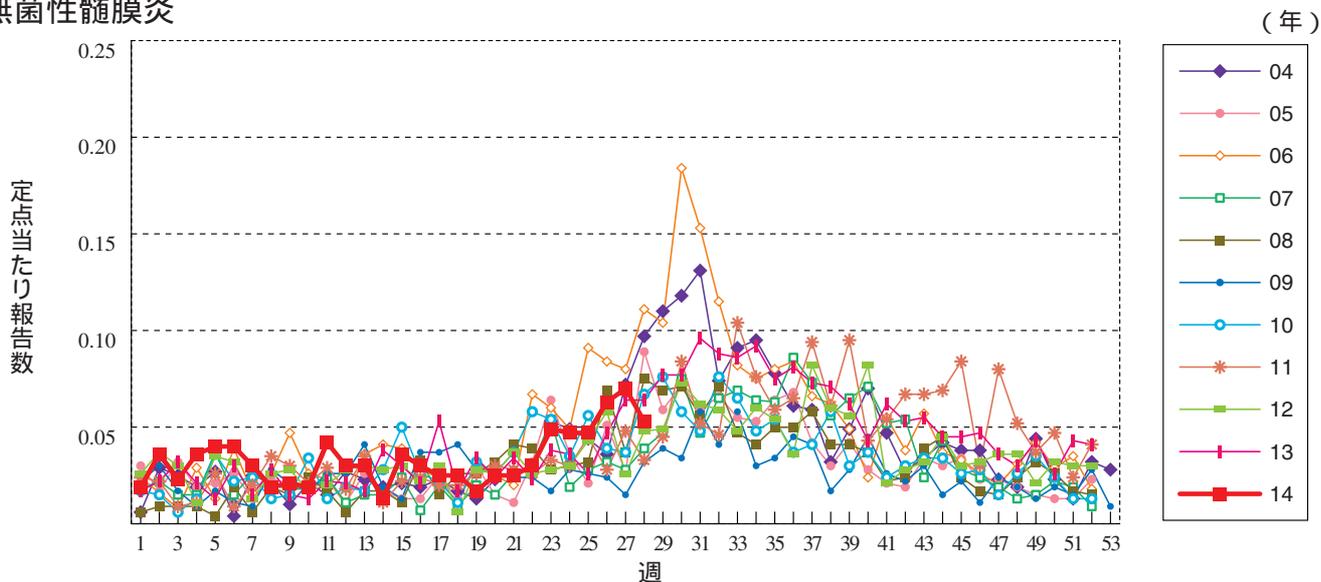
流行性角結膜炎



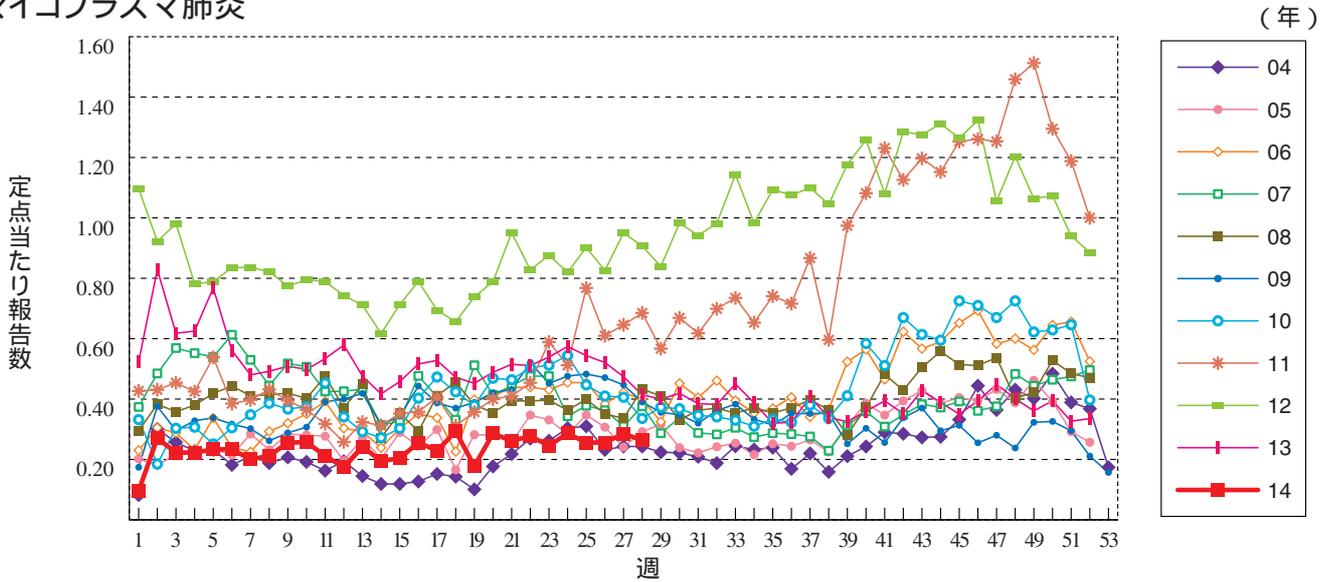
細菌性髄膜炎



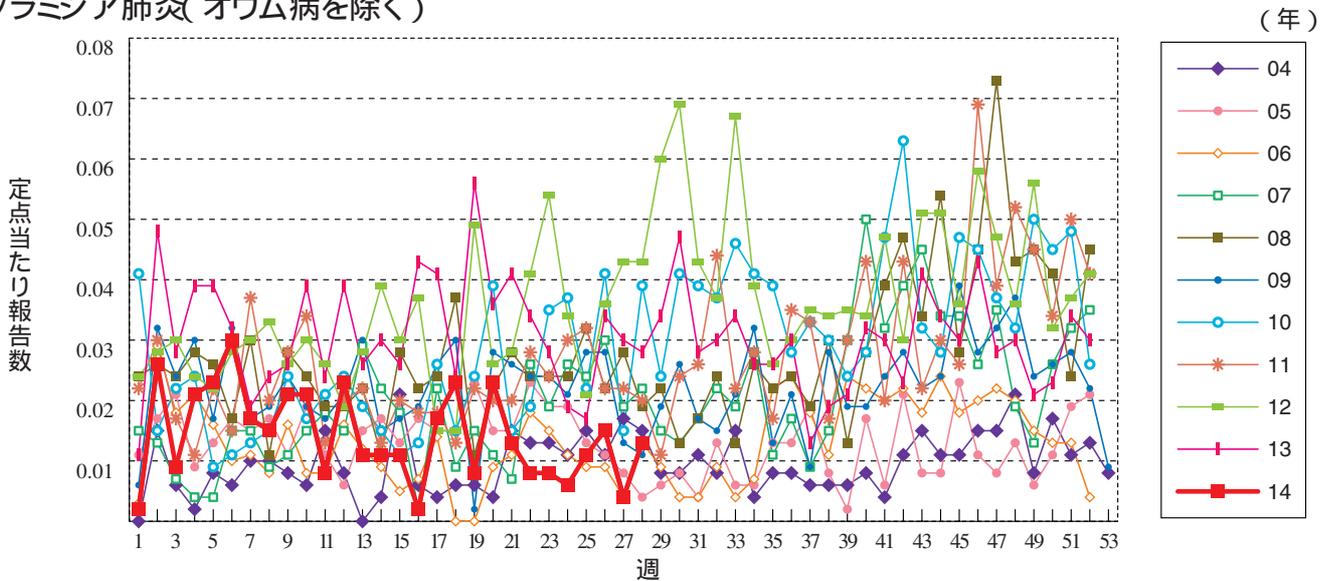
無菌性髄膜炎



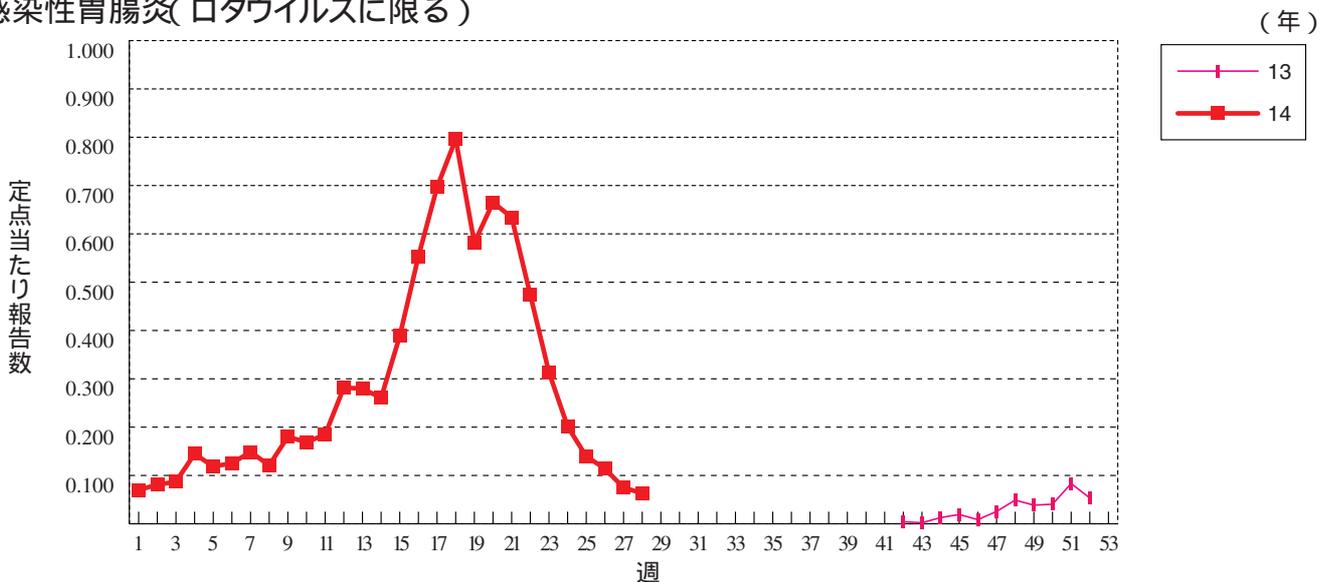
マイコプラズマ肺炎



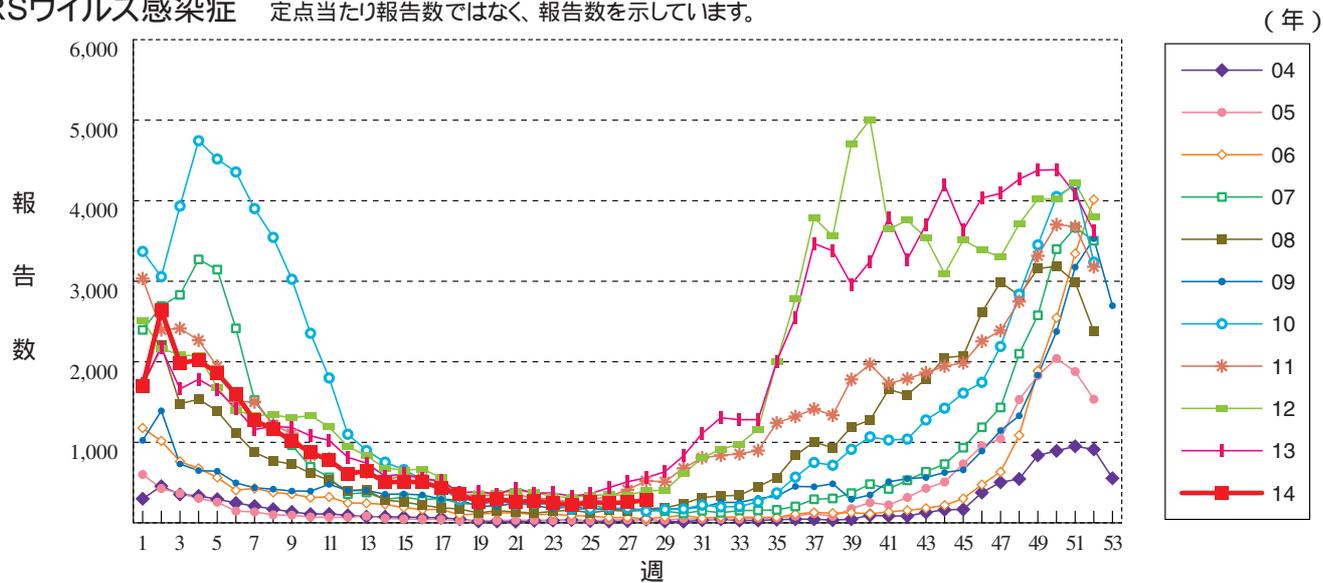
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



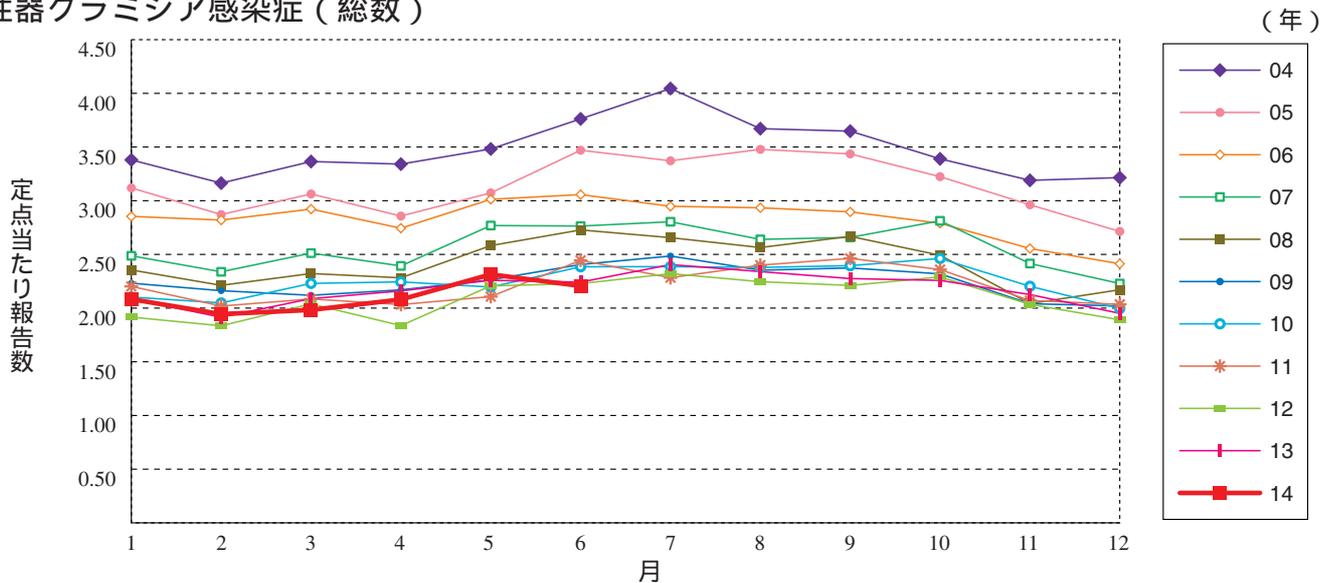
RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



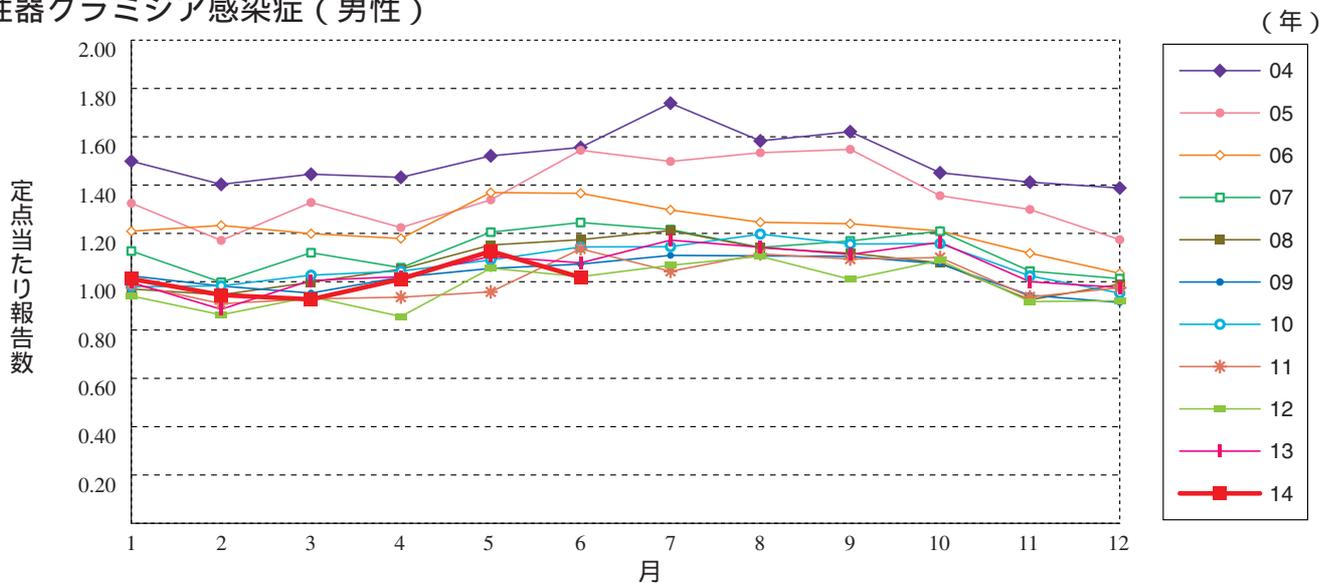


グラフ総覧(6月)

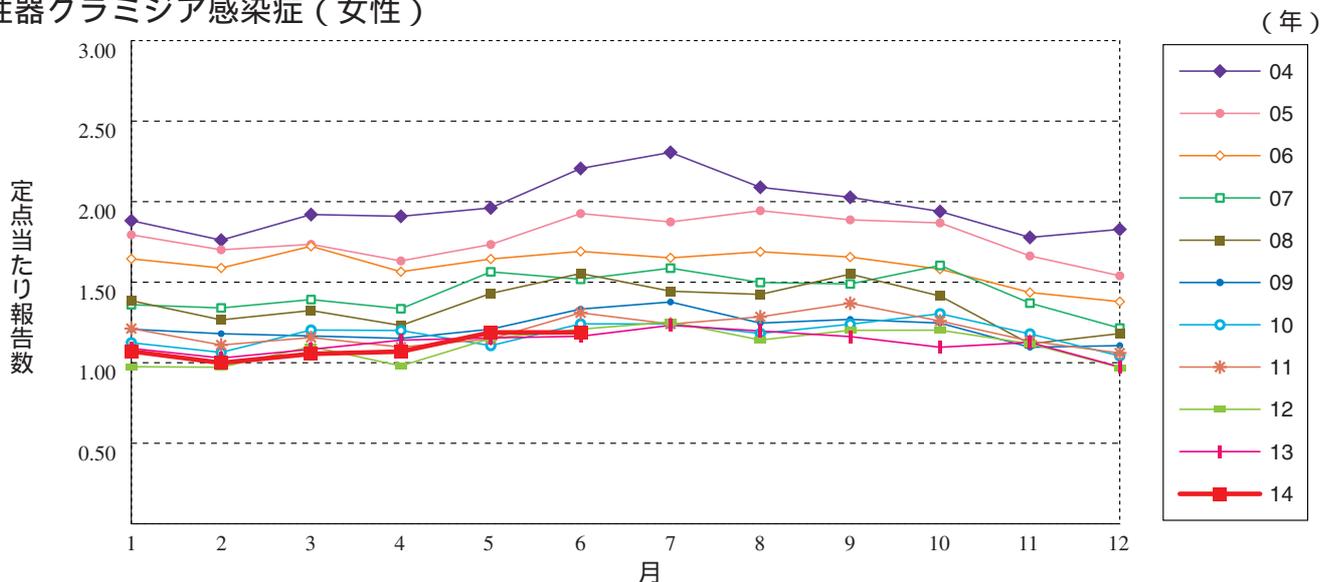
性器クラミジア感染症(総数)



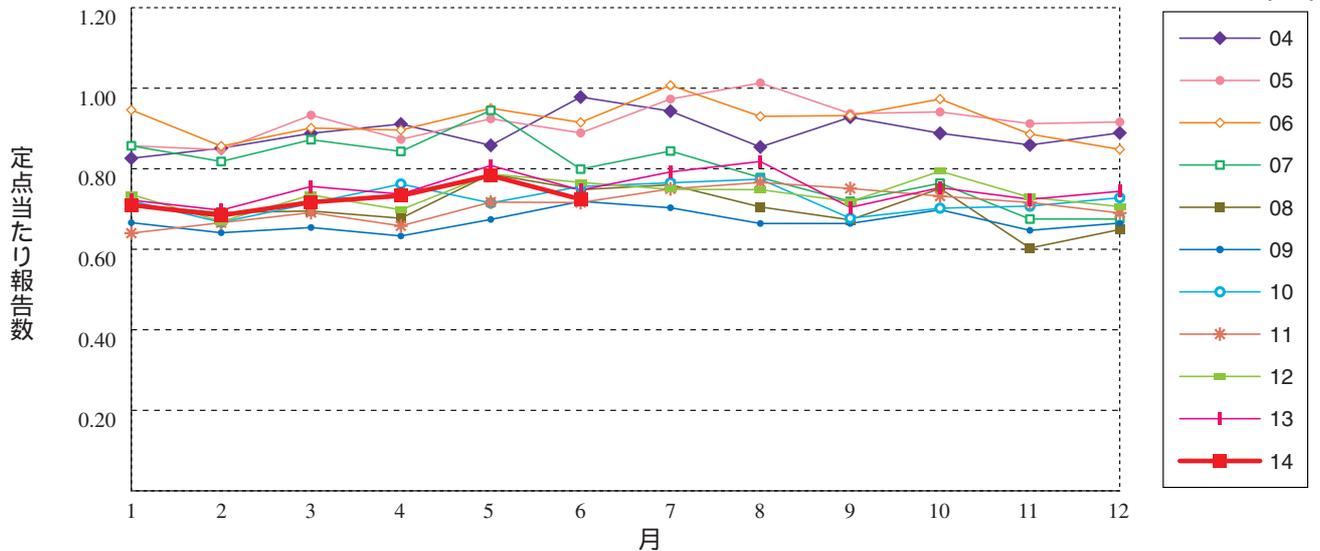
性器クラミジア感染症(男性)



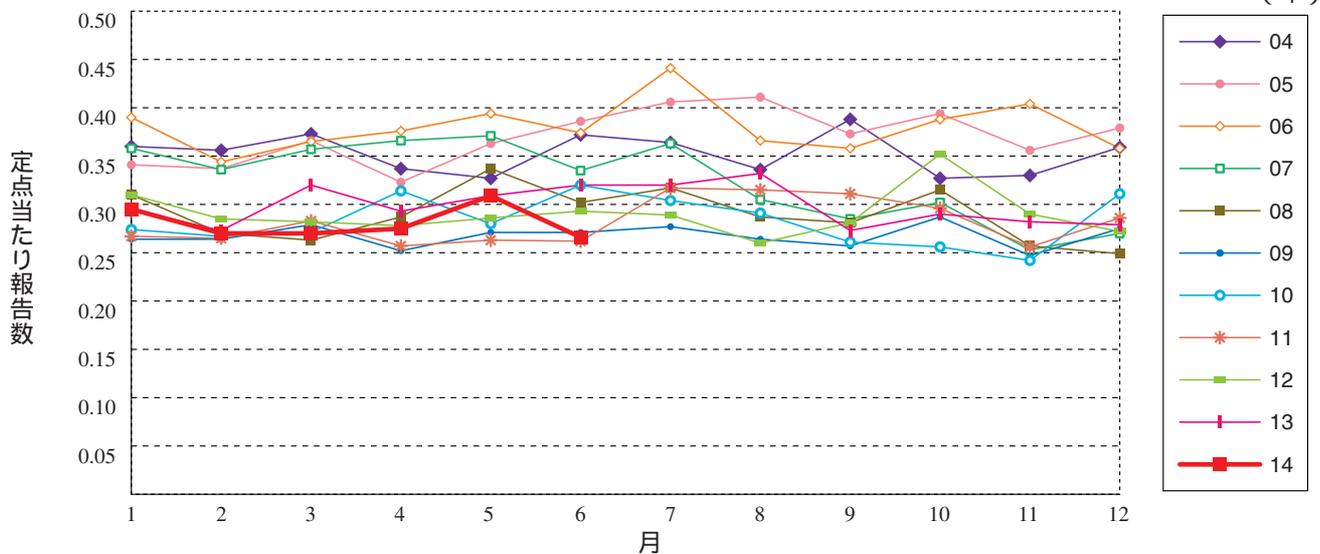
性器クラミジア感染症(女性)



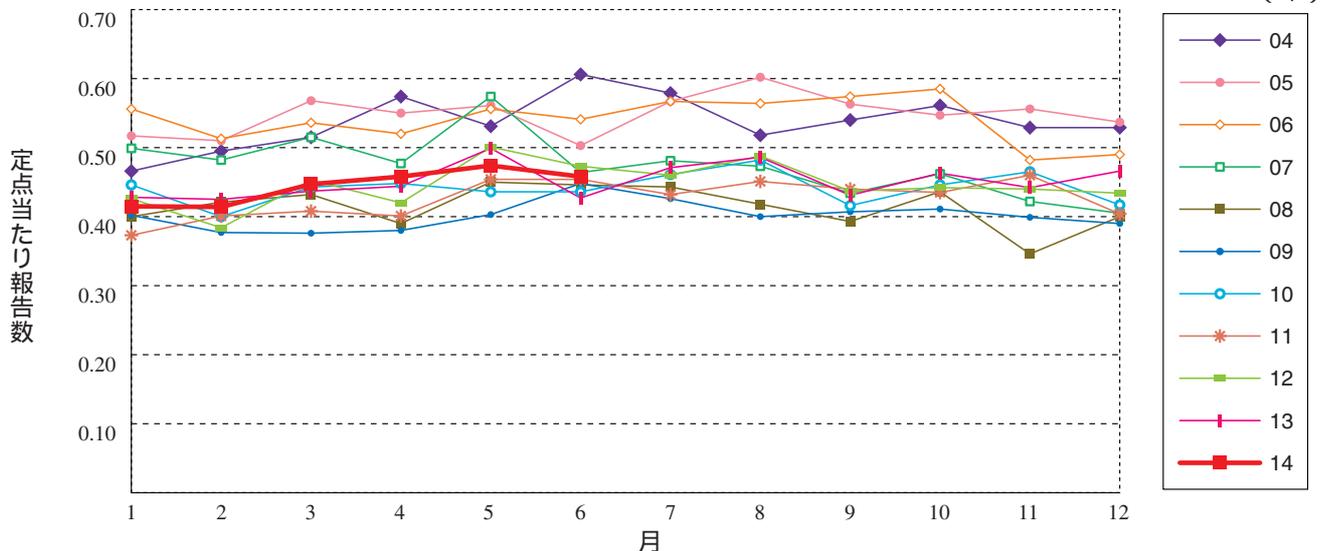
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



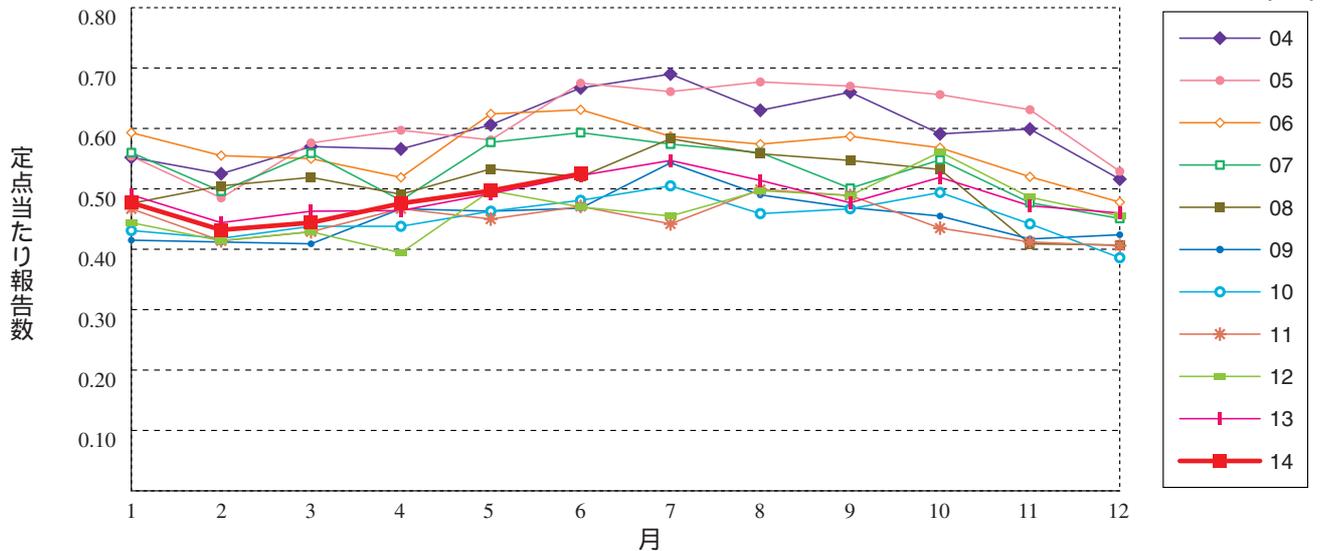
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



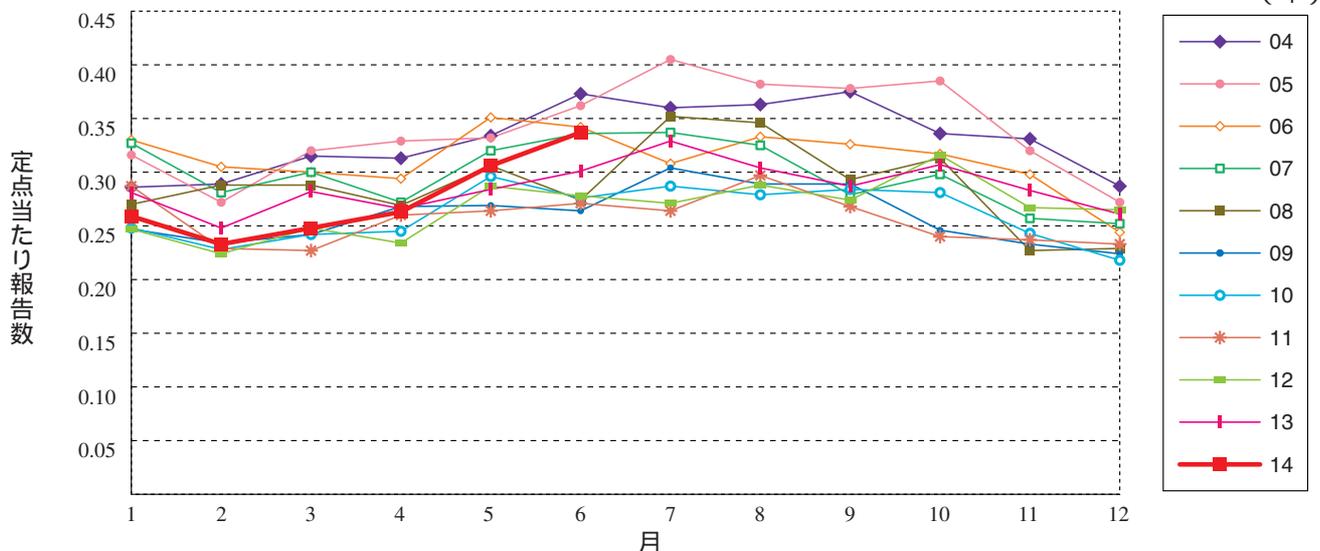
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



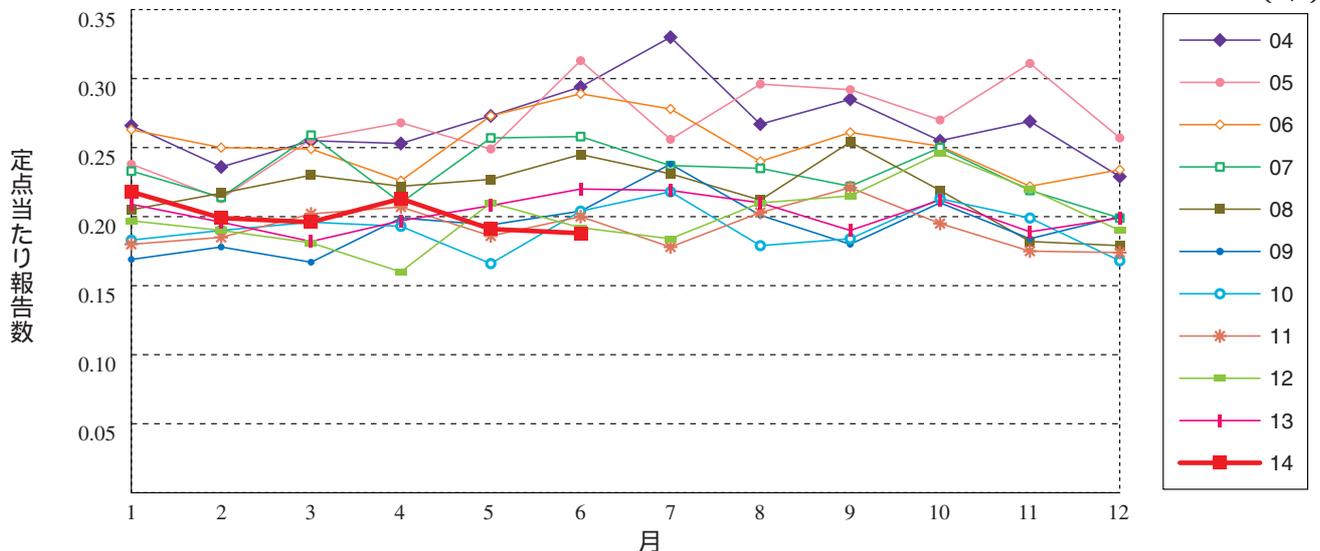
尖圭コンジローマ (総数)



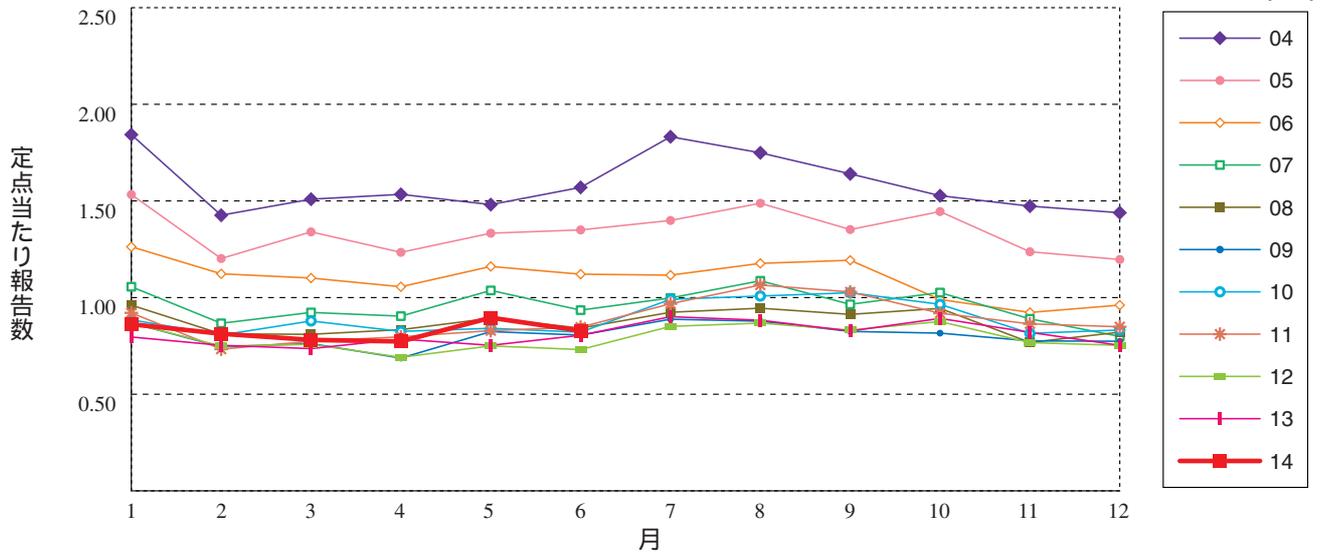
尖圭コンジローマ (男性)



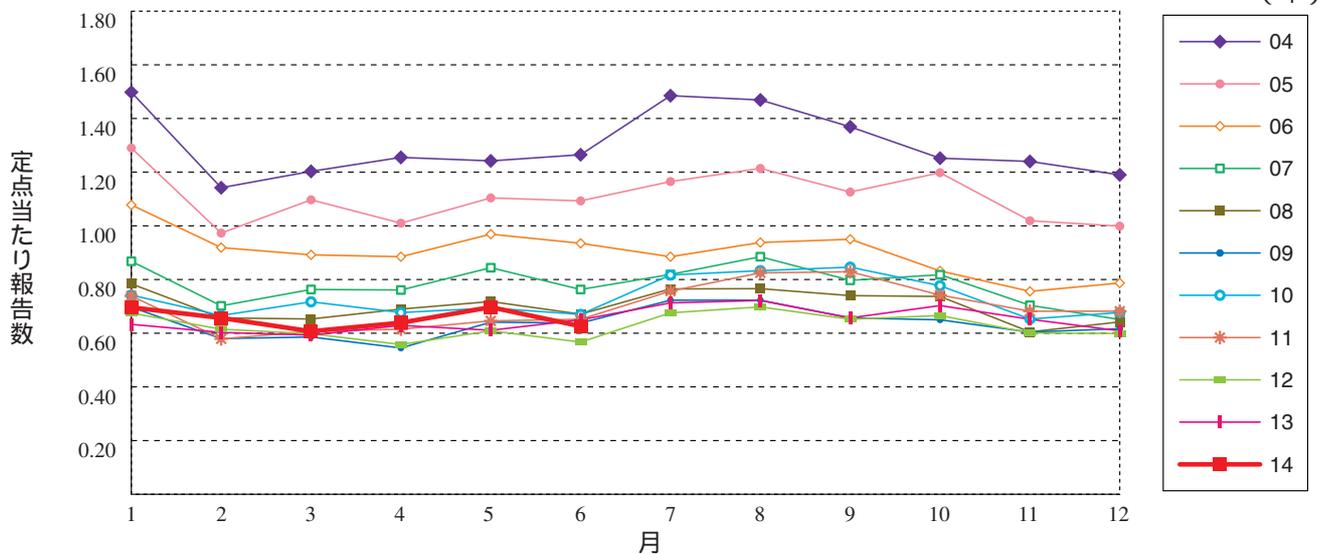
尖圭コンジローマ (女性)



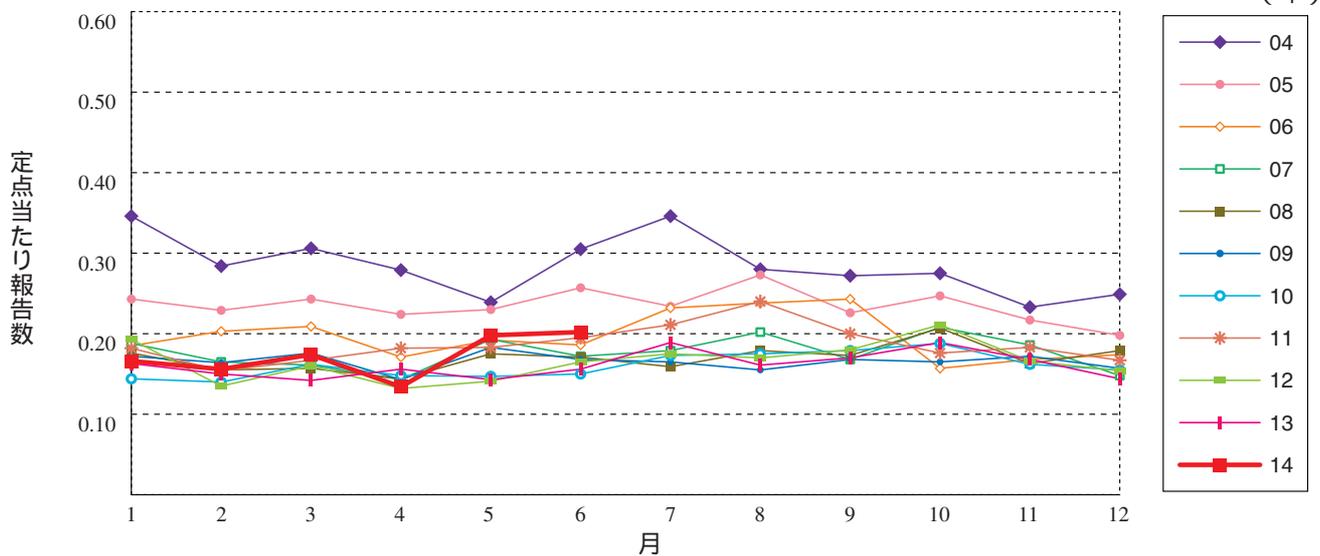
淋菌感染症 (総数)



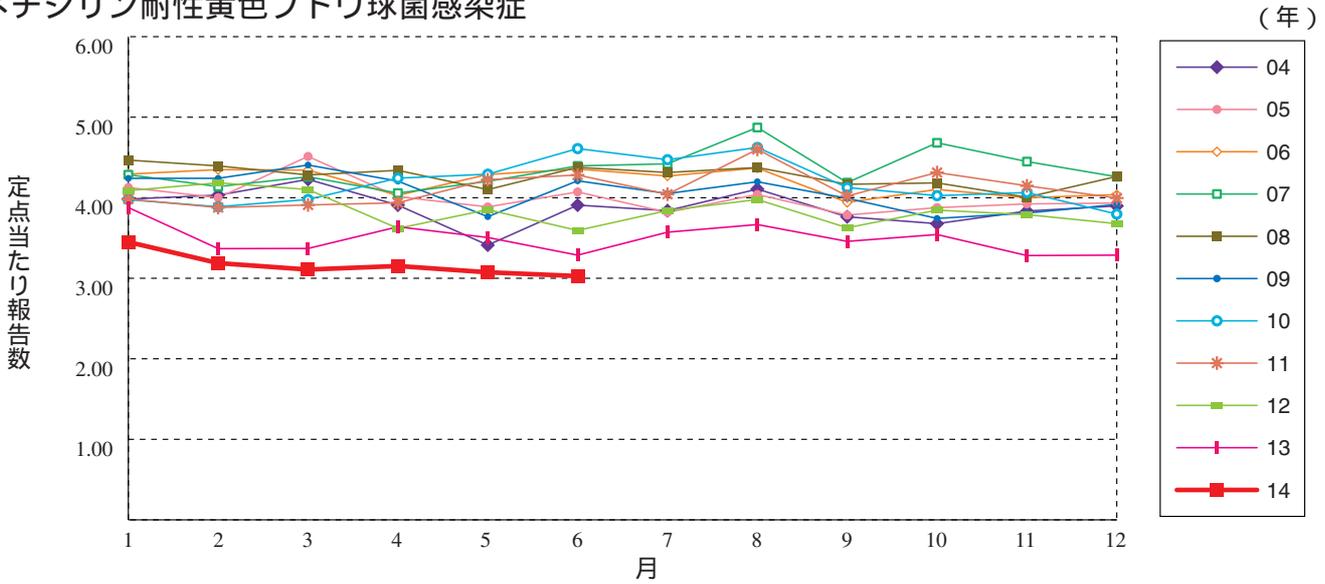
淋菌感染症 (男性)



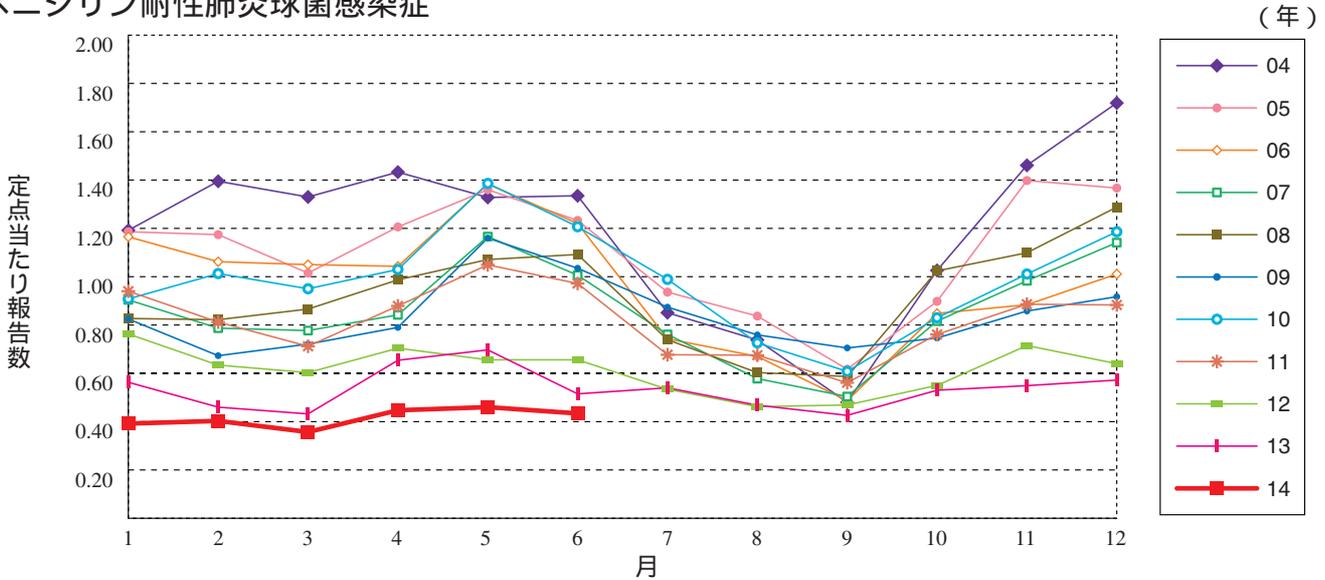
淋菌感染症 (女性)



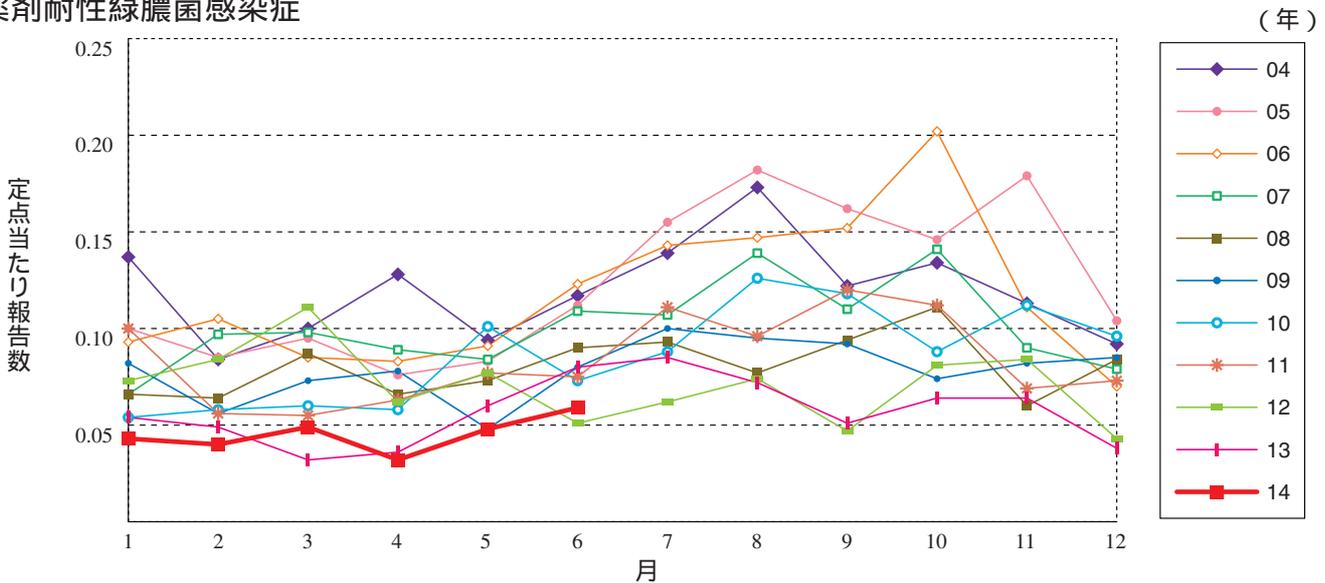
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



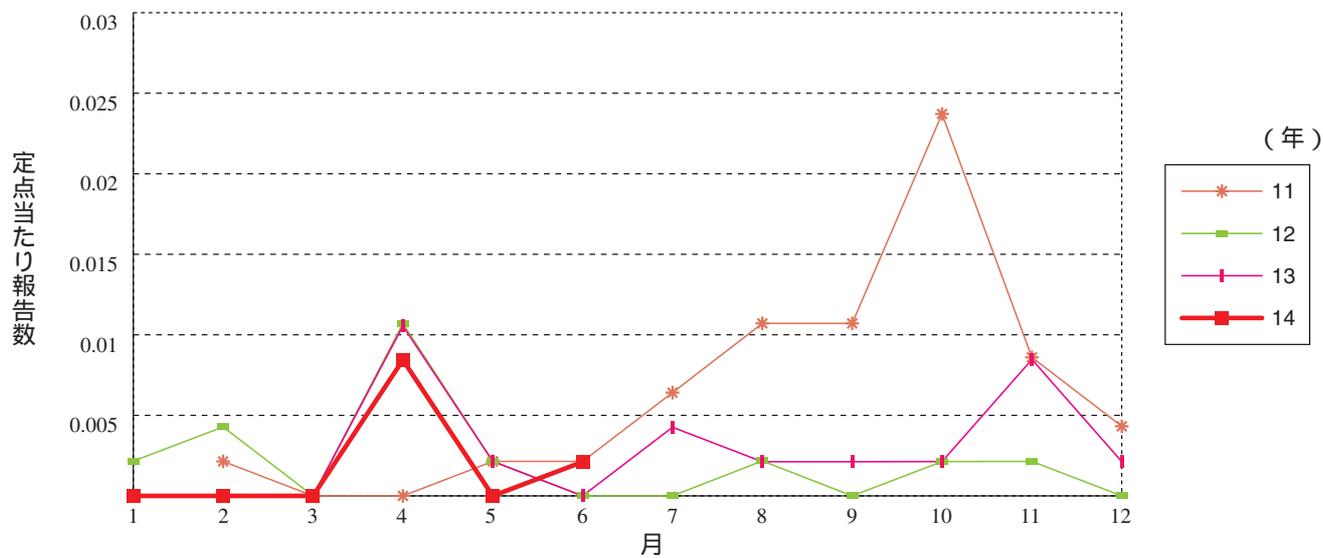
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



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





6月のデータ 注)7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6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	2153	2.21	707	0.72	512	0.52	808	0.83	1438	3.03	206	0.43	28	0.06	1	0.00
北海道	154	3.67	33	0.79	20	0.48	40	0.95	66	2.87	8	0.35	1	0.04	-	-
青森県	29	2.23	6	0.46	7	0.54	5	0.38	5	0.83	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	26	1.73	2	0.13	9	0.60	7	0.47	40	2.11	10	0.53	-	-	-	-
宮城県	32	1.88	12	0.71	17	1.00	16	0.94	17	1.42	-	-	1	0.08	-	-
秋田県	18	1.29	11	0.79	3	0.21	4	0.29	25	3.13	10	1.25	-	-	-	-
山形県	16	1.78	4	0.44	-	-	1	0.11	17	1.89	7	0.78	-	-	-	-
福島県	55	3.67	24	1.60	13	0.87	24	1.60	35	5.00	3	0.43	-	-	-	-
茨城県	76	3.45	12	0.55	9	0.41	12	0.55	17	1.31	-	-	2	0.15	-	-
栃木県	33	1.94	3	0.18	12	0.71	10	0.59	28	4.00	-	-	-	-	-	-
群馬県	63	2.63	17	0.71	11	0.46	7	0.29	13	1.63	3	0.38	-	-	-	-
埼玉県	120	2.11	43	0.75	30	0.53	55	0.96	5	0.50	1	0.10	-	-	-	-
千葉県	68	1.55	37	0.84	21	0.48	31	0.70	46	5.11	13	1.44	1	0.11	-	-
東京都	232	4.22	113	2.05	112	2.04	110	2.00	91	3.64	12	0.48	2	0.08	-	-
神奈川県	88	1.52	28	0.48	14	0.24	36	0.62	19	1.73	2	0.18	1	0.09	1	0.09
新潟県	24	1.60	3	0.20	3	0.20	12	0.80	59	4.54	8	0.62	1	0.08	-	-
富山県	4	0.40	6	0.60	4	0.40	5	0.50	10	2.00	7	1.40	-	-	-	-
石川県	21	2.10	4	0.40	7	0.70	5	0.50	15	3.00	1	0.20	-	-	-	-
福井県	-	-	5	1.00	2	0.40	1	0.20	21	3.50	6	1.00	-	-	-	-
山梨県	9	1.00	7	0.78	-	-	-	-	6	0.60	1	0.10	-	-	-	-
長野県	30	2.14	4	0.29	5	0.36	3	0.21	14	1.27	3	0.27	-	-	-	-
岐阜県	23	1.53	6	0.40	7	0.47	17	1.13	12	2.40	-	-	-	-	-	-
静岡県	45	1.50	2	0.07	6	0.20	8	0.27	36	3.60	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	148	2.28	44	0.68	33	0.51	55	0.85	78	5.20	2	0.13	-	-	-	-
三重県	12	0.71	1	0.06	2	0.12	5	0.29	33	3.67	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	9	1.00	4	0.44	4	0.44	1	0.11	16	2.29	-	-	-	-	-	-
京都府	35	1.52	11	0.48	2	0.09	11	0.48	10	1.43	-	-	-	-	-	-
大阪府	197	3.03	71	1.09	54	0.83	94	1.45	79	4.39	7	0.39	5	0.28	-	-
兵庫県	72	1.57	29	0.63	15	0.33	32	0.70	40	3.64	1	0.09	-	-	-	-
奈良県	9	1.00	5	0.56	7	0.78	4	0.44	26	4.33	21	3.50	4	0.67	-	-
和歌山県	11	1.38	5	0.63	9	1.13	6	0.75	20	1.82	1	0.09	1	0.09	-	-
鳥取県	16	2.29	6	0.86	3	0.43	7	1.00	12	2.40	3	0.60	-	-	-	-
島根県	11	1.83	3	0.50	2	0.33	3	0.50	41	5.13	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	28	1.65	5	0.29	5	0.29	7	0.41	9	1.80	-	-	-	-	-	-
広島県	53	2.30	25	1.09	13	0.57	16	0.70	91	4.33	11	0.52	1	0.05	-	-
山口県	30	2.50	10	0.83	3	0.25	20	1.67	51	5.67	14	1.56	-	-	-	-
徳島県	27	4.50	16	2.67	8	1.33	3	0.50	33	4.71	2	0.29	1	0.14	-	-
香川県	26	1.73	8	0.53	7	0.47	9	0.60	4	0.80	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	15	1.36	4	0.36	2	0.18	7	0.64	4	0.67	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	1	0.17	32	4.00	-	-	-	-	-	-
福岡県	82	2.22	27	0.73	12	0.32	45	1.22	30	2.00	6	0.40	-	-	-	-
佐賀県	15	2.14	5	0.71	-	-	2	0.29	15	2.50	3	0.50	-	-	-	-
長崎県	20	2.00	13	1.30	6	0.60	7	0.70	61	5.08	5	0.42	-	-	-	-
熊本県	72	4.50	15	0.94	5	0.31	28	1.75	24	1.60	6	0.40	-	-	-	-
大分県	17	1.70	5	0.50	3	0.30	6	0.60	54	4.91	1	0.09	3	0.27	-	-
宮崎県	26	2.00	2	0.15	1	0.08	14	1.08	14	2.00	5	0.71	1	0.14	-	-
鹿児島県	34	2.13	7	0.44	2	0.13	14	0.88	44	3.67	-	-	-	-	-	-
沖縄県	20	1.67	4	0.33	2	0.17	2	0.17	20	2.86	20	2.86	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2014年6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	994	1.02	260	0.27	329	0.34	611	0.63	891	1.88	121	0.25	23	0.05	1	0.00
北海道	43	1.02	8	0.19	10	0.24	21	0.50	44	1.91	4	0.17	1	0.04	-	-
青森県	11	0.85	-	-	6	0.46	4	0.31	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	13	0.87	1	0.07	7	0.47	3	0.20	29	1.53	6	0.32	-	-	-	-
宮城県	13	0.76	3	0.18	11	0.65	10	0.59	12	1.00	-	-	1	0.08	-	-
秋田県	8	0.57	4	0.29	2	0.14	3	0.21	17	2.13	5	0.63	-	-	-	-
山形県	7	0.78	-	-	-	-	1	0.11	11	1.22	5	0.56	-	-	-	-
福島県	30	2.00	11	0.73	5	0.33	22	1.47	21	3.00	2	0.29	-	-	-	-
茨城県	25	1.14	5	0.23	4	0.18	11	0.50	11	0.85	-	-	2	0.15	-	-
栃木県	23	1.35	1	0.06	10	0.59	10	0.59	19	2.71	-	-	-	-	-	-
群馬県	40	1.67	2	0.08	5	0.21	6	0.25	10	1.25	1	0.13	-	-	-	-
埼玉県	53	0.93	8	0.14	16	0.28	43	0.75	2	0.20	1	0.10	-	-	-	-
千葉県	31	0.70	8	0.18	13	0.30	27	0.61	37	4.11	8	0.89	1	0.11	-	-
東京都	128	2.33	67	1.22	70	1.27	66	1.20	42	1.68	8	0.32	2	0.08	-	-
神奈川県	53	0.91	16	0.28	8	0.14	34	0.59	9	0.82	1	0.09	1	0.09	1	0.09
新潟県	17	1.13	1	0.07	3	0.20	12	0.80	33	2.54	4	0.31	1	0.08	-	-
富山県	1	0.10	1	0.10	4	0.40	3	0.30	8	1.60	5	1.00	-	-	-	-
石川県	9	0.90	3	0.30	7	0.70	4	0.40	10	2.00	1	0.20	-	-	-	-
福井県	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	11	1.83	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-	-	-
長野県	19	1.36	2	0.14	4	0.29	3	0.21	9	0.82	2	0.18	-	-	-	-
岐阜県	19	1.27	4	0.27	6	0.40	14	0.93	5	1.00	-	-	-	-	-	-
静岡県	18	0.60	1	0.03	4	0.13	6	0.20	22	2.20	-	-	-	-	-	-
愛知県	83	1.28	12	0.18	25	0.38	50	0.77	48	3.20	1	0.07	-	-	-	-
三重県	6	0.35	1	0.06	1	0.06	5	0.29	19	2.11	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	2	0.22	2	0.22	-	-	-	-	11	1.57	-	-	-	-	-	-
京都府	8	0.35	1	0.04	-	-	4	0.17	9	1.29	-	-	-	-	-	-
大阪府	93	1.43	37	0.57	30	0.46	68	1.05	49	2.72	4	0.22	4	0.22	-	-
兵庫県	31	0.67	8	0.17	15	0.33	31	0.67	21	1.91	-	-	-	-	-	-
奈良県	7	0.78	1	0.11	6	0.67	4	0.44	18	3.00	15	2.50	2	0.33	-	-
和歌山県	6	0.75	2	0.25	9	1.13	4	0.50	11	1.00	-	-	-	-	-	-
鳥取県	8	1.14	6	0.86	2	0.29	7	1.00	7	1.40	1	0.20	-	-	-	-
島根県	8	1.33	3	0.50	2	0.33	3	0.50	30	3.75	-	-	-	-	-	-
岡山県	6	0.35	-	-	4	0.24	4	0.24	7	1.40	-	-	-	-	-	-
広島県	30	1.30	7	0.30	9	0.39	16	0.70	49	2.33	6	0.29	1	0.05	-	-
山口県	8	0.67	-	-	2	0.17	10	0.83	33	3.67	8	0.89	-	-	-	-
徳島県	12	2.00	6	1.00	4	0.67	2	0.33	19	2.71	2	0.29	1	0.14	-	-
香川県	3	0.20	2	0.13	3	0.20	4	0.27	3	0.60	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	10	0.91	4	0.36	2	0.18	6	0.55	2	0.33	-	-	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	-	-	1	0.17	20	2.50	-	-	-	-	-	-
福岡県	34	0.92	10	0.27	5	0.14	29	0.78	17	1.13	3	0.20	-	-	-	-
佐賀県	6	0.86	-	-	-	-	2	0.29	9	1.50	3	0.50	-	-	-	-
長崎県	12	1.20	-	-	5	0.50	6	0.60	44	3.67	3	0.25	-	-	-	-
熊本県	20	1.25	6	0.38	5	0.31	22	1.38	11	0.73	3	0.20	-	-	-	-
大分県	7	0.70	2	0.20	2	0.20	5	0.50	36	3.27	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	16	1.23	-	-	-	-	13	1.00	11	1.57	2	0.29	1	0.14	-	-
鹿児島県	15	0.94	1	0.06	1	0.06	10	0.63	27	2.25	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	0.08	2	0.17	1	0.08	2	0.17	12	1.71	15	2.14	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2014年6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	1159	1.19	447	0.46	183	0.19	197	0.20	547	1.15	85	0.18	5	0.01	-	-
北海道	111	2.64	25	0.60	10	0.24	19	0.45	22	0.96	4	0.17	-	-	-	-
青森県	18	1.38	6	0.46	1	0.08	1	0.08	2	0.33	-	-	-	-	-	-
岩手県	13	0.87	1	0.07	2	0.13	4	0.27	11	0.58	4	0.21	-	-	-	-
宮城県	19	1.12	9	0.53	6	0.35	6	0.35	5	0.42	-	-	-	-	-	-
秋田県	10	0.71	7	0.50	1	0.07	1	0.07	8	1.00	5	0.63	-	-	-	-
山形県	9	1.00	4	0.44	-	-	-	-	6	0.67	2	0.22	-	-	-	-
福島県	25	1.67	13	0.87	8	0.53	2	0.13	14	2.00	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	51	2.32	7	0.32	5	0.23	1	0.05	6	0.46	-	-	-	-	-	-
栃木県	10	0.59	2	0.12	2	0.12	-	-	9	1.29	-	-	-	-	-	-
群馬県	23	0.96	15	0.63	6	0.25	1	0.04	3	0.38	2	0.25	-	-	-	-
埼玉県	67	1.18	35	0.61	14	0.25	12	0.21	3	0.30	-	-	-	-	-	-
千葉県	37	0.84	29	0.66	8	0.18	4	0.09	9	1.00	5	0.56	-	-	-	-
東京都	104	1.89	46	0.84	42	0.76	44	0.80	49	1.96	4	0.16	-	-	-	-
神奈川県	35	0.60	12	0.21	6	0.10	2	0.03	10	0.91	1	0.09	-	-	-	-
新潟県	7	0.47	2	0.13	-	-	-	-	26	2.00	4	0.31	-	-	-	-
富山県	3	0.30	5	0.50	-	-	2	0.20	2	0.40	2	0.40	-	-	-	-
石川県	12	1.20	1	0.10	-	-	1	0.10	5	1.00	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	4	0.80	1	0.20	1	0.20	10	1.67	5	0.83	-	-	-	-
山梨県	9	1.00	7	0.78	-	-	-	-	3	0.30	1	0.10	-	-	-	-
長野県	11	0.79	2	0.14	1	0.07	-	-	5	0.45	1	0.09	-	-	-	-
岐阜県	4	0.27	2	0.13	1	0.07	3	0.20	7	1.40	-	-	-	-	-	-
静岡県	27	0.90	1	0.03	2	0.07	2	0.07	14	1.40	1	0.10	-	-	-	-
愛知県	65	1.00	32	0.49	8	0.12	5	0.08	30	2.00	1	0.07	-	-	-	-
三重県	6	0.35	-	-	1	0.06	-	-	14	1.56	-	-	-	-	-	-
滋賀県	7	0.78	2	0.22	4	0.44	1	0.11	5	0.71	-	-	-	-	-	-
京都府	27	1.17	10	0.43	2	0.09	7	0.30	1	0.14	-	-	-	-	-	-
大阪府	104	1.60	34	0.52	24	0.37	26	0.40	30	1.67	3	0.17	1	0.06	-	-
兵庫県	41	0.89	21	0.46	-	-	1	0.02	19	1.73	1	0.09	-	-	-	-
奈良県	2	0.22	4	0.44	1	0.11	-	-	8	1.33	6	1.00	2	0.33	-	-
和歌山県	5	0.63	3	0.38	-	-	2	0.25	9	0.82	1	0.09	1	0.09	-	-
鳥取県	8	1.14	-	-	1	0.14	-	-	5	1.00	2	0.40	-	-	-	-
島根県	3	0.50	-	-	-	-	-	-	11	1.38	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	22	1.29	5	0.29	1	0.06	3	0.18	2	0.40	-	-	-	-	-	-
広島県	23	1.00	18	0.78	4	0.17	-	-	42	2.00	5	0.24	-	-	-	-
山口県	22	1.83	10	0.83	1	0.08	10	0.83	18	2.00	6	0.67	-	-	-	-
徳島県	15	2.50	10	1.67	4	0.67	1	0.17	14	2.00	-	-	-	-	-	-
香川県	23	1.53	6	0.40	4	0.27	5	0.33	1	0.20	-	-	-	-	-	-
愛媛県	5	0.45	-	-	-	-	1	0.09	2	0.33	-	-	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	-	-	-	-	12	1.50	-	-	-	-	-	-
福岡県	48	1.30	17	0.46	7	0.19	16	0.43	13	0.87	3	0.20	-	-	-	-
佐賀県	9	1.29	5	0.71	-	-	-	-	6	1.00	-	-	-	-	-	-
長崎県	8	0.80	13	1.30	1	0.10	1	0.10	17	1.42	2	0.17	-	-	-	-
熊本県	52	3.25	9	0.56	-	-	6	0.38	13	0.87	3	0.20	-	-	-	-
大分県	10	1.00	3	0.30	1	0.10	1	0.10	18	1.64	1	0.09	1	0.09	-	-
宮崎県	10	0.77	2	0.15	1	0.08	1	0.08	3	0.43	3	0.43	-	-	-	-
鹿児島県	19	1.19	6	0.38	1	0.06	4	0.25	17	1.42	-	-	-	-	-	-
沖縄県	19	1.58	2	0.17	1	0.08	-	-	8	1.14	5	0.71	-	-	-	-



28週のデータ

注) 表中の報告数は7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28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	13267
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	388
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	170
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	145
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	176
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	87
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	99
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	164
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	248
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	205
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	146
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	624
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	743
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	2055
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	967
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	173
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	81
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	160
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	211
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	302
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	998
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	163
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	112
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	339
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	817
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	477
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	146
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	124
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	70
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	172
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	265
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	123
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	98
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	114
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	73
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	556
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	88
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	291
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	139
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	188
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	211

*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28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	3	54	154	1198	1	22	-	8	1	76
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	-	-	-	-	8
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	20	-	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38	-	-	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	41	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	55	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	19	-	1	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	113	-	-	-	1	-	6
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	47	-	-	-	1	-	7
東京都	-	-	-	-	-	-	2	2	3	22	20	153	-	10	-	2	-	15
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	92	1	1	-	1	-	6
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	10	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	25	-	-	-	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	40	-	2	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	50	-	4	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	41	-	-	-	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	14	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	33	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	33	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年28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	-	-	1	372	-	6	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1
北海道	-	-	1	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	26	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	23	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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28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	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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28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	5	105	-	86	-	-	-	-	-	-	3	68	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	4	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年28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	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	2	31	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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28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	-	-	-	-	-	-	24	570	-	7	-	-	22	587	1	139	3	263
北海道	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	11	-	2	1	11	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	8	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	10	-	-	-	4	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	14	-	1	-	2	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	2	-	2	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	4	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	17	-	-	-	1	
茨城県	-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-	8	-	1	-	19	
栃木県	-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-	1	1	3	-	11	
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	8	-	3	1	7	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	1	25	-	4	1	17
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	1	21	-	3	-	27
東京都	-	-	-	-	-	-	2	53	-	1	-	-	6	114	-	30	-	24
神奈川県	-	-	-	-	-	-	2	54	-	1	-	-	3	52	-	4	-	15
新潟県	-	-	-	-	-	-	2	17	-	2	-	-	-	9	-	-	-	6
富山県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3	-	4	-	1	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2	-	3	-	3	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	10	-	2	-	3	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2	8	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	15	-	2	-	10
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2	43	-	7	-	7
三重県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	2	-	1	-	2	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	1	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	11	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	2	36	-	1	-	-	1	64	-	18	-	17
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1	23	-	8	-	12
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
島根県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	3	-	1	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	5	-	5	-	8	
広島県	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	11	-	8	-	7	
山口県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	3	-	2	-	3	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	1	-	1	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4	-	3	-	2	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	1	-	1	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1	26	-	6	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	1	-	2	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	4	-	1	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4	-	2	-	5	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	3	-	6	-	4	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3	-	1	-	8	

*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28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	-	79	2	88	2	141	21	799	2	35	4	113	1	21	13	1123	-	8
北海道	-	-	-	5	-	6	-	18	-	1	-	3	-	-	-	31	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-
岩手県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	5	-	1	-	2	-	1	-	36	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	13	-	-
福島県	-	-	-	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	-	14	-	1
茨城県	-	-	-	2	1	5	-	11	-	-	-	3	-	1	-	21	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	3	-	13	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	12	-	1	-	1	-	1	-	22	-	-
埼玉県	-	-	-	4	-	3	-	19	-	-	1	5	-	1	-	51	-	-
千葉県	-	-	1	6	-	3	-	36	-	1	1	6	-	1	1	30	-	-
東京都	-	73	-	5	-	29	11	267	1	9	-	15	-	4	3	137	-	3
神奈川県	-	-	-	7	-	12	4	55	1	1	1	9	1	3	2	110	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1
富山県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	17	-	-
石川県	-	-	-	2	-	1	-	5	-	1	-	-	-	1	-	7	-	-
福井県	-	-	-	2	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
長野県	-	-	-	2	-	4	-	4	-	-	-	1	-	-	-	18	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	-	9	-	1	-	4	-	-	-	14	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	4	1	12	-	1	-	2	-	-	-	28	-	-
愛知県	-	-	-	7	-	9	-	56	-	1	1	10	-	1	1	71	-	-
三重県	-	2	-	1	-	1	-	7	-	1	-	2	-	-	-	24	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	2	-	-	1	17	-	-
京都府	-	-	-	1	1	3	-	6	-	1	-	3	-	-	1	33	-	-
大阪府	-	2	-	3	-	6	2	103	-	5	-	7	-	2	1	80	-	1
兵庫県	-	-	-	1	-	6	1	17	-	2	-	6	-	1	-	65	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
島根県	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
広島県	-	-	-	1	-	2	-	14	-	1	-	1	-	-	-	9	-	-
山口県	-	-	-	2	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
香川県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	2	-	2	-	-	-	2	-	1	-	10	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福岡県	-	-	1	7	-	5	-	34	-	2	-	2	-	2	1	47	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	3	-	9	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	-	14	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	1	-	7	-	-	-	2	-	-	1	16	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	7	-	-	-	33	-	-

*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28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	23	813	5	64	-	-	1	31	6	241	6	412	-	-
北海道	2	27	-	3	-	-	-	-	-	4	-	13	-	-
青森県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
茨城県	-	13	-	2	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
栃木県	-	22	1	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
群馬県	-	5	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	19	-	3	-	-	-	5	-	8	-	24	-	-
千葉県	2	38	-	4	-	-	-	-	2	12	-	25	-	-
東京都	10	261	-	5	-	-	-	3	1	64	-	82	-	-
神奈川県	-	58	-	2	-	-	-	4	2	60	3	39	-	-
新潟県	-	9	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
富山県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
岐阜県	-	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
静岡県	-	14	-	3	-	-	-	1	-	4	-	30	-	-
愛知県	-	65	1	1	-	-	-	1	-	16	1	46	-	-
三重県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
滋賀県	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
京都府	-	6	-	2	-	-	-	-	-	1	-	23	-	-
大阪府	4	113	-	1	-	-	-	-	1	12	1	41	-	-
兵庫県	1	12	-	1	-	-	-	-	-	4	-	12	-	-
奈良県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
和歌山県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	26	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	7	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-
広島県	-	4	-	1	-	-	-	1	-	2	-	9	-	-
山口県	-	4	-	2	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
香川県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	2	24	1	2	-	-	-	7	-	3	-	6	-	-
佐賀県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮崎県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
鹿児島県	-	4	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
沖縄県	-	12	-	-	-	-	-	-	-	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28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	216	0.04	282	2409	0.76	6268	1.99	13496	4.28	2631	0.83	3026	0.96	1154	0.37	2007	0.64	
北海道	8	0.04	42	221	1.55	393	2.75	382	2.67	127	0.89	71	0.50	4	0.03	66	0.46	
青森県	-	-	-	7	0.17	69	1.64	93	2.21	31	0.74	12	0.29	50	1.19	23	0.55	
岩手県	6	0.09	1	26	0.65	75	1.88	161	4.03	41	1.03	6	0.15	32	0.80	26	0.65	
宮城県	1	0.01	8	22	0.38	85	1.47	267	4.60	19	0.33	23	0.40	127	2.19	53	0.91	
秋田県	4	0.07	-	11	0.31	26	0.74	84	2.40	15	0.43	5	0.14	2	0.06	6	0.17	
山形県	1	0.02	3	32	1.07	67	2.23	154	5.13	21	0.70	2	0.07	5	0.17	15	0.50	
福島県	-	-	9	21	0.47	66	1.47	102	2.27	30	0.67	18	0.40	20	0.44	28	0.62	
茨城県	-	-	3	32	0.43	132	1.76	266	3.55	38	0.51	29	0.39	19	0.25	24	0.32	
栃木県	-	-	-	76	1.58	48	1.00	101	2.10	27	0.56	18	0.38	14	0.29	41	0.85	
群馬県	-	-	-	68	1.15	160	2.71	243	4.12	28	0.47	27	0.46	8	0.14	32	0.54	
埼玉県	-	-	11	105	0.66	388	2.44	825	5.19	172	1.08	181	1.14	89	0.56	135	0.85	
千葉県	-	-	7	91	0.68	289	2.17	535	4.02	122	0.92	183	1.38	62	0.47	95	0.71	
東京都	1	0.00	32	160	0.61	645	2.46	1348	5.15	187	0.71	285	1.09	160	0.61	209	0.80	
神奈川県	5	0.02	14	184	0.90	297	1.45	988	4.82	168	0.82	243	1.19	242	1.18	152	0.74	
新潟県	-	-	9	68	1.11	150	2.46	184	3.02	70	1.15	45	0.74	119	1.95	46	0.75	
富山県	-	-	-	36	1.24	34	1.17	121	4.17	25	0.86	7	0.24	18	0.62	8	0.28	
石川県	-	-	-	41	1.41	45	1.55	131	4.52	8	0.28	68	2.34	23	0.79	12	0.41	
福井県	-	-	2	14	0.64	50	2.27	98	4.45	35	1.59	13	0.59	1	0.05	13	0.59	
山梨県	-	-	-	27	1.13	34	1.42	81	3.38	18	0.75	19	0.79	-	-	9	0.38	
長野県	-	-	-	84	1.56	117	2.17	305	5.65	77	1.43	21	0.39	9	0.17	26	0.48	
岐阜県	8	0.09	1	33	0.62	66	1.25	131	2.47	42	0.79	90	1.70	3	0.06	23	0.43	
静岡県	1	0.01	5	110	1.24	188	2.11	404	4.54	61	0.69	40	0.45	55	0.62	56	0.63	
愛知県	3	0.02	5	96	0.53	306	1.69	675	3.73	132	0.73	194	1.07	16	0.09	100	0.55	
三重県	3	0.04	-	37	0.82	52	1.16	194	4.31	30	0.67	56	1.24	6	0.13	41	0.91	
滋賀県	3	0.06	-	20	0.63	54	1.69	119	3.72	18	0.56	12	0.38	-	-	19	0.59	
京都府	6	0.05	4	44	0.60	77	1.05	258	3.53	46	0.63	21	0.29	7	0.10	19	0.26	
大阪府	6	0.02	23	168	0.84	464	2.33	913	4.59	186	0.93	75	0.38	17	0.09	141	0.71	
兵庫県	-	-	5	95	0.74	218	1.69	672	5.21	109	0.84	79	0.61	19	0.15	59	0.46	
奈良県	-	-	1	33	0.97	40	1.18	72	2.12	14	0.41	8	0.24	5	0.15	13	0.38	
和歌山県	-	-	1	14	0.45	24	0.77	86	2.77	10	0.32	14	0.45	1	0.03	20	0.65	
鳥取県	-	-	2	18	0.95	60	3.16	76	4.00	28	1.47	3	0.16	-	-	13	0.68	
島根県	-	-	-	10	0.43	82	3.57	117	5.09	10	0.43	6	0.26	-	-	11	0.48	
岡山県	4	0.05	-	25	0.46	54	1.00	255	4.72	31	0.57	11	0.20	3	0.06	20	0.37	
広島県	-	-	3	77	1.07	166	2.31	376	5.22	61	0.85	19	0.26	1	0.01	44	0.61	
山口県	4	0.06	3	31	0.65	135	2.81	248	5.17	27	0.56	87	1.81	2	0.04	32	0.67	
徳島県	-	-	-	17	0.74	18	0.78	112	4.87	5	0.22	4	0.17	2	0.09	19	0.83	
香川県	-	-	-	20	0.67	62	2.07	135	4.50	26	0.87	2	0.07	-	-	19	0.63	
愛媛県	1	0.02	-	25	0.68	94	2.54	242	6.54	61	1.65	10	0.27	-	-	31	0.84	
高知県	-	-	-	17	0.57	21	0.70	78	2.60	23	0.77	6	0.20	-	-	17	0.57	
福岡県	3	0.02	18	60	0.50	368	3.07	530	4.42	134	1.12	471	3.93	4	0.03	102	0.85	
佐賀県	-	-	-	8	0.35	67	2.91	40	1.74	26	1.13	9	0.39	4	0.17	27	1.17	
長崎県	-	-	11	3	0.07	79	1.80	105	2.39	54	1.23	43	0.98	1	0.02	17	0.39	
熊本県	2	0.03	-	16	0.32	91	1.82	238	4.76	53	1.06	100	2.00	-	-	42	0.84	
大分県	-	-	4	24	0.67	73	2.03	312	8.67	39	1.08	124	3.44	-	-	35	0.97	
宮崎県	1	0.02	1	23	0.64	52	1.44	254	7.06	29	0.81	142	3.94	2	0.06	29	0.81	
鹿児島県	9	0.10	4	51	0.93	158	2.87	288	5.24	83	1.51	91	1.65	1	0.02	29	0.53	
沖縄県	136	2.34	50	8	0.24	29	0.85	97	2.85	34	1.00	33	0.97	1	0.03	10	0.29	

*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28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	65	0.02	11758	3.73	1183	0.38	4	0.01	488	0.71	6	0.01	25	0.05	125	0.26	6	0.01
北海道	2	0.01	66	0.46	34	0.24	1	0.04	21	0.75	-	-	2	0.09	17	0.74	-	-
青森県	1	0.02	44	1.05	10	0.24	-	-	12	1.09	1	0.17	4	0.67	2	0.33	-	-
岩手県	-	-	35	0.88	12	0.30	-	-	7	0.50	-	-	-	-	5	0.26	-	-
宮城県	-	-	33	0.57	20	0.34	-	-	2	0.17	1	0.08	-	-	6	0.50	-	-
秋田県	-	-	28	0.80	9	0.26	-	-	2	0.29	-	-	-	-	5	0.63	-	-
山形県	5	0.17	58	1.93	3	0.10	-	-	3	0.38	-	-	-	-	2	0.20	-	-
福島県	-	-	11	0.24	45	1.00	-	-	8	0.67	-	-	-	-	5	0.71	-	-
茨城県	1	0.01	86	1.15	9	0.12	1	0.06	8	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	101	2.10	14	0.29	-	-	6	0.50	-	-	-	-	2	0.29	-	-
群馬県	1	0.02	312	5.29	4	0.07	-	-	25	1.79	-	-	-	-	4	0.50	-	-
埼玉県	1	0.01	858	5.40	65	0.41	-	-	21	0.50	-	-	2	0.20	2	0.20	-	-
千葉県	6	0.05	687	5.17	80	0.60	-	-	27	0.82	-	-	2	0.22	1	0.11	1	0.11
東京都	3	0.01	1867	7.13	99	0.38	-	-	17	0.44	-	-	1	0.04	2	0.08	-	-
神奈川県	-	-	983	4.80	81	0.40	1	0.02	35	0.85	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
新潟県	1	0.02	72	1.18	5	0.08	-	-	3	0.30	-	-	-	-	2	0.15	-	-
富山県	-	-	47	1.62	4	0.14	-	-	2	0.29	-	-	-	-	6	1.20	-	-
石川県	-	-	40	1.38	11	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
福井県	1	0.05	47	2.14	22	1.00	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.17	-	-
山梨県	-	-	125	5.21	3	0.13	-	-	2	0.22	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	-	-	87	1.61	7	0.13	-	-	31	2.82	-	-	-	-	5	0.45	-	-
岐阜県	-	-	173	3.26	7	0.13	-	-	2	0.18	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	-	-	73	0.82	21	0.24	-	-	21	0.95	-	-	1	0.10	5	0.50	-	-
愛知県	2	0.01	539	2.98	65	0.36	1	0.03	15	0.44	-	-	1	0.07	4	0.29	-	-
三重県	-	-	265	5.89	12	0.27	-	-	2	0.17	-	-	2	0.22	1	0.11	-	-
滋賀県	-	-	137	4.28	8	0.25	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	230	3.15	8	0.11	-	-	22	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	8	0.04	1400	7.04	46	0.23	-	-	19	0.37	-	-	-	-	1	0.06	1	0.06
兵庫県	2	0.02	639	4.95	38	0.29	-	-	56	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	211	6.21	6	0.18	-	-	7	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	2	0.06	121	3.90	2	0.06	-	-	5	1.25	-	-	-	-	5	0.45	-	-
鳥取県	3	0.16	152	8.00	10	0.53	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-
島根県	-	-	102	4.43	2	0.09	-	-	-	-	1	0.13	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	1	0.02	66	1.22	16	0.30	-	-	4	0.33	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20
広島県	-	-	271	3.76	67	0.93	-	-	11	0.58	-	-	-	-	2	0.10	2	0.10
山口県	-	-	189	3.94	7	0.15	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	108	4.70	4	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	81	2.70	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
愛媛県	2	0.05	123	3.32	8	0.22	-	-	19	2.38	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	1	0.03	60	2.00	22	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.88	-	-
福岡県	2	0.02	404	3.37	149	1.24	-	-	15	0.58	-	-	1	0.07	4	0.29	-	-
佐賀県	-	-	53	2.30	21	0.91	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	1	0.02	74	1.68	16	0.36	-	-	2	0.25	1	0.08	3	0.25	6	0.50	-	-
熊本県	2	0.04	195	3.90	8	0.16	-	-	12	1.33	-	-	2	0.13	-	-	-	-
大分県	9	0.25	137	3.81	46	1.28	-	-	4	0.80	-	-	-	-	4	0.36	-	-
宮崎県	2	0.06	188	5.22	10	0.28	-	-	9	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3	0.05	171	3.11	26	0.47	-	-	10	1.43	-	-	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	3	0.09	9	0.26	19	0.56	-	-	13	1.30	1	0.14	-	-	7	1.00	1	0.14

*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28週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告数	定点当り
総数	30	0.06
北海道	9	0.39
青森県	2	0.33
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	1	0.13
山形県	-	-
福島県	2	0.29
茨城県	-	-
栃木県	1	0.14
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	1	0.11
東京都	-	-
神奈川県	-	-
新潟県	1	0.08
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	1	0.09
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	3	0.18
兵庫県	1	0.08
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	2	0.40
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	1	0.14
香川県	2	0.40
愛媛県	-	-
高知県	2	0.25
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・疾病・都道府県別
2014年28週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総数	6
北海道	1
青森県	-
岩手県	2
宮城県	-
秋田県	-
山形県	-
福島県	-
茨城県	-
栃木県	-
群馬県	-
埼玉県	-
千葉県	-
東京都	1
神奈川県	-
新潟県	-
富山県	-
石川県	-
福井県	-
山梨県	-
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	-
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	1
兵庫県	-
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	-
佐賀県	-
長崎県	-
熊本県	-
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	-

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28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2014年28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	-	-	-	-

感染症週報 第16巻 第28号 2014年7月28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。