

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-6

< 第25週 >

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-9

< 最近のレジオネラ症の発生動向 >

近年の年間発生動向として、主に7月にピークを迎えており、本年も5月後半から増加傾向である



感染症関連情報
P.10-11

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(25週) P.12-18



25週のデータ P.19-32



発生動向総覧

< 第25週コメント > 6月25日集計分

全数報告の感染症

注意: これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核405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: 長野県

S. sonnei(D群)1例__感染地域: ハイチ

腸管出血性大腸菌感染症119例(有症者89例、うちHUS 3例)

感染地域: 国内116例、フランス1例、ベトナム1例、ブルガリア/ルーマニア1例

国内の多い感染地域: 埼玉県19例、宮城県11例、神奈川県11例、栃木県8例、群馬県7例、東京都7例、福島県6例、岩手県2例、山形県2例、茨城県2例、岐阜県2例、三重県2例、大阪府2例、福岡県2例

年齢群: 0歳(3例)、1歳(5例)、2歳(5例)、3歳(3例)、4歳(1例)、5歳(3例)、9歳(4例)、10代(18例)、20代(13例)、30代(22例)、40代(10例)、50代(5例)、60代(10例)、70代(10例)、80代(7例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(74例)、O26 VT1(23例)、O157 VT2(8例)、O103 VT1(3例)、O121 VT2(3例)、O26 VT2(1例)、O28ac VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(3例)

累積報告数: 681例(有症者488例、うちHUS 21例、死亡1例)

腸チフス1例

感染地域: 東京都

パラチフス1例

感染地域: インド

4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 埼玉県__感染源: 不明

A型肝炎3例

感染地域: 茨城県1例、奈良県1例、パキスタン1例

重症熱性血小板減少症候群4例

感染地域: 和歌山県1例、山口県1例、高知県1例、宮崎県1例

年齢群: 20代(1例)、70代(1例)、80代(2例)

つつが虫病5例

感染地域: 福島県2例、新潟県2例、秋田県1例

デング熱7例 感染地域: インドネシア1例、シンガポール1例、スリランカ1例、タイ1例、フィリピン1例、マレーシア1例、インドネシア/マレーシア1例

日本紅斑熱1例 感染地域: 熊本県
マラリア1例 熱帯熱__感染地域: モザンビーク

レジオネラ症29例(肺炎型27例、ポンティアック型2例)
感染地域: 神奈川県4例、宮城県2例、東京都2例、富山県2例、宮崎県2例、秋田県1例、栃木県1例、埼玉県1例、新潟県1例、福井県1例、長野県1例、京都府1例、大阪府1例、広島県1例、山口県1例、高知県1例、福岡県1例、東京都/千葉県1例、国内(都道府県不明)4例
年齢群: 40代(1例)、50代(2例)、60代(11例)、70代(8例)、80代(5例)、90代(2例)
累積報告数: 464例

レプトスピラ症1例 感染地域: 山形県__感染源: 不明

5類感染症

アメーバ赤痢17例(腸管アメーバ症15例、腸管外アメーバ症2例)
感染地域: 大阪府2例、青森県1例、埼玉県1例、東京都1例、新潟県1例、岐阜県1例、愛知県1例、三重県1例、長崎県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)3例、タイ2例、香港1例

感染経路: 性的接触1例(同性間)、経口感染6例、性的接触(異性間)、経口感染2例、不明8例

ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路: 不明
急性脳炎4例 単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 80代
病原体不明3例__年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、30代(1例 . 死亡)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例
孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例
年齢群: 40代(1例)、50代(1例)

後天性免疫不全症候群19例(AIDS 7例、無症候10例、その他2例)
感染地域: 国内16例、インドネシア1例、ブラジル1例、国内・国外不明1例
感染経路: 性的接触17例(異性間3例、同性間12例、異性/同性間2例)、不明2例

侵襲性インフルエンザ菌感染症2例(菌検出検体: 血液2例)
年齢群: 60代(1例)、90代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症9例(菌検出検体: 血液9例)
年齢群: 1歳(6例)、3歳(1例)、60代(1例)、70代(1例)

梅毒20例(早期顕症I期9例、早期顕症II期1例、無症候10例)

破傷風3例 年齢群: 40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)

風しん3例(検査診断例1例、臨床診断例2例)
感染地域: 愛知県1例、京都府1例、兵庫県1例

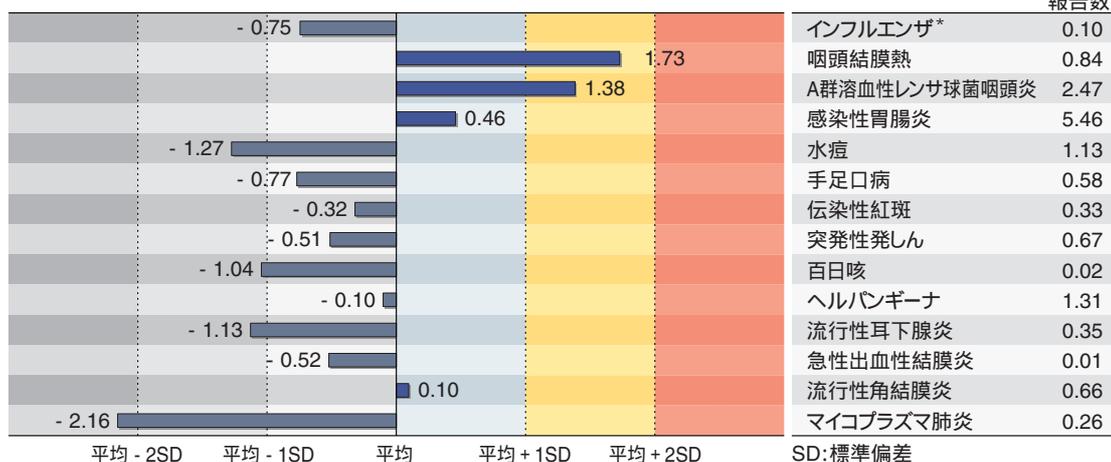
年齢群: 10～14歳(1例) 15～19歳(1例) 50代(1例)
累積報告数: 224例(検査診断例141例、臨床診断例83例)
麻しん14例〔麻しん(検査診断例11例、臨床診断例1例) 修飾麻しん2例〕
感染地域: 愛知県9例、大阪府2例、神奈川県1例、滋賀県1例、国内(都道府県不明)1例
年齢群: 0歳(2例) 1歳(4例) 5～9歳(1例) 20～24歳(4例)
25～29歳(1例) 30～34歳(2例)
累積報告数: 391例〔麻しん(検査診断例292例、臨床診断例50例) 修飾麻しん49例〕

(補)他に細菌性赤痢1例の報告があったが削除予定。また、2013年第25週から2014年第24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: 国内(都道府県不明)__感染源: 不明〕、デング熱1例〔感染地域: インドネシア〕、日本紅斑熱2例〔感染地域: 三重県1例、高知県1例〕、急性脳炎2例〔インフルエンザウイルスA型1例__年齢群: 2歳、病原体不明1例__年齢群: 8歳〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔30代(1例、死亡)、70代(1例)、90代(1例、死亡)〕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25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(4.55)、鹿児島県(1.02)、宮崎県(0.20)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14例と前週と同値であり、7都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256例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加し、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位は富山県(1.83)、栃木県(1.77)、北海道(1.41)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3週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(4.74)、島根県(3.96)、福岡県(3.73)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(9.92)、愛媛県(9.78)、島根県(9.39)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位は長野県(2.41)、岩手県(2.35)、宮崎県(2.33)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位は大分県(4.28)、宮崎県(3.94)、鹿児島県(2.18)である。

百日咳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位は宮崎県(0.14)、沖縄県(0.09)、愛媛県(0.08)である。

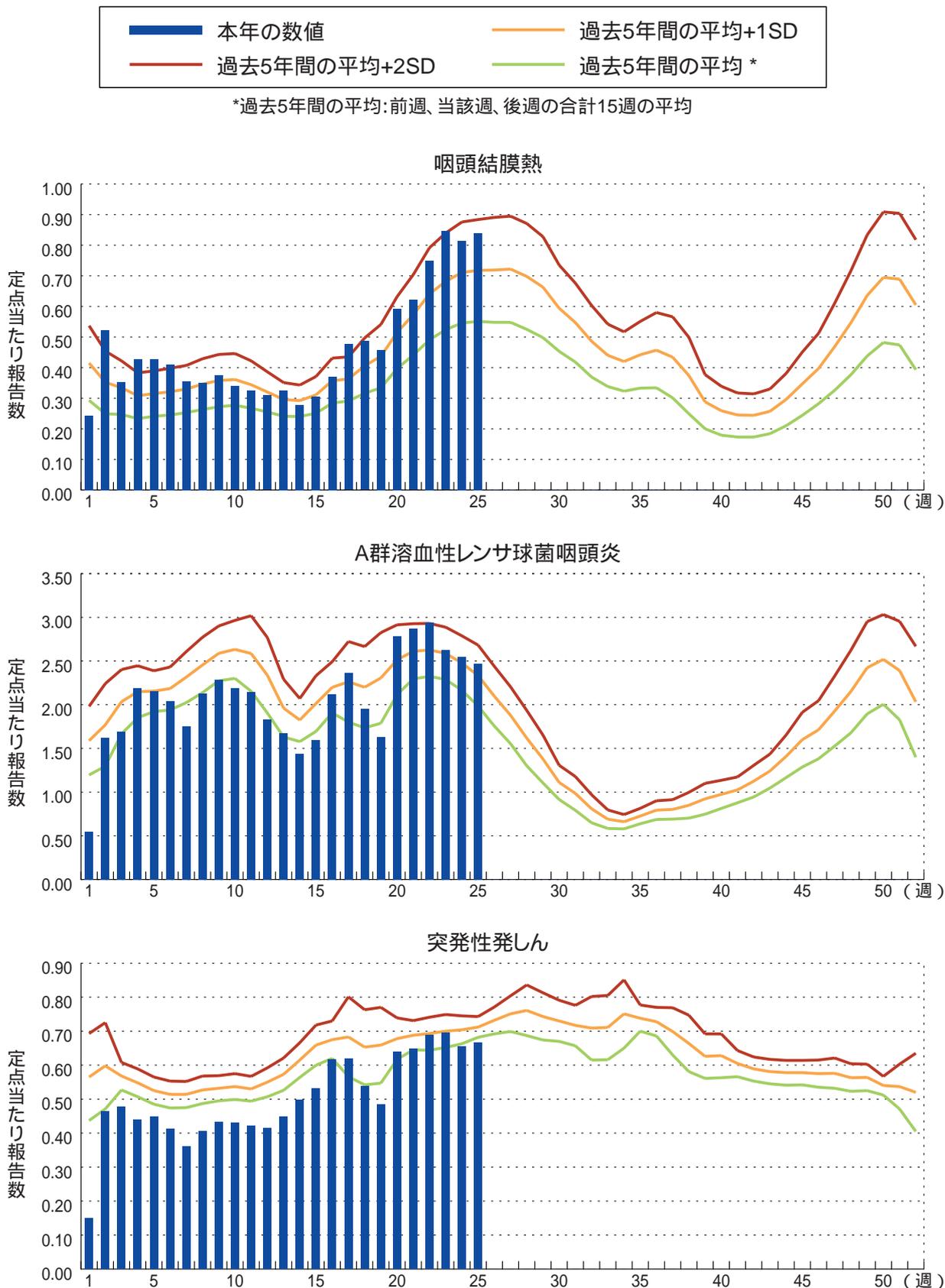
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(6.05)、山口県(4.60)、宮崎県(3.67)である。

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位は高知県(1.38)、長崎県(1.08)、宮城県(0.92)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。24都道府県から66例報告があり、年齢別では0歳(9例)、1~4歳(46例)、5~9歳(6例)、10代(3例)、50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25週)
 青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。





注目すべき感染症

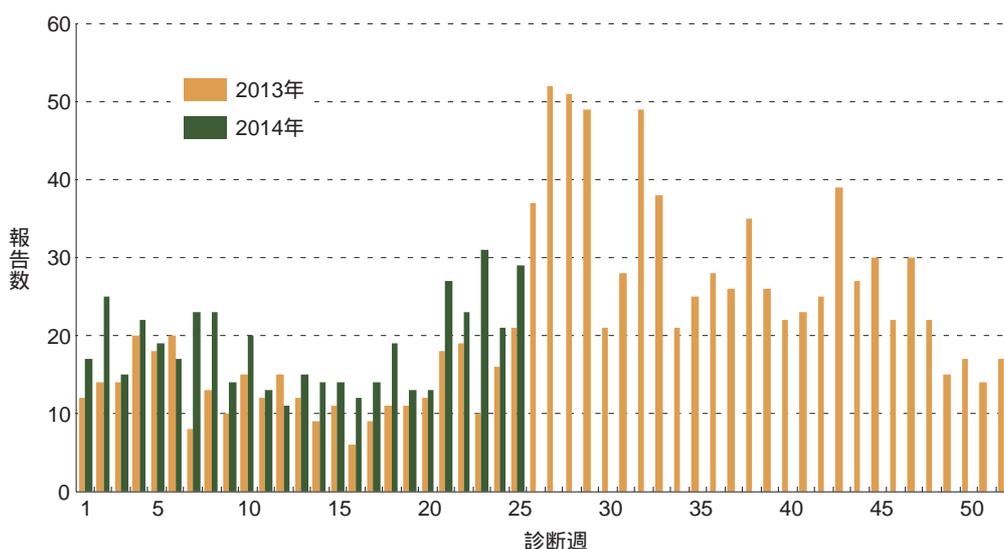
最近のレジオネラ症の発生動向 2014年第25週

レジオネラ症は細胞内寄生性のグラム陰性桿菌であるレジオネラ属菌(*Legionella* spp.)による感染症で、菌は肺胞マクロファージに侵入し増殖する¹⁾。レジオネラ属菌を含むエアロゾルや塵埃を吸入することにより発症する。人から人への感染は無い。病型は一過性のポンティアック型と劇症の肺炎型があるが、レジオネラ肺炎に特有な症状はないため、症状のみでは他の肺炎との鑑別は困難である。高齢者や新生児、および免疫不全を伴う者が本症の高リスクグループであり、感染症発生動向調査では死亡者も毎年報告されている。近年、本症の届出は増加傾向にあり、また例年主に7月にピークがみられることから、注目すべき感染症として直近の発生動向の概要を提供する。

レジオネラ症は感染症法に基づく感染症発生動向調査において医師に全数届出が義務付けられている²⁾。2010年以降、毎年報告数が増加しており³⁾、2013年には、過去最多の1,111例が報告された⁴⁾。2014年は第1~25週に464例が報告されており、前年同期報告数の328例⁵⁾を上回った。また、近年の年間発生動向として、主に7月(第27~31週)にピークを迎えており³⁾、本年も5月後半(第20~21週)から増加傾向である(図1)。

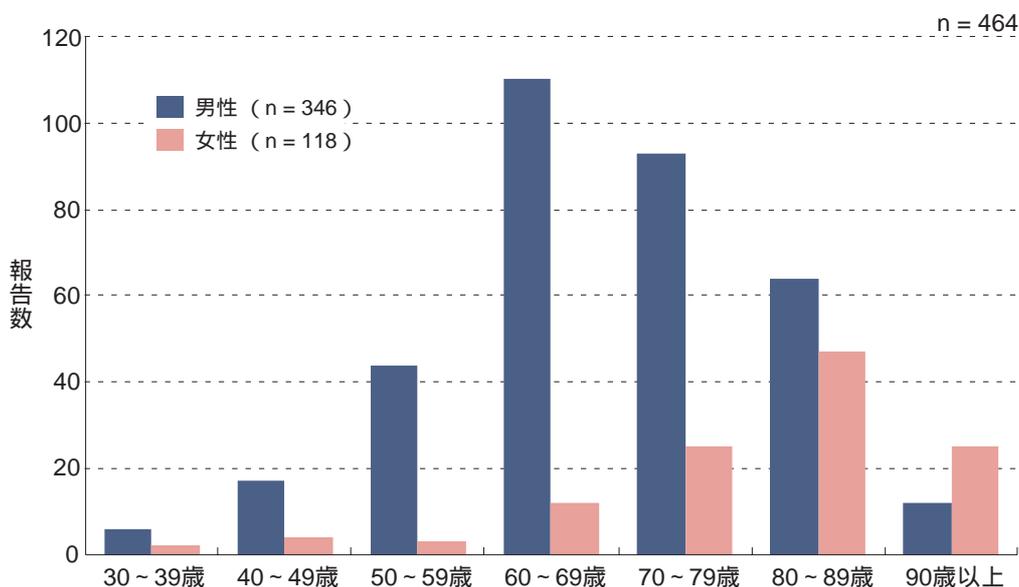
本年第25週までの地域分布、年齢・性別、致命率、職業等に関しては近年の傾向と同様であった。感染地域では、主として国内であり(451例(97%))、症例が多く発生した都道府県は人口の多い東京都(45例)、神奈川県(43例)、大阪府(29例)が上位3位であり、罹患率は富山県と石川県が高い傾向を示した³⁾。診断法も以前と変化は無く³⁾、殆どの症例は尿中抗原検出(426例(92%))で診断されていた。

図1. レジオネラ症の年別・週別報告数(2013 ~ 2014年第25週)



患者の年齢中央値は73歳(範囲: 31～103歳)であった。近年の発生動向と同様に男性がその大半(346例(75%))を占め、性別によって年齢分布が大きく異なる傾向を示した(図2)。患者発生動向調査上の届出時点での報告という制約がある中での情報として、死亡は13例(男性12例、女性1例; 年齢中央値80歳(範囲: 43～94歳); 致命率3%)で、これまでと同様に疾病負担が高齢の男性に偏っていた³⁾。職業は、高齢者が多いため無職が過半数を占めたが(282例(61%))、採掘・建設業務従事者、金属材料製造作業員および輸送機械組立・修理作業員、運転手等も多かった³⁾。

図2. レジオネラ症の性別・年齢群別報告数(2014年第1～25週)



高齢化が進む日本社会において、レジオネラ症の重要性は増加すると考えられる。レジオネラ属菌は、もともと土壌や水環境に普通に存在する菌である。しかしながら、エアロゾルを発生させる人工環境(噴水等の水景施設、ビル屋上に立つ冷却塔、ジャグジー、加湿器等)や循環水を利用した風呂が屋内外に多くなっていることなどが感染する機会を増やしているものと考えられる。近年、大半の症例は感染源が明らかではない国内単発例のため、レジオネラ症の疫学をより明確に把握し、公衆衛生対策に繋げる必要がある。医療従事者は、特に今の季節に高齢男性の肺炎を診療した場合、入浴施設等の利用歴が無くても、鑑別にレジオネラ感染症の可能性も考慮し対応して頂きたい。

【参考文献】

- 1) 国立感染症研究所「レジオネラ症とは」
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>
- 2) 厚生労働省. 感染症法に基づく医師及び獣医師の届出について
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou11/01-04-39.html>
- 3) 病原微生物検出情報(IASR)「特集:レジオネラ症 2008.1 ~ 2012.12」
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/legionella-m/legionella-iasrtpc/3611-tpc400-j.html>
- 4) 感染症発生動向調査週報(IDWR)2013年第52週(第15巻第52号)
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2013/idwr2013-52.pdf>
- 5) 感染症発生動向調査週報(IDWR)2013年第25週(第15巻第25号)
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2013/idwr2013-25.pdf>

国立感染症研究所

感染症疫学センター

有馬雄三 福住宗久 高橋琢理 山岸拓也 加納和彦 大石和徳 砂川富正

細菌第一部

倉 文明 前川純子 大西 真



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 >

(6/26更新)

フィリピン渡航者からのB3型麻疹ウイルスによる集合住宅内での集団発生事例 - 名古屋市

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/4781-pr4134.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/>

ヨーロッパでウエストナイル熱の患者が発生しました

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06230937.html>

太平洋地域での症状・疾患サーベイランス報告について(更新2)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06231326.html>

ブラジルの下水中からポリオウイルスの検出

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06241315.html>

西アフリカでエボラ出血熱が発生しています(更新25)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06241322.html>

鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況について(更新46)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06251304.html>

西アフリカでエボラ出血熱が発生しています(更新26)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06251308.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新35)

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06261334.html>

中部アフリカのポリオの状況

<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06261340.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況について(更新36)
<http://www.forth.go.jp/topics/2014/06271124.html>

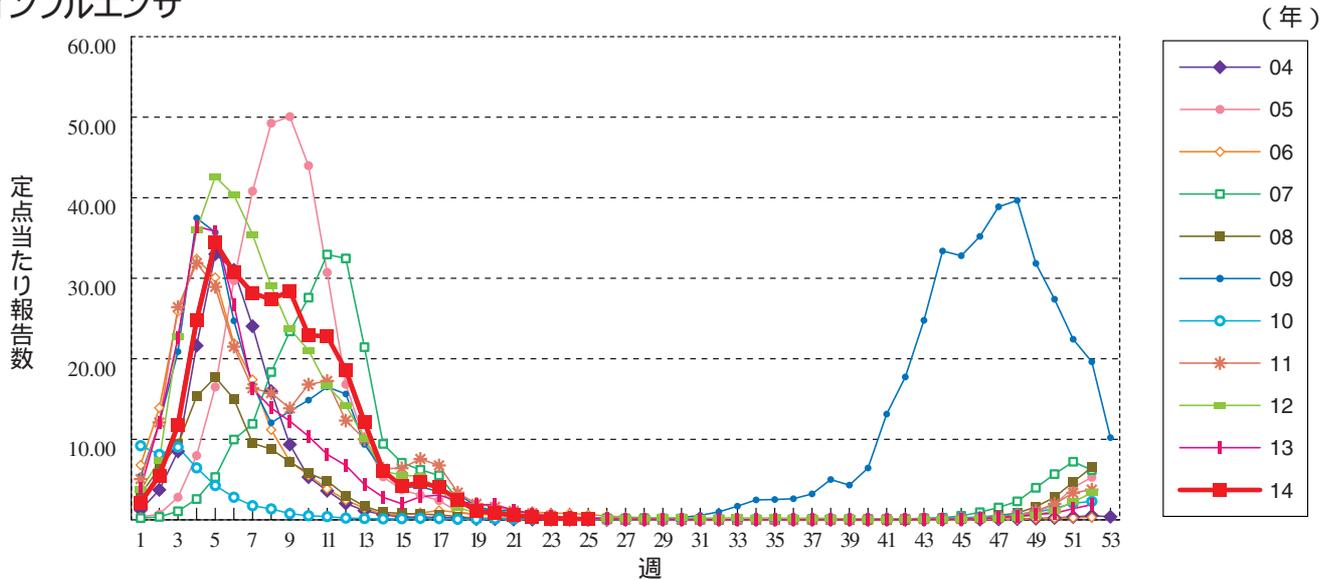
その他

レジオネラ症とは
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/530-legionella.html>

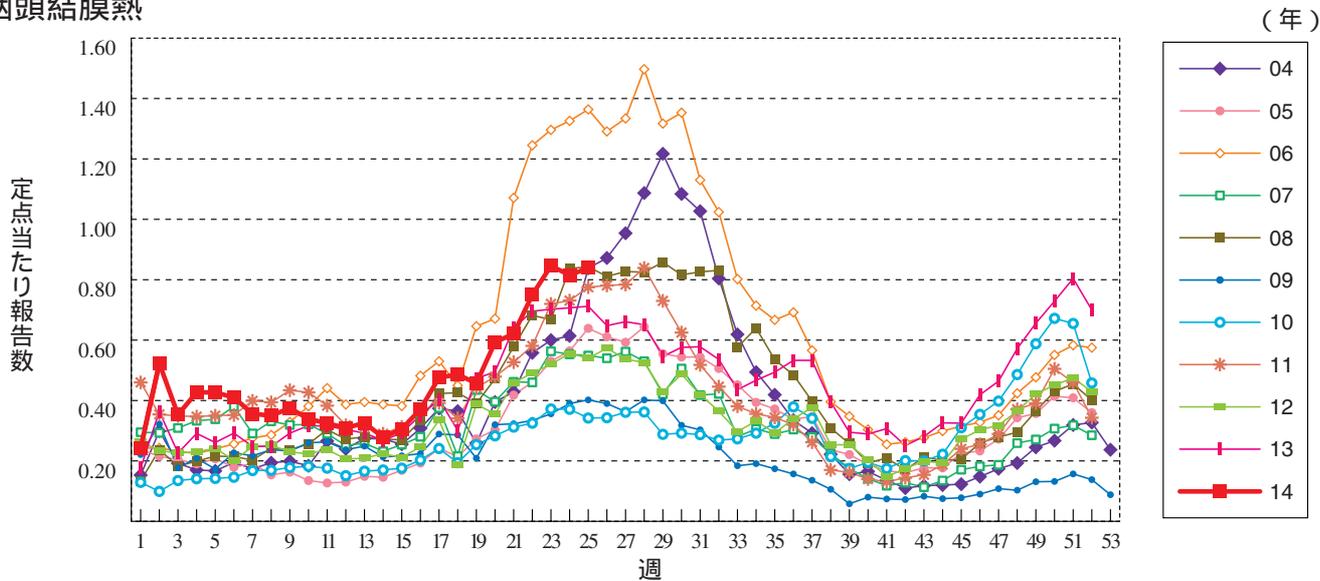


グラフ総覧(25週)

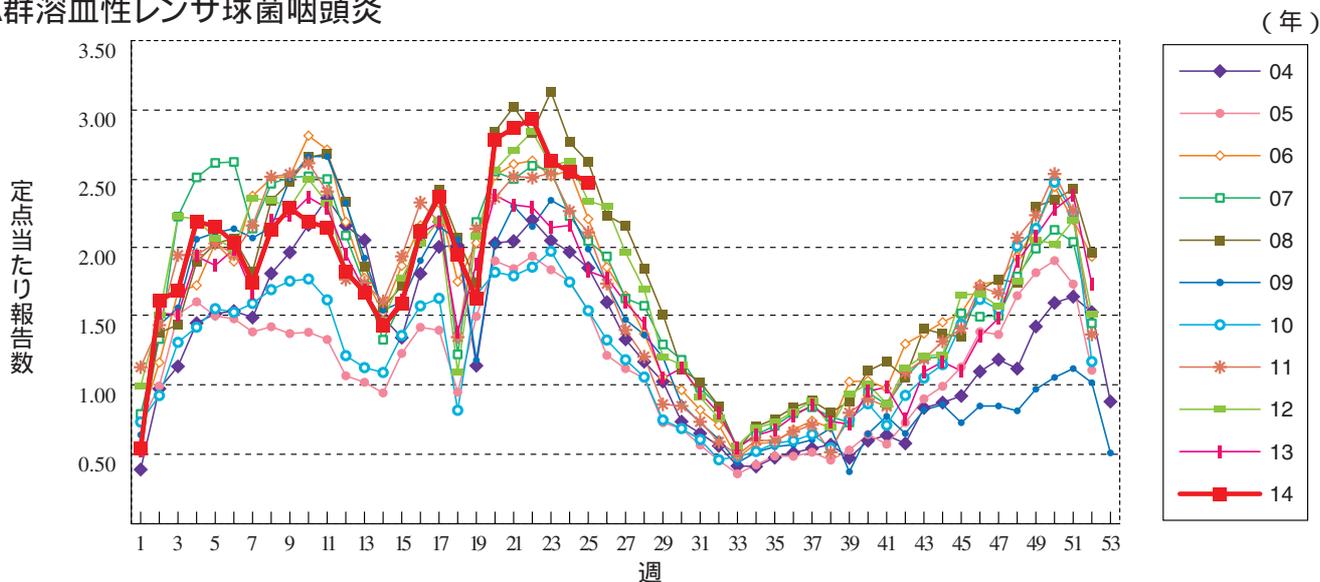
インフルエンザ



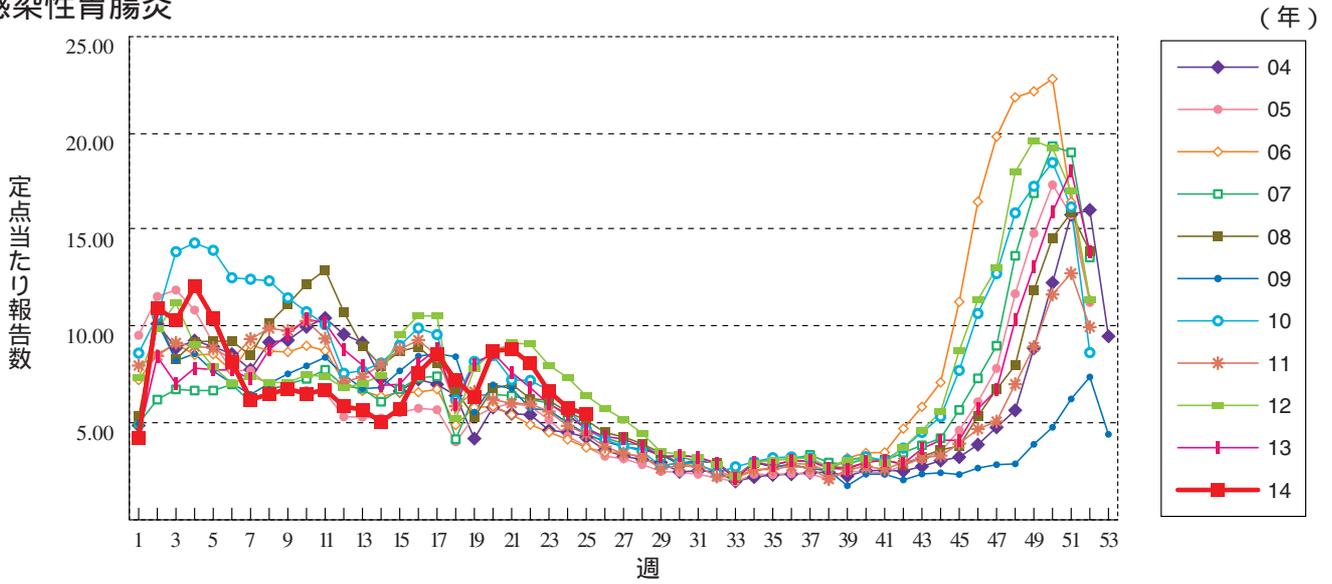
咽頭結膜熱



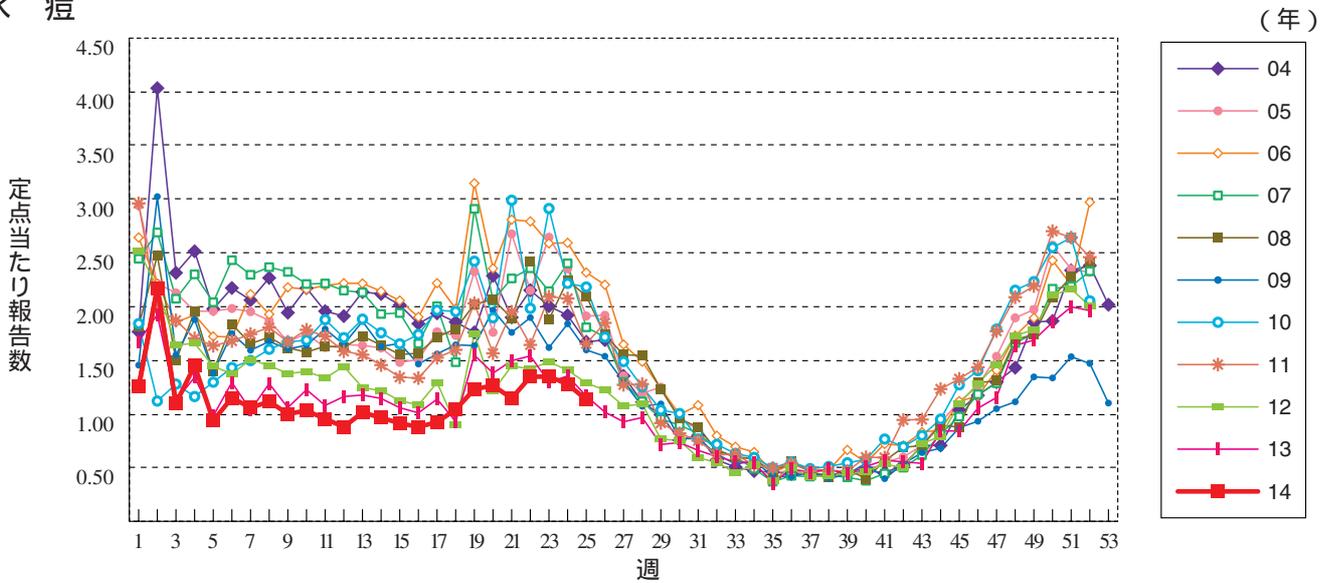
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



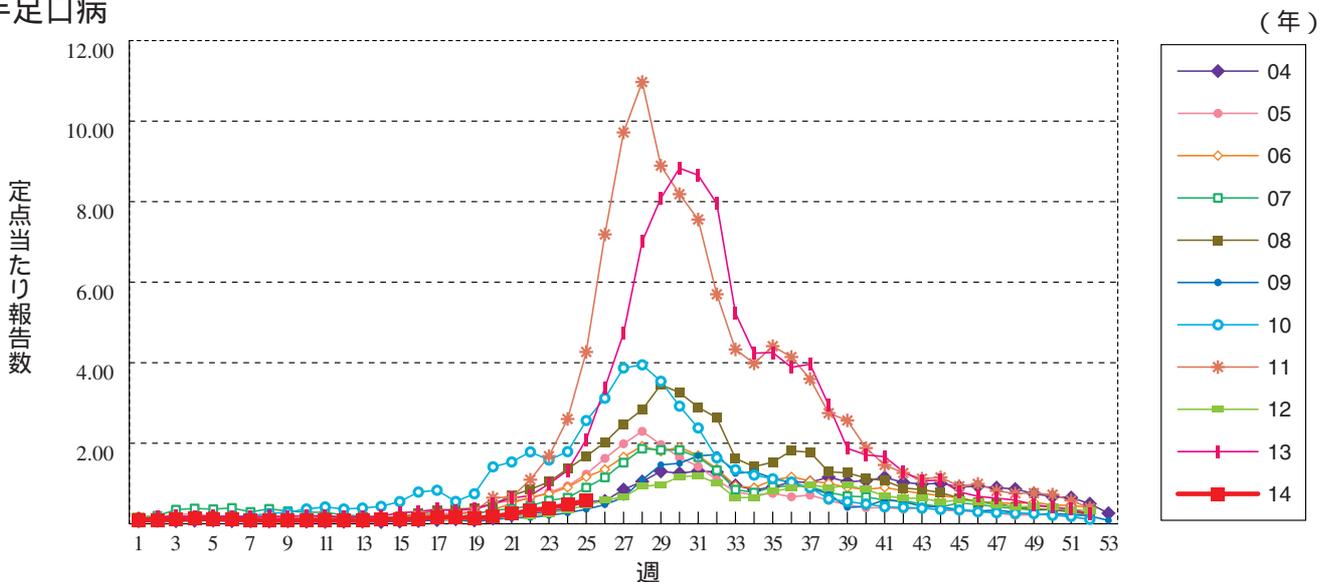
感染性胃腸炎



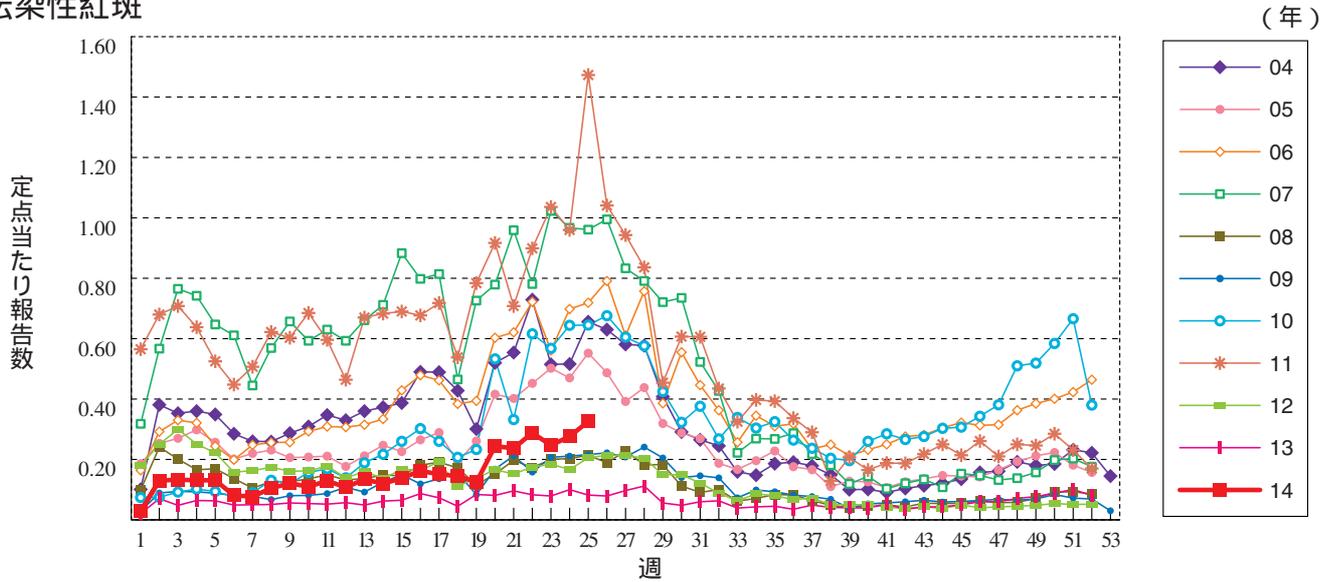
水痘



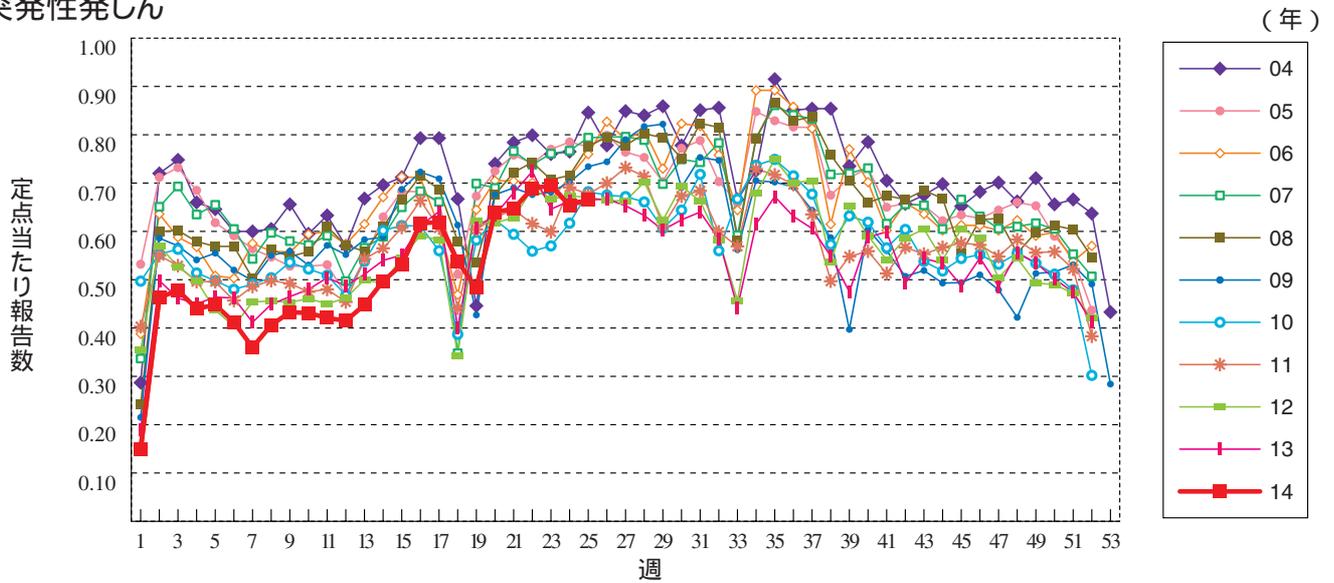
手足口病



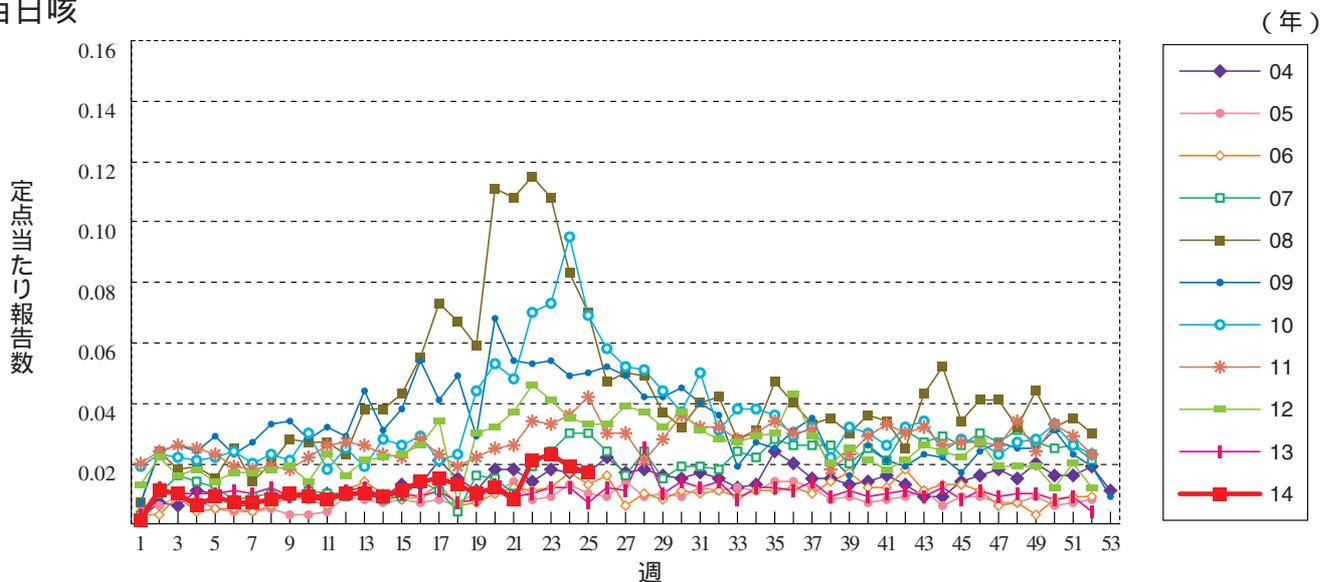
伝染性紅斑



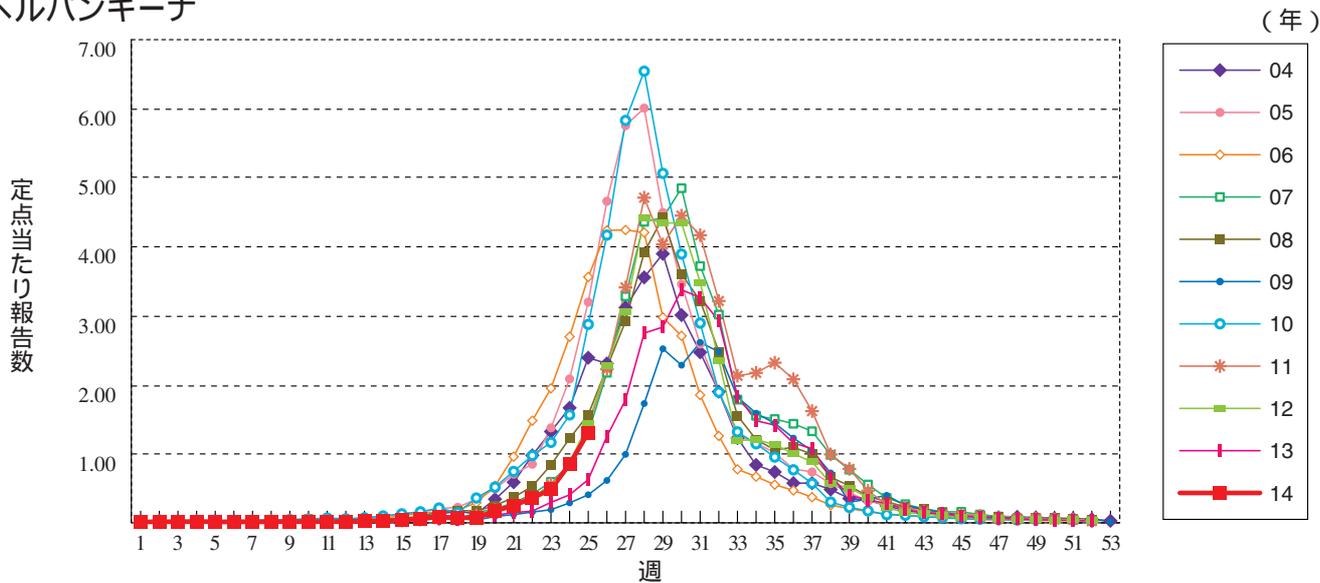
突発性発しん



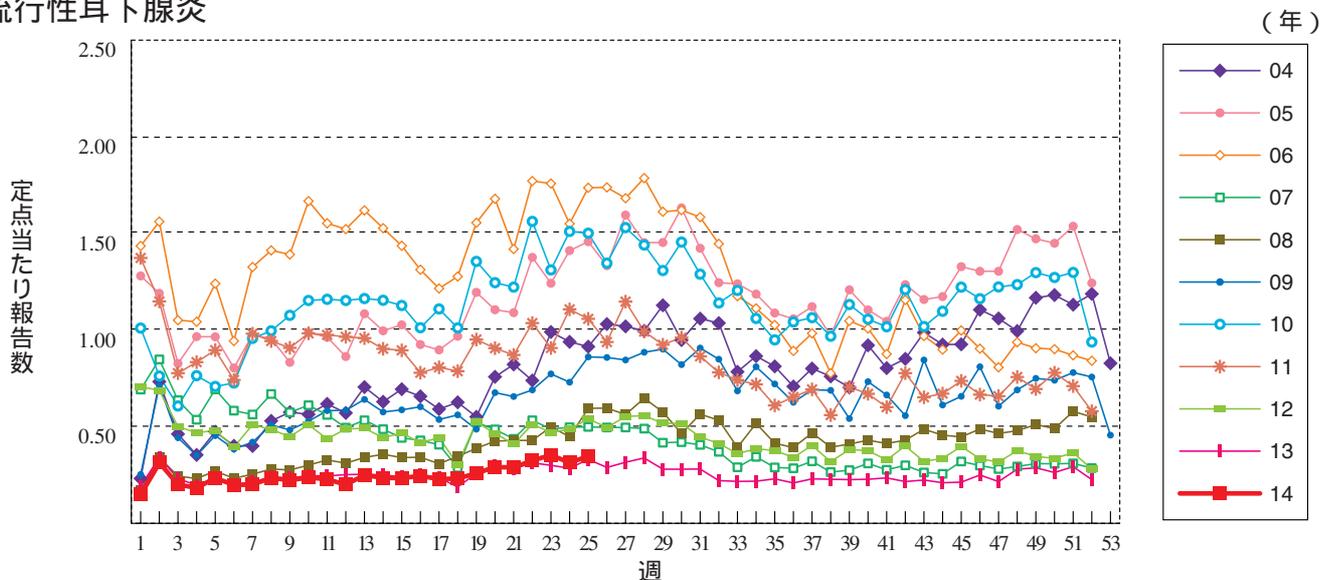
百日咳



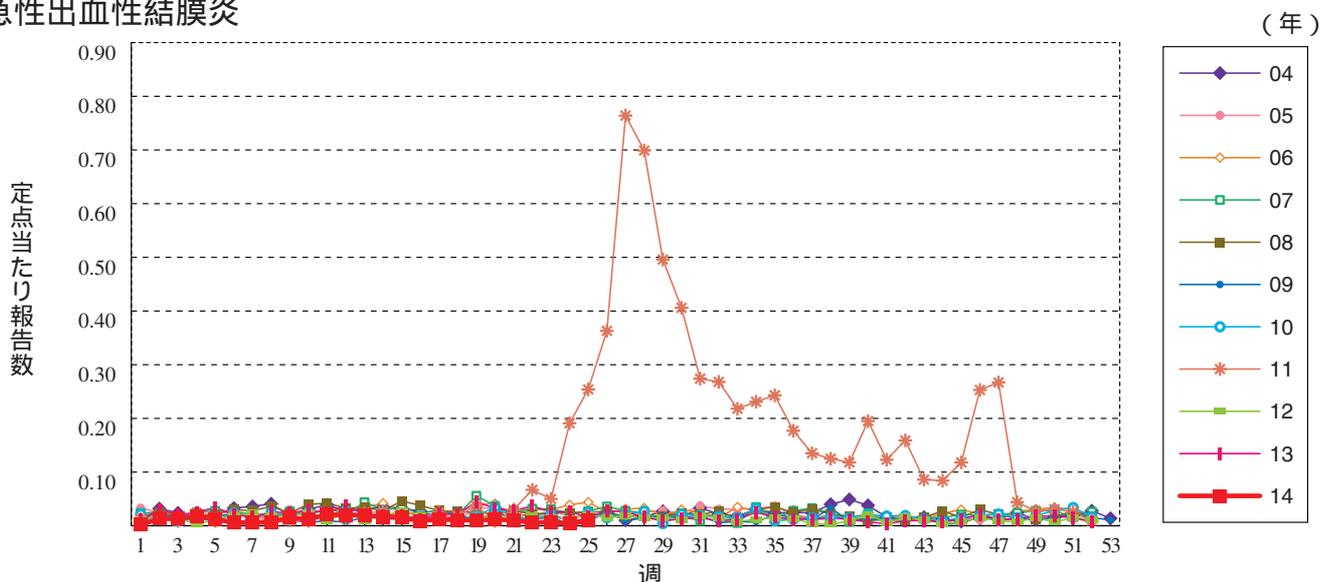
ヘルパンギーナ



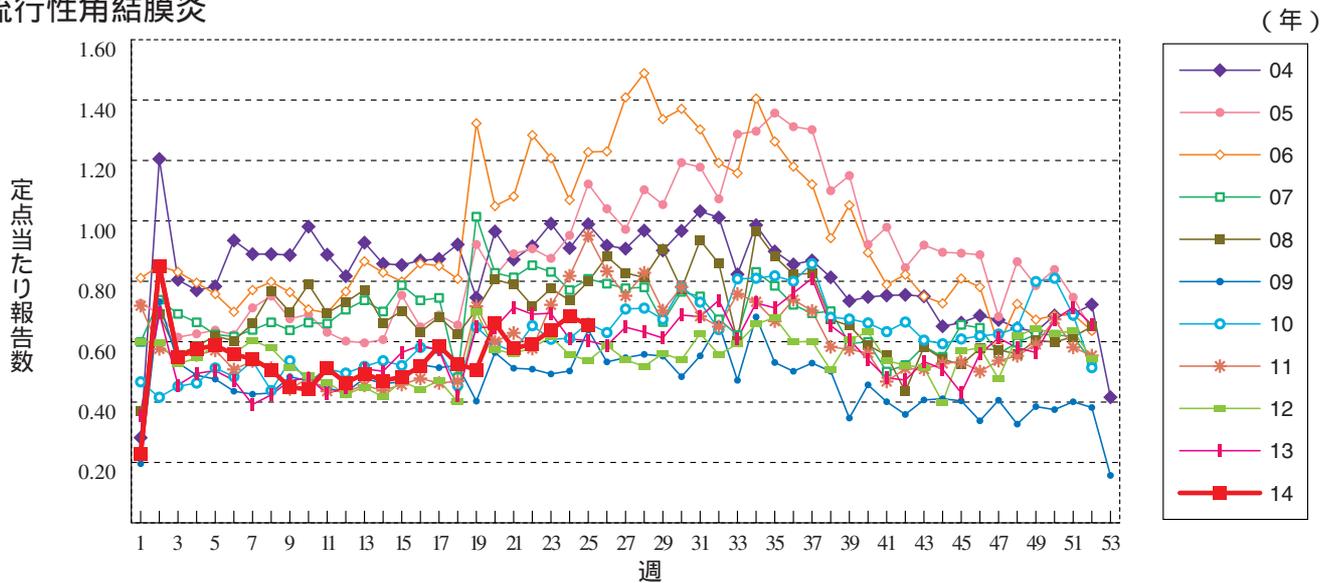
流行性耳下腺炎



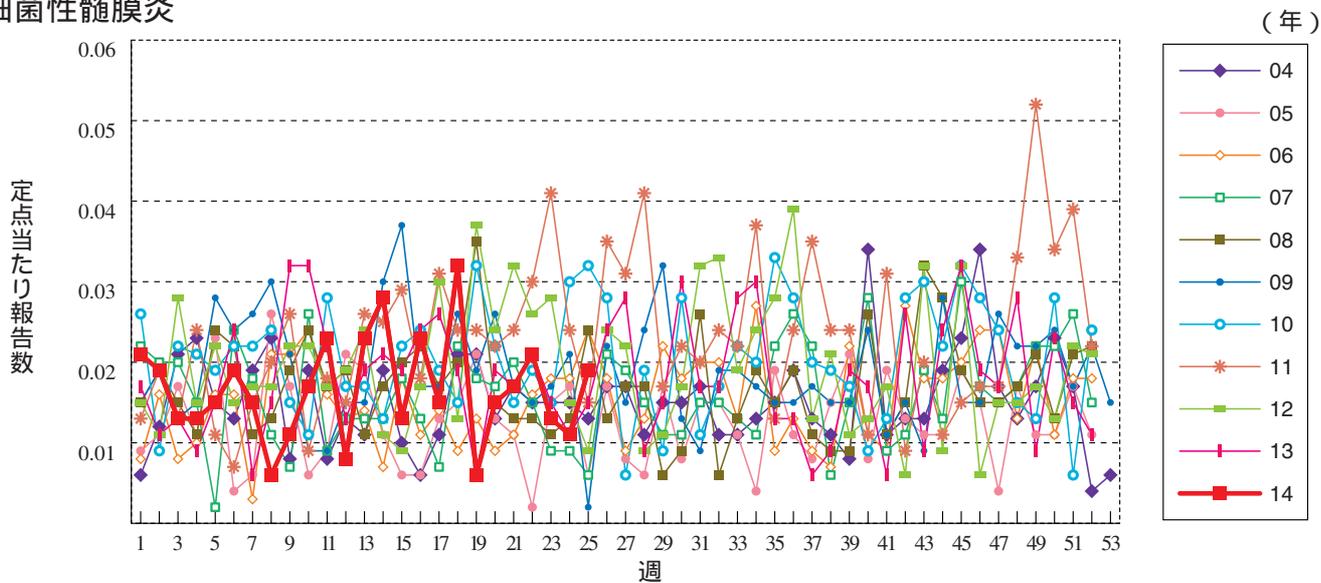
急性出血性結膜炎



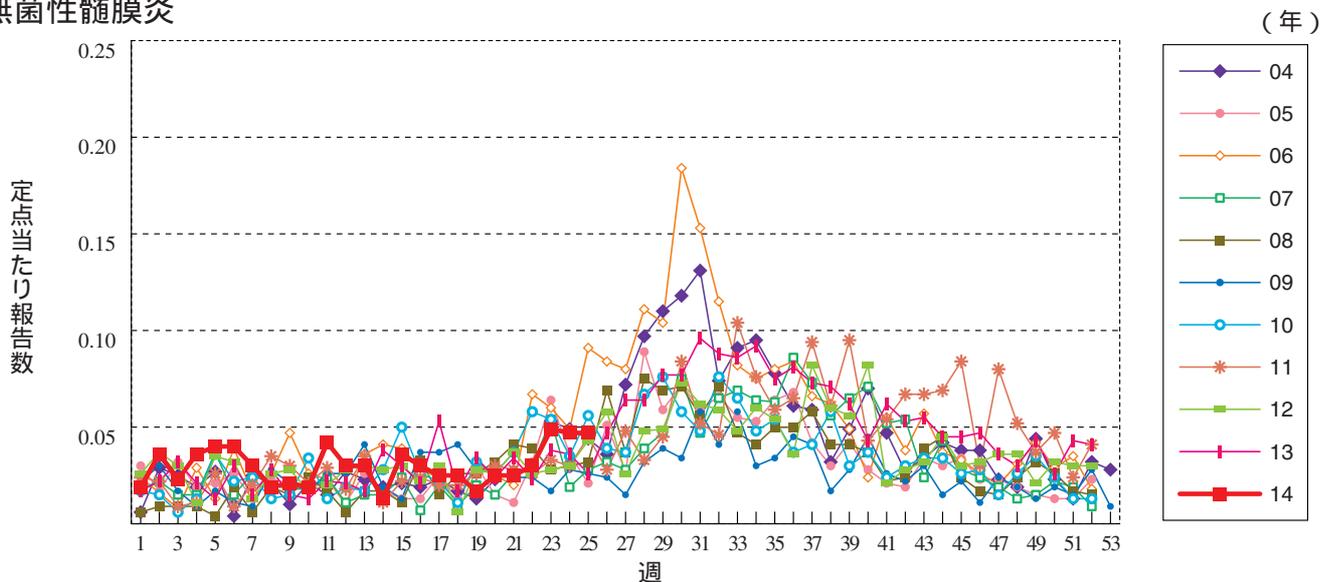
流行性角結膜炎



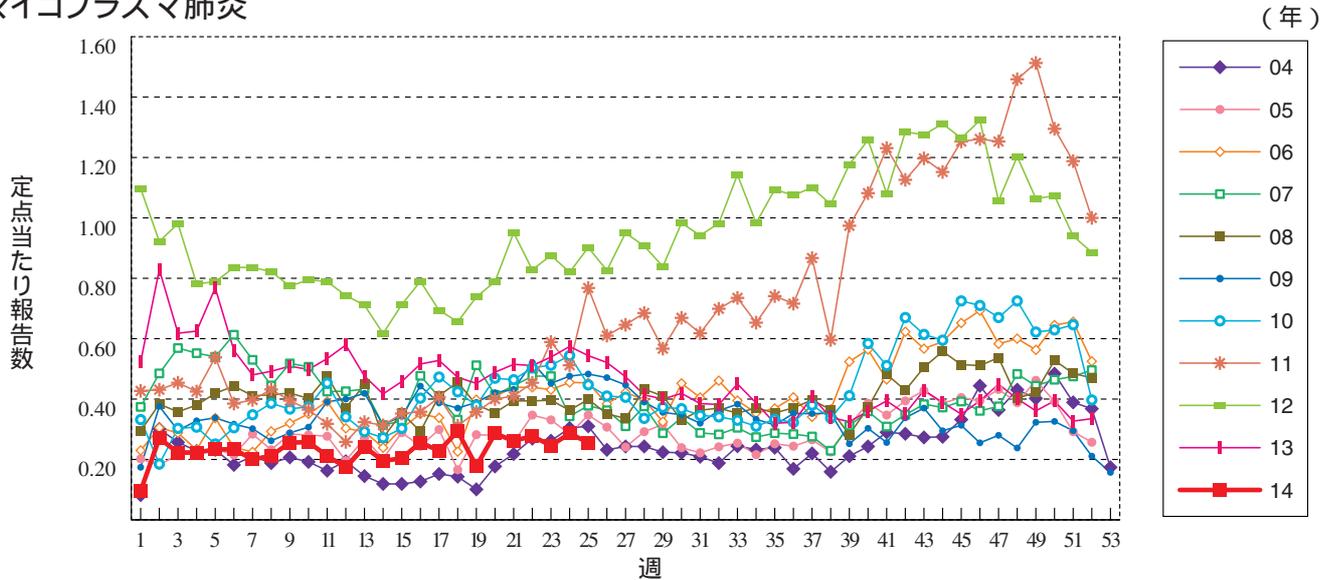
細菌性髄膜炎



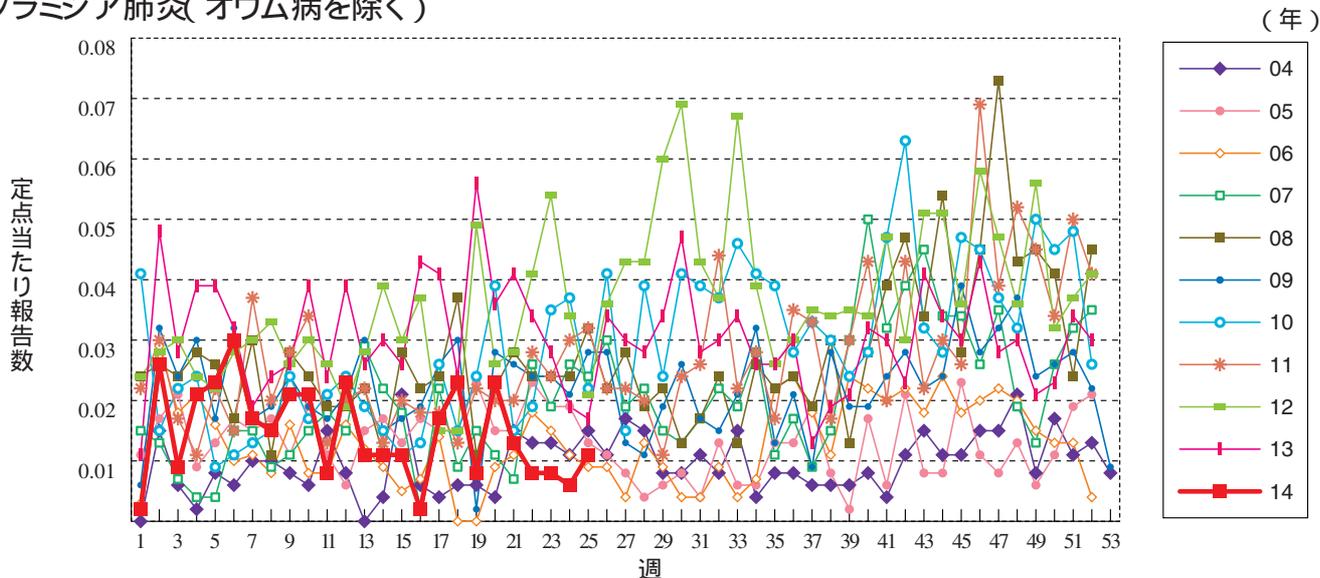
無菌性髄膜炎



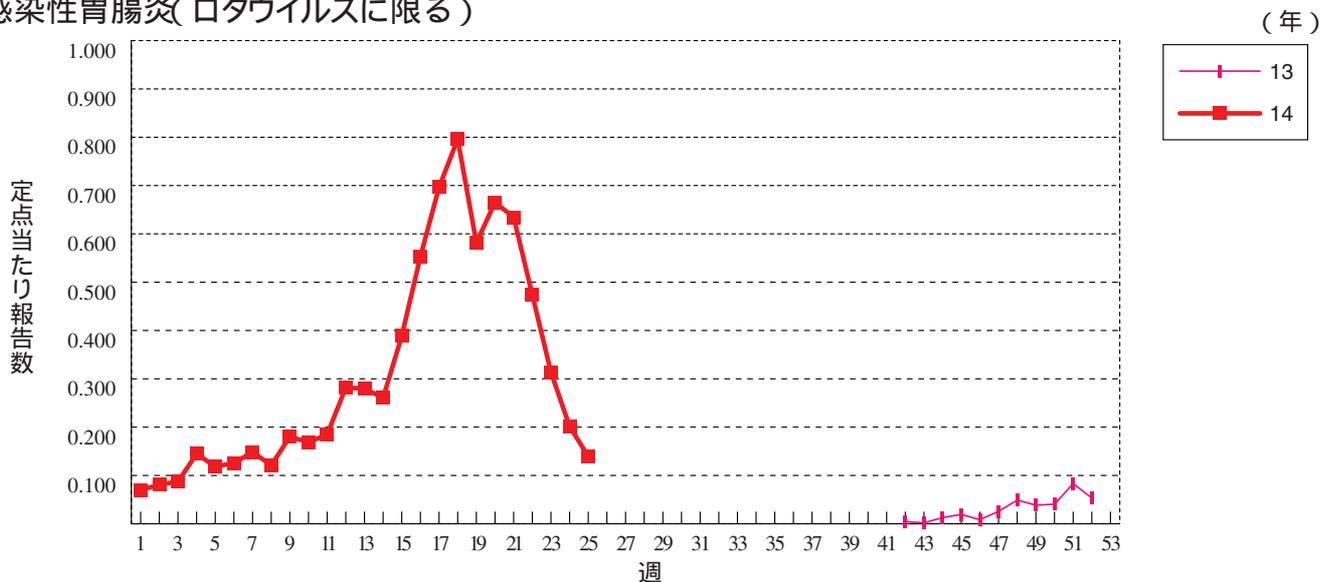
マイコプラズマ肺炎



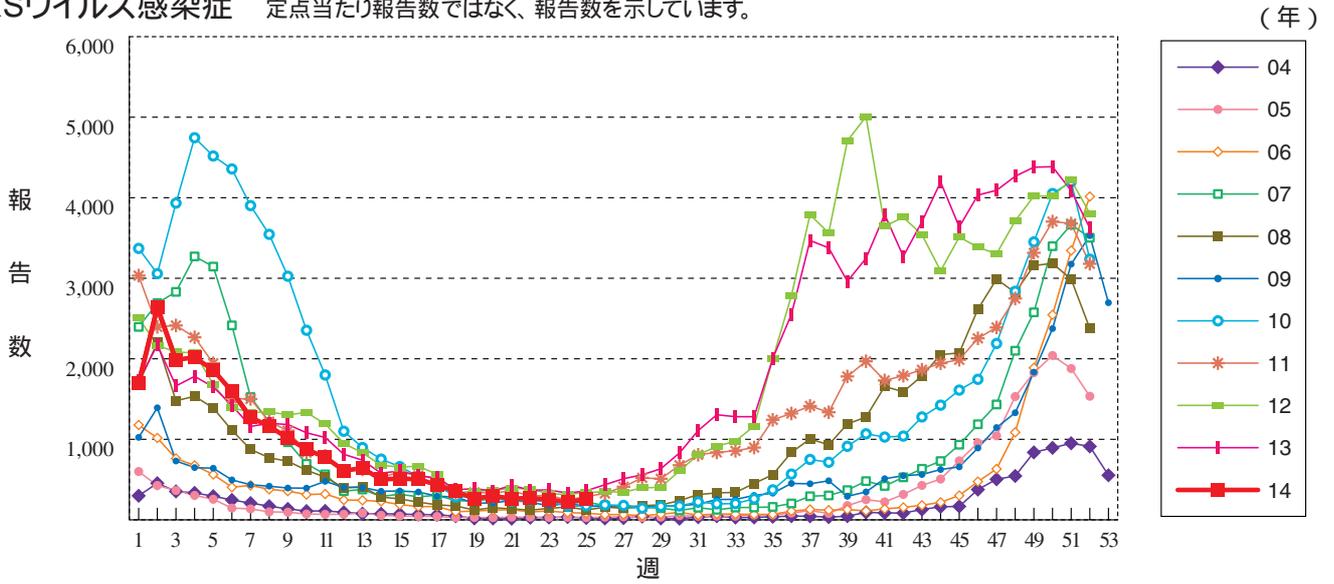
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。





25週のデータ

注) 表中の報告数は6月25日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2014年25週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	11526
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	338
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	150
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	131
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	156
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	69
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	148
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	223
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	181
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	122
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	547
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	655
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	1763
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	837
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	154
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	85
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	94
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	70
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	141
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	191
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	260
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	858
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	149
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	105
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	290
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	697
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	416
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	126
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	114
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	52
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	142
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	227
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	108
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	104
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	493
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	79
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	250
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	126
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	94
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	167
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148

*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25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	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49	119	681	1	21	1	7	1	70
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	7
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	21	-	-	1	1	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	46	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	13	-	1	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	19	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	50	-	-	-	1	1	6
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	14	-	-	-	1	-	7
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	16	86	1	10	-	2	-	15
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	42	-	-	-	1	-	6
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	24	-	2	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	27	-	4	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	27	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	32	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年25週

	ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサナル森林病		Q熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	3	365	-	5	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	26	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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25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	-	-	4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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25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	91	7	78	-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	3	3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2014年25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	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	27	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
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	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25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		アメルバ赤痢		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	-	-	-	-	-	-	29	464	1	7	-	-	17	508	1	120	4	232
北海道	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	11	-	1	-	10	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	6	-	-	-	8	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9	-	-	-	4	
宮城県	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	13	-	1	-	2	
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	-	-	4	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	16	-	-	-	1	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	8	-	1	-	17	
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	1	-	1	-	9	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	9	-	3	1	6
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	2	20	-	4	1	14
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	16	-	3	1	25
東京都	-	-	-	-	-	-	5	45	-	1	-	-	2	97	1	24	-	19
神奈川県	-	-	-	-	-	-	5	43	-	1	-	-	-	44	-	4	-	14
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	15	-	2	-	-	1	9	-	-	-	6
富山県	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	3	-	4	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	10	-	2	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2	11	-	2	-	10
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1	37	-	6	-	7
三重県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	29	-	1	-	-	3	55	-	15	-	15
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	21	-	8	1	10
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3	-	5	-	6
広島県	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	9	-	6	-	6
山口県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	3	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	23	-	6	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	2	-	1	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	4	-	2	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	5	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6

*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25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	-	9	1	77	2	125	19	661	-	32	2	101	-	19	9	1037	-	8
北海道	-	-	-	4	-	5	-	15	-	1	-	2	-	-	-	28	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	5	-	1	-	2	-	1	-	36	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	11	-	-
福島県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	14	-	1
茨城県	-	-	-	2	-	4	-	10	-	-	-	3	-	1	-	21	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	10	-	1	-	1	-	1	-	22	-	-
埼玉県	-	-	1	3	-	2	1	17	-	-	-	4	-	1	-	50	-	-
千葉県	-	-	-	5	-	3	3	31	-	1	-	5	-	1	-	28	-	-
東京都	-	4	-	4	1	27	8	219	-	7	-	13	-	4	2	127	-	3
神奈川県	-	-	-	7	-	11	-	43	-	-	-	7	-	2	1	104	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32	-	1
富山県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	15	-	-
石川県	-	-	-	2	-	1	-	4	-	1	-	-	-	1	-	7	-	-
福井県	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-
長野県	-	-	-	2	-	3	-	4	-	-	-	1	-	-	-	15	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	3	1	6	-	1	-	4	-	-	-	13	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	3	-	10	-	1	-	2	-	-	-	27	-	-
愛知県	-	-	-	7	1	9	1	47	-	1	-	8	-	1	1	63	-	-
三重県	-	2	-	1	-	1	-	6	-	1	-	2	-	-	1	24	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	2	-	-	-	15	-	-
京都府	-	-	-	1	-	2	1	5	-	1	-	3	-	-	-	30	-	-
大阪府	-	2	-	3	-	5	1	88	-	5	-	7	-	2	1	71	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	5	1	14	-	2	-	6	-	1	1	63	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	4	-	-	-	4	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
広島県	-	-	-	1	-	2	-	10	-	1	-	1	-	-	-	9	-	-
山口県	-	-	-	2	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
香川県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	10	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	5	-	26	-	2	-	2	-	1	1	42	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	3	-	8	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	11	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	6	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	1	-	7	-	-	-	2	-	-	-	15	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	7	-	-	-	27	-	-

*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25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	20	703	3	51	-	-	-	24	3	224	14	391	-	-
北海道	1	23	-	3	-	-	-	-	-	4	-	12	-	-
青森県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
茨城県	1	10	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
栃木県	1	20	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
群馬県	-	5	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	19	-	3	-	-	-	4	-	7	-	24	-	-
千葉県	1	32	-	3	-	-	-	-	-	8	-	25	-	-
東京都	5	214	1	5	-	-	-	3	-	57	-	79	-	-
神奈川県	4	50	-	2	-	-	-	3	-	58	1	31	-	-
新潟県	1	8	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-
富山県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
静岡県	1	14	-	3	-	-	-	1	-	4	-	30	-	-
愛知県	1	65	-	-	-	-	-	1	1	16	9	42	-	-
三重県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
滋賀県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
京都府	-	6	-	2	-	-	-	-	-	1	-	22	-	-
大阪府	3	98	-	-	-	-	-	-	1	11	2	37	-	-
兵庫県	-	7	-	1	-	-	-	-	1	4	1	12	-	-
奈良県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
和歌山県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	26	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	6	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-
広島県	-	4	-	1	-	-	-	1	-	2	-	9	-	-
山口県	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
香川県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	3	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	18	-	1	-	-	-	5	-	3	-	6	-	-
佐賀県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮崎県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
鹿児島県	-	4	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
沖縄県	-	9	-	-	-	-	-	-	-	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25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	508	0.10	256	2647	0.84	7783	2.47	17215	5.46	3573	1.13	1824	0.58	1029	0.33	2101	0.67	
北海道	6	0.03	38	201	1.41	431	3.01	671	4.69	173	1.21	50	0.35	1	0.01	42	0.29	
青森県	2	0.03	-	10	0.24	45	1.07	158	3.76	21	0.50	2	0.05	20	0.48	18	0.43	
岩手県	9	0.14	1	20	0.50	76	1.90	183	4.58	94	2.35	1	0.03	27	0.68	22	0.55	
宮城県	5	0.05	10	47	0.81	158	2.72	331	5.71	42	0.72	4	0.07	112	1.93	43	0.74	
秋田県	-	-	4	13	0.37	46	1.31	95	2.71	22	0.63	4	0.11	3	0.09	10	0.29	
山形県	3	0.06	-	26	0.87	105	3.50	155	5.17	15	0.50	1	0.03	11	0.37	22	0.73	
福島県	3	0.04	10	26	0.58	100	2.22	175	3.89	46	1.02	6	0.13	19	0.42	29	0.64	
茨城県	-	-	2	49	0.65	171	2.28	316	4.21	77	1.03	21	0.28	22	0.29	35	0.47	
栃木県	1	0.01	-	85	1.77	74	1.54	123	2.56	38	0.79	9	0.19	8	0.17	36	0.75	
群馬県	4	0.04	-	72	1.20	200	3.33	269	4.48	67	1.12	12	0.20	9	0.15	44	0.73	
埼玉県	5	0.02	6	148	0.94	527	3.34	1045	6.61	183	1.16	100	0.63	75	0.47	129	0.82	
千葉県	2	0.01	14	87	0.65	318	2.37	598	4.46	113	0.84	105	0.78	35	0.26	98	0.73	
東京都	5	0.01	34	229	0.88	741	2.84	1644	6.30	270	1.03	119	0.46	131	0.50	246	0.94	
神奈川県	21	0.07	5	151	0.73	349	1.68	1164	5.60	233	1.12	110	0.53	254	1.22	182	0.88	
新潟県	2	0.02	14	48	0.79	227	3.72	262	4.30	123	2.02	17	0.28	116	1.90	34	0.56	
富山県	-	-	-	53	1.83	78	2.69	141	4.86	38	1.31	5	0.17	23	0.79	7	0.24	
石川県	-	-	-	31	1.07	74	2.55	158	5.45	19	0.66	46	1.59	20	0.69	16	0.55	
福井県	1	0.03	3	22	1.00	67	3.05	177	8.05	40	1.82	13	0.59	3	0.14	10	0.45	
山梨県	1	0.03	-	15	0.63	43	1.79	105	4.38	26	1.08	-	-	1	0.04	19	0.79	
長野県	2	0.02	-	41	0.76	159	2.94	391	7.24	130	2.41	16	0.30	11	0.20	31	0.57	
岐阜県	4	0.05	2	28	0.53	94	1.77	169	3.19	70	1.32	44	0.83	4	0.08	24	0.45	
静岡県	5	0.04	2	66	0.74	205	2.30	454	5.10	85	0.96	10	0.11	43	0.48	60	0.67	
愛知県	2	0.01	6	150	0.83	430	2.38	744	4.11	117	0.65	71	0.39	11	0.06	115	0.64	
三重県	-	-	-	25	0.56	88	1.96	212	4.71	44	0.98	37	0.82	8	0.18	38	0.84	
滋賀県	-	-	-	26	0.81	54	1.69	178	5.56	29	0.91	12	0.38	1	0.03	14	0.44	
京都府	-	-	1	43	0.58	179	2.42	418	5.65	44	0.59	13	0.18	8	0.11	34	0.46	
大阪府	10	0.03	14	236	1.19	548	2.77	1090	5.51	204	1.03	80	0.40	13	0.07	108	0.55	
兵庫県	1	0.01	1	128	0.99	240	1.86	957	7.42	157	1.22	20	0.16	13	0.10	71	0.55	
奈良県	-	-	2	34	1.00	48	1.41	173	5.09	27	0.79	13	0.38	3	0.09	10	0.29	
和歌山県	1	0.02	2	17	0.55	25	0.81	126	4.06	16	0.52	9	0.29	-	-	13	0.42	
鳥取県	-	-	-	13	0.68	90	4.74	116	6.11	24	1.26	2	0.11	-	-	16	0.84	
島根県	3	0.08	3	15	0.65	91	3.96	216	9.39	31	1.35	14	0.61	-	-	15	0.65	
岡山県	1	0.01	2	44	0.81	67	1.24	295	5.46	64	1.19	4	0.07	-	-	33	0.61	
広島県	6	0.05	1	77	1.08	175	2.46	427	6.01	90	1.27	8	0.11	2	0.03	51	0.72	
山口県	5	0.07	2	44	0.92	129	2.69	326	6.79	46	0.96	40	0.83	8	0.17	22	0.46	
徳島県	-	-	-	12	0.52	20	0.87	137	5.96	16	0.70	3	0.13	-	-	18	0.78	
香川県	1	0.02	-	32	1.07	51	1.70	153	5.10	10	0.33	1	0.03	1	0.03	20	0.67	
愛媛県	5	0.08	-	23	0.62	83	2.24	362	9.78	80	2.16	9	0.24	1	0.03	40	1.08	
高知県	-	-	8	1	0.03	37	1.23	116	3.87	23	0.77	3	0.10	1	0.03	13	0.43	
福岡県	11	0.06	9	71	0.59	448	3.73	751	6.26	228	1.90	248	2.07	3	0.03	105	0.88	
佐賀県	-	-	1	16	0.70	73	3.17	61	2.65	24	1.04	3	0.13	1	0.04	13	0.57	
長崎県	-	-	2	16	0.36	101	2.30	204	4.64	57	1.30	25	0.57	1	0.02	18	0.41	
熊本県	10	0.13	-	22	0.44	102	2.04	305	6.10	50	1.00	73	1.46	1	0.02	47	0.94	
大分県	-	-	2	20	0.56	93	2.58	357	9.92	76	2.11	154	4.28	-	-	44	1.22	
宮崎県	12	0.20	1	38	1.06	117	3.25	295	8.19	84	2.33	142	3.94	3	0.08	44	1.22	
鹿児島県	95	1.02	11	61	1.11	147	2.67	309	5.62	79	1.44	120	2.18	2	0.04	32	0.58	
沖縄県	264	4.55	43	15	0.44	59	1.74	103	3.03	28	0.82	25	0.74	-	-	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25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	53	0.02	4125	1.31	1096	0.35	7	0.01	448	0.66	9	0.02	22	0.05	121	0.26	5	0.01
北海道	1	0.01	16	0.11	41	0.29	-	-	3	0.11	-	-	-	-	3	0.13	-	-
青森県	1	0.02	5	0.12	8	0.19	-	-	6	0.55	1	0.17	6	1.00	4	0.67	-	-
岩手県	1	0.03	8	0.20	16	0.40	-	-	6	0.43	-	-	-	-	12	0.63	-	-
宮城県	-	-	10	0.17	12	0.21	-	-	4	0.33	-	-	-	-	11	0.92	-	-
秋田県	-	-	7	0.20	9	0.26	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.50	-	-
山形県	1	0.03	2	0.07	7	0.23	-	-	1	0.13	2	0.20	-	-	-	-	-	-
福島県	2	0.04	5	0.11	49	1.09	-	-	12	1.00	-	-	-	-	4	0.57	-	-
茨城県	-	-	12	0.16	9	0.12	-	-	16	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	20	0.42	14	0.29	-	-	6	0.50	-	-	-	-	4	0.57	-	-
群馬県	-	-	136	2.27	16	0.27	1	0.07	23	1.64	-	-	-	-	1	0.13	-	-
埼玉県	2	0.01	207	1.31	47	0.30	2	0.05	24	0.57	-	-	-	-	4	0.40	1	0.10
千葉県	4	0.03	106	0.79	55	0.41	1	0.03	23	0.68	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-
東京都	4	0.02	491	1.88	58	0.22	1	0.03	15	0.38	-	-	3	0.12	2	0.08	1	0.04
神奈川県	2	0.01	207	1.00	62	0.30	-	-	37	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	4	0.07	19	0.31	6	0.10	-	-	5	0.50	-	-	-	-	1	0.08	2	0.15
富山県	-	-	21	0.72	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-
石川県	-	-	8	0.28	11	0.38	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-
福井県	-	-	38	1.73	15	0.68	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	22	0.92	3	0.13	-	-	3	0.33	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	2	0.04	24	0.44	4	0.07	-	-	22	2.00	-	-	-	-	2	0.18	-	-
岐阜県	1	0.02	30	0.57	5	0.09	-	-	9	0.82	-	-	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	-	-	15	0.17	20	0.22	-	-	18	0.82	-	-	-	-	6	0.60	-	-
愛知県	4	0.02	72	0.40	61	0.34	-	-	14	0.41	-	-	-	-	5	0.36	-	-
三重県	1	0.02	90	2.00	22	0.49	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	42	1.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	-	-	98	1.32	14	0.19	-	-	6	0.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-
大阪府	3	0.02	463	2.34	47	0.24	-	-	17	0.33	1	0.06	-	-	1	0.06	-	-
兵庫県	-	-	183	1.42	31	0.24	-	-	37	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	60	1.76	5	0.15	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	62	2.00	5	0.16	1	0.25	3	0.75	-	-	-	-	5	0.45	-	-
鳥取県	1	0.05	115	6.05	5	0.26	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	47	2.04	4	0.17	-	-	-	-	-	-	3	0.38	2	0.25	-	-
岡山県	-	-	38	0.70	12	0.22	-	-	3	0.25	2	0.40	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	87	1.23	54	0.76	-	-	13	0.68	-	-	1	0.05	2	0.10	-	-
山口県	1	0.02	221	4.60	7	0.15	-	-	9	1.00	-	-	1	0.11	3	0.33	-	-
徳島県	-	-	59	2.57	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	57	1.90	4	0.13	-	-	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	3	0.08	36	0.97	13	0.35	-	-	22	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	1	0.03	26	0.87	34	1.13	-	-	-	-	-	-	-	11	1.38	1	0.13	-
福岡県	2	0.02	253	2.11	109	0.91	-	-	12	0.46	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-
佐賀県	-	-	58	2.52	63	2.74	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	0.02	107	2.43	28	0.64	-	-	1	0.13	-	-	2	0.17	13	1.08	-	-
熊本県	-	-	154	3.08	12	0.24	-	-	18	2.00	-	-	-	-	2	0.13	-	-
大分県	-	-	129	3.58	40	1.11	-	-	2	0.40	-	-	-	-	8	0.73	-	-
宮崎県	5	0.14	132	3.67	10	0.28	-	-	16	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	1	0.02	116	2.11	23	0.42	-	-	12	1.71	1	0.08	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.09	11	0.32	23	0.68	1	0.10	9	0.90	1	0.14	3	0.43	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25週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告数	定点当り
総数	66	0.14
北海道	11	0.48
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	1	0.08
秋田県	4	0.50
山形県	1	0.10
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	3	0.38
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	1	0.04
神奈川県	5	0.50
新潟県	2	0.15
富山県	1	0.20
石川県	2	0.40
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	5	1.00
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	1	0.14
京都府	-	-
大阪府	8	0.47
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	3	0.27
鳥取県	2	0.40
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	3	0.14
山口県	1	0.11
徳島県	1	0.14
香川県	2	0.40
愛媛県	3	0.50
高知県	2	0.25
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	1	0.07
大分県	1	0.09
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	2	0.29

 報告数・疾病・都道府県別
 2014年25週

	インフルエンザ (入院患者)	
	報告数	
総数	14	
北海道	-	
青森県	-	
岩手県	3	
宮城県	-	
秋田県	-	
山形県	1	
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	-	
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	1	
長崎県	-	
熊本県	1	
大分県	-	
宮崎県	-	
鹿児島県	-	
沖縄県	5	

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25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25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25号 2014年7月4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。