

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14週> 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少したが、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

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.7

病原体情報 / 海外感染症情報



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事は  
ありません>



グラフ総覧(14週)

P.8-14



14週のデータ

P.15-29



# 発生動向総覧

## <第14週コメント> 4月13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319例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種: *S. sonnei* (D群) \_\_感染地域: カンボジア

腸管出血性大腸菌感染症15例(有症者8例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内13例、フィリピン1例、国内・国外不明1例

国内の感染地域: 神奈川県3例、北海道1例、東京都1例、石川県1例、静岡県1例、京都府1例、岡山県1例、福岡県1例、不明3例

年齢群: 9歳(1例)、10代(6例)、20代(2例)、30代(2例)、40代(1例)、60代(2例)、70代(1例)

血清型・毒素型: O26 VT1(7例)、O111 VT1(1例)、O121 VT2(1例)、O128 VT1・VT2(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数: 169例(有症者87例、うちHUS 5例、死亡1例)

パラチフス1例 感染地域: インドネシア

#### 4類感染症

E型肝炎8例 感染地域(感染源): 北海道4例(鹿肉1例、レバ刺し1例、不明2例)、群馬県1例(不明)、東京都1例(豚肉/レバー)、長野県1例(不明)、高知県1例(牛生肉/魚の刺身)

A型肝炎7例 感染地域: 千葉県1例、東京都1例、富山県1例、兵庫県1例、愛媛県1例、香港/マカオ/中国1例、フィリピン/インド1例

つつが虫病2例 感染地域: 宮城県1例、福島県1例

デング熱9例 感染地域: インドネシア4例、グアテマラ1例、スリランカ1例、東ティモール1例、マレーシア1例、モルディブ1例

累積報告数: 99例(感染地域: 国外99例)

日本紅斑熱1例 感染地域: 島根県

マラリア2例 卵形1例\_\_感染地域: ザンビア

病型不明1例\_\_感染地域: ナイジェリア

レジオネラ症14例(肺炎型14例)

感染地域：北海道1例、青森県1例、福島県1例、栃木県1例、千葉県1例、神奈川県1例、石川県1例、福井県1例、兵庫県1例、岡山県1例、広島県1例、徳島県1例、愛媛県1例、韓国1例  
 年齢群：40代(1例)、60代(3例)、70代(3例)、80代(4例)、90代(3例)  
 累積報告数：275例

5類感染症

アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症2例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域：東京都2例、宮崎県2例、北海道1例、栃木県1例、愛知県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)3例、マレーシア/タイ/中国1例  
 感染経路：性的接触6例(異性間2例、同性間3例、異性間・同性間不明1例)、経口感染2例、その他・不明4例

ウイルス性肝炎1例 サイトメガロウイルス\_\_感染経路：不明

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症8例

菌検出検体：血液4例、喀痰1例、膿1例、尿1例、その他・不明1例  
 菌種：*E. aerogenes* 1例、*E. cloacae* 1例、*E. coli* 1例、その他・不明5例  
 感染経路：以前からの保菌2例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明5例

急性脳炎10例

インフルエンザウイルスA型1例\_\_年齢群：40代  
 インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群：1歳  
 ロタウイルス1例\_\_年齢群：3歳  
 病原体不明7例\_\_年齢群：0歳(2例)、2歳(2例)、3歳(1例)、4歳(1例)、40代(1例. 死亡)

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例

年齢群：10代(1例)、40代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(1例)

後天性免疫不全症候群18例(AIDS 5例、無症候13例)

感染地域：国内16例、タイ1例、国内・国外不明1例  
 感染経路：性的接触16例(異性間3例、同性間13例)、不明2例

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体：血液5例)

年齢群：4歳(1例)、30代(1例)、60代(1例)、80代(2例)

侵襲性肺炎球菌感染症41例(菌検出検体：血液34例、血液/髄液6例、髄液1例)

年齢群：0歳(2例)、1歳(5例)、2歳(3例)、3歳(1例)、8歳(1例)、40代(2例. うち1例死亡)、50代(3例)、60代(11例. うち1例死亡)、70代(10例. うち1例死亡)、80代(3例)

水痘(入院例に限る)1例(臨床診断例)

年齢群: 70代

梅毒59例(早期顕症 I 期25例、早期顕症 II 期22例、無症候12例)

累積報告数: 961例

播種性クリプトコックス症4例

菌検出検体: 髄液2例、血液1例、血液/髄液1例

感染地域: 茨城県1例、栃木県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 60代(1例)、70代(2例. うち1例死亡)、80代(1例)

破傷風2例

年齢群: 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2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)

感染地域: 千葉県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 20～24歳(1例)、40代(1例)

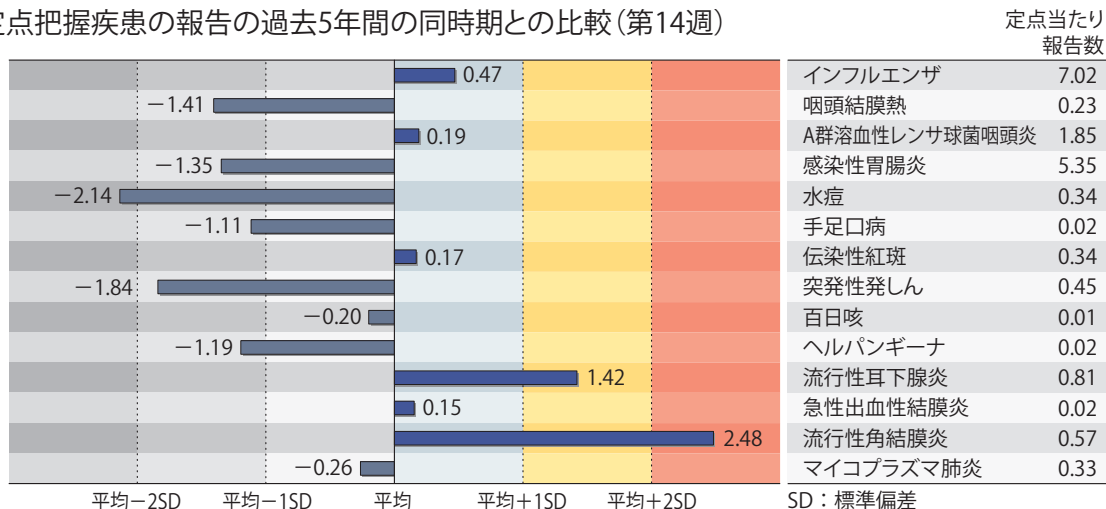
累積報告数: 27例(検査診断例17例、臨床診断例10例)

(補) 他に麻しん1例の報告があったが削除予定。また、2015年第14週から2016年第13週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種: *S. sonnei* (D群)\_\_感染地域: ウガンダ〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源): 北海道1例(焼き肉疑い)、宮城県1例(不明)〕、つつが虫病2例(感染地域: 熊本県2例)、デング熱2例(感染地域: インドネシア1例、タイ1例)、日本紅斑熱1例(感染地域: 熊本県)、レジオネラ症3例(感染地域: 埼玉県1例、大阪府1例、香川県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症8例(菌種: *E. aerogenes* 5例、*E. cloacae* 2例、*K. pneumoniae* 1例)、急性脳炎10例〔インフルエンザウイルスA型2例\_\_年齢群: 2歳(1例)、10代(1例)、インフルエンザウイルスB型2例\_\_年齢群: 40代(2例)、ロタウイルス1例\_\_年齢群: 4歳、病原体不明5例\_\_年齢群: 2歳(1例、死亡)、4歳(1例)、10代(2例)、30代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔年齢群: 60代(2例、うち1例死亡)、70代(2例、うち1例死亡)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群: 6歳(1例)、30代(1例)、50代(1例)〕、梅毒21例(早期顕症 I 期5例、早期顕症 II 期10例、無症候6例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 香川県\_\_年齢群: 70代)、風しん3例〔検査診断例2例、臨床診断例1例\_\_感染地域: 兵庫県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)/米国1例、年齢群: 25～29歳(1例)、30～34歳(1例)、40歳(1例)〕、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体: 喀痰)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力所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)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(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第14週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。

### インフルエンザ

定点当たり報告数は第7週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は福井県(15.44)、新潟県(14.51)、鹿児島県(13.00)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351例と前週と比較して減少した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢別では0歳(24例)、1～9歳(98例)、10代(14例)、20代(7例)、30代(5例)、40代(7例)、50代(12例)、60代(42例)、70代(52例)、80歳以上(90例)であった。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は456例と第2週以降減少が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約85%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(0.79)、岡山県(0.78)、佐賀県(0.70)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6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岩手県(4.38)、鳥取県(4.37)、山形県(3.87)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(10.81)、鹿児島県(10.78)、島根県(9.70)である。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は埼玉県(0.57)、大分県(0.56)、滋賀県(0.53)、沖縄県(0.53)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.18)、宮崎県(0.17)、島根県(0.13)、広島県(0.13)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は山形県(1.50)、秋田県(1.34)、熊本県(1.04)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少したが、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位は宮崎県(3.08)、山形県(2.93)、沖縄県(2.35)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位は福岡県(1.33)、沖縄県(1.29)、石川県(1.00)である。

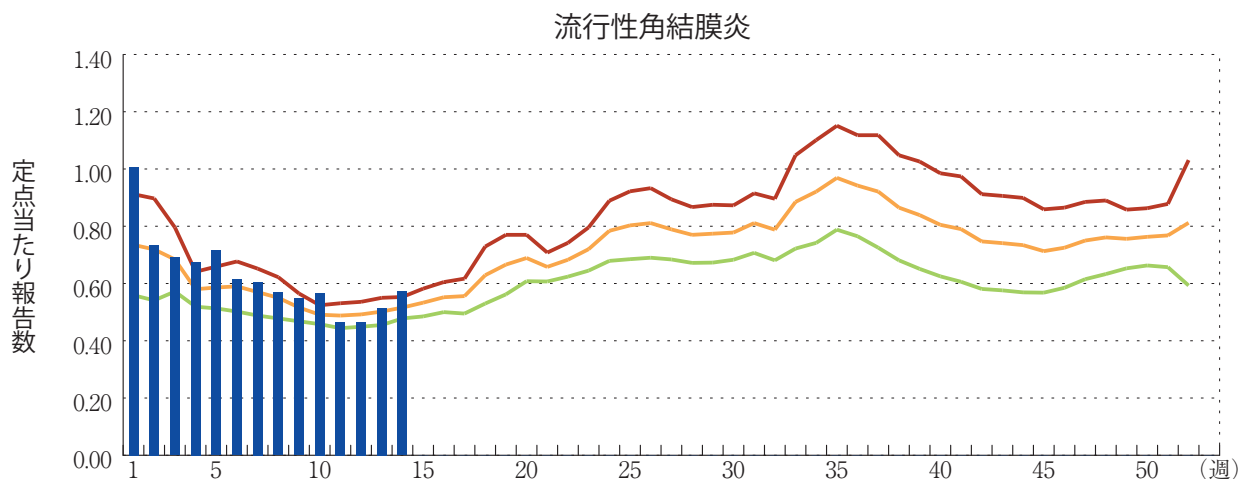
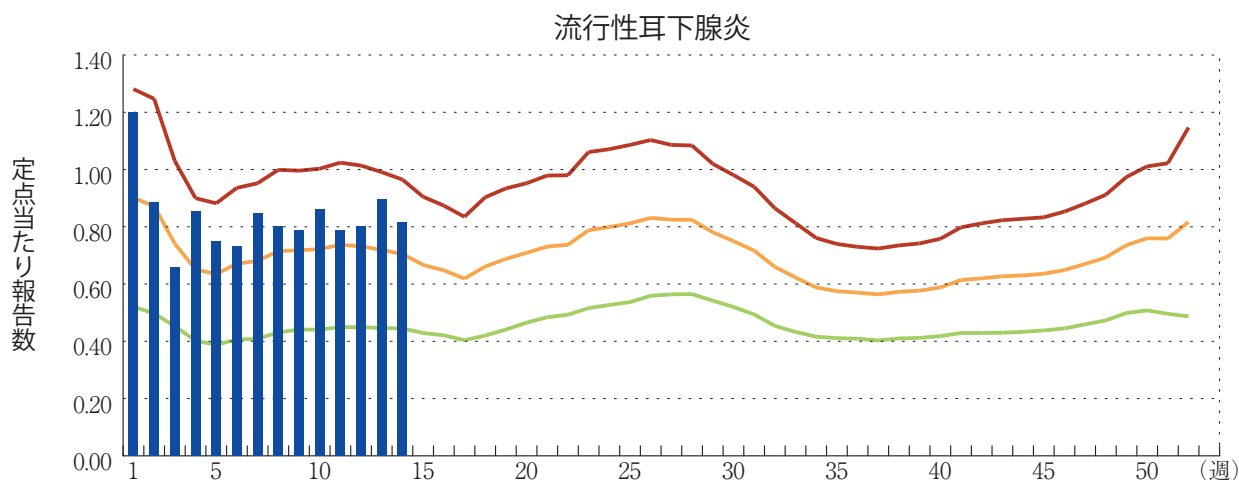
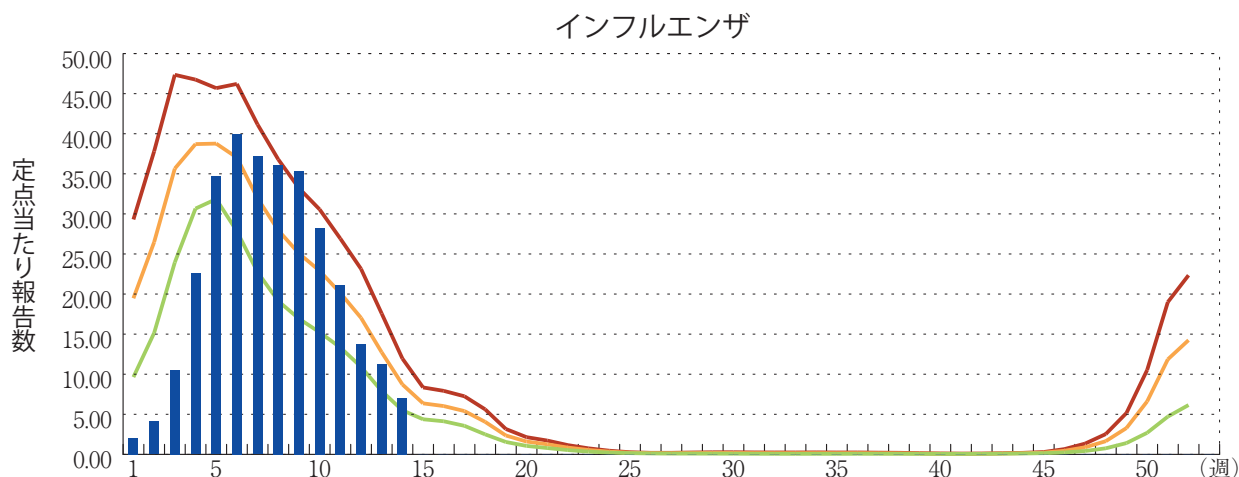
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は横ばいであった。42都道府県から319例報告があり、年齢別では0歳(35例)、1～4歳(218例)、5～9歳(57例)、10代(5例)、30代(1例)、40代(1例)、60代(1例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2016年第14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。



\*過去5年間の平均：前週、当該週、後週の合計15週の平均







## 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>

### ◆海外感染症情報

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

○中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV)の発生(更新12)

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04151329.html>

○西アフリカにおけるエボラ出血熱の発生状況

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04141619.html>

○黄熱の発生－アンゴラ(更新2)

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04141614.html>

○ジカウイルス発生状況について－ベトナム

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04131132.html>

○黄熱の発生－コンゴ民主共和国

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04131046.html>

○ジカウイルス感染症の発生状況(更新9)

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04111356.html>

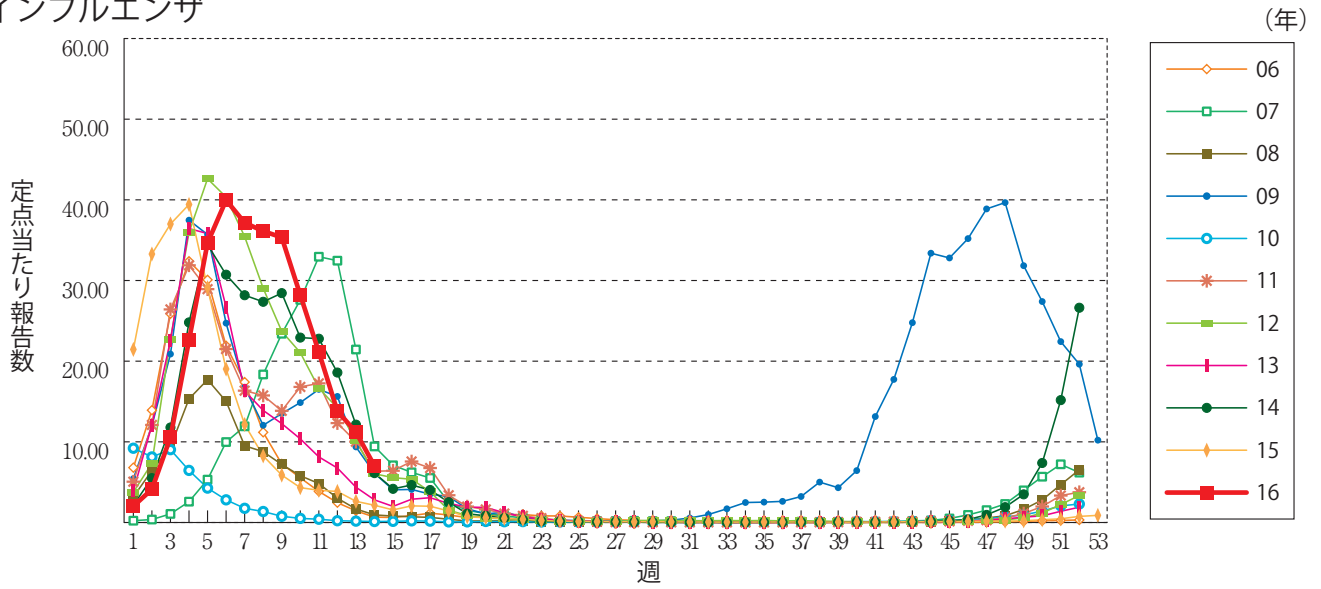
○ラッサ熱の発生について－スウェーデン

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/04111351.html>

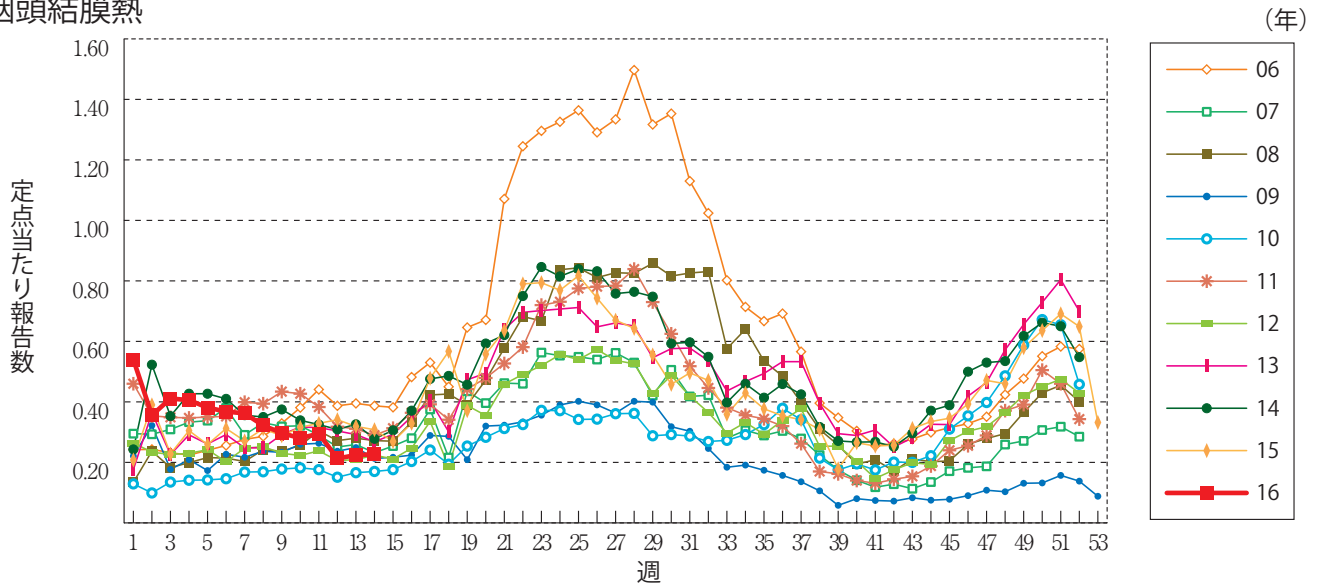


**グラフ総覧(14週)**

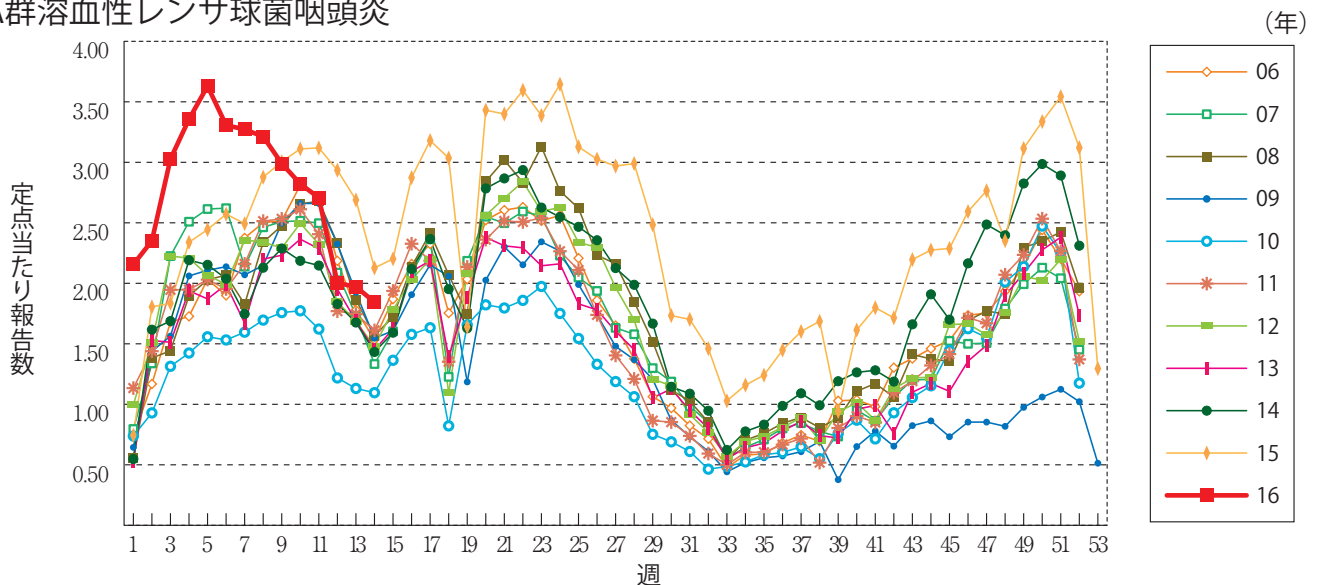
**インフルエンザ**



**咽頭結膜熱**

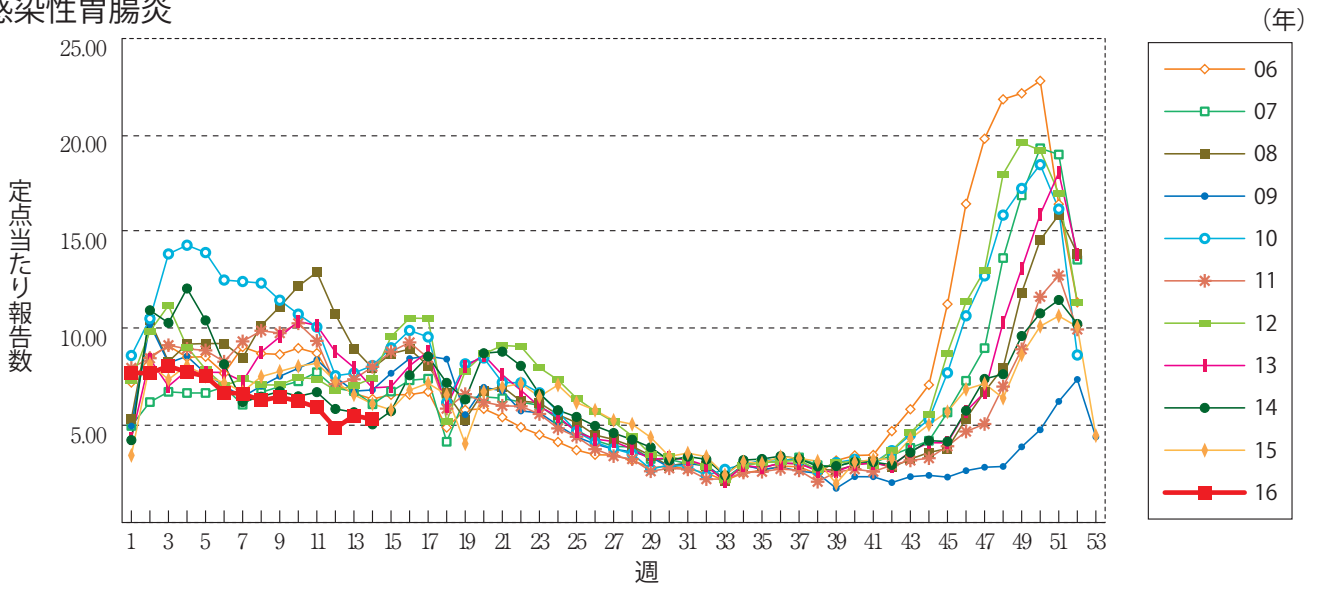


**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**

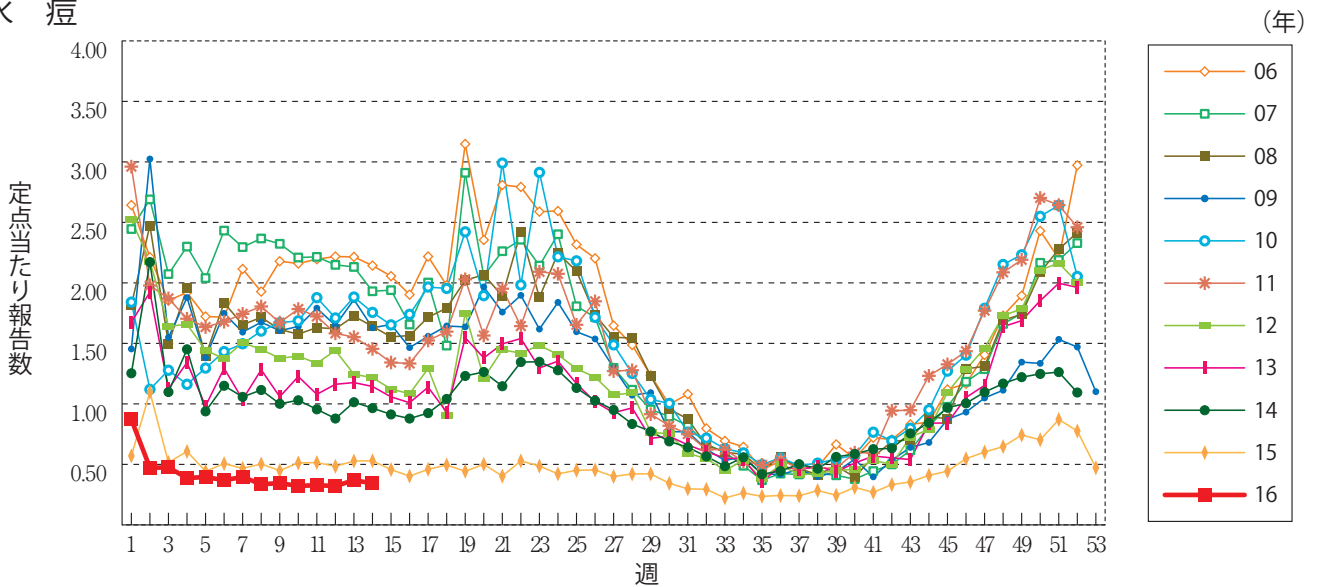




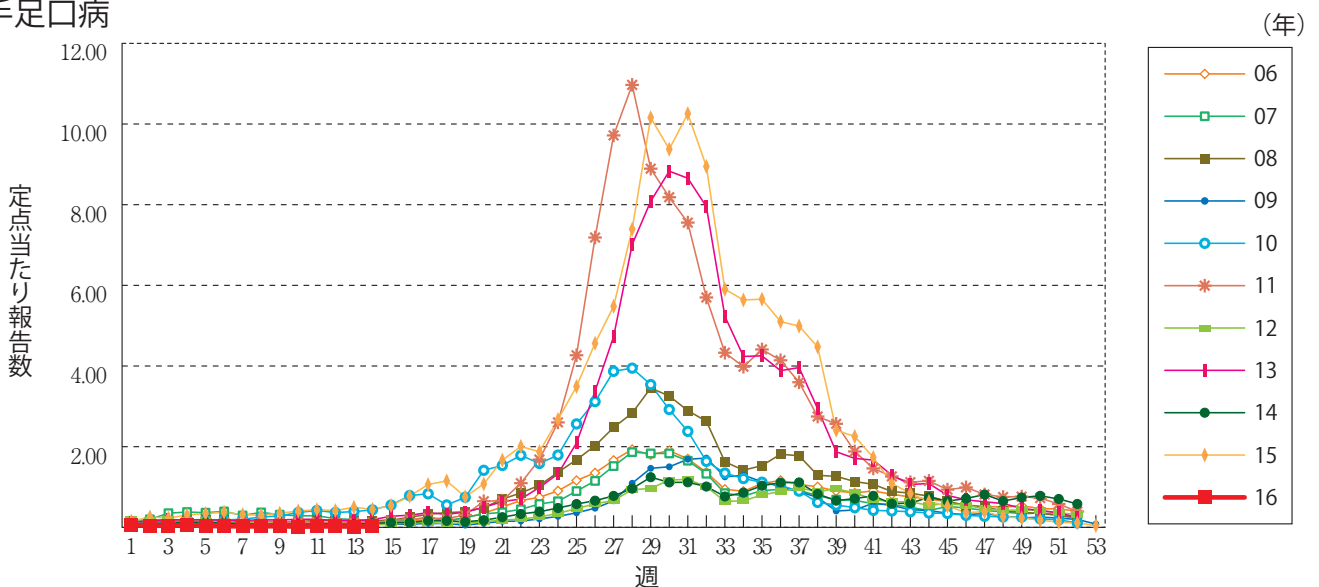
感染性胃腸炎



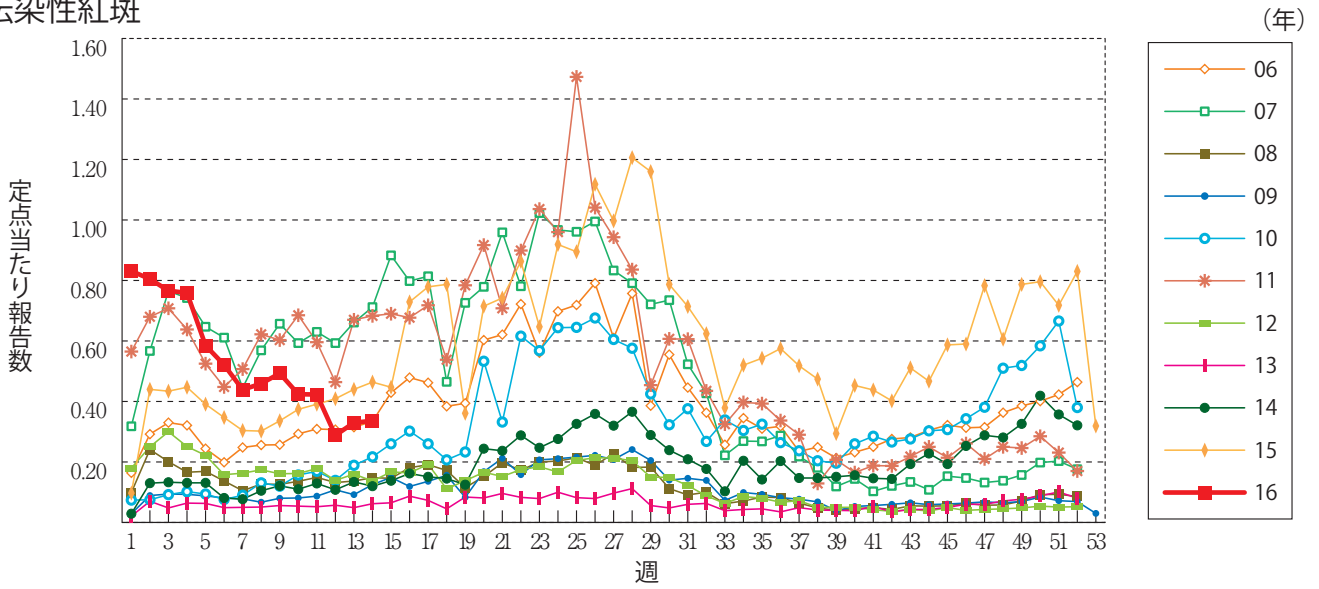
水痘



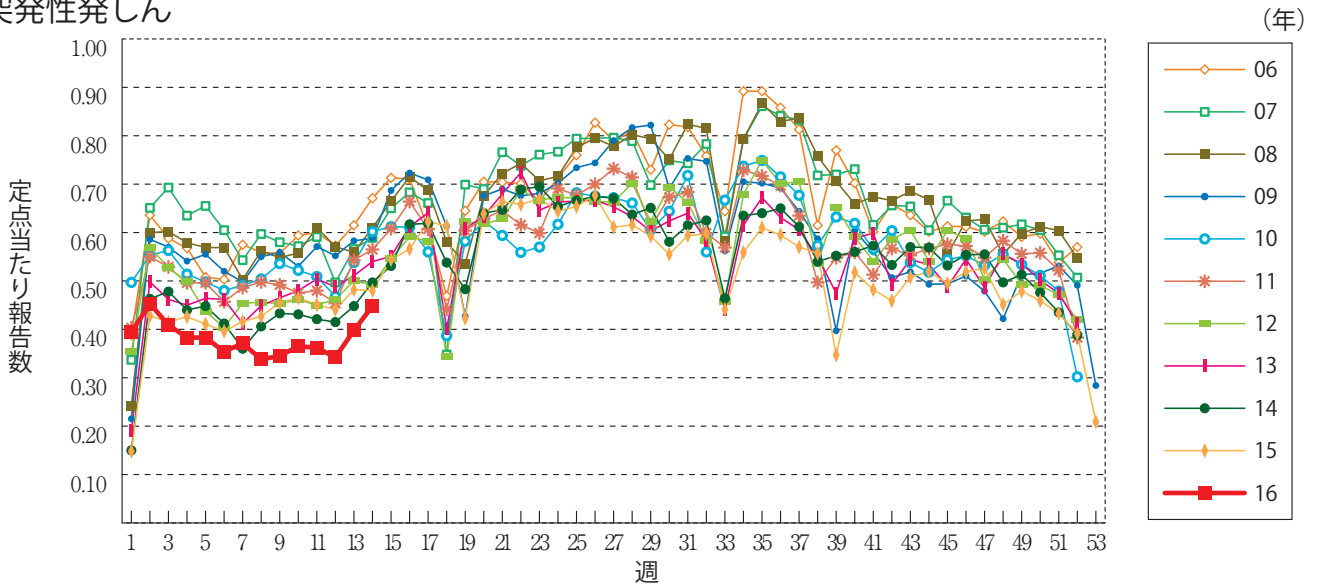
手足口病



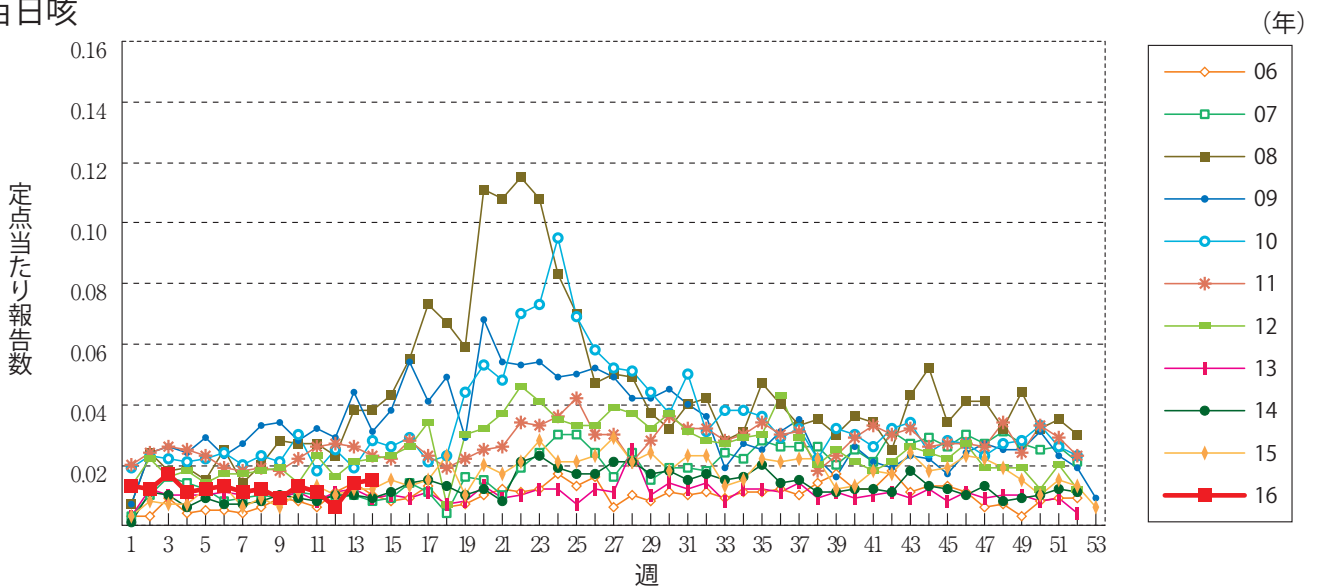
伝染性紅斑



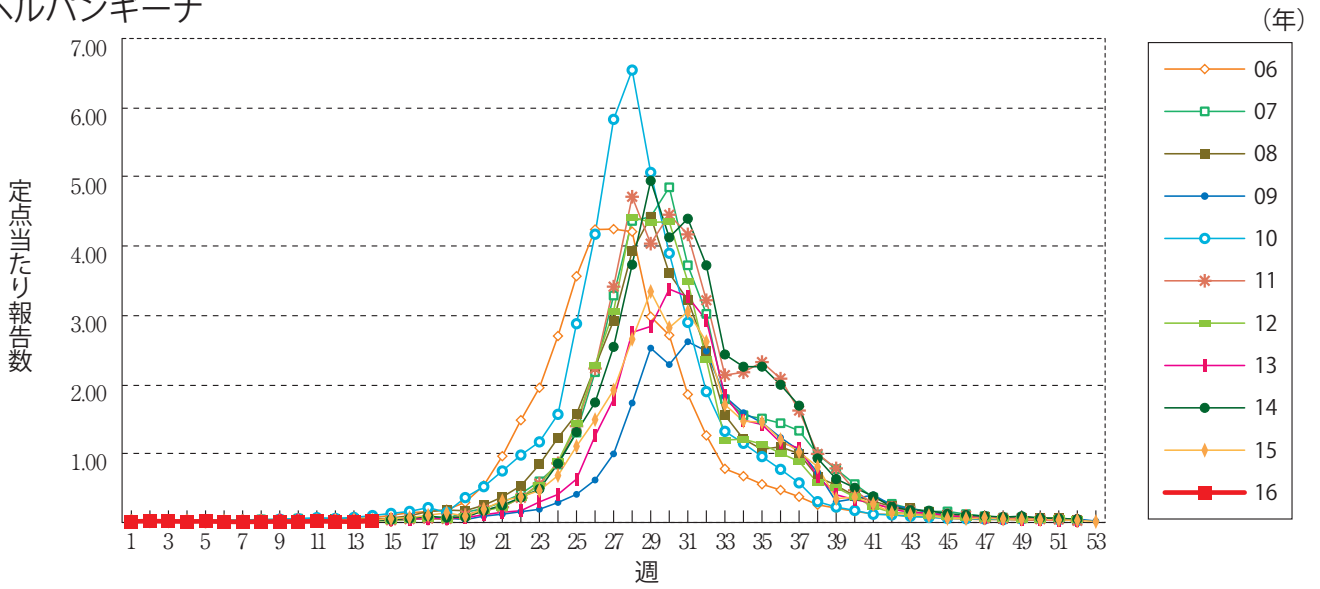
突発性発しん



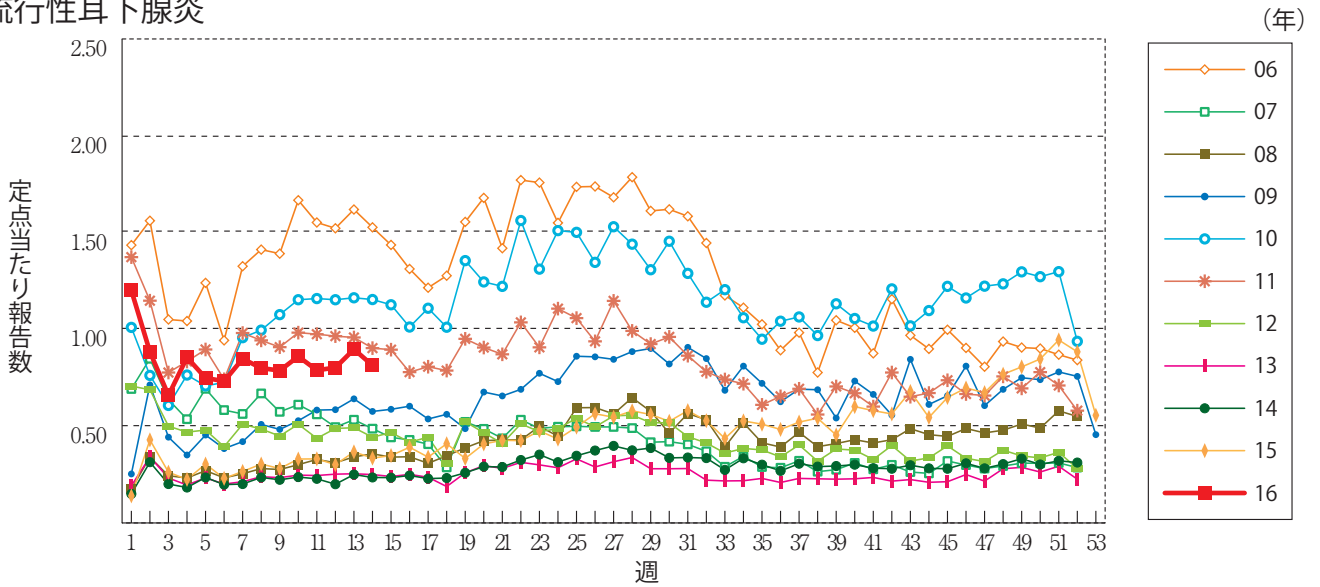
百日咳



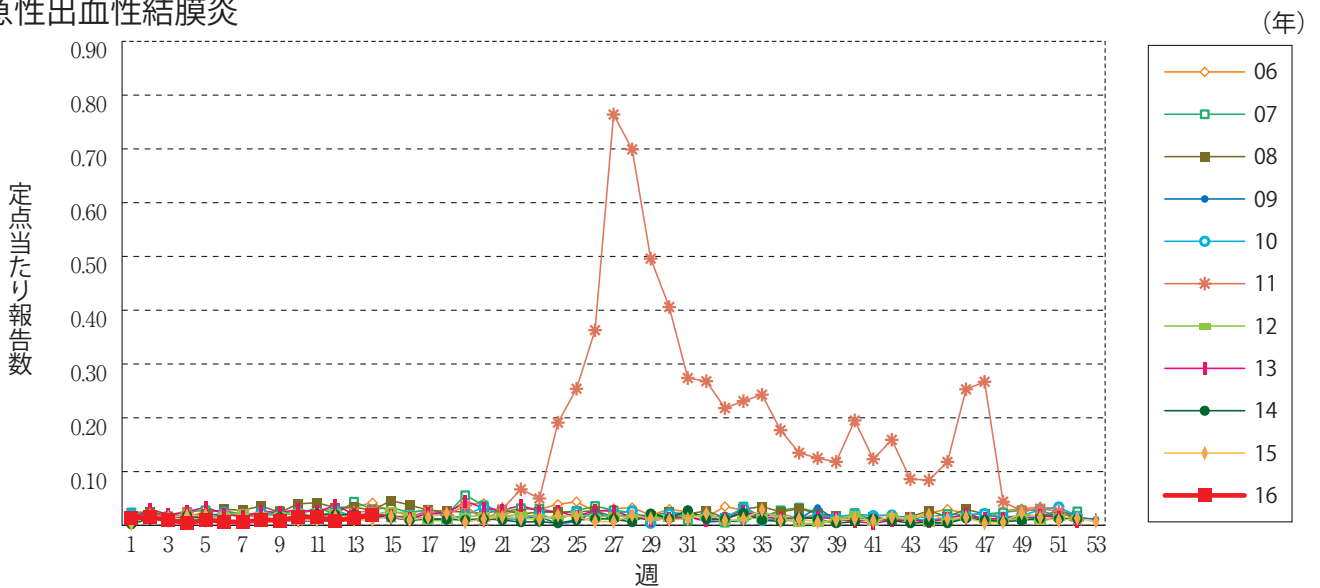
ヘルパンギーナ



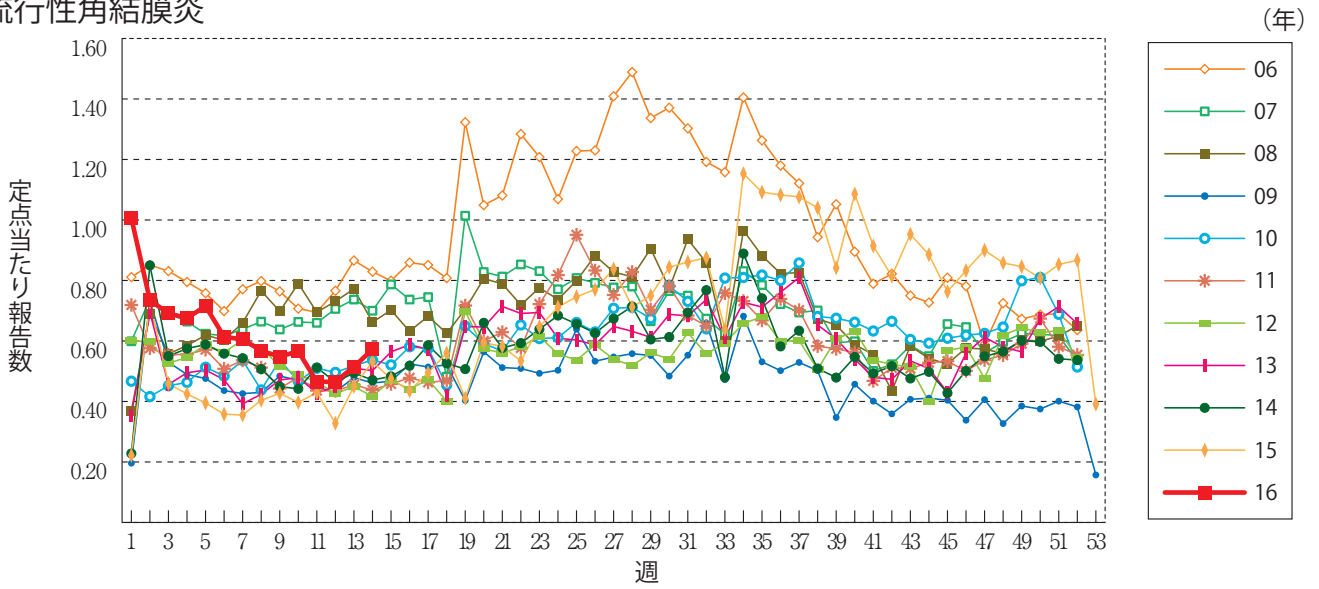
流行性耳下腺炎



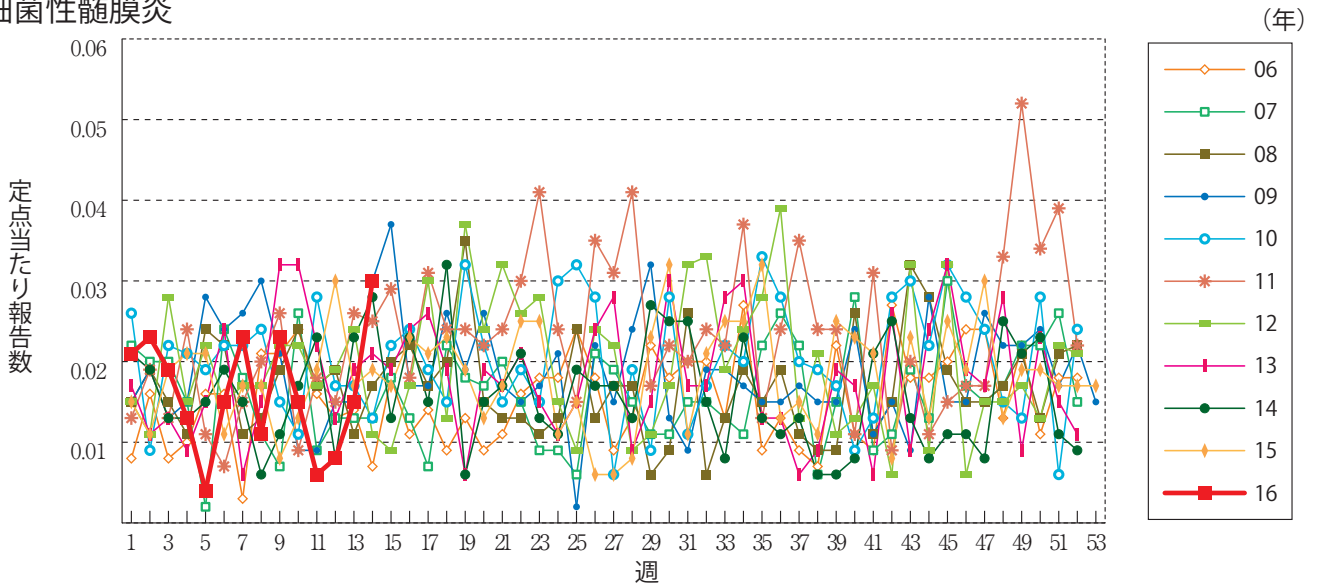
急性出血性結膜炎



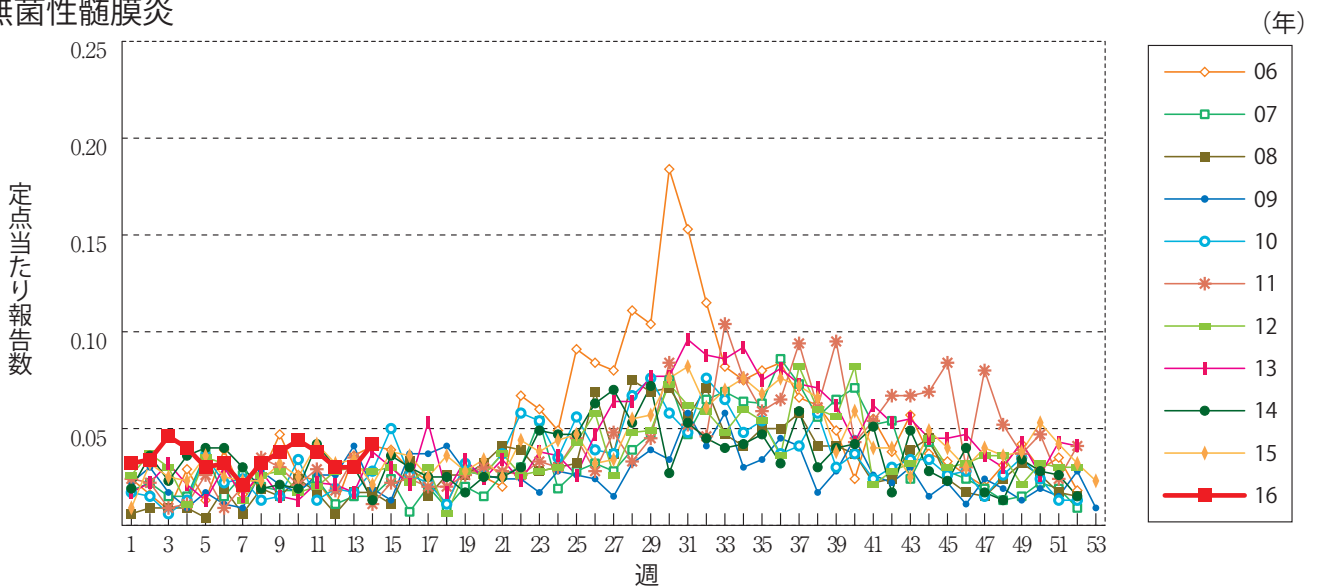
流行性角結膜炎



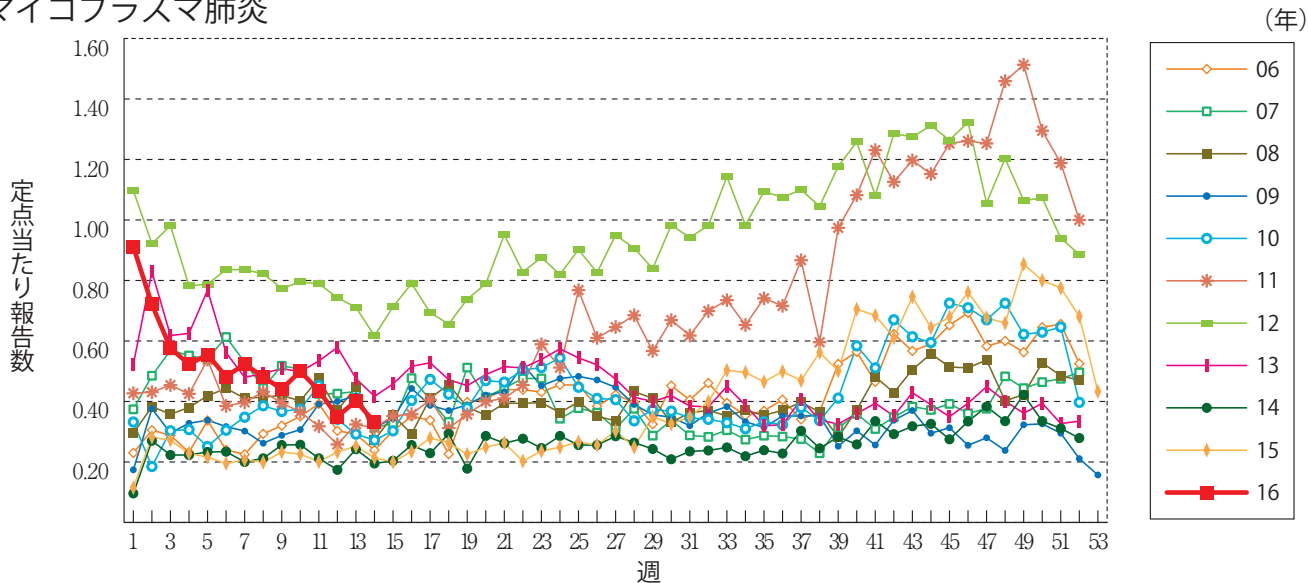
細菌性髄膜炎



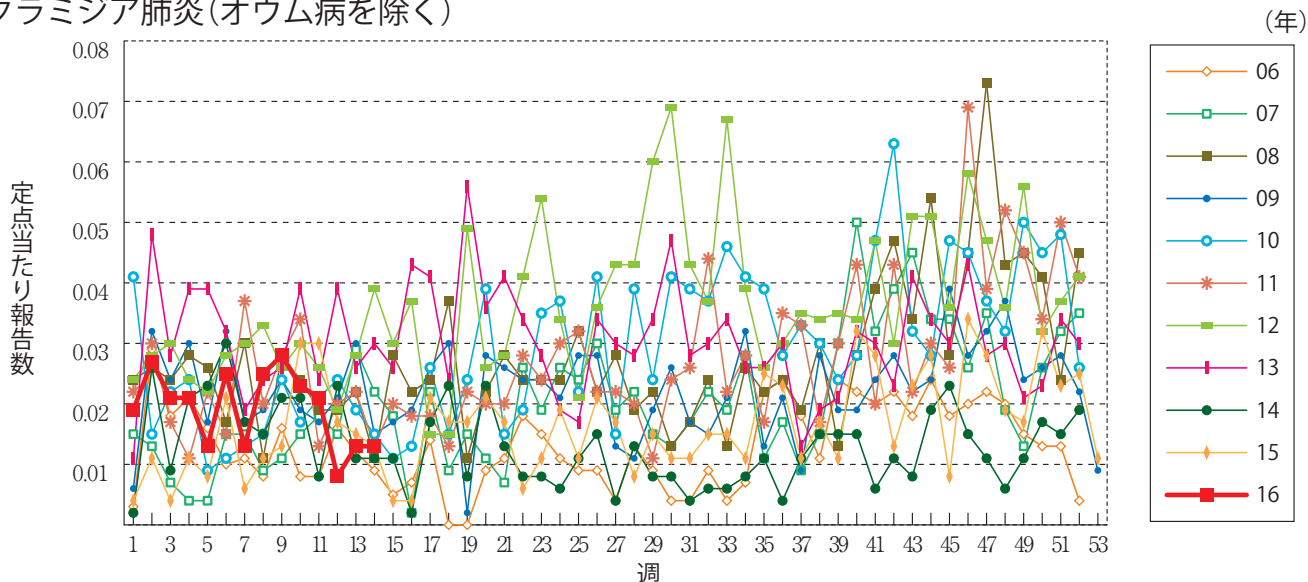
無菌性髄膜炎



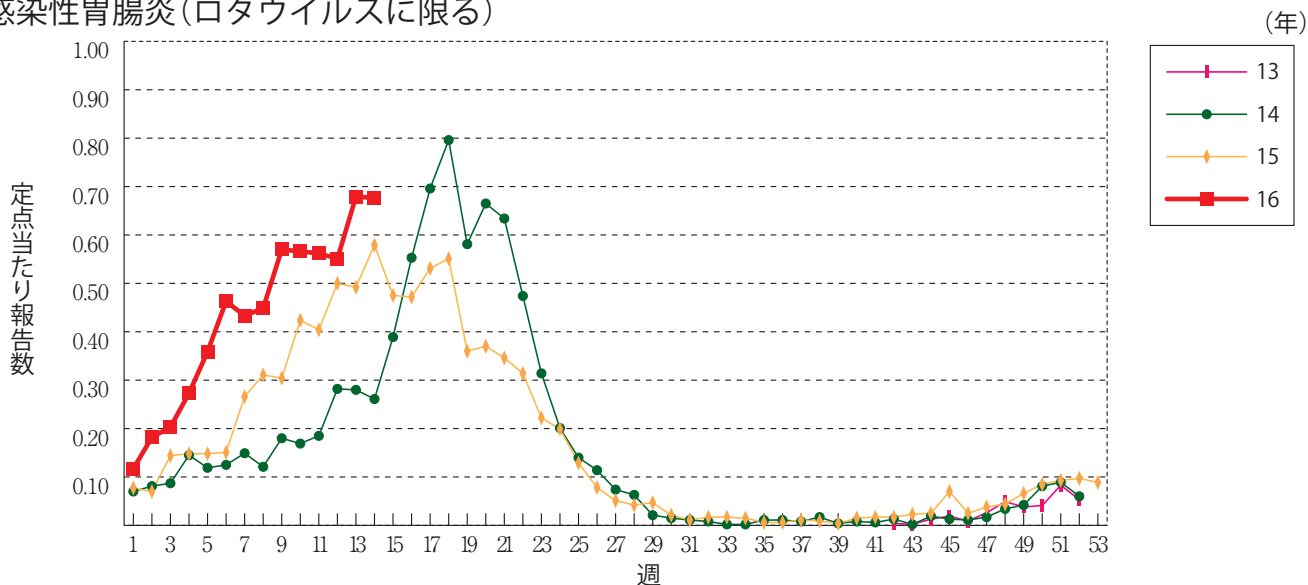
マイコプラズマ肺炎



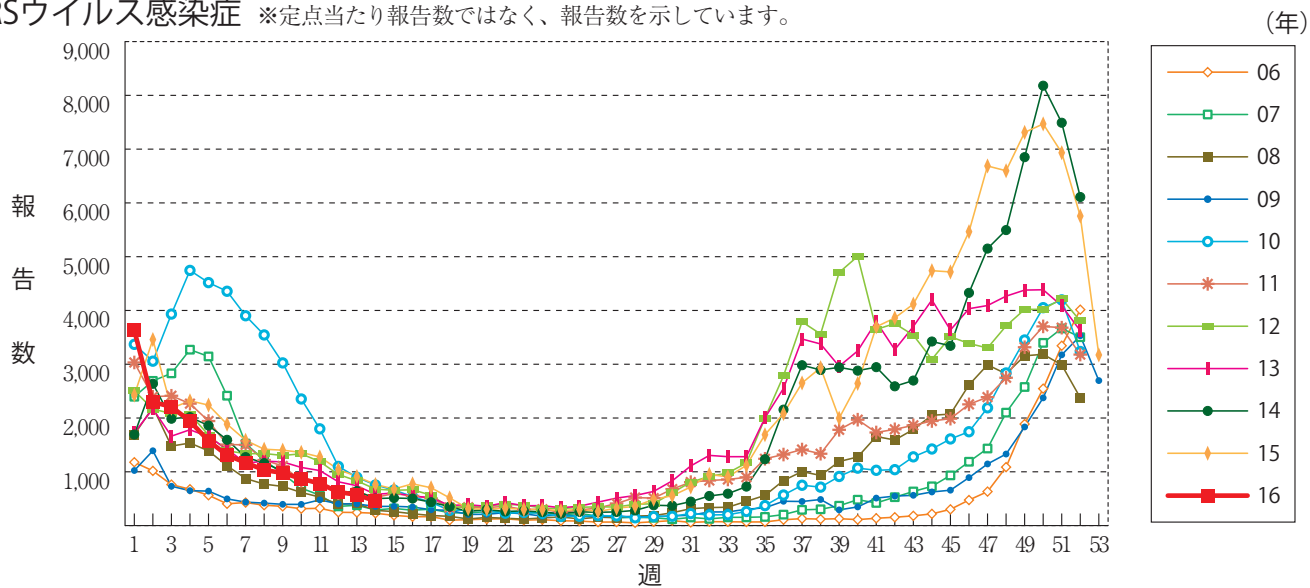
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。







## 14週のデータ

注) 表中の報告数は4月13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

2016年14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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319	5831
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	185
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	71
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	117
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	50
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	144
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	68
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	58
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	346
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	311
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	899
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	449
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	83
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	66
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	118
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	92
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	470
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	74
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	139
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	385
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	232
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	69
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	74
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	118
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	229
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	74
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85

\* 病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。  
 \*\* 病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*\* 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

2016年14週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	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	39	15	169	-	11
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	-	1	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	3	20	-	7
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	11	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	2	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年14週

	パラチフス		E型肝炎		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		
	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	8	116	-	-	7	106	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	
北海道	-	-	4	31	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	6	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	3	2	16	-	-	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	9	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

\*\*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

2016年14週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイドス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2016年14週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		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	
	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	40	9	99	-	-	-	-	-	-	1	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	6	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	-	-	5	27	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年14週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年14週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 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	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	275	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
東京都	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

\*E型肝炎及びA型肝炎を除く。

\*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

\*\*\*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、ベネズエラウマ脳炎及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

2016年14週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カリバネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性脳炎***		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		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	
	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	12	314	1	61	8	344	10	315	-	3	2	53	6	152	18	379	-	17
北海道	1	15	-	1	-	7	-	15	-	1	-	4	-	5	-	12	-	-
青森県	-	1	-	-	-	8	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	4	-	1	-	3	-	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-
秋田県	-	4	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	2	-	1	-	6	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
福島県	-	4	-	-	1	7	-	3	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-
茨城県	1	6	-	1	-	3	-	15	-	-	-	2	-	1	-	4	-	1
栃木県	1	4	-	-	-	2	-	10	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	3	-	6	-	-	-	1	-	-	2	7	-	1
埼玉県	-	14	-	2	-	7	1	19	-	-	1	2	-	8	-	10	-	-
千葉県	1	17	-	1	-	15	-	21	-	-	-	2	-	7	-	15	-	-
東京都	1	57	-	13	1	50	1	41	-	-	-	6	1	24	7	123	-	4
神奈川県	-	30	-	7	-	17	2	20	-	-	-	1	-	14	2	20	-	1
新潟県	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-
富山県	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-
福井県	-	3	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
長野県	-	7	-	2	1	6	-	4	-	-	-	-	-	3	1	1	-	1
岐阜県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	-
静岡県	1	8	-	-	-	4	-	16	-	1	-	1	-	4	-	7	-	-
愛知県	1	18	-	3	-	20	-	18	-	-	-	4	-	7	-	20	-	-
三重県	-	3	-	-	-	13	-	1	-	-	-	2	-	1	-	6	-	-
滋賀県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1
京都府	-	5	-	1	1	13	1	8	-	-	-	1	1	3	-	8	-	2
大阪府	1	34	-	4	-	32	-	18	-	-	-	1	-	9	1	51	-	3
兵庫県	-	13	1	5	2	15	1	15	-	-	-	1	-	12	-	8	-	-
奈良県	-	1	-	1	-	5	-	3	-	-	1	1	-	1	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
島根県	-	2	-	-	1	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
岡山県	-	1	-	1	-	4	-	3	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1
広島県	-	5	-	4	-	19	1	6	-	-	-	1	2	2	-	2	-	1
山口県	-	3	-	-	-	8	-	8	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
香川県	-	3	-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	-	3	-	4	-	-
愛媛県	-	1	-	1	-	2	-	4	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
福岡県	2	11	-	7	-	27	-	17	-	-	-	2	-	11	2	19	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	5	-	3	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-
長崎県	-	2	-	1	-	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	3	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
宮崎県	2	7	-	-	-	1	1	7	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	-	1	1	6	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1
沖縄県	-	2	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。  
 \*\*2014年9月19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

2016年14週

	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*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	5	97	-	15	41	863	1	63	-	-	59	961	4	35	2	19	-	-
北海道	-	2	-	-	1	23	-	3	-	-	-	21	-	2	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2	14	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	11	1	2	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	2	17	-	-	-	-	3	9	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	2	-	-	1	35	-	2	-	-	3	33	-	2	-	1	-	-
千葉県	-	4	-	1	1	47	-	1	-	-	2	25	-	1	-	1	-	-
東京都	2	13	-	-	4	112	-	11	-	-	35	429	-	7	-	-	-	-
神奈川県	-	10	-	3	6	76	-	6	-	-	3	58	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	3	-	-	3	22	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
石川県	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	2	-	-	-	21	-	1	-	-	-	4	-	-	1	2	-	-
岐阜県	-	-	-	3	2	21	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	4	-	-	1	33	-	1	-	-	1	12	-	-	-	1	-	-
愛知県	1	10	-	1	1	45	-	3	-	-	-	44	-	3	-	1	-	-
三重県	-	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	2	2	39	-	1	-	-	1	9	-	-	-	1	-	-
大阪府	1	7	-	1	3	58	-	6	-	-	5	118	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	8	-	2	6	43	-	1	-	-	-	25	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	2	-	1	-	8	-	1	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
高知県	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	4	-	-	2	41	1	6	-	-	2	18	-	1	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	2	-	-	-	8	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
大分県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	3	-	1	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	3	-	1	1	15	-	-	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-

\*2014年9月19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 2016年14週

	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネトバクター感染症*	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	12	2	27	1	6	-	11
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	3	-	-	-	1	-	2
千葉県	-	-	1	3	-	-	-	2
東京都	-	-	-	4	-	1	-	-
神奈川県	-	3	1	4	1	1	-	2
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	1	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	2	-	5	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	1	-	-
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	-	1	-	1	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	1	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2016年14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	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数
総数	34672	7.02	456	716	0.23	5820	1.85	16861	5.35	1086	0.34	74	0.02	1061	0.34	1413	0.45
北海道	2050	9.11	7	26	0.18	472	3.32	345	2.43	46	0.32	5	0.04	79	0.56	42	0.30
青森県	823	12.66	-	13	0.31	75	1.79	163	3.88	9	0.21	-	-	5	0.12	17	0.40
岩手県	772	12.06	4	5	0.13	175	4.38	272	6.80	8	0.20	-	-	3	0.08	12	0.30
宮城県	1037	10.92	4	9	0.15	114	1.93	257	4.36	19	0.32	-	-	4	0.07	35	0.59
秋田県	672	12.44	-	5	0.14	40	1.14	121	3.46	6	0.17	-	-	47	1.34	8	0.23
山形県	490	10.21	-	8	0.27	116	3.87	161	5.37	5	0.17	1	0.03	45	1.50	27	0.90
福島県	807	10.48	4	11	0.24	70	1.52	143	3.11	11	0.24	-	-	19	0.41	38	0.83
茨城県	557	4.64	3	10	0.13	111	1.48	344	4.59	37	0.49	-	-	15	0.20	21	0.28
栃木県	347	4.57	2	5	0.10	63	1.31	113	2.35	12	0.25	-	-	23	0.48	24	0.50
群馬県	360	3.79	-	4	0.07	132	2.28	235	4.05	19	0.33	1	0.02	22	0.38	25	0.43
埼玉県	1206	4.86	9	30	0.19	322	2.05	697	4.44	90	0.57	4	0.03	32	0.20	74	0.47
千葉県	1077	5.03	4	19	0.14	300	2.24	563	4.20	40	0.30	4	0.03	52	0.39	48	0.36
東京都	2028	4.91	17	54	0.21	517	2.00	1259	4.86	108	0.42	9	0.03	53	0.20	118	0.46
神奈川県	1335	3.90	14	21	0.10	299	1.39	1037	4.82	97	0.45	6	0.03	13	0.06	105	0.49
新潟県	1335	14.51	7	15	0.26	150	2.59	341	5.88	18	0.31	2	0.03	5	0.09	34	0.59
富山県	411	9.13	3	4	0.15	68	2.62	130	5.00	4	0.15	-	-	5	0.19	8	0.31
石川県	537	11.19	2	10	0.34	68	2.34	112	3.86	10	0.34	-	-	12	0.41	13	0.45
福井県	494	15.44	1	7	0.32	39	1.77	162	7.36	8	0.36	2	0.09	18	0.82	4	0.18
山梨県	205	5.00	-	3	0.13	38	1.58	105	4.38	8	0.33	1	0.04	10	0.42	11	0.46
長野県	904	10.39	2	3	0.06	83	1.54	255	4.72	18	0.33	-	-	18	0.33	24	0.44
岐阜県	651	7.48	5	11	0.21	55	1.04	179	3.38	20	0.38	-	-	6	0.11	10	0.19
静岡県	668	4.81	13	11	0.12	209	2.35	484	5.44	18	0.20	-	-	28	0.31	33	0.37
愛知県	1445	7.41	12	31	0.17	233	1.29	770	4.25	57	0.31	1	0.01	46	0.25	64	0.35
三重県	546	7.58	2	13	0.29	50	1.11	286	6.36	14	0.31	1	0.02	42	0.93	19	0.42
滋賀県	400	7.55	-	5	0.16	34	1.06	187	5.84	17	0.53	1	0.03	6	0.19	14	0.44
京都府	658	5.31	6	9	0.12	67	0.88	429	5.64	13	0.17	-	-	8	0.11	18	0.24
大阪府	1333	4.34	29	45	0.23	313	1.57	1427	7.14	54	0.27	1	0.01	41	0.21	82	0.41
兵庫県	1137	5.71	12	34	0.26	174	1.35	889	6.89	41	0.32	-	-	30	0.23	52	0.40
奈良県	267	4.94	3	7	0.21	41	1.21	166	4.88	13	0.38	-	-	13	0.38	22	0.65
和歌山県	198	3.96	6	2	0.06	22	0.71	143	4.61	8	0.26	1	0.03	8	0.26	13	0.42
鳥取県	273	9.41	-	15	0.79	83	4.37	101	5.32	-	-	-	-	17	0.89	9	0.47
島根県	203	5.34	4	12	0.52	40	1.74	223	9.70	3	0.13	3	0.13	10	0.43	20	0.87
岡山県	436	5.19	5	42	0.78	52	0.96	270	5.00	15	0.28	1	0.02	20	0.37	19	0.35
広島県	581	5.05	8	21	0.29	105	1.46	525	7.29	36	0.50	9	0.13	44	0.61	37	0.51
山口県	426	6.26	18	10	0.21	93	1.94	232	4.83	13	0.27	-	-	28	0.58	22	0.46
徳島県	237	6.41	4	7	0.30	19	0.83	148	6.43	3	0.13	-	-	6	0.26	11	0.48
香川県	240	5.11	-	7	0.25	39	1.39	165	5.89	8	0.29	-	-	7	0.25	9	0.32
愛媛県	731	11.98	4	4	0.11	87	2.35	256	6.92	11	0.30	1	0.03	19	0.51	22	0.59
高知県	518	10.79	15	1	0.03	39	1.30	160	5.33	8	0.27	3	0.10	4	0.13	10	0.33
福岡県	1728	8.73	78	52	0.43	284	2.37	884	7.37	48	0.40	2	0.02	58	0.48	84	0.70
佐賀県	404	10.36	16	16	0.70	27	1.17	120	5.22	7	0.30	1	0.04	12	0.52	19	0.83
長崎県	717	10.24	11	15	0.34	92	2.09	177	4.02	17	0.39	-	-	8	0.18	14	0.32
熊本県	718	9.09	5	22	0.45	62	1.27	390	7.96	16	0.33	2	0.04	51	1.04	32	0.65
大分県	428	7.38	14	10	0.28	100	2.78	345	9.58	20	0.56	-	-	19	0.53	19	0.53
宮崎県	490	8.31	21	18	0.50	65	1.81	389	10.81	13	0.36	6	0.17	16	0.44	35	0.97
鹿児島県	1209	13.00	35	26	0.47	156	2.84	593	10.78	22	0.40	-	-	19	0.35	25	0.45
沖縄県	583	10.05	47	8	0.24	27	0.79	108	3.18	18	0.53	6	0.18	15	0.44	11	0.32

\*髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。  
 \*\*オウム病を除く。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2016年14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	46	0.01	68	0.02	2568	0.81	13	0.02	395	0.57	14	0.03	20	0.04	156	0.33	6	0.01
北海道	1	0.01	-	-	197	1.39	-	-	9	0.32	-	-	-	-	3	0.13	-	-
青森県	-	-	1	0.02	23	0.55	-	-	3	0.27	2	0.33	1	0.17	3	0.50	-	-
岩手県	-	-	-	-	12	0.30	-	-	5	0.36	-	-	-	-	5	0.26	-	-
宮城県	1	0.02	-	-	23	0.39	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-
秋田県	2	0.06	-	-	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	5	0.63	-	-
山形県	-	-	-	-	88	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-
福島県	1	0.02	-	-	10	0.22	-	-	10	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	0.01	51	0.68	-	-	16	0.94	-	-	-	-	2	0.15	-	-
栃木県	-	-	-	-	20	0.42	-	-	2	0.17	-	-	-	-	3	0.43	-	-
群馬県	7	0.12	1	0.02	14	0.24	-	-	8	0.57	-	-	-	-	2	0.25	-	-
埼玉県	2	0.01	2	0.01	152	0.97	1	0.02	22	0.54	-	-	1	0.10	2	0.20	-	-
千葉県	2	0.01	-	-	130	0.97	-	-	13	0.37	1	0.11	1	0.11	3	0.33	-	-
東京都	2	0.01	2	0.01	112	0.43	-	-	26	0.67	3	0.13	1	0.04	5	0.21	1	0.04
神奈川県	1	0.00	3	0.01	156	0.73	2	0.04	71	1.45	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-
新潟県	1	0.02	-	-	55	0.95	1	0.10	5	0.50	-	-	-	-	2	0.15	1	0.08
富山県	-	-	2	0.08	27	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
石川県	-	-	-	-	68	2.34	-	-	2	0.29	1	0.20	1	0.20	5	1.00	-	-
福井県	-	-	-	-	7	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-
山梨県	-	-	-	-	2	0.08	-	-	5	0.56	1	0.10	-	-	2	0.20	-	-
長野県	-	-	1	0.02	29	0.54	-	-	3	0.27	-	-	-	-	8	0.73	-	-
岐阜県	1	0.02	1	0.02	16	0.30	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.40	-	-
静岡県	1	0.01	-	-	72	0.81	-	-	9	0.41	-	-	-	-	9	0.90	1	0.10
愛知県	-	-	-	-	75	0.41	-	-	13	0.38	1	0.07	1	0.07	11	0.79	-	-
三重県	-	-	-	-	15	0.33	-	-	3	0.25	-	-	1	0.11	1	0.11	1	0.11
滋賀県	-	-	-	-	9	0.28	-	-	1	0.13	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	-	-	1	0.01	55	0.72	-	-	1	0.06	-	-	-	-	2	0.29	-	-
大阪府	4	0.02	10	0.05	160	0.80	3	0.06	13	0.26	-	-	2	0.12	8	0.47	-	-
兵庫県	1	0.01	2	0.02	135	1.05	1	0.03	15	0.43	-	-	2	0.18	5	0.45	-	-
奈良県	-	-	1	0.03	59	1.74	-	-	3	0.33	-	-	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	2	0.06	-	-	12	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09
鳥取県	1	0.05	2	0.11	1	0.05	5	1.00	4	0.80	-	-	-	-	3	0.60	-	-
島根県	-	-	4	0.17	7	0.30	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	0.02	2	0.04	46	0.85	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	4	0.06	55	0.76	-	-	14	0.74	-	-	-	-	3	0.14	-	-
山口県	-	-	2	0.04	39	0.81	-	-	1	0.11	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	-	-	1	0.04	13	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	11	0.39	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	2	0.05	1	0.03	5	0.14	-	-	17	2.13	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	4	0.13	-	-	10	0.33	-	-	2	0.67	-	-	-	-	4	0.50	1	0.13
福岡県	4	0.03	5	0.04	123	1.03	-	-	13	0.50	2	0.13	1	0.07	20	1.33	-	-
佐賀県	1	0.04	-	-	37	1.61	-	-	3	0.75	-	-	-	-	3	0.50	-	-
長崎県	-	-	5	0.11	28	0.64	-	-	11	1.38	1	0.08	-	-	3	0.25	-	-
熊本県	-	-	9	0.18	99	2.02	-	-	29	3.22	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-
大分県	-	-	-	-	18	0.50	-	-	3	0.60	-	-	-	-	3	0.27	-	-
宮崎県	-	-	2	0.06	111	3.08	-	-	18	3.00	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	100	1.82	-	-	5	0.71	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
沖縄県	4	0.12	3	0.09	80	2.35	-	-	8	0.89	1	0.14	3	0.43	9	1.29	-	-



\*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 2016年14週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	319	0.68
北海道	11	0.48
青森県	9	1.50
岩手県	5	0.26
宮城県	-	-
秋田県	5	0.63
山形県	1	0.10
福島県	1	0.14
茨城県	1	0.08
栃木県	2	0.29
群馬県	3	0.38
埼玉県	2	0.20
千葉県	5	0.56
東京都	5	0.21
神奈川県	7	0.70
新潟県	4	0.31
富山県	1	0.20
石川県	5	1.00
福井県	7	1.17
山梨県	-	-
長野県	8	0.73
岐阜県	6	1.20
静岡県	1	0.10
愛知県	23	1.64
三重県	2	0.22
滋賀県	4	0.57
京都府	7	1.00
大阪府	22	1.29
兵庫県	12	1.09
奈良県	3	0.50
和歌山県	4	0.36
鳥取県	7	1.40
島根県	39	4.88
岡山県	-	-
広島県	23	1.10
山口県	6	0.67
徳島県	-	-
香川県	9	1.80
愛媛県	6	1.00
高知県	13	1.63
福岡県	-	-
佐賀県	4	0.67
長崎県	4	0.33
熊本県	12	0.80
大分県	3	0.27
宮崎県	4	0.57
鹿児島県	14	1.17
沖縄県	9	1.29

 報告数・疾病・都道府県別  
 2016年14週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	351
北海道	17
青森県	6
岩手県	19
宮城県	11
秋田県	13
山形県	18
福島県	10
茨城県	8
栃木県	-
群馬県	10
埼玉県	8
千葉県	4
東京都	11
神奈川県	10
新潟県	17
富山県	8
石川県	8
福井県	7
山梨県	1
長野県	11
岐阜県	1
静岡県	6
愛知県	17
三重県	5
滋賀県	2
京都府	2
大阪府	19
兵庫県	10
奈良県	1
和歌山県	5
鳥取県	3
島根県	8
岡山県	1
広島県	1
山口県	4
徳島県	2
香川県	1
愛媛県	9
高知県	7
福岡県	16
佐賀県	5
長崎県	3
熊本県	9
大分県	8
宮崎県	2
鹿児島県	3
沖縄県	4

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年14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)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	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		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2016年14週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第18巻 第14号 2016年4月22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>

&lt;国立感染症研究所 感染症疫学センター&gt;

<http://www.mhlw.go.jp/>

&lt;厚生労働省&gt;

<http://www.forth.go.jp/>

&lt;旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)&gt;

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。