

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.2-7

<第33週> 流行性耳下腺炎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かなり多い / 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.8

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(33週)

P.9-15



33週のデータ

P.16-30



発生動向総覧

<第33週コメント> 8月24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345例

3類感染症

細菌性赤痢5例

菌種: *S. sonnei* (D群) 4例__感染地域: 東京都1例、タイ1例、ベトナム1例、ミャンマー1例

菌種不明1例__感染地域: フィリピン

腸管出血性大腸菌感染症238例(有症者141例、うちHUS 3例)

感染地域: 国内234例、韓国1例、フィリピン1例、国内・国外不明2例

国内の多い感染地域: 青森県67例*、長崎県26例**、佐賀県12例***、東京都9例、山形県7例#、千葉県7例、福井県7例、北海道6例、香川県6例、福岡県6例、埼玉県5例、神奈川県5例

* 保育施設における集団感染例を含む(O157 VT2)

** 異なる2つの保健所管内における別々の保育施設における集団感染例を含む(ともにO26 VT1)

*** 第32週に報告された保育施設における集団感染例(O157 VT2)

保育施設における集団感染例を含む(O26 VT1)

年齢群: 1歳(21例)、2歳(23例)、3歳(22例)、4歳(32例)、5歳(23例)、6歳(10例)、7歳(2例)、8歳(1例)、9歳(3例)、10代(18例)、20代(30例)、30代(14例)、40代(11例)、50代(12例)、60代(11例)、70代(1例)、80代(4例)

血清型・毒素型: O157 VT2(113例)、O26 VT1(47例)、O157 VT1・VT2(38例)、O157 VT不明(11例)、O26 VT不明(2例)、O111 VT1(2例)、O145 VT1(2例)、O157 VT1(2例)、O18 VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O103 VT1(1例)、O111 VT不明(1例)、O121 VT2(1例)、O121 VT不明(1例)、O125 VT1(1例)、その他・不明(14例)

累積報告数: 1,880例(有症者1,175例、うちHUS 40例、死亡6例)

腸チフス1例 感染地域：インド

パラチフス1例 感染地域：インド

4類感染症

E型肝炎6例 感染地域(感染源)：北海道1例(豚のホルモン・レバー)、東京都1例(レバー)、岐阜県1例(焼肉)、福岡県1例(生もの、焼肉)、沖縄県1例(豚肉)、国内(都道府県不明)1例(不明)

デング熱9例(デング熱8例、デング出血熱1例)

感染地域：フィリピン4例、ベトナム2例、インドネシア1例、シンガポール1例、スリランカ1例

累積報告数：209例(感染地域：国外209例)

日本紅斑熱7例 感染地域：広島県3例、和歌山県1例、島根県1例、愛媛県1例、高知県1例

マラリア1例 熱帯熱__感染地域：ナイジェリア

レジオネラ症21例(肺炎型21例)

感染地域：茨城県2例、千葉県2例、東京都2例、石川県2例、宮城県1例、秋田県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、福井県1例、長野県1例、三重県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)3例

年齢群：40代(2例)、50代(3例)、60代(9例)、70代(3例)、80代(3例)、90代(1例)

累積報告数：874例

レプトスピラ症3例 感染地域：沖縄県3例__感染源：河川でのレジャー2例、河川1例

5類感染症

アメーバ赤痢22例(腸管アメーバ症21例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域：東京都3例、兵庫県2例、北海道1例、埼玉県1例、千葉県1例、静岡県1例、京都府1例、国内(都道府県不明)7例、カンボジア1例、タイ1例、国外(国不明)1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触5例(異性間2例、同性間2例、異性間・同性間不明1例)、経口感染9例、その他・不明8例

ウイルス性肝炎2例 B型2例__感染経路：性的接触2例(異性間2例)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症20例

菌検出検体：尿7例、喀痰5例、血液3例、腹水1例、膿1例、その他・不明3例

菌種：E. cloacae 8例、E. coli 4例、E. aerogenes 3例、K. pneumoniae 1例、その他・不明4例

感染経路：医療器具関連6例、以前からの保菌4例、院内感染2例、その他・不明8例

急性脳炎7例 病原体不明7例__年齢群：0歳(2例)、1歳(2例)、2歳(1例)、5歳(1例)、50代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例

孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例

年齢群: 50代(3例, うち1例死亡)、70代(2例)、80代(2例, うち1例死亡)、90代(1例, 死亡)

後天性免疫不全症候群18例(AIDS 6例、無症候10例、その他2例)

感染地域: 国内15例、タイ1例、国内・国外不明2例

感染経路: 性的接触15例(異性間4例、同性間9例、異性/同性間1例、異性間・同性間不明1例)、不明3例

ジアルジア症1例 感染地域: インド

侵襲性インフルエンザ菌感染症1例(菌検出検体: 血液)

年齢群: 70代

侵襲性肺炎球菌感染症26例(菌検出検体: 血液23例、血液/髄液2例、髄液1例)

年齢群: 0歳(2例)、1歳(2例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)、60代(8例)、70代(4例)、80代(5例、うち1例死亡)、90代以上(2例、うち1例死亡)

水痘(入院例に限る)4例(検査診断例2例、臨床診断例2例)

年齢群: 10代(1例)、20代(2例)、60代(1例)

梅毒47例(早期顕症I期16例、早期顕症II期18例、晩期顕症1例、無症候12例)

累積報告数: 2,674例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体: 血液2例

感染地域: 千葉県1例、福岡県1例

年齢群: 30代(1例)、50代(1例)

破傷風1例 年齢群: 80代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型: *VanC* 1例__菌検出検体: 膿

遺伝子型: 不明1例__菌検出検体: その他(カテーテル尿)

麻しん13例〔麻しん(検査診断例12例)、修飾麻しん1例〕

感染地域: 千葉県6例、大阪府1例、福岡県1例、大阪府/韓国1例、インドネシア2例、タイ1例、中国1例

年齢群: 0歳(2例)、1歳(2例)、5～9歳(1例)、15～19歳(2例)、20～24歳(2例)、25～29歳(2例)、30～34歳(1例)、40代(1例)

累積報告数: 32例〔麻しん(検査診断例26例、臨床診断例3例)、修飾麻しん3例〕

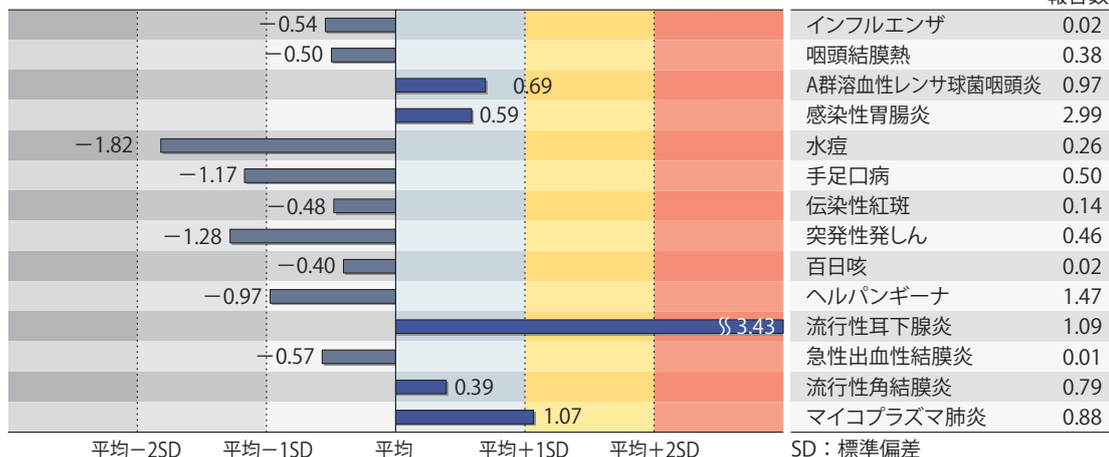
(補) 2015年第33週から2016年第32週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種: *S. sonnei*(D群)__感染地域: モロッコ〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源): 北海道1例(不明)、宮崎県1例(不明)、国内・国外不明1例(馬刺し)〕、レジオネラ症7例〔感染地域: 神奈川県1例、香川県1例、福岡県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)3例〕、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症9例(菌種: *E. cloacae* 3例、*E. aerogenes* 2例、*E. coli* 2例、その他2例)、急性脳炎4例〔コクサッキーウイルスB3型1例__年齢群: 10代, 病原体不明3例__年齢群: 1歳(1例)、10代(1例)、30代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔年齢群: 0歳(1例)、70代(1例)〕、水痘(入院例に限る)1例(年齢

群：3歳)、梅毒38例(早期顕症I期9例、早期顕症II期14例、晩期顕症2例、先天梅毒1例、無症候12例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：埼玉県_年齢群：60代)、風しん1例(検査診断例__感染地域：香川県. 年齢群：2歳)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33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減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.40)、鹿児島県(0.12)、石川県(0.10)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5例と前週と比較して増加し、4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1,170例と増加した。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増加した。都道府県別の上位3位は福井県(1.77)、鳥根県(1.70)、沖縄県(1.15)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。都道府県別の上位3位は大分県(2.03)、宮城県(1.81)、愛媛県(1.81)、秋田県(1.80)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は徳島県(7.57)、大分県(7.39)、鳥根県(6.04)である。

水痘の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.58)、大分県(0.47)、沖縄県(0.44)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(2.18)、鹿児島県(2.04)、宮城県(1.66)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.92)、鳥根県(0.70)、三重県(0.51)である。

流行性耳下腺炎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)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は和歌山県(2.94)、新潟県(2.71)、宮崎県(2.44)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位は香川県(2.40)、岐阜県(2.20)、大阪府(2.06)である。

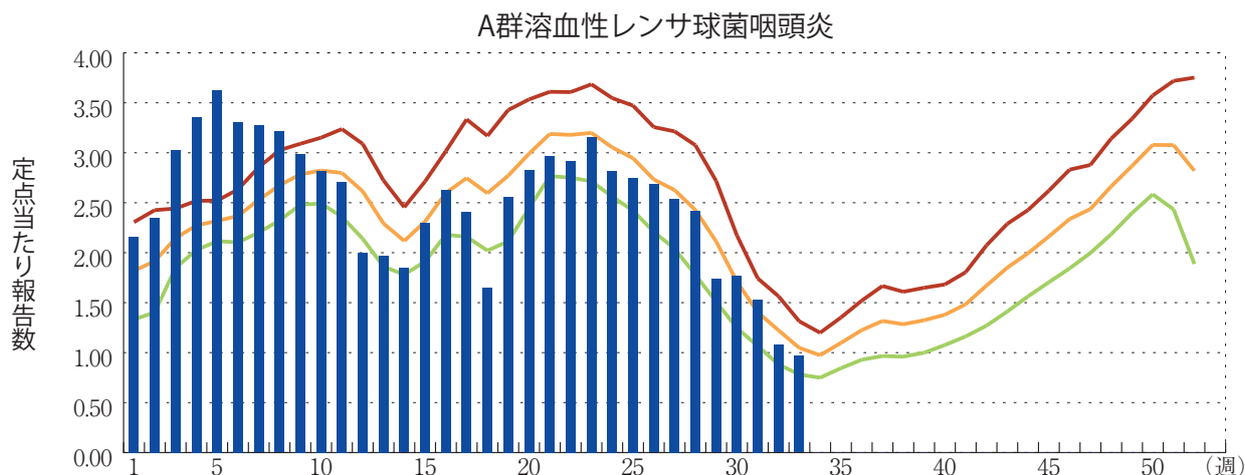
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。4県から5例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(2例)、10代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2016年第33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

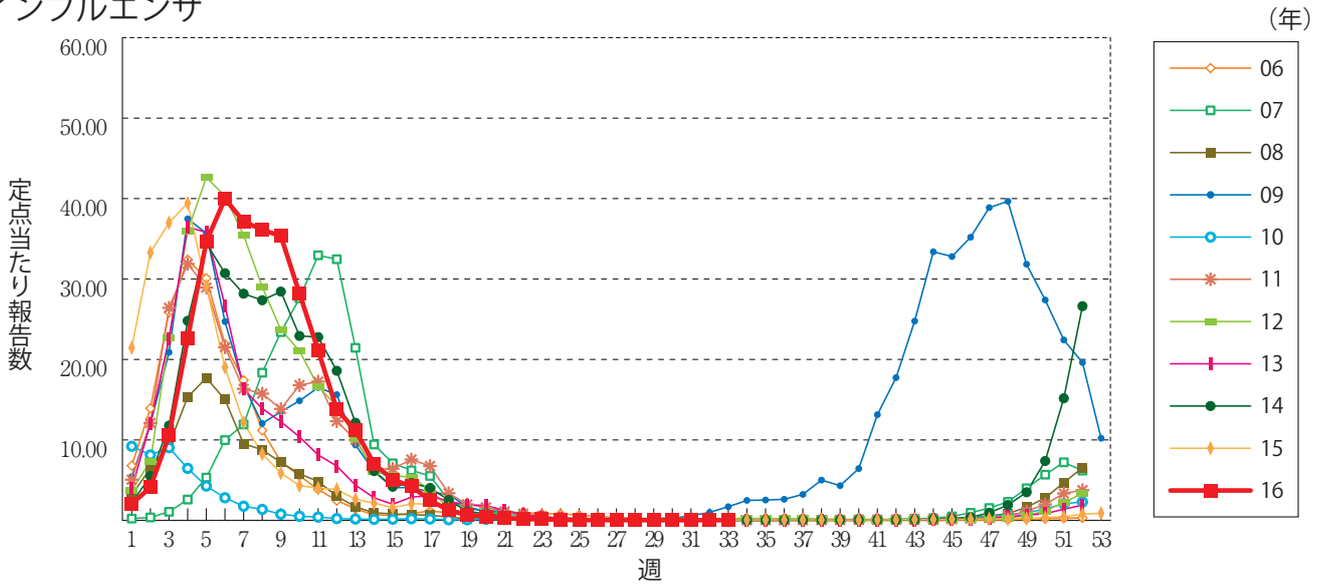
厚生労働省検疫所(FORTH)：<http://www.forth.go.jp/>

- ジカウイルス感染症の発生状況(更新28)
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/08261036.html>
- 世界のインフルエンザ流行について(更新16)
<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2016/08251337.html>
- ジカウイルス感染症への注意喚起－アメリカ合衆国・フロリダ州
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/08231428.html>
- WHOが人道危機への対策を強化(ポリオ関連)－ナイジェリア
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/08231212.html>
- 黄熱の発生状況(更新16)
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/08221333.html>

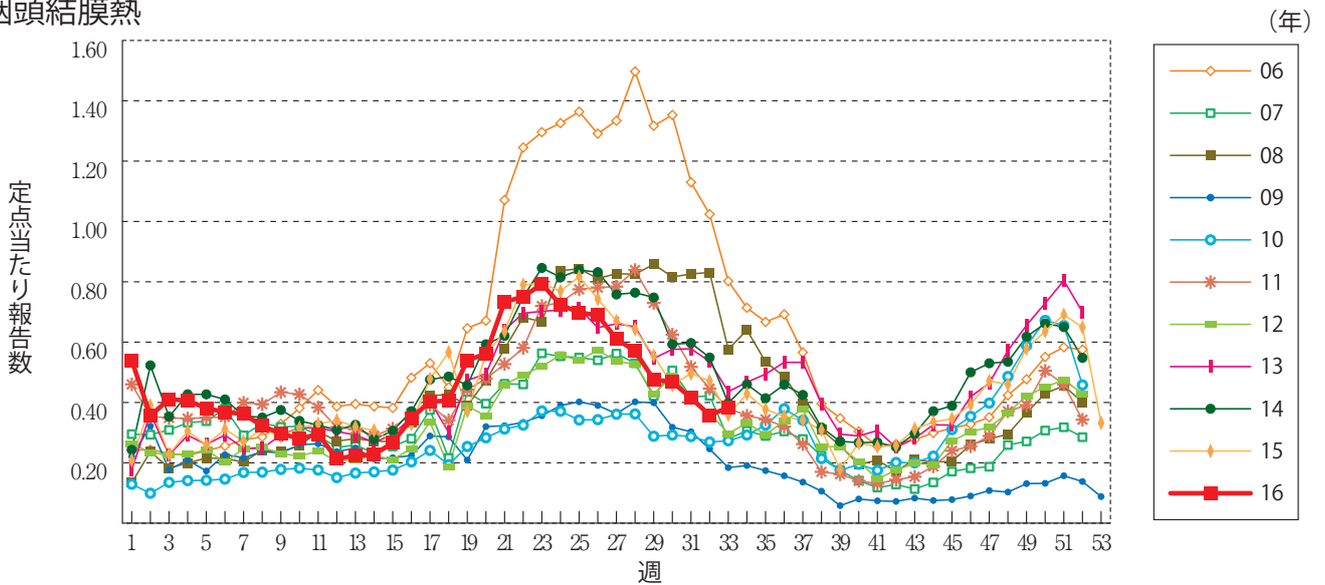


グラフ総覧(33週)

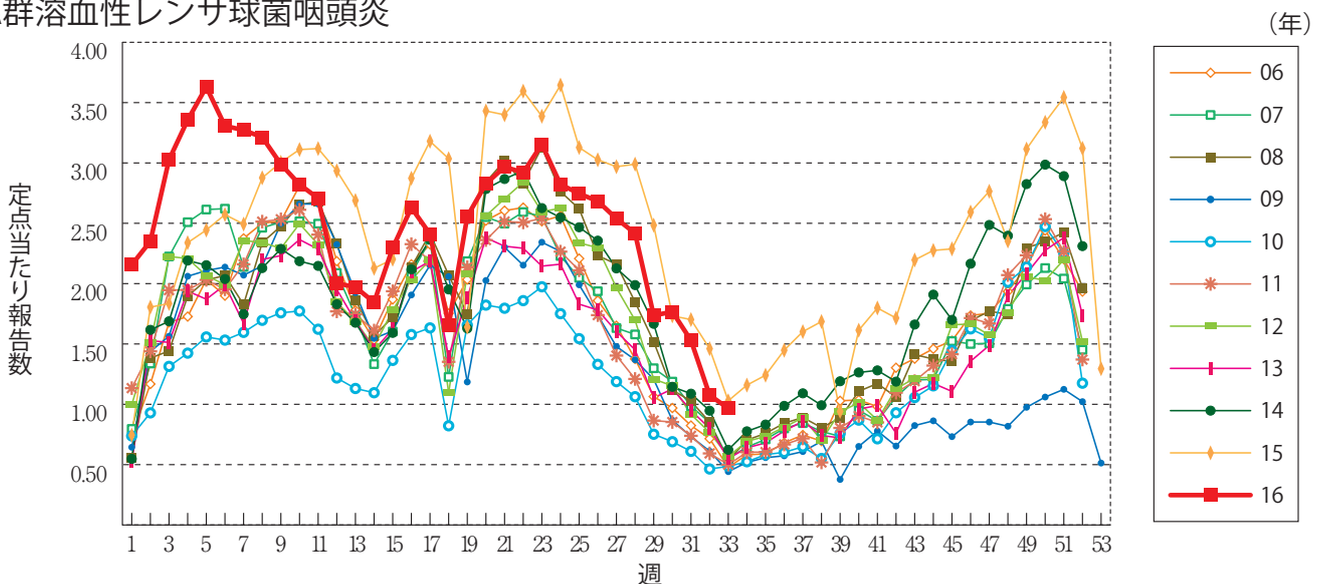
インフルエンザ



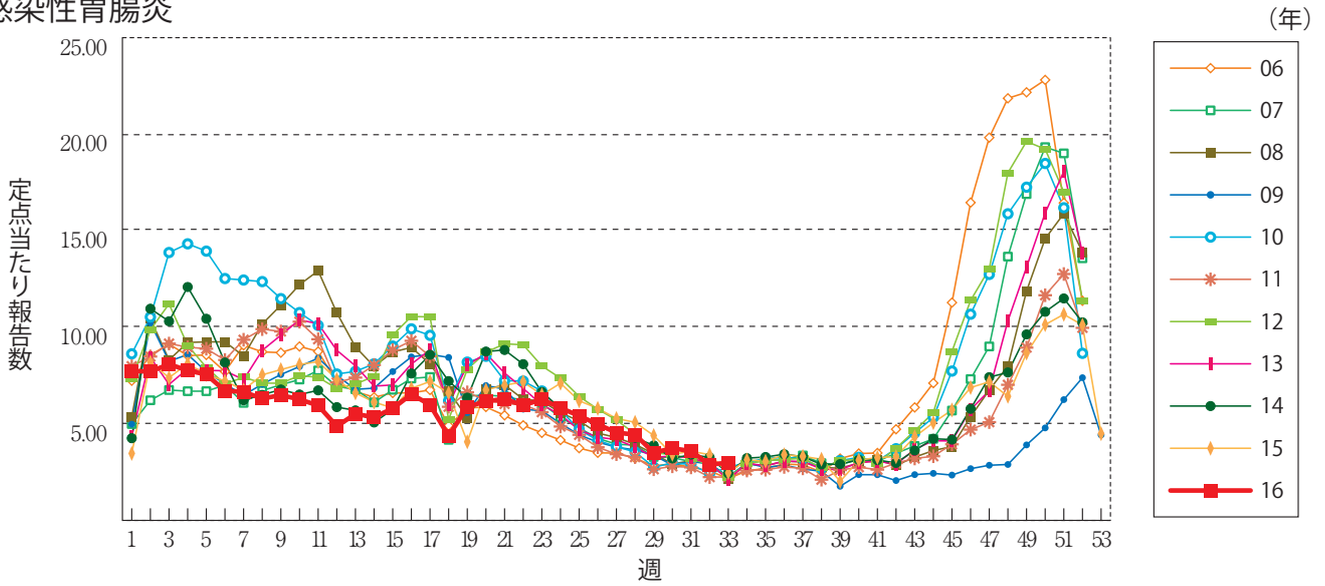
咽頭結膜熱



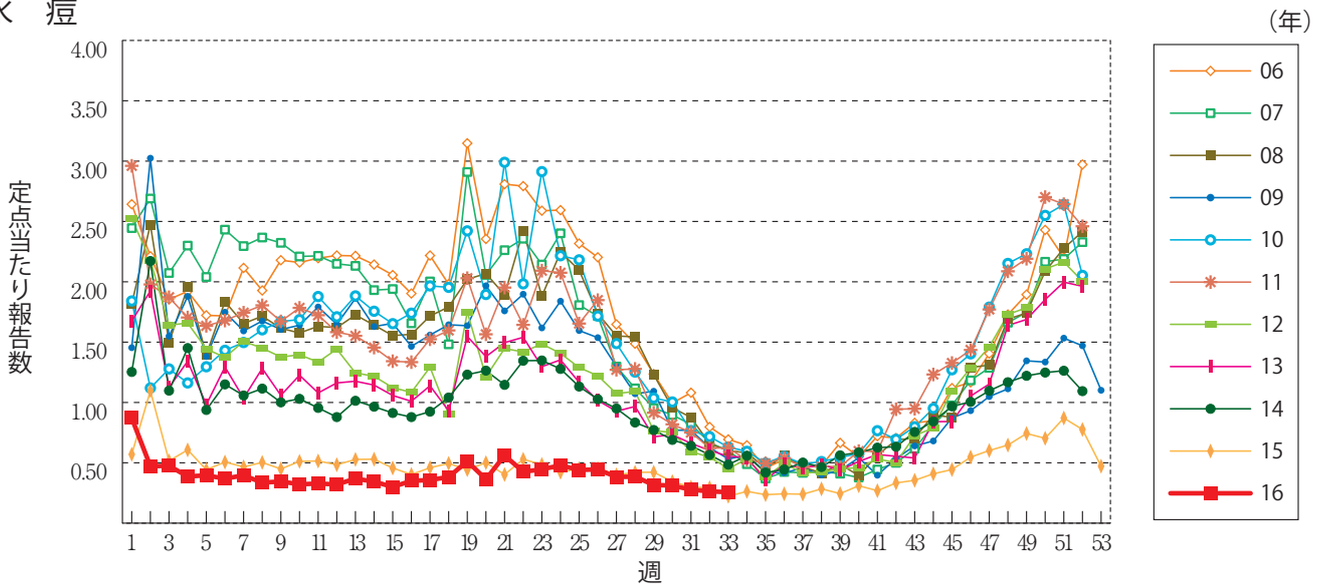
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



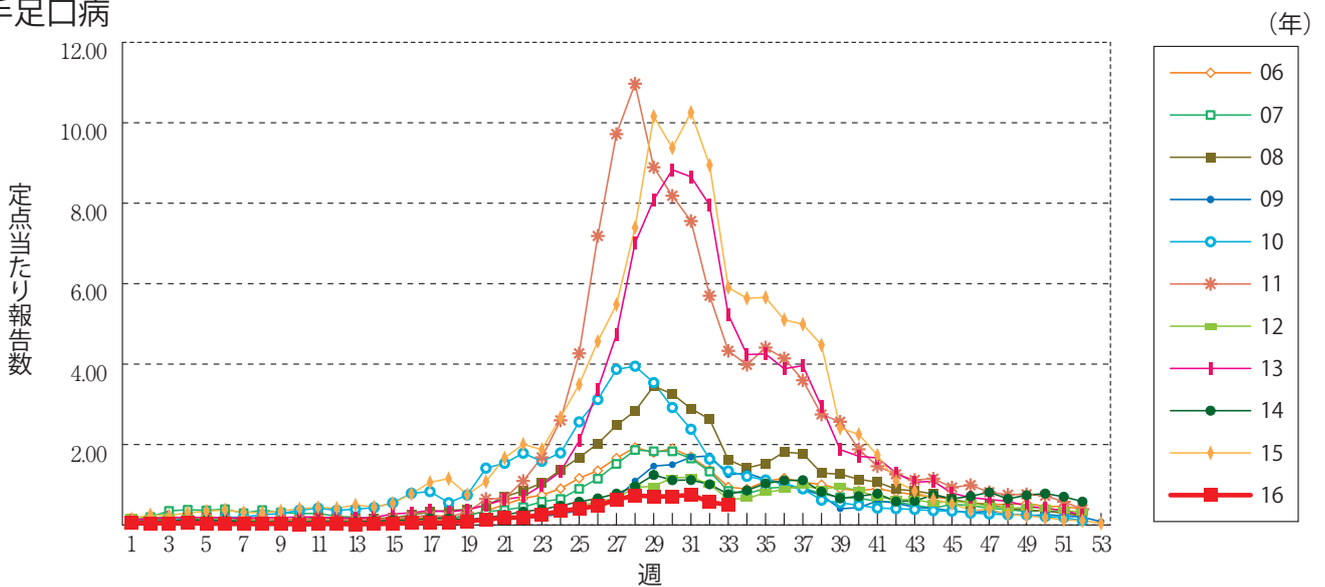
感染性胃腸炎



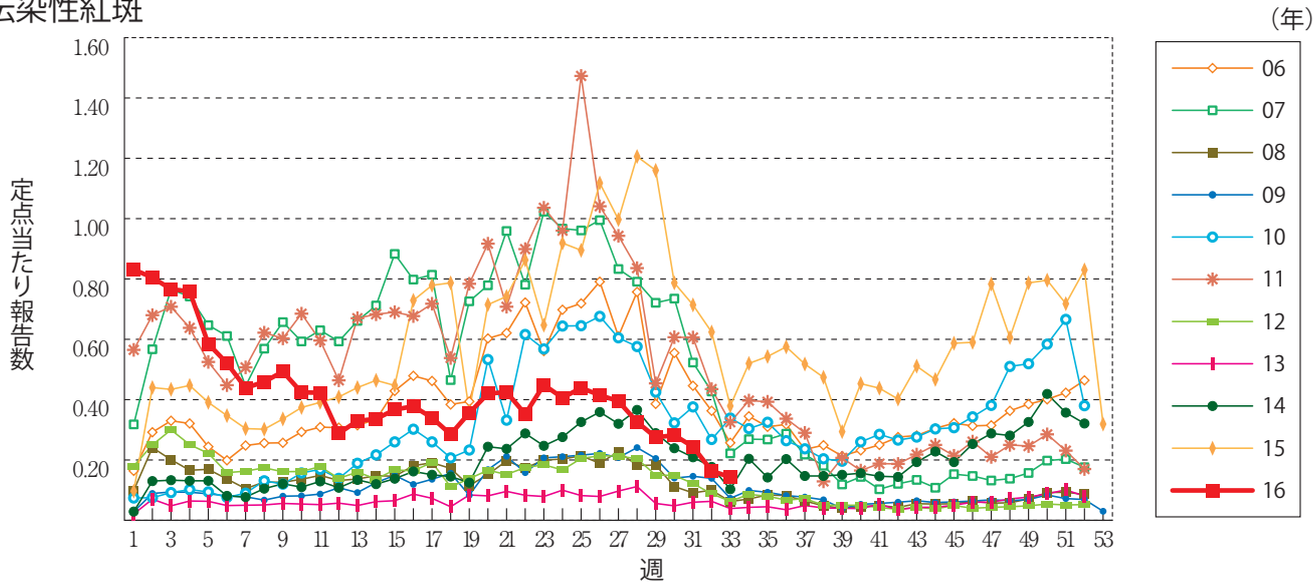
水痘



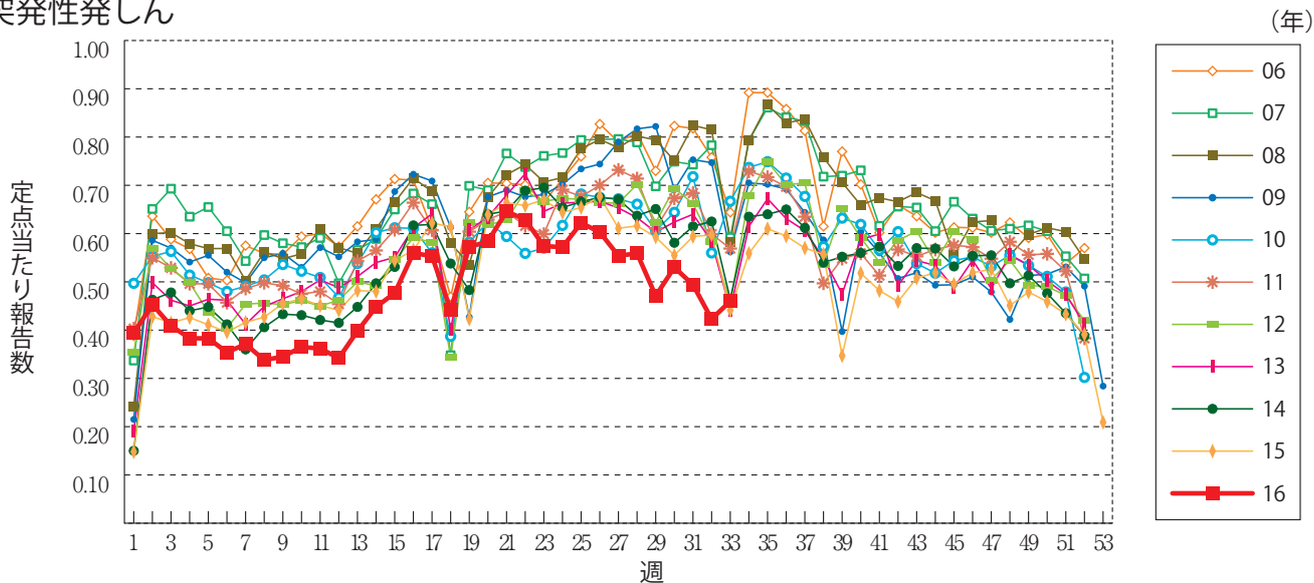
手足口病



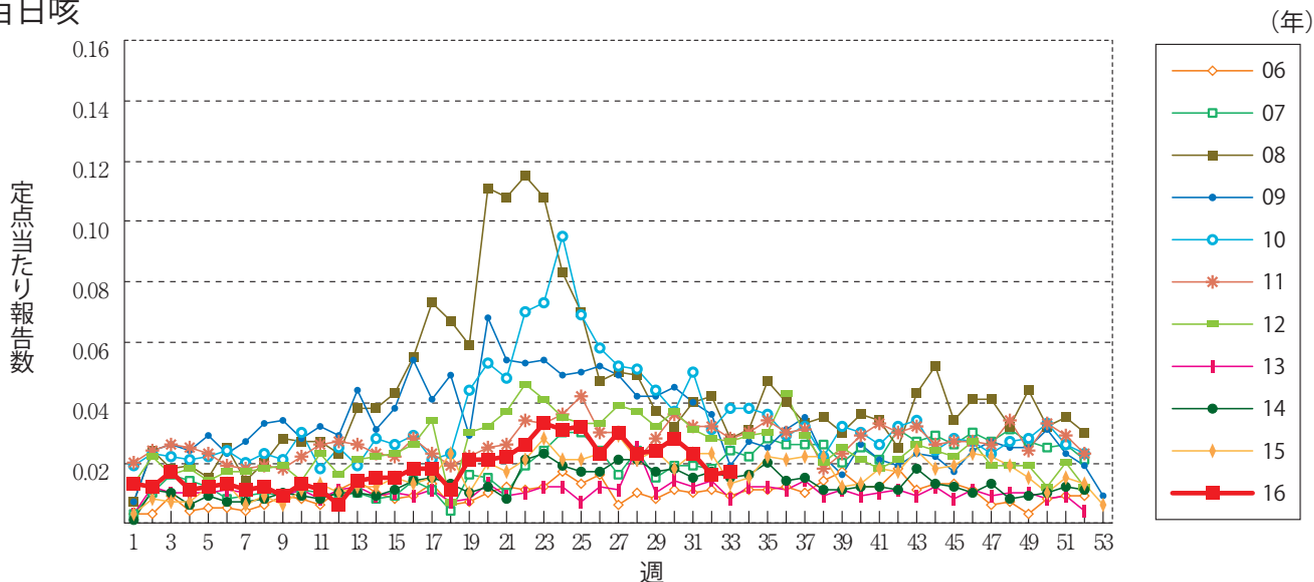
伝染性紅斑



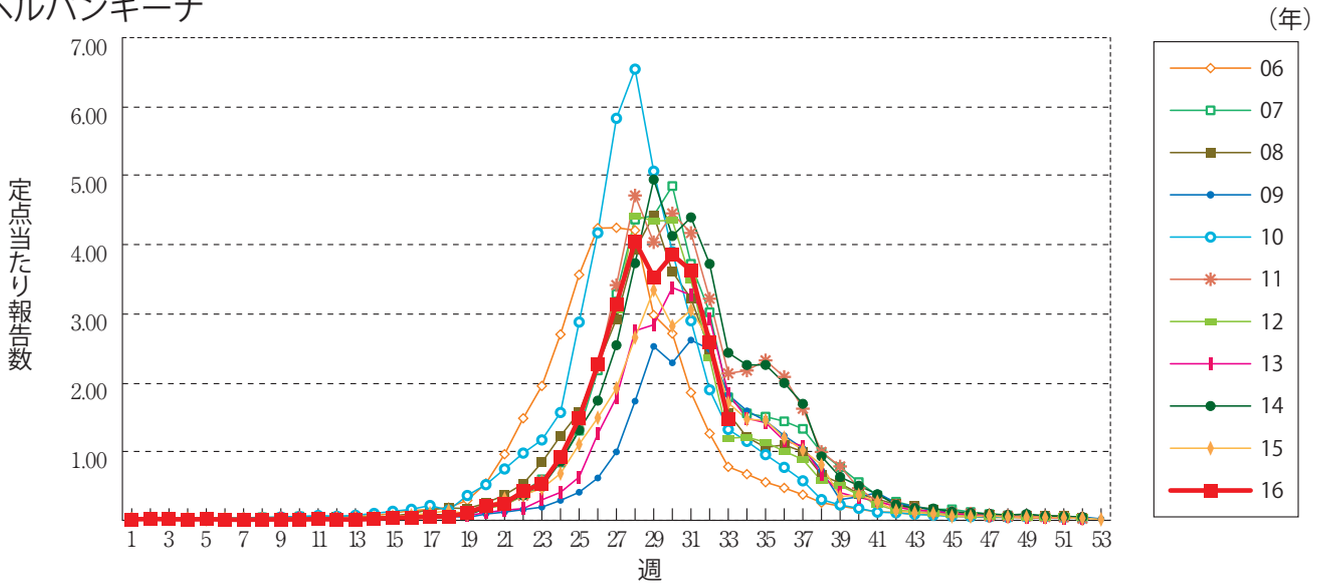
突発性発しん



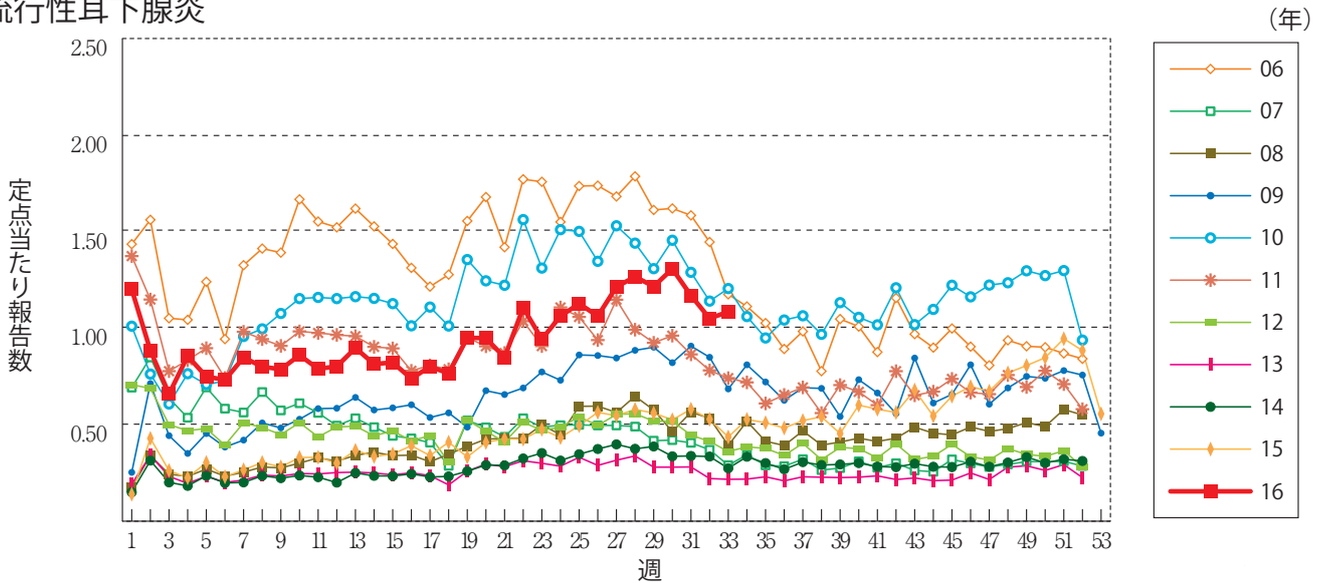
百日咳



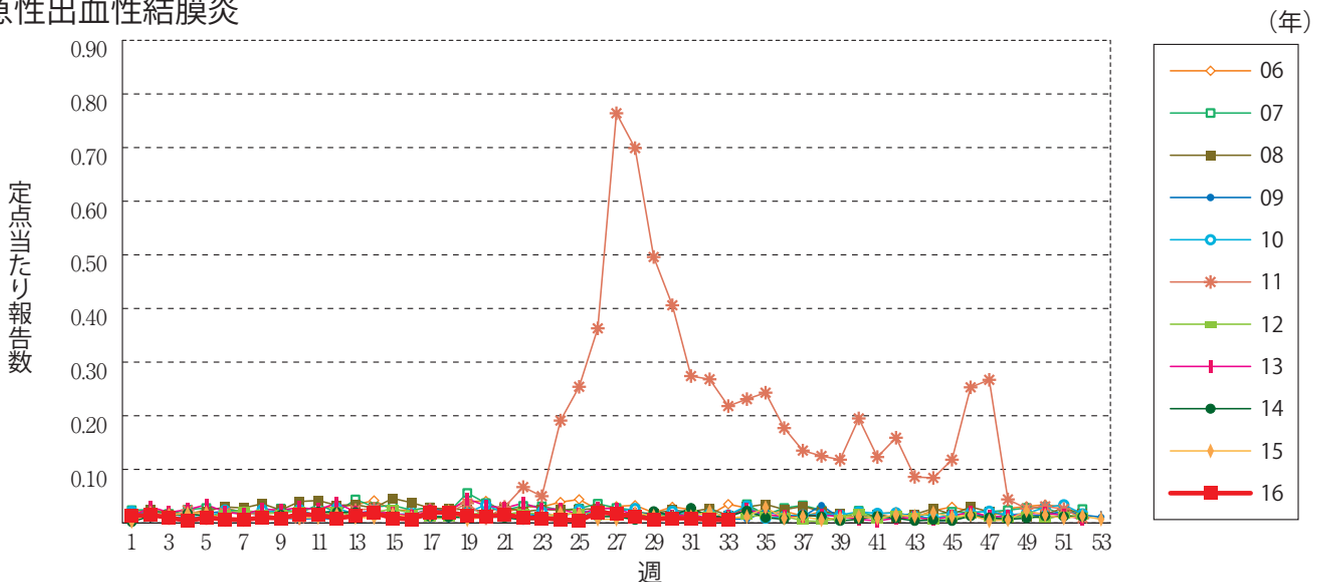
ヘルパンギーナ



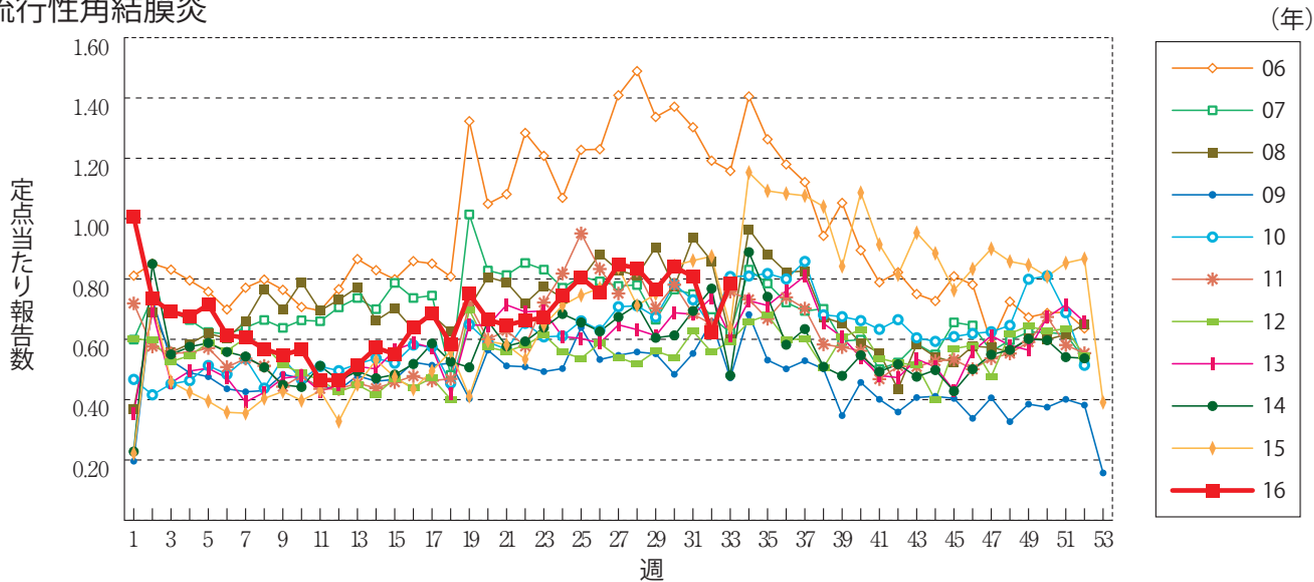
流行性耳下腺炎



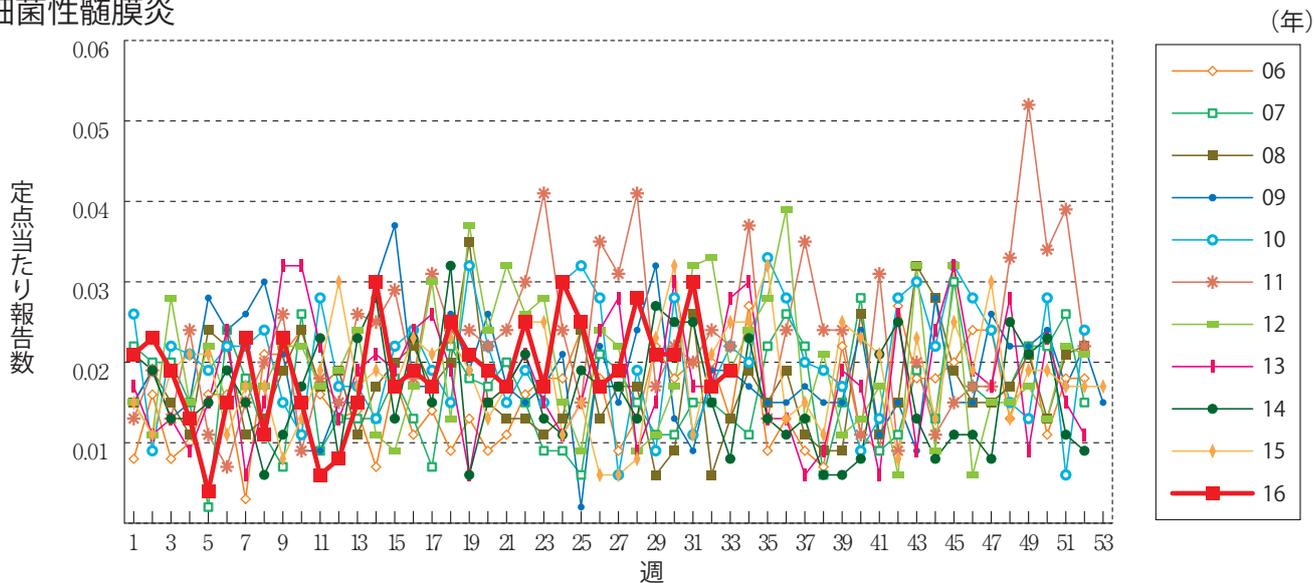
急性出血性結膜炎



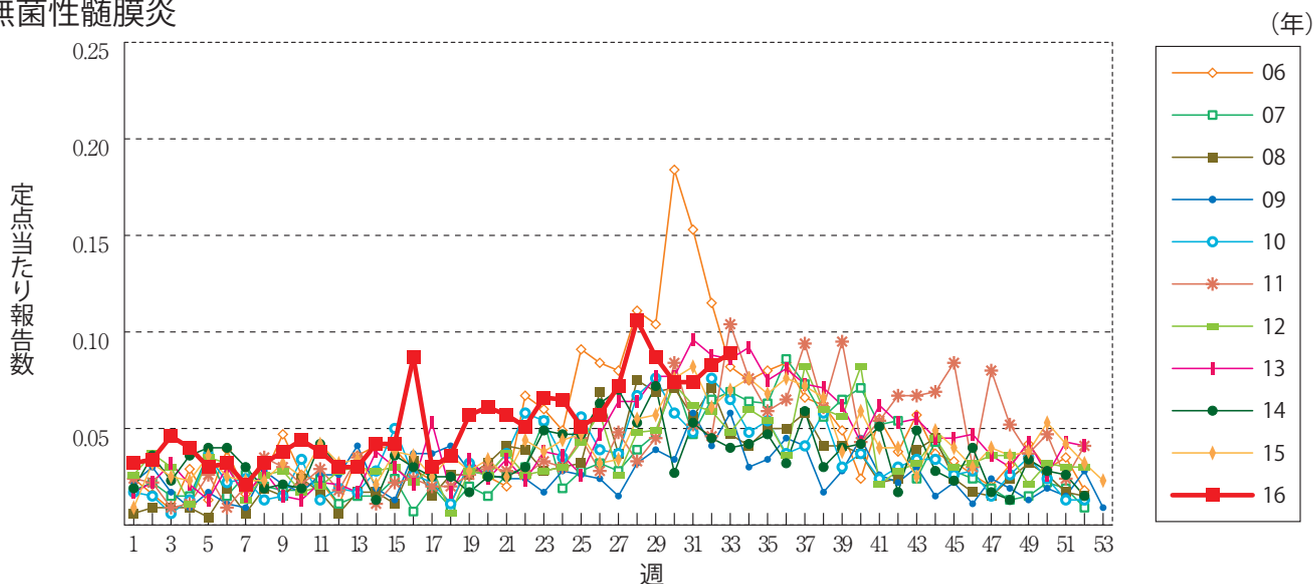
流行性角結膜炎



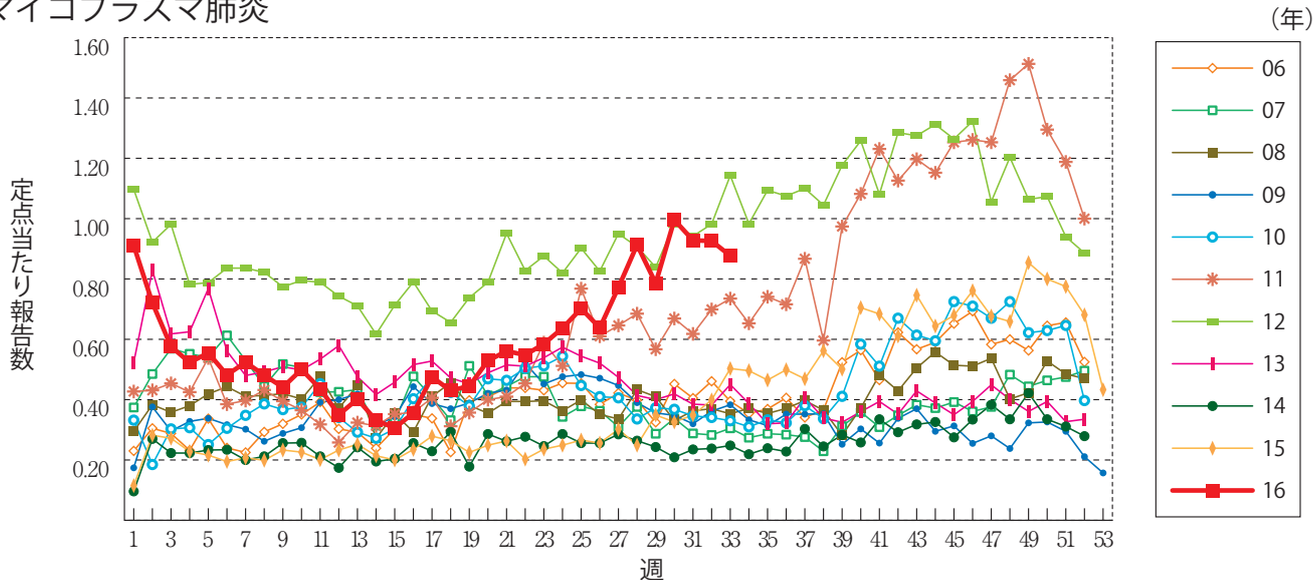
細菌性髄膜炎



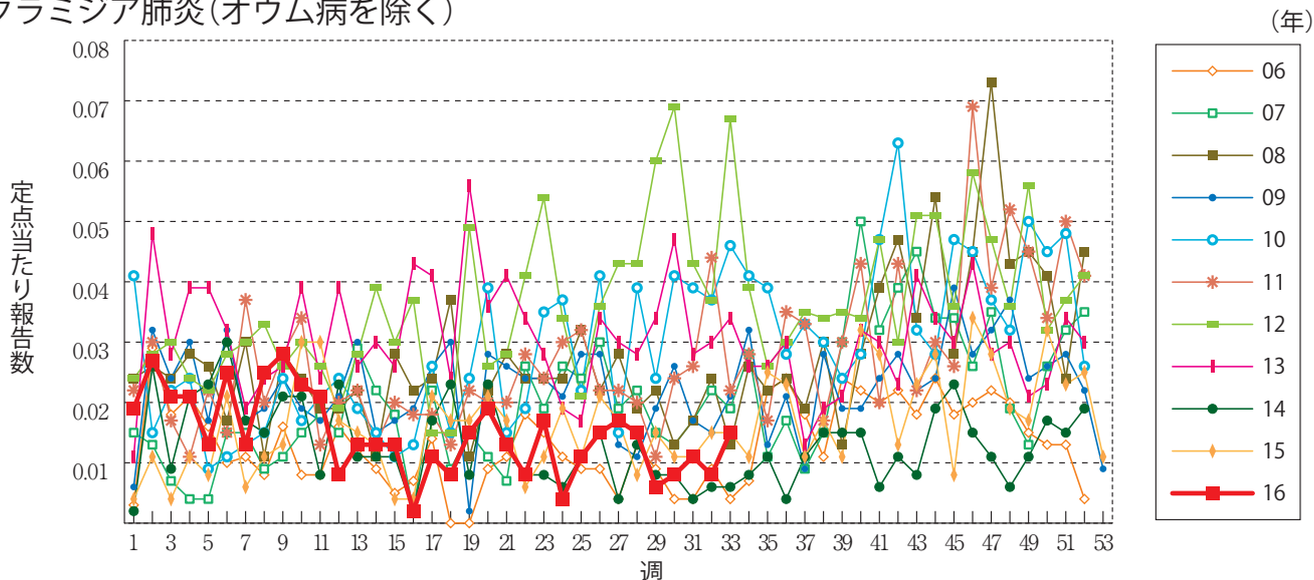
無菌性髄膜炎



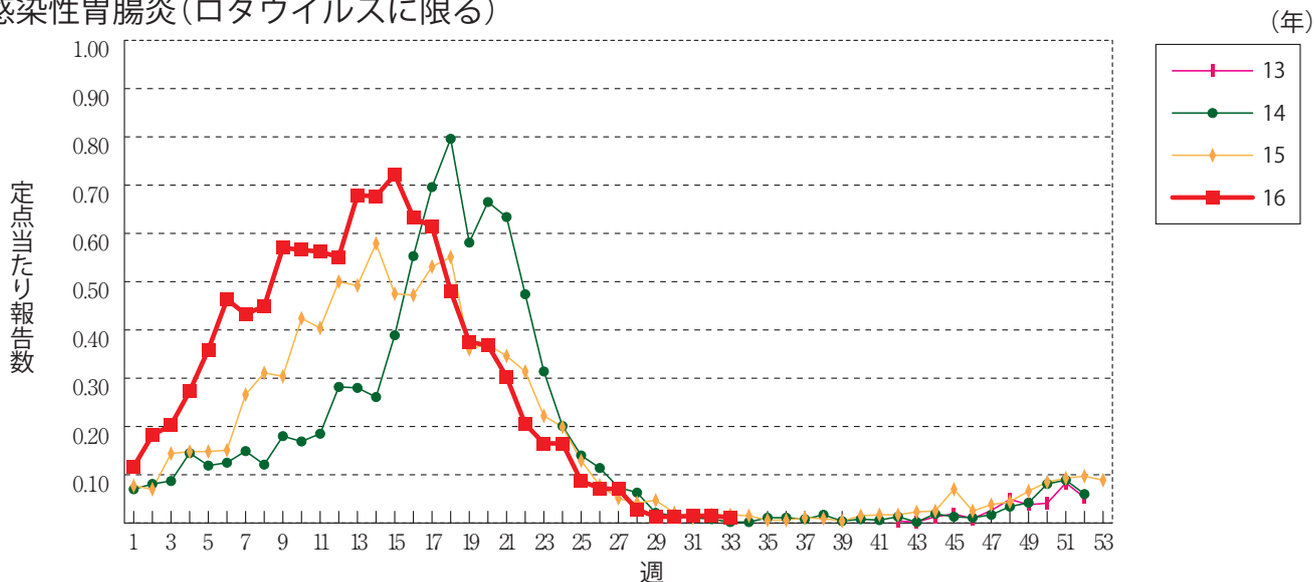
マイコプラズマ肺炎



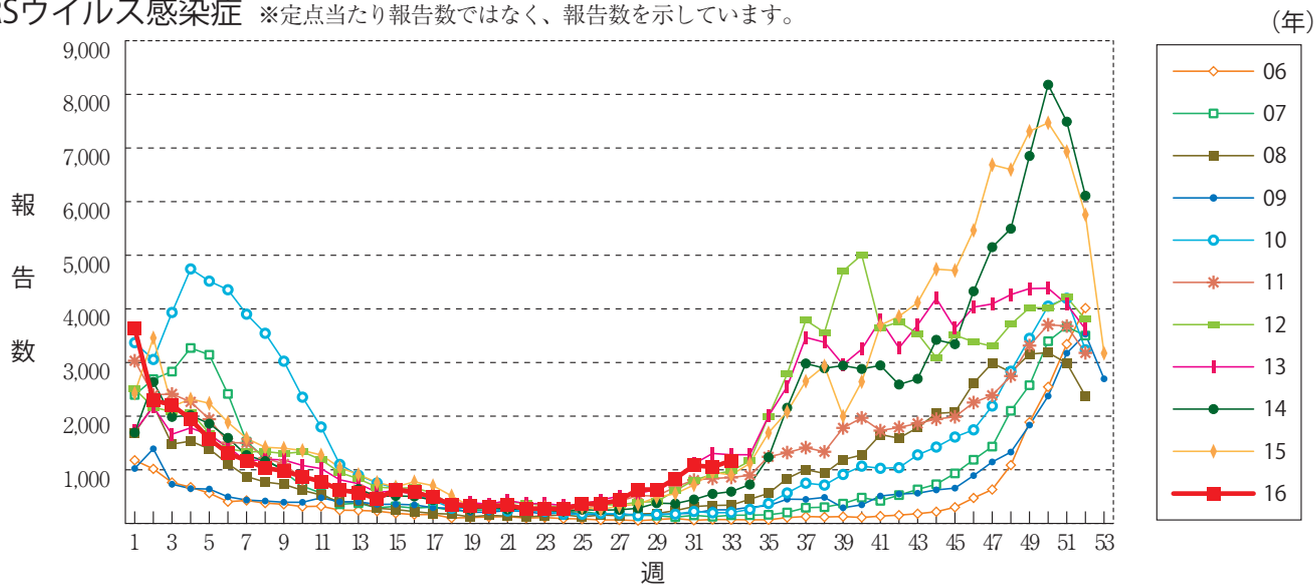
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。





33週のデータ

注) 表中の報告数は8月24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33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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	345	15081
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	461
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	184
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	161
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	284
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	73
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	134
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	332
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	188
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	166
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	848
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	875
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	2293
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1051
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	222
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	118
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	101
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	79
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	64
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	179
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	283
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	281
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1163
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	194
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	151
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	364
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1035
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	502
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	177
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	122
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	184
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	291
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	145
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	86
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	648
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	103
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	158
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	120
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	207
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	131
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	207
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	238

* 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33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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	88	238	1880	1	31	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	68	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	73	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	67	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	23	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	-	2	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	26	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	55	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	92	-	2	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	13	71	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	13	232	-	15	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	9	110	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	27	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6	-	1	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	23	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	37	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	87	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	22	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	1	3	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	110	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	95	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	27	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	75	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	69	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	49	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年33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	10	6	272	-	-	-	204	-	13	-	-	-	4	-	-	-	5
北海道	-	-	1	89	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	-	-	4
青森県	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	13	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	15	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	5	2	30	-	-	-	53	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	22	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	4	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	3	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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33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	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	38	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
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

2016年33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	-	1	-	-	-	6	-	89	9	209	-	-	-	-	-	-	7	118	
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	6	5	22	-	-	-	-	-	-	-	3	
東京都	-	-	-	-	-	3	-	-	1	51	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	20	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8	-	-	-	-	-	-	3	20	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	9
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年33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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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33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	1	32	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	21	874	3	12	-	-
北海道	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37	-	-	-	
東京都	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	74	-	1	-	
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62	1	4	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
長野県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	1	1	-	
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	4	-	-	

*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、ペ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33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	22	734	2	165	20	886	7	544	-	6	3	114	8	334	18	897	1	42
北海道	2	27	-	3	-	18	-	23	-	2	-	7	-	9	-	27	-	1
青森県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1	-	3	-	3	1	2	-	-
岩手県	-	10	-	1	-	7	-	6	-	-	-	1	-	4	-	2	-	-
宮城県	-	12	-	2	1	10	-	1	-	-	-	3	-	7	-	7	-	-
秋田県	-	5	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
山形県	1	7	-	1	-	8	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-
福島県	-	7	-	-	-	15	-	4	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-
茨城県	1	11	-	1	-	11	-	23	-	-	-	2	-	4	-	12	-	2
栃木県	-	10	-	1	-	5	-	13	-	1	-	2	-	5	-	8	-	-
群馬県	-	8	-	1	-	7	-	9	-	-	-	1	-	1	-	11	-	1
埼玉県	1	36	-	6	1	28	-	31	-	-	-	5	-	14	-	29	-	1
千葉県	1	35	-	6	1	35	-	37	-	1	1	5	-	15	1	29	-	1
東京都	5	142	-	43	4	117	1	65	-	-	-	11	1	43	6	299	-	11
神奈川県	3	64	-	13	2	60	-	50	-	-	-	3	-	32	1	45	-	2
新潟県	-	12	-	1	-	9	-	2	-	-	-	3	-	9	-	3	-	1
富山県	-	2	-	1	-	5	-	3	-	-	-	1	-	4	-	3	-	1
石川県	-	3	-	1	-	6	-	-	-	-	-	2	-	8	-	4	-	-
福井県	-	7	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-
長野県	-	14	-	3	1	20	1	9	-	-	-	-	-	3	-	2	-	1
岐阜県	-	6	-	1	-	6	-	-	-	-	-	1	-	4	-	16	-	-
静岡県	2	17	-	5	-	11	2	27	-	1	-	5	2	10	1	19	-	-
愛知県	1	43	-	4	1	43	1	32	-	-	-	7	1	15	1	57	-	1
三重県	-	6	-	1	1	25	-	1	-	-	-	3	-	8	1	9	-	1
滋賀県	-	6	-	1	-	5	-	2	-	-	-	-	-	4	1	4	-	2
京都府	1	10	-	3	-	27	1	15	-	-	-	3	1	7	-	16	-	4
大阪府	1	83	2	16	1	87	-	29	-	-	1	7	1	20	-	102	-	3
兵庫県	2	28	-	11	-	36	-	30	-	-	-	7	1	21	-	21	-	1
奈良県	-	6	-	1	2	14	-	4	-	-	-	3	-	2	-	3	-	-
和歌山県	-	3	-	1	-	4	-	3	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-
鳥取県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
島根県	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
岡山県	1	14	-	3	-	16	-	7	-	-	-	2	-	6	-	8	-	1
広島県	-	13	-	8	1	44	-	11	-	-	-	4	-	3	-	12	-	1
山口県	-	6	-	-	-	15	-	14	-	-	-	5	-	3	-	4	-	1
徳島県	-	3	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
香川県	-	7	-	-	-	6	-	4	-	-	-	1	-	3	-	5	-	-
愛媛県	-	5	-	4	-	7	-	5	-	-	-	1	-	3	-	5	-	1
高知県	-	1	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	3	-	6	-	-
福岡県	-	24	-	11	4	77	1	25	-	-	1	6	1	22	5	54	1	1
佐賀県	-	3	-	1	-	9	-	4	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-
長崎県	-	2	-	2	-	18	-	3	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	7	-	9	-	-
大分県	-	4	-	1	-	4	-	9	-	-	-	1	-	7	-	6	-	-
宮崎県	-	11	-	2	-	3	-	8	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-
鹿児島県	-	5	-	2	-	5	-	12	-	-	-	2	-	2	-	7	-	1
沖縄県	-	4	-	2	-	9	-	12	-	-	-	-	-	2	-	18	-	1

*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33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	1	213	-	28	26	1795	4	189	-	-	47	2674	2	80	1	73	-	-
北海道	-	10	-	-	1	68	-	10	-	-	-	59	-	3	-	4	-	-
青森県	-	-	-	-	-	6	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	7	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	37	-	-	-	-	1	10	-	4	-	3	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	2	48	-	5	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-
福島県	-	3	-	-	1	17	-	-	-	-	1	45	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	23	-	3	-	-	1	49	-	3	-	2	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	17	-	1	-	-	-	21	-	3	-	1	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	35	-	2	-	-	-	17	-	1	-	2	-	-
埼玉県	-	6	-	2	1	69	-	7	-	-	-	96	-	5	-	3	-	-
千葉県	-	6	-	1	2	107	-	2	-	-	-	78	1	5	-	4	-	-
東京都	1	33	-	3	3	241	1	34	-	-	24	1059	-	10	-	3	-	-
神奈川県	-	16	-	5	2	149	-	19	-	-	5	164	-	2	-	3	-	-
新潟県	-	6	-	-	1	52	-	3	-	-	-	28	-	-	-	2	-	-
富山県	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
石川県	-	6	-	-	-	17	-	3	-	-	-	13	-	2	-	1	-	-
福井県	-	2	-	1	-	9	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-
山梨県	-	1	-	-	1	8	-	2	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
長野県	-	3	-	-	1	45	1	4	-	-	-	9	-	1	-	3	-	-
岐阜県	-	1	-	3	1	34	-	5	-	-	1	18	-	3	-	-	-	-
静岡県	-	6	-	-	-	51	1	5	-	-	2	43	-	2	-	3	-	-
愛知県	-	16	-	2	2	97	-	8	-	-	-	152	-	6	-	3	-	-
三重県	-	2	-	-	-	22	-	-	-	-	1	22	-	2	-	-	-	-
滋賀県	-	3	-	-	-	25	-	1	-	-	-	13	-	1	-	2	-	-
京都府	-	9	-	2	1	73	-	4	-	-	-	33	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	20	-	2	1	122	1	17	-	-	5	348	-	5	-	2	-	-
兵庫県	-	14	-	2	1	100	-	3	-	-	1	90	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	5	-	1	1	13	-	1	-	-	-	24	-	-	-	3	-	-
和歌山県	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	12	-	2	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	5	-	-	1	19	-	1	-	-	-	23	-	1	-	1	-	-
広島県	-	1	-	-	-	23	-	3	-	-	2	27	-	1	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	10	-	6	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	18	-	3	-	-	-	13	-	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	11	-	1	-	2	-	-
高知県	-	2	-	-	-	13	-	1	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-
福岡県	-	6	-	-	1	80	-	12	-	-	-	59	1	3	-	3	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	9	-	4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	1	21	-	1	-	-	-	7	-	2	-	2	-	-
熊本県	-	3	-	1	-	12	-	1	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
大分県	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	5	-	1	-	-	-	5	-	3	-	1	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	9	-	2	-	-	-	8	-	-	1	3	-	-
沖縄県	-	3	-	1	1	31	-	-	-	-	1	15	-	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33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	2	32	-	92	13	32	-	23
北海道	-	2	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	1	-	1	-	-
埼玉県	-	6	-	4	-	3	-	3
千葉県	-	-	-	7	6	10	-	2
東京都	-	-	-	12	1	6	-	1
神奈川県	1	4	-	7	1	1	-	3
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	6	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	18	1	1	-	1
三重県	-	1	-	-	-	1	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	5
大阪府	-	5	-	8	1	1	-	2
兵庫県	-	-	-	8	1	3	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	1	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	3	-	3	1	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	4	-	2	-	-	-	-

*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33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	92	0.02	1170	1181	0.38	2978	0.97	9213	2.99	794	0.26	1538	0.50	442	0.14	1420	0.46	
北海道	5	0.02	76	39	0.27	202	1.42	204	1.44	22	0.15	62	0.44	17	0.12	39	0.27	
青森県	2	0.03	13	8	0.19	27	0.64	98	2.33	5	0.12	12	0.29	6	0.14	27	0.64	
岩手県	-	-	11	20	0.50	66	1.65	108	2.70	12	0.30	10	0.25	4	0.10	15	0.38	
宮城県	-	-	9	8	0.14	107	1.81	127	2.15	19	0.32	98	1.66	4	0.07	30	0.51	
秋田県	1	0.02	1	13	0.37	63	1.80	61	1.74	13	0.37	23	0.66	9	0.26	18	0.51	
山形県	-	-	20	6	0.21	43	1.54	56	2.00	2	0.07	22	0.79	7	0.25	14	0.50	
福島県	-	-	23	13	0.28	41	0.89	59	1.28	15	0.33	27	0.59	7	0.15	24	0.52	
茨城県	1	0.01	10	11	0.15	62	0.83	199	2.65	13	0.17	58	0.77	6	0.08	15	0.20	
栃木県	-	-	4	4	0.08	12	0.25	40	0.83	9	0.19	28	0.58	16	0.33	15	0.31	
群馬県	-	-	31	8	0.14	56	1.00	106	1.89	10	0.18	5	0.09	12	0.21	20	0.36	
埼玉県	-	-	38	40	0.27	161	1.08	376	2.52	59	0.40	74	0.50	4	0.03	58	0.39	
千葉県	2	0.01	28	38	0.29	185	1.42	257	1.98	28	0.22	162	1.25	20	0.15	55	0.42	
東京都	4	0.01	98	53	0.22	210	0.88	712	2.97	64	0.27	127	0.53	22	0.09	99	0.41	
神奈川県	18	0.06	50	52	0.29	142	0.80	452	2.54	46	0.26	82	0.46	11	0.06	93	0.52	
新潟県	-	-	47	19	0.33	51	0.88	124	2.14	6	0.10	20	0.34	15	0.26	36	0.62	
富山県	-	-	11	7	0.24	13	0.45	83	2.86	5	0.17	2	0.07	2	0.07	8	0.28	
石川県	5	0.10	9	13	0.45	27	0.93	72	2.48	5	0.17	24	0.83	4	0.14	15	0.52	
福井県	-	-	2	39	1.77	12	0.55	100	4.55	2	0.09	5	0.23	3	0.14	15	0.68	
山梨県	-	-	-	1	0.04	13	0.54	49	2.04	5	0.21	21	0.88	7	0.29	5	0.21	
長野県	-	-	-	18	0.34	36	0.68	107	2.02	11	0.21	29	0.55	8	0.15	19	0.36	
岐阜県	-	-	5	25	0.47	37	0.70	113	2.13	10	0.19	28	0.53	1	0.02	16	0.30	
静岡県	6	0.04	22	19	0.21	97	1.09	228	2.56	16	0.18	28	0.31	7	0.08	31	0.35	
愛知県	-	-	18	57	0.31	128	0.71	432	2.39	49	0.27	44	0.24	27	0.15	59	0.33	
三重県	1	0.01	22	19	0.42	26	0.58	149	3.31	4	0.09	11	0.24	23	0.51	19	0.42	
滋賀県	-	-	4	9	0.28	22	0.69	114	3.56	12	0.38	14	0.44	6	0.19	13	0.41	
京都府	1	0.01	9	10	0.13	45	0.59	196	2.58	16	0.21	58	0.76	6	0.08	28	0.37	
大阪府	5	0.02	132	87	0.43	184	0.92	612	3.04	49	0.24	48	0.24	5	0.02	96	0.48	
兵庫県	1	0.01	30	58	0.45	80	0.63	480	3.75	46	0.36	24	0.19	16	0.13	62	0.48	
奈良県	-	-	13	5	0.15	29	0.85	100	2.94	11	0.32	12	0.35	17	0.50	15	0.44	
和歌山県	-	-	9	17	0.55	8	0.26	47	1.52	9	0.29	3	0.10	6	0.19	11	0.35	
鳥取県	-	-	2	2	0.11	34	1.79	70	3.68	6	0.32	6	0.32	-	-	11	0.58	
島根県	-	-	14	39	1.70	21	0.91	139	6.04	3	0.13	1	0.04	16	0.70	21	0.91	
岡山県	-	-	9	16	0.30	24	0.44	208	3.85	16	0.30	15	0.28	5	0.09	31	0.57	
広島県	-	-	36	58	0.82	105	1.48	286	4.03	19	0.27	10	0.14	11	0.15	22	0.31	
山口県	-	-	33	23	0.48	51	1.06	112	2.33	16	0.33	9	0.19	17	0.35	16	0.33	
徳島県	-	-	10	3	0.13	9	0.39	174	7.57	3	0.13	7	0.30	1	0.04	18	0.78	
香川県	-	-	4	18	0.64	20	0.71	164	5.86	7	0.25	5	0.18	4	0.14	18	0.64	
愛媛県	2	0.03	5	19	0.51	67	1.81	197	5.32	8	0.22	9	0.24	16	0.43	25	0.68	
高知県	-	-	11	24	0.80	24	0.80	62	2.07	13	0.43	5	0.17	2	0.07	11	0.37	
福岡県	4	0.02	112	104	0.87	154	1.28	657	5.48	37	0.31	26	0.22	15	0.13	93	0.78	
佐賀県	-	-	5	12	0.52	16	0.70	34	1.48	9	0.39	3	0.13	3	0.13	26	1.13	
長崎県	-	-	31	22	0.50	34	0.77	145	3.30	10	0.23	11	0.25	4	0.09	19	0.43	
熊本県	-	-	44	20	0.40	38	0.76	241	4.82	7	0.14	27	0.54	7	0.14	40	0.80	
大分県	-	-	6	21	0.58	73	2.03	266	7.39	17	0.47	9	0.25	1	0.03	33	0.92	
宮崎県	-	-	34	15	0.42	38	1.06	205	5.69	21	0.58	48	1.33	33	0.92	24	0.67	
鹿児島県	11	0.12	43	30	0.55	62	1.13	266	4.84	14	0.25	112	2.04	7	0.13	30	0.55	
沖縄県	23	0.40	26	39	1.15	23	0.68	126	3.71	15	0.44	74	2.18	2	0.06	12	0.35	

*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33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	4521	1.47	3347	1.09	4	0.01	535	0.79	9	0.02	42	0.09	415	0.88	7	0.01
北海道	2	0.01	470	3.31	118	0.83	-	-	5	0.18	-	-	-	-	11	0.48	-	-
青森県	1	0.02	54	1.29	11	0.26	-	-	3	0.27	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-
岩手県	-	-	61	1.53	24	0.60	-	-	6	0.43	-	-	-	-	9	0.47	-	-
宮城県	2	0.03	210	3.56	15	0.25	-	-	1	0.08	-	-	-	-	11	0.92	-	-
秋田県	1	0.03	55	1.57	12	0.34	-	-	2	0.29	-	-	-	-	4	0.50	-	-
山形県	-	-	169	6.04	51	1.82	-	-	-	-	-	-	2	0.20	3	0.30	-	-
福島県	-	-	161	3.50	4	0.09	-	-	7	0.58	-	-	1	0.14	3	0.43	-	-
茨城県	-	-	91	1.21	55	0.73	-	-	34	2.00	-	-	-	-	6	0.46	-	-
栃木県	-	-	85	1.77	19	0.40	-	-	16	1.33	-	-	1	0.14	5	0.71	-	-
群馬県	3	0.05	74	1.32	50	0.89	-	-	13	0.93	1	0.13	-	-	13	1.63	-	-
埼玉県	-	-	256	1.72	154	1.03	-	-	8	0.21	-	-	1	0.10	9	0.90	2	0.20
千葉県	3	0.02	238	1.83	72	0.55	-	-	36	1.06	-	-	1	0.11	8	0.89	-	-
東京都	1	0.00	359	1.50	190	0.79	-	-	21	0.58	1	0.04	3	0.12	26	1.04	1	0.04
神奈川県	1	0.01	393	2.21	227	1.28	1	0.02	53	1.18	-	-	1	0.10	4	0.40	-	-
新潟県	4	0.07	215	3.71	157	2.71	-	-	8	0.80	-	-	-	-	8	0.62	1	0.08
富山県	1	0.03	61	2.10	44	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-
石川県	-	-	54	1.86	38	1.31	-	-	1	0.14	-	-	-	-	8	1.60	-	-
福井県	-	-	25	1.14	11	0.50	-	-	1	0.33	-	-	-	-	9	1.50	-	-
山梨県	-	-	57	2.38	13	0.54	-	-	-	-	-	-	1	0.10	4	0.40	-	-
長野県	1	0.02	164	3.09	68	1.28	-	-	10	0.91	-	-	-	-	12	1.09	-	-
岐阜県	1	0.02	49	0.92	46	0.87	1	0.09	6	0.55	-	-	-	-	11	2.20	-	-
静岡県	1	0.01	105	1.18	43	0.48	1	0.05	15	0.71	-	-	1	0.10	17	1.70	2	0.20
愛知県	3	0.02	198	1.09	119	0.66	-	-	27	0.79	1	0.07	5	0.36	19	1.36	-	-
三重県	3	0.07	43	0.96	12	0.27	-	-	3	0.25	-	-	-	-	5	0.56	-	-
滋賀県	-	-	41	1.28	35	1.09	-	-	8	1.00	-	-	-	-	4	0.57	-	-
京都府	-	-	40	0.53	82	1.08	-	-	5	0.28	-	-	4	0.57	6	0.86	-	-
大阪府	2	0.01	156	0.78	382	1.90	1	0.02	34	0.65	-	-	3	0.18	35	2.06	-	-
兵庫県	4	0.03	80	0.63	201	1.57	-	-	10	0.29	2	0.18	-	-	9	0.82	-	-
奈良県	1	0.03	13	0.38	40	1.18	-	-	13	1.30	2	0.33	1	0.17	8	1.33	1	0.17
和歌山県	-	-	20	0.65	91	2.94	-	-	1	0.25	-	-	1	0.09	3	0.27	-	-
鳥取県	-	-	24	1.26	20	1.05	-	-	6	1.20	-	-	-	-	3	0.60	-	-
島根県	-	-	5	0.22	30	1.30	-	-	1	0.33	-	-	6	0.75	4	0.50	-	-
岡山県	1	0.02	36	0.67	77	1.43	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-
広島県	4	0.06	37	0.52	55	0.77	-	-	19	1.00	-	-	-	-	16	0.76	-	-
山口県	-	-	27	0.56	12	0.25	-	-	3	0.33	-	-	-	-	9	1.00	-	-
徳島県	3	0.13	11	0.48	48	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-
香川県	1	0.04	23	0.82	39	1.39	-	-	2	0.40	1	0.20	-	-	12	2.40	-	-
愛媛県	-	-	50	1.35	23	0.62	-	-	19	2.38	-	-	1	0.17	4	0.67	-	-
高知県	1	0.03	20	0.67	14	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.13	-	-
福岡県	-	-	60	0.50	169	1.41	-	-	52	2.00	-	-	2	0.13	21	1.40	-	-
佐賀県	-	-	9	0.39	51	2.22	-	-	2	0.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-
長崎県	-	-	11	0.25	54	1.23	-	-	27	3.38	-	-	3	0.25	13	1.08	-	-
熊本県	-	-	47	0.94	121	2.42	-	-	8	0.89	-	-	1	0.07	11	0.73	-	-
大分県	3	0.08	40	1.11	16	0.44	-	-	6	1.20	-	-	-	-	4	0.36	-	-
宮崎県	2	0.06	59	1.64	88	2.44	-	-	14	2.33	-	-	-	-	3	0.43	-	-
鹿児島県	-	-	53	0.96	126	2.29	-	-	13	1.86	-	-	-	-	10	0.83	-	-
沖縄県	3	0.09	12	0.35	20	0.59	-	-	16	1.78	1	0.14	1	0.14	12	1.71	-	-

*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33週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	5	0.01
北海道	-	-
青森県	2	0.33
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	1	0.10
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	1	0.13
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
 2016年33週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	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	-
神奈川県	-
新潟県	-
富山県	2
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	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	-
佐賀県	-
長崎県	-
熊本県	-
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
沖縄県	1

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33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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
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33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33号 2016年9月2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
 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
 TEL：03-5285-1111
 FAX：03-5285-1129
 URL：<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。