

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50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.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(50週)  
P.8-14



グラフ総覧(11月)  
P.15-19



11月のデータ  
P.20-22



50週のデータ  
P.23-37



# 発生動向総覧

## <第50週コメント> 12月20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317例

#### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症22例(有症者15例、うちHUS 1例)

感染地域：国内22例

国内の感染地域：埼玉県4例、佐賀県4例、北海道2例、鹿児島県2例、長野県1例、岐阜県1例、静岡県1例、滋賀県1例、大阪府1例、兵庫県1例、香川県1例、愛媛県1例、不明2例

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

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(7例)、O26 VT1(4例)、O157 VT不明(3例)、O157 VT2(2例)、O15 VT1・VT2(1例)、O103 VT1(1例)、O115 VT1(1例)、O128 VT1・VT2(1例)、O146 VT1(1例)、その他・不明(1例)

累積報告数：3,862例(有症者2,575例、うちHUS 110例、死亡10例)

#### 4類感染症

E型肝炎4例

感染地域(感染源)：北海道1例(不明)、千葉県1例(ホルモン)、国内(都道府県不明)2例(生の豚肉/猪肉1例、不明1例)

A型肝炎3例

感染地域：愛知県1例、広島県1例、フィリピン1例

オウム病2例

感染地域(感染源)：愛知県1例(インコ/ペットショップ)、国内(都道府県不明)1例(不明)

コクシジオイデス症1例

感染地域：米国

チクングニア熱1例

感染地域：インド

つつが虫病41例

感染地域：鹿児島県10例、宮崎県8例、千葉県4例、広島県4例、東京都2例、岐阜県2例、静岡県2例、島根県2例、高知県2例、長崎県2例、宮城県1例、神奈川県1例、和歌山県1例

デング熱2例 感染地域：フィリピン1例、ラオス/香港1例  
 累積報告数：243例(感染地域：国外243例)

日本紅斑熱1例 感染地域：愛媛県

マラリア1例 熱帯熱\_\_感染地域：カメルーン

レジオネラ症14例(肺炎型12例、ポンティアック型2例)  
 感染地域：北海道3例、東京都2例、静岡県2例、千葉県1例、石川県1例、福井県1例、愛知県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明1例  
 年齢群：60代(7例)、70代(5例)、80代(2例)  
 累積報告数：1,682例

### 5類感染症

アメーバ赤痢18例(腸管アメーバ症16例、腸管外アメーバ症2例)  
 感染地域：宮城県2例、埼玉県1例、東京都1例、富山県1例、愛知県1例、広島県1例、福岡県1例、佐賀県1例、国内(都道府県不明)6例、中国1例、ベトナム1例、国内・国外不明1例  
 感染経路：性的接触4例(異性間1例、同性間1例、異性間・同性間不明2例)、経口感染2例、その他・不明12例

ウイルス性肝炎4例 B型4例\_\_感染経路：性的接触3例(異性間3例)、不明1例

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症19例  
 菌検出検体：血液7例、尿5例、喀痰3例、腹水1例、膿1例、その他・不明2例  
 菌種：*E. cloacae* 7例、*E. aerogenes* 5例、*K. pneumoniae* 3例、*E. coli* 2例、その他・不明2例  
 感染経路：以前からの保菌6例、医療器具関連5例、手術部位3例、院内感染2例、その他・不明3例

急性脳炎9例  
 インフルエンザウイルスA型2例\_\_年齢群：7歳(1例)、10代(1例)  
 インフルエンザウイルス型不明1例\_\_年齢群：2歳  
 単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：0歳  
 病原体不明5例\_\_年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、5歳(1例)、8歳(1例)、50代(1例)

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10例  
 年齢群：30代(2例)、40代(2例.うち1例死亡)、50代(2例.ともに死亡)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例.死亡)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 4例、無症候8例)  
 感染地域：国内10例、インドネシア1例、国内・国外不明1例  
 感染経路：性的接触10例(異性間3例、同性間7例)、不明2例

ジアルジア症2例 感染地域：大阪府1例、中国1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症7例(菌検出検体：血液7例)  
 年齢群：60代(1例)、70代(5例)、90代以上(1例)

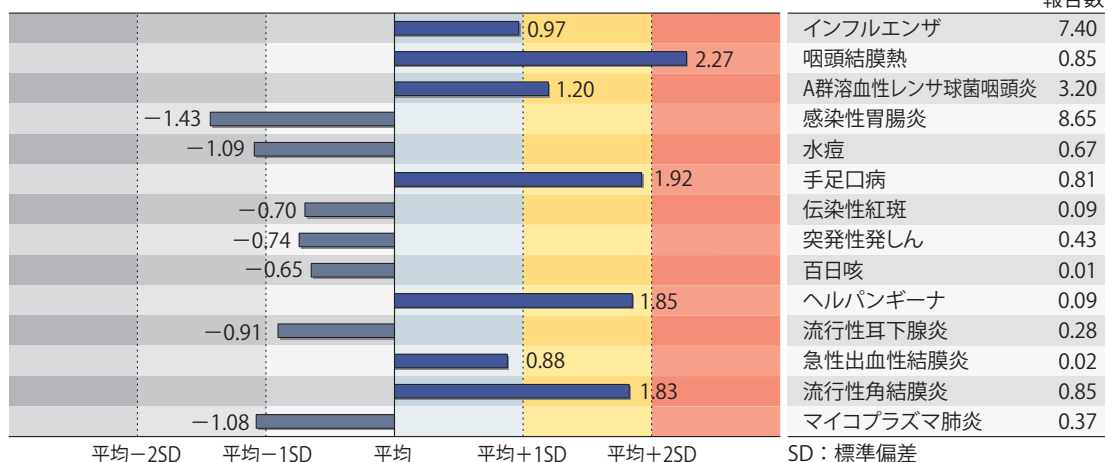
- 侵襲性肺炎球菌感染症48例(菌検出検体: 血液42例、血液/髄液5例、髄液1例)  
 年齢群: 1歳(2例)、2歳(2例)、6歳(1例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(4例)、50代(2例)、60代(9例)、70代(16例)、80代(5例. うち1例死亡)、90代以上(4例)
- 水痘(入院例に限る)9例(検査診断例5例、臨床診断例4例)  
 年齢群: 0歳(1例)、8歳(1例)、10代(2例)、30代(1例)、40代(2例)、70代(1例)、80代(1例)
- 梅毒81例(早期顕症I期28例、早期顕症II期25例、晩期顕症2例、先天梅毒2例、無症候24例)  
 累積報告数: 5,534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: 長野県1例、福岡県1例  
 年齢群: 50代(1例)、70代(1例. 死亡)
- 破傷風2例  
 年齢群: 40代(1例)、70代(1例)

(補) 2016年第50週から2017年第49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: 兵庫県\_\_感染源: 不明)、つつが虫病7例(感染地域: 大分県2例、宮城県1例、千葉県1例、岐阜県1例、和歌山県1例、高知県1例)、デング熱2例(感染地域: スリランカ1例、ベトナム1例)、日本紅斑熱2例(感染地域: 長崎県2例)、レジオネラ症1例(感染地域: 岐阜県)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症11例(菌種: *E. aerogenes* 3例、*K. pneumoniae* 2例、*E. cloacae* 1例、その他・不明5例)、急性脳炎8例[インフルエンザウイルスA型2例\_\_年齢群: 8歳(1例)、60代(1例)、インフルエンザウイルス型不明1例\_\_年齢群: 4歳、単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群: 50代、水痘・帯状疱疹ウイルス1例\_\_年齢群: 70代、病原体不明3例\_\_年齢群: 3歳(1例)、4歳(1例)、8歳(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例[年齢群: 60代(3例. うち2例死亡)、70代(1例. 死亡)]、水痘(入院例に限る)3例[年齢群: 30代(1例)、60代(1例)、90代以上(1例)]、梅毒44例(早期顕症I期16例、早期顕症II期14例、晩期顕症3例、無症候11例)、播種性クリプトコックス症3例[感染地域: 愛知県1例、京都府1例、和歌山県1例. 年齢群: 20代(1例)、60代(1例)、70代(1例)]、バンコマイシン耐性腸球菌感染症4例(遺伝子型: 不明4例\_\_菌検出検体: 血液1例、喀痰/尿1例、尿/膿1例、中心静脈カテーテル先端/便1例)、風しん1例(検査診断例\_\_感染地域: 宮城県. 年齢群: 10代)、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体: 鼻汁)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50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42週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は長崎県(18.94)、岡山県(13.63)、宮崎県(13.61)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267例と前週と比較して増加した。都道府県別では44都道府県から報告があり、年齢別では0歳(11例)、1～9歳(87例)、10代(14例)、20代(6例)、30代(9例)、40代(5例)、50代(6例)、60代(29例)、70代(28例)、80歳以上(72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2,266例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約68%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)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は富山県(2.76)、新潟県(2.16)、宮崎県(2.06)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週連続で増加し、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位は山形県(7.67)、鳥取県(6.32)、北海道(5.45)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第45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(16.33)、愛媛県(14.59)、埼玉県(13.20)である。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は群馬県(1.09)、奈良県(1.09)、山形県(1.07)である。

手足口病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位は佐賀県(3.91)、青森県(1.98)、長崎県(1.93)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は栃木県(0.40)、神奈川県(0.39)、福島県(0.26)である。

流行性耳下腺炎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位は鹿児島県(1.55)、宮崎県(1.11)、岩手県(1.05)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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は秋田県(2.25)、山形県(1.40)、青森県(1.33)である。

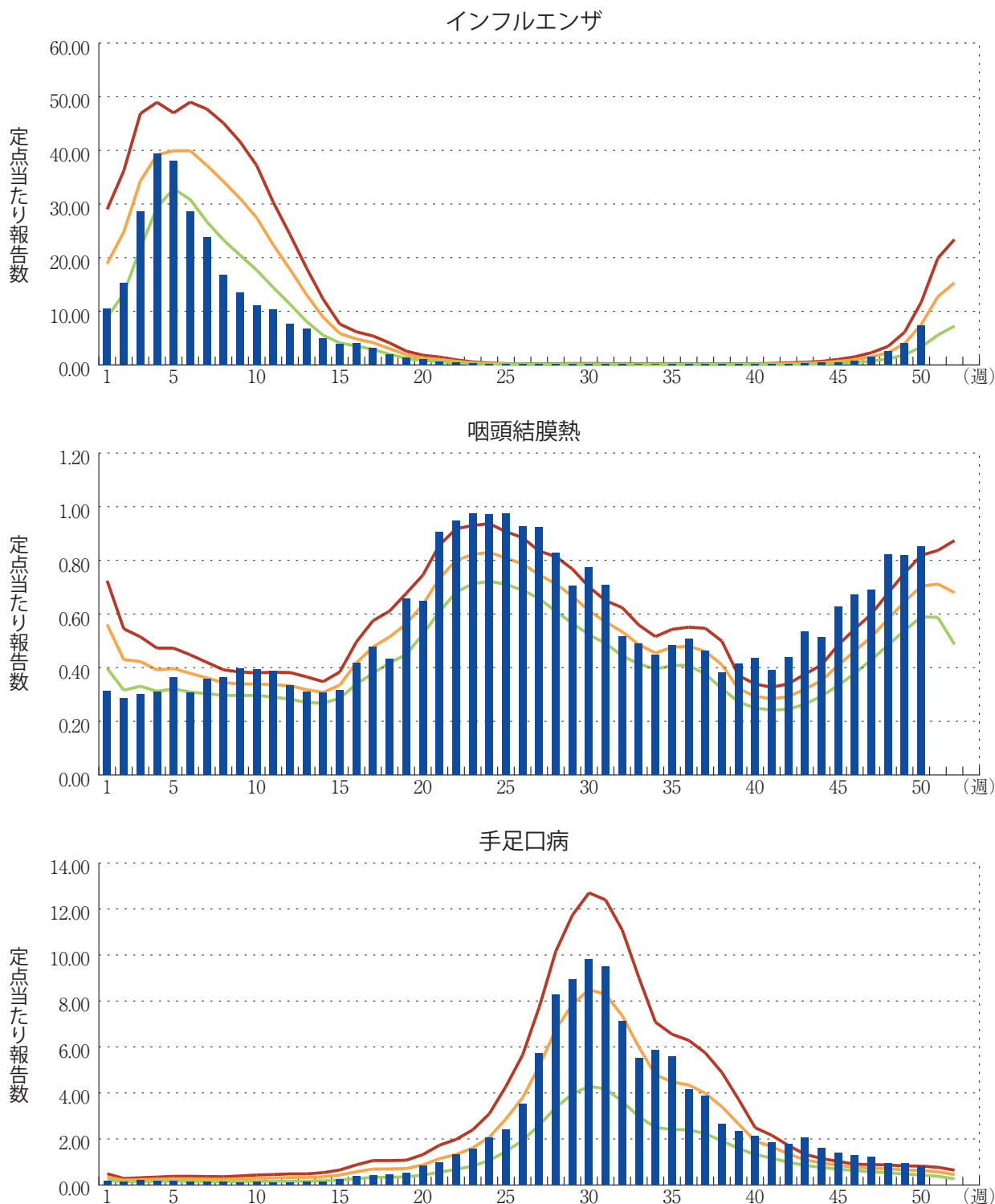
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。11都県から16例報告があり、年齢別では0歳(2例)、1～4歳(10例)、5～9歳(3例)、40代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2017年第50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)：<https://www.niid.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/>

○サル痘の発生－ナイジェリア

<http://www.forth.go.jp/topics/2017/12221223.html>

○中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV)の発生報告(更新22)

<http://www.forth.go.jp/topics/2017/12201041.html>

○アメリカ大陸の黄熱の発生状況(更新19)

<http://www.forth.go.jp/topics/2017/12191324.html>

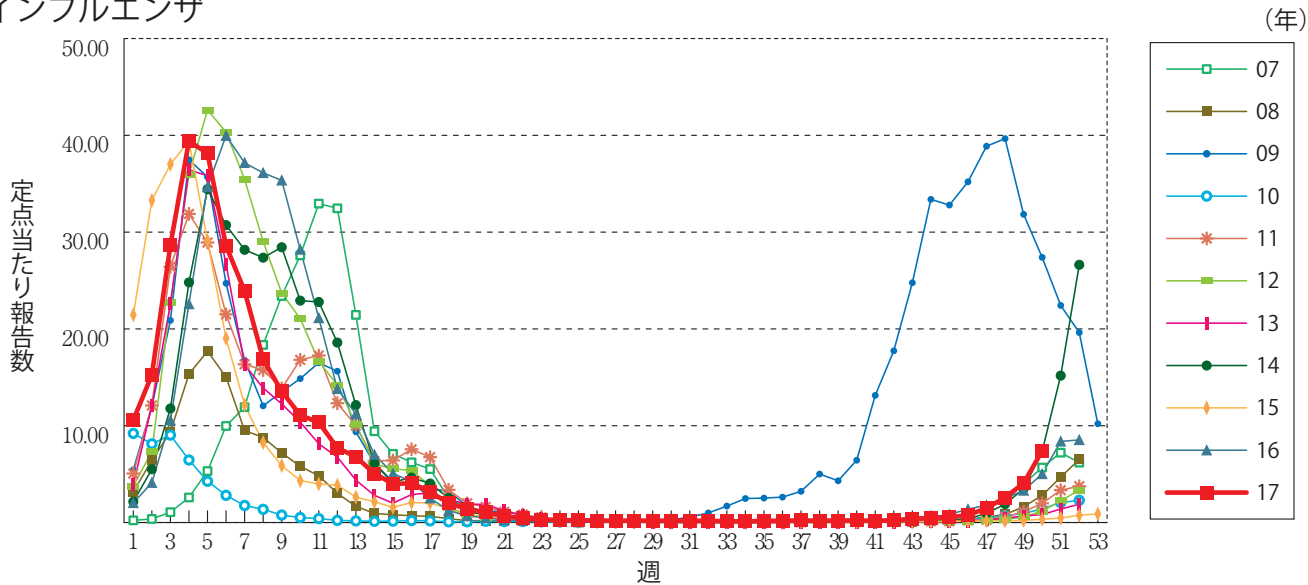
○ジフテリアの発生状況－アメリカ大陸(更新)

<http://www.forth.go.jp/topics/2017/12181325.html>

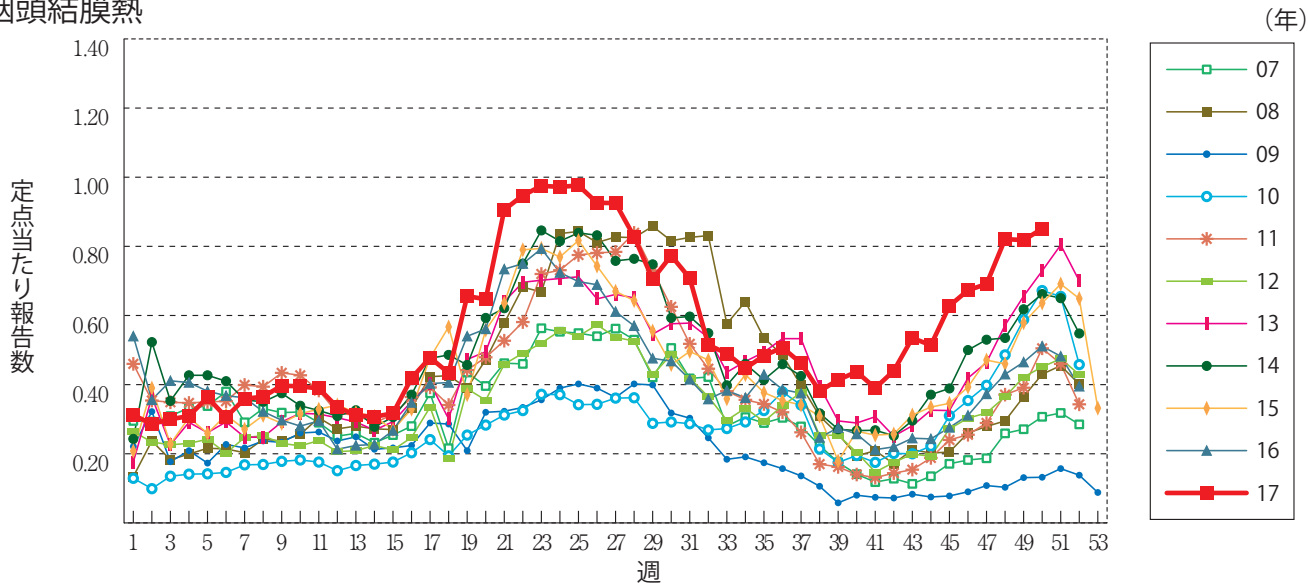


**グラフ総覧(50週)**

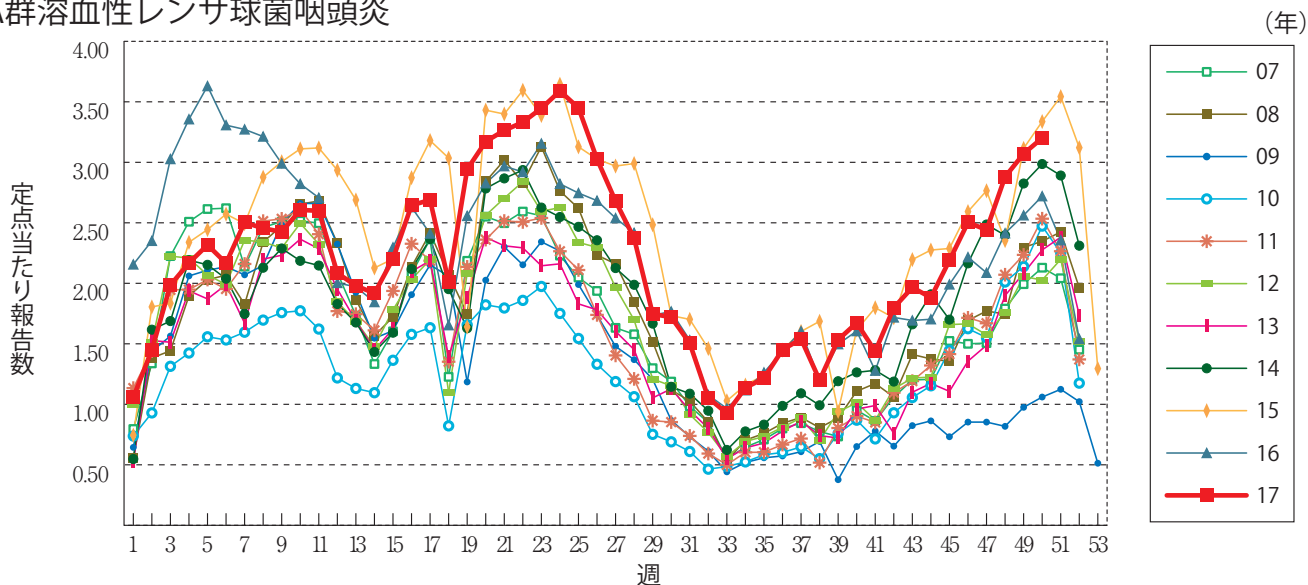
**インフルエンザ**



**咽頭結膜熱**

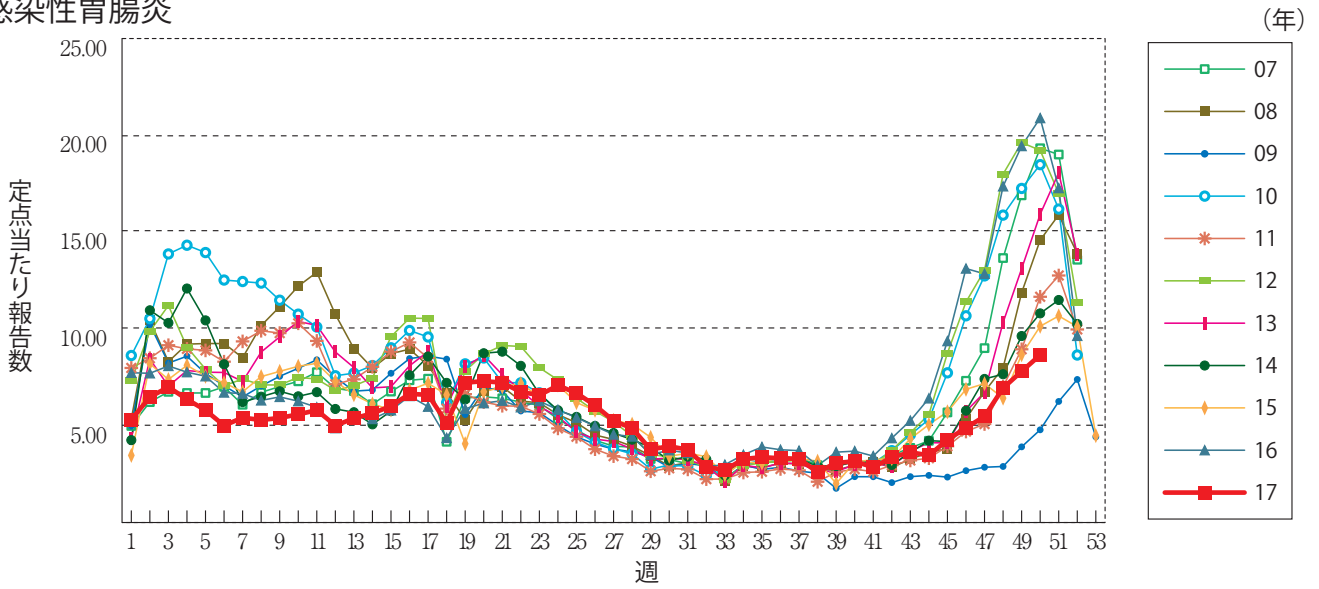


**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**

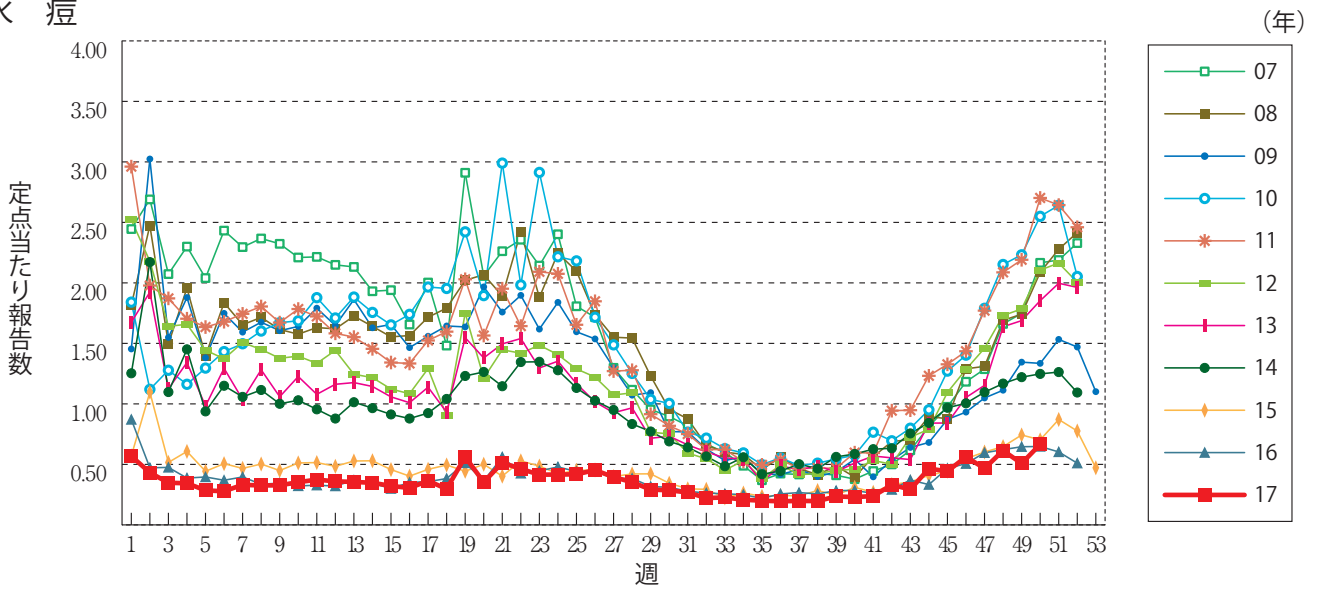




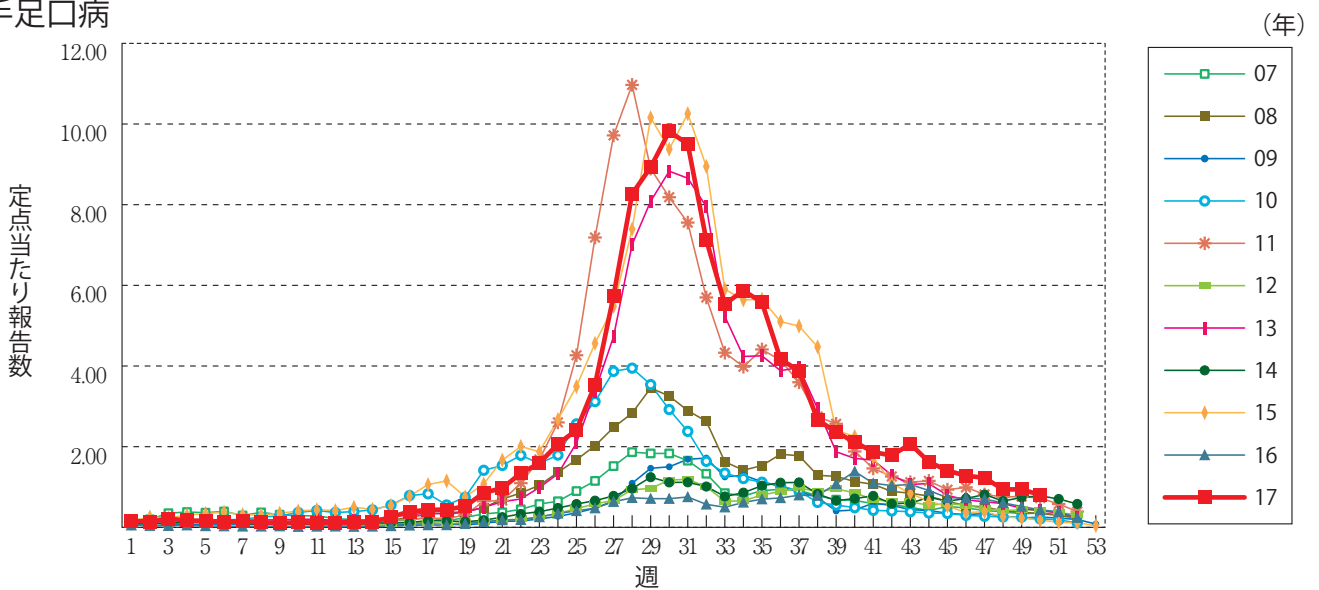
感染性胃腸炎



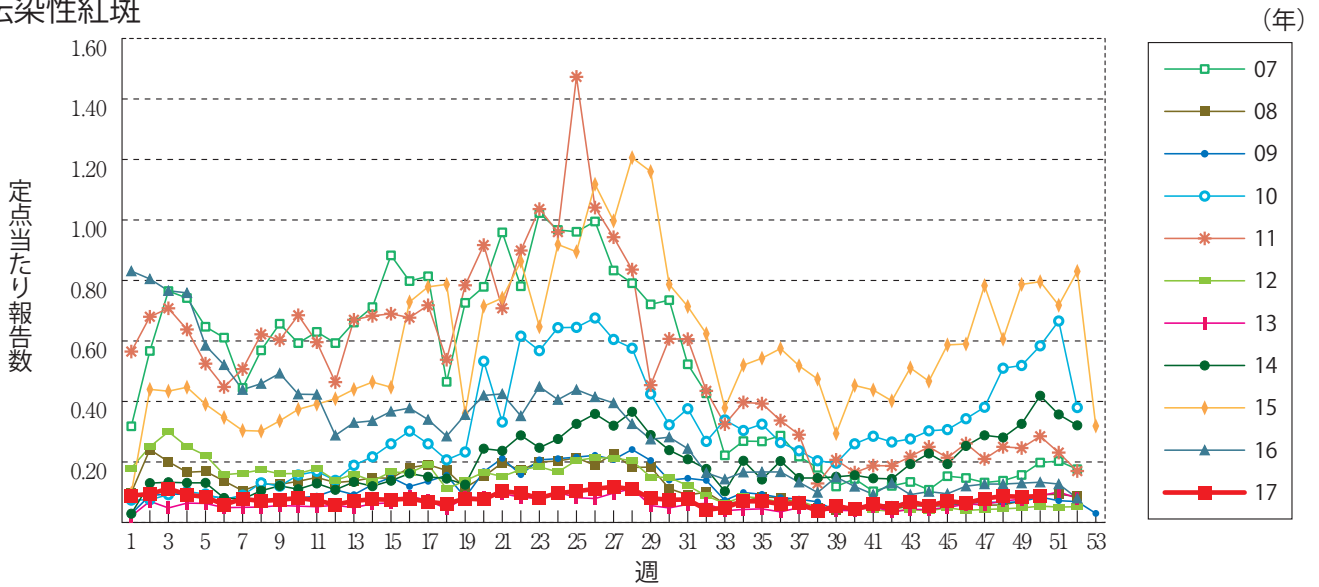
水痘



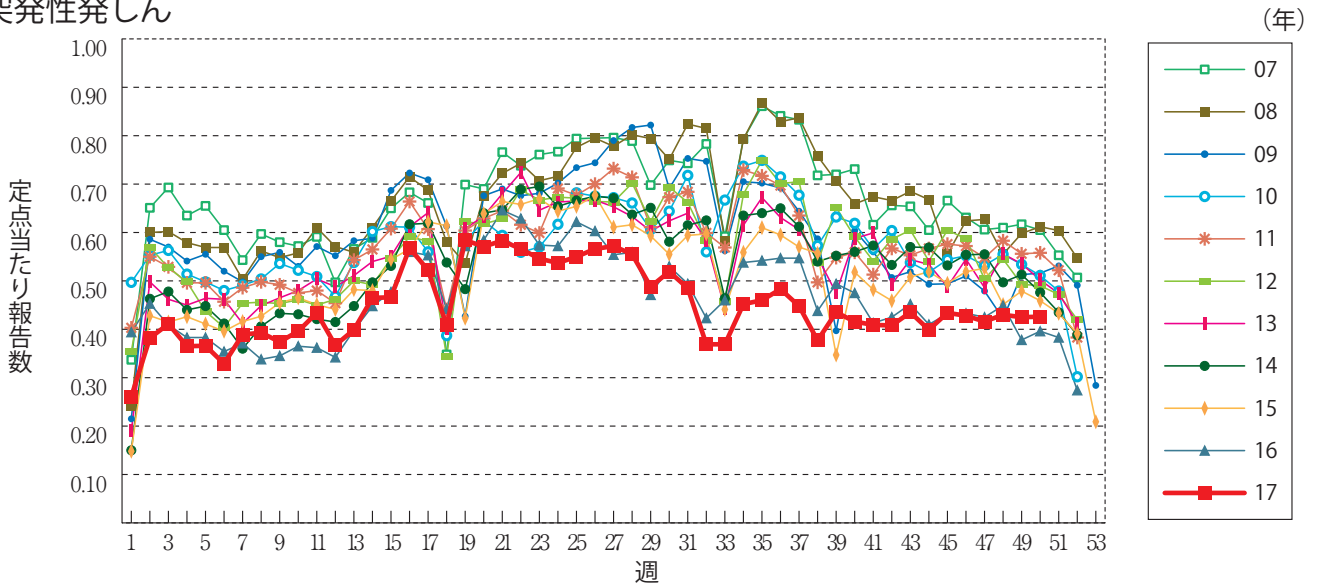
手足口病



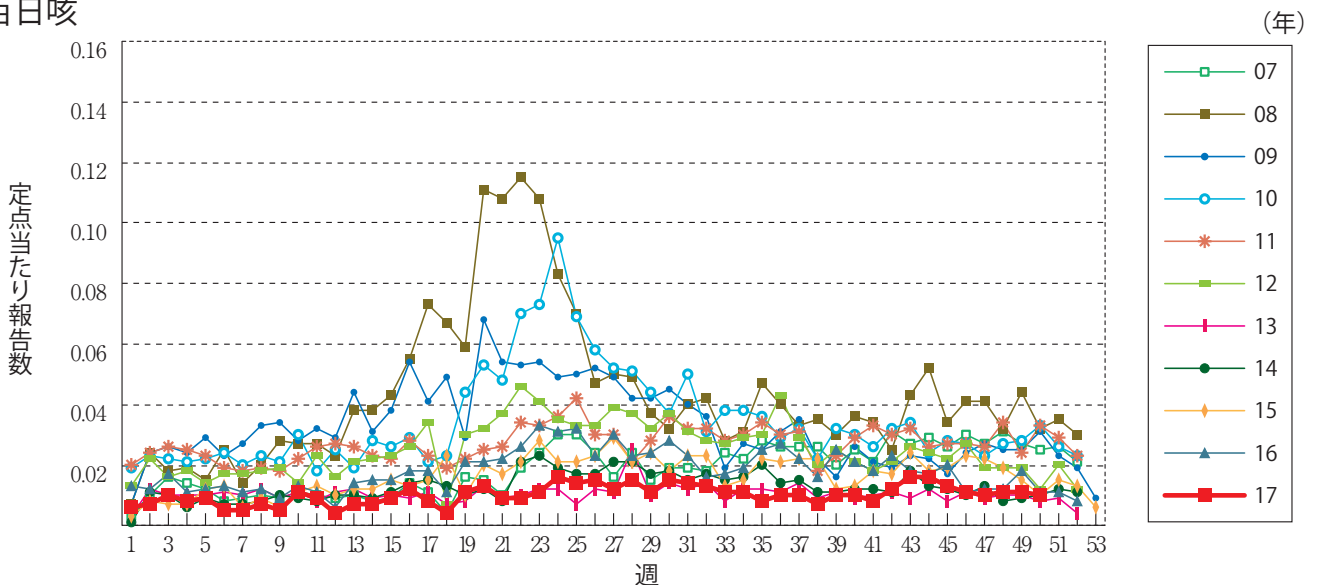
伝染性紅斑



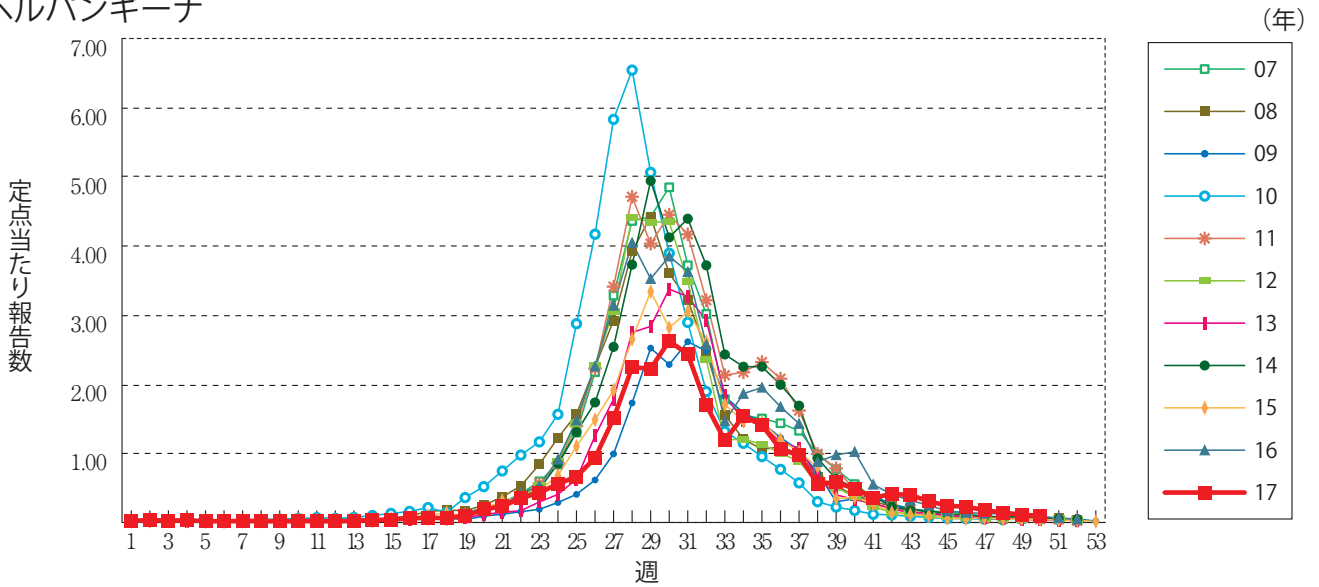
突発性発疹



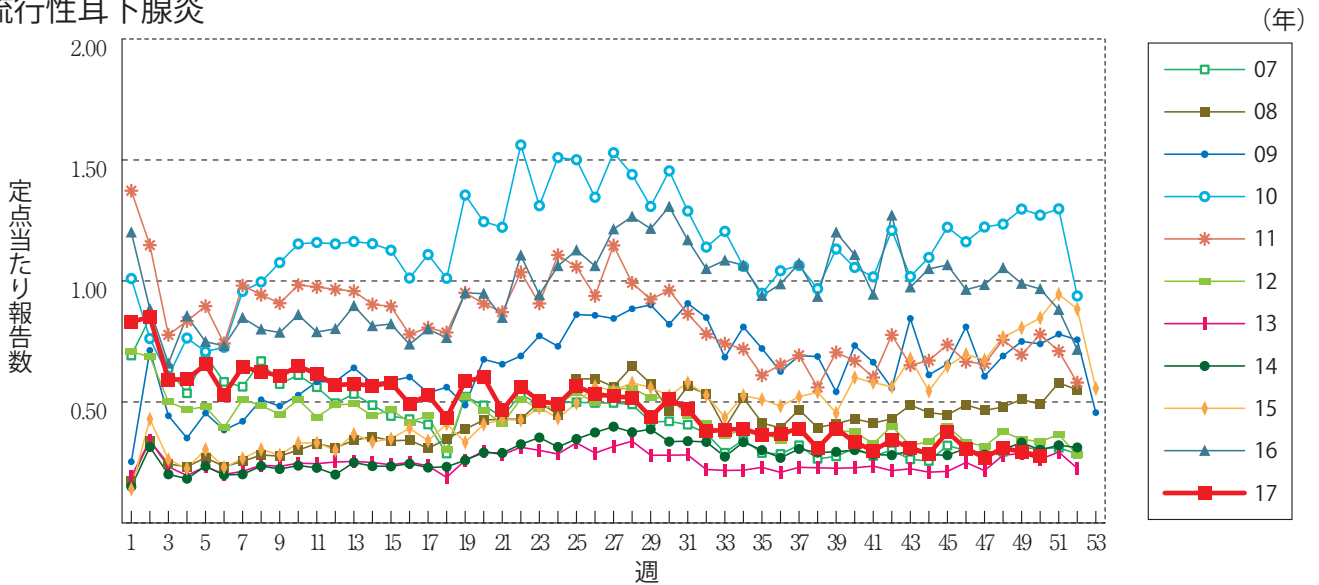
百日咳



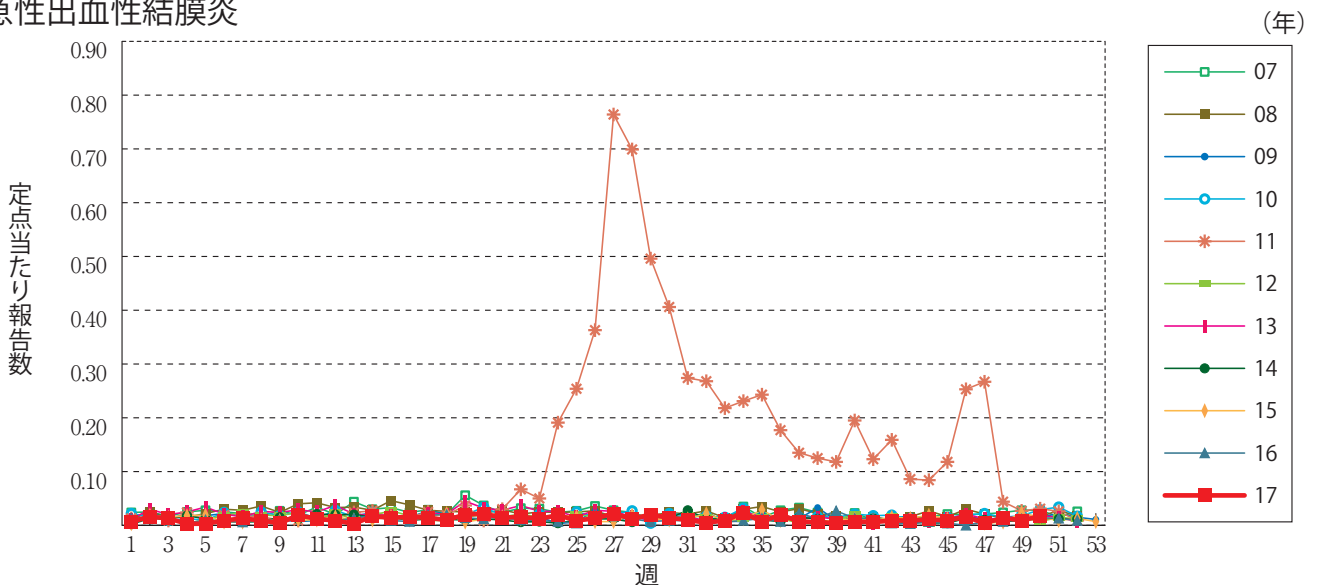
ヘルパンギーナ



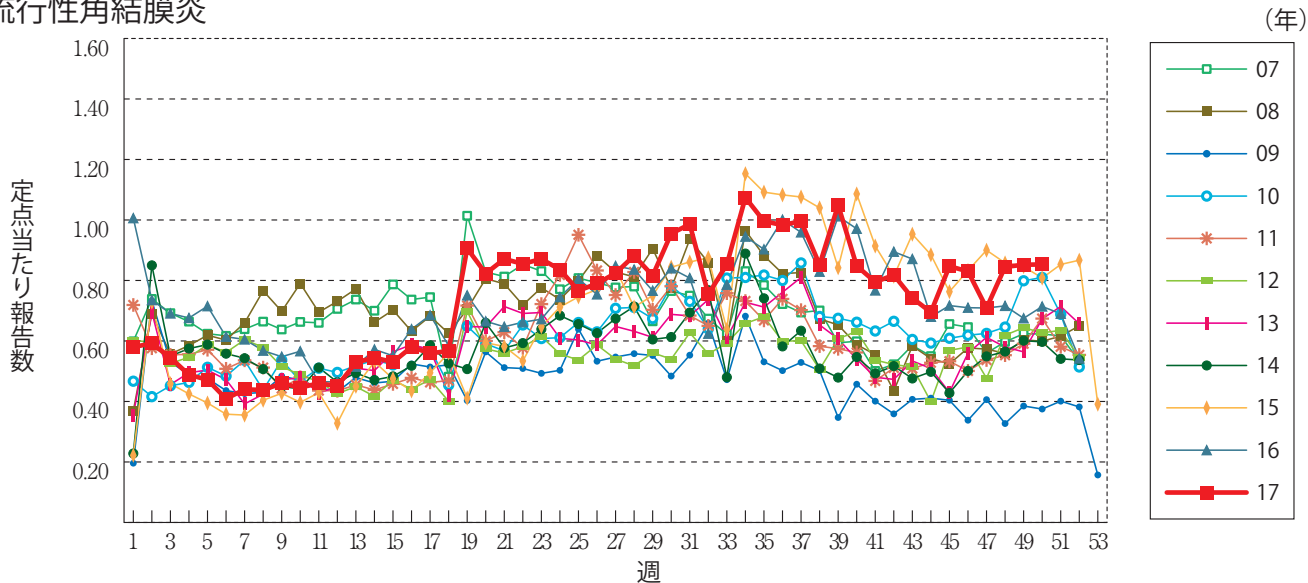
流行性耳下腺炎



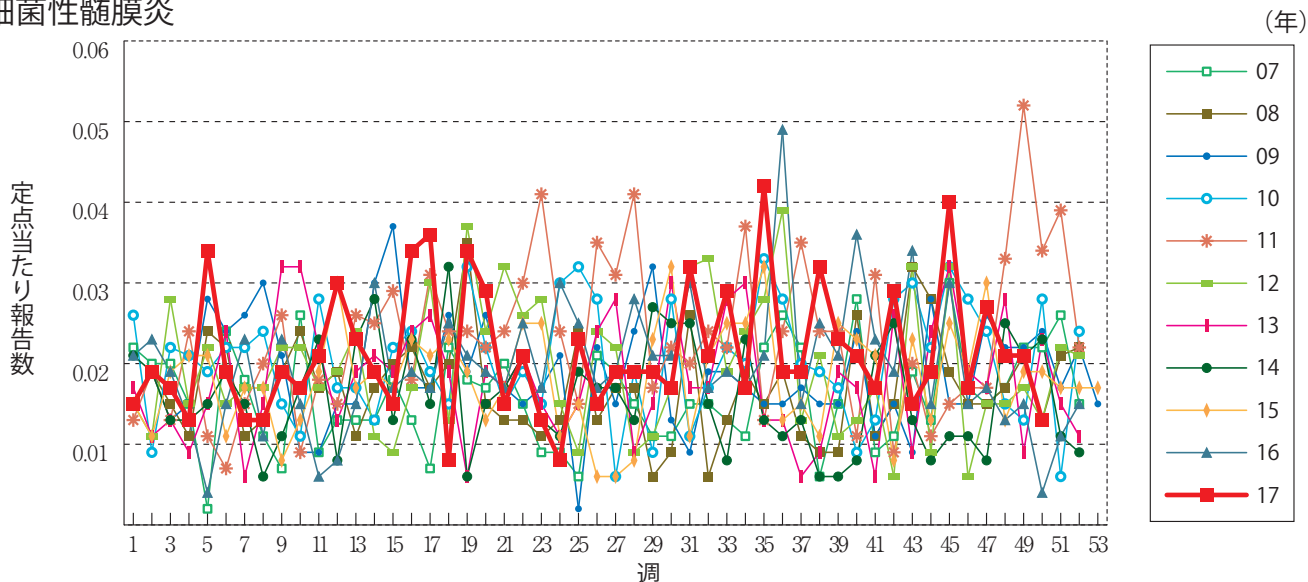
急性出血性結膜炎



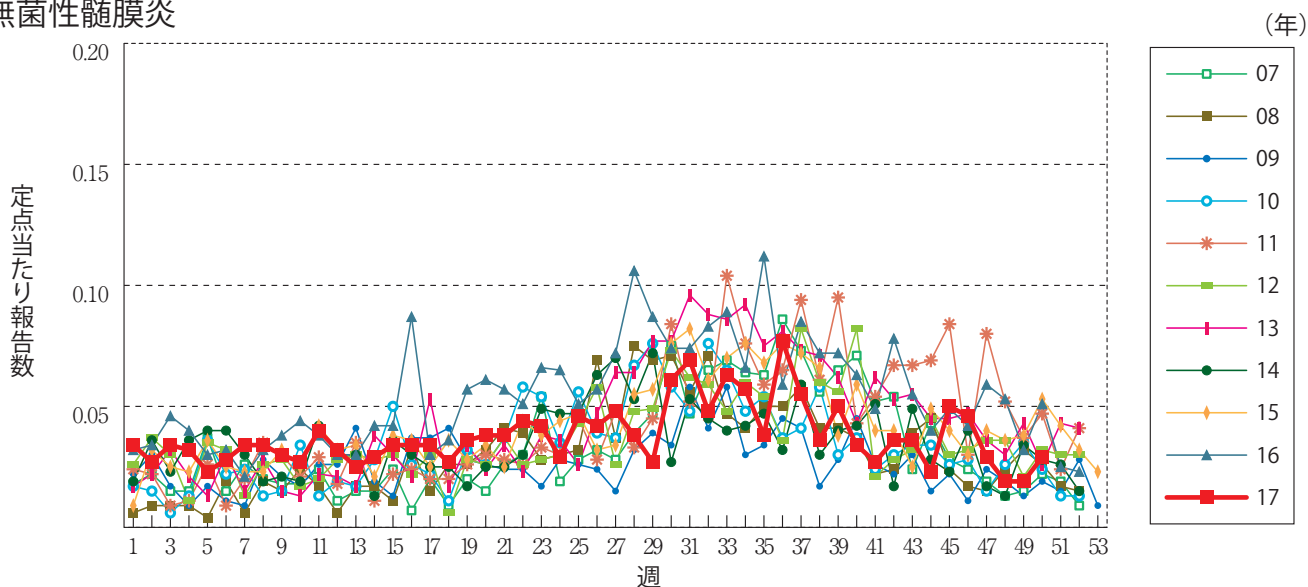
流行性角結膜炎



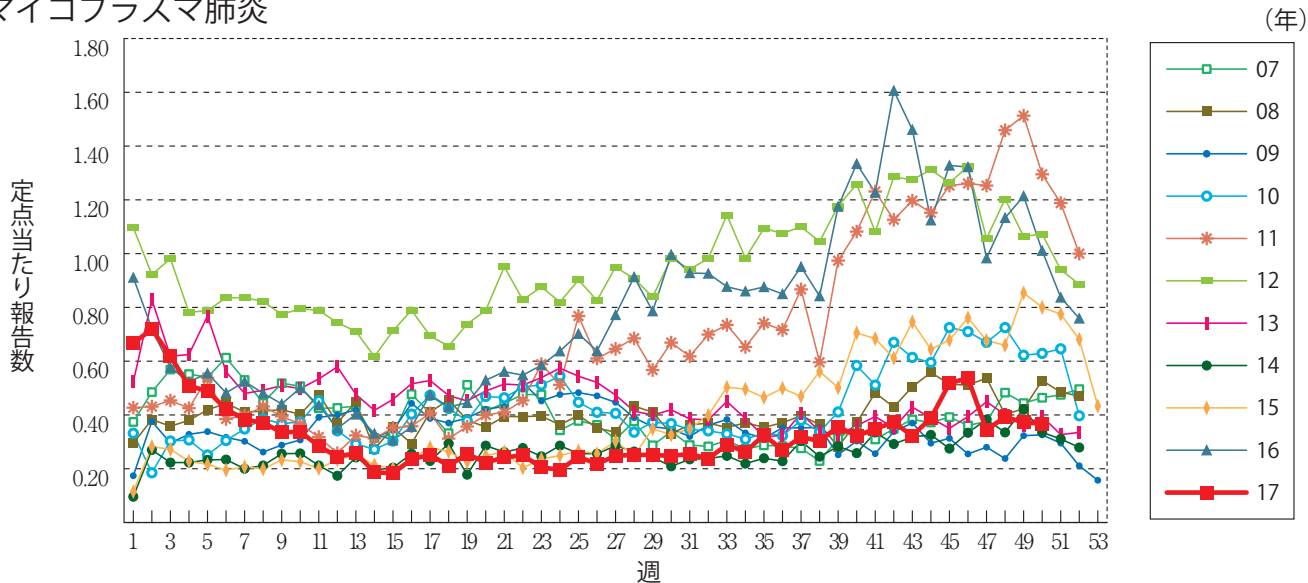
細菌性髄膜炎



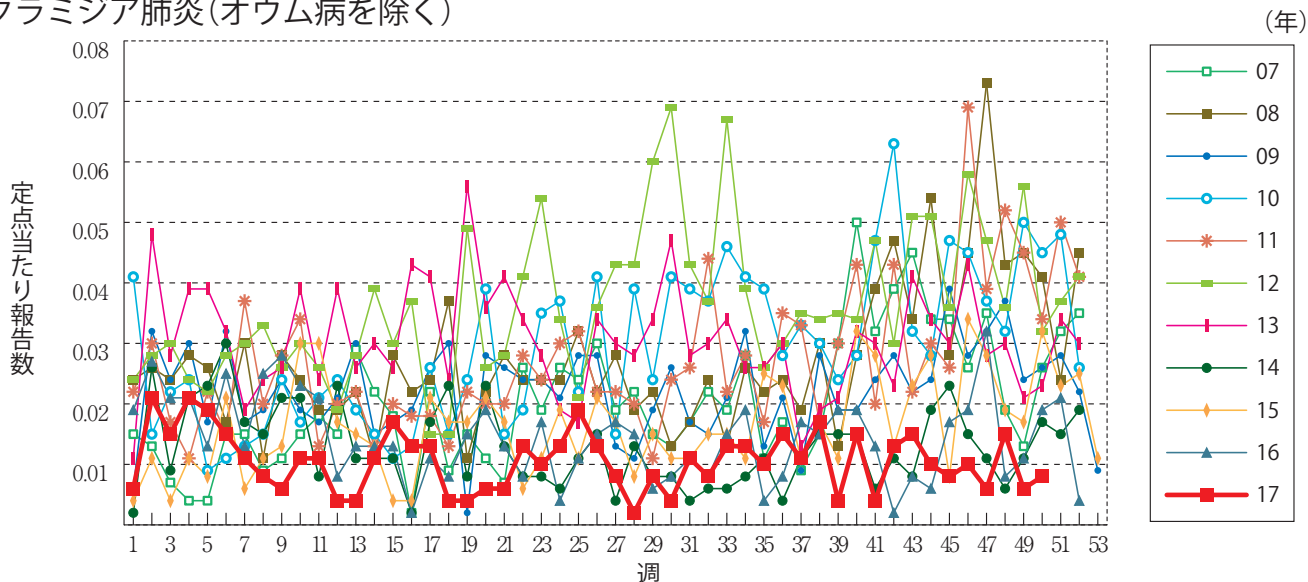
無菌性髄膜炎



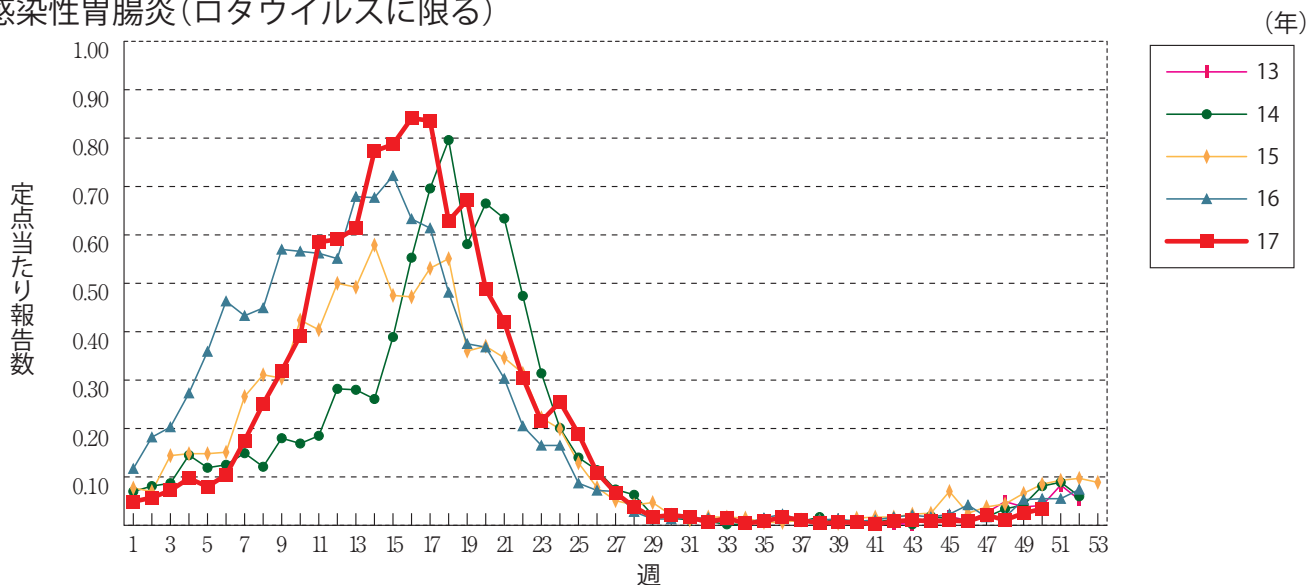
マイコプラズマ肺炎



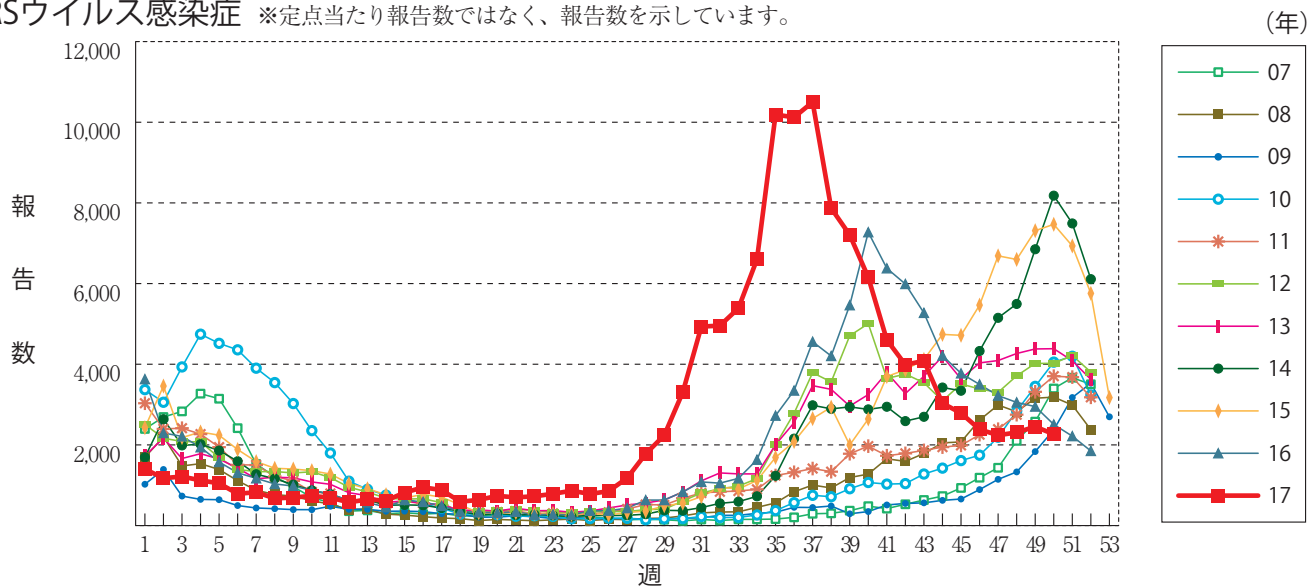
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



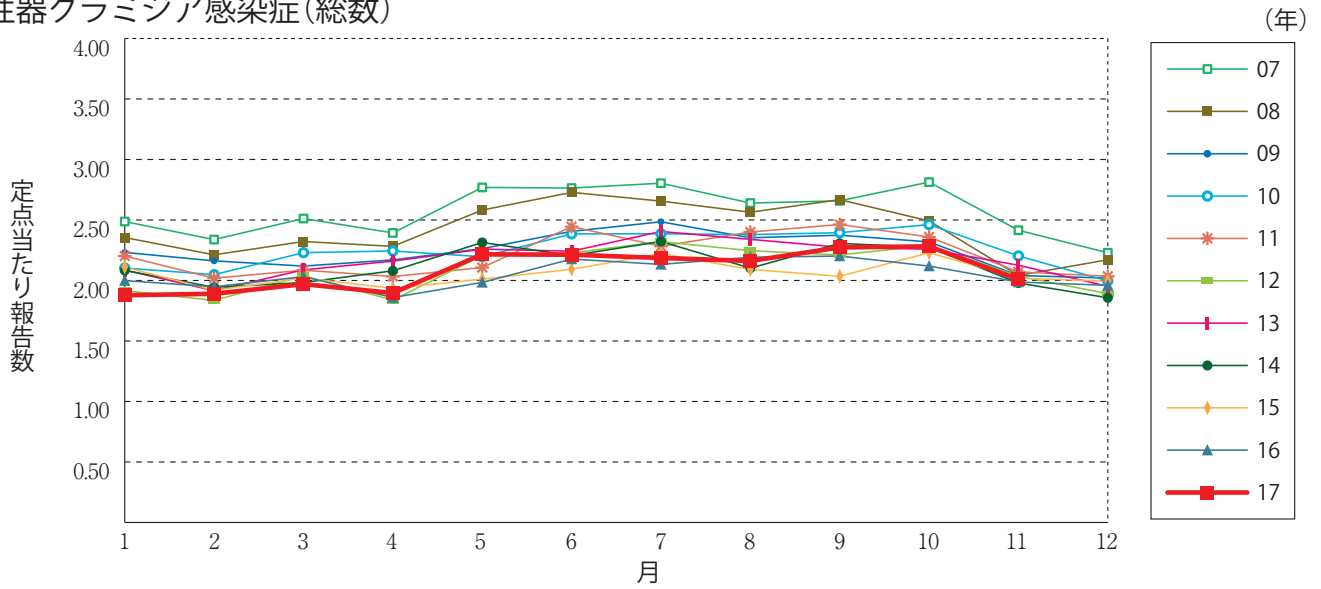
RSウイルス感染症 ※定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



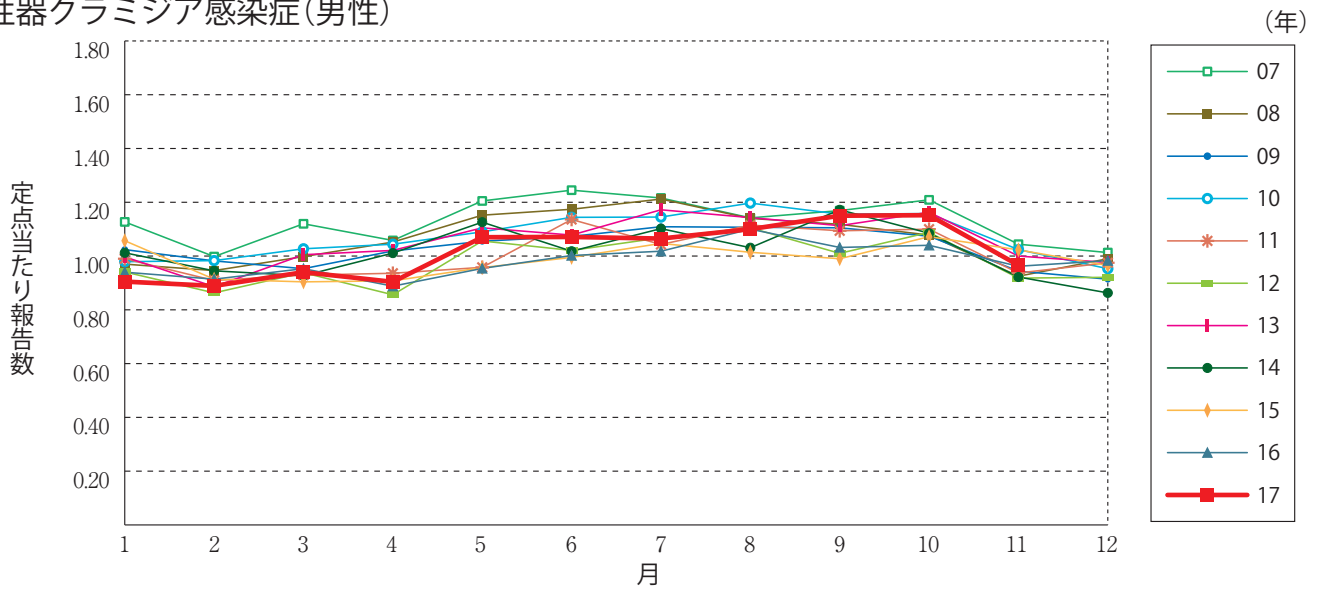


## グラフ総覧(11月)

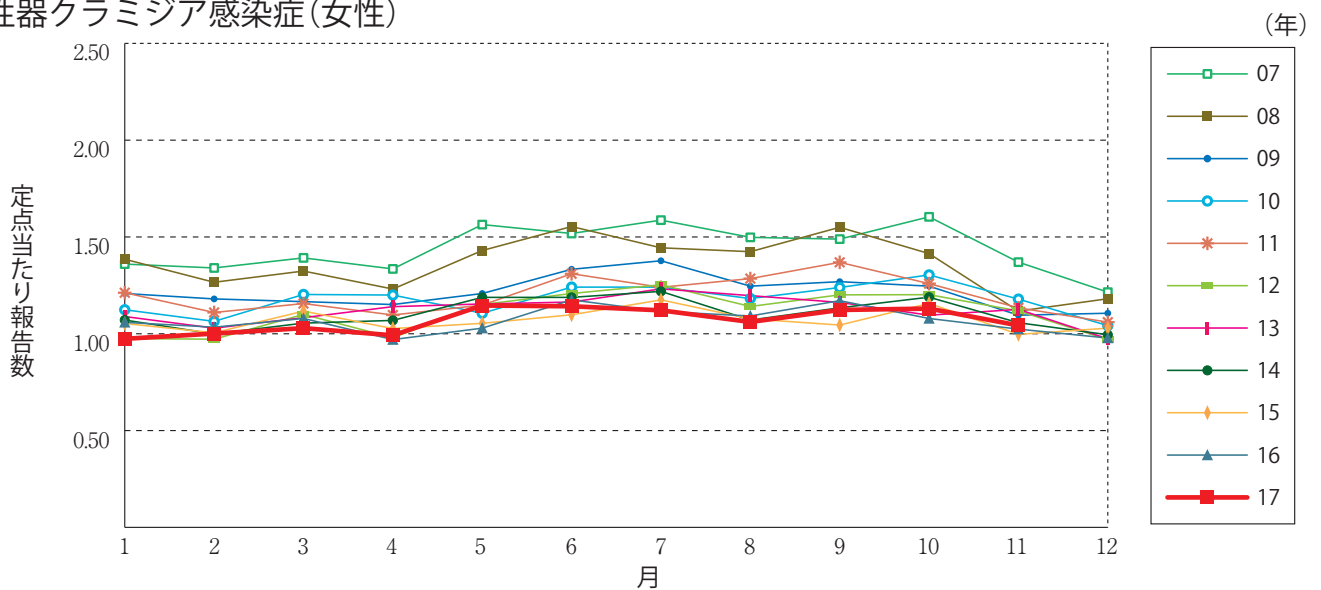
性器クラミジア感染症(総数)



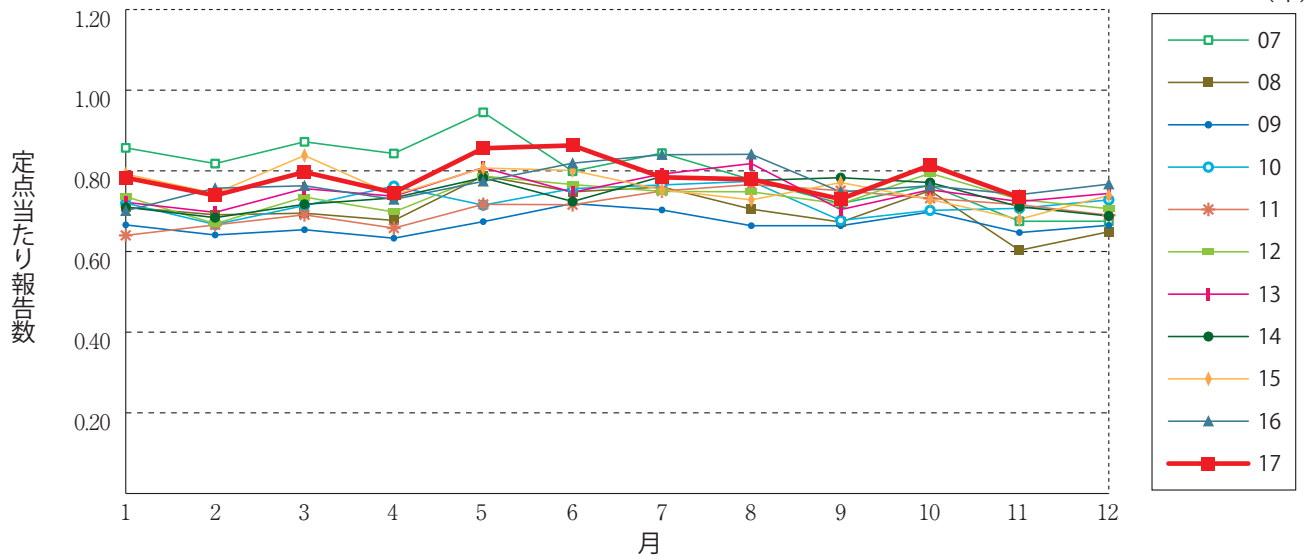
性器クラミジア感染症(男性)



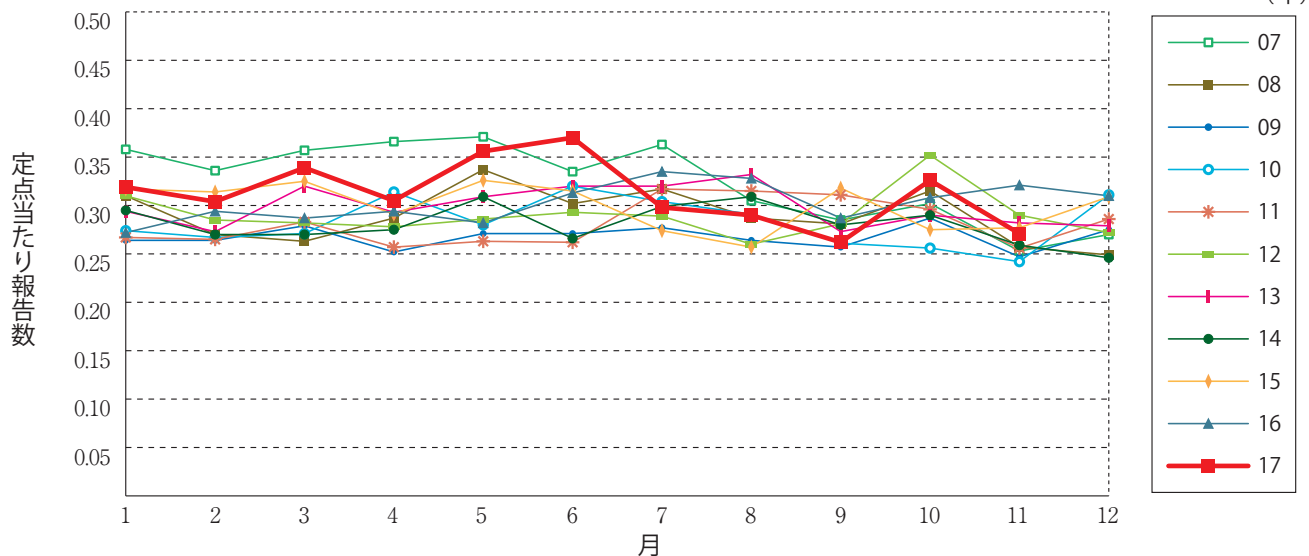
性器クラミジア感染症(女性)



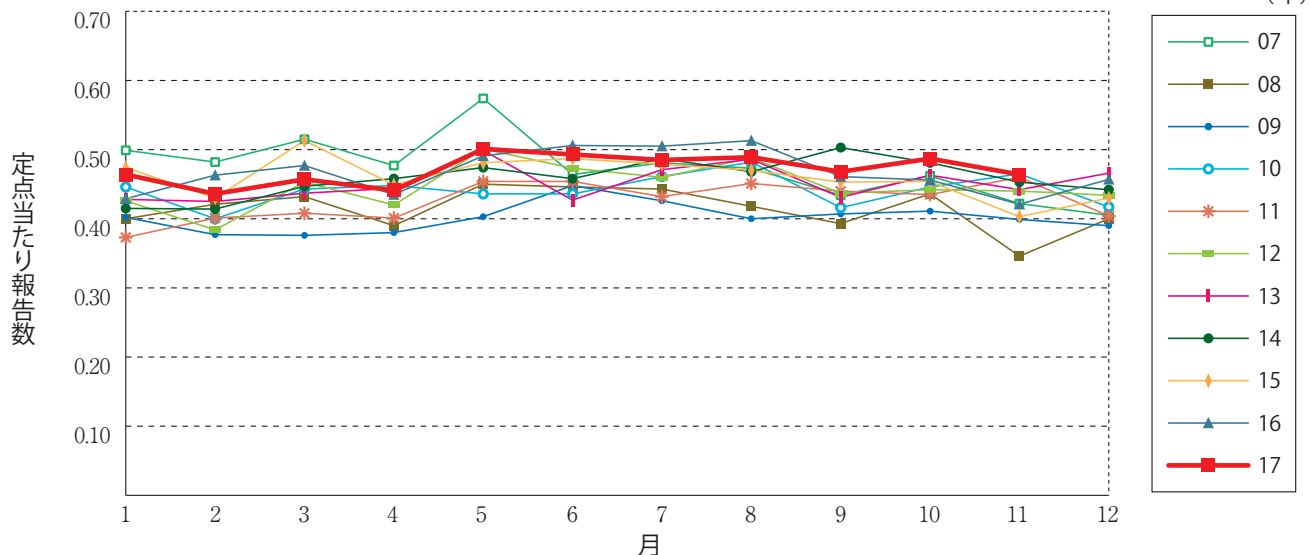
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



性器ヘルペスウイルス感染症(男性)

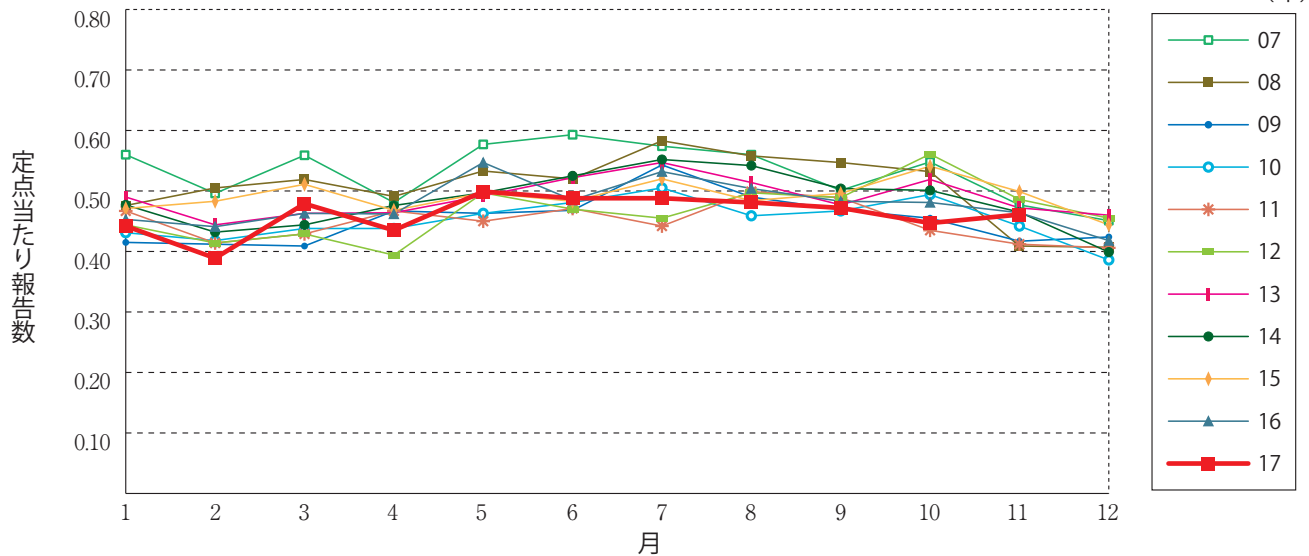


性器ヘルペスウイルス感染症(女性)

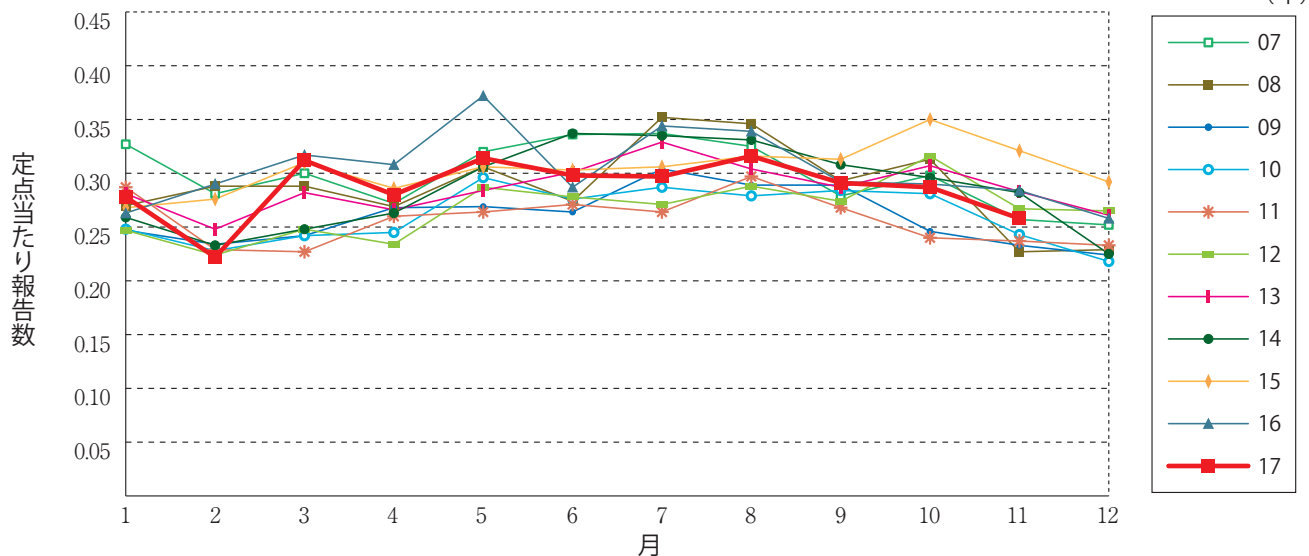




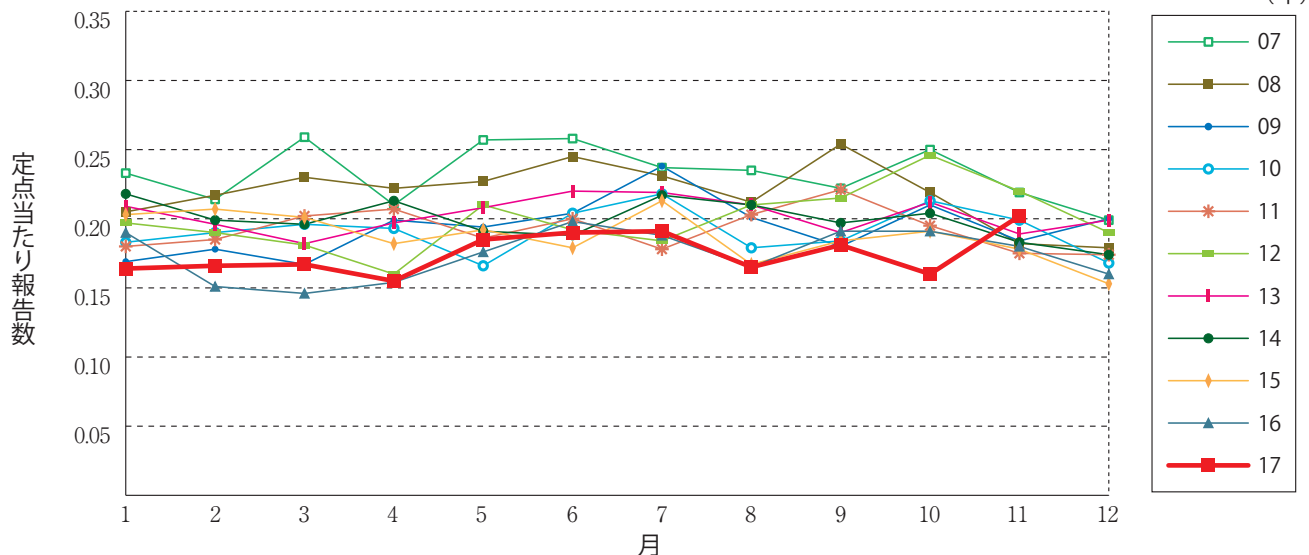
尖圭コンジローマ(総数)



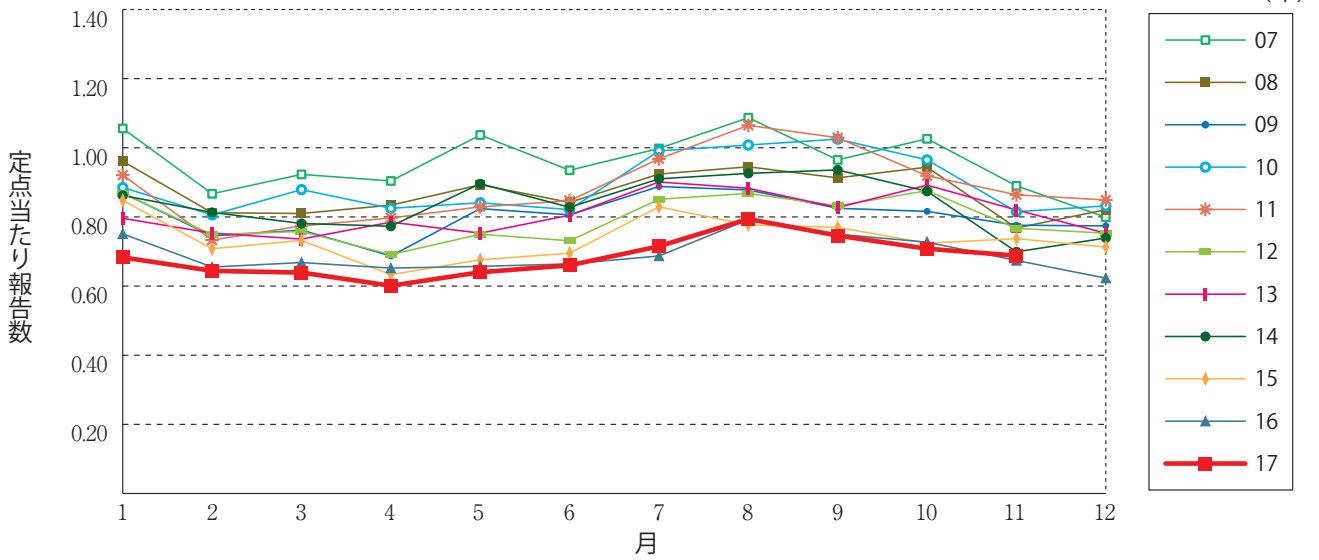
尖圭コンジローマ(男性)



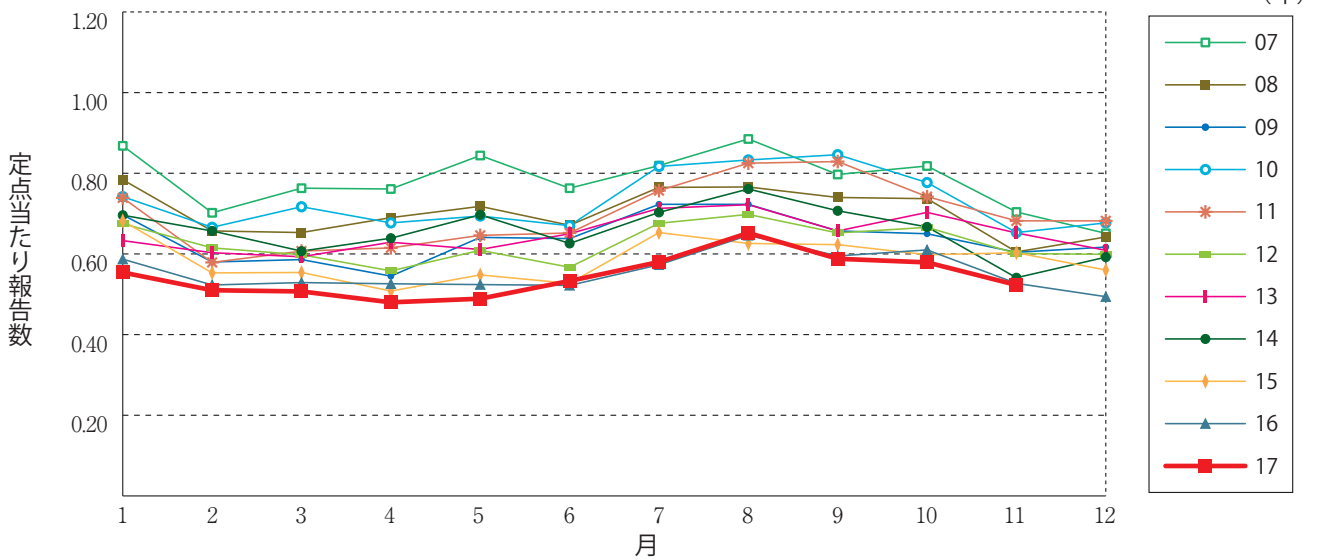
尖圭コンジローマ(女性)



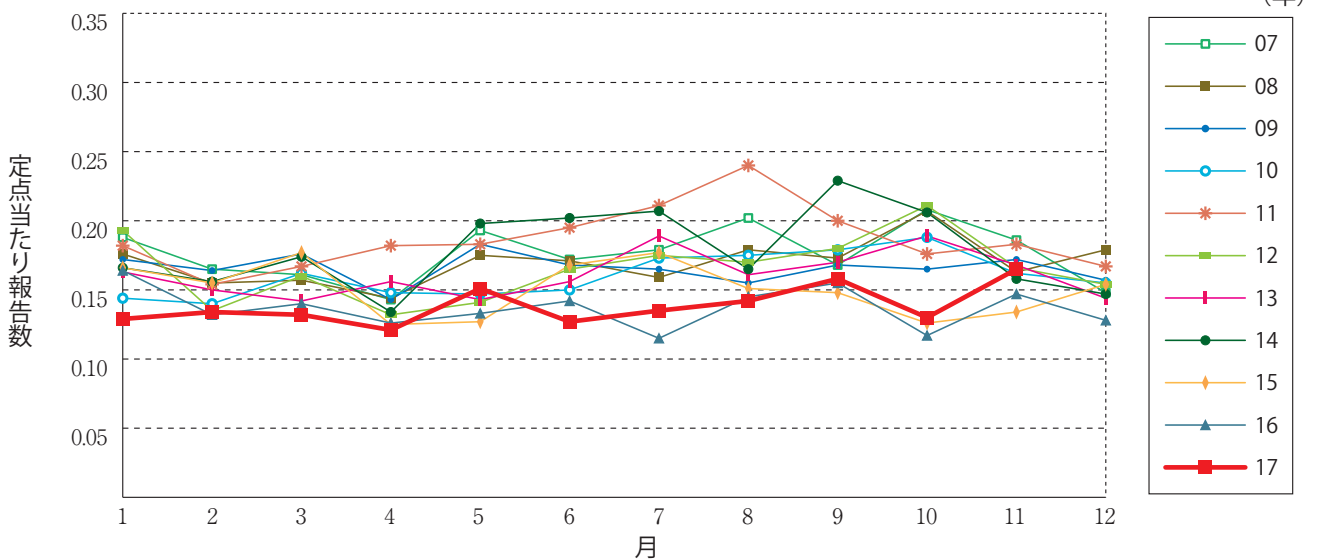
淋菌感染症(総数)



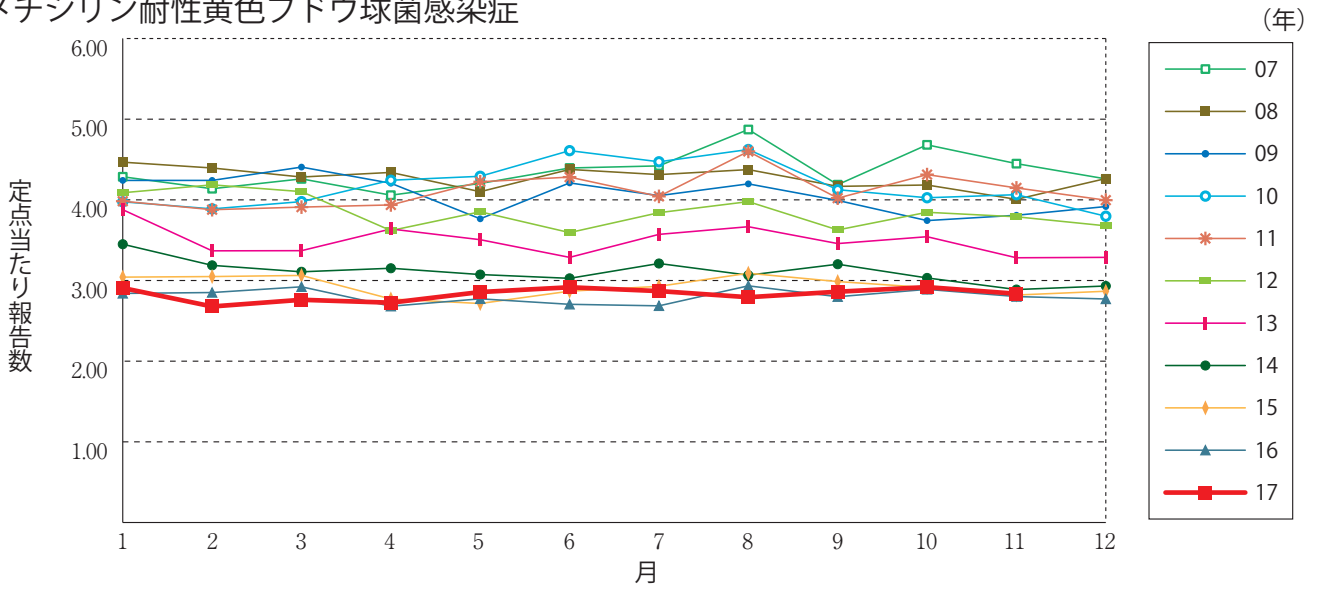
淋菌感染症(男性)



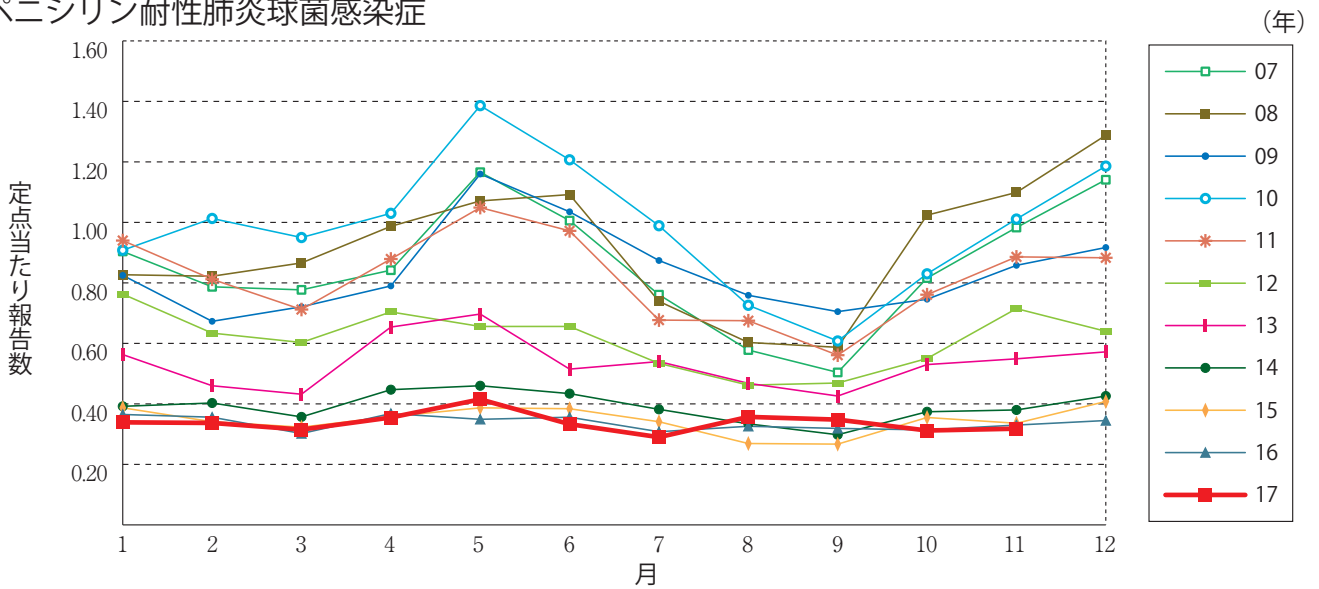
淋菌感染症(女性)



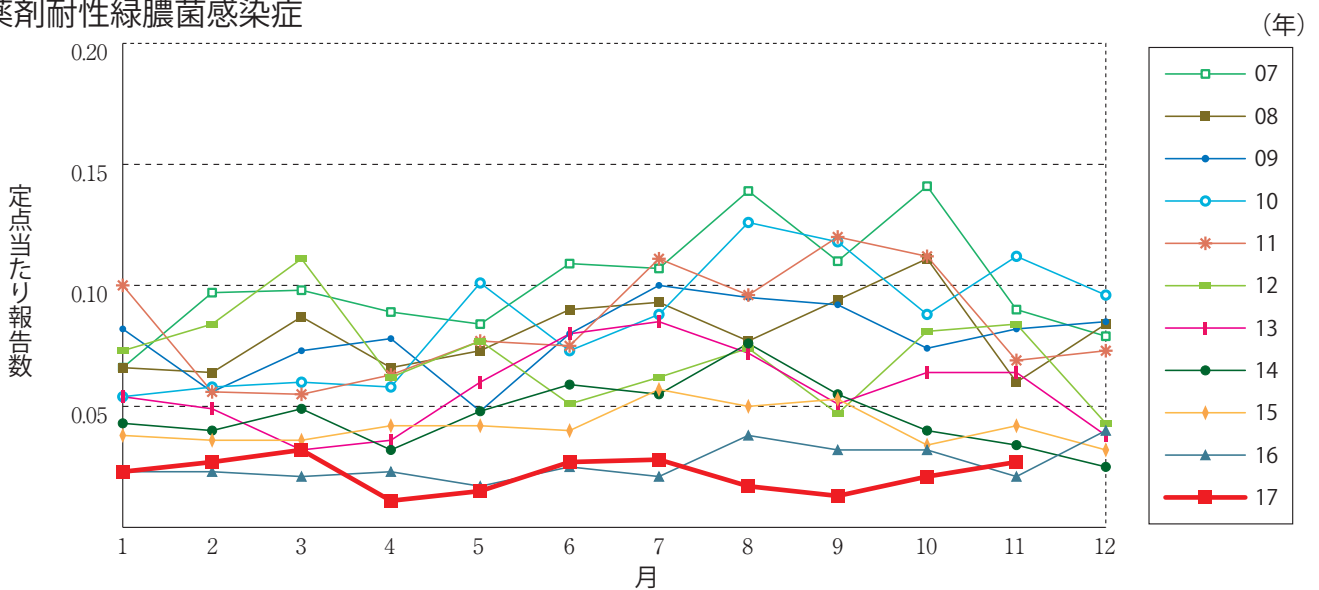
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





# 11月のデータ

注)12月12日集計分 薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2017年11月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	1975	2.01	722	0.73	453	0.46	676	0.69	1347	2.84	151	0.32	13	0.03
北海道	166	3.95	53	1.26	24	0.57	51	1.21	46	2.00	2	0.09	-	-
青森県	21	1.62	5	0.38	2	0.15	6	0.46	7	1.17	2	0.33	-	-
岩手県	25	1.67	2	0.13	7	0.47	7	0.47	42	2.21	5	0.26	-	-
宮城県	29	1.81	12	0.75	9	0.56	11	0.69	29	2.42	3	0.25	5	0.42
秋田県	13	0.93	10	0.71	5	0.36	1	0.07	17	2.13	17	2.13	-	-
山形県	12	1.20	5	0.50	2	0.20	3	0.30	13	1.44	3	0.33	1	0.11
福島県	43	2.87	15	1.00	9	0.60	8	0.53	40	5.71	-	-	-	-
茨城県	60	2.73	13	0.59	13	0.59	4	0.18	24	1.85	-	-	1	0.08
栃木県	27	1.59	8	0.47	9	0.53	11	0.65	21	3.00	-	-	-	-
群馬県	64	2.67	9	0.38	7	0.29	15	0.63	16	2.00	1	0.13	-	-
埼玉県	117	2.02	31	0.53	34	0.59	52	0.90	11	1.10	4	0.40	-	-
千葉県	67	1.52	34	0.77	18	0.41	32	0.73	25	2.78	7	0.78	-	-
東京都	175	3.24	81	1.50	90	1.67	86	1.59	65	2.60	10	0.40	-	-
神奈川県	106	1.63	25	0.38	23	0.35	36	0.55	20	1.82	1	0.09	-	-
新潟県	22	1.47	4	0.27	5	0.33	13	0.87	46	3.54	3	0.23	-	-
富山県	6	0.60	5	0.50	1	0.10	-	-	7	1.40	1	0.20	-	-
石川県	23	2.30	15	1.50	2	0.20	6	0.60	14	2.80	3	0.60	1	0.20
福井県	2	0.40	5	1.00	-	-	1	0.20	18	3.00	8	1.33	-	-
山梨県	15	1.67	8	0.89	3	0.33	4	0.44	14	1.40	-	-	-	-
長野県	13	0.93	5	0.36	1	0.07	6	0.43	9	0.82	3	0.27	-	-
岐阜県	25	1.67	9	0.60	4	0.27	8	0.53	19	3.80	9	1.80	1	0.20
静岡県	21	0.70	8	0.27	7	0.23	9	0.30	41	4.10	-	-	-	-
愛知県	121	1.86	42	0.65	21	0.32	38	0.58	81	5.40	4	0.27	-	-
三重県	13	0.76	5	0.29	4	0.24	3	0.18	50	5.56	3	0.33	-	-
滋賀県	6	0.67	-	-	2	0.22	-	-	20	2.86	-	-	-	-
京都府	30	1.30	14	0.61	5	0.22	4	0.17	19	2.71	-	-	-	-
大阪府	210	3.13	77	1.15	49	0.73	57	0.85	59	3.28	4	0.22	-	-
兵庫県	73	1.59	27	0.59	12	0.26	24	0.52	20	1.82	4	0.36	1	0.09
奈良県	17	1.55	4	0.36	3	0.27	3	0.27	39	6.50	3	0.50	1	0.17
和歌山県	9	1.29	7	1.00	3	0.43	5	0.71	16	1.45	2	0.18	-	-
鳥取県	14	2.00	12	1.71	2	0.29	8	1.14	10	2.00	-	-	-	-
島根県	6	1.00	3	0.50	-	-	3	0.50	24	3.00	-	-	1	0.13
岡山県	43	2.69	9	0.56	10	0.63	7	0.44	8	1.60	-	-	-	-
広島県	41	1.86	22	1.00	11	0.50	21	0.95	75	3.57	8	0.38	-	-
山口県	21	1.75	17	1.42	6	0.50	13	1.08	38	4.22	6	0.67	-	-
徳島県	24	4.00	21	3.50	5	0.83	10	1.67	16	2.29	1	0.14	-	-
香川県	13	0.93	9	0.64	8	0.57	4	0.29	8	1.60	-	-	-	-
愛媛県	8	0.73	2	0.18	3	0.27	3	0.27	9	1.50	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	37	4.63	1	0.13	-	-
福岡県	118	3.19	37	1.00	9	0.24	53	1.43	64	4.27	7	0.47	-	-
佐賀県	15	2.14	3	0.43	3	0.43	4	0.57	17	2.83	2	0.33	-	-
長崎県	9	0.90	7	0.70	3	0.30	3	0.30	42	3.50	2	0.17	-	-
熊本県	48	3.00	19	1.19	8	0.50	23	1.44	15	1.00	5	0.33	-	-
大分県	11	1.10	5	0.50	3	0.30	2	0.20	52	4.73	2	0.18	1	0.09
宮崎県	27	2.08	3	0.23	1	0.08	4	0.31	25	3.57	-	-	-	-
鹿児島県	29	1.81	4	0.25	3	0.19	12	0.75	15	1.25	2	0.17	-	-
沖縄県	16	1.33	11	0.92	3	0.25	2	0.17	44	6.29	13	1.86	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2017年11月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	950	0.97	266	0.27	254	0.26	514	0.52	798	1.68	98	0.21	8	0.02
北海道	42	1.00	13	0.31	9	0.21	27	0.64	29	1.26	-	-	-	-
青森県	7	0.54	3	0.23	1	0.08	3	0.23	4	0.67	2	0.33	-	-
岩手県	16	1.07	-	-	6	0.40	7	0.47	24	1.26	2	0.11	-	-
宮城県	20	1.25	3	0.19	7	0.44	10	0.63	20	1.67	1	0.08	3	0.25
秋田県	8	0.57	1	0.07	2	0.14	1	0.07	11	1.38	11	1.38	-	-
山形県	3	0.30	-	-	-	-	3	0.30	10	1.11	1	0.11	1	0.11
福島県	18	1.20	6	0.40	2	0.13	4	0.27	25	3.57	-	-	-	-
茨城県	17	0.77	2	0.09	4	0.18	2	0.09	13	1.00	-	-	-	-
栃木県	19	1.12	4	0.24	5	0.29	10	0.59	13	1.86	-	-	-	-
群馬県	35	1.46	2	0.08	2	0.08	13	0.54	8	1.00	1	0.13	-	-
埼玉県	44	0.76	3	0.05	13	0.22	36	0.62	8	0.80	4	0.40	-	-
千葉県	27	0.61	11	0.25	9	0.20	26	0.59	19	2.11	7	0.78	-	-
東京都	103	1.91	61	1.13	58	1.07	66	1.22	44	1.76	7	0.28	-	-
神奈川県	64	0.98	13	0.20	13	0.20	30	0.46	12	1.09	1	0.09	-	-
新潟県	15	1.00	2	0.13	4	0.27	8	0.53	26	2.00	1	0.08	-	-
富山県	2	0.20	2	0.20	1	0.10	-	-	4	0.80	1	0.20	-	-
石川県	9	0.90	7	0.70	2	0.20	4	0.40	7	1.40	2	0.40	1	0.20
福井県	2	0.40	1	0.20	-	-	1	0.20	11	1.83	3	0.50	-	-
山梨県	4	0.44	-	-	-	-	2	0.22	9	0.90	-	-	-	-
長野県	1	0.07	-	-	1	0.07	5	0.36	6	0.55	1	0.09	-	-
岐阜県	19	1.27	5	0.33	4	0.27	6	0.40	15	3.00	3	0.60	-	-
静岡県	6	0.20	5	0.17	4	0.13	7	0.23	21	2.10	-	-	-	-
愛知県	68	1.05	12	0.18	15	0.23	34	0.52	49	3.27	4	0.27	-	-
三重県	2	0.12	1	0.06	1	0.06	2	0.12	27	3.00	2	0.22	-	-
滋賀県	3	0.33	-	-	2	0.22	-	-	11	1.57	-	-	-	-
京都府	11	0.48	1	0.04	3	0.13	4	0.17	12	1.71	-	-	-	-
大阪府	103	1.54	26	0.39	28	0.42	43	0.64	31	1.72	2	0.11	-	-
兵庫県	49	1.07	8	0.17	10	0.22	18	0.39	10	0.91	3	0.27	1	0.09
奈良県	5	0.45	1	0.09	2	0.18	2	0.18	22	3.67	1	0.17	1	0.17
和歌山県	3	0.43	3	0.43	3	0.43	4	0.57	9	0.82	2	0.18	-	-
鳥取県	9	1.29	8	1.14	-	-	7	1.00	6	1.20	-	-	-	-
島根県	6	1.00	2	0.33	-	-	3	0.50	15	1.88	-	-	-	-
岡山県	7	0.44	-	-	6	0.38	3	0.19	5	1.00	-	-	-	-
広島県	29	1.32	6	0.27	4	0.18	15	0.68	42	2.00	5	0.24	-	-
山口県	12	1.00	5	0.42	1	0.08	10	0.83	18	2.00	6	0.67	-	-
徳島県	16	2.67	6	1.00	4	0.67	10	1.67	11	1.57	1	0.14	-	-
香川県	4	0.29	1	0.07	7	0.50	1	0.07	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	6	0.55	2	0.18	3	0.27	3	0.27	4	0.67	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	1	0.17	-	-	20	2.50	1	0.13	-	-
福岡県	52	1.41	14	0.38	6	0.16	46	1.24	39	2.60	4	0.27	-	-
佐賀県	9	1.29	2	0.29	2	0.29	4	0.57	8	1.33	2	0.33	-	-
長崎県	5	0.50	1	0.10	-	-	3	0.30	23	1.92	1	0.08	-	-
熊本県	23	1.44	15	0.94	5	0.31	20	1.25	12	0.80	3	0.20	-	-
大分県	8	0.80	5	0.50	2	0.20	2	0.20	30	2.73	2	0.18	1	0.09
宮崎県	15	1.15	-	-	-	-	4	0.31	16	2.29	-	-	-	-
鹿児島県	21	1.31	2	0.13	2	0.13	3	0.19	10	0.83	2	0.17	-	-
沖縄県	3	0.25	1	0.08	-	-	2	0.17	25	3.57	9	1.29	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2017年11月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	1025	1.04	456	0.46	199	0.20	162	0.16	549	1.16	53	0.11	5	0.01
北海道	124	2.95	40	0.95	15	0.36	24	0.57	17	0.74	2	0.09	-	-
青森県	14	1.08	2	0.15	1	0.08	3	0.23	3	0.50	-	-	-	-
岩手県	9	0.60	2	0.13	1	0.07	-	-	18	0.95	3	0.16	-	-
宮城県	9	0.56	9	0.56	2	0.13	1	0.06	9	0.75	2	0.17	2	0.17
秋田県	5	0.36	9	0.64	3	0.21	-	-	6	0.75	6	0.75	-	-
山形県	9	0.90	5	0.50	2	0.20	-	-	3	0.33	2	0.22	-	-
福島県	25	1.67	9	0.60	7	0.47	4	0.27	15	2.14	-	-	-	-
茨城県	43	1.95	11	0.50	9	0.41	2	0.09	11	0.85	-	-	1	0.08
栃木県	8	0.47	4	0.24	4	0.24	1	0.06	8	1.14	-	-	-	-
群馬県	29	1.21	7	0.29	5	0.21	2	0.08	8	1.00	-	-	-	-
埼玉県	73	1.26	28	0.48	21	0.36	16	0.28	3	0.30	-	-	-	-
千葉県	40	0.91	23	0.52	9	0.20	6	0.14	6	0.67	-	-	-	-
東京都	72	1.33	20	0.37	32	0.59	20	0.37	21	0.84	3	0.12	-	-
神奈川県	42	0.65	12	0.18	10	0.15	6	0.09	8	0.73	-	-	-	-
新潟県	7	0.47	2	0.13	1	0.07	5	0.33	20	1.54	2	0.15	-	-
富山県	4	0.40	3	0.30	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-
石川県	14	1.40	8	0.80	-	-	2	0.20	7	1.40	1	0.20	-	-
福井県	-	-	4	0.80	-	-	-	-	7	1.17	5	0.83	-	-
山梨県	11	1.22	8	0.89	3	0.33	2	0.22	5	0.50	-	-	-	-
長野県	12	0.86	5	0.36	-	-	1	0.07	3	0.27	2	0.18	-	-
岐阜県	6	0.40	4	0.27	-	-	2	0.13	4	0.80	6	1.20	1	0.20
静岡県	15	0.50	3	0.10	3	0.10	2	0.07	20	2.00	-	-	-	-
愛知県	53	0.82	30	0.46	6	0.09	4	0.06	32	2.13	-	-	-	-
三重県	11	0.65	4	0.24	3	0.18	1	0.06	23	2.56	1	0.11	-	-
滋賀県	3	0.33	-	-	-	-	-	-	9	1.29	-	-	-	-
京都府	19	0.83	13	0.57	2	0.09	-	-	7	1.00	-	-	-	-
大阪府	107	1.60	51	0.76	21	0.31	14	0.21	28	1.56	2	0.11	-	-
兵庫県	24	0.52	19	0.41	2	0.04	6	0.13	10	0.91	1	0.09	-	-
奈良県	12	1.09	3	0.27	1	0.09	1	0.09	17	2.83	2	0.33	-	-
和歌山県	6	0.86	4	0.57	-	-	1	0.14	7	0.64	-	-	-	-
鳥取県	5	0.71	4	0.57	2	0.29	1	0.14	4	0.80	-	-	-	-
島根県	-	-	1	0.17	-	-	-	-	9	1.13	-	-	1	0.13
岡山県	36	2.25	9	0.56	4	0.25	4	0.25	3	0.60	-	-	-	-
広島県	12	0.55	16	0.73	7	0.32	6	0.27	33	1.57	3	0.14	-	-
山口県	9	0.75	12	1.00	5	0.42	3	0.25	20	2.22	-	-	-	-
徳島県	8	1.33	15	2.50	1	0.17	-	-	5	0.71	-	-	-	-
香川県	9	0.64	8	0.57	1	0.07	3	0.21	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	2	0.18	-	-	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	-	-	-	-	17	2.13	-	-	-	-
福岡県	66	1.78	23	0.62	3	0.08	7	0.19	25	1.67	3	0.20	-	-
佐賀県	6	0.86	1	0.14	1	0.14	-	-	9	1.50	-	-	-	-
長崎県	4	0.40	6	0.60	3	0.30	-	-	19	1.58	1	0.08	-	-
熊本県	25	1.56	4	0.25	3	0.19	3	0.19	3	0.20	2	0.13	-	-
大分県	3	0.30	-	-	1	0.10	-	-	22	2.00	-	-	-	-
宮崎県	12	0.92	3	0.23	1	0.08	-	-	9	1.29	-	-	-	-
鹿児島県	8	0.50	2	0.13	1	0.06	9	0.56	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	13	1.08	10	0.83	3	0.25	-	-	19	2.71	4	0.57	-	-



**50週のデータ**

注)表中の報告数は12月20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

2017年50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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	317	21885
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	654
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	284
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	302
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	112
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	194
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	455
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	280
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	252
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1226
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1144
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	3302
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1578
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	265
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	187
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	86
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	276
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	439
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	566
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1479
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	264
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	243
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	587
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1338
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	773
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	281
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	113
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	344
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	404
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	223
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	194
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	105
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1027
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	326
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	187
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	245
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	186
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	315
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	353

\* 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

2017年50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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	139	22	3862	-	37	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	241	-	1	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	153	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	82	-	1	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	36	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	90	-	2	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	44	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	107	-	2	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	244	-	3	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	179	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	33	-	464	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	262	-	3	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	1	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	32	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	36	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	137	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	100	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	115	-	3	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	175	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	36	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	1	165	-	3	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	95	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	67	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	63	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	177	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	45	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24	-	-	



報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年50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	-	14	4	298	-	-	3	264	-	26	-	-	2	13	-	-	-	8
北海道	-	-	1	69	-	-	-	5	-	23	-	-	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	10	-	-	-	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	12	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	18	-	-	-	12	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	19	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	6	1	53	-	-	-	60	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
神奈川県	-	2	-	14	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	13	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	3	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	6	-	-	1	14	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
三重県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
大阪府	-	3	1	10	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	21	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2017年50週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		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	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	5	-	90	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
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

2017年50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	-	-	1	5	41	388	2	243	-	-	-	-	-	-	1	332
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	4	32	1	13	-	-	-	-	-	-	-	9
東京都	-	-	-	-	1	2	2	9	-	62	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	15	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	2	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	1	-	2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	40
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	2	-	1	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
島根県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	4	34	-	5	-	-	-	-	-	-	-	68
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	14
高知県	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	11
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13
大分県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	10	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年50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	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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

2017年50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 痘		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	60	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1	14	1682	-	46	-	-
北海道	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3	40	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
茨城県	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	49	-	1	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	2	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	-
東京都	-	27	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4	156	-	9	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	98	-	2	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	40	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
京都府	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1	-	-
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-
兵庫県	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
広島県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	45	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	22	-	-

\*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

2017年50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	18	1033	4	279	19	1581	9	649	-	19	1	190	10	539	12	1320	2	58
北海道	-	26	-	8	-	33	1	28	-	10	-	8	-	12	-	33	-	1
青森県	-	6	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-
岩手県	-	7	-	2	-	13	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
宮城県	2	23	-	9	-	9	-	1	-	-	-	2	-	7	1	13	-	-
秋田県	-	2	-	1	-	13	-	4	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-
山形県	-	9	-	1	-	9	-	5	-	-	-	3	-	9	-	1	-	-
福島県	-	18	1	2	1	31	-	3	-	-	-	3	1	4	-	12	-	-
茨城県	-	15	-	6	1	16	-	23	-	-	-	4	-	9	-	10	-	3
栃木県	-	18	-	4	-	14	-	11	-	-	-	3	-	7	-	13	-	2
群馬県	-	13	-	6	-	8	-	3	-	-	-	2	-	6	-	12	-	1
埼玉県	1	52	-	11	1	57	-	42	-	-	-	4	-	18	1	34	-	-
千葉県	-	41	1	16	-	72	-	83	-	-	-	6	-	23	2	48	-	1
東京都	3	209	1	63	-	206	2	68	-	2	-	18	2	68	5	442	1	24
神奈川県	1	89	-	12	3	120	2	46	-	-	-	11	2	42	1	79	-	2
新潟県	-	12	-	3	-	31	-	12	-	-	-	6	-	10	-	9	-	-
富山県	2	7	-	1	-	8	-	4	-	-	-	2	-	8	1	9	-	4
石川県	-	6	-	-	-	7	1	3	-	-	-	4	-	3	-	5	-	1
福井県	-	3	-	1	-	10	-	-	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-
山梨県	-	4	-	4	-	5	-	4	-	-	-	6	-	2	-	7	-	-
長野県	-	19	-	5	1	28	-	16	-	-	-	4	1	11	-	16	-	1
岐阜県	-	14	-	4	-	11	-	6	-	-	-	4	-	7	-	12	-	-
静岡県	-	21	-	4	2	31	-	24	-	-	-	4	-	19	-	19	-	3
愛知県	2	53	-	10	-	110	-	41	-	-	-	10	1	35	-	63	-	1
三重県	-	17	-	4	1	27	-	2	-	-	-	2	-	10	-	12	-	-
滋賀県	-	8	-	4	-	13	-	4	-	-	-	2	1	15	-	10	-	1
京都府	-	23	-	2	-	36	1	12	-	-	-	8	-	9	-	21	-	1
大阪府	-	114	-	20	-	135	-	41	-	2	-	12	-	21	1	164	1	3
兵庫県	3	36	-	10	1	61	1	32	-	1	-	7	1	29	-	36	-	1
奈良県	-	8	-	1	-	25	-	4	-	-	-	3	-	9	-	7	-	1
和歌山県	-	2	-	-	-	8	-	2	-	1	-	1	-	12	-	4	-	1
鳥取県	-	4	-	1	-	4	-	1	-	-	-	2	-	8	-	3	-	-
島根県	-	4	-	-	-	18	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1
岡山県	1	20	-	12	1	15	-	4	-	-	-	3	1	8	-	21	-	-
広島県	1	19	1	7	1	41	-	3	-	-	-	3	-	9	-	11	-	-
山口県	-	12	-	2	2	36	1	19	-	1	-	6	-	6	-	8	-	-
徳島県	-	3	-	2	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
香川県	-	8	-	7	-	14	-	1	-	-	-	1	-	1	-	11	-	-
愛媛県	-	9	-	-	-	12	-	3	-	-	-	2	-	4	-	5	-	-
高知県	-	5	-	2	1	22	-	1	-	-	-	2	-	4	-	6	-	-
福岡県	1	42	-	8	3	129	-	34	-	-	-	6	-	31	-	72	-	2
佐賀県	1	5	-	4	-	7	-	2	-	-	-	3	-	10	-	3	-	-
長崎県	-	2	-	2	-	39	-	4	-	-	1	3	-	5	-	6	-	2
熊本県	-	7	-	1	-	10	-	1	-	1	-	3	-	6	-	9	-	-
大分県	-	1	-	2	-	13	-	18	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-
宮崎県	-	3	-	5	-	11	-	4	-	-	-	3	-	4	-	11	-	-
鹿児島県	-	7	-	3	-	9	-	18	-	1	-	5	-	2	-	16	-	-
沖縄県	-	7	-	7	-	35	-	10	-	-	-	1	-	11	-	30	-	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

2017年50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	7	349	-	23	48	3008	9	299	-	-	81	5534	2	128	2	124	-	-
北海道	-	8	-	-	2	97	-	15	-	-	8	105	-	-	-	8	-	-
青森県	-	2	-	-	1	11	-	3	-	-	1	61	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	12	-	6	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-
宮城県	1	4	-	-	2	46	-	2	-	-	-	58	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	4	-	-	-	27	1	12	-	-	-	8	-	2	-	1	-	-
山形県	-	5	-	-	1	41	-	-	-	-	-	13	-	1	-	1	-	-
福島県	-	5	-	-	-	26	-	2	-	-	3	63	-	3	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	1	-	47	-	3	-	-	-	53	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	4	-	-	-	30	-	3	-	-	2	58	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	4	-	-	-	29	1	4	-	-	-	61	-	-	-	4	-	-
埼玉県	-	19	-	2	4	126	-	12	-	-	3	218	-	3	-	2	-	-
千葉県	-	6	-	3	4	147	1	8	-	-	3	135	-	4	-	7	-	-
東京都	-	52	-	3	4	374	1	52	-	-	24	1705	-	12	1	9	-	-
神奈川県	-	25	-	3	6	222	-	14	-	-	2	312	-	10	-	5	-	-
新潟県	1	6	-	-	-	79	1	3	-	-	-	30	-	4	-	1	-	-
富山県	-	6	-	-	-	36	-	3	-	-	-	15	-	2	-	-	-	-
石川県	-	6	-	-	-	23	-	7	-	-	-	23	-	2	-	1	-	-
福井県	-	3	-	-	-	23	-	1	-	-	-	21	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	3	-	-	-	17	-	2	-	-	1	13	-	4	-	1	-	-
長野県	-	4	-	-	2	51	-	4	-	-	2	28	1	6	-	3	-	-
岐阜県	1	8	-	-	-	29	-	4	-	-	-	66	-	1	-	2	-	-
静岡県	-	7	-	-	2	89	-	9	-	-	1	84	-	6	-	6	-	-
愛知県	-	34	-	2	3	198	1	17	-	-	2	325	-	12	1	11	-	-
三重県	-	4	-	1	1	49	-	3	-	-	1	56	-	1	-	1	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	44	-	4	-	-	-	24	-	1	-	-	-	-
京都府	-	5	-	-	1	88	-	4	-	-	1	82	-	2	-	3	-	-
大阪府	4	34	-	3	4	246	1	20	-	-	14	788	-	8	-	6	-	-
兵庫県	-	14	-	1	5	167	-	11	-	-	-	191	-	6	-	3	-	-
奈良県	-	3	-	-	1	38	-	4	-	-	1	27	-	2	-	2	-	-
和歌山県	-	1	-	2	1	15	-	2	-	-	1	16	-	3	-	4	-	-
鳥取県	-	2	-	-	-	22	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	36	-	6	-	-	-	162	-	1	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	22	-	3	-	-	4	131	-	5	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	18	-	3	-	-	-	22	-	1	-	2	-	-
徳島県	-	2	-	-	1	6	-	2	-	-	1	14	-	-	-	3	-	-
香川県	-	3	-	-	-	27	-	1	-	-	-	62	-	1	-	2	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	10	-	2	-	-	1	39	-	1	-	4	-	-
高知県	-	4	-	-	-	17	-	1	-	-	-	21	-	3	-	1	-	-
福岡県	-	17	-	-	-	159	1	16	-	-	2	218	1	8	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	14	-	5	-	-	-	15	-	2	-	2	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	23	1	6	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	1	43	-	3	-	-	1	77	-	2	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	1	12	-	7	-	-	1	18	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	15	-	2	-	-	-	17	-	1	-	5	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	24	-	5	-	-	1	21	-	4	-	5	-	-
沖縄県	-	25	-	1	-	93	-	1	-	-	-	38	-	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 2017年50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	-	77	-	87	-	188	-	27
北海道	-	4	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	53	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	11	-	5	-	5	-	8
千葉県	-	1	-	7	-	3	-	1
東京都	-	8	-	22	-	28	-	6
神奈川県	-	6	-	10	-	9	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	4	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	1	-	4	-	4	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	1	-	1
三重県	-	1	-	1	-	22	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	2	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	25	-	10	-	9	-	1
兵庫県	-	2	-	7	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	7	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	11	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	1	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	3	-	-	-	-	-	-



\*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

2017年50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	36664	7.40	2266	2689	0.85	10118	3.20	27353	8.65	2104	0.67	2545	0.81	276	0.09	1347	0.43	
北海道	1662	7.49	128	269	1.94	758	5.45	567	4.08	145	1.04	37	0.27	4	0.03	43	0.31	
青森県	191	2.94	30	22	0.52	99	2.36	153	3.64	30	0.71	83	1.98	-	-	20	0.48	
岩手県	244	3.75	20	26	0.65	169	4.23	175	4.38	13	0.33	27	0.68	8	0.20	17	0.43	
宮城県	671	7.06	62	44	0.75	210	3.56	505	8.56	40	0.68	52	0.88	-	-	33	0.56	
秋田県	190	3.52	14	18	0.51	50	1.43	72	2.06	21	0.60	12	0.34	1	0.03	11	0.31	
山形県	122	2.54	31	61	2.03	230	7.67	295	9.83	32	1.07	49	1.63	4	0.13	15	0.50	
福島県	205	2.66	32	18	0.39	167	3.63	230	5.00	40	0.87	49	1.07	12	0.26	35	0.76	
茨城県	471	3.93	41	39	0.52	233	3.11	463	6.17	44	0.59	75	1.00	3	0.04	21	0.28	
栃木県	581	7.64	33	21	0.44	71	1.48	260	5.42	28	0.58	59	1.23	19	0.40	18	0.38	
群馬県	519	5.46	36	112	1.93	229	3.95	485	8.36	63	1.09	48	0.83	9	0.16	22	0.38	
埼玉県	2941	11.44	46	197	1.21	661	4.06	2151	13.20	130	0.80	123	0.75	23	0.14	83	0.51	
千葉県	1625	7.59	53	128	0.96	491	3.66	1246	9.30	102	0.76	160	1.19	7	0.05	51	0.38	
東京都	3756	9.03	88	197	0.75	1064	4.06	3374	12.88	205	0.78	153	0.58	30	0.11	130	0.50	
神奈川県	2444	7.15	52	163	0.77	765	3.61	2552	12.04	198	0.93	136	0.64	83	0.39	101	0.48	
新潟県	580	6.44	55	123	2.16	180	3.16	565	9.91	59	1.04	66	1.16	6	0.11	34	0.60	
富山県	69	1.44	15	80	2.76	56	1.93	274	9.45	15	0.52	51	1.76	-	-	7	0.24	
石川県	250	5.21	7	31	1.07	139	4.79	347	11.97	17	0.59	16	0.55	-	-	7	0.24	
福井県	223	6.97	19	31	1.41	80	3.64	122	5.55	11	0.50	28	1.27	-	-	12	0.55	
山梨県	229	5.59	21	15	0.63	67	2.79	208	8.67	8	0.33	24	1.00	2	0.08	5	0.21	
長野県	847	9.74	92	23	0.43	107	1.98	365	6.76	21	0.39	49	0.91	4	0.07	18	0.33	
岐阜県	259	2.98	22	50	0.94	76	1.43	318	6.00	16	0.30	44	0.83	-	-	18	0.34	
静岡県	1026	7.38	53	72	0.81	265	2.98	770	8.65	24	0.27	36	0.40	1	0.01	27	0.30	
愛知県	935	4.79	84	99	0.54	399	2.19	1250	6.87	81	0.45	137	0.75	12	0.07	67	0.37	
三重県	539	7.49	45	58	1.29	145	3.22	284	6.31	24	0.53	22	0.49	-	-	14	0.31	
滋賀県	249	4.70	23	9	0.28	58	1.81	254	7.94	12	0.38	12	0.38	-	-	10	0.31	
京都府	626	4.97	22	29	0.38	146	1.90	664	8.62	50	0.65	28	0.36	2	0.03	37	0.48	
大阪府	1592	5.20	311	107	0.54	586	2.93	1469	7.35	153	0.77	97	0.49	24	0.12	65	0.33	
兵庫県	937	4.71	191	75	0.58	256	1.98	1016	7.88	77	0.60	42	0.33	3	0.02	41	0.32	
奈良県	217	4.02	122	25	0.74	98	2.88	172	5.06	37	1.09	29	0.85	2	0.06	11	0.32	
和歌山県	163	3.33	31	17	0.57	33	1.10	175	5.83	4	0.13	10	0.33	-	-	11	0.37	
鳥取県	179	6.17	6	9	0.47	120	6.32	114	6.00	4	0.21	26	1.37	-	-	8	0.42	
島根県	282	7.42	14	3	0.13	71	3.09	130	5.65	6	0.26	23	1.00	-	-	16	0.70	
岡山県	1145	13.63	21	15	0.28	108	2.00	505	9.35	21	0.39	24	0.44	3	0.06	26	0.48	
広島県	1104	9.60	55	35	0.49	201	2.79	684	9.50	30	0.42	45	0.63	-	-	20	0.28	
山口県	802	11.79	78	25	0.52	148	3.08	363	7.56	11	0.23	19	0.40	-	-	18	0.38	
徳島県	296	8.00	35	21	0.91	64	2.78	152	6.61	13	0.57	33	1.43	-	-	16	0.70	
香川県	146	3.11	32	14	0.50	70	2.50	270	9.64	11	0.39	23	0.82	-	-	11	0.39	
愛媛県	782	12.82	21	14	0.38	166	4.49	540	14.59	11	0.30	14	0.38	6	0.16	21	0.57	
高知県	64	1.33	22	3	0.10	57	1.90	99	3.30	18	0.60	13	0.43	-	-	6	0.20	
福岡県	2092	10.57	65	78	0.65	569	4.74	1293	10.78	116	0.97	170	1.42	6	0.05	73	0.61	
佐賀県	403	10.33	13	19	0.83	42	1.83	180	7.83	5	0.22	90	3.91	1	0.04	18	0.78	
長崎県	1326	18.94	10	4	0.09	146	3.32	204	4.64	28	0.64	85	1.93	-	-	16	0.36	
熊本県	898	11.23	19	90	1.80	61	1.22	478	9.56	21	0.42	55	1.10	-	-	33	0.66	
大分県	772	13.31	26	10	0.28	82	2.28	588	16.33	24	0.67	17	0.47	-	-	21	0.58	
宮崎県	803	13.61	37	74	2.06	100	2.78	372	10.33	32	0.89	27	0.75	-	-	27	0.75	
鹿児島県	602	6.47	28	112	2.04	180	3.27	537	9.76	39	0.71	75	1.36	-	-	27	0.49	
沖縄県	605	10.43	5	4	0.12	45	1.32	63	1.85	14	0.41	52	1.53	1	0.03	6	0.18	

\*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

2017年50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	32	0.01	295	0.09	877	0.28	12	0.02	594	0.85	6	0.01	14	0.03	175	0.37	4	0.01
北海道	4	0.03	10	0.07	9	0.06	-	-	19	0.66	-	-	-	-	8	0.35	-	-
青森県	-	-	13	0.31	31	0.74	1	0.09	1	0.09	-	-	-	-	8	1.33	-	-
岩手県	-	-	5	0.13	42	1.05	-	-	12	0.86	-	-	-	-	9	0.47	-	-
宮城県	-	-	4	0.07	9	0.15	-	-	8	0.67	-	-	1	0.08	11	0.92	-	-
秋田県	-	-	2	0.06	13	0.37	-	-	5	0.71	-	-	-	-	18	2.25	-	-
山形県	-	-	1	0.03	1	0.03	-	-	8	1.00	-	-	-	-	14	1.40	-	-
福島県	1	0.02	7	0.15	17	0.37	-	-	16	1.33	-	-	1	0.14	4	0.57	-	-
茨城県	1	0.01	2	0.03	12	0.16	-	-	22	1.29	-	-	-	-	4	0.31	-	-
栃木県	-	-	1	0.02	1	0.02	-	-	9	0.75	-	-	-	-	5	0.71	-	-
群馬県	-	-	4	0.07	43	0.74	-	-	31	2.21	-	-	-	-	4	0.50	-	-
埼玉県	-	-	24	0.15	17	0.10	2	0.05	44	1.07	-	-	1	0.10	2	0.20	-	-
千葉県	-	-	6	0.04	22	0.16	1	0.03	35	1.00	1	0.11	1	0.11	3	0.33	-	-
東京都	2	0.01	14	0.05	31	0.12	1	0.03	27	0.69	-	-	-	-	4	0.16	-	-
神奈川県	1	0.00	12	0.06	41	0.19	1	0.02	82	1.64	-	-	-	-	1	0.10	-	-
新潟県	2	0.04	26	0.46	47	0.82	-	-	16	1.60	-	-	-	-	8	0.62	-	-
富山県	-	-	1	0.03	4	0.14	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20
石川県	-	-	2	0.07	7	0.24	-	-	5	0.71	-	-	-	-	2	0.40	-	-
福井県	2	0.09	11	0.50	8	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-
山梨県	6	0.25	1	0.04	4	0.17	1	0.11	5	0.56	-	-	1	0.10	2	0.20	1	0.10
長野県	-	-	10	0.19	21	0.39	-	-	5	0.45	-	-	-	-	4	0.36	-	-
岐阜県	1	0.02	3	0.06	11	0.21	-	-	3	0.27	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
静岡県	-	-	11	0.12	55	0.62	-	-	20	0.91	-	-	-	-	7	0.70	-	-
愛知県	1	0.01	5	0.03	28	0.15	-	-	18	0.51	-	-	-	-	7	0.47	-	-
三重県	-	-	-	-	8	0.18	-	-	-	-	-	-	1	0.11	3	0.33	-	-
滋賀県	-	-	5	0.16	10	0.31	-	-	1	0.13	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
京都府	-	-	5	0.06	11	0.14	-	-	7	0.41	-	-	-	-	2	0.29	-	-
大阪府	2	0.01	25	0.13	35	0.18	-	-	17	0.33	1	0.06	1	0.06	6	0.35	-	-
兵庫県	1	0.01	7	0.05	28	0.22	-	-	26	0.74	-	-	1	0.08	2	0.15	-	-
奈良県	-	-	5	0.15	3	0.09	-	-	4	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	7	0.23	12	0.40	1	0.25	6	1.50	1	0.09	-	-	2	0.18	-	-
鳥取県	-	-	1	0.05	4	0.21	-	-	6	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	1	0.04	12	0.52	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	0.02	3	0.06	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	1	0.01	1	0.01	5	0.07	1	0.05	18	0.95	-	-	2	0.10	-	-	-	-
山口県	1	0.02	-	-	40	0.83	-	-	10	1.11	-	-	1	0.11	3	0.33	-	-
徳島県	-	-	-	-	18	0.78	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	4	0.14	4	0.14	-	-	4	0.80	-	-	-	-	2	0.40	-	-
愛媛県	1	0.03	11	0.30	16	0.43	-	-	14	1.75	-	-	-	-	7	1.17	-	-
高知県	1	0.03	2	0.07	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13
福岡県	1	0.01	9	0.08	33	0.28	2	0.08	27	1.04	1	0.07	-	-	6	0.40	-	-
佐賀県	-	-	2	0.09	2	0.09	-	-	4	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	0.02	4	0.09	1	0.13	-	-	1	0.08	1	0.08	6	0.50	-	-
熊本県	-	-	14	0.28	12	0.24	-	-	9	1.00	-	-	-	-	2	0.13	-	-
大分県	-	-	2	0.06	16	0.44	-	-	2	0.40	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	1	0.03	3	0.08	40	1.11	-	-	18	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	10	0.18	85	1.55	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	2	0.06	4	0.12	1	0.03	-	-	15	1.67	1	0.14	-	-	-	-	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 2017年50週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	16	0.03
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	1	0.13
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	0.04
神奈川県	2	0.20
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	1	0.09
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	1	0.11
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	-	-
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	3	0.27
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	1	0.05
山口県	3	0.33
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	1	0.17
長崎県	1	0.08
熊本県	-	-
大分県	1	0.09
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

 報告数・疾病・都道府県別  
 2017年50週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	267
北海道	9
青森県	4
岩手県	3
宮城県	6
秋田県	3
山形県	7
福島県	2
茨城県	4
栃木県	2
群馬県	7
埼玉県	7
千葉県	6
東京都	20
神奈川県	9
新潟県	2
富山県	1
石川県	2
福井県	5
山梨県	-
長野県	10
岐阜県	-
静岡県	2
愛知県	17
三重県	5
滋賀県	5
京都府	2
大阪府	10
兵庫県	10
奈良県	1
和歌山県	6
鳥取県	2
島根県	5
岡山県	3
広島県	19
山口県	6
徳島県	1
香川県	1
愛媛県	2
高知県	-
福岡県	7
佐賀県	2
長崎県	5
熊本県	22
大分県	6
宮崎県	5
鹿児島県	4
沖縄県	10

**獣医師が届出を行う感染症と対象動物**

注)2017年第16週より報告数は頭数を示しています〔鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類を除く〕。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2017年50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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
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 2017年50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	-	27	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	27	-	-	-	-
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19巻 第50号 2017年12月28日発行  
 発行：国立感染症研究所  
 厚生労働省健康局結核感染症課  
 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：<https://www.niid.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。