

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11週>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は
2週連続で増加した／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(11週)
P.9-14



グラフ総覧(2月)
P.15-19



2月のデータ
P.20-22



11週のデータ
P.23-37



発生動向総覧

<第11週コメント> 3月22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後に、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343例

3類感染症

細菌性赤痢2例

菌種：*S. sonnei*(D群)2例 感染地域：タイ／ミャンマー／スリランカ1例、ブラジル／ペルー／米国1例

腸管出血性大腸菌感染症15例(有症者9例、うちHUSなし)

感染地域：国内12例、カンボジア1例、フランス1例、国内・国外不明1例

国内の感染地域：北海道3例、埼玉県3例、宮城県1例、群馬県1例、石川県1例、京都府1例、和歌山県1例、広島県1例

年齢群：10代(4例)、20代(1例)、30代(3例)、40代(2例)、50代(2例)、70代(1例)、80代(2例)

血清型・毒素型：O26 VT1(4例)、O157 VT1・VT2(2例)、O15 VT2(1例)、O25 VT2(1例)、O26 VT2(1例)、O103 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(3例)

累積報告数：130例(有症者77例、うちHUS1例、死亡なし)

腸チフス2例

感染地域：バングラデシュ1例、国内・国外不明1例

4類感染症

E型肝炎10例

感染地域(感染源)：北海道1例(肉／豚軟骨)、千葉県1例(不明)、兵庫県1例(不明)、国内(都道府県不明)4例(レバー1例、不明3例)、埼玉県／ペルー1例(アルパカ／ネズミ)、バングラデシュ1例(不明)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎18例

感染地域：東京都9例、埼玉県1例、愛媛県1例、国内(都道府県不明)5例、台湾1例、国内・国外不明1例

デング熱2例

感染地域：フィリピン1例、フィリピン／カンボジア／タイ1例

累積報告数：23例(感染地域：国外23例)

レジオネラ症14例(肺炎型14例)

感染地域：埼玉県2例、東京都2例、群馬県1例、長野県1例、静岡県1例、京都府1例、奈良県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明2例

年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(1例)、70代(5例)、80代(5例)

累積報告数：218例

5類感染症**アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症8例)**

感染地域：東京都1例、京都府1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)3例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触2例(異性間2例)、経口感染1例、その他・不明5例

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症22例

菌検出検体：尿8例、血液4例、腹水3例、喀痰2例、その他・不明5例

菌種：*E. aerogenes* 8例、*E. cloacae* 4例、*K. pneumoniae* 3例、*E. coli* 2例、その他・不明5例

感染経路：以前からの保菌5例、医療器具関連4例、手術部位4例、院内感染2例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明6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：20代(1例)、70代(1例)

インフルエンザウイルスB型1例 年齢群：8歳

病原体不明6例 年齢群：1歳(1例)、2歳(2例)、10代(2例)、40代(1例)

クリプトスボリジウム症1例

感染地域：北海道

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4例

年齢群：70代(3例、うち1例死亡)、80代(1例、死亡)

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 6例、無症候9例)

感染地域：国内12例、中国1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触13例(異性間5例、同性間8例)、不明2例

侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体：血液3例)

年齢群：4歳(1例)、70代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症43例(菌検出検体：血液34例、血液/髄液9例)

年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)、7歳(1例)、30代(2例)、40代(3例)、50代(2例)、60代(10例、うち1例死亡)、70代(13例、うち1例死亡)、80代(8例)、90代以上(1例)

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：7歳(1例)、40代(2例)、70代(1例)

梅毒79例(早期顕症I期32例、早期顕症II期15例、晚期顕症2例、先天梅毒1例、無症候29例)

累積報告数：1,166例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体：血液1例、血液/髄液1例

感染地域：神奈川県1例、沖縄県1例

年齢群：60代(2例)、うち1例死亡

破傷風3例

年齢群：40代(1例)、60代(1例)、80代(1例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型：不明_菌検出検体：尿

百日咳54例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出24例)

感染地域：兵庫県8例、宮崎県6例、埼玉県4例、青森県3例、山形県3例、広島県3例、福岡県3例、千葉県2例、東京都2例、愛知県2例、大阪府2例、山口県2例、高知県2例、栃木県1例、岐阜県1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明5例

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

風しん1例[風しん(臨床診断例)]

感染地域：神奈川県

年齢群：15～19歳

累積報告数：6例[風しん(検査診断例3例、臨床診断例3例)]

麻しん1例[麻しん(検査診断例)]

感染地域：タイ

年齢群：20～24歳

累積報告数：11例[麻しん(検査診断例9例)、修飾麻しん2例]

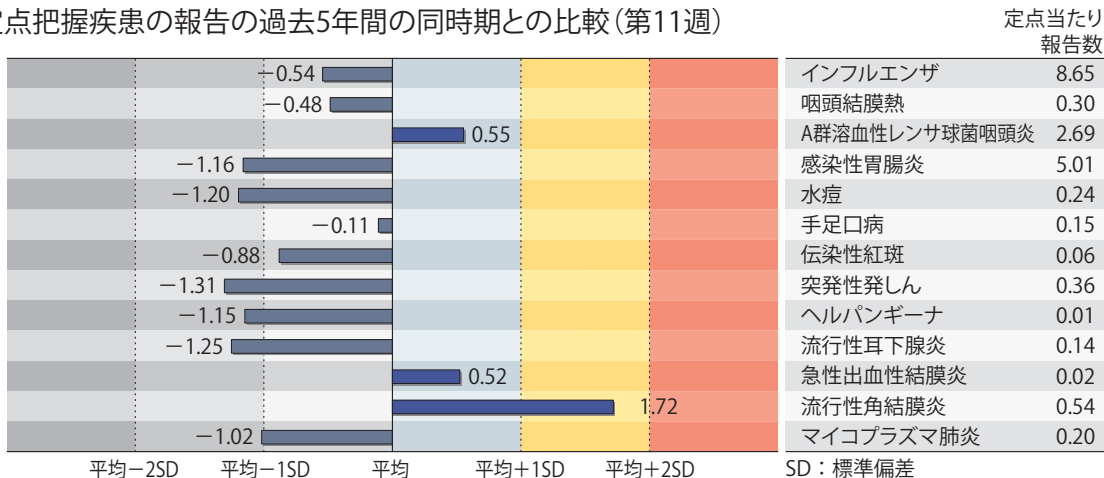
(補) 2017年第11週から2018年第10週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例[菌種：*S. sonnei*(D群)_感染地域：ペルー/メキシコ]、E型肝炎1例(感染地域：静岡県_感染源：生焼けの猪肉)、デング熱1例(感染地域：パラグアイ)、レジオネラ症2例[感染地域：宮城県1例、国内(都道府県不明)1例]、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症8例(菌種：*E. aerogenes* 3例、*E. cloacae* 3例、その他・不明2例)、急性脳炎8例[インフルエンザウイルスA型2例_年齢群：10代(1例)、60代(1例)、インフルエンザウイルスB型1例_年齢群：5歳、単純ヘルペスウイルス2例_年齢群：50代(1例)、70代(1例)、水痘・帯状疱疹ウイルス1例_年齢群：20代、病原体不明2例_年齢群：1歳(2例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例[年齢群：40代(1例)、70代(2例)、80代(3例)、うち1例死亡]、90代以上(2例)、水痘(入院例に限る)2例[年齢群：20代(1例)、50代(1例)]、梅毒46例(早期顕症I期13例、早期顕症II期21例、晚期顕症1例、無症候11例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型：*VanB*_菌検出検体：喀痰)、百日咳18例[う

ち、LAMP法等病原遺伝子検出4例__感染地域：埼玉県3例、宮城県2例、福岡県2例、茨城県1例、東京都1例、岐阜県1例、愛知県1例、大阪府1例、山口県1例、高知県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例。年齢群：1歳(2例)、4歳(1例)、6歳(1例)、7歳(1例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(3例)、20代(2例)、40代(2例)、50代(1例)、70代(2例)]、麻しん1例[麻しん(検査診断例)__感染地域：埼玉県、年齢群：30代]などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(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11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6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は秋田県(21.94)、新潟県(18.40)、福井県(17.69)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628例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(19例)、1～9歳(97例)、10代(25例)、20代(5例)、30代(8例)、40代(12例)、50代(32例)、60代(51例)、70代(111例)、80歳以上(268例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.38)、山口県(1.25)、福岡県(1.13)、鹿児島県(1.13)である。

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位は富山県(1.41)、宮崎県(1.25)、福井県(0.77)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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は石川県(6.07)、鳥取県(5.58)、北海道(5.03)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は宮崎県(12.53)、広島県(10.75)、福岡県(8.83)である。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.82)、大分県(0.44)、長野県(0.43)である。

手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.42)、鹿児島県(0.64)、福岡県(0.63)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位は岩手県(0.33)、石川県(0.28)、富山県(0.24)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.03)、鹿児島県(0.69)、青森県(0.40)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週連続で増加した。都道府県別の上位3位は茨城県(1.08)、石川県(0.80)、秋田県(0.63)である。

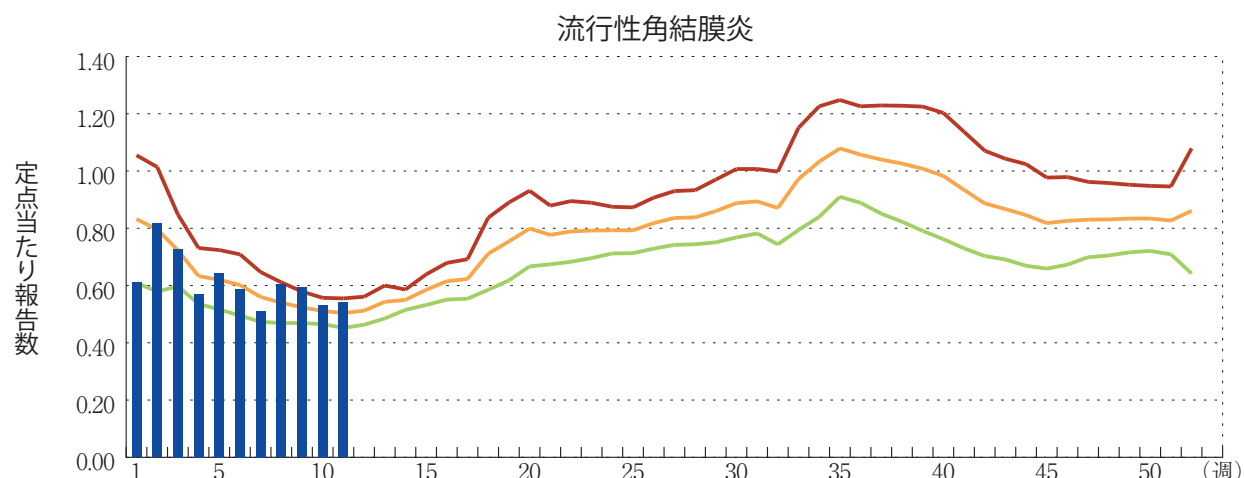
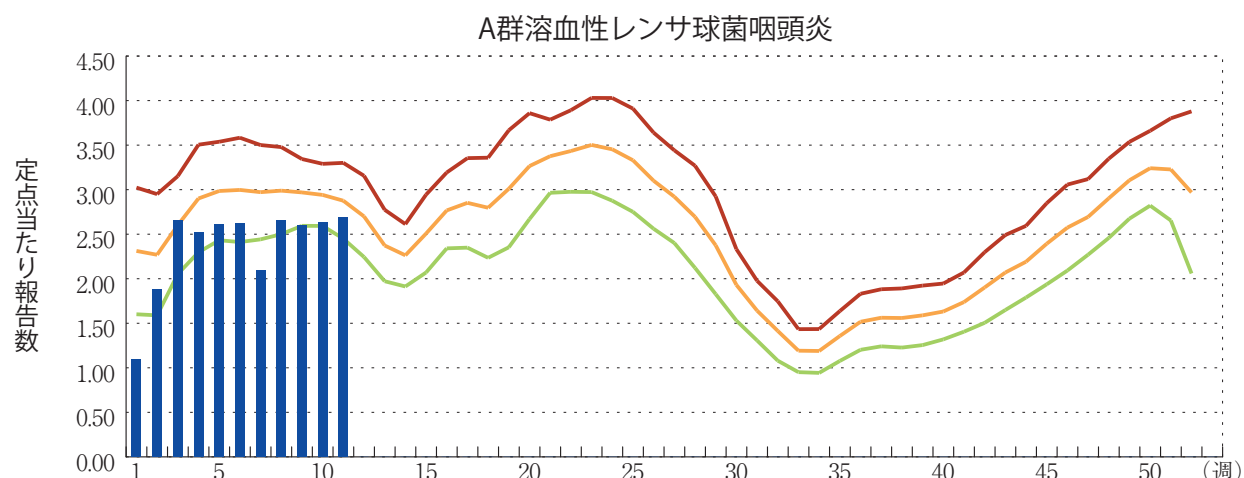
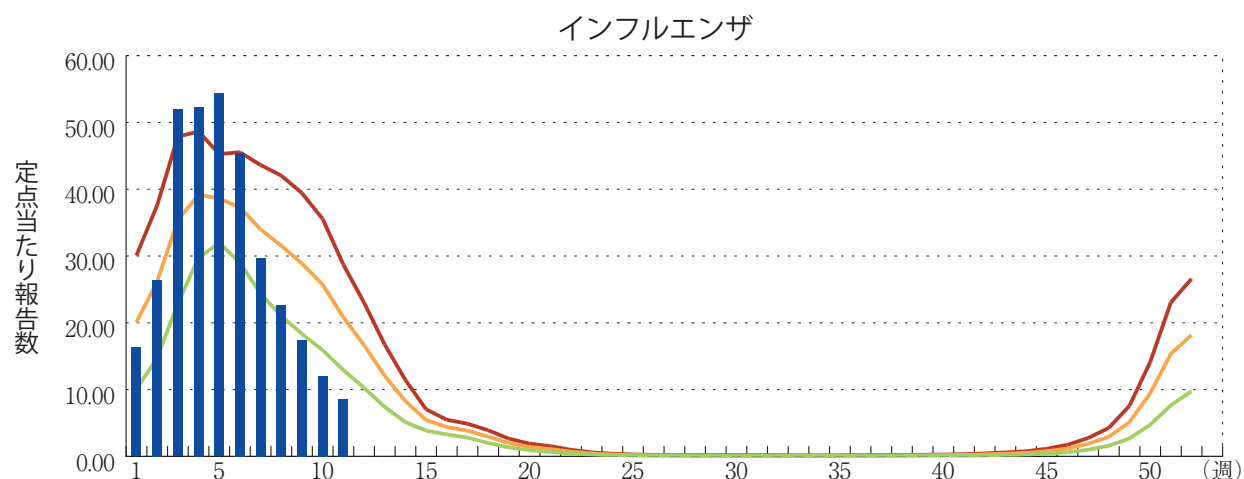
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。34都道府県から198例報告があり、年齢別では0歳(14例)、1～4歳(122例)、5～9歳(53例)、10代(7例)、20代(1例)、60代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2018年第11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/>

○この10年での結核の減少－WHO西太平洋地域

<http://www.forth.go.jp/topics/2018/03231406.html>

○ジフテリアの発生状況－イエメン

<http://www.forth.go.jp/topics/2018/03231359.html>

○黄熱の発生状況－アメリカ大陸(更新2)

<http://www.forth.go.jp/topics/2018/03231038.html>

○世界のインフルエンザの流行状況(更新5)

<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2018/03221241.html>

○2030年の結核の終息に向けて－WHOヨーロッパ地域

<http://www.forth.go.jp/topics/2018/03221145.html>

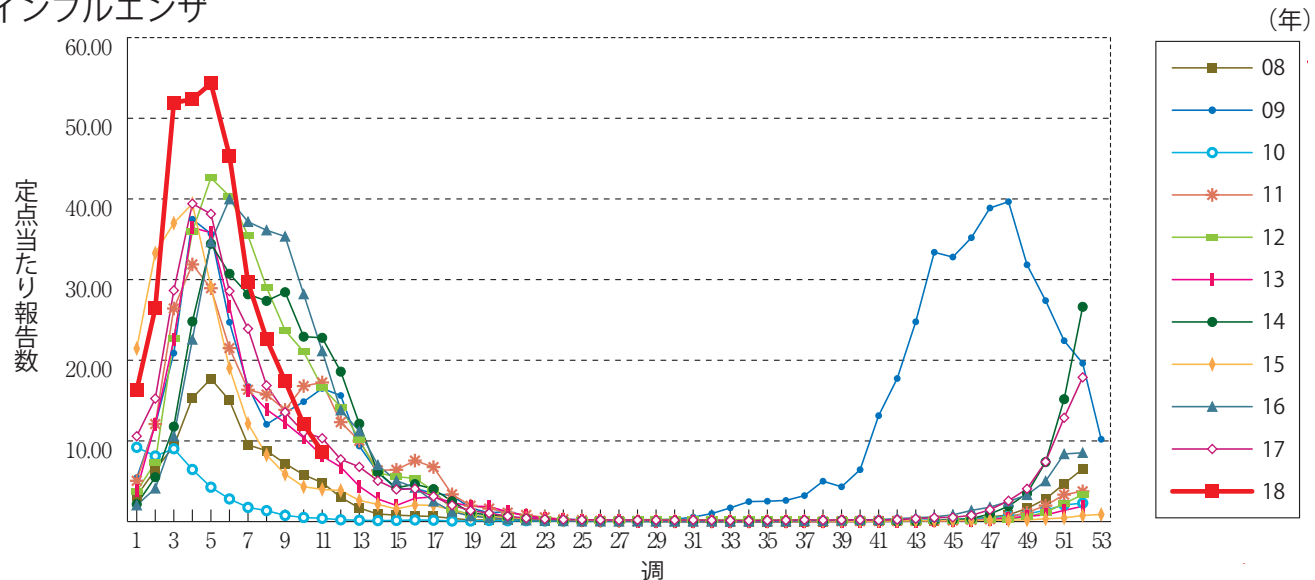
○コロナウイルスによる中東呼吸器症候群の発生状況(更新3)

<http://www.forth.go.jp/topics/2018/03191218.html>

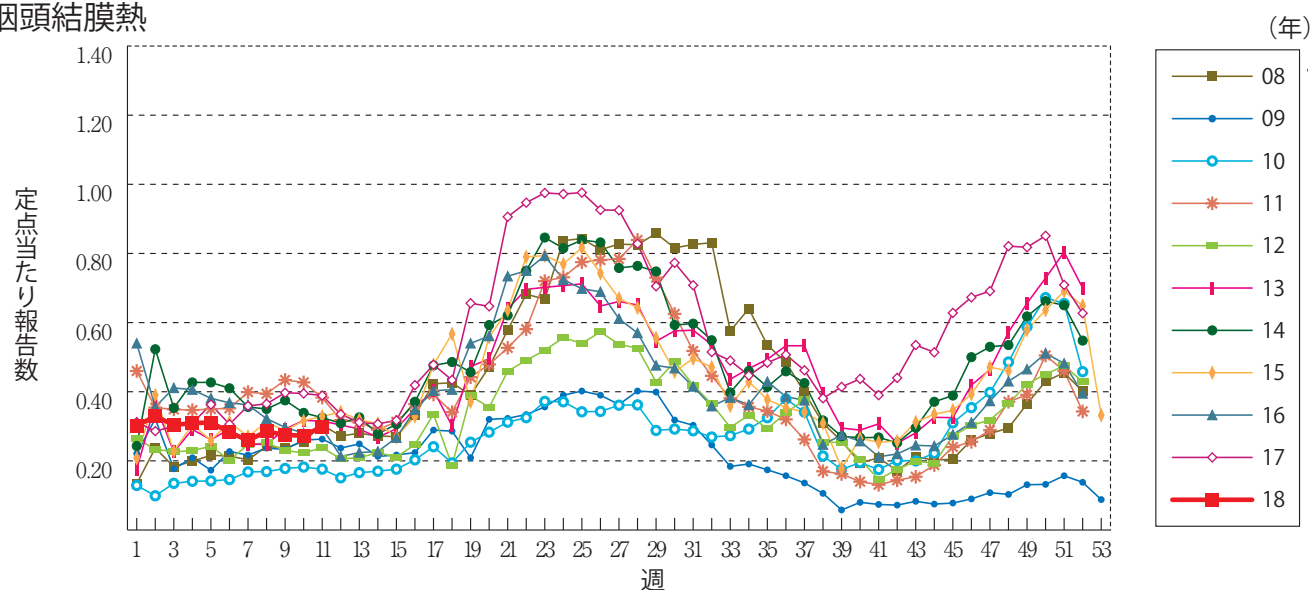


グラフ総覧(11週)

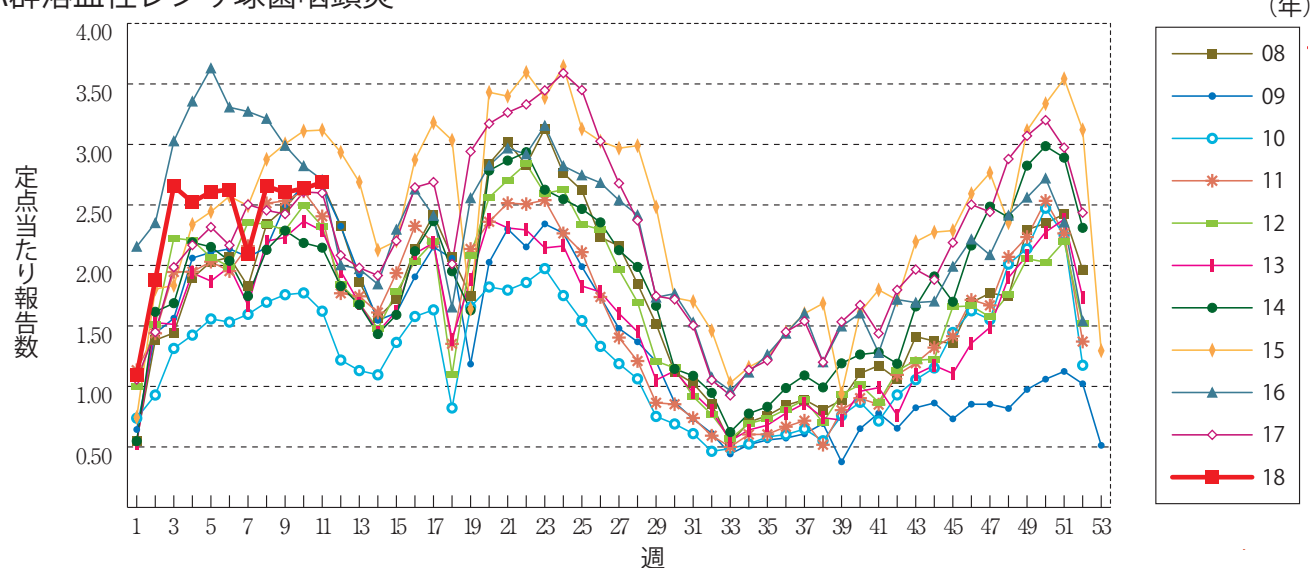
インフルエンザ



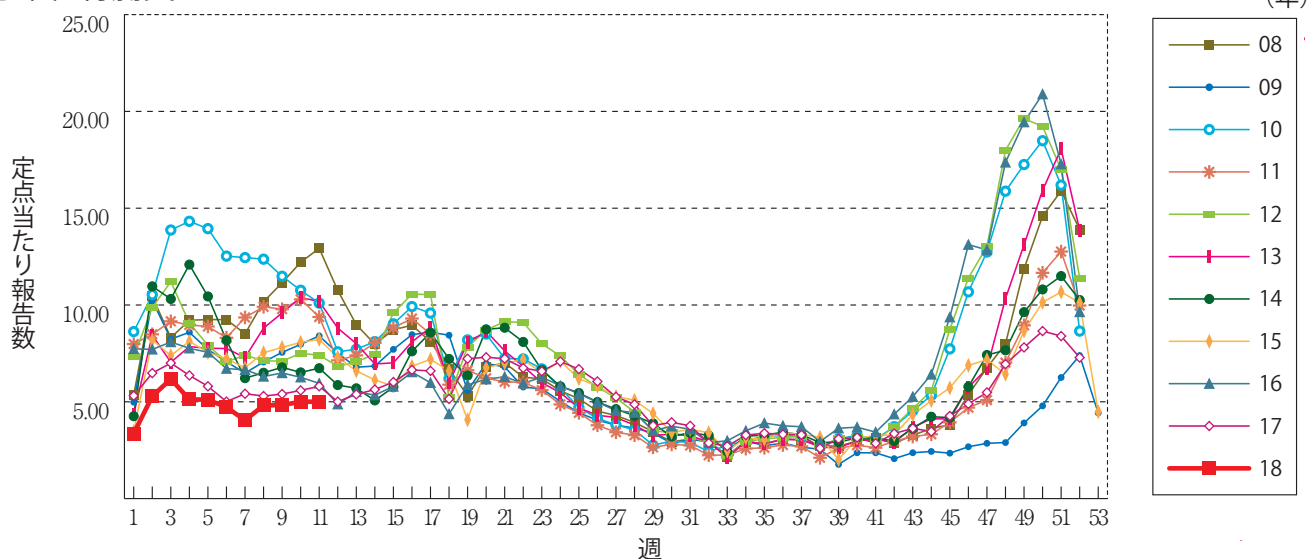
咽頭結膜熱



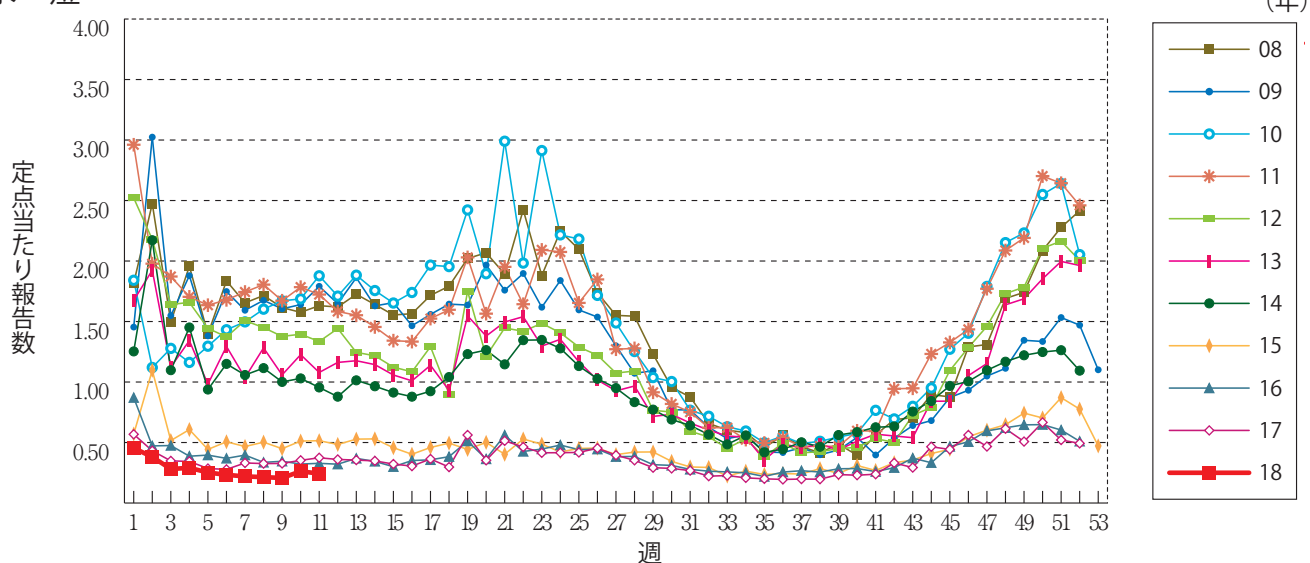
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



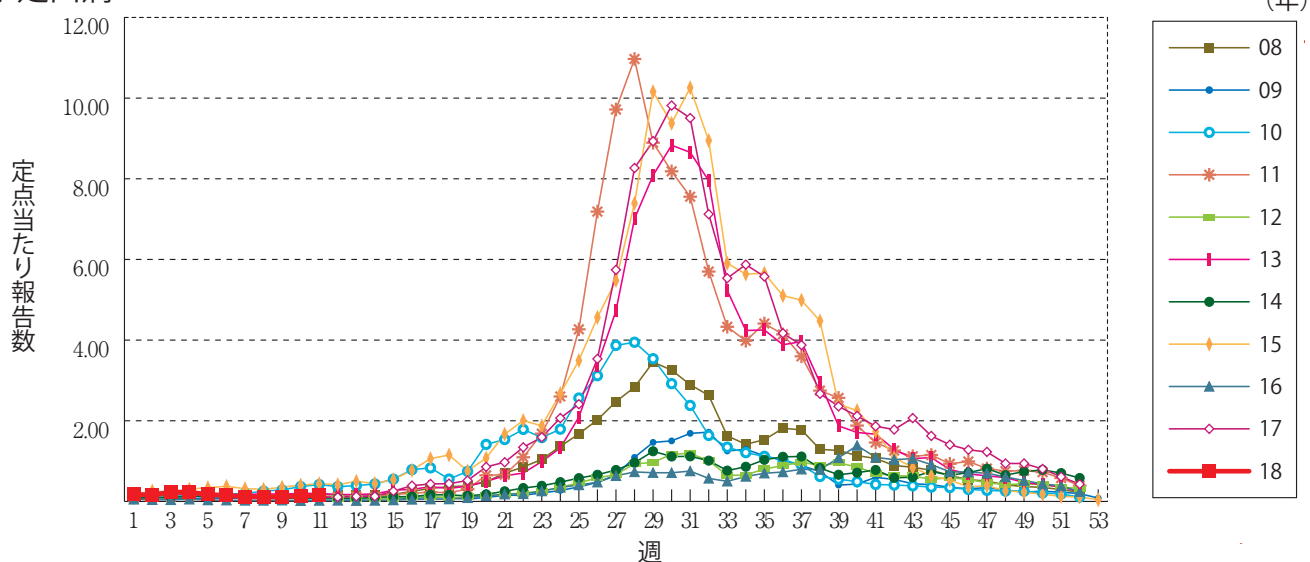
感染性胃腸炎



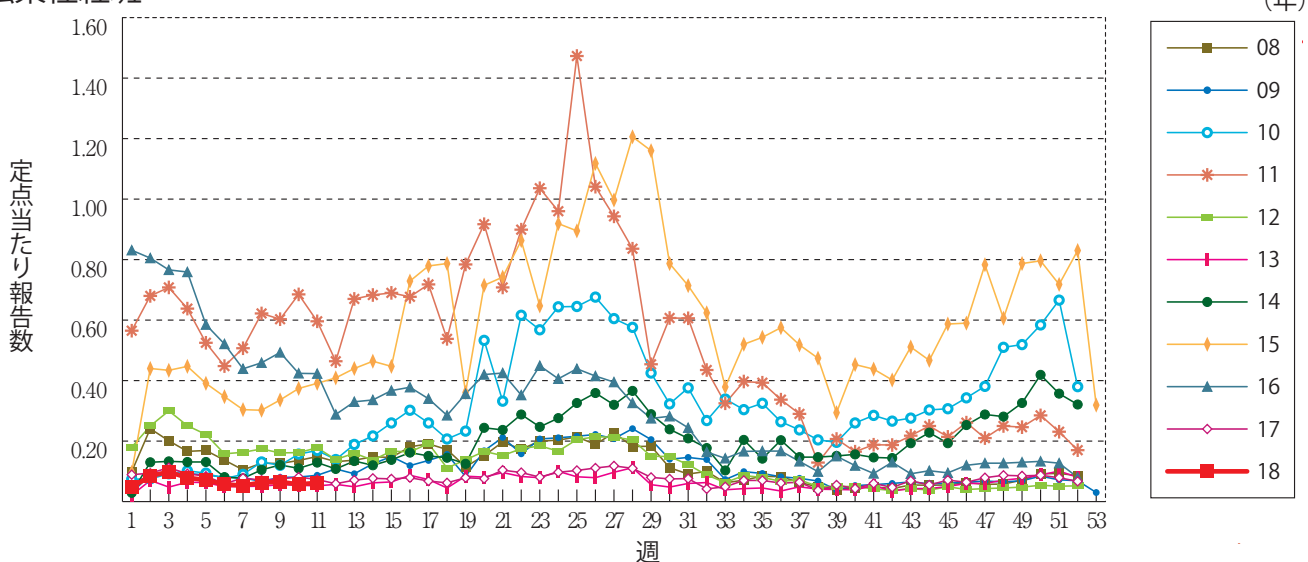
水 痘



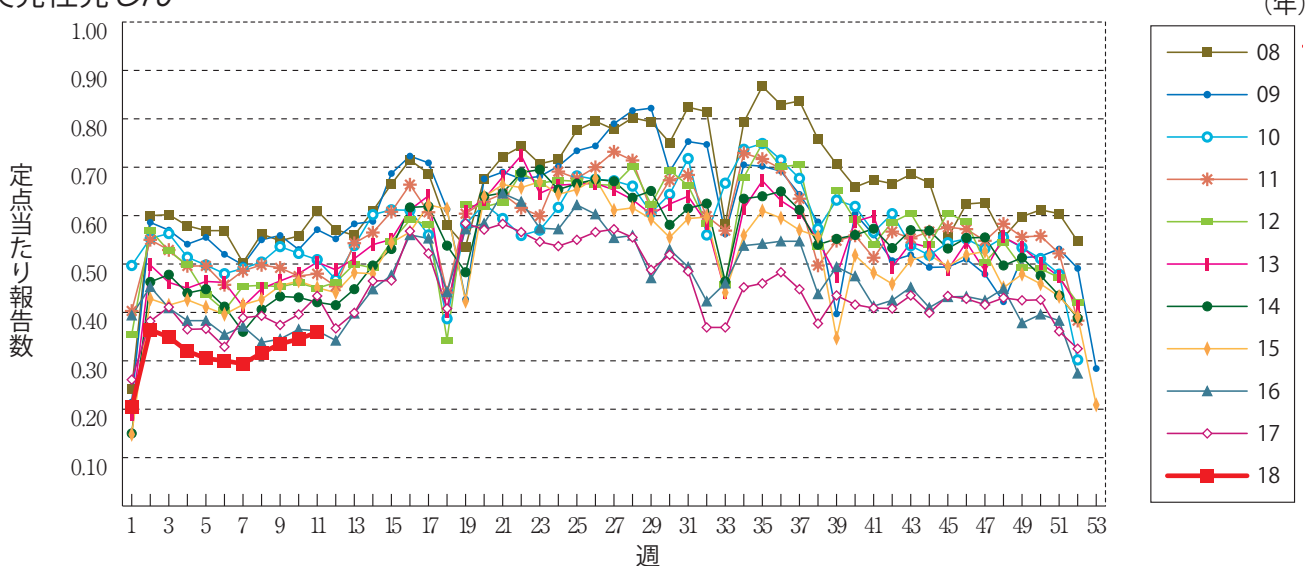
手足口病



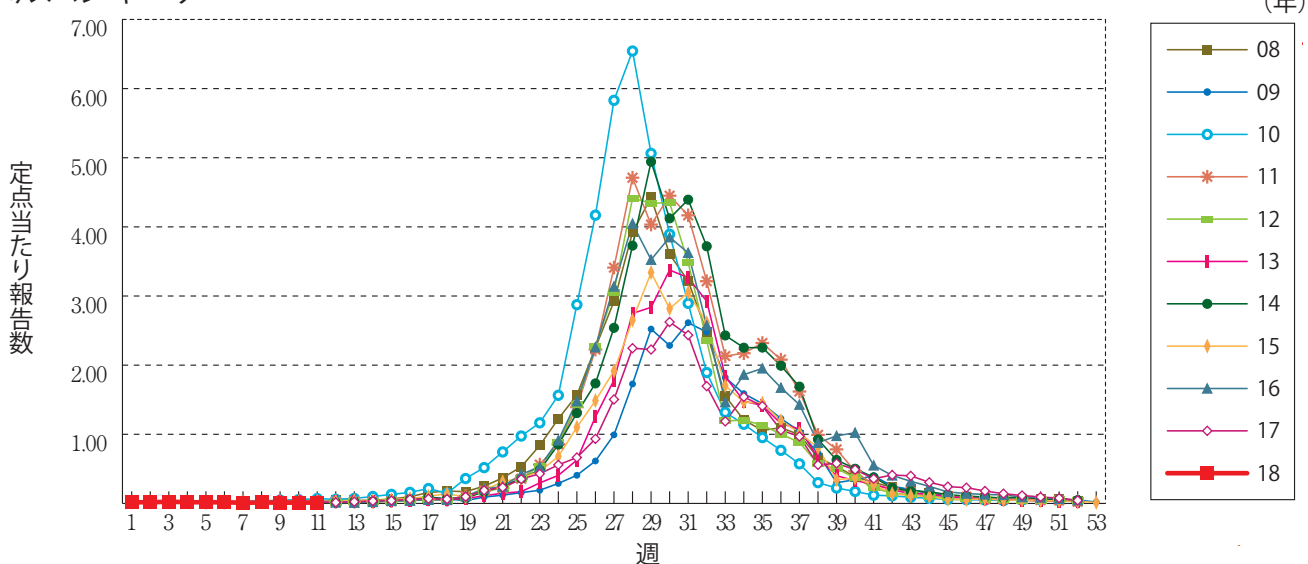
伝染性紅斑



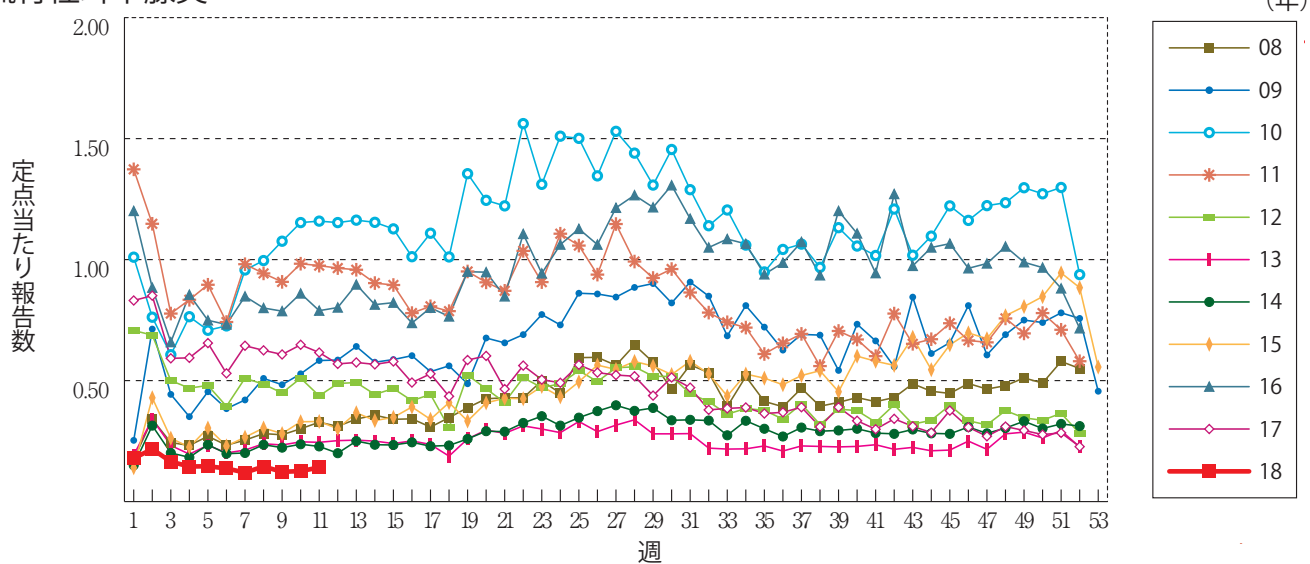
突発性発しん



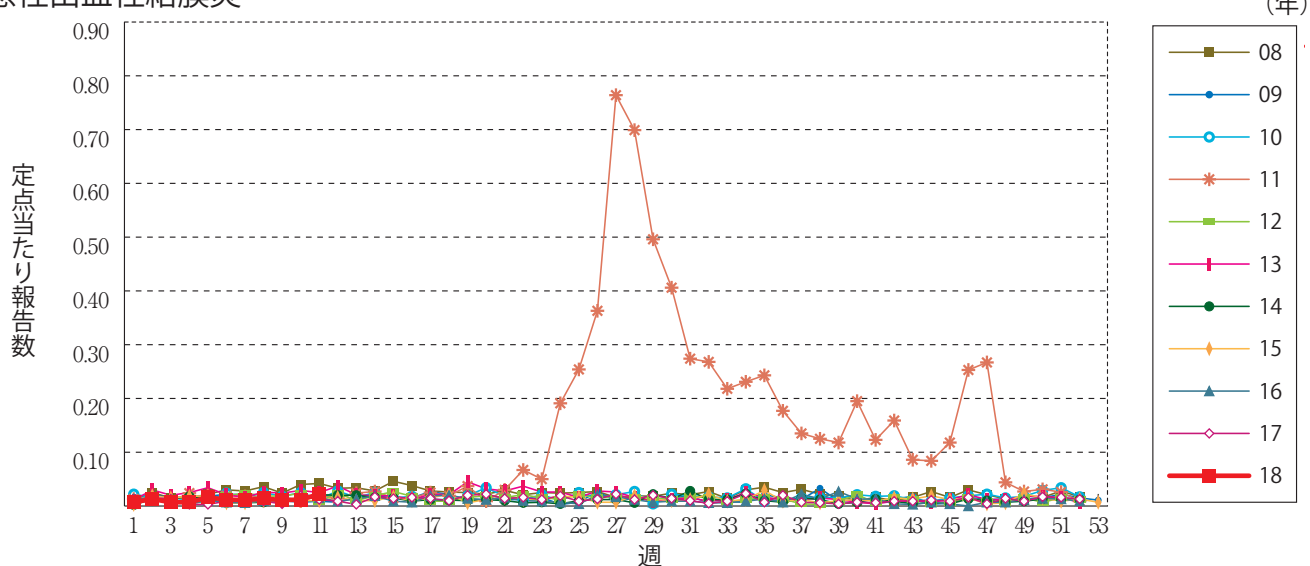
ヘルパンギーナ



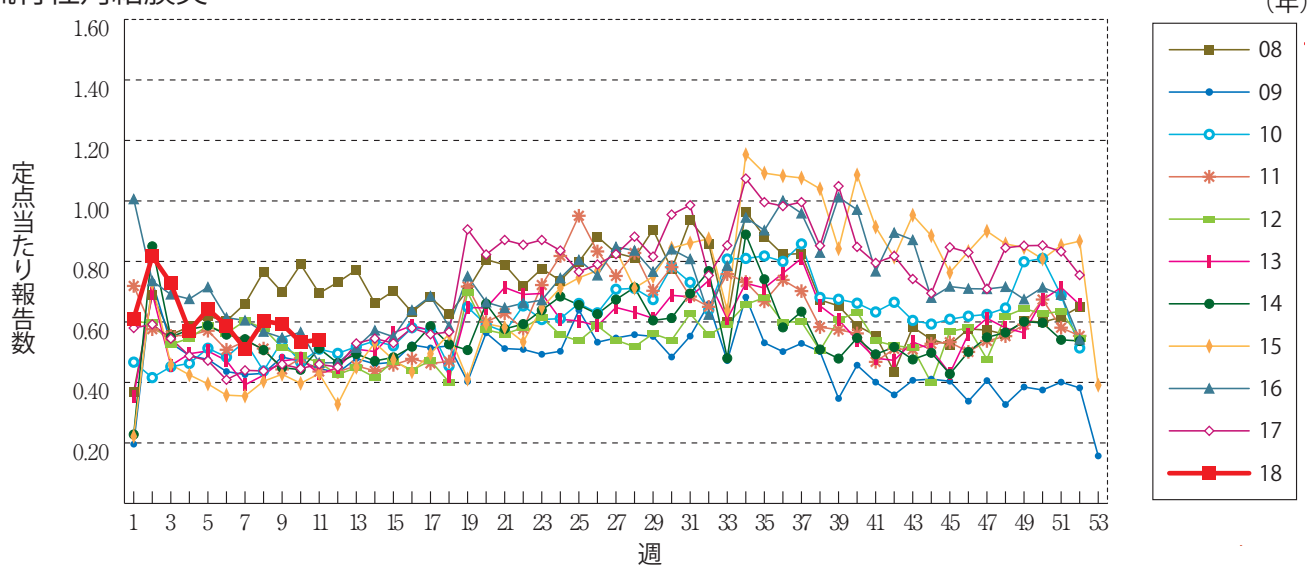
流行性耳下腺炎



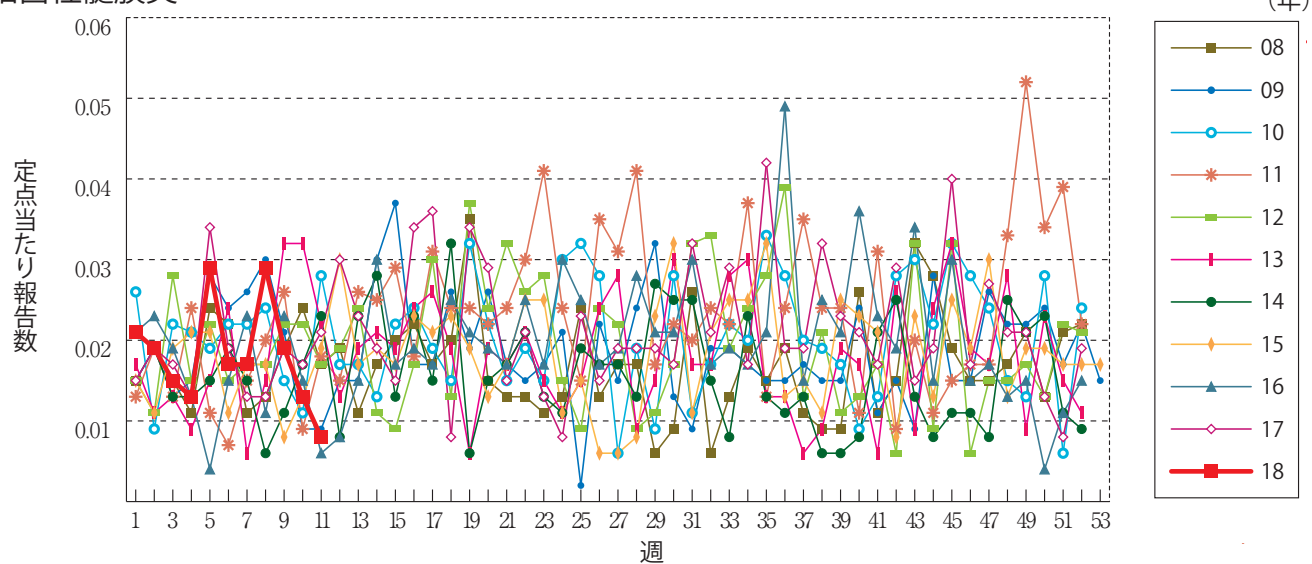
急性出血性結膜炎



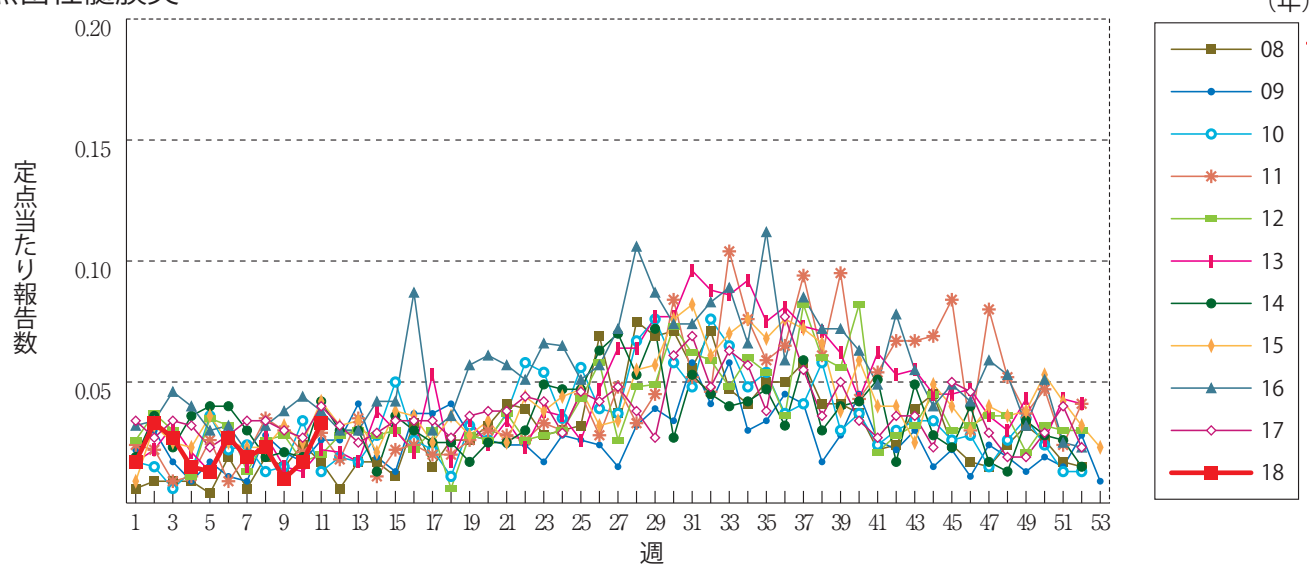
流行性角結膜炎



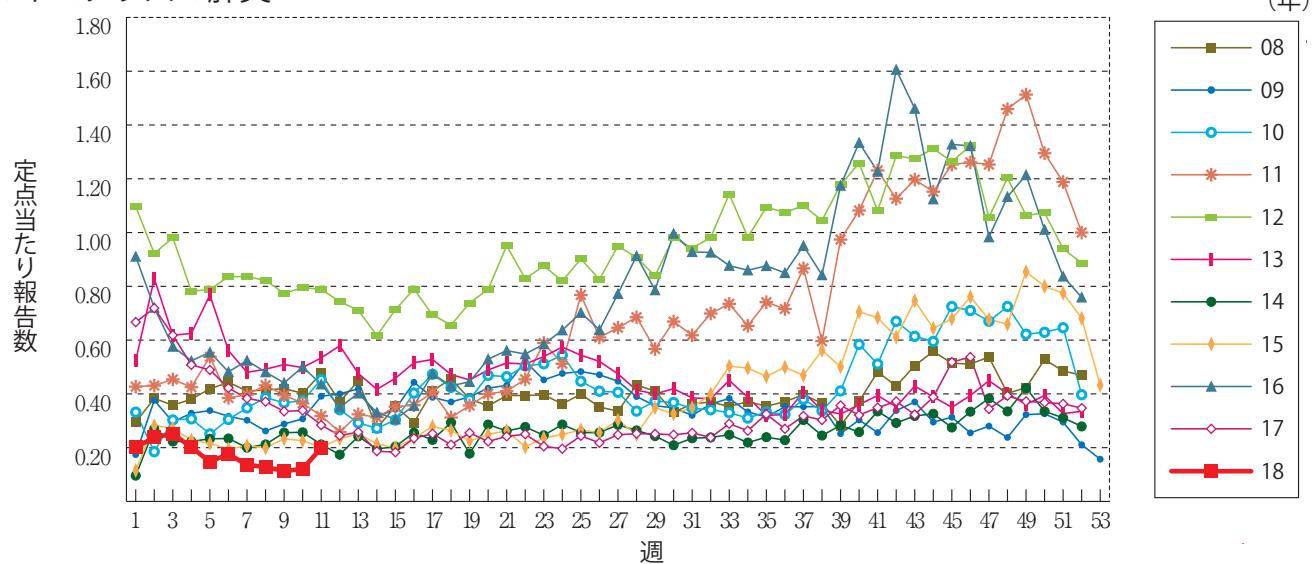
細菌性髄膜炎



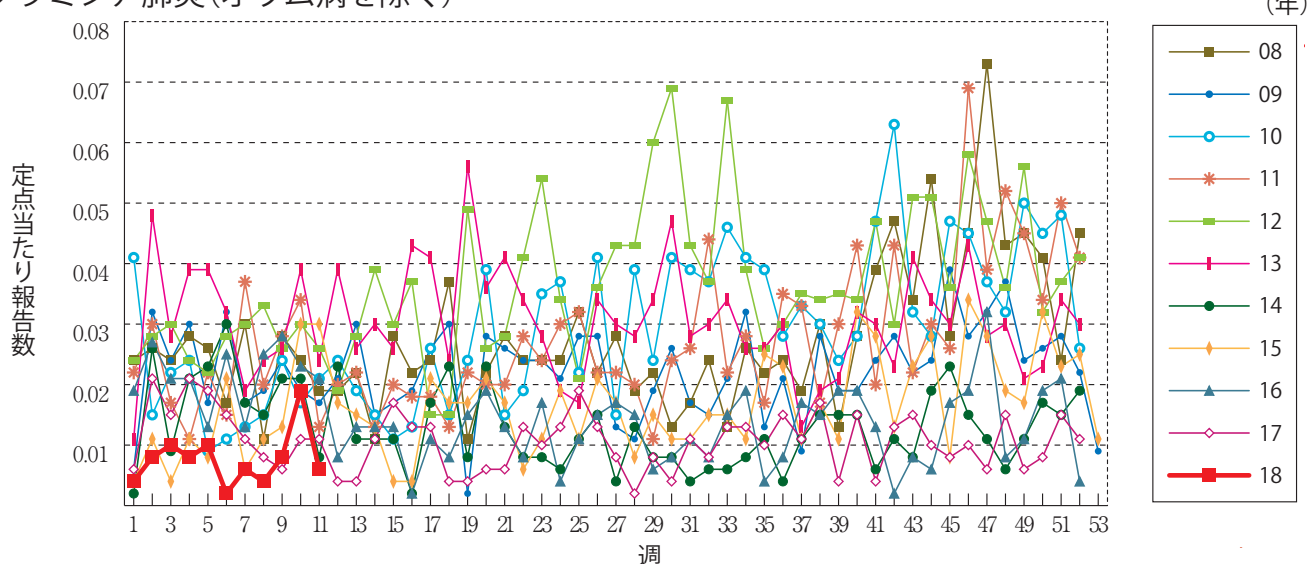
無菌性髄膜炎



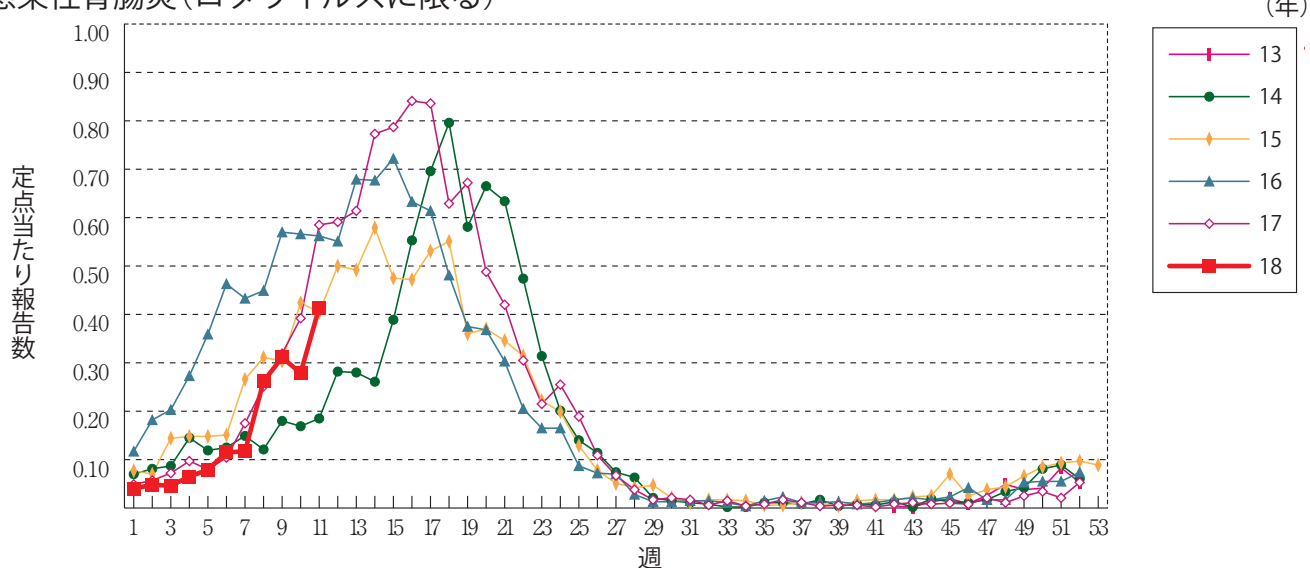
マイコプラズマ肺炎



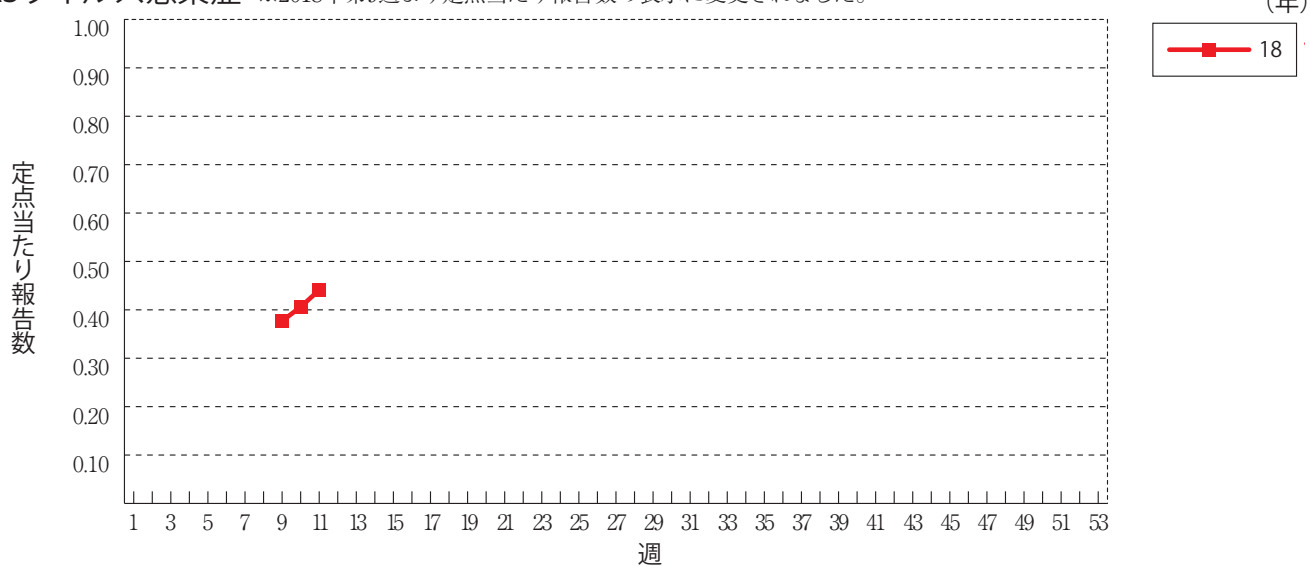
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



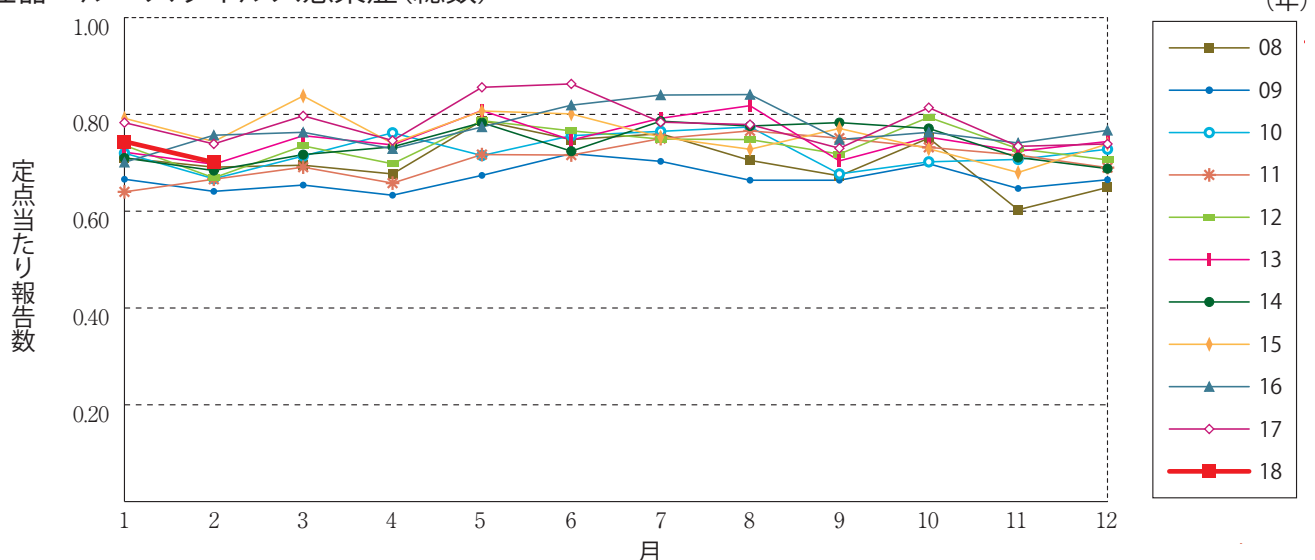
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



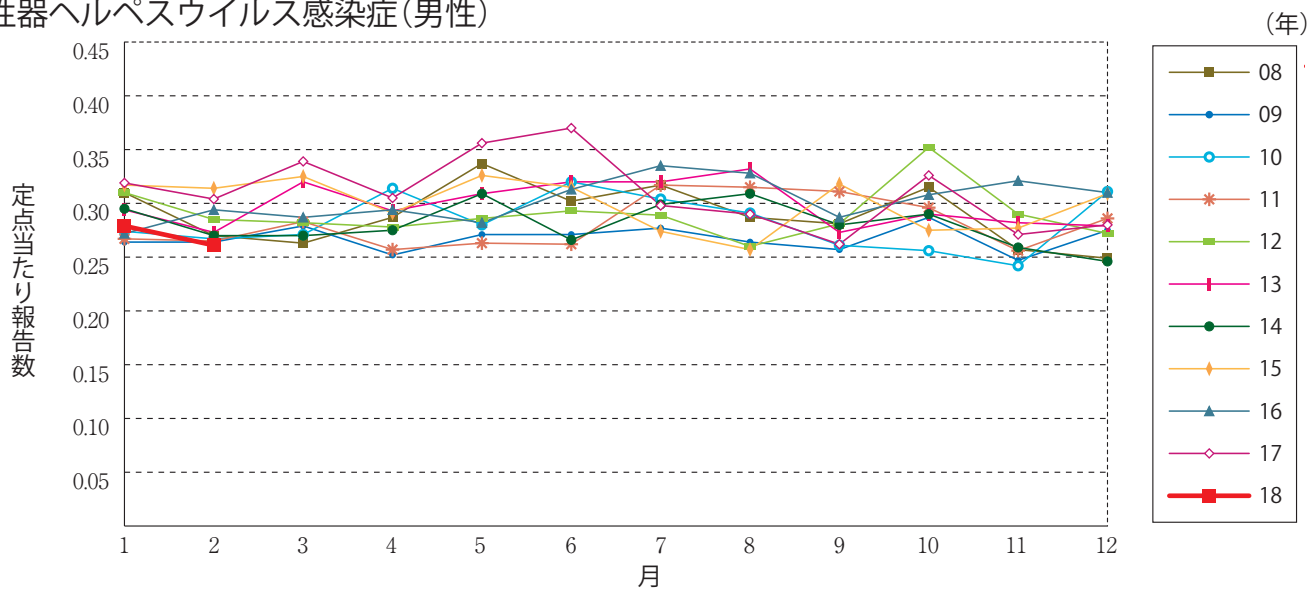
RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。



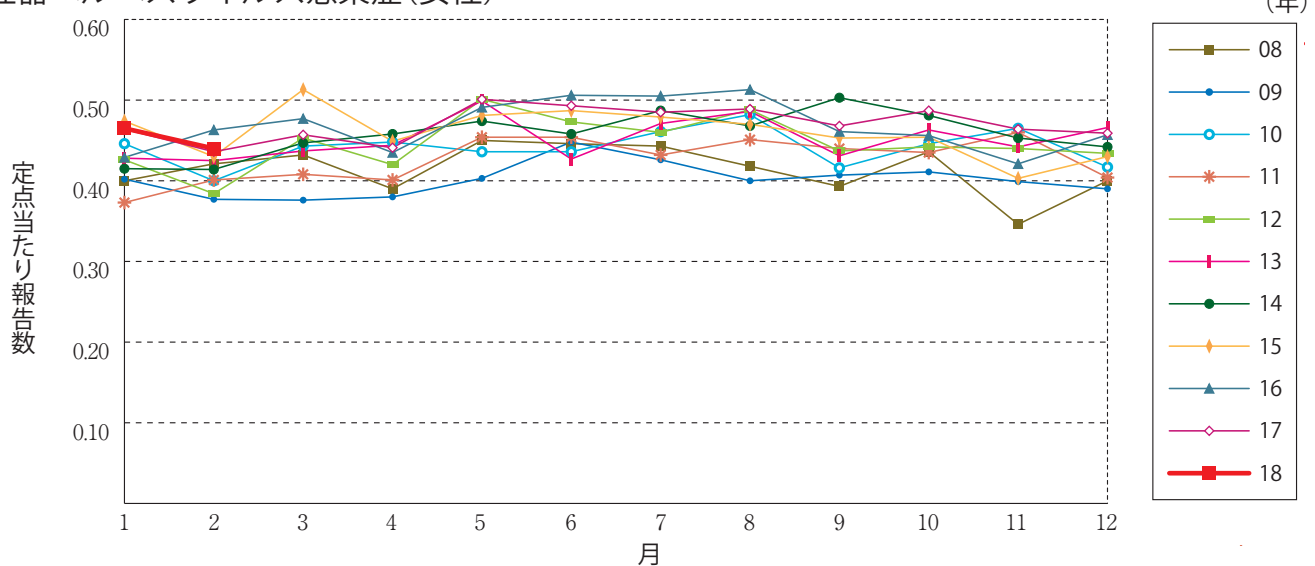
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



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)





11週のデータ

(注)表中の報告数は3月22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

2018年11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	-	-	-	-	-	-	-	-	343 4124
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	3 119
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 35
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 35
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 64
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 24
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 17
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 51
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	8 96
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 47
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 44
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 191
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	20 234
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	72 646
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	10 292
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	8 60
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 40
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 28
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 27
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 21
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	9 51
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	9 68
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	9 80
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	19 292
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 44
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 39
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	13 124
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	23 292
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 157
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 36
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 37
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 10
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 20
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 53
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 80
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 35
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 30
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 23
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 31
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 22
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 187
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 20
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 55
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 34
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 43
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 42
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	12 65
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 83

* 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

2018年第11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	-	-	-	-	-	-	2	2	42
								15	130
								2	13
北海道	-	-	-	-	-	-	3	3	14
青森県	-	-	-	-	-	-	2	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	6
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	-	3
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	4	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	13	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	5	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	5
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	3	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	8
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	9
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

2018年第11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	-	-	-	-	38	2	23	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	2	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	5	-	1	-
東京都	-	-	-	-	-	4	-	12	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	1	1	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	4	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	3	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	13	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2018年第11週

	日本脳炎	ハンタウイルス 肺症候群	Bウイルス病	鼻 痒	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	Hendraウイルス 感染症	発しんチフス	ポツリヌス症
	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	-	-	-
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
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2018年第11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	- 9	- -	- -	- -	- -	- -	- 14	218	- -
北海道	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -
茨城県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	5	- -
埼玉県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	10
千葉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12	- -
東京都	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	21	- -
神奈川県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	10	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	13	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -
静岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	10	- -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	9	- -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	3	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -
京都府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6	- -
大阪府	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	13	- -
兵庫県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	2	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	7	- -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	12	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -
沖縄県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -

*2018年1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

2018年11週

	パンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネット 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	報告数	累積
総 数	1	10	54	626	1	6	1	11	-	3
北海道	-	3	1	19	-	-	-	-	-	-
青森県	-	2	3	11	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	1	3	45	-	2	-	5	-	2
千葉県	-	-	3	24	-	1	-	-	-	-
東京都	-	1	4	63	-	-	1	1	-	-
神奈川県	-	-	1	20	1	1	-	1	-	1
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	2	33	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	2	3	44	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	9	40	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	3	16	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	3	22	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	6	21	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
2018年11週

インフルエンザ (入院患者)	
	報告数
総 数	628
北海道	55
青森県	11
岩手県	27
宮城県	27
秋田県	29
山形県	19
福島県	16
茨城県	20
栃木県	9
群馬県	15
埼玉県	11
千葉県	11
東京都	27
神奈川県	14
新潟県	20
富山県	19
石川県	5
福井県	10
山梨県	3
長野県	18
岐阜県	1
静岡県	10
愛知県	32
三重県	6
滋賀県	1
京都府	16
大阪府	18
兵庫県	20
奈良県	10
和歌山県	7
鳥取県	11
島根県	10
岡山県	8
広島県	15
山口県	7
徳島県	6
香川県	2
愛媛県	4
高知県	2
福岡県	22
佐賀県	5
長崎県	2
熊本県	13
大分県	12
宮崎県	6
鹿児島県	6
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

2018年11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	ブレーリードッグ	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
総 数									
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2018年11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
総 数	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-
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20巻 第11号 2018年3月30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

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <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。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る業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。