

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49週>インフルエンザの定点当たり報告数は第43週以降増加が続いており、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／その他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事は
ありません>



グラフ総覧(第49週)

P.9-14



第49週のデータ

P.15-29



発生動向総覧

<第49週コメント> 12月11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

細菌性赤痢14例

菌種：*S. flexneri*(B群)2例__感染地域：エチオピア2例

S. sonnei(D群)12例__感染地域：山形県11例、福島県1例

腸管出血性大腸菌感染症48例(有症者31例、うちHUS 1例)

感染地域：国内35例、韓国1例、ベトナム1例、国内・国外不明11例

国内の感染地域：大阪府7例、北海道2例、山形県2例、埼玉県2例、東京都2例、岐阜県2例、兵庫県2例、福島県1例、群馬県1例、千葉県1例、石川県1例、長野県1例、愛知県1例、京都府1例、広島県1例、高知県1例、佐賀県1例、長崎県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)4例

年齢群：1歳(4例)、2歳(3例)、3歳(2例)、4歳(2例)、5歳(1例)、6歳(2例)、8歳(1例)、10代(3例)、20代(13例)、30代(5例)、40代(4例)、50代(3例)、60代(1例)、70代(3例)、90代以上(1例)

血清型・毒素型：O157 VT2(13例)、O157 VT1・VT2(10例)、O103 VT1(6例)、O146 VT1・VT2(3例)、O26 VT1(3例)、O26 VT2(1例)、O128 VT1(1例)、O166 VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O112 VT1(1例)、その他・不明(8例)

累積報告数：3,651例(有症者2,459例、うちHUS 73例、死亡4例)

4類感染症

E型肝炎7例

感染地域(感染源)：北海道2例(豚レバー1例、不明1例)、群馬県1例(不明)、東京都1例(輸血の疑い)、岐阜県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、タイ1例(不明)

- A型肝炎5例 感染地域：東京都1例、京都府1例、熊本県1例、国内・国外不明2例
- 回歸熱1例 感染地域：北海道
- 重症熱性血小板減少症候群2例
感染地域：高知県1例、福岡県1例
年齢群：50代(1例)、80代(1例)
- つつが虫病45例 感染地域：宮崎県8例、静岡県6例、鹿児島県6例、群馬県5例、千葉県5例、神奈川県3例、愛知県3例、岐阜県2例、宮城県1例、三重県1例、兵庫県1例、広島県1例、高知県1例、大分県1例、国内・国外不明1例
- デング熱5例 感染地域：ベトナム3例、オマーン1例、フィリピン1例
累積報告数：446例(感染地域：国内3例、国外442例、国内/国外1例)
- ボツリヌス症2例 食餌性ボツリヌス症1例、病型不明1例__感染地域：埼玉県2例__感染源：不明2例
- マラリア1例 病型不明__感染地域：タイ
- レジオネラ症35例(肺炎型30例、ポンティアック型5例)
感染地域：東京都3例、大阪府3例、福島県2例、群馬県2例、千葉県2例、神奈川県2例、福岡県2例、北海道1例、栃木県1例、富山県1例、岐阜県1例、兵庫県1例、奈良県1例、徳島県1例、佐賀県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)5例、ネパール1例、国内・国外不明4例
年齢群：30代(1例)、40代(1例)、50代(3例)、60代(8例)、70代(6例)、80代(13例)、90代以上(3例)
累積報告数：2,223例

5類感染症

- アメーバ赤痢11例(腸管アメーバ症10例、腸管外アメーバ症1例)
感染地域：北海道1例、埼玉県1例、神奈川県1例、新潟県1例、大阪府1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明3例
感染経路：性的接触3例(異性間2例、異性間・同性間不明1例)、経口感染2例、経口感染/性的接触(異性間)1例、その他・不明5例
- ウイルス性肝炎2例 B型肝炎1例__感染経路：不明
サイトメガロウイルス1例__感染経路：不明
- カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症27例
菌検出検体：尿11例、血液7例、喀痰6例、膿1例、ドレーン廃液1例、血液/尿1例
菌種：K. aerogenes 12例、E. cloacae 6例、E. coli 2例、その他・不明7例
感染経路：以前からの保菌10例、医療器具関連5例、院内感染2例、手術部位2例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明7例

風しん7例〔風しん(検査診断例6例、臨床診断例1例)〕

感染地域：東京都2例、神奈川県1例、大阪府1例、フィリピン1例、国内(都道府県不明)/フィリピン/インドネシア1例、国内・国外不明1例

年齢群：5歳(1例)、20～24歳(3例)、30～34歳(1例)、35～39歳(1例)、50代(1例)

累積報告数：2,281例〔風しん(検査診断例2,196例、臨床診断例85例)〕

麻しん3例〔麻しん(検査診断例3例)〕

感染地域：東京都1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：10～14歳(1例)、25～29歳(1例)、40代(1例)

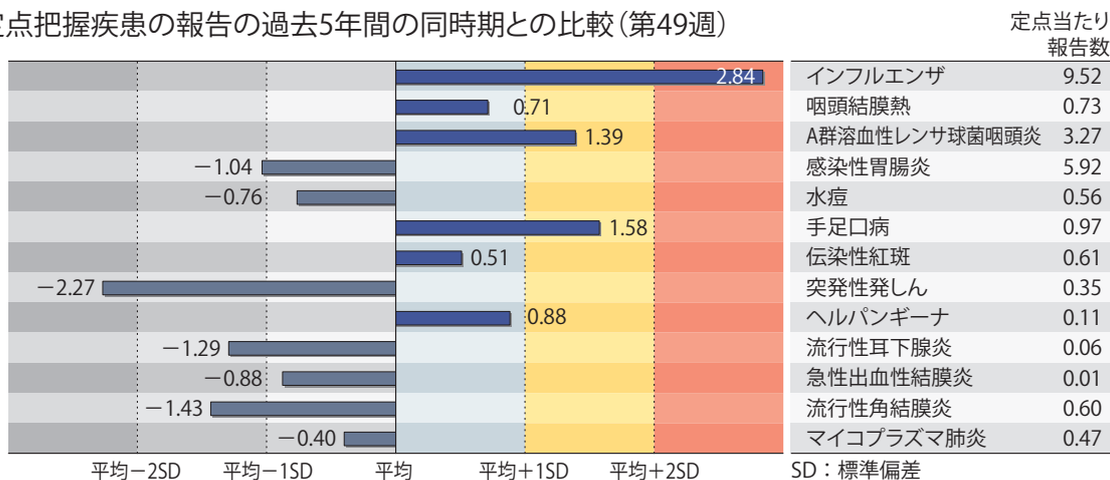
累積報告数：740例〔麻しん(検査診断例522例、臨床診断例19例)、修飾麻しん199例〕

(補) 2018年第49週から2019年第48週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症4例〔血清型・毒素型：O111 VT1(1例)、O157 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(1例)〕、A型肝炎2例〔感染地域：埼玉県1例、国内(都道府県不明)1例〕、エキノкокクス症1例〔多包条虫__感染地域：国内(都道府県不明)〕、つつが虫病6例(感染地域：神奈川県2例、島根県1例、長崎県1例、大分県1例、鹿児島県1例)、デング熱2例(感染地域：タンザニア1例、アラブ首長国連邦/モルディブ1例)、日本紅斑熱1例(感染地域：島根県)、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2例(感染地域：千葉県1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症24例(菌種：*K. aerogenes* 9例、*E. cloacae* 8例、*E. coli* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明5例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明__年齢群：10代)、急性脳炎15例〔インフルエンザウイルスAH1pdm09 1例__年齢群：10代、インフルエンザウイルスA型4例__年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、7歳(1例)、8歳(1例)、マイコプラズマ1例__年齢群：10代、単純ヘルペスウイルス3例__年齢群：70代(1例)、80代(2例)、ヒトヘルペスウイルス6B型1例__年齢群：5歳、ヒトヘルペスウイルス6型1例__年齢群：3歳、病原体不明4例__年齢群：3歳(1例)、10代(2例)、20代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症14例〔年齢群：30代(1例)、40代(1例、死亡)、50代(3例、うち1例死亡)、60代(2例)、70代(2例)、80代(4例、うち2例死亡)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)4例〔年齢群：20代(3例)、60代(1例)〕、梅毒63例(早期顕症I期19例、早期顕症II期20例、無症候24例)、播種性クリプトкокクス症1例(感染地域：和歌山県、年齢群：60代)、百日咳76例〔うち、LAMP法等病原遺伝子検出34例__年齢群：0歳(6例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、7歳(5例)、8歳(9例)、9歳(5例)、10代(20例)、20代(3例)、30代(4例)、40代(7例)、50代(5例)、60代(4例)、70代(4例)〕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49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43週以降増加が続いており、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位は北海道(25.11)、青森県(21.88)、富山県(19.31)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545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(27例)、1～9歳(226例)、10代(44例)、20代(5例)、30代(13例)、40代(16例)、50代(16例)、60代(33例)、70代(71例)、80歳以上(94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減少した。都道府県別の上位3位は北海道(1.93)、和歌山県(1.57)、山形県(1.20)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.05)、鹿児島県(1.98)、福井県(1.78)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、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(7.07)、新潟県(6.72)、北海道(6.06)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は熊本県(15.34)、群馬県(10.74)、大分県(10.64)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(4.18)、青森県(2.52)、新潟県(2.44)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は熊本県(2.14)、長崎県(1.57)、大分県(1.39)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第41週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は山形県(0.57)、福井県(0.43)、熊本県(0.32)である。

流行性耳下腺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位は福岡県(0.23)、愛媛県(0.22)、埼玉県(0.12)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増加した。都道府県別の上位2位は北海道(1.78)、宮城県(1.17)である。

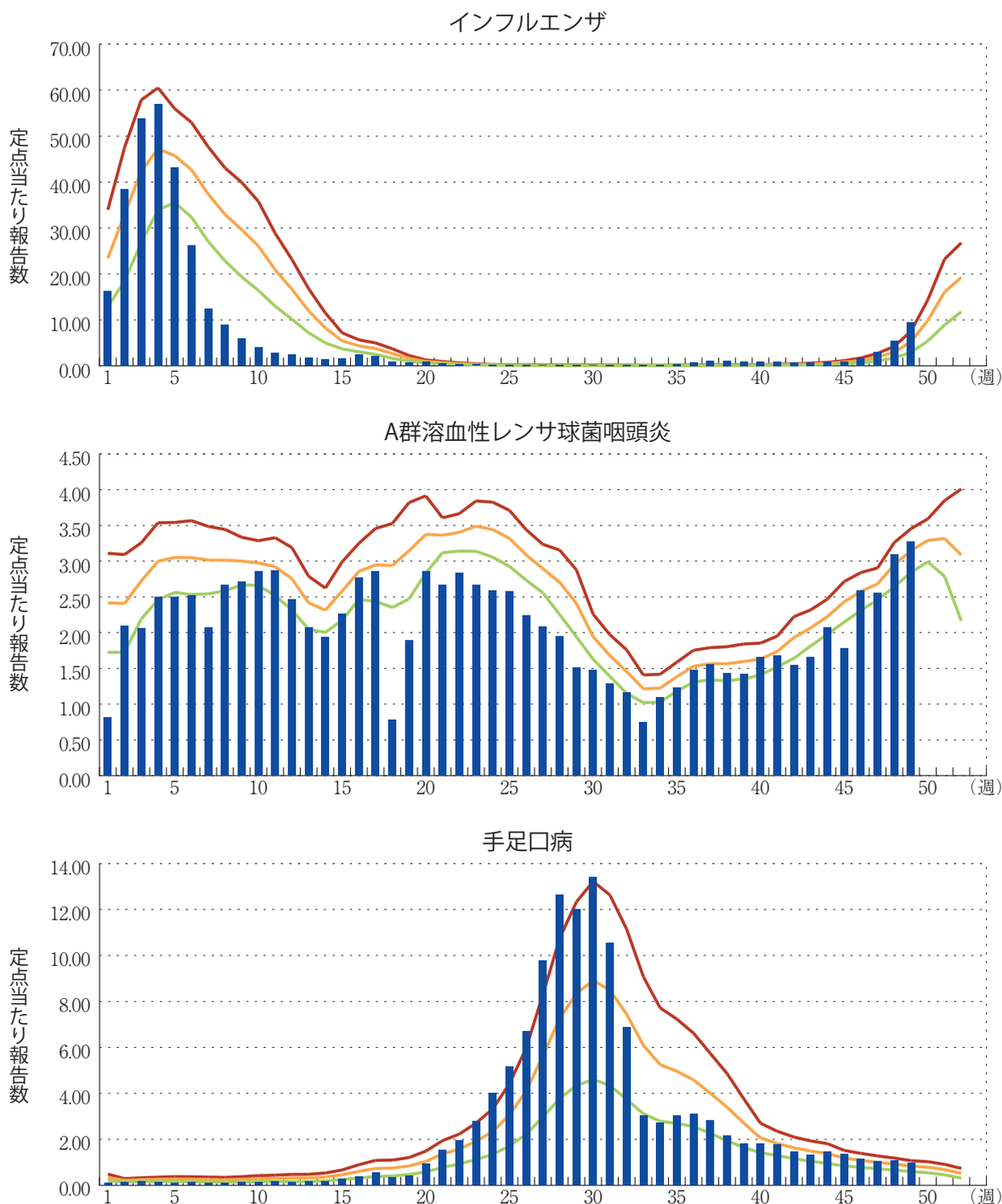
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。7道府県から8例報告があり、年齢別では0歳(3例)、1～4歳(3例)、5～9歳(1例)、10代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2019年第49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)：<https://www.forth.go.jp/>

○中東呼吸器症候群(MERS-CoV)－サウジアラビア王国(更新)

<https://www.forth.go.jp/topics/201912121325.html>

○伝播型ワクチン由来ポリオウイルス2型－パキスタン

<https://www.forth.go.jp/topics/201912121137.html>

○コレラ－スーダン共和国

<https://www.forth.go.jp/topics/201912121043.html>

○デング熱－スペイン

<https://www.forth.go.jp/topics/201912111501.html>

○ラッサ熱－オランダ(シエラレオネにおける感染事例)

<https://www.forth.go.jp/topics/201912111355.html>

○麻しんの世界的な状況

<https://www.forth.go.jp/topics/201912100928.html>

○黄熱－ベネズエラ

<https://www.forth.go.jp/topics/201912100917.html>

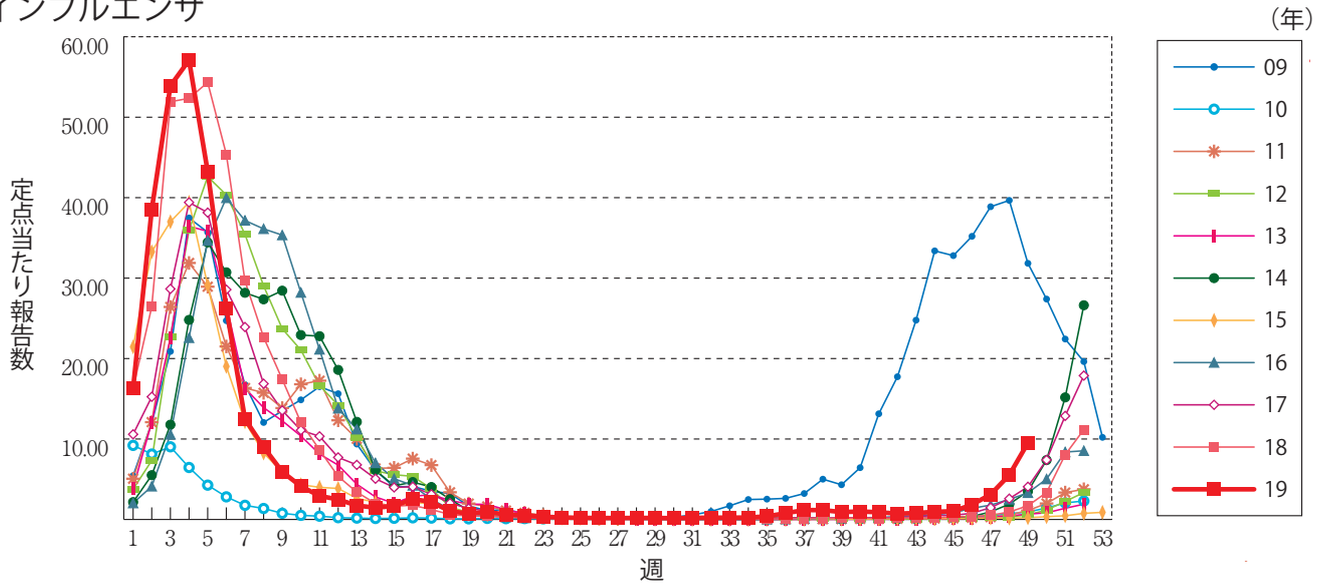
◆その他

○風疹急増に関する緊急情報(2019年12月11日現在)

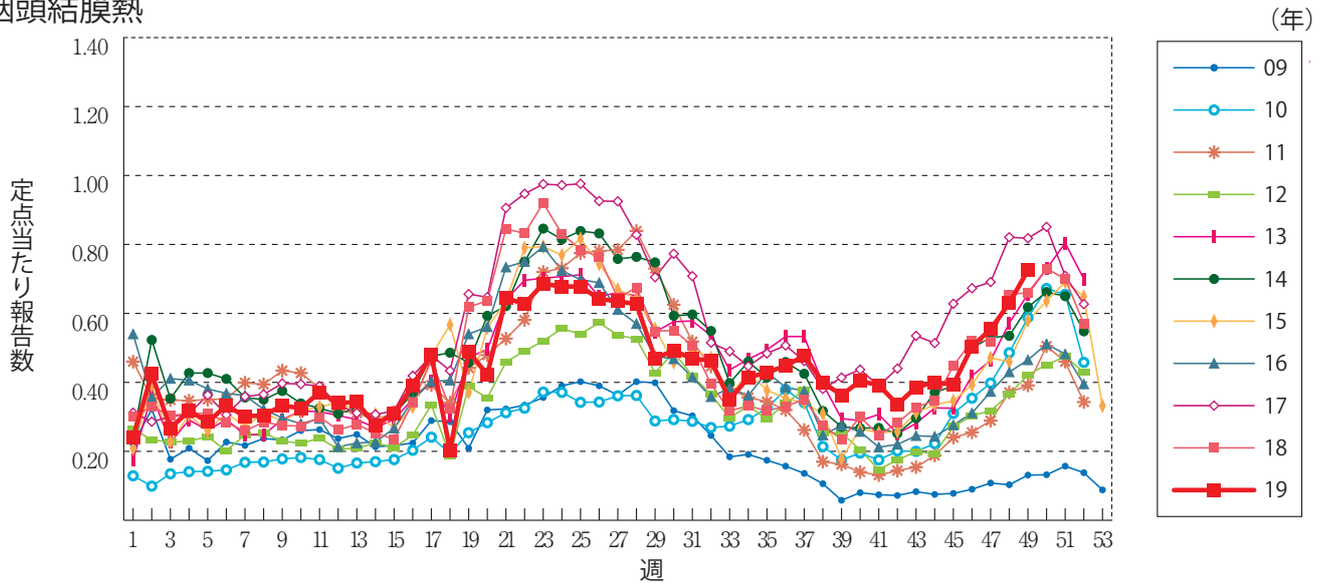
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

グラフ総覧(第49週)

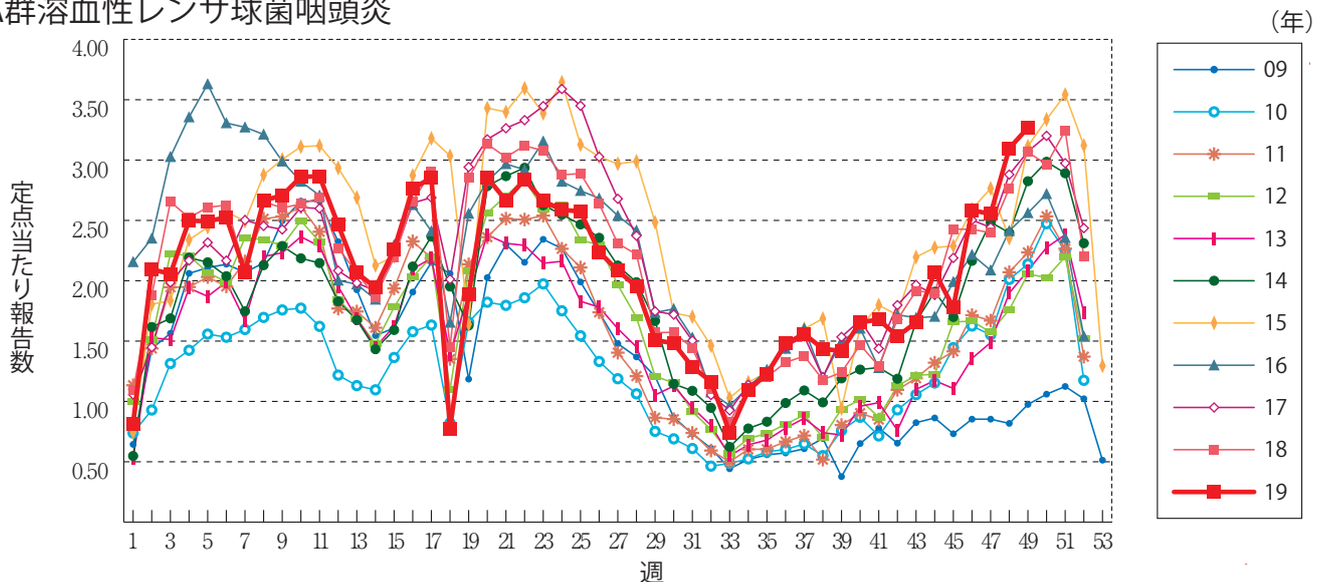
インフルエンザ



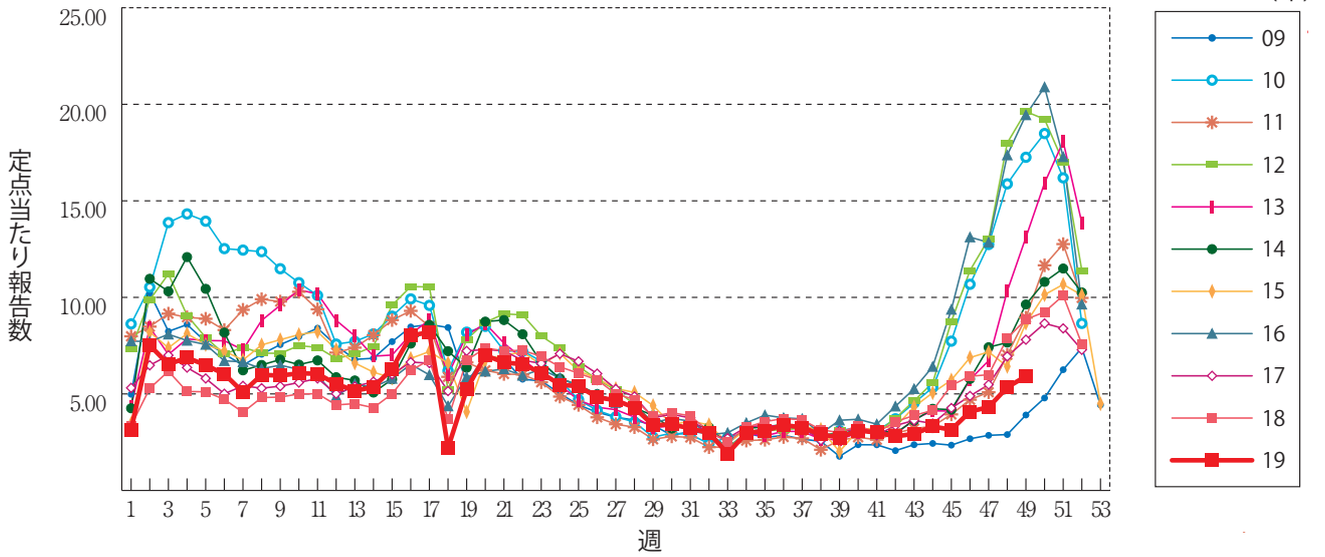
咽頭結膜熱



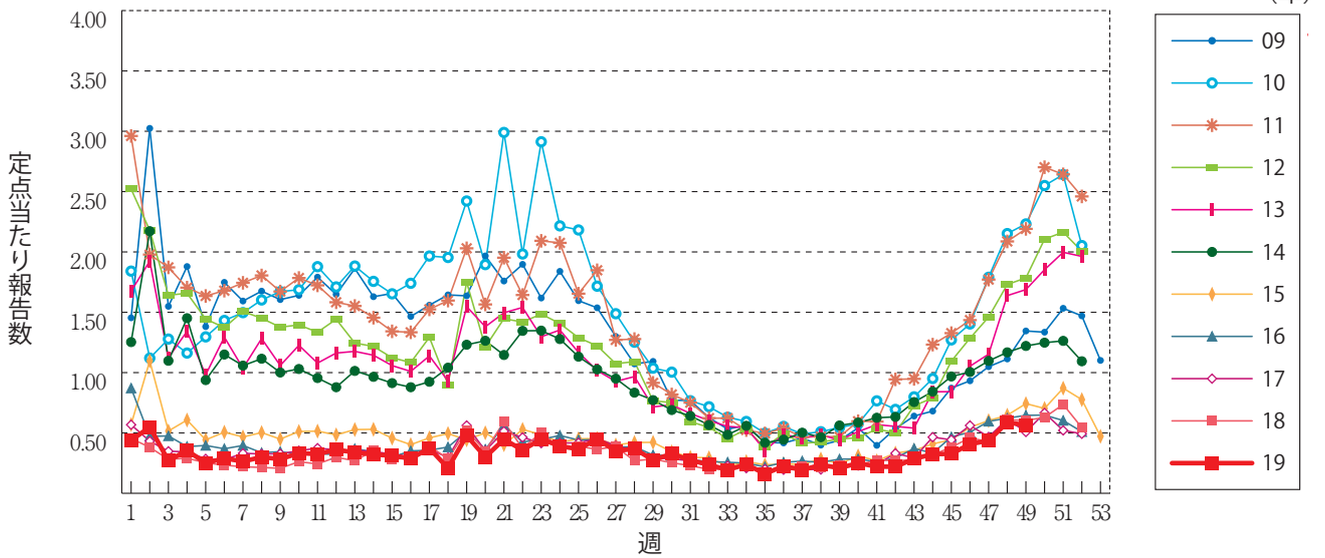
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



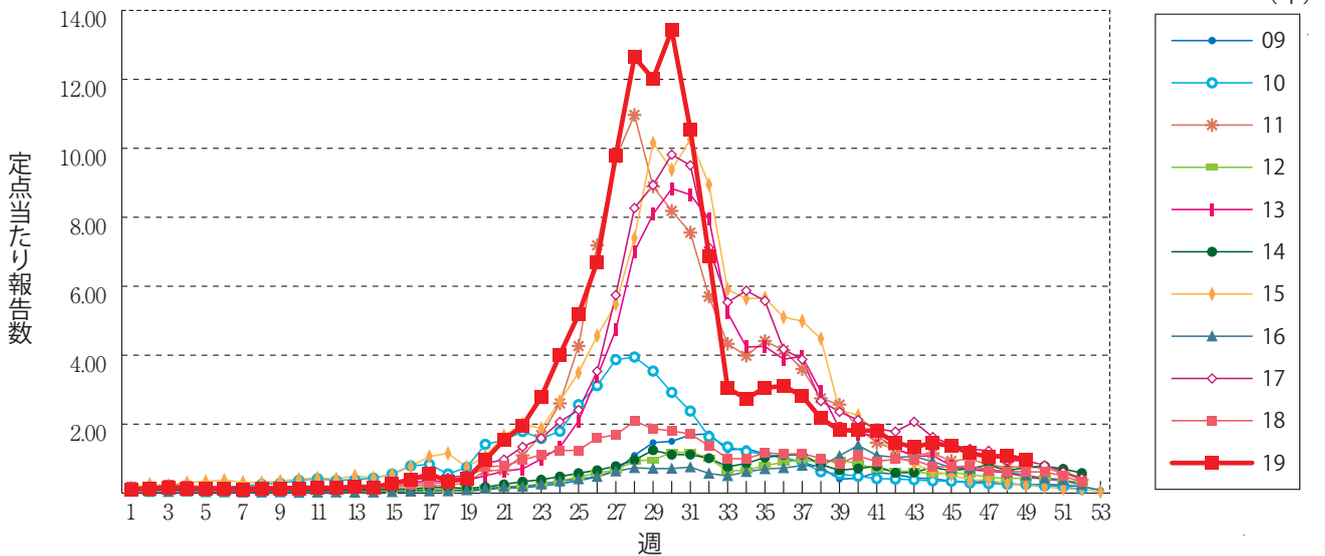
感染性胃腸炎



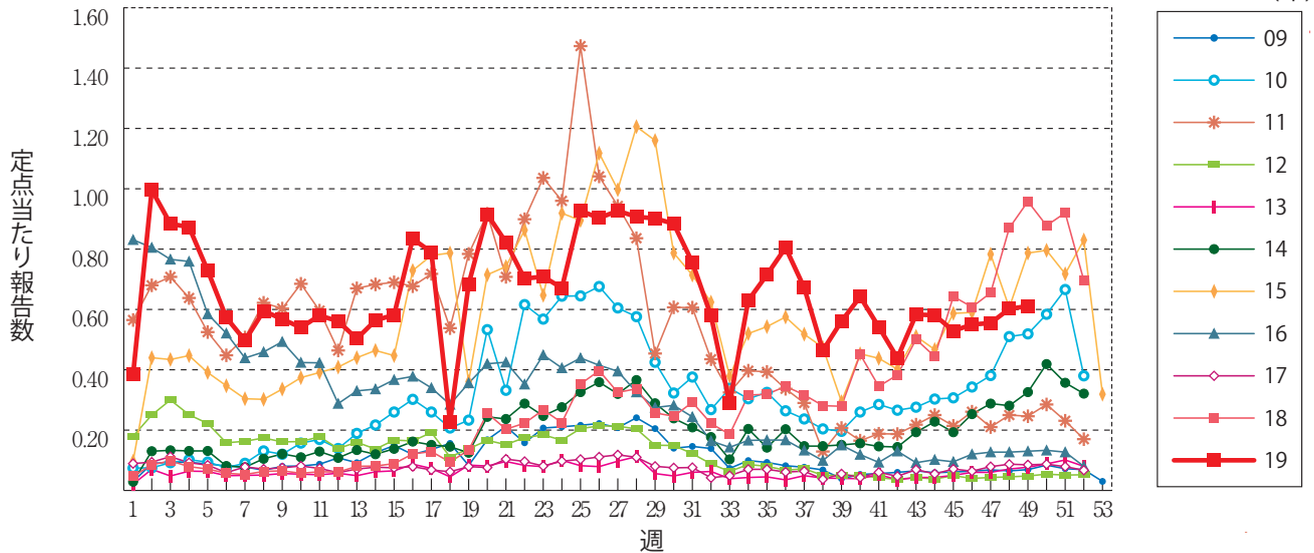
水痘



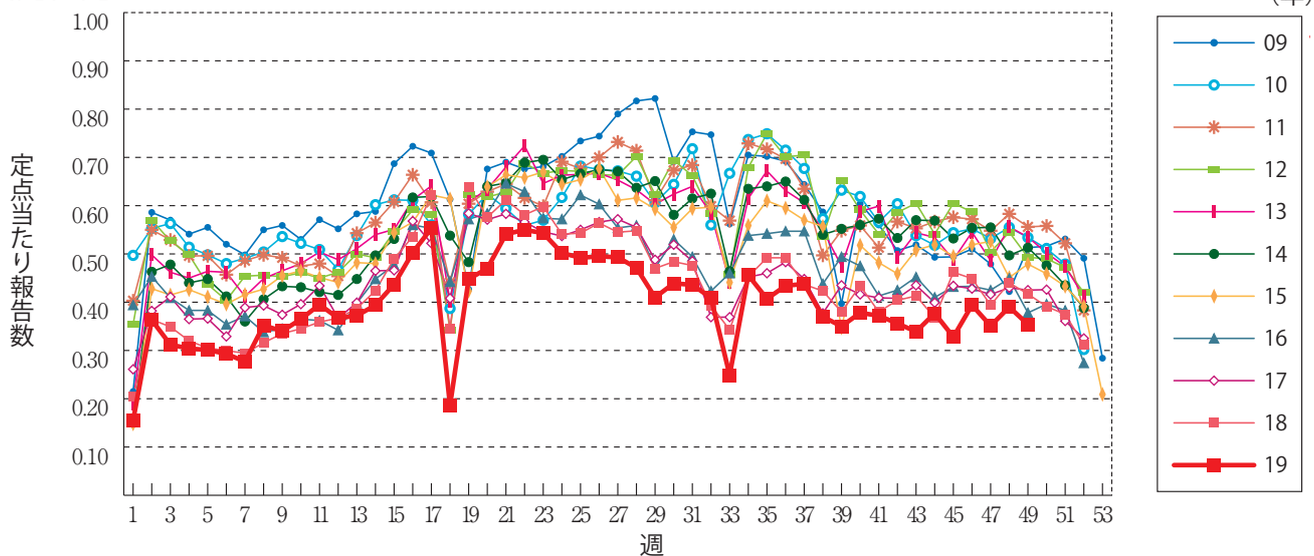
手足口病



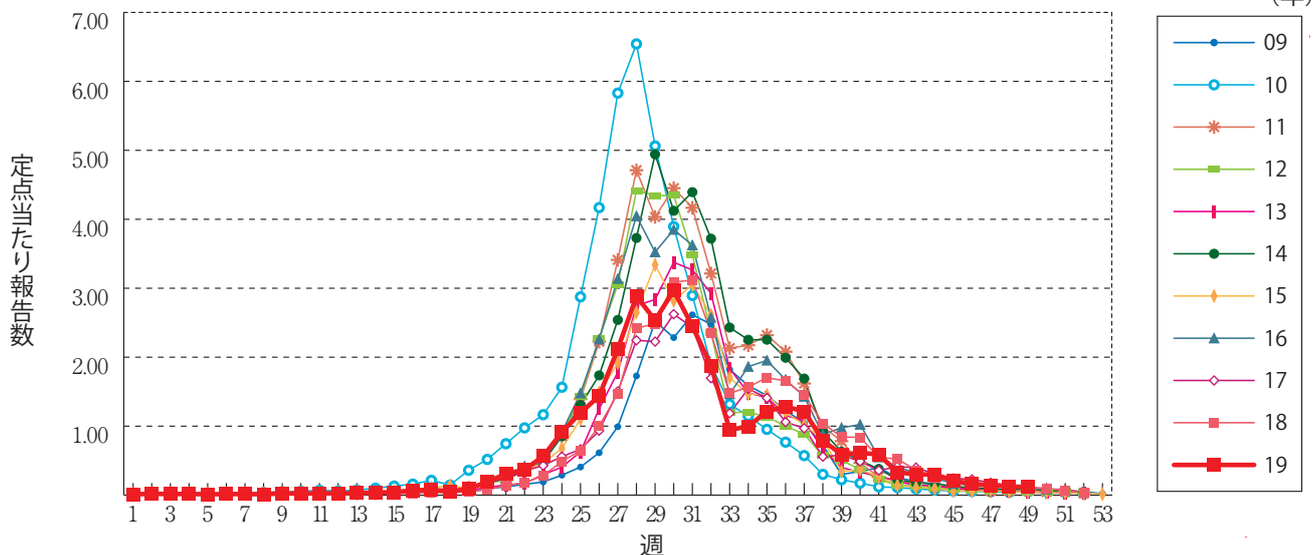
伝染性紅斑



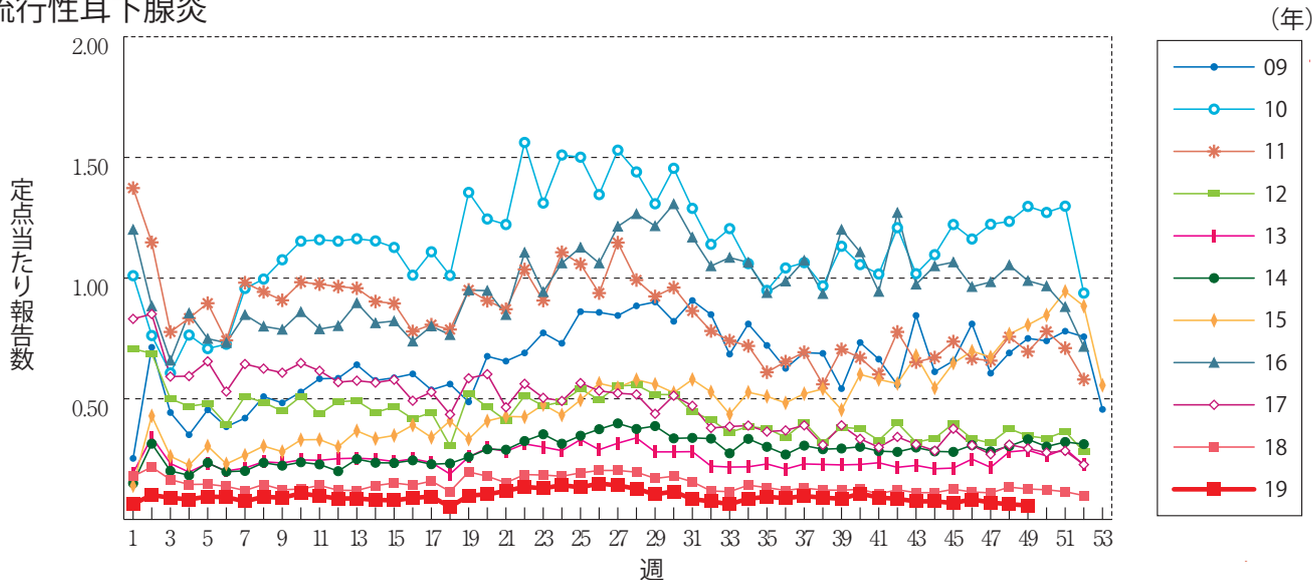
突発性発しん



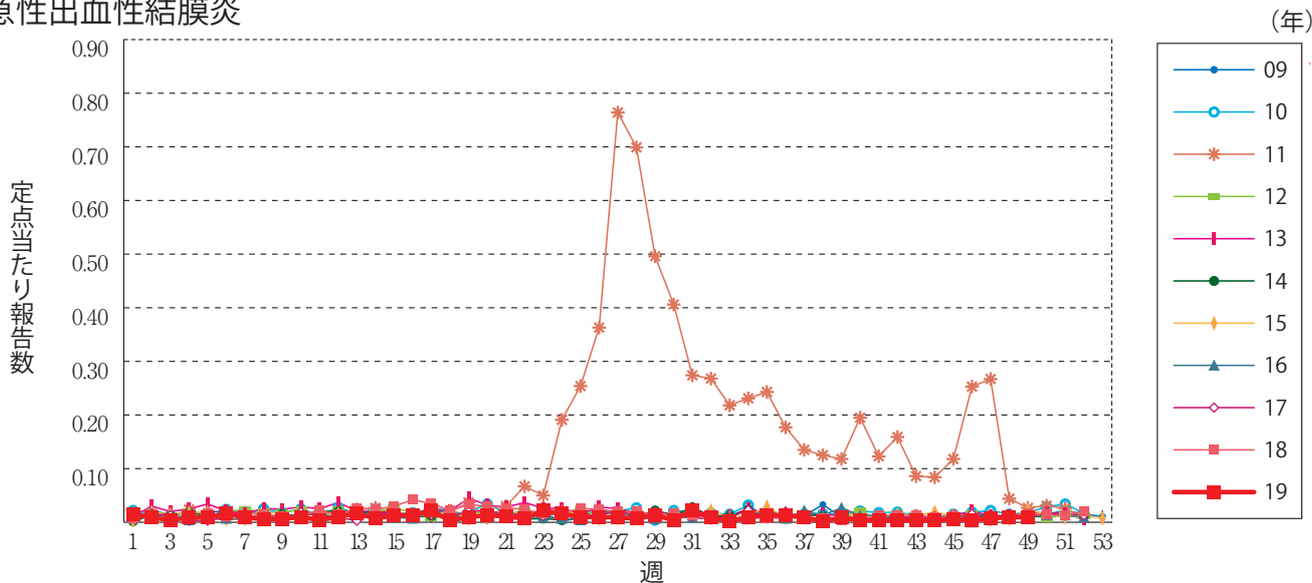
ヘルパンギーナ



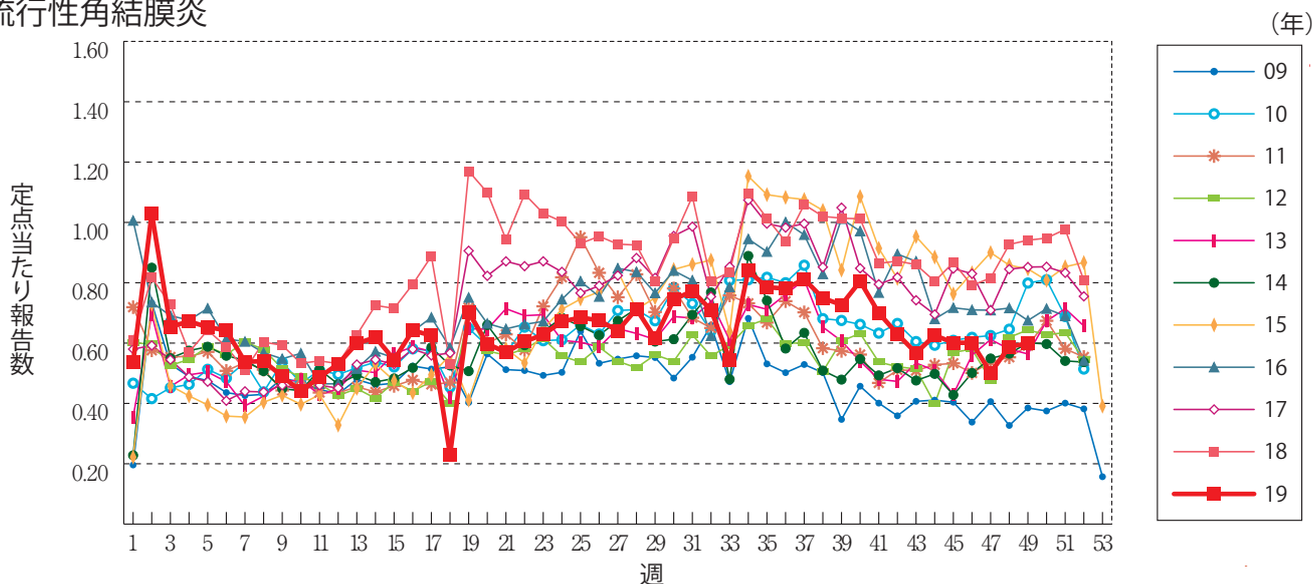
流行性耳下腺炎



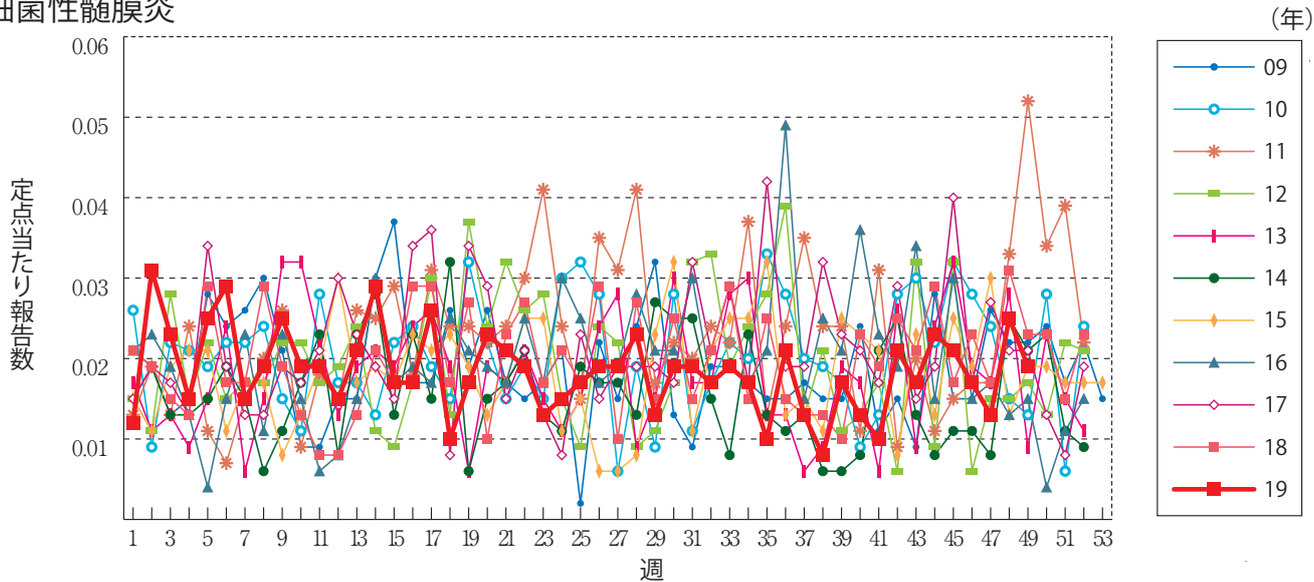
急性出血性結膜炎



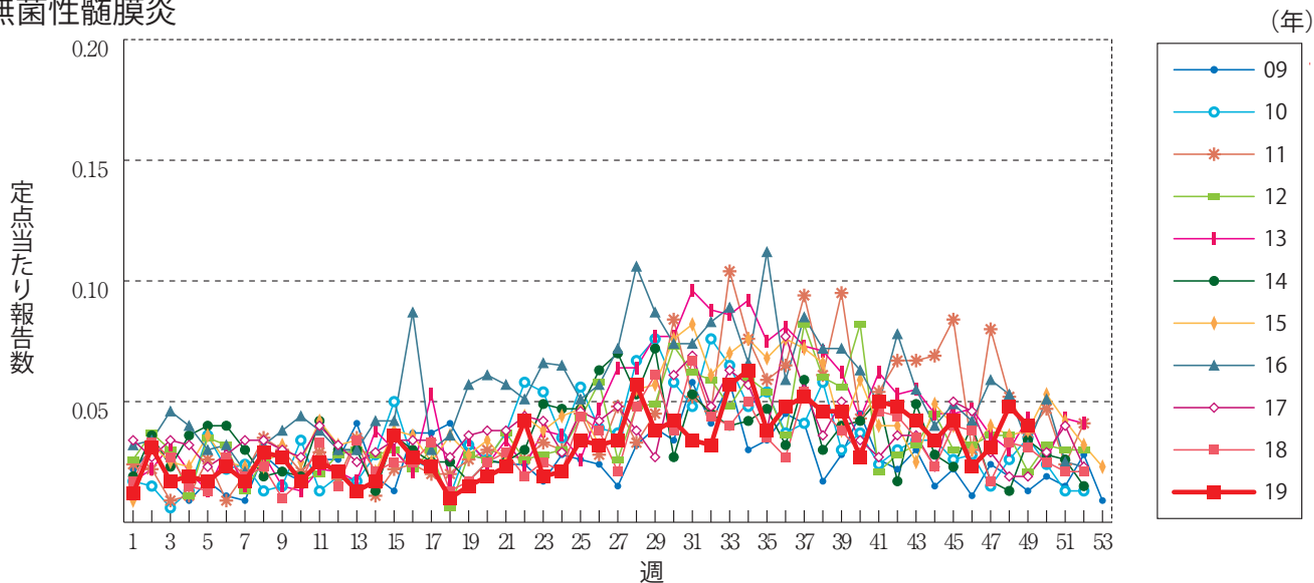
流行性角結膜炎



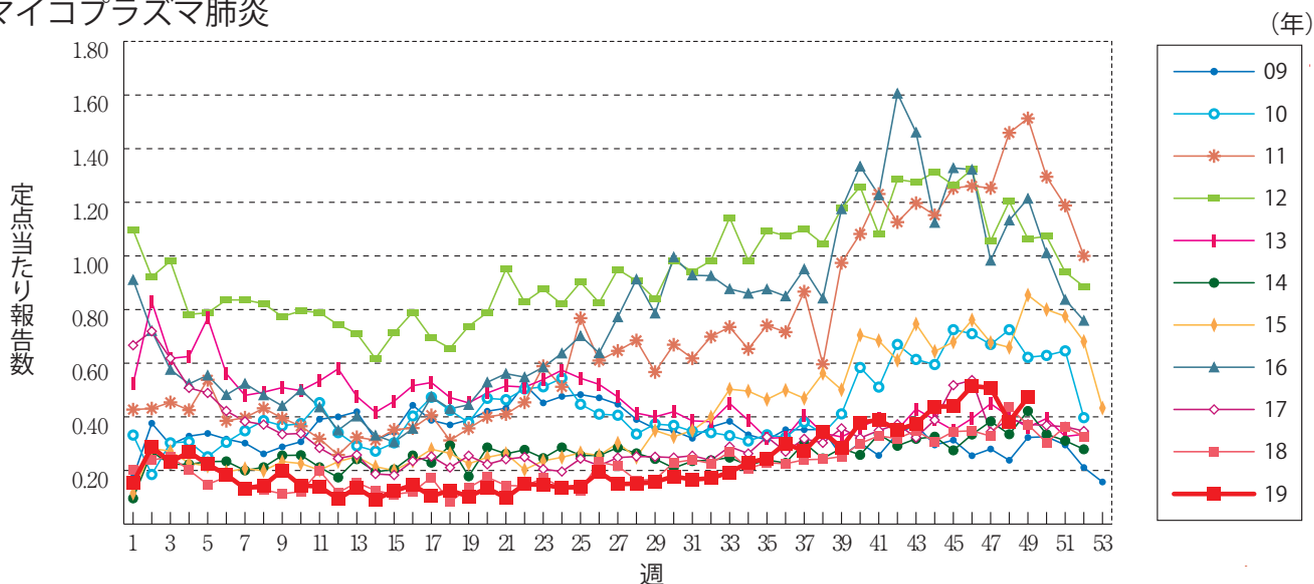
細菌性髄膜炎



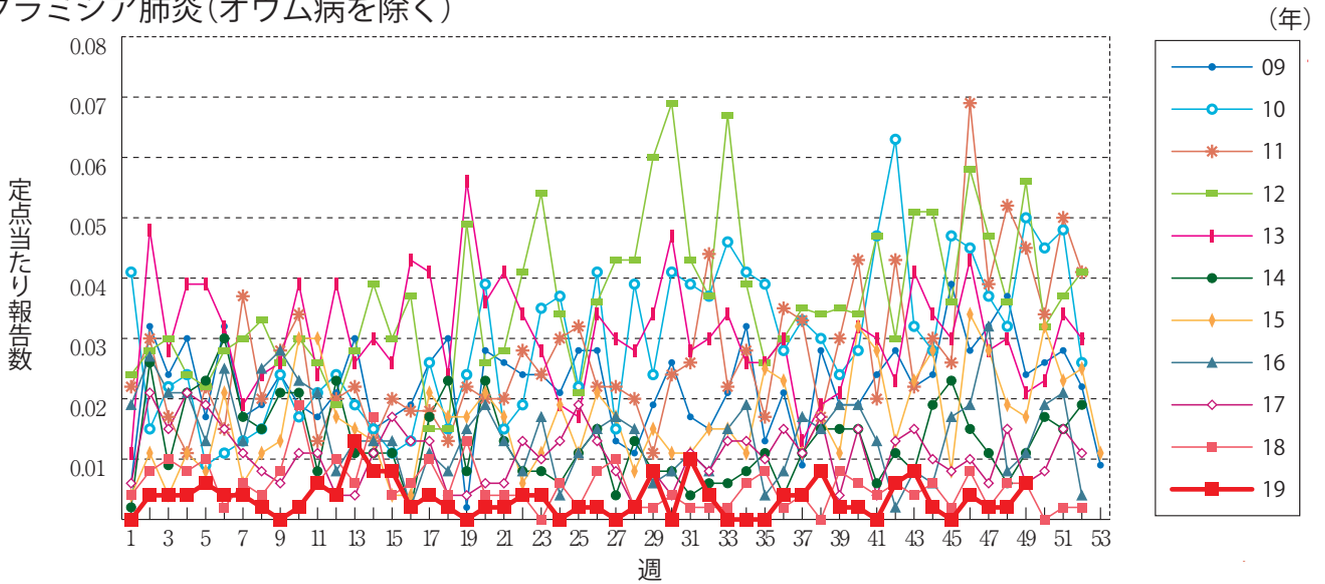
無菌性髄膜炎



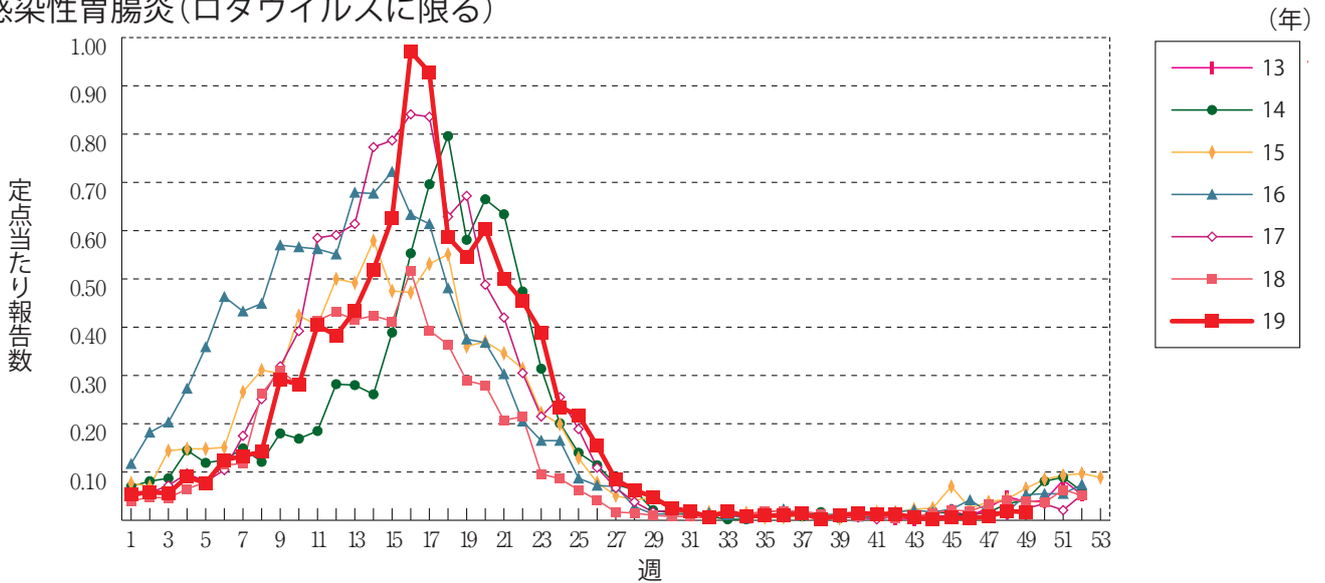
マイコプラズマ肺炎



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。




第49週のデータ

 注)表中の報告数は12月11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

2019年第49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	19909
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	619
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	203
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	321
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	109
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	120
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	466
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	250
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	207
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1137
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	925
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	2973
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1400
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	305
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	171
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	145
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	131
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	271
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	385
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	472
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1454
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	239
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	228
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	510
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1266
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	708
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	269
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	279
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	420
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	216
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	121
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	136
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	140
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	97
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	929
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	128
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	227
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	165
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	238
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	186
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	337
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	297

* 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

2019年第49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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	118	48	3651	-	35	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	273	-	2	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	68	-	1	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	93	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	37	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	2	41	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	34	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	104	-	3	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	64	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3	98	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	149	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	148	-	2	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	26	3	376	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	184	-	5	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	62	-	1	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	31	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	25	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	46	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	101	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	157	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	2	159	-	4	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	49	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	76	-	1	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	190	-	4	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	152	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	58	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	52	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	196	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	25	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	1	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	2	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第49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	-	18	7	457	-	-	5	416	-	22	-	-	-	13	-	-	1	7
北海道	-	-	2	65	-	-	-	6	-	20	-	-	-	-	-	-	1	7
青森県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	10	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	17	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	2	1	23	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	1	20	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	29	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	4	2	121	-	-	-	140	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
神奈川県	-	2	-	44	-	-	1	41	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	11	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	10	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	5	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	3	-	-	1	11	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	9	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	8	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	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

2019年第49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	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	2	100	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
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

2019年第49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	-	-	-	-	-	46	45	266	5	446	-	-	-	-	-	-	-	312
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	5	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	5	4	20	1	26	-	-	-	-	-	-	-	5
東京都	-	-	-	-	-	9	1	5	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	14	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	7	13	1	6	-	-	-	-	-	-	-	10
愛知県	-	-	-	-	-	14	3	3	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	41
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	-	-	4	-	1	1	53	-	-	-	-	-	-	-	8
兵庫県	-	-	-	-	-	2	1	2	1	13	-	-	-	-	-	-	-	19
奈良県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	-	1	15	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	66
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
高知県	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	6
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
長崎県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6
大分県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	1	7	29	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	7	38	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第49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	-	8	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2019年第49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	55	-	-	-	17	-	-	-	-	-	2	35	2223	-	30	-	-
北海道	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	1	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62	-	1	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	113	-	1	-	-
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	108	-	1	-	-
東京都	-	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	180	-	9	-	-
神奈川県	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	143	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	154	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-
大阪府	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	12	-	-

*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。

***急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。

****ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2019年第49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**		急性弛緩性 麻痺***		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	
	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	11	795	2	312	27	2138	-	75	15	829	-	19	1	178	13	864	17	1137
北海道	1	15	-	5	2	54	-	1	-	26	-	7	-	8	1	34	-	38
青森県	-	7	-	1	-	39	-	-	-	2	-	2	-	2	-	10	-	3
岩手県	-	3	-	1	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	6	-	1
宮城県	-	14	-	8	-	28	-	-	-	4	-	-	-	1	-	20	-	14
秋田県	-	4	-	1	1	15	-	1	1	5	-	-	-	1	-	4	-	2
山形県	-	11	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3
福島県	-	11	-	3	1	67	-	7	-	2	-	-	-	4	-	9	-	9
茨城県	1	9	-	2	-	57	-	2	-	36	-	-	-	3	-	14	-	6
栃木県	-	11	-	9	1	31	-	6	-	10	-	-	-	1	-	9	-	12
群馬県	-	5	-	11	1	30	-	-	1	11	-	-	-	3	-	7	-	15
埼玉県	2	33	-	4	2	83	-	4	1	56	-	-	-	7	1	30	1	42
千葉県	-	43	-	9	3	70	-	2	1	75	-	-	-	6	1	35	2	39
東京都	-	149	1	91	1	217	-	5	1	75	-	4	-	17	-	115	2	363
神奈川県	1	76	-	19	1	190	-	3	1	60	-	-	-	10	2	70	-	67
新潟県	1	11	-	7	-	40	-	1	-	16	-	-	-	5	-	11	-	7
富山県	-	4	-	1	1	10	-	1	1	5	-	-	-	-	-	14	-	6
石川県	-	4	-	4	-	21	-	2	-	8	-	-	-	2	-	12	-	3
福井県	-	3	-	2	-	9	-	-	-	6	-	-	-	2	-	6	-	-
山梨県	-	1	-	3	-	8	-	-	-	8	-	-	-	3	-	3	-	3
長野県	-	10	1	4	1	36	-	2	1	30	-	-	-	5	-	11	-	9
岐阜県	-	14	-	-	2	23	-	1	-	4	-	-	-	2	1	18	-	13
静岡県	-	11	-	3	1	40	-	-	-	33	-	-	-	10	-	28	-	19
愛知県	-	49	-	12	-	150	-	6	2	60	-	-	-	7	2	54	3	87
三重県	-	13	-	3	-	35	-	1	-	7	-	-	-	1	-	11	-	8
滋賀県	-	9	-	2	-	7	-	1	-	2	-	-	1	4	-	8	1	12
京都府	-	16	-	4	-	42	-	5	-	8	-	-	-	4	-	14	-	15
大阪府	1	69	-	19	1	185	-	3	-	25	-	2	-	8	1	61	4	127
兵庫県	1	32	-	10	1	95	-	1	1	36	-	2	-	7	1	56	-	23
奈良県	-	10	-	3	-	35	-	-	-	8	-	-	-	3	-	9	-	5
和歌山県	1	7	-	6	2	22	-	-	-	3	-	-	-	1	-	11	-	1
鳥取県	-	6	-	1	-	26	-	-	-	5	-	-	-	2	-	5	-	4
島根県	-	5	-	-	-	41	-	-	-	10	-	-	-	-	-	4	-	2
岡山県	1	13	-	11	-	30	-	2	-	17	-	-	-	5	-	6	-	8
広島県	-	18	-	11	-	61	-	1	-	25	-	-	-	5	-	22	-	15
山口県	-	7	-	2	2	24	-	4	-	19	-	-	-	5	-	8	-	2
徳島県	-	7	-	2	-	8	-	-	-	2	-	-	-	3	-	4	-	4
香川県	-	10	-	4	1	15	-	2	-	2	-	-	-	3	-	13	-	7
愛媛県	-	6	-	5	-	14	-	1	-	1	-	-	-	3	-	16	-	6
高知県	-	3	-	1	-	20	-	2	-	2	-	-	-	1	-	2	-	1
福岡県	1	29	-	12	2	103	-	4	2	34	-	-	-	8	1	33	4	70
佐賀県	-	3	-	2	-	6	-	-	-	3	-	-	-	3	-	4	-	7
長崎県	-	7	-	2	-	42	-	-	-	9	-	-	-	2	-	8	-	7
熊本県	-	8	-	2	-	17	-	-	-	3	-	-	-	3	-	7	-	7
大分県	-	6	-	-	-	15	-	-	1	27	-	1	-	1	-	7	-	8
宮崎県	-	4	-	4	-	13	-	1	-	3	-	1	-	1	1	11	-	5
鹿児島県	-	6	-	3	-	26	-	3	1	25	-	-	-	3	1	7	-	14
沖縄県	-	3	-	3	-	21	-	-	-	13	-	-	-	3	-	11	-	18

*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

2019年第49週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		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	
	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	-	46	9	508	-	45	63	3033	5	455	-	4	72	6214	5	147	1	116
北海道	-	3	-	26	-	2	4	119	-	19	-	-	2	129	-	2	-	8
青森県	-	-	1	3	-	-	1	15	-	1	-	-	-	29	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	21	-	1	-	-	-	25	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	6	-	-	-	50	-	9	-	-	1	69	-	1	-	3
秋田県	-	1	-	2	-	-	1	17	-	9	-	-	-	24	-	1	-	3
山形県	-	-	-	7	-	-	1	28	-	2	-	-	-	21	-	-	-	4
福島県	-	-	-	3	-	-	2	35	-	3	-	-	3	87	-	1	-	1
茨城県	-	1	-	3	-	-	1	43	-	8	-	-	1	102	-	4	-	5
栃木県	-	-	-	2	-	1	-	37	-	3	-	-	1	59	1	5	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	26	-	6	-	-	-	67	-	2	-	2
埼玉県	-	-	-	16	-	-	4	128	2	17	-	1	2	195	-	8	-	3
千葉県	-	1	-	22	-	2	3	124	-	22	-	-	2	137	1	7	-	8
東京都	-	10	-	77	-	4	6	346	2	72	-	2	22	1606	-	11	-	8
神奈川県	-	3	-	34	-	6	4	185	-	39	-	-	2	258	1	12	-	3
新潟県	-	-	-	12	-	-	2	62	-	1	-	-	-	41	-	5	-	1
富山県	-	-	-	6	-	-	2	42	-	10	-	-	-	25	-	1	-	1
石川県	-	1	-	5	-	-	-	26	-	5	-	-	-	11	-	1	-	-
福井県	-	1	-	2	-	1	-	24	-	6	-	-	-	13	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	2	-	-	-	10	-	-	-	1
長野県	-	2	-	6	-	-	1	34	-	4	-	-	1	62	-	3	-	3
岐阜県	-	2	-	7	-	2	1	53	-	9	-	-	-	74	-	1	-	5
静岡県	-	-	1	17	-	1	2	74	-	14	-	-	2	103	-	6	-	4
愛知県	-	1	2	38	-	8	5	219	1	30	-	-	4	341	1	13	-	3
三重県	-	1	-	10	-	2	2	39	-	5	-	-	3	73	-	4	-	-
滋賀県	-	-	2	10	-	-	-	24	-	2	-	-	1	32	-	1	-	1
京都府	-	2	-	13	-	1	1	92	-	12	-	-	-	105	-	1	-	-
大阪府	-	6	-	39	-	6	4	259	-	20	-	1	6	999	-	8	-	3
兵庫県	-	-	1	18	-	3	3	173	-	17	-	-	4	275	-	5	-	2
奈良県	-	2	1	4	-	1	-	23	-	6	-	-	1	69	-	3	-	1
和歌山県	-	-	-	7	-	1	1	14	-	2	-	-	-	17	-	2	-	-
鳥取県	-	1	-	2	-	-	-	17	-	1	-	-	-	18	-	2	-	2
島根県	-	-	-	5	-	-	-	28	-	2	-	-	-	9	-	1	-	1
岡山県	-	-	-	4	-	-	1	39	-	9	-	-	1	176	-	1	-	2
広島県	-	3	-	3	-	1	1	55	-	9	-	-	-	127	-	5	-	2
山口県	-	1	-	2	-	1	-	31	-	3	-	-	-	56	-	3	-	3
徳島県	-	-	-	4	-	-	1	9	-	5	-	-	-	29	-	3	-	-
香川県	-	-	-	5	-	-	1	36	-	5	-	-	-	48	-	2	-	2
愛媛県	-	-	-	4	-	-	-	13	-	3	-	-	2	74	-	1	-	3
高知県	-	-	-	3	-	-	1	20	-	-	-	-	1	20	-	-	1	2
福岡県	-	-	1	34	-	1	3	164	-	27	-	-	7	260	-	6	-	3
佐賀県	-	1	-	-	-	-	2	24	-	2	-	-	2	24	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	4	-	-	-	47	-	13	-	-	-	35	-	7	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	1	39	-	4	-	-	1	128	-	-	-	5
大分県	-	-	-	3	-	-	-	29	-	8	-	-	-	39	1	2	-	4
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	11	-	1	-	-	-	20	-	2	-	2
鹿児島県	-	-	-	8	-	-	1	26	-	5	-	-	-	51	-	2	-	4
沖縄県	-	2	-	26	-	1	-	103	-	2	-	-	-	42	-	2	-	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

2019年第49週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクテラ-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
総 数	-	-	1	73	199	16099	7	2281	3	740	-	24
北海道	-	-	-	-	25	490	1	38	-	5	-	5
青森県	-	-	-	5	-	53	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	48	-	1	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	3	114	-	4	-	4	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	191	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	163	-	5	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	274	-	17	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	6	420	-	20	-	17	-	-
栃木県	-	-	-	-	2	117	-	11	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	1	5	332	-	8	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	2	7	677	-	196	-	35	-	1
千葉県	-	-	-	1	3	809	-	199	-	26	-	1
東京都	-	-	-	8	7	1275	2	852	2	123	-	2
神奈川県	-	-	-	2	7	526	2	292	-	93	-	-
新潟県	-	-	-	-	13	454	-	2	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	3	251	-	4	-	4	-	-
石川県	-	-	-	1	2	206	-	5	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	128	-	15	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	92	-	7	-	2	-	-
長野県	-	-	-	-	8	323	-	13	-	6	-	-
岐阜県	-	-	-	-	10	175	-	3	-	8	-	-
静岡県	-	-	-	6	25	1055	-	18	-	9	-	1
愛知県	-	-	-	-	17	719	-	53	-	41	-	1
三重県	-	-	-	1	-	289	-	20	-	55	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	129	-	7	-	9	-	-
京都府	-	-	-	2	2	247	-	25	-	8	-	-
大阪府	-	-	1	27	6	801	1	130	-	149	-	3
兵庫県	-	-	-	3	7	694	-	49	1	51	-	1
奈良県	-	-	-	3	-	37	-	15	-	10	-	-
和歌山県	-	-	-	-	6	325	-	4	-	9	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	45	-	1	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	28	-	30	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	3	7	416	-	3	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	6	249	-	31	-	26	-	-
山口県	-	-	-	-	2	344	-	18	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	1	78	-	2	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	224	-	5	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	2	303	-	6	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	3	166	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	8	953	-	85	-	14	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	97	-	32	-	13	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	58	-	14	-	-	-	5
熊本県	-	-	-	-	-	372	-	8	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	3	252	-	11	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	302	1	2	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	720	-	2	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	78	-	14	-	4	-	-

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。
 *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。
 **2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当たり報告数, 疾病・都道府県別

2019年第49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	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	47200	9.52	1585	0.50	2295	0.73	10346	3.27	18732	5.92	1788	0.56	3075	0.97	1935	0.61	1119	0.35
北海道	5550	25.11	267	1.93	102	0.74	836	6.06	267	1.93	91	0.66	88	0.64	127	0.92	36	0.26
青森県	1422	21.88	29	0.69	15	0.36	65	1.55	174	4.14	13	0.31	106	2.52	19	0.45	8	0.19
岩手県	519	7.86	48	1.17	6	0.15	149	3.63	230	5.61	10	0.24	64	1.56	12	0.29	9	0.22
宮城県	1789	19.03	36	0.62	75	1.29	289	4.98	267	4.60	81	1.40	101	1.74	26	0.45	26	0.45
秋田県	573	10.61	36	1.03	7	0.20	45	1.29	65	1.86	15	0.43	30	0.86	2	0.06	4	0.11
山形県	354	7.70	36	1.20	24	0.80	212	7.07	132	4.40	31	1.03	15	0.50	22	0.73	10	0.33
福島県	1063	12.81	37	0.74	37	0.74	174	3.48	135	2.70	26	0.52	37	0.74	69	1.38	23	0.46
茨城県	1026	8.55	7	0.09	59	0.79	260	3.47	289	3.85	45	0.60	35	0.47	31	0.41	18	0.24
栃木県	466	6.13	22	0.46	14	0.29	98	2.04	224	4.67	13	0.27	36	0.75	19	0.40	22	0.46
群馬県	275	3.13	20	0.37	34	0.63	135	2.50	580	10.74	18	0.33	46	0.85	30	0.56	26	0.48
埼玉県	2894	11.26	59	0.36	129	0.80	711	4.39	1123	6.93	194	1.20	170	1.05	59	0.36	55	0.34
千葉県	1847	8.67	29	0.22	84	0.63	656	4.93	671	5.05	92	0.69	122	0.92	48	0.36	62	0.47
東京都	4288	10.36	58	0.22	141	0.54	948	3.65	1922	7.39	164	0.63	374	1.44	32	0.12	98	0.38
神奈川県	4616	12.86	46	0.20	102	0.45	772	3.37	1458	6.37	141	0.62	309	1.35	52	0.23	64	0.28
新潟県	1212	13.47	63	1.11	68	1.19	383	6.72	206	3.61	39	0.68	139	2.44	16	0.28	27	0.47
富山県	927	19.31	10	0.34	8	0.28	159	5.48	232	8.00	9	0.31	59	2.03	12	0.41	7	0.24
石川県	604	12.58	19	0.66	24	0.83	115	3.97	146	5.03	10	0.34	41	1.41	22	0.76	6	0.21
福井県	135	3.65	15	0.65	41	1.78	73	3.17	231	10.04	11	0.48	7	0.30	16	0.70	13	0.57
山梨県	213	5.20	14	0.58	13	0.54	31	1.29	104	4.33	19	0.79	5	0.21	10	0.42	4	0.17
長野県	789	9.07	60	1.11	11	0.20	126	2.33	291	5.39	26	0.48	50	0.93	38	0.70	11	0.20
岐阜県	455	5.23	17	0.32	17	0.32	59	1.11	137	2.58	15	0.28	38	0.72	30	0.57	13	0.25
静岡県	650	4.68	47	0.53	64	0.72	250	2.81	497	5.58	30	0.34	77	0.87	38	0.43	32	0.36
愛知県	1943	9.96	79	0.43	91	0.50	460	2.53	753	4.14	47	0.26	182	1.00	169	0.93	36	0.20
三重県	453	6.38	40	0.91	63	1.43	105	2.39	177	4.02	10	0.23	22	0.50	21	0.48	11	0.25
滋賀県	521	10.02	9	0.29	13	0.42	45	1.45	145	4.68	10	0.32	14	0.45	22	0.71	8	0.26
京都府	821	6.52	49	0.64	35	0.45	143	1.86	301	3.91	69	0.90	35	0.45	31	0.40	23	0.30
大阪府	1165	3.87	132	0.67	130	0.66	629	3.19	1426	7.24	84	0.43	91	0.46	127	0.64	61	0.31
兵庫県	946	4.75	77	0.60	88	0.68	233	1.81	1118	8.67	46	0.36	25	0.19	80	0.62	46	0.36
奈良県	203	3.69	27	0.79	15	0.44	48	1.41	269	7.91	14	0.41	25	0.74	44	1.29	14	0.41
和歌山県	162	3.31	47	1.57	32	1.07	27	0.90	112	3.73	9	0.30	12	0.40	34	1.13	8	0.27
鳥取県	104	3.59	6	0.32	39	2.05	113	5.95	143	7.53	19	1.00	2	0.11	18	0.95	14	0.74
島根県	241	6.34	3	0.13	14	0.61	55	2.39	223	9.70	14	0.61	7	0.30	12	0.52	14	0.61
岡山県	387	4.61	18	0.33	17	0.31	85	1.57	322	5.96	19	0.35	4	0.07	24	0.44	14	0.26
広島県	1559	13.56	31	0.43	58	0.81	123	1.71	435	6.04	16	0.22	15	0.21	34	0.47	18	0.25
山口県	1061	15.84	16	0.35	40	0.87	91	1.98	247	5.37	12	0.26	25	0.54	18	0.39	14	0.30
徳島県	213	5.76	5	0.22	34	1.48	26	1.13	96	4.17	9	0.39	16	0.70	21	0.91	6	0.26
香川県	68	1.45	11	0.39	38	1.36	61	2.18	231	8.25	4	0.14	7	0.25	24	0.86	14	0.50
愛媛県	262	4.30	12	0.32	19	0.51	154	4.16	289	7.81	16	0.43	66	1.78	43	1.16	19	0.51
高知県	100	2.08	7	0.23	18	0.60	88	2.93	69	2.30	7	0.23	34	1.13	22	0.73	9	0.30
福岡県	1925	9.72	15	0.13	144	1.20	677	5.64	916	7.63	115	0.96	204	1.70	138	1.15	70	0.58
佐賀県	241	6.34	3	0.14	36	1.64	78	3.55	95	4.32	25	1.14	92	4.18	22	1.00	13	0.59
長崎県	402	5.74	1	0.02	43	0.98	89	2.02	172	3.91	44	1.00	82	1.86	69	1.57	20	0.45
熊本県	809	10.11	5	0.10	40	0.80	120	2.40	767	15.34	14	0.28	109	2.18	107	2.14	28	0.56
大分県	620	10.69	4	0.11	23	0.64	59	1.64	383	10.64	26	0.72	24	0.67	50	1.39	35	0.97
宮崎県	407	6.90	6	0.17	59	1.64	92	2.56	239	6.64	41	1.14	12	0.33	29	0.81	24	0.67
鹿児島県	663	7.21	7	0.13	107	1.98	143	2.65	352	6.52	12	0.22	15	0.28	45	0.83	19	0.35
沖縄県	257	4.43	-	-	24	0.71	56	1.65	71	2.09	13	0.38	6	0.18	1	0.03	7	0.21

*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。
 ***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

2019年第49週

	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**		感染性胃腸炎(ロタウイルス)***	
	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	363	0.11	185	0.06	6	0.01	416	0.60	9	0.02	19	0.04	226	0.47	3	0.01	8	0.02
北海道	12	0.09	1	0.01	-	-	21	0.72	-	-	-	-	41	1.78	-	-	2	0.09
青森県	5	0.12	3	0.07	-	-	4	0.36	-	-	-	-	6	1.00	-	-	-	-
岩手県	1	0.02	2	0.05	-	-	8	0.57	-	-	-	-	4	0.21	-	-	-	-
宮城県	3	0.05	4	0.07	-	-	11	0.92	-	-	-	-	14	1.17	-	-	-	-
秋田県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	2	0.25	1	0.13	6	0.75	-	-	-	-
山形県	17	0.57	-	-	-	-	7	0.88	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-
福島県	4	0.08	5	0.10	-	-	9	0.69	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-
茨城県	4	0.05	4	0.05	-	-	27	1.59	1	0.08	-	-	5	0.42	-	-	-	-
栃木県	4	0.08	2	0.04	-	-	7	0.58	1	0.14	-	-	3	0.43	-	-	-	-
群馬県	6	0.11	3	0.06	1	0.07	13	0.87	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	-
埼玉県	16	0.10	20	0.12	2	0.05	21	0.53	-	-	-	-	6	0.55	-	-	-	-
千葉県	20	0.15	9	0.07	-	-	23	0.68	-	-	1	0.11	9	1.00	-	-	-	-
東京都	43	0.17	15	0.06	-	-	13	0.34	1	0.04	2	0.08	17	0.68	1	0.04	-	-
神奈川県	14	0.06	10	0.04	-	-	59	1.16	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-	-	-
新潟県	11	0.19	4	0.07	1	0.10	4	0.40	-	-	-	-	7	0.54	-	-	-	-
富山県	6	0.21	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40	-	-	-	-
石川県	1	0.03	-	-	-	-	5	0.71	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	-	-
福井県	10	0.43	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	2	0.08	2	0.08	-	-	5	0.56	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-
長野県	4	0.07	3	0.06	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.18	-	-	1	0.09
岐阜県	3	0.06	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20
静岡県	9	0.10	5	0.06	-	-	3	0.14	-	-	1	0.10	7	0.70	-	-	-	-
愛知県	24	0.13	7	0.04	-	-	12	0.34	1	0.07	1	0.07	10	0.67	-	-	-	-
三重県	5	0.11	-	-	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	5	0.16	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	1	0.14
京都府	3	0.04	3	0.04	-	-	2	0.11	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-
大阪府	9	0.05	13	0.07	1	0.02	11	0.22	-	-	2	0.13	7	0.44	1	0.06	1	0.06
兵庫県	10	0.08	5	0.04	-	-	20	0.57	1	0.07	2	0.14	10	0.71	-	-	-	-
奈良県	3	0.09	1	0.03	-	-	9	0.90	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	1	0.03	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	3	0.27	-	-	-	-
鳥取県	5	0.26	2	0.11	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	-	-
島根県	4	0.17	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	4	0.07	4	0.07	-	-	6	0.50	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-
広島県	7	0.10	3	0.04	-	-	11	0.58	-	-	-	-	2	0.10	-	-	1	0.05
山口県	3	0.07	-	-	-	-	8	1.00	-	-	-	-	8	0.89	-	-	-	-
徳島県	1	0.04	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	6	0.86	-	-	-	-
香川県	3	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	4	0.11	8	0.22	-	-	18	2.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	1	0.03	-	-	1	0.33	-	-	-	-	4	0.50	-	-	1	0.13
福岡県	23	0.19	27	0.23	1	0.04	18	0.69	1	0.07	1	0.07	3	0.20	-	-	-	-
佐賀県	5	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	3	0.07	4	0.09	-	-	4	0.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	16	0.32	2	0.04	-	-	8	0.89	-	-	-	-	3	0.20	-	-	-	-
大分県	3	0.08	2	0.06	-	-	2	0.40	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-
宮崎県	9	0.25	3	0.08	-	-	9	1.50	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	12	0.22	1	0.02	-	-	7	1.00	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
沖縄県	5	0.15	2	0.06	-	-	13	1.44	1	0.14	3	0.43	2	0.29	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2019年第49週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	545
北海道	73
青森県	31
岩手県	10
宮城県	18
秋田県	19
山形県	23
福島県	14
茨城県	18
栃木県	3
群馬県	7
埼玉県	18
千葉県	21
東京都	21
神奈川県	11
新潟県	8
富山県	7
石川県	2
福井県	4
山梨県	1
長野県	5
岐阜県	7
静岡県	1
愛知県	19
三重県	5
滋賀県	2
京都府	2
大阪府	25
兵庫県	10
奈良県	1
和歌山県	5
鳥取県	-
島根県	1
岡山県	8
広島県	60
山口県	6
徳島県	-
香川県	1
愛媛県	-
高知県	2
福岡県	30
佐賀県	3
長崎県	11
熊本県	23
大分県	3
宮崎県	1
鹿児島県	4
沖縄県	1

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

2019年第49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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
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 2019年第49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21巻 第49号 2019年12月20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>
<https://www.mhlw.go.jp/>
 <厚生労働省>
<https://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。