

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38週>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は
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／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38週)
P.9-14



第38週のデータ
P.15-29



発生動向総覧

<第38週コメント> 9月24日集計分

◆全数報告の感染症

注意：これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以後に、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256例

指定感染症

新型コロナウイルス感染症77例

類型：無症状病原体保有者21例、患者56例

感染地域：国内63例、国内・国外不明14例

国内の感染地域(確定例のみ)：東京都40例、埼玉県1例、神奈川県1例、静岡県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)19例

国内・国外不明の感染地域(確定例のみ)：14例

年齢群：0歳(1例)、10代(1例)、20代(12例)、30代(26例)、40代(21例)、50代(8例)、60代(4例)、70代(4例)

累積報告数：34,327例(うち確定例34,040例、死亡203例)

* 2020年2月1日から指定感染症に指定された新型コロナウイルス感染症については、サーベイランスシステムが届出に対応可能となった以降の情報のみ反映されていることから、公表データと必ずしも一致していない。また、届出時点の情報であり、注意が必要である。

* 本コメントにおいては、2020年5月29日以降、厚生労働省が運営する新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみを用いて届け出られた情報については含めていない。

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症129例(有症者97例、うちHUS 1例)

感染地域：国内108例、国内・国外不明21例

国内の感染地域：東京都13例、福岡県13例、埼玉県9例、兵庫県7例、宮城県5例、石川県4例、大阪府4例、和歌山県4例、茨城県3例、新潟県3例、愛知県3例、広島県3例、長崎県3例、北海道2例、青森県2例、群馬県2例、奈良県2例、岡山県2例、秋田県1例、福島県1例、千葉県1例、神奈川県1例、長野県1例、鳥取県1例、愛媛県1例、国内(都道府県不明)17例

年齢群：0歳(4例)、1歳(12例)、2歳(6例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5歳(3例)、6歳(3例)、7歳(3例)、8歳(2例)、

9歳(1例)、10代(15例)、20代(24例)、30代(24例)、
40代(4例)、50代(6例)、60代(10例)、70代(5例)、80代
(4例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(49例)、O26 VT1(26例)、
O157 VT2(17例)、O103 VT1(7例)、O157
VT1(3例)、O128 VT1・VT2(2例)、O168
VT2(1例)、O111 VT1(1例)、その他・不明
(23例)

累積報告数：2,065例(有症者1,352例、うちHUS 36例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎6例

感染地域(感染源)：北海道1例(レバー)、埼玉県1例(焼肉)、神
奈川県1例(豚肉)、愛知県1例(不明)、広島
県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不
明)

A型肝炎1例

感染地域：国内(都道府県不明)

回帰熱1例

感染地域：北海道

コクシジオイデス症1例

感染地域：米国

つつが虫病1例

感染地域：新潟県

日本紅斑熱5例

感染地域：千葉県2例、島根県2例、大分県1例

ライム病1例

感染地域：北海道

レジオネラ症46例(肺炎型44例、ポンティアック型2例)

感染地域：福島県5例、栃木県4例、千葉県4例、東京都4例、大
阪府3例、埼玉県2例、神奈川県2例、愛知県2例、北
海道1例、岩手県1例、茨城県1例、山梨県1例、三重
県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)7例、国内・
国外不明7例

年齢群：30代(1例)、40代(6例)、50代(8例)、60代(18例)、70代
(10例)、80代(2例)、90代以上(1例)

累積報告数：1,432例

5類感染症

アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域：北海道1例、神奈川県1例、大阪府1例、兵庫県1例、
愛媛県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)/中
國1例、韓国/タイ1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触1例(異性間・同性間不明)、経口感染3例、
その他・不明6例

ウイルス性肝炎4例

B型3例_感染経路：性的接触3例(同性間2例、異性間・同性間
不明1例)

EBウイルス1例_感染経路：性的接触(異性間)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症25例

菌検出検体：血液6例、尿6例、腹水4例、喀痰2例、膿2例、血
液/便2例、創部1例、胆汁1例、ドレーン排液1例

菌種：*K. aerogenes* 8例、*E. cloacae* 4例、*E. coli* 4例、*K. pneumoniae* 3例、その他・不明6例

感染経路：以前からの保菌7例、手術部位5例、医療器具関連3例、院内感染1例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明8例

急性脳炎2例 病原体不明2例 年齢群：4歳(1例)、30代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病4例

孤発性プリオント病古典型4例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例

年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

後天性免疫不全症候群14例(AIDS 7例、無症候5例、その他2例)

感染地域：国内9例、韓国1例、国外(国不明)1例、国内・国外不明3例

感染経路：性的接触10例(異性間2例、同性間6例、異性/同性間2例)、静注薬物使用1例、不明3例

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体：血液5例)

年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(3例)

侵襲性肺炎球菌感染症2例(菌検出検体：血液1例、血液/髄液1例)

年齢群：60代(1例)、90代以上(1例)

水痘(入院例に限る)2例(検査診断例2例)

年齢群：20代(1例)、30代(1例)

梅毒59例(早期顕症I期19例、早期顕症II期20例、先天梅毒1例、無症候19例)

累積報告数：4,073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：北海道1例、愛知県1例

年齢群：50代(1例)、70代(1例、死亡)

破傷風2例

年齢群：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：血液

百日咳12例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出1例)

年齢群：2歳(1例)、4歳(1例)、7歳(1例)、20代(3例)、30代(3例)、40代(1例)、60代(1例)、90代以上(1例)

(補) 2019年第38週から2020年第37週までに診断されたものの報告遅れとして、新型コロナウイルス感染症7例(うち患者3例)、腸管出血性大腸菌感染症55例[血清型・毒素型：*O121 VT2*(19例)、*O103 VT1*(15例)、*O157 VT1・VT2*(10例)、*O157 VT2*(7例)、*O26 VT1*(2例)、*O152 VT1*(1例)、その他・不明(1例)]、E型肝炎1例(感染地域：北海道 感染源：馬肉/鳥刺し/ダチョウ生肉)、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域：長崎県 年齢群：70代)、日本紅斑熱1例(感染地域：兵庫県)、ライム病1例(感染地域：北海道)、レジオネラ症3例(感染地域：埼玉県1例、石川県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20例(菌種：*K. aerogenes* 9例、*E. cloacae* 3例、*E. coli* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明6例)、急性脳炎2例(病原

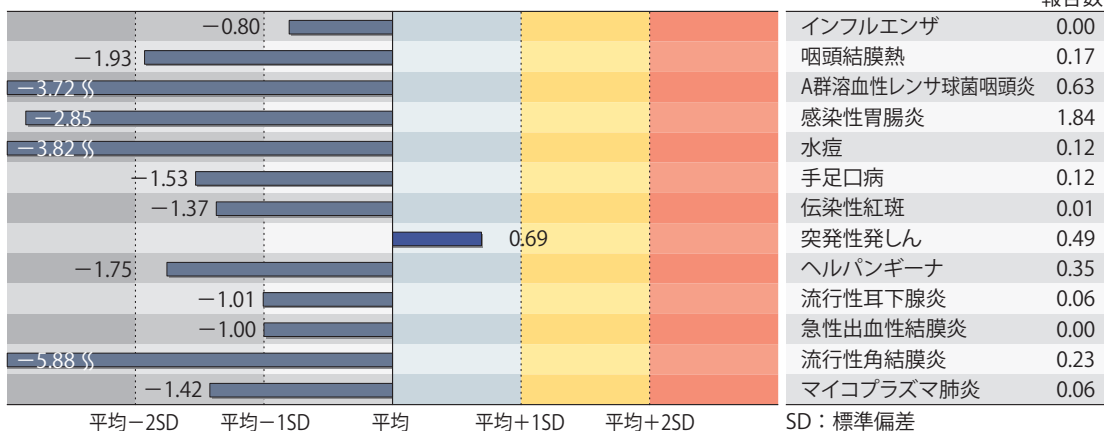
体不明2例_年齢群：1歳(1例)、4歳(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例[年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(2例ともに死亡)、80代(1例)]、水痘(入院例に限る)3例[年齢群：4歳(1例)、10代(2例)]、梅毒41例(早期顕症I期13例、早期顕症II期16例、晚期顕症1例、無症候11例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：栃木県、年齢群：60代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型：不明2例_菌検出検体：血液1例、血液/便1例)、百日咳1例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出なし_年齢群：2歳)などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000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38週)

定点当たり
報告数



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35週以降増加が続いている。都道府県別では沖縄県(0.03)、大阪府(0.01)から報告があった。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はなかった。

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増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(2.85)、沖縄県(1.12)、佐賀県(0.22)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位は福井県(0.43)、佐賀県(0.39)、宮城県(0.38)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増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.79)、宮崎県(1.72)、長崎県(1.70)である。

感染性胃腸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位は大分県(4.00)、香川県(3.82)、宮崎県(3.47)である。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は高知県(1.04)、沖縄県(0.82)、鹿児島県(0.77)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位2位は群馬県(0.09)、香川県(0.04)である。

ヘルパンギーナ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位は山口県(2.35)、山形県(1.76)、熊本県(1.52)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は宮崎県(0.17)、香川県(0.14)、鹿児島県(0.11)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位は佐賀県(0.50)、富山県(0.40)、宮城県(0.33)である。

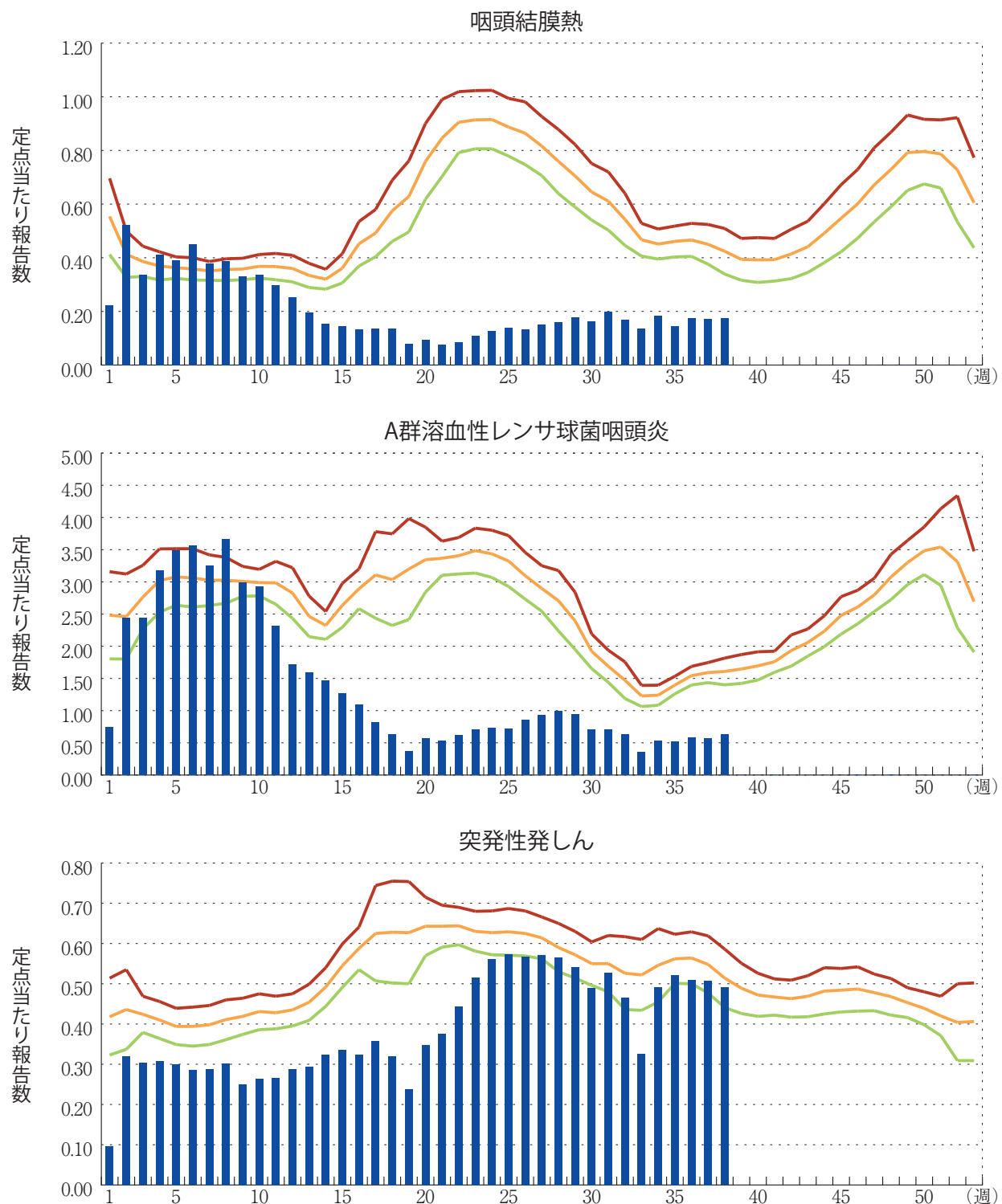
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は横ばいであった。2道県から2例報告があり、年齢別では0歳(2例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2020年第38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/>

◆その他

○新型コロナウイルス感染症関連情報について

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

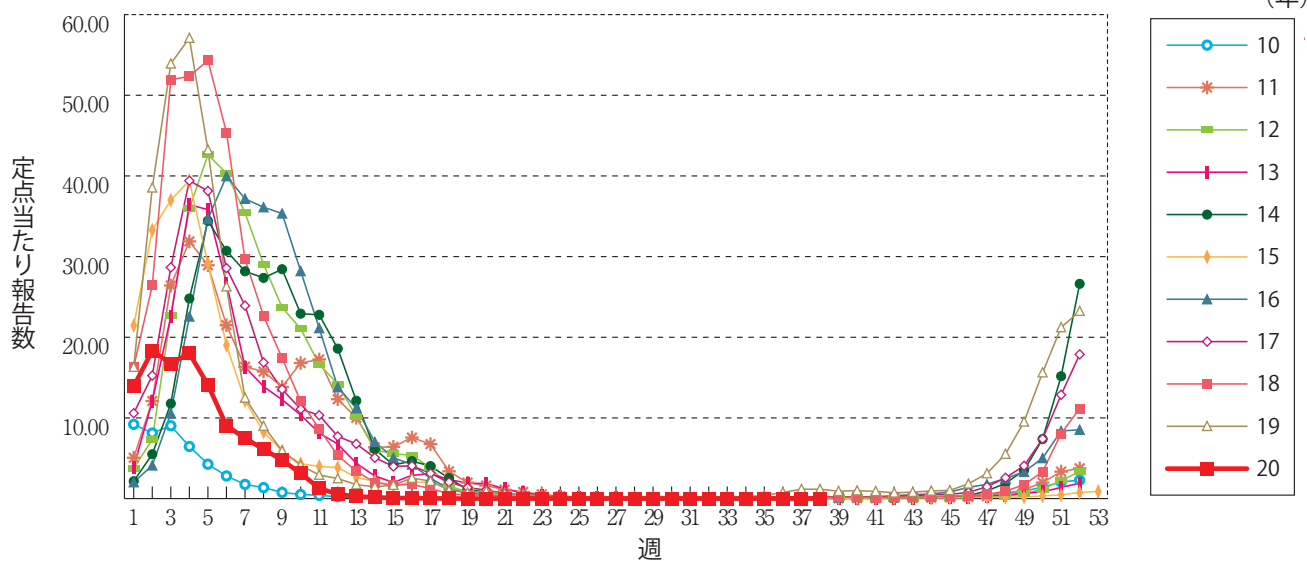
○風疹に関する疫学情報(2020年9月24日現在)

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

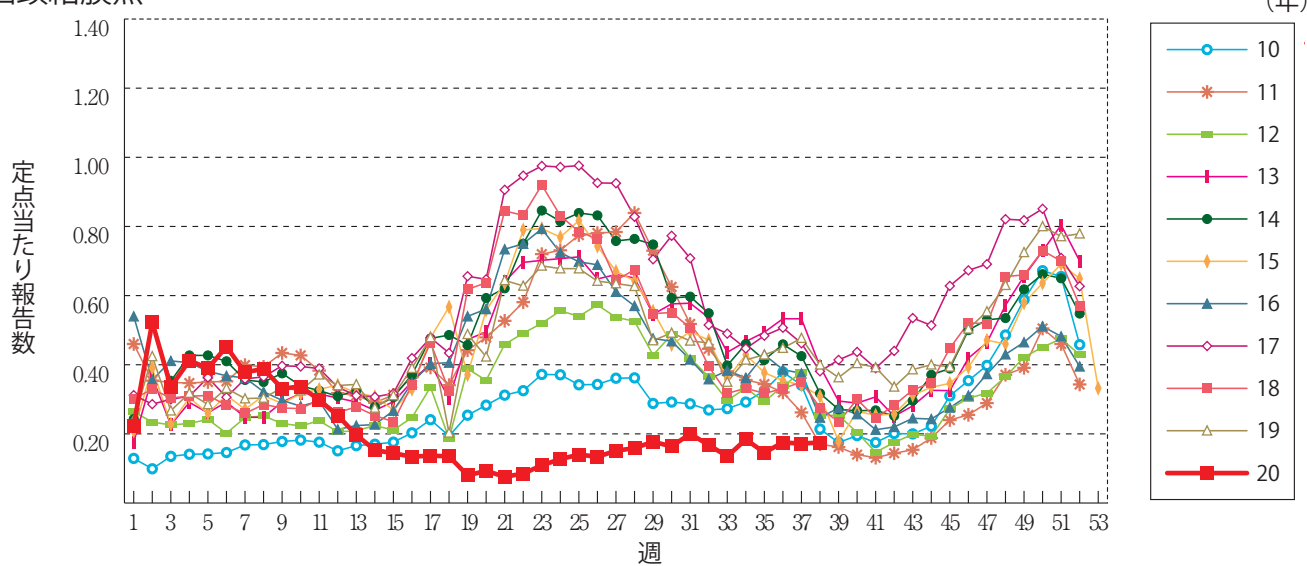


グラフ総覧(第38週)

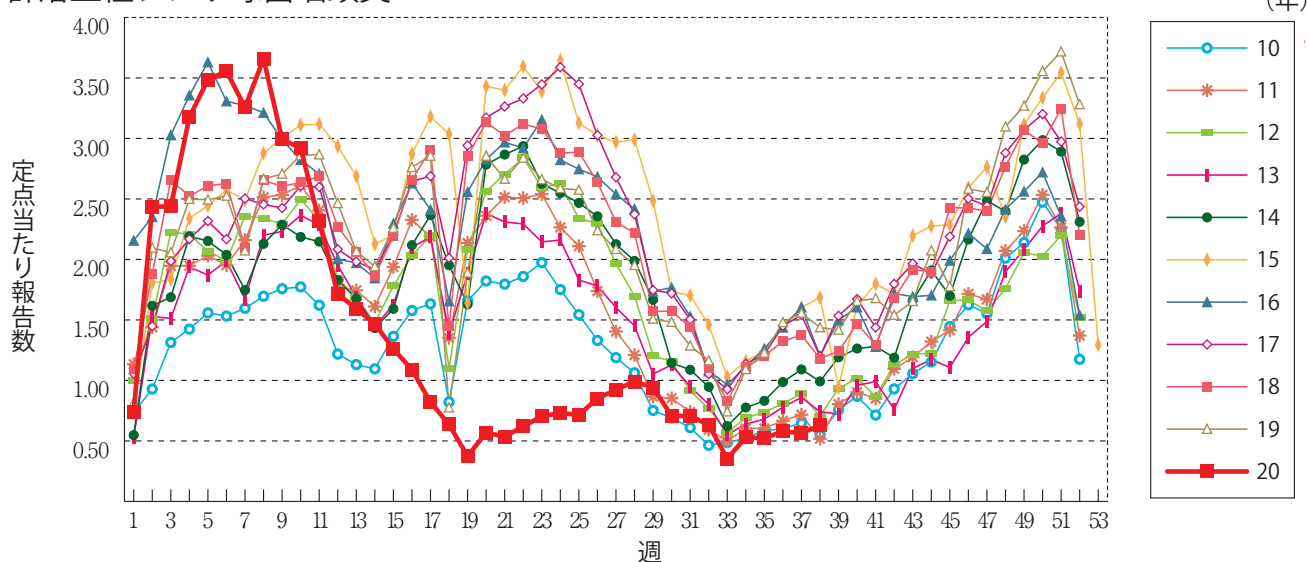
インフルエンザ



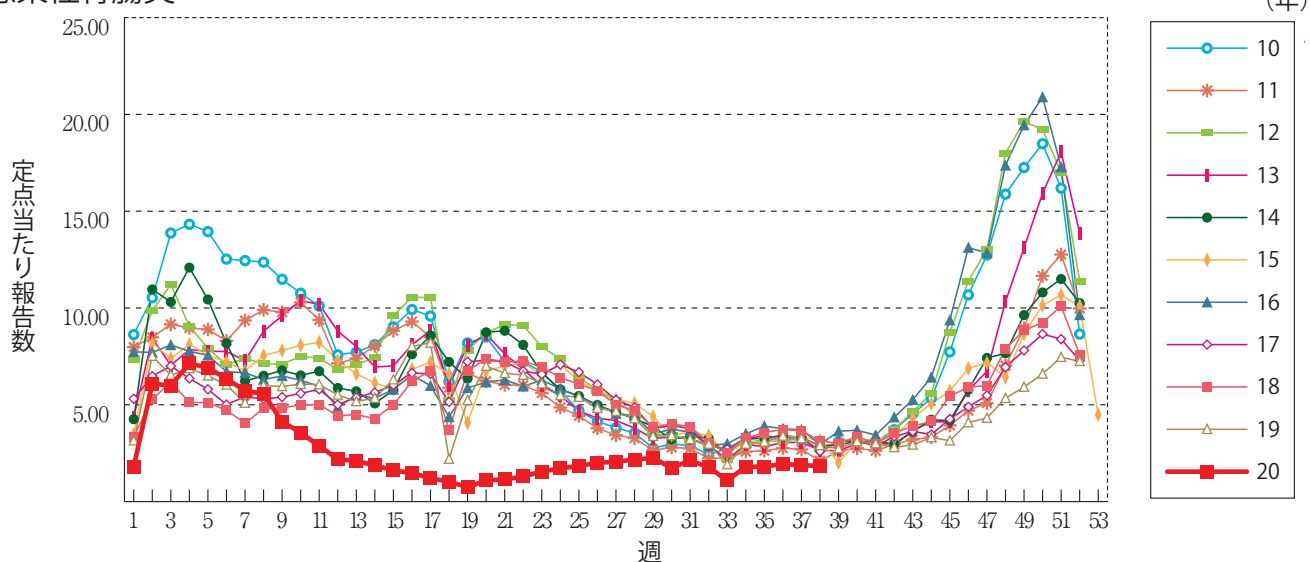
咽頭結膜熱



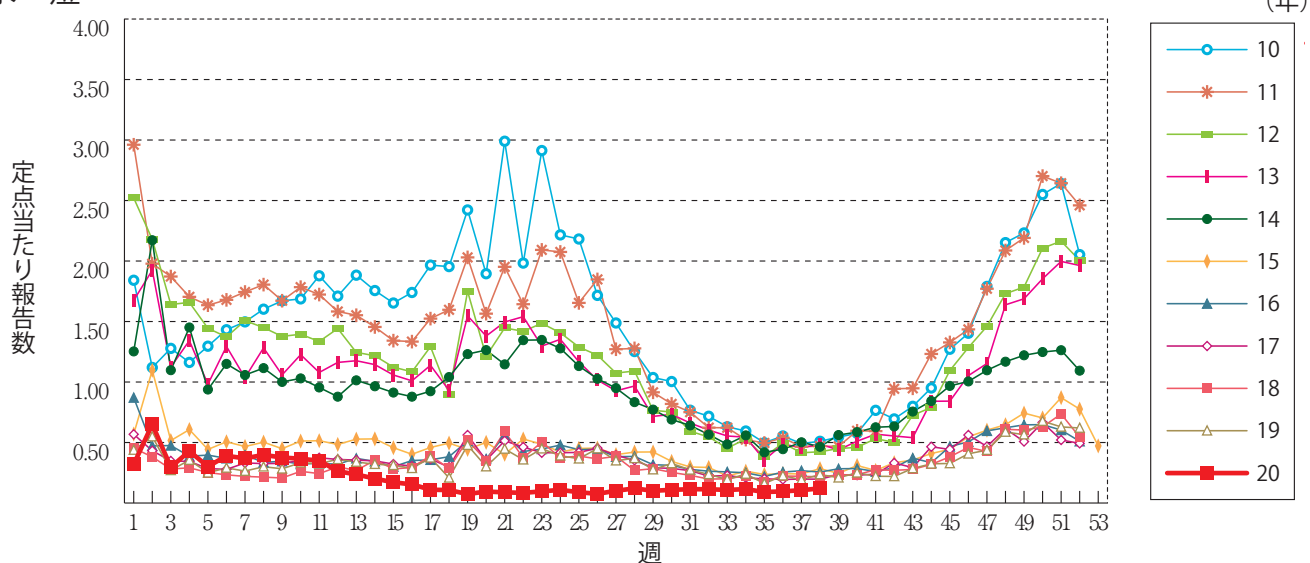
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



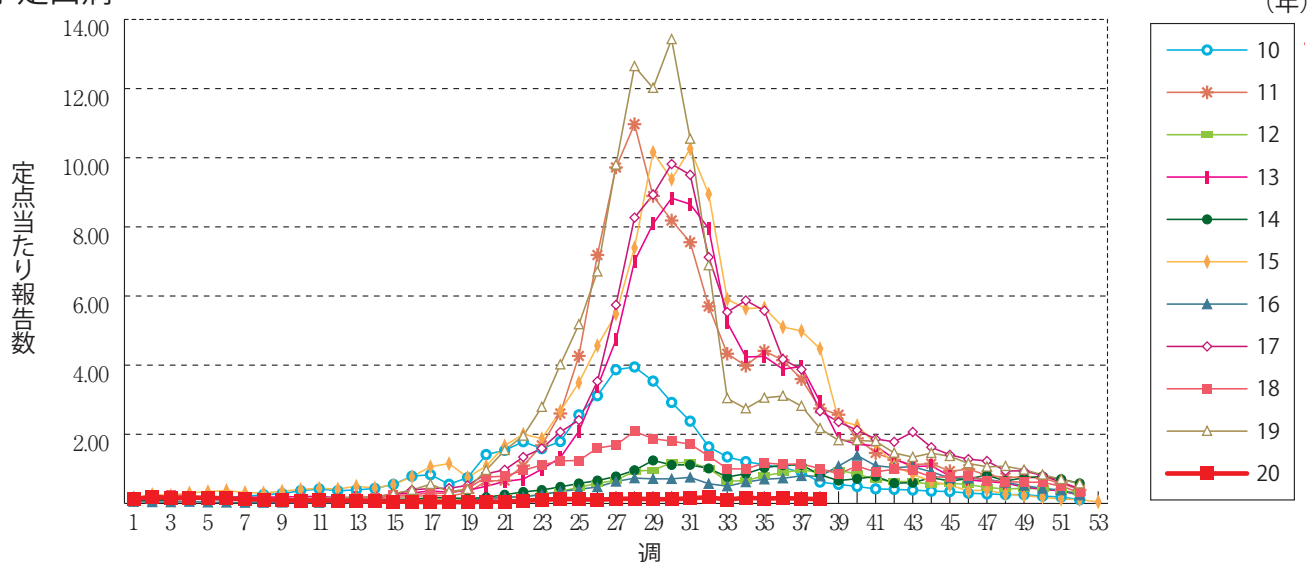
感染性胃腸炎



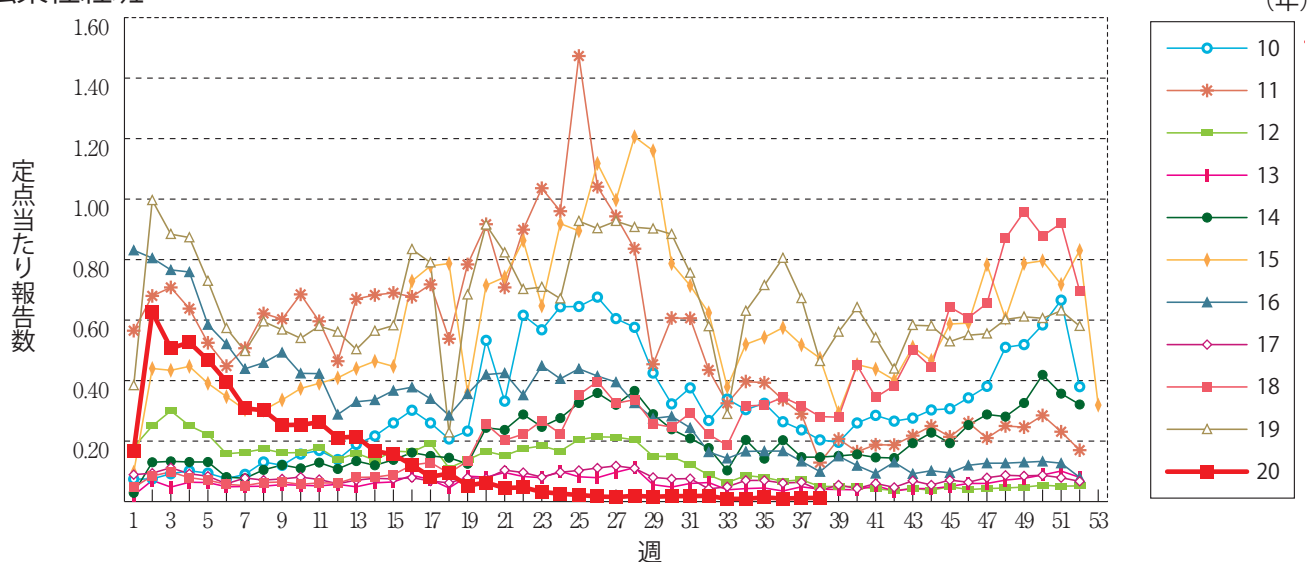
水 痘



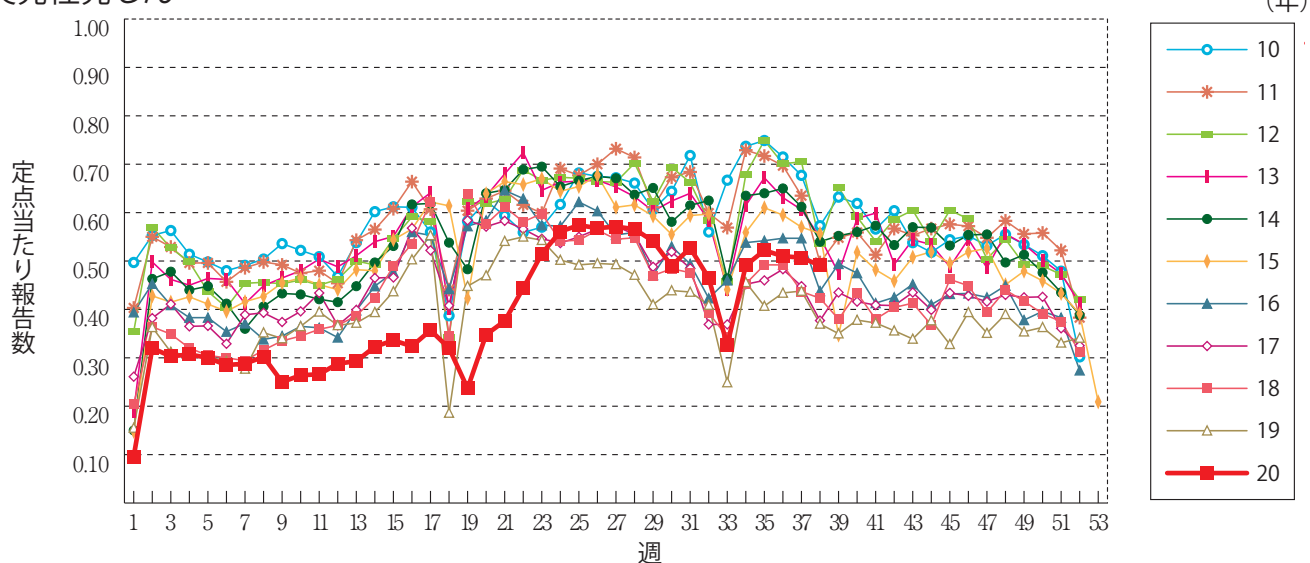
手足口病



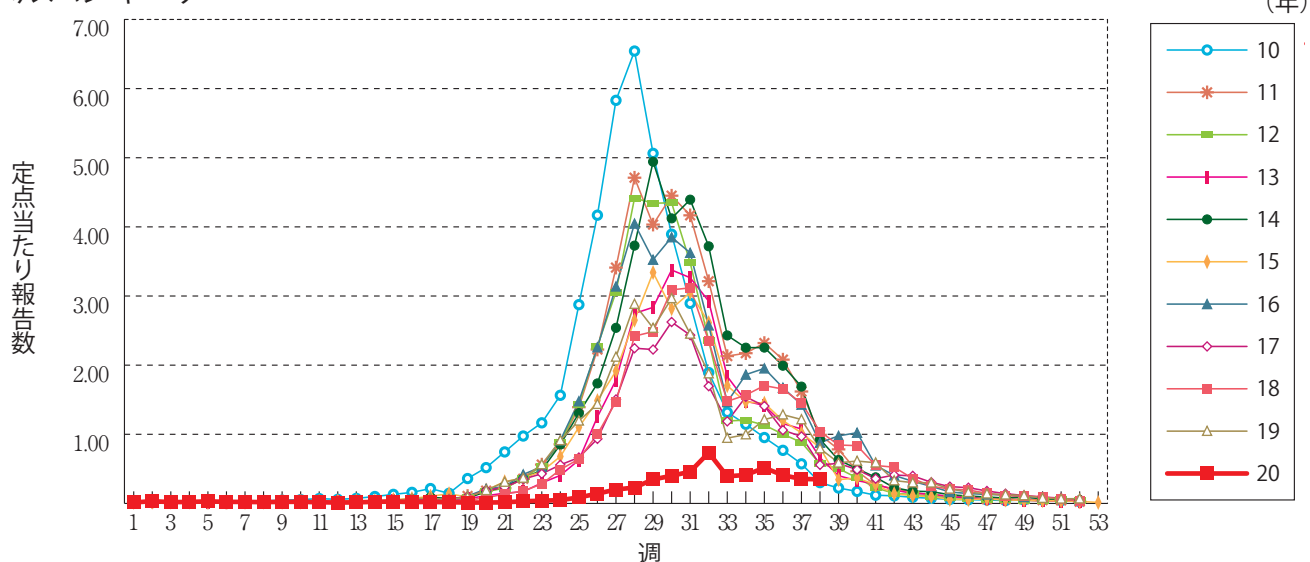
伝染性紅斑



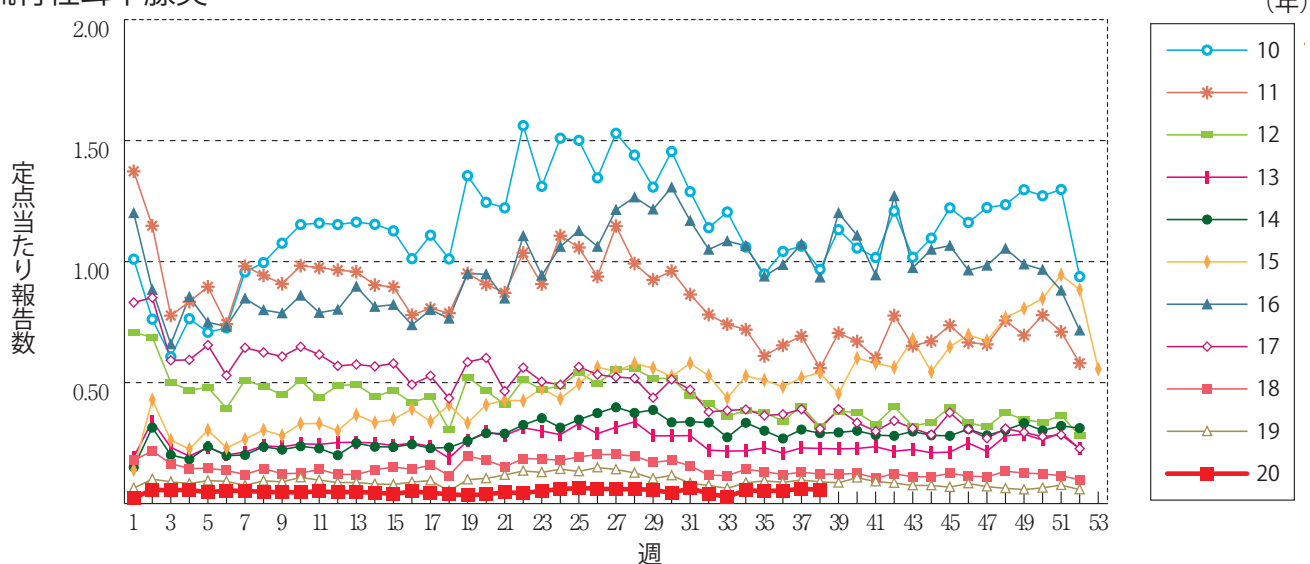
突発性発しん



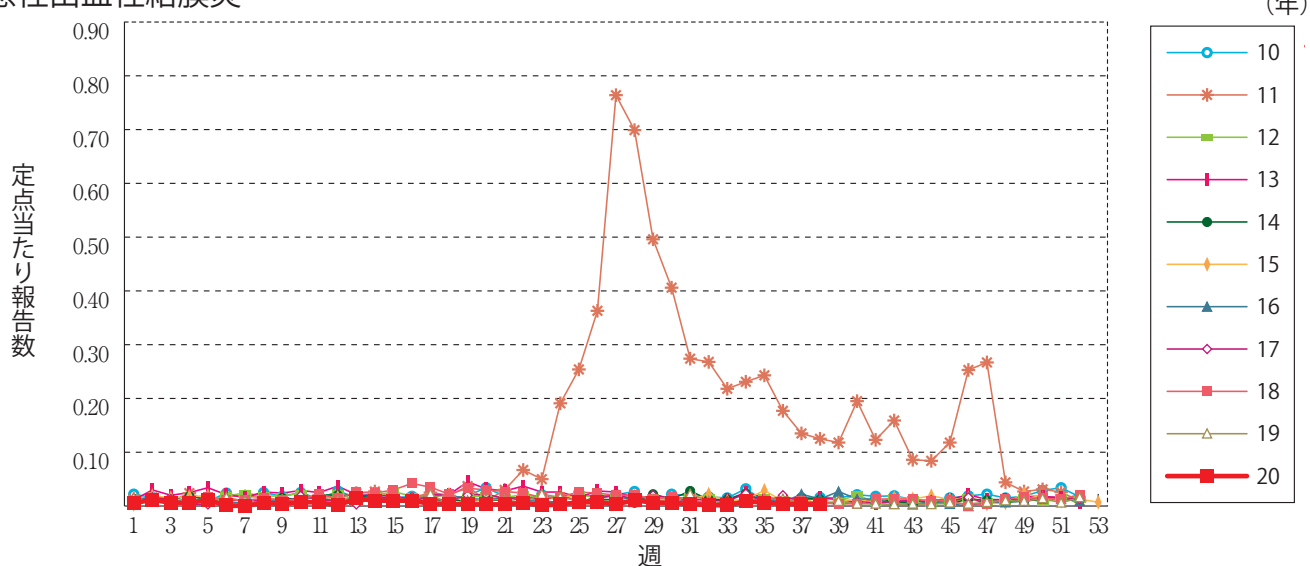
ヘルパンギーナ



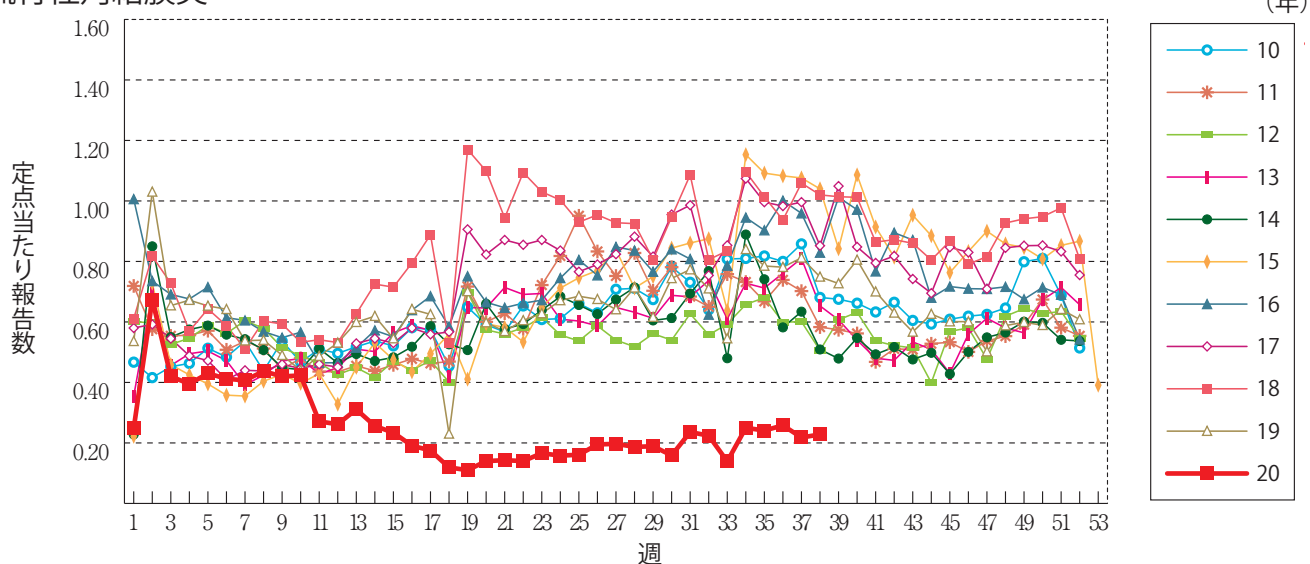
流行性耳下腺炎



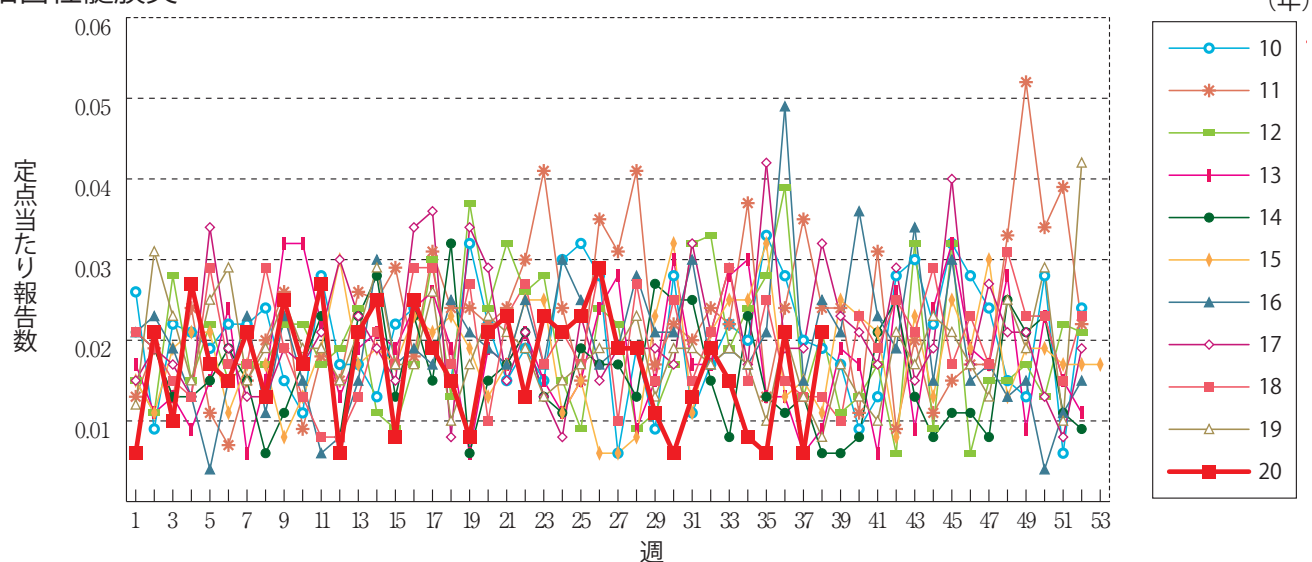
急性出血性結膜炎



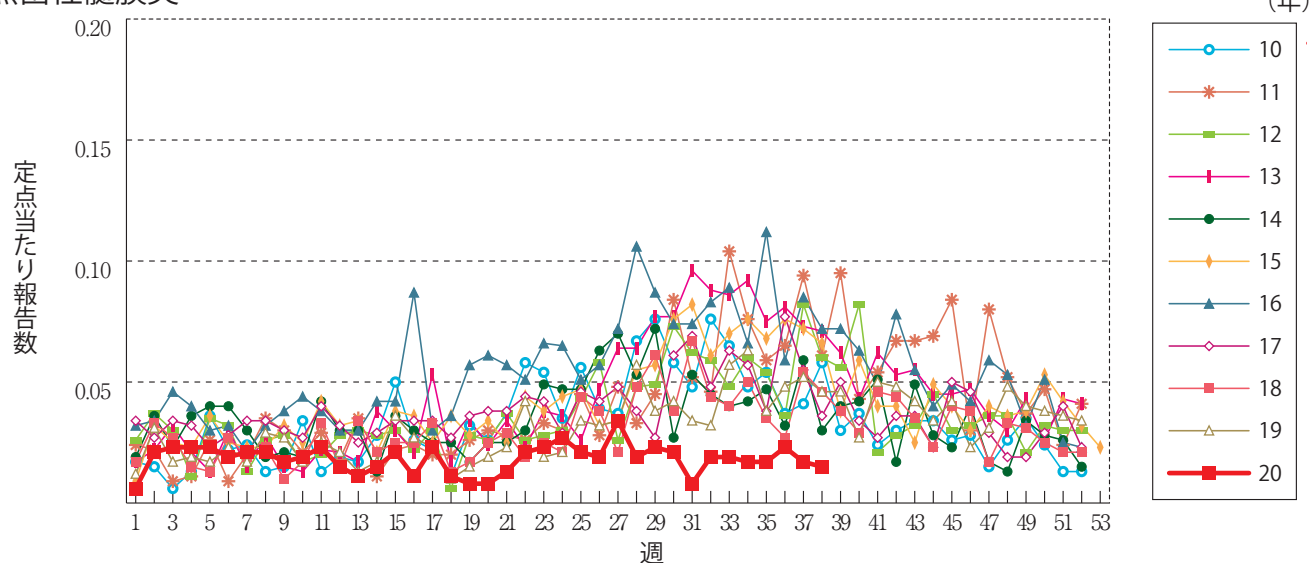
流行性角結膜炎



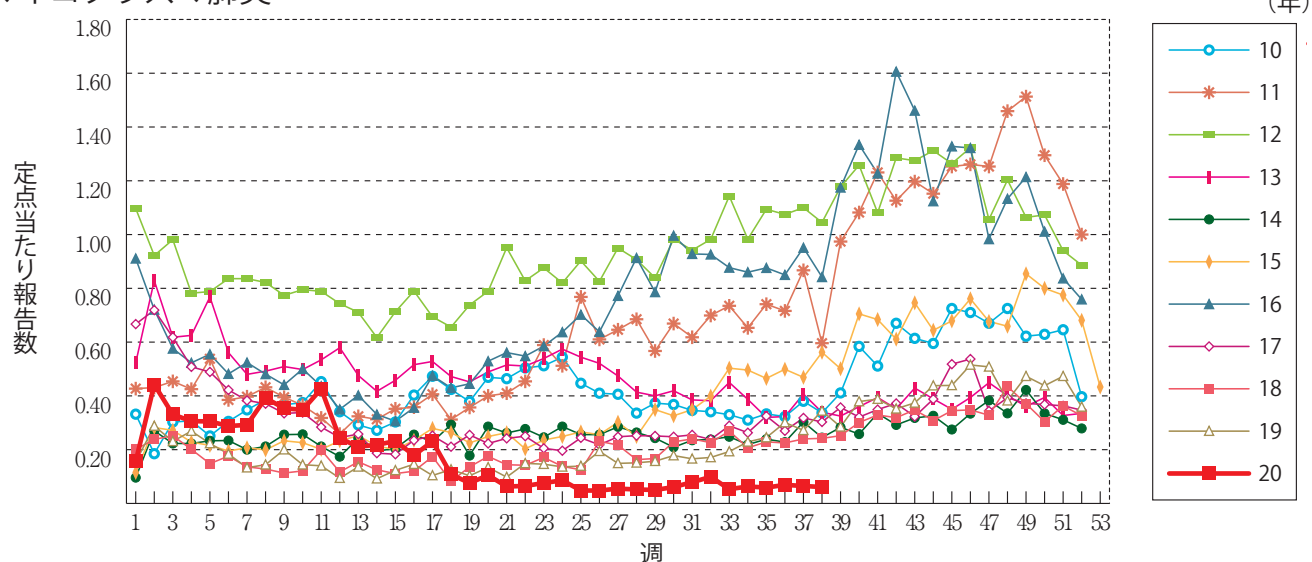
細菌性髄膜炎



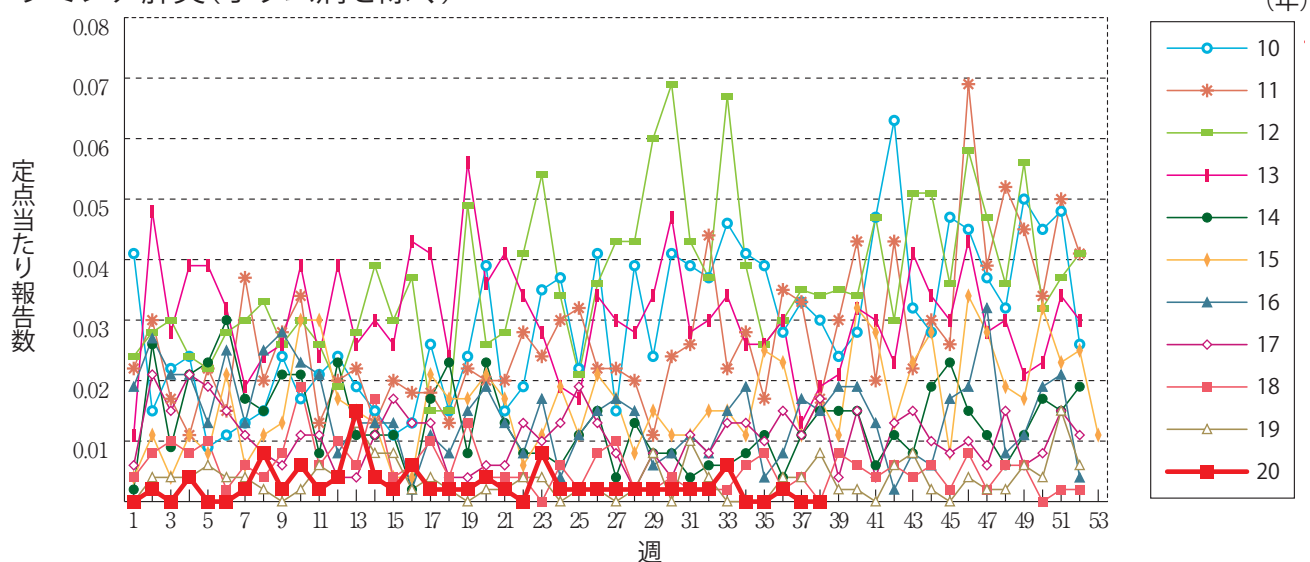
無菌性髄膜炎



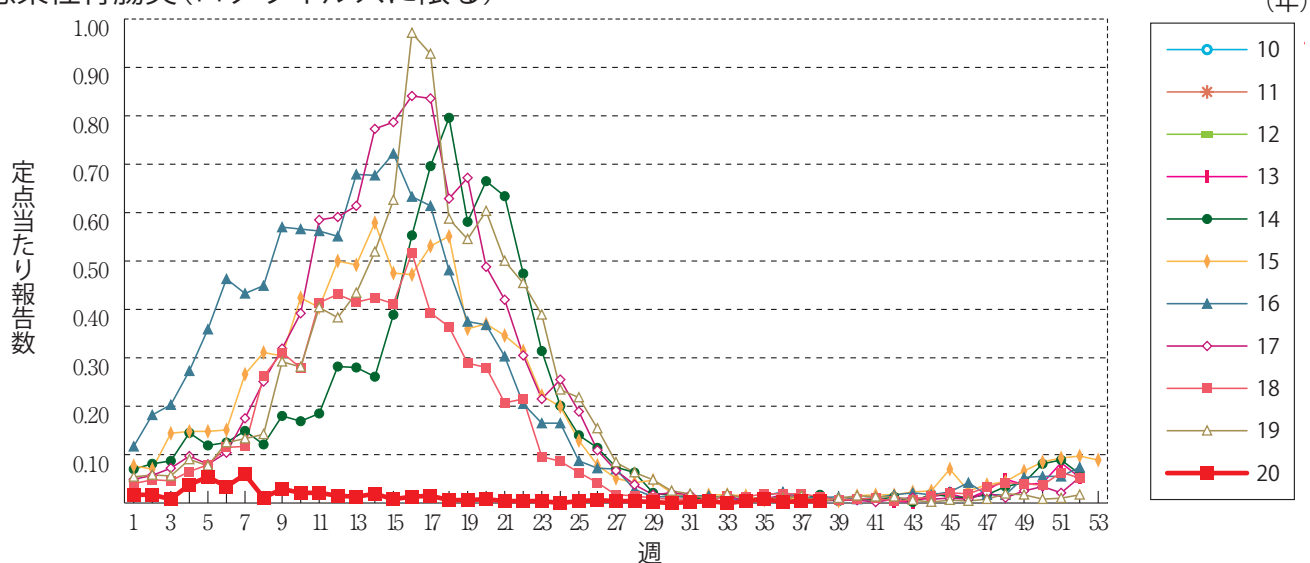
マイコプラズマ肺炎



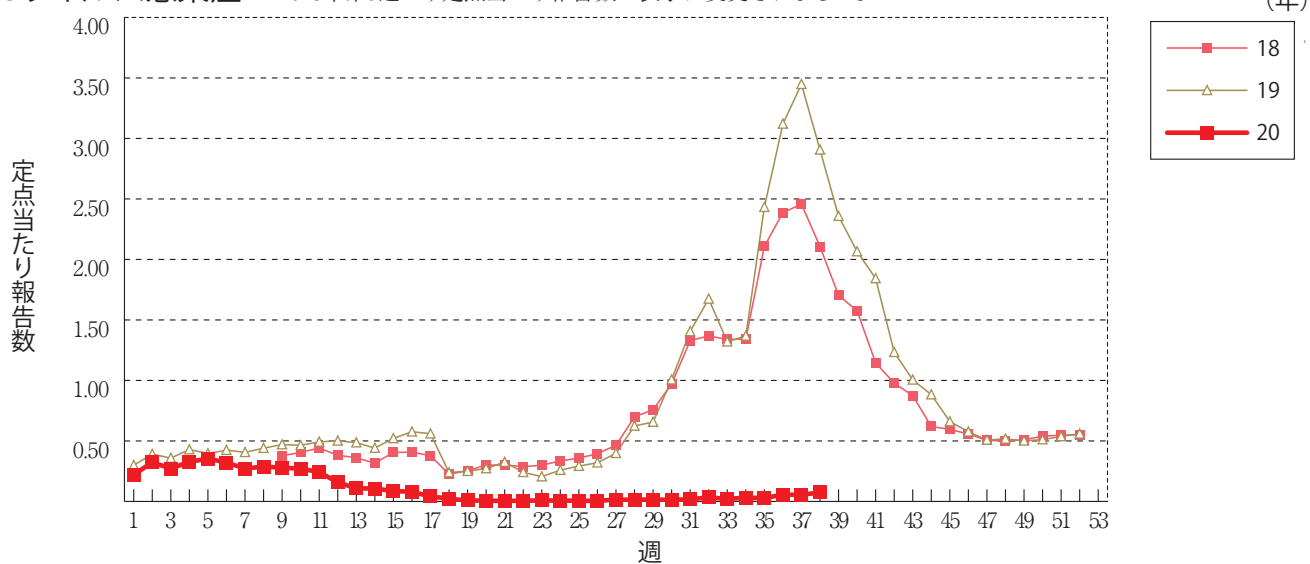
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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38週のデータ

注)表中の報告数は9月24日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第38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	-	-	-	-	-	-	-	-	256 12399
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	8 422
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 146
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	77
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 181
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 68
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	64
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 142
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 329
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 175
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 144
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	11 608
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	16 674
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	39 1792
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	16 799
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 145
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 77
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	98
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 62
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 52
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	7 154
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 247
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 349
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	27 908
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 162
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 129
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	8 344
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	13 681
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 495
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 143
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 113
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 30
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 83
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 197
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 261
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 139
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 93
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 84
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 113
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 48
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 543
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 85
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 142
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 171
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 128
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 117
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 176
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 209

*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。

****病原体がSARS-CoV-2であるものに限る。2020年2月1日より届出対象疾患となりました。集計方法については巻末ページの(注)をご参照ください。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第38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)***	新型コロナウイルス感染症****(疑い例を含む)	コレラ	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症
	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	-	-	-	-	-	77 34327	-	1	- 57 129 2065
北海道	-	-	-	-	-	- 1068	-	-	- 2 4 112
青森県	-	-	-	-	-	- 32	-	-	- 3 2 25
岩手県	-	-	-	-	-	- -	-	-	- -
宮城県	-	-	-	-	-	- 172	-	-	- 6 51
秋田県	-	-	-	-	-	- 16	-	-	- 1 34
山形県	-	-	-	-	-	- 69	-	-	- 1 - 20
福島県	-	-	-	-	-	- 82	-	-	- 1 22
茨城県	-	-	-	-	-	- 169	-	-	- 10 4 43
栃木県	-	-	-	-	-	- 66	-	-	- -
群馬県	-	-	-	-	-	- 149	-	-	- 2 43
埼玉県	-	-	-	-	-	- 1153	-	-	- 5 11 66
千葉県	-	-	-	-	-	- 1192	-	1	- - 5 79
東京都	-	-	-	-	-	- 76 15172	-	-	- 11 20 220
神奈川県	-	-	-	-	-	- 3800	-	-	- 3 9 112
新潟県	-	-	-	-	-	- 83	-	-	- 3 43
富山県	-	-	-	-	-	- 227	-	-	- 1 22
石川県	-	-	-	-	-	- 300	-	-	- 1 4 35
福井県	-	-	-	-	-	- 122	-	-	- -
山梨県	-	-	-	-	-	- 48	-	-	- - 7
長野県	-	-	-	-	-	- 76	-	-	- - 3 33
岐阜県	-	-	-	-	-	- 155	-	-	- 1 18
静岡県	-	-	-	-	-	- 1 201	-	-	- 1 - 39
愛知県	-	-	-	-	-	- 656	-	-	- 19 5 93
三重県	-	-	-	-	-	- 46	-	-	- -
滋賀県	-	-	-	-	-	- 99	-	-	- -
京都府	-	-	-	-	-	- 365	-	-	- 2 26
大阪府	-	-	-	-	-	- 5867	-	-	- 1 4 108
兵庫県	-	-	-	-	-	- 737	-	-	- 9 71
奈良県	-	-	-	-	-	- 291	-	-	- 2 15
和歌山県	-	-	-	-	-	- 126	-	-	- 4 16
鳥取県	-	-	-	-	-	- 3	-	-	- 1 18
島根県	-	-	-	-	-	- 32	-	-	- - 9
岡山県	-	-	-	-	-	- 25	-	-	- 2 67
広島県	-	-	-	-	-	- 172	-	-	- 5 45
山口県	-	-	-	-	-	- 37	-	-	- - 29
徳島県	-	-	-	-	-	- 6	-	-	- - 11
香川県	-	-	-	-	-	- 28	-	-	- - 15
愛媛県	-	-	-	-	-	- 82	-	-	- 1 14
高知県	-	-	-	-	-	- 78	-	-	- - 1
福岡県	-	-	-	-	-	- 968	-	-	- 13 122
佐賀県	-	-	-	-	-	- 58	-	-	- 1 18
長崎県	-	-	-	-	-	- 22	-	-	- 3 104
熊本県	-	-	-	-	-	- 46	-	-	- - 29
大分県	-	-	-	-	-	- 60	-	-	- - 25
宮崎県	-	-	-	-	-	- 17	-	-	- - 17
鹿児島県	-	-	-	-	-	- 12	-	-	- - 36
沖縄県	-	-	-	-	-	- 142	-	-	- - 8

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第38週

	腸チフス	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
	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	- 21	- 7	6 315	- -	1 99	- 13	- -	- 5	- -
北海道	- -	- -	1 48	- -	- 3	- 13	- -	- -	- -
青森県	- -	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- 2	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
宮城県	- 1	- -	- 1	- -	1 2	- -	- -	- -	- -
秋田県	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- -	- 1	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- 2	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
茨城県	- 3	- -	- 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- -	- 5	- -	- -	- -	- -	- 1	- -
群馬県	- 1	- 1	- 18	- -	- 2	- -	- -	- 1	- -
埼玉県	- 1	- -	1 20	- -	- 4	- -	- -	- 1	- -
千葉県	- 4	- -	- 16	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
東京都	- 2	- 1	1 83	- -	- 20	- -	- -	- -	- -
神奈川県	- 1	- 1	1 22	- -	- 6	- -	- -	- -	- -
新潟県	- 2	- -	- 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- -	- 2	- -	- 10	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- 1	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- 1	- -	- 4	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
静岡県	- -	- -	- 10	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
愛知県	- 1	- -	1 6	- -	- 5	- -	- -	- -	- -
三重県	- -	- -	- 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
京都府	- -	- -	- 2	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -
大阪府	- 1	- -	- 3	- -	- 6	- -	- -	- -	- -
兵庫県	- -	- -	- 5	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
島根県	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岡山県	- -	- 1	- 3	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
広島県	- -	- 1	1 9	- -	- 3	- -	- -	- -	- -
山口県	- -	- -	- 2	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	- 3	- -	- 4	- -	- -	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- 1	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊本県	- -	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
大分県	- -	- -	- 3	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- 1	- -	- 5	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- 2	- -	- 3	- -	- -	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第38週

	回帰熱		キャサル 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		
	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	12	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	1	-	56	-	-
北海道	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
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

2020年第38週

	西部ウマ脳炎	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
	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	1	113	-	41
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	17	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	5	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	10	-	7
東京都	-	-	-	-	-	-	6	-	12
神奈川県	-	-	-	-	-	-	2	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	5	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	6	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	3	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	4	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	7	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	24	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	1	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第38週

	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス 肺炎候群	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
	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	5 227	- 2	- -	- -	- -	- -	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	2 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
神奈川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
静岡県	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛知県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
三重県	- 32	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
滋賀県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
京都府	- 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大阪府	- 7	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -	- -
兵庫県	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
奈良県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- 19	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鳥取県	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島根県	2 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岡山県	- 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
広島県	- 54	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山口県	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
徳島県	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
高知県	- 21	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
佐賀県	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長崎県	- 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊本県	- 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大分県	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第38週

	ボツリヌス症	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
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積				
総 数	- 4	- 19	- -	1 22	- -	- -	- -	46 1432	- 3
北海道	- -	- -	- -	1 19	- -	- -	- -	1 38	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 14	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 12	- 1
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 38	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 9	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 22	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 35	- -
茨城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 39	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 49	- -
群馬県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 24	- -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 71	- -
千葉県	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	5 70	- -
東京都	- 1	- 6	- -	1	- -	- -	- -	6 101	- 1
神奈川県	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	5 80	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 27	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 27	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 16	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 17	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 18	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 46	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 28	- -
静岡県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 50	- -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 83	- -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 18	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 22	- -
京都府	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 24	- -
大阪府	- 2	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	2 76	- -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 71	- -
奈良県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 15	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 10	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 8	- 1
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1 63	- -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 30	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1 23	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 15	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 10	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 11	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- -
福岡県	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 40	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 14	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 26	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 12	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 6	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 9	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -

*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

2020年第38週

	ロッキー山 紅斑熱	アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科病原菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スボリジウム症		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		
	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	-	-	10	442	4	184	25	1295	-	27	2	392	-	5	4	108	4	568
北海道	-	-	2	11	-	3	-	50	-	-	-	11	-	3	-	4	-	26
青森県	-	-	-	1	-	-	2	34	-	1	-	4	-	-	-	1	-	3
岩手県	-	-	-	4	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7
宮城県	-	-	-	8	1	2	-	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	13
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	10	-	-	-	4	-	-	-	1	-	4
山形県	-	-	-	7	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	13
福島県	-	-	-	3	-	1	2	28	-	-	-	5	-	-	-	2	1	9
茨城県	-	-	-	8	-	7	-	41	-	1	-	20	-	-	-	2	-	5
栃木県	-	-	-	4	-	2	1	12	-	2	-	7	-	-	-	-	-	7
群馬県	-	-	-	8	-	4	-	13	-	-	-	6	-	-	-	5	-	4
埼玉県	-	-	1	23	-	6	-	55	-	2	-	22	-	-	-	2	-	26
千葉県	-	-	-	24	-	9	2	46	-	1	-	38	-	-	1	6	-	29
東京都	-	-	-	81	2	48	1	107	-	2	-	25	-	-	-	11	1	76
神奈川県	-	-	2	38	-	13	1	79	-	1	1	26	-	-	-	3	-	34
新潟県	-	-	-	2	-	2	1	32	-	-	-	7	-	-	-	1	-	9
富山県	-	-	-	4	-	1	-	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7
石川県	-	-	-	5	-	2	-	14	-	-	-	3	-	-	-	2	-	6
福井県	-	-	-	1	-	2	-	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	7	-	3	1	27	-	-	-	23	-	-	1	6	-	12
岐阜県	-	-	-	7	-	1	-	13	-	2	-	1	-	-	-	2	-	8
静岡県	-	-	-	10	-	5	1	32	-	-	-	15	-	-	-	4	1	14
愛知県	-	-	-	26	-	9	3	97	-	1	-	26	-	-	-	8	-	38
三重県	-	-	-	3	-	2	-	15	-	-	1	13	-	-	-	-	-	14
滋賀県	-	-	-	3	-	1	-	13	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9
京都府	-	-	-	8	-	1	1	25	-	-	-	7	-	-	1	2	-	10
大阪府	-	-	1	37	-	16	4	101	-	2	-	16	-	1	-	5	1	35
兵庫県	-	-	1	19	-	3	1	64	-	1	-	15	-	-	-	3	-	31
奈良県	-	-	-	7	-	-	-	23	-	-	-	2	-	-	-	2	-	6
和歌山県	-	-	-	1	-	1	1	10	-	-	-	1	-	-	-	1	-	8
鳥取県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	2	-	-	-	21	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
岡山県	-	-	-	14	-	8	1	20	-	1	-	6	-	-	-	1	-	5
広島県	-	-	-	7	-	2	1	34	-	-	-	7	-	-	-	4	-	14
山口県	-	-	-	3	-	-	-	20	-	1	-	8	-	-	-	1	-	6
徳島県	-	-	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
香川県	-	-	-	4	-	2	-	8	-	2	-	3	-	-	-	1	-	1
愛媛県	-	-	1	4	-	2	1	15	-	1	-	5	-	-	-	4	-	7
高知県	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2
福岡県	-	-	-	11	-	13	-	83	-	2	-	19	-	1	-	3	-	25
佐賀県	-	-	1	8	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	1	-	6
長崎県	-	-	-	3	-	-	-	24	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3
熊本県	-	-	-	6	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	-	3	-	5
大分県	-	-	-	3	-	1	-	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3
宮崎県	-	-	-	5	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6
鹿児島県	-	-	1	4	-	1	-	14	-	3	-	10	-	-	1	4	-	7
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*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

2020年第38週

	後天性免疫不全症候群		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**	
	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	745	-	18	5	202	-	13	2	1195	2	256	-	1	59	4073	2	106
北海道	1	15	-	-	-	5	-	1	-	37	-	16	-	-	-	90	1	2
青森県	-	3	-	-	1	2	-	-	-	8	-	2	-	-	1	10	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	10	-	3	-	-	-	6	-	-
宮城県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	23	-	1	-	-	-	42	-	1
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	8	-	-	1	57	-	1
山形県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	-	-	-	8	-	-
福島県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	15	-	2	-	1	2	55	-	2
茨城県	-	13	-	1	-	3	-	-	-	20	-	-	-	-	1	61	-	2
栃木県	-	8	-	-	-	2	-	-	-	19	-	3	-	-	1	53	-	5
群馬県	-	8	-	1	-	-	-	-	-	14	-	4	-	-	-	38	-	1
埼玉県	-	23	-	-	2	11	-	2	-	46	-	10	-	-	6	102	-	8
千葉県	-	25	-	1	2	10	-	-	-	51	-	9	-	-	3	93	-	2
東京都	2	263	-	4	-	20	-	2	-	116	-	35	-	-	12	1078	-	13
神奈川県	2	44	-	2	-	17	-	-	-	74	-	19	-	-	2	147	-	3
新潟県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	25	-	1	-	-	2	19	-	2
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	7	-	-	-	19	-	-
石川県	-	6	-	-	-	1	-	-	-	13	-	2	-	-	-	14	-	2
福井県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	9	-	4	-	-	-	9	-	2
山梨県	-	7	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	3	-	-
長野県	-	6	-	-	-	4	-	-	-	12	-	3	-	-	-	25	-	7
岐阜県	-	13	-	-	-	12	-	-	-	24	-	6	-	-	-	43	-	3
静岡県	-	9	-	-	-	1	-	1	-	24	-	14	-	-	5	81	-	1
愛知県	-	57	-	1	-	21	-	2	-	97	-	17	-	-	1	224	1	11
三重県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-	-	34	-	2
滋賀県	-	5	-	-	-	3	-	-	-	9	-	2	-	-	-	25	-	1
京都府	-	6	-	-	-	4	-	-	-	32	-	2	-	-	3	67	-	1
大阪府	2	70	-	4	-	23	-	2	-	86	-	7	-	-	6	648	-	3
兵庫県	2	35	-	1	-	3	-	1	1	63	-	14	-	-	5	176	-	5
奈良県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	13	-	5	-	-	-	32	-	3
和歌山県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	8	-	3	-	-	-	17	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	3	-	-	-	25	-	2
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	15	-	1	-	-	-	11	-	-
岡山県	-	10	-	-	-	1	-	-	-	11	-	3	-	-	1	125	-	2
広島県	-	7	-	-	-	2	-	-	-	25	-	2	-	-	1	76	-	1
山口県	2	6	-	-	-	4	-	-	-	12	-	-	-	-	1	15	-	1
徳島県	-	2	-	-	-	4	-	1	-	7	-	3	-	-	-	14	-	-
香川県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	16	-	1	-	-	-	46	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	46	-	1
高知県	1	5	-	-	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-	-	17	-	-
福岡県	1	29	-	-	-	11	-	-	-	60	-	12	-	-	1	226	-	5
佐賀県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-	1	9	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-	-	15	-	2
熊本県	1	5	-	-	-	2	-	-	-	18	-	3	-	-	-	91	-	2
大分県	-	6	-	-	-	1	-	-	-	4	-	5	-	-	1	23	-	2
宮崎県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	9	1	7	-	-	2	16	-	2
鹿児島県	-	10	-	-	-	2	-	-	-	22	1	4	-	-	-	31	-	2
沖縄県	-	8	-	1	-	10	-	-	-	33	-	-	-	-	-	11	-	-

*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

2020年第38週

	破傷風		パンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		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	報告数	累積	報告数	累積
総 数	2	78	-	-	1	96	12	2716	-	90	-	12	-	9
北海道	-	2	-	-	-	1	-	143	-	2	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	1	44	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	1	-	-	-	1	1	10	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	56	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	7	-	-	-	1	-	40	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	1	-	75	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	1	-	93	-	4	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	1	5	1	77	-	6	-	-	-	1
東京都	-	5	-	-	-	6	3	243	-	23	-	2	-	-
神奈川県	-	4	-	-	-	5	1	71	-	7	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	3	176	-	1	-	-	-	-
富山県	-	2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
山梨県	1	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	65	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	45	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	3	-	-	-	17	-	145	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	3	-	-	-	1	-	156	-	8	-	2	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	23	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	4	-	28	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	15	1	104	-	6	-	1	-	1	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	122	-	7	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	7	1	9	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	8	-	32	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1
島根県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	84	-	1	-	-	-	-
広島県	-	3	-	-	-	5	-	67	-	1	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	23	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	40	-	1	-	-	-	-
高知県	-	2	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	8	-	111	-	4	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	3	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	3	-	112	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	5	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	-	-	83	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	22	-	-	-	-	-	-

*皰膜炎菌、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

2020年第38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		細菌性皰膜炎*	無菌性皰膜炎	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	
総 数	1081	0.35	178	0.06	2	0.00	154	0.23	10	0.02	7	0.01	
北海道	12	0.09	3	0.02	-	-	7	0.24	-	-	-	-	
青森県	3	0.07	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	1	0.17	
岩手県	4	0.10	2	0.05	-	-	2	0.14	-	-	1	0.05	
宮城県	-	-	2	0.03	-	-	3	0.25	-	-	4	0.33	
秋田県	-	-	3	0.09	-	-	1	0.14	-	-	1	0.13	
山形県	51	1.76	-	-	-	-	1	0.13	-	-	1	0.10	
福島県	13	0.26	2	0.04	-	-	7	0.54	-	-	1	0.14	
茨城県	5	0.07	5	0.07	-	-	14	0.82	-	-	1	0.08	
栃木県	1	0.02	2	0.04	-	-	1	0.08	1	0.14	-	-	
群馬県	2	0.04	4	0.07	-	-	4	0.29	1	0.11	-	-	
埼玉県	16	0.11	12	0.08	-	-	10	0.30	-	-	1	0.09	
千葉県	14	0.12	11	0.09	-	-	8	0.26	-	-	-	-	
東京都	27	0.11	17	0.07	-	-	10	0.26	1	0.04	-	-	
神奈川県	13	0.06	14	0.07	-	-	20	0.49	-	-	-	-	
新潟県	1	0.02	4	0.07	-	-	-	-	-	-	1	0.08	
富山県	2	0.07	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	2	0.40	
石川県	1	0.03	3	0.10	-	-	-	-	-	-	1	0.20	
福井県	1	0.04	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	11	0.46	-	-	-	-	2	0.22	1	0.10	-	-	
長野県	13	0.27	1	0.02	-	-	2	0.18	-	-	2	0.18	
岐阜県	1	0.02	2	0.04	-	-	2	0.18	-	-	-	-	
静岡県	54	0.61	5	0.06	-	-	4	0.18	-	-	2	0.20	
愛知県	4	0.02	8	0.04	-	-	6	0.17	1	0.07	1	0.07	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	
滋賀県	10	0.28	2	0.06	-	-	-	-	2	0.29	-	-	
京都府	42	0.55	4	0.05	-	-	1	0.06	-	-	-	-	
大阪府	91	0.46	13	0.07	-	-	4	0.08	1	0.06	-	-	
兵庫県	54	0.42	11	0.09	-	-	3	0.09	-	-	1	0.07	
奈良県	21	0.62	2	0.06	-	-	1	0.10	-	-	-	-	
和歌山県	5	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	
鳥取県	22	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	79	1.46	2	0.04	-	-	6	0.50	-	-	1	0.20	
広島県	29	0.41	1	0.01	-	-	6	0.32	-	-	-	-	
山口県	108	2.35	2	0.04	-	-	4	0.44	1	0.11	-	-	
徳島県	1	0.04	2	0.09	-	-	1	0.25	-	-	1	0.14	
香川県	10	0.36	4	0.14	1	0.20	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	15	0.41	3	0.08	1	0.13	7	0.88	-	-	-	-	
高知県	3	0.11	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	125	1.04	7	0.06	-	-	5	0.19	1	0.07	-	-	
佐賀県	20	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	
長崎県	9	0.20	2	0.05	-	-	-	-	-	1	0.08	1	0.08
熊本県	76	1.52	2	0.04	-	-	3	0.33	-	-	-	-	
大分県	31	0.86	1	0.03	-	-	1	0.20	-	-	1	0.09	
宮崎県	24	0.67	6	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	42	0.79	6	0.11	-	-	1	0.14	-	-	-	-	
沖縄県	13	0.38	3	0.09	-	-	4	0.44	-	-	-	1	0.14

報告数・疾病・都道府県別
2020年第38週

	インフルエンザ (入院患者)
	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	-

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

2020年第38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	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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

2020年第38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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

(注)本集計にて表示している新型コロナウイルス感染症に関する情報は、従来通り感染症発生動向調査システム(NESID)に対する届出情報のみである。新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)のみへの届出情報については含まれない点で注意が必要である。

感染症週報 第22巻 第38号 2020年10月2日発行
発行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課
事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター
〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
TEL：03-5285-1111
FAX：03-5285-1129

URL：<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。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。