

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-6

<第51週>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／その他最新動向



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報
P.7

病原体情報(速報記事)／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51週)
P.8-13



第51週のデータ
P.14-28



発生動向総覧

<第51週コメント> 12月23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213例

指定感染症

新型コロナウイルス感染症20例

類型：無症状病原体保有者8例、患者12例

感染地域：国内18例、国内・国外不明2例

国内の感染地域(確定例のみ)：島根県11例、静岡県5例、広島県2例

年齢群：30代(1例)、40代(4例)、50代(3例)、60代(6例)、70代(4例)、80代(1例)、90代以上(1例)

累積報告数：35,349例(うち確定例35,026例、死亡205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、感染症発生動向調査システム(NESID)に届け出られた情報のみ反映していることから、公表データと一致していない。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)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14例(有症者7例、うちHUSなし)

感染地域：国内9例、国内・国外不明5例

国内の感染地域：東京都3例、北海道1例、石川県1例、愛知県1例、広島県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群：0歳(1例)、4歳(1例)、10代(4例)、20代(5例)、30代(1例)、60代(1例)、90代以上(1例)

血清型・毒素型：O157 VT2(4例)、O157 VT1・VT2(2例)、O103 VT1(2例)、O18 VT1(1例)、O1 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O115 VT1(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数：3,022例(有症者1,949例、うちHUS 63例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎5例

感染地域(感染源)：北海道1例(豚レバー)、茨城県1例(不明)、
神奈川県1例(不明)、広島県1例(牛レ
バー)、福岡県1例(不明)

オウム病1例

感染地域：長野県_感染源：鳩

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域：高知県

年齢群：80代

つつが虫病49例

感染地域：鹿児島県16例、宮崎県8例、千葉県4例、岐阜県3例、
東京都2例、神奈川県2例、新潟県2例、静岡県2例、
兵庫県2例、和歌山県2例、福島県1例、栃木県1例、
福井県1例、愛知県1例、広島県1例、福岡県1例

デング熱1例

感染地域：ベトナム

累積報告数：45例(感染地域：国外45例)

日本紅斑熱1例

感染地域：愛媛県

レジオネラ症18例(肺炎型15例、ポンティアック型2例、無症状病原体保有者1例)

感染地域：東京都3例、千葉県2例、静岡県2例、秋田県1例、茨
城県1例、埼玉県1例、兵庫県1例、広島県1例、国内
(都道府県不明)4例、国内・国外不明2例

年齢群：40代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(5例)、80代
(8例)、90代以上(1例)

累積報告数：1,992例

5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症4例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域：福島県1例、インド1例、国内(都道府県不明)1例、国
内・国外不明2例

感染経路：性的接触1例(同性間)、経口感染1例、その他・不明
3例

ウイルス性肝炎2例

B型2例_感染経路：不明2例

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症34例

菌検出検体：血液8例、喀痰6例、尿6例、胆汁4例、膿3例、腹水
1例、胸水1例、髄液1例、腹腔腸下ドレーン1例、
カテーテル先端1例、血液/尿1例、ドレーン排液/
尿1例

菌種：*K. aerogenes* 16例、*E. cloacae* 5例、*E. coli* 3例、*K. pneumoniae*
1例、その他・不明9例

感染経路：以前からの保菌9例、医療器具関連6例、手術部位
6例、院内感染1例、以前からの保菌/手術部位/その
他・不明1例、その他・不明11例

急性弛緩性麻痺1例

病原体不明_年齢群：4歳

急性脳炎3例

病原体不明3例_年齢群：1歳(2例)、70代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例

孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症9例

年齢群：60代(3例、うち1例死亡)、70代(3例、うち1例死亡)、
80代(2例)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群11例(AIDS 2例、無症候6例、その他3例)

感染地域：国内9例、フィリピン1例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触9例(同性間7例、異性/同性間2例)、静注薬物使用1例、不明1例

ジアルジア症1例 感染地域：福岡県**侵襲性インフルエンザ菌感染症4例(菌検出検体：血液4例)**

年齢群：2歳(2例)、3歳(1例)、90代以上(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症12例(菌検出検体：血液11例、血液/髄液1例)

年齢群：1歳(2例)、5歳(1例)、40代(1例)、60代(2例)、70代(3例)、80代(3例)

水痘(入院例に限る)6例(検査診断例4例、臨床診断例2例)

年齢群：4歳(1例)、30代(1例)、40代(3例)、60代(1例)

感染経路：うち院内感染1例

梅毒49例(早期顕症I期20例、早期顕症II期11例、晚期顕症2例、無症候16例)

累積報告数：5,601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：便

百日咳12例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし)

年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、10代(2例)、20代(3例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)

風しん1例[風しん(検査診断例)]

感染地域：新潟県

年齢群：70代

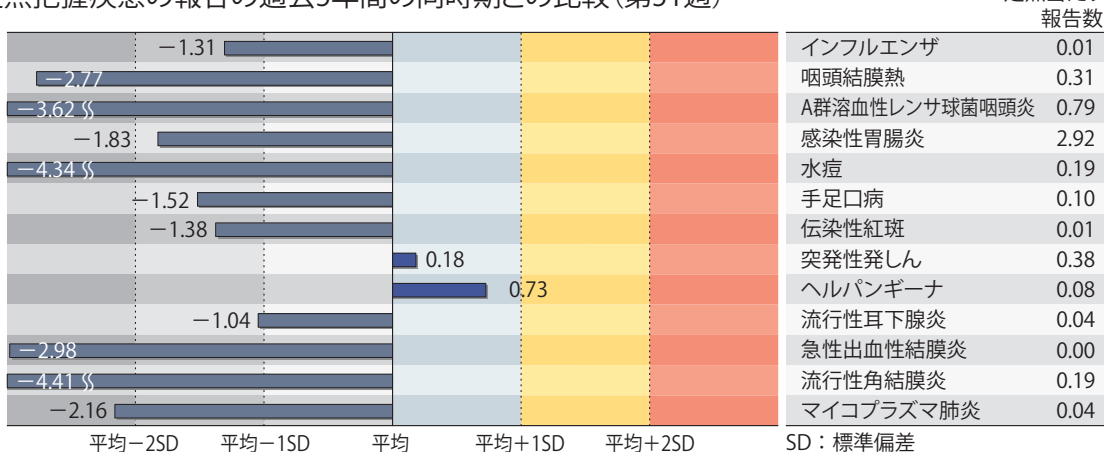
累積報告数：100例[風しん(検査診断例91例、臨床診断例9例)]

(補) 2019年第51週から2020年第50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14例[血清型・毒素型：O157 VT2(4例)、O157 VT1・VT2(2例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(7例)]、E型肝炎3例[感染地域(感染源)：岩手県1例(不明)、宮城県1例(猪レバー)、東京都1例(不明)]、エキノコックス症1例(多包条虫_感染地域：北海道)、つつが虫病4例(感染地域：神奈川県1例、新潟県1例、岐阜県1例、大分県1例)、レジオネラ症7例(感染地域：香川県2例、宮城県1例、東京都1例、兵庫県1例、国内・国外不明2例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明_年齢群：10代)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症23例(菌種：*E. cloacae* 5例、*K. aerogenes* 6例、*K. pneumoniae* 1例、*E. coli* 6例、その他・不明5例)、急性脳炎1例(病原体不明_年齢群：0歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例[年齢群：60代(2例、ともに死亡)、70代(2例)、80代(3例、うち1例死亡)]、水痘(入院例に限る)1例(年齢群：70代)、梅毒68例(早期顕症I期30例、早期顕症II期16例、晚期顕症2例、無症候20例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型：*vanB* 1例_菌検出検体：腹水、遺伝子型：不明1例_菌検出検体：血液)、百日咳4例[うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし_年齢群：10代(3例)、20代(1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51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増加した。都道府県別の上位3位は岡山県(0.08)、長崎県(0.06)、群馬県(0.05)、沖縄県(0.05)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2例と前週と比較して減少した。

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位は鹿児島県(3.56)、沖縄県(1.71)、宮崎県(0.97)である。

咽頭結膜熱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位は新潟県(0.72)、富山県(0.69)、長崎県(0.57)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減少した。都道府県別の上位3位は鳥取県(3.00)、福岡県(1.93)、山形県(1.79)である。

感染性胃腸炎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位は熊本県(13.96)、佐賀県(11.83)、大分県(10.25)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位は宮崎県(1.67)、熊本県(0.74)、広島県(0.69)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は高知県(0.11)、富山県(0.07)、宮崎県(0.06)である。

ヘルパンギーナ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位は香川県(1.32)、徳島県(1.30)、高知県(1.07)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第48週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(0.13)、富山県(0.10)、福井県(0.09)、長崎県(0.09)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位は静岡県(0.30)、長崎県(0.25)、和歌山県(0.18)である。

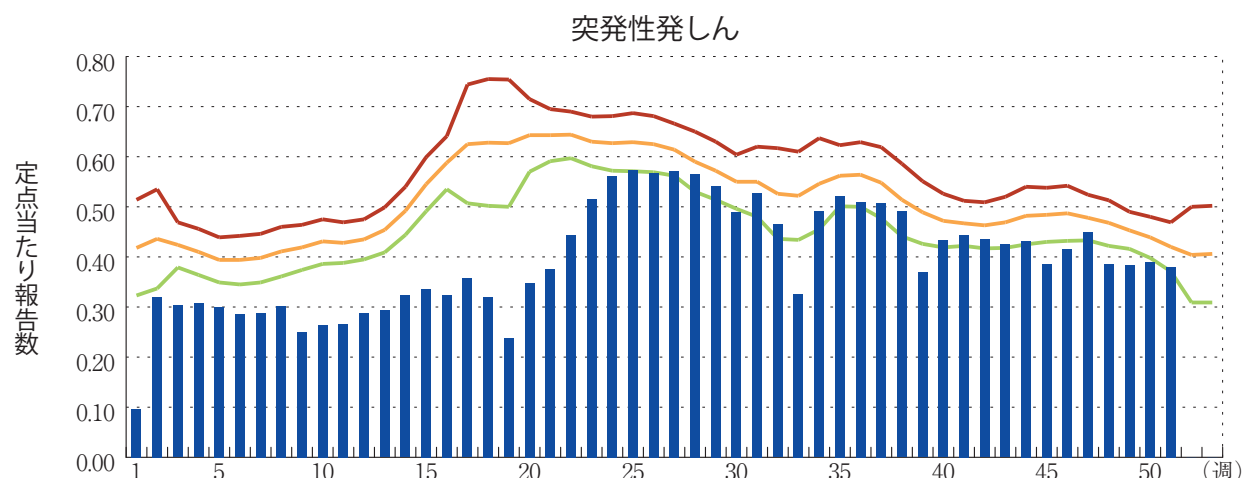
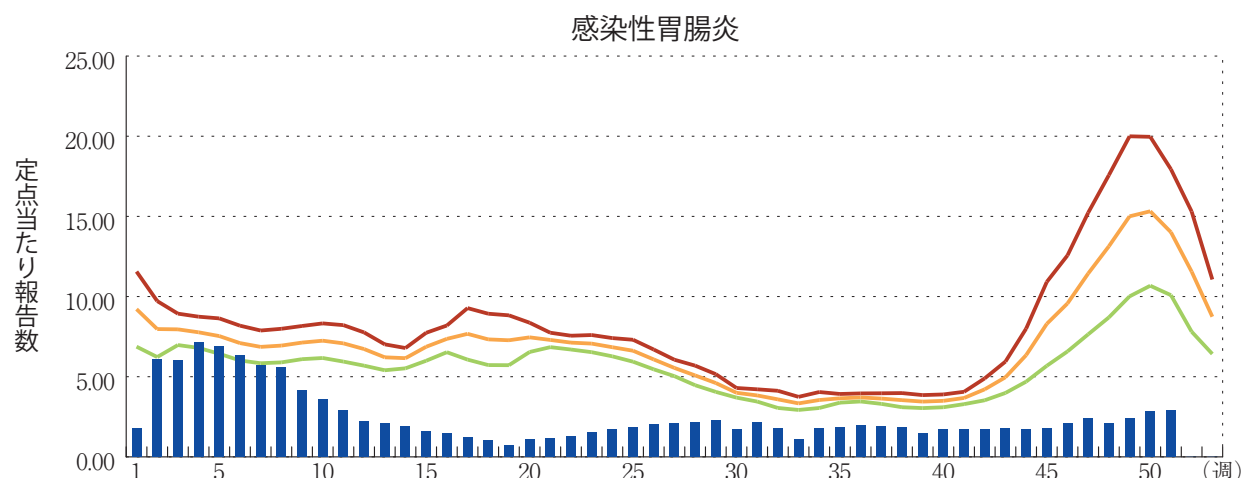
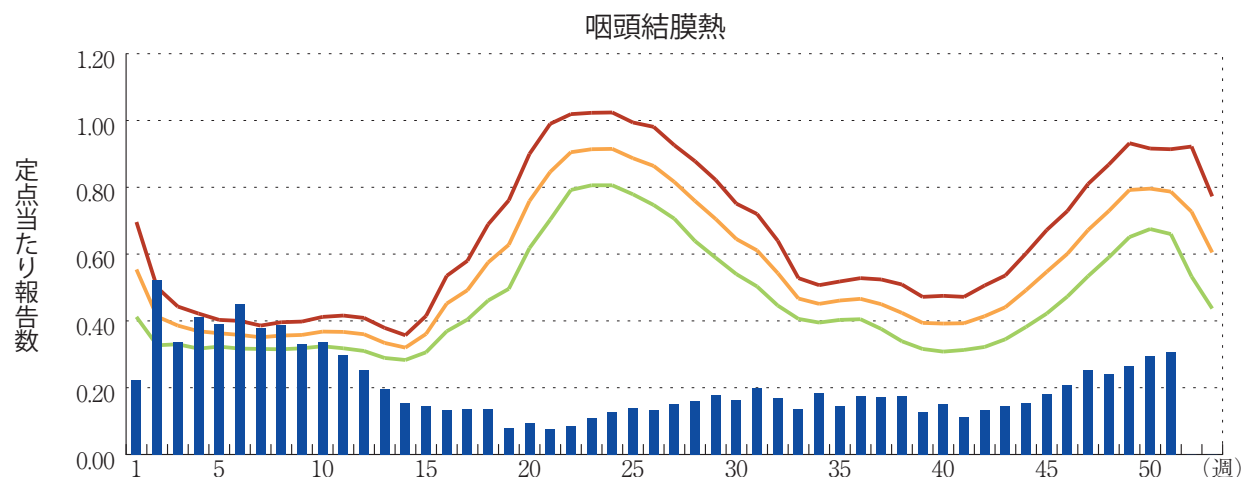
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。2府県から3例報告があり、年齢別では1～4歳(1例)、5～9歳(1例)、10代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2020年第51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>

<速報記事>

- 新宿区繁華街におけるいわゆる「接待を伴う飲食店」における新型コロナウイルス感染症の感染リスクに関する調査研究(中間報告)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10081-491p04.html>

- COVID-19レジストリデータを用いた新型コロナウイルス感染症における年齢別症例致命割合について

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10080-491p03.html>

(12/16更新)

- バスツアー関連新型コロナウイルス感染症集団感染事例、2020年10月

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/10029-491p02.html>

◆海外感染症情報

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

- コンゴ民主共和国における11回目のエボラアウトブレイクの収束宣言(2020年11月18日)

<https://www.forth.go.jp/topics/202001222.html>

◆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>

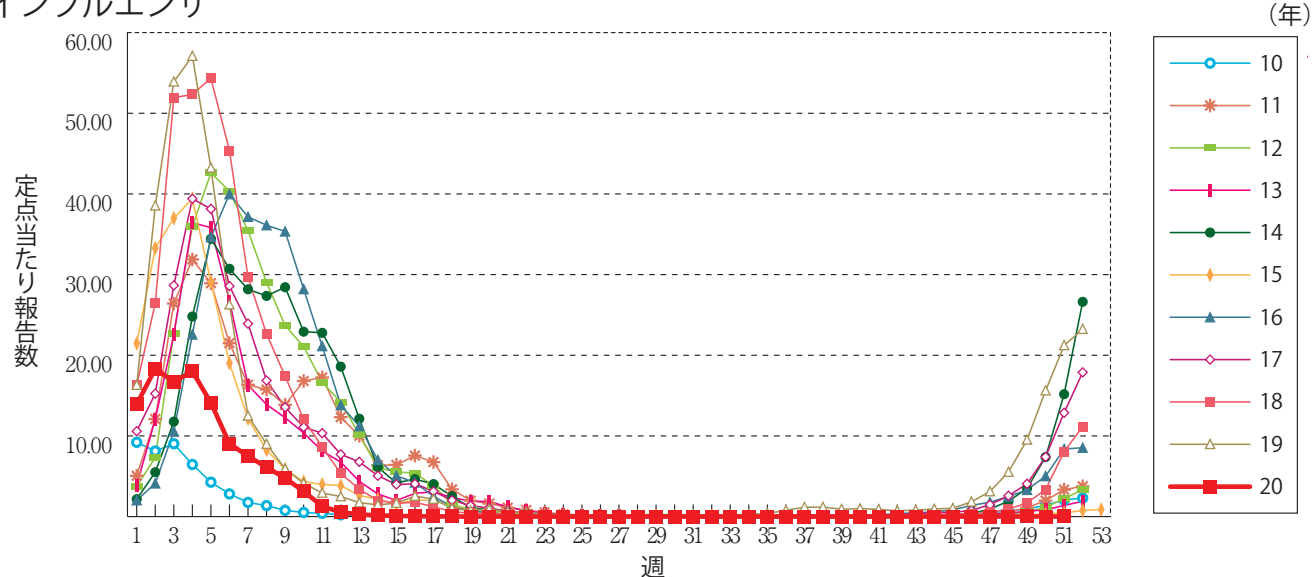
- 風疹に関する疫学情報(2020年12月23日現在)

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

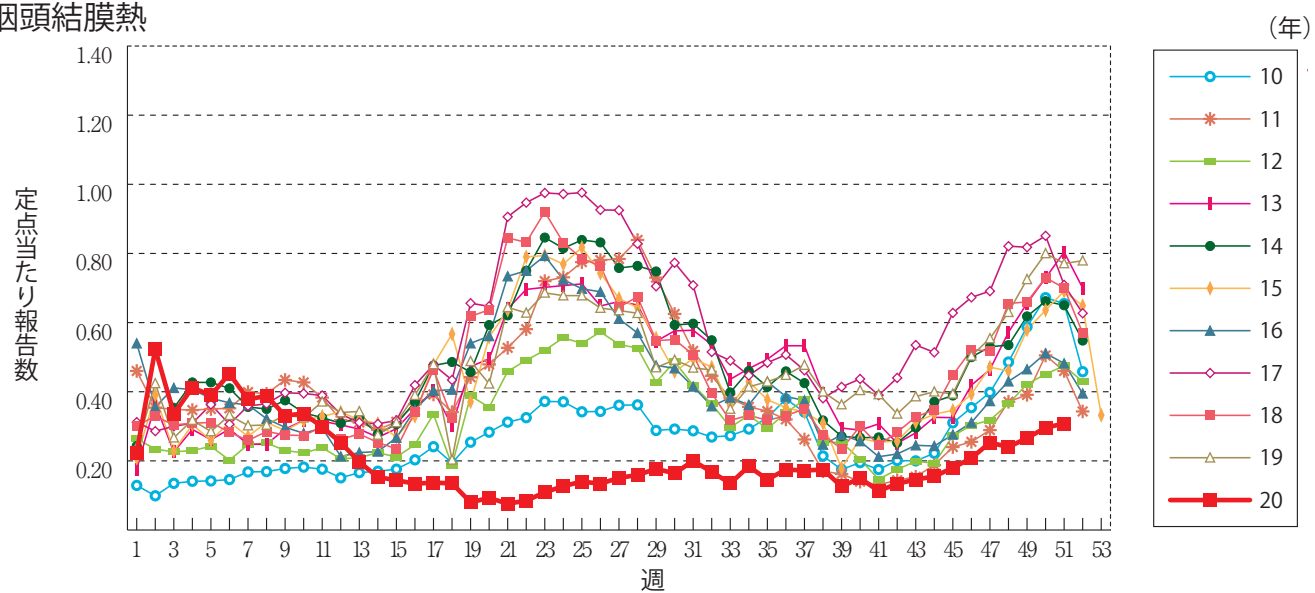


グラフ総覧(第51週)

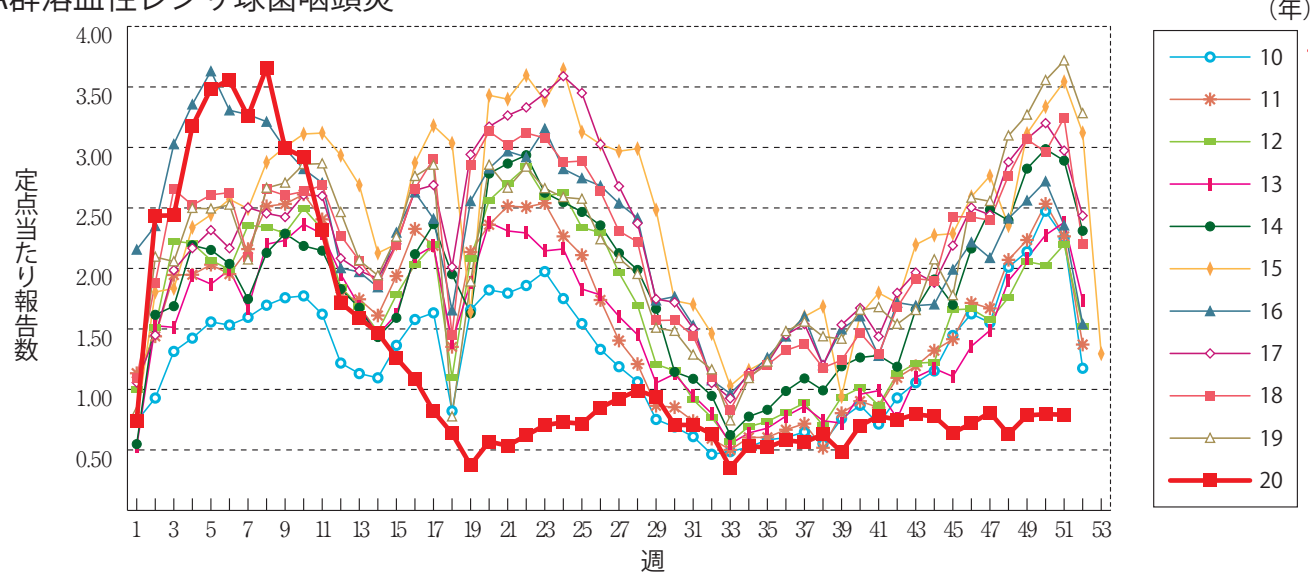
インフルエンザ



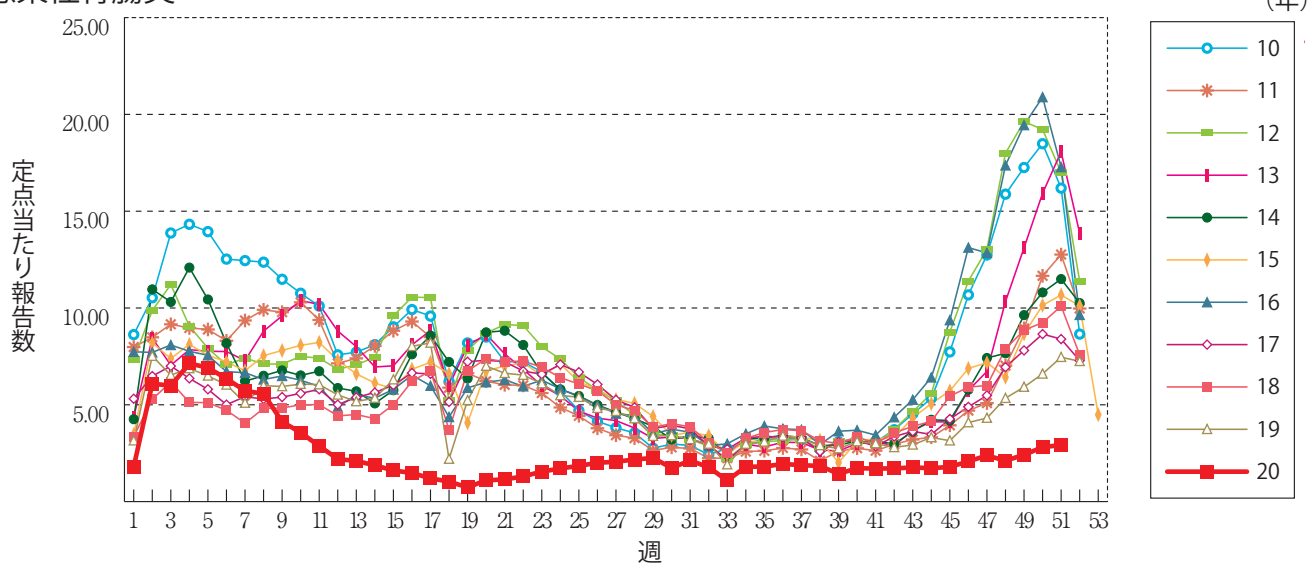
咽頭結膜熱



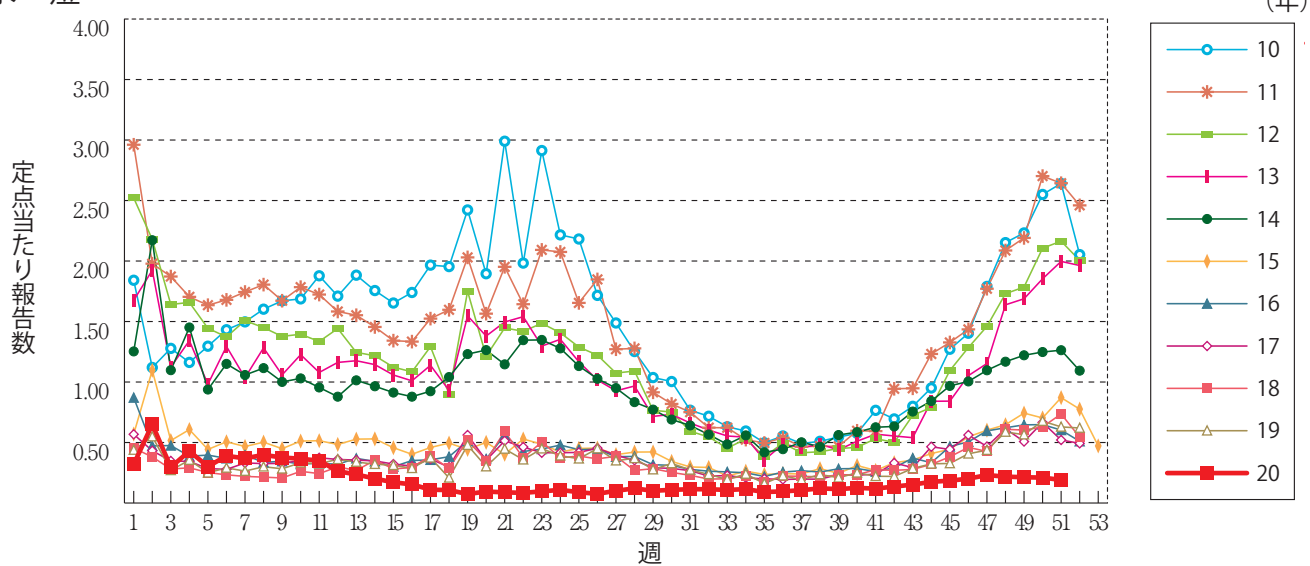
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



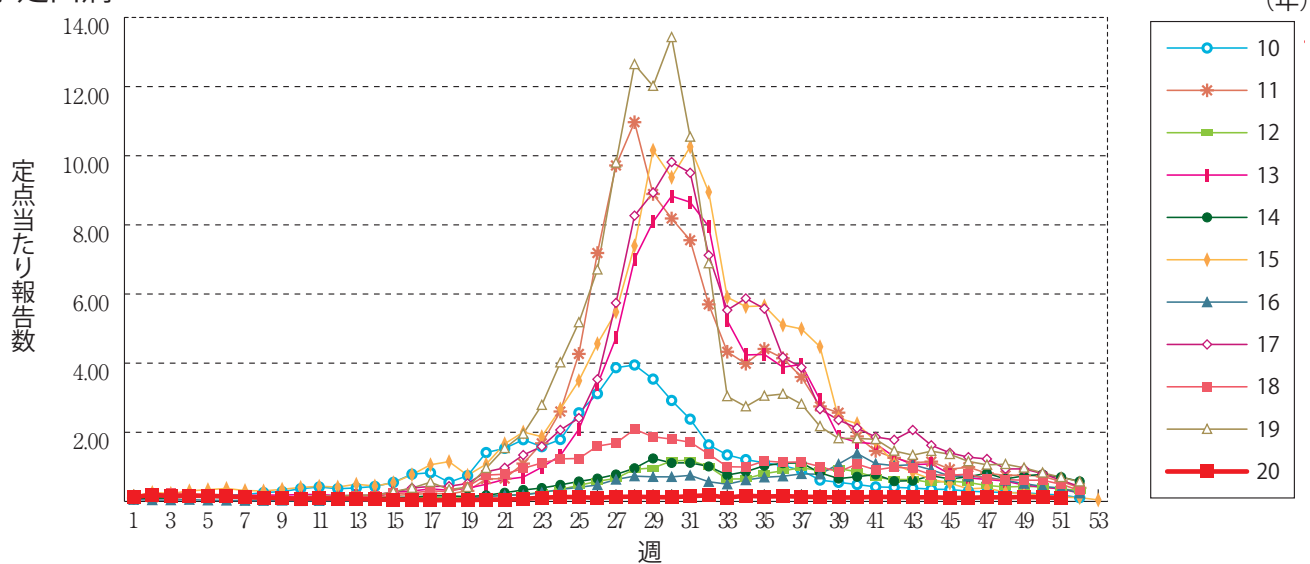
感染性胃腸炎



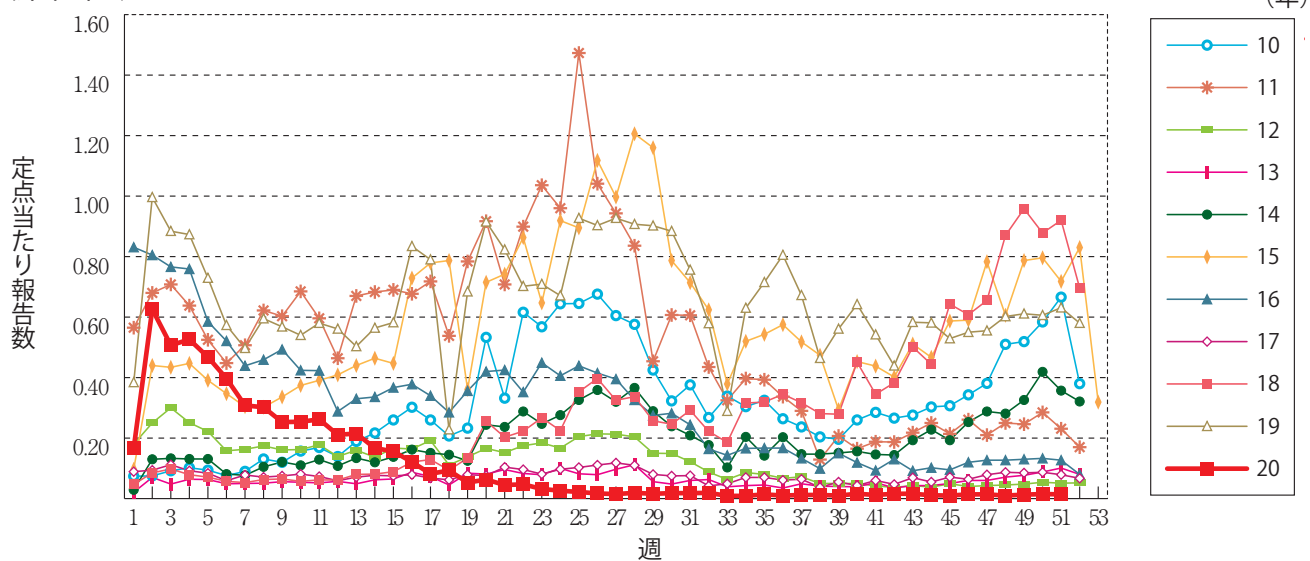
水 痘



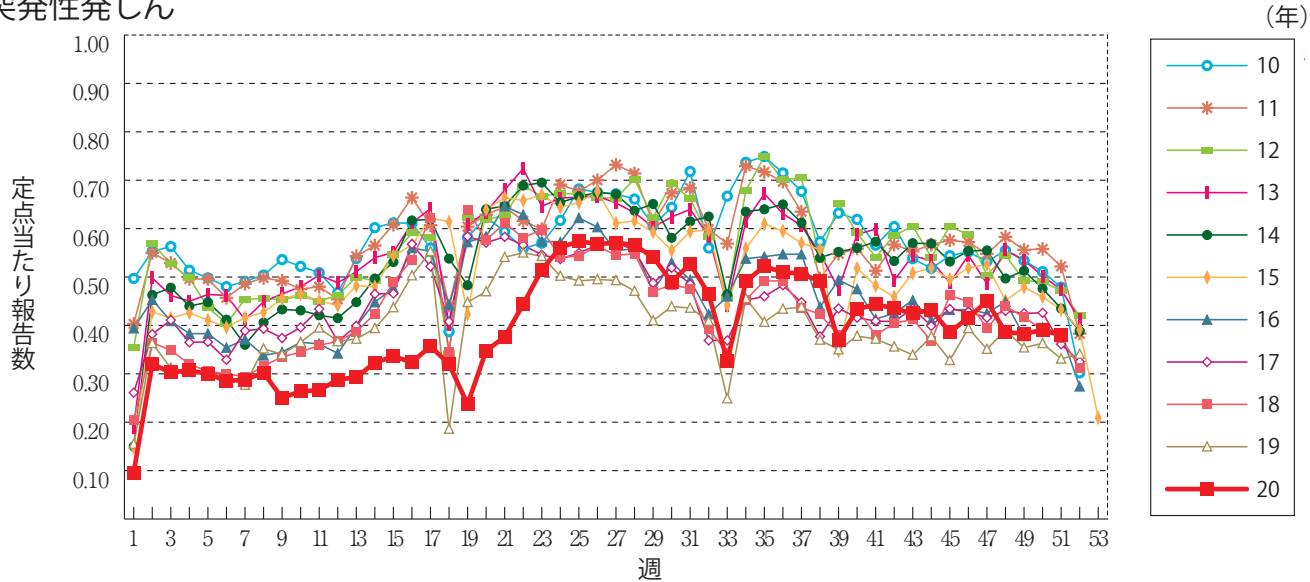
手足口病



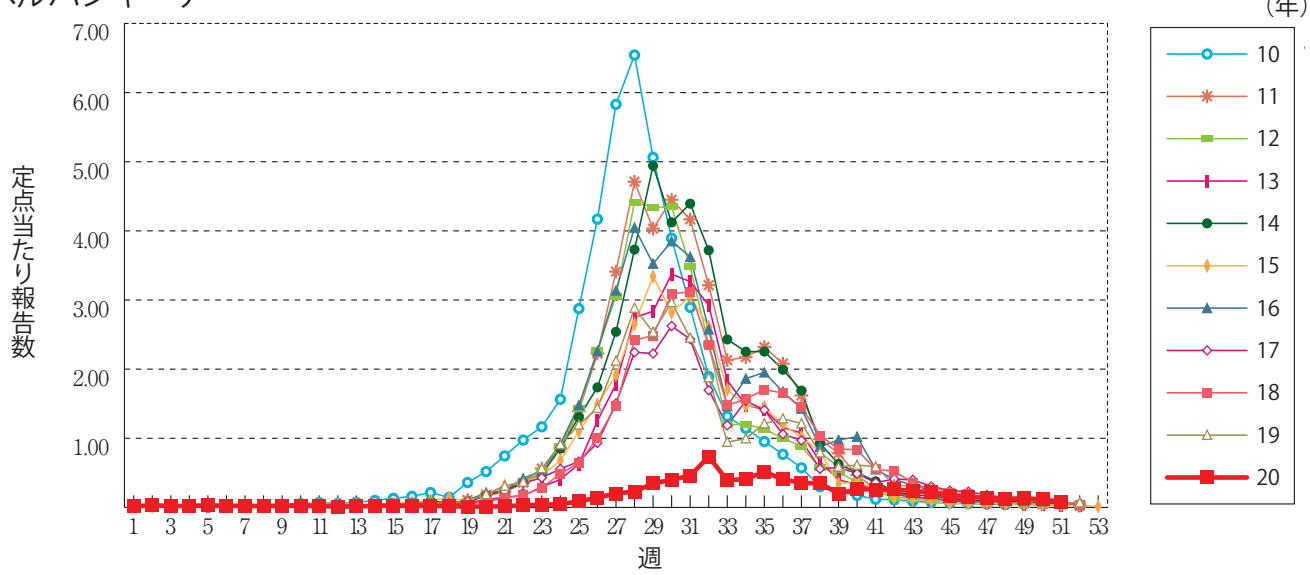
伝染性紅斑



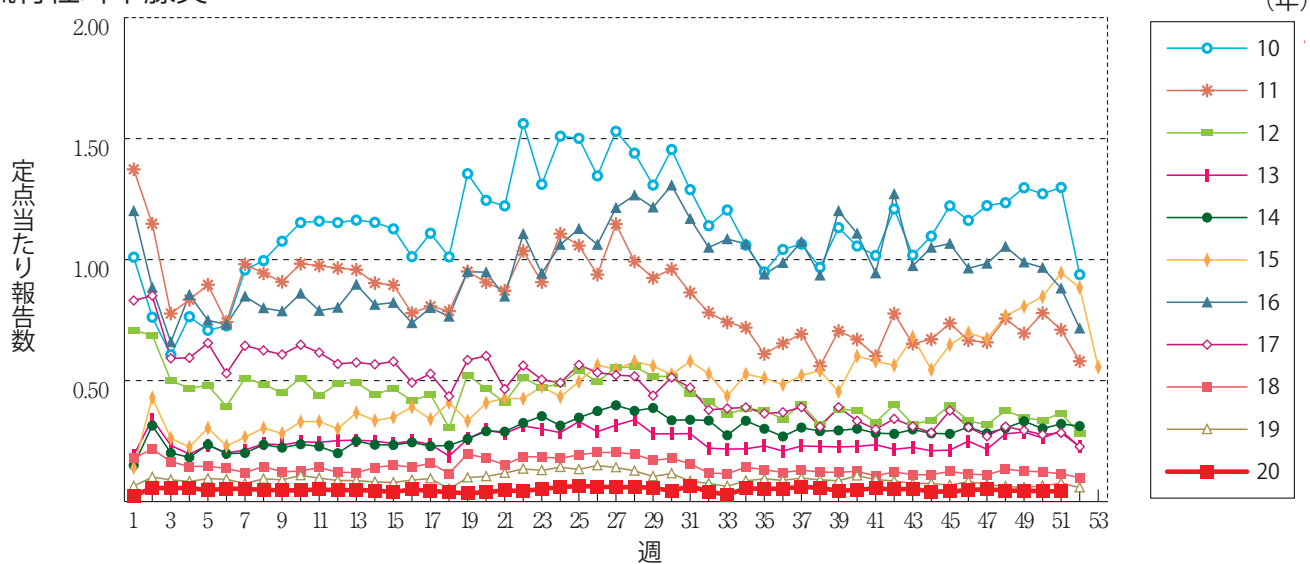
突発性発しん



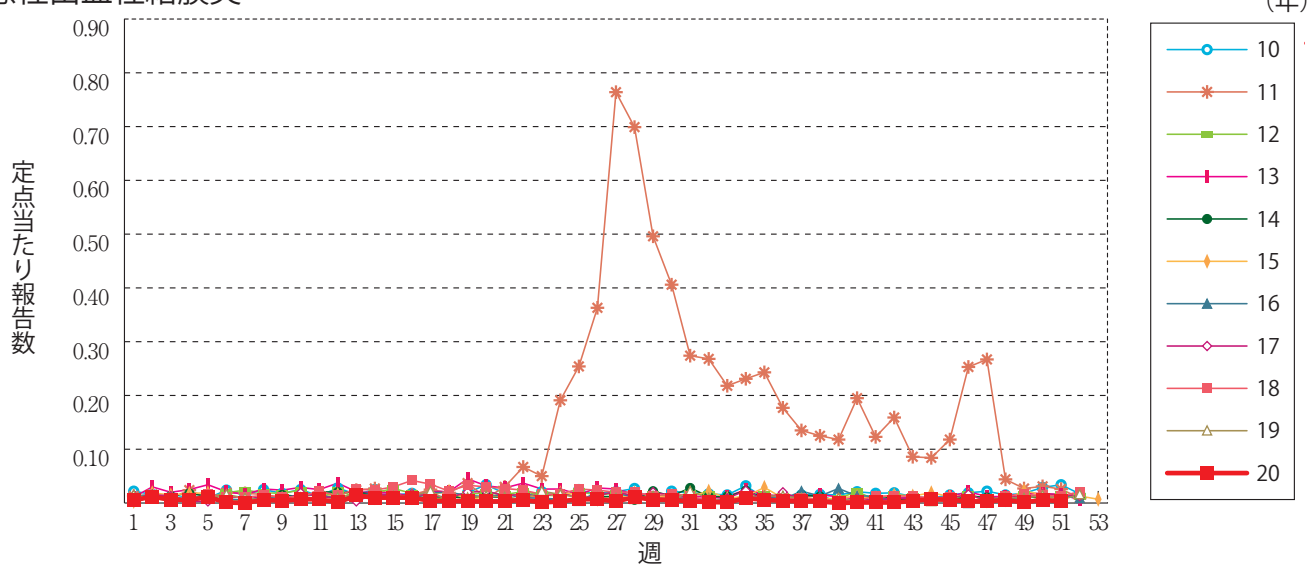
ヘルパンギーナ



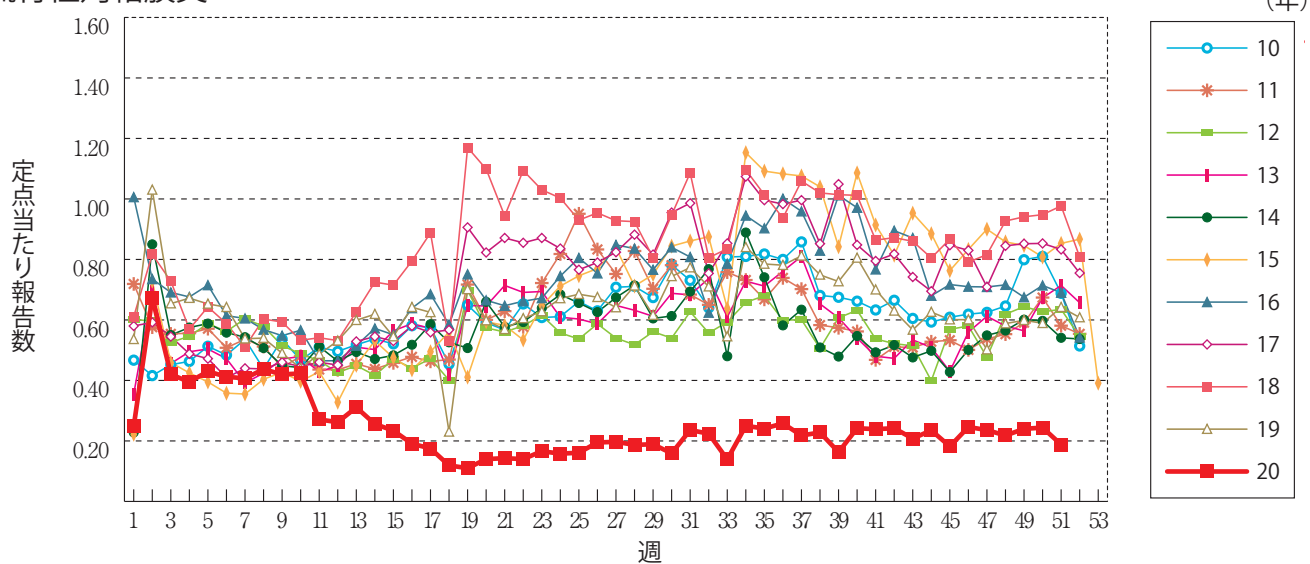
流行性耳下腺炎



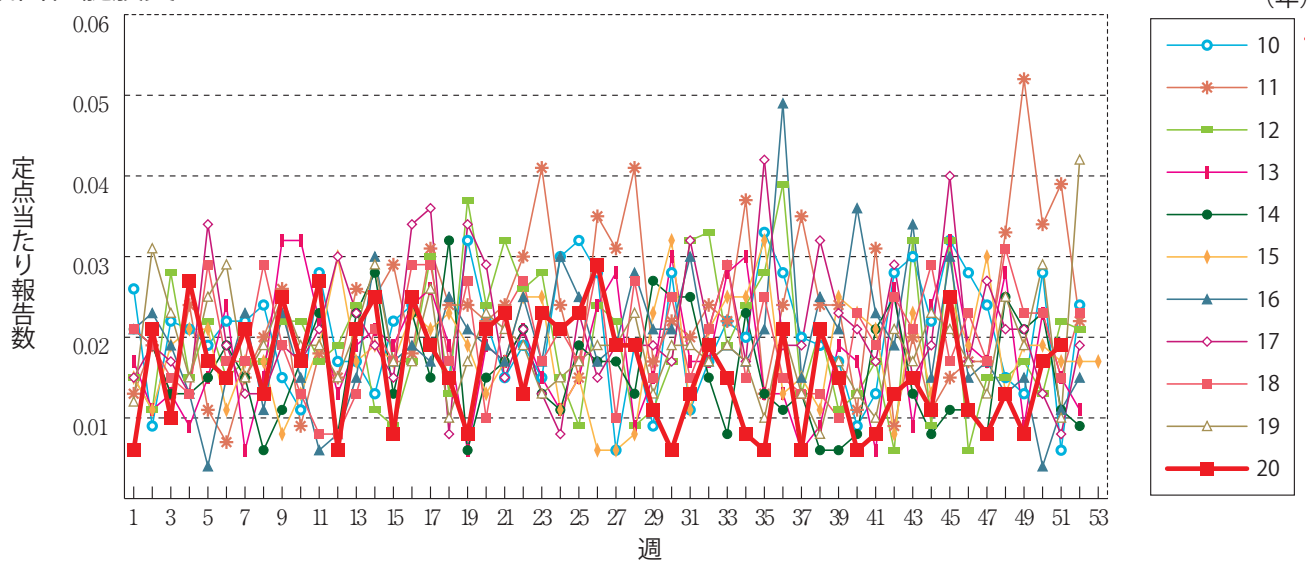
急性出血性結膜炎



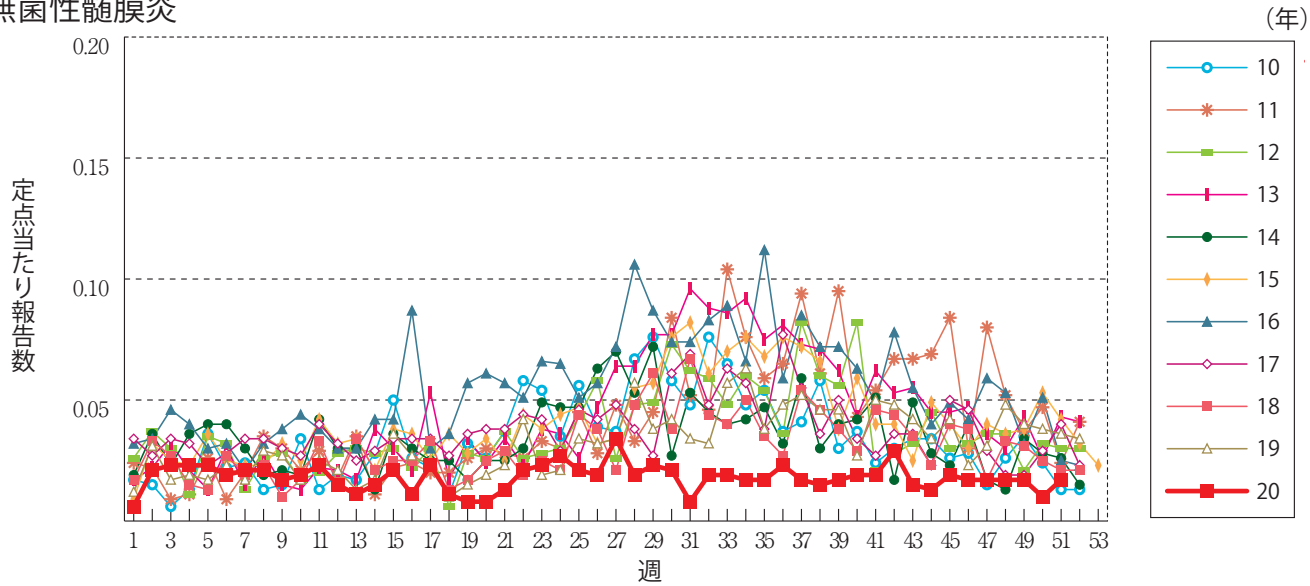
流行性角結膜炎



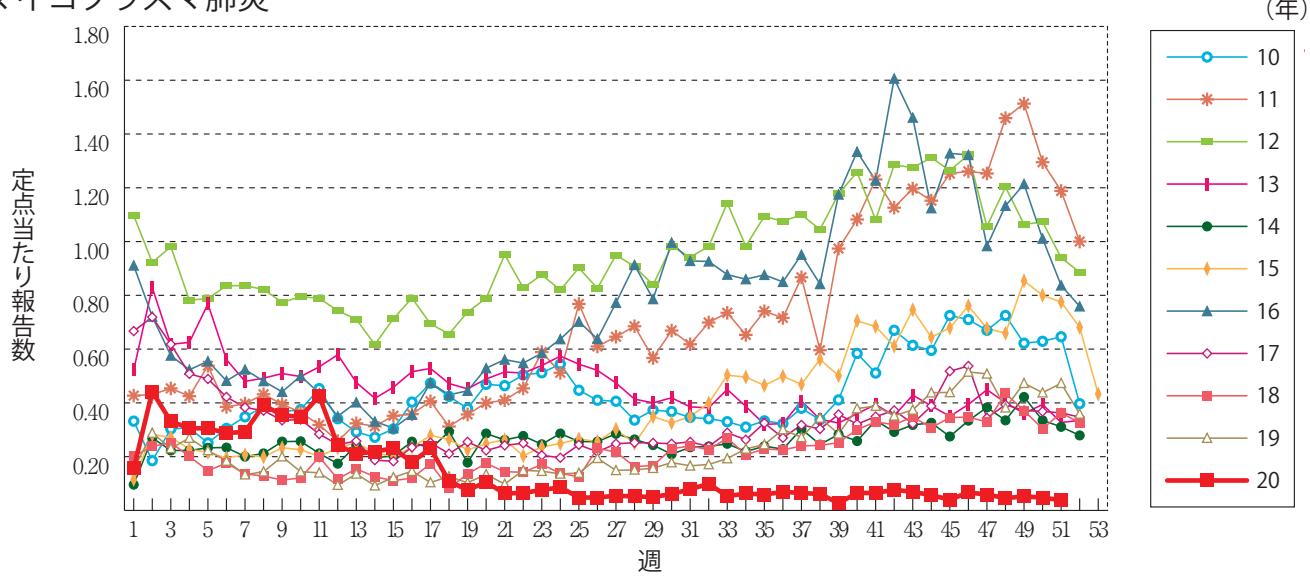
細菌性髄膜炎



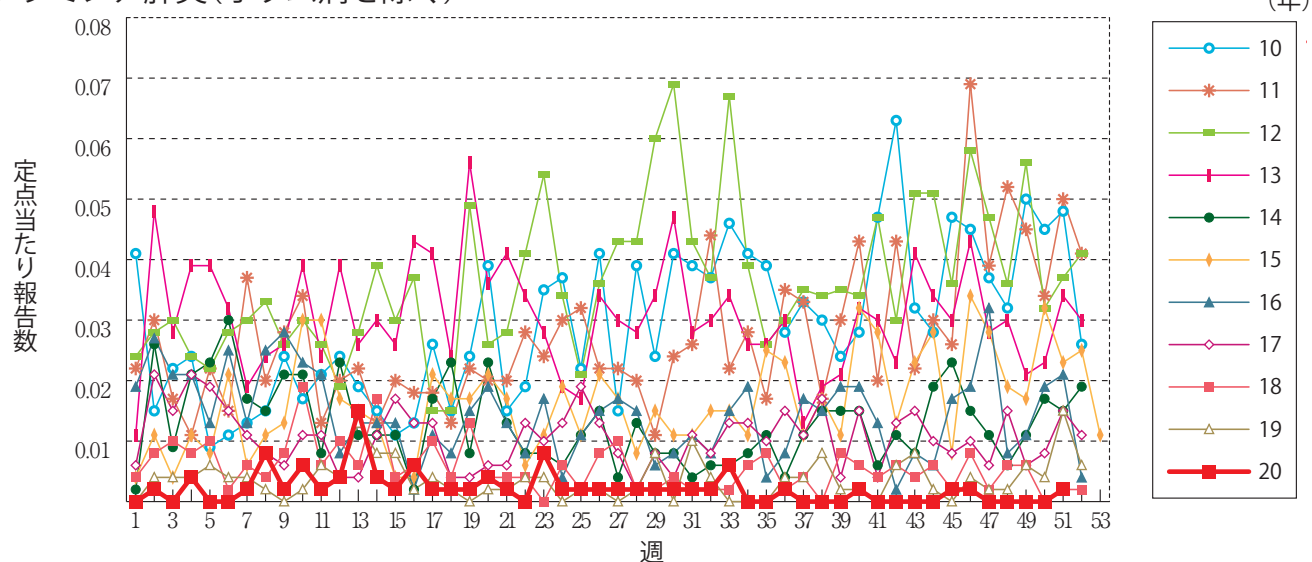
無菌性髄膜炎



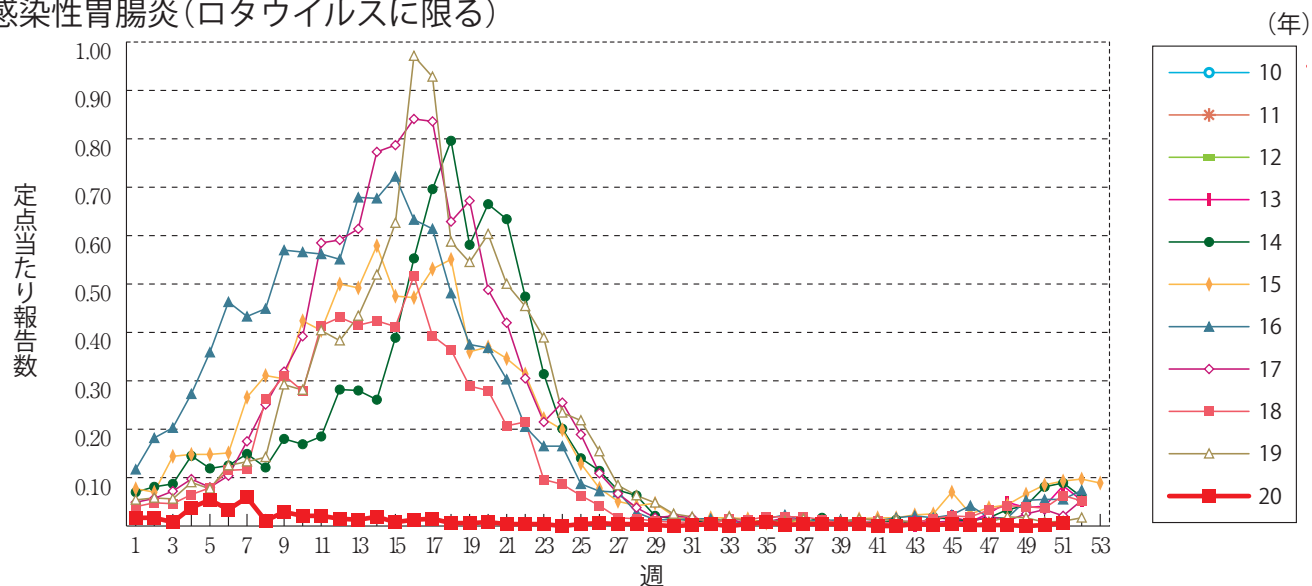
マイコプラズマ肺炎



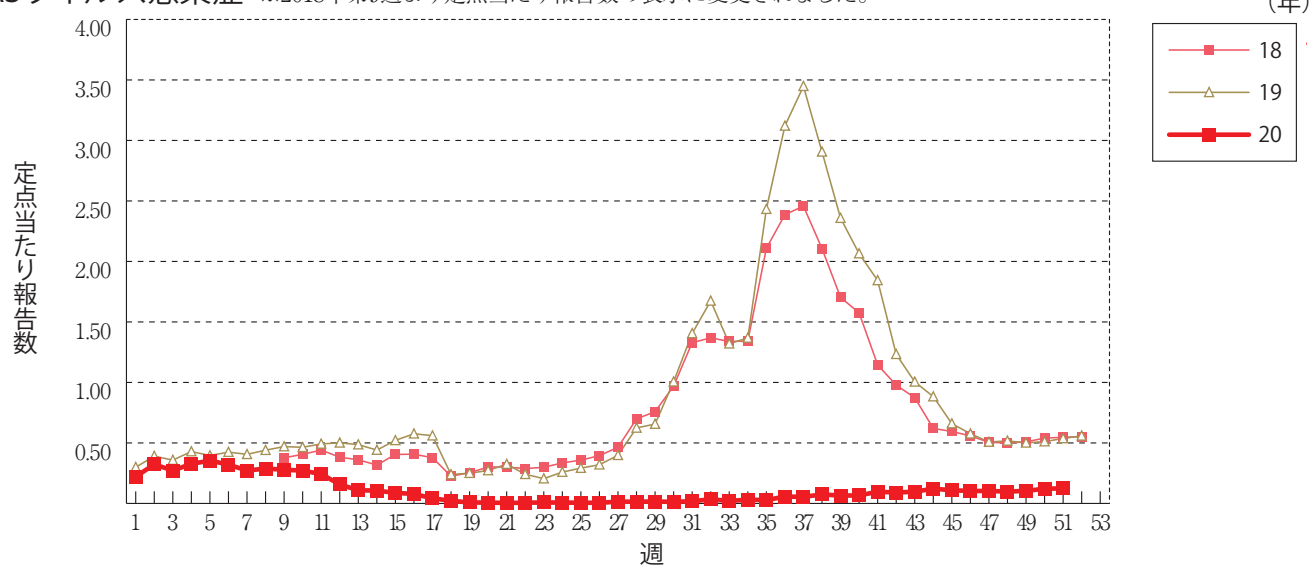
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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51週のデータ

注)表中の報告数は12月23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51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	-	-	-	-	-	-	-	-	213 16533
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	8 607
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 190
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	117
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 229
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	87
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 101
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 182
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 426
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 227
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 203
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 803
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	14 885
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	36 2414
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	24 1111
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 201
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 104
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 137
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 86
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 76
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	196
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 335
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 464
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	18 1237
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 210
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	170
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	4 446
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	6 890
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	8 633
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 196
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	135
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	36
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	95
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 235
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 328
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 196
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 120
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	126
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 154
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 59
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	12 730
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 117
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 185
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 221
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 162
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 151
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 234
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	286

*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51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	報告数 累積	報告数 累積
総 数	-	-	-	-	-	-	20 35349	-	1	-	86 14 3022
北海道	-	-	-	-	-	-	1071	-	-	-	4 1 157
青森県	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	3 - 31
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 61
宮城県	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	- 107
秋田県	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	- 98
山形県	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	1 - 26
福島県	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	1 - 33
茨城県	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	10 - 57
栃木県	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	1 43
群馬県	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	- 56
埼玉県	-	-	-	-	-	-	1153	-	-	-	6 2 93
千葉県	-	-	-	-	-	-	1191	-	1	-	- 123
東京都	-	-	-	-	-	-	15168	-	-	-	11 6 328
神奈川県	-	-	-	-	-	-	4551	-	-	-	3 - 171
新潟県	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	- 52
富山県	-	-	-	-	-	-	227	-	-	-	- 28
石川県	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	1 1 48
福井県	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	- 20
山梨県	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	- 8
長野県	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	- 42
岐阜県	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	- 24
静岡県	-	-	-	-	-	-	7 375	-	-	-	1 - 51
愛知県	-	-	-	-	-	-	656	-	-	-	19 - 134
三重県	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	- 35
滋賀県	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	- 45
京都府	-	-	-	-	-	-	365	-	-	-	1 - 37
大阪府	-	-	-	-	-	-	5866	-	-	-	1 - 143
兵庫県	-	-	-	-	-	-	737	-	-	-	- 110
奈良県	-	-	-	-	-	-	291	-	-	-	- 51
和歌山県	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	- 26
鳥取県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	- 25
島根県	-	-	-	-	-	-	13 65	-	-	-	- 12
岡山県	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	- 103
広島県	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	1 67
山口県	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	- 36
徳島県	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	- 17
香川県	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	24 - 27
愛媛県	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	- 17
高知県	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	- 1
福岡県	-	-	-	-	-	-	988	-	-	-	1 177
佐賀県	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	1 27
長崎県	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	- 118
熊本県	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	- 41
大分県	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	- 31
宮崎県	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	- 23
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	- 41
沖縄県	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	- 21

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第51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	5 432	- -	- 117	- 22	- -	1 6	- -
北海道	- -	- -	1 79	- -	- 3	- 21	- -	- -	- -
青森県	- -	- -	- 2	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- 3	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
宮城県	- 1	- -	- 2	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
秋田県	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山形県	- -	- -	- 3	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
福島県	- -	- -	- 3	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
茨城県	- 3	- -	1 11	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- -	- 5	- -	- 1	- -	- -	1	- -
群馬県	- 1	- 1	- 19	- -	- 2	- -	- -	- 1	- -
埼玉県	- 1	- -	- 28	- -	- 4	- -	- -	- 1	- -
千葉県	- 4	- -	- 22	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
東京都	- 2	- 1	- 112	- -	- 23	- -	- -	- -	- -
神奈川県	- 1	- 1	1 36	- -	- 7	- 1	- -	- -	- -
新潟県	- 2	- -	- 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- -	- 4	- -	- 10	- -	- -	- -	- -
石川県	- -	- 1	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- -	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- 1	- -	- 7	- -	- 2	- -	- -	1 1	- -
岐阜県	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
静岡県	- -	- -	- 12	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
愛知県	- 1	- -	- 9	- -	- 7	- -	- -	- -	- -
三重県	- -	- -	- 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -
滋賀県	- -	- 1	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
京都府	- -	- -	- 2	- -	- 1	- -	- -	1	- -
大阪府	- 1	- -	- 4	- -	- 7	- -	- -	- -	- -
兵庫県	- -	- -	- 6	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
奈良県	- -	- -	- 1	- -	- 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	10	- -	- 3	- -	- -	- -	- -
山口県	- -	- -	- 2	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
香川県	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	- 1	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
高知県	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	1 4	- -	- 5	- -	- -	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	1	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊本県	- -	- -	- 1	- -	- 2	- -	- -	- -	- -
大分県	- -	- -	- 4	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- 2	- -	- 7	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- 2	- -	- 3	- -	- -	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -	- -	- -

*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51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	- 15	- -	- -	- -	1	- 6	- -	1 1	78 - -
北海道	- 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	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	- -	- -	- -	- -	- -	3	- -	- -	- -
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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 12	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 6	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- 6
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 6	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 6	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	1	- -	- 7	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- -
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51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	49	439	1	45
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	19	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	5	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	8	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	5	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	13	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	6	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	5	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	10	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	2	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	4	38	1
東京都	-	-	-	-	-	-	2	19	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	24	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	2	13	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	1	1	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	10	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	3	20	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	6	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	1	9
三重県	-	-	-	-	-	-	6	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	5
兵庫県	-	-	-	-	-	-	2	7	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	2	10	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	19	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	4	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	10	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	18	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	8	49	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	16	68	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第51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	1 420	- 5	- -	- -	- -	- -	- 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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千葉県	- 14	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東京都	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
神奈川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石川県	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福井県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
静岡県	- 8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛知県	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
三重県	- 61	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -
滋賀県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
京都府	- 6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大阪府	- 11	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -
兵庫県	- 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
奈良県	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山県	- 28	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鳥取県	- 11	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島根県	- 29	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岡山県	- 11	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
広島県	- 94	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山口県	- 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
徳島県	- 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香川県	- 7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛媛県	1 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
高知県	- 23	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
佐賀県	- 9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長崎県	- 18	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊本県	- 17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大分県	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿児島県	- 18	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2020年第51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	- 20	- -	- 26	- -	- -	- 1	18 1992	- 16
北海道	- -	- -	- -	- 23	- -	- -	- -	- 43	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 16	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 15	- 1
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 51	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	14	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 27	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 48	- -
茨城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	64	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 63	- -
群馬県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 41	- -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	104	- -
千葉県	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	96
東京都	- 1	- 6	- -	- 1	- -	- -	- 1	4 143	- 2
神奈川県	- -	- 3	- -	- -	- -	- -	- 1	111	- 1
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 40	- 1
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 34	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 23	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 24	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 24	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	57	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 41	- -
静岡県	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- 1	70	- -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 111	- -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 28	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 30	- -
京都府	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- 36	- -
大阪府	- 2	- 3	- -	- -	- -	- -	- 2	96	- -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	97	- 1
奈良県	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- 24	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 15	- 1
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 12	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 11	- 1
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	74	- -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	48	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 30	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 21	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 15	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 15	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 8	- -
福岡県	- 1	- 2	- -	- -	- -	- -	- 1	51	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 21	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 42	- -
大分県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 14	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 9	- 1
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 16	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 17	- 7

*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51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	- -	5 594	2 235	34 1851	1 32	3 471	- 6	1 143	9 731
北海道	- -	1 18	- 4	3 72	- -	- 15	- 4	- 4	2 31
青森県	- -	- 4	- -	2 57	- 1	- 4	- -	- 1	- 3
岩手県	- -	- 4	- -	2 - 8	- -	- -	- -	- 2	- 10
宮城県	- -	- 9	- -	3 - 23	- -	- 2	- -	- -	- 17
秋田県	- -	- -	- -	2 1 17	- -	- 4	- -	- 2	- 4
山形県	- -	- 7	- -	2 - 8	- -	- 1	- -	- 3	- 18
福島県	- -	1 6	- -	2 2 38	- -	- 5	- -	- 2	- 13
茨城県	- -	- 10	- -	7 2 60	- 1	- 23	- -	- 2	- 7
栃木県	- -	- 8	- -	3 - 15	- 2	- 8	- -	- -	- 8
群馬県	- -	- 9	- -	6 1 22	- -	- 6	- -	- 5	- 4
埼玉県	- -	- 29	- -	6 3 80	- 2	- 24	- -	- 2	- 27
千葉県	- -	1 33	1 13	2 59	- 1	- 48	- -	- 8	1 34
東京都	- -	1 109	- 59	5 165	- 4	- 29	- -	- 17	3 101
神奈川県	- -	- 52	- 16	1 114	1 2	1 32	- -	- 4	- 48
新潟県	- -	1 5	- 3	2 42	- -	- 10	- -	- 1	- 15
富山県	- -	- 4	- 1	- 13	- -	- 5	- -	- -	- 9
石川県	- -	- 6	- 2	- 18	- 1	- 3	- -	- 2	- 8
福井県	- -	- 1	- 2	- 15	- -	- 3	- -	- -	- 4
山梨県	- -	- -	- -	- 4	- -	- 3	- -	- 1	- 1
長野県	- -	- 10	- -	5 1 35	- -	- 26	- -	- 8	1 16
岐阜県	- -	- 8	- 2	- 17	- 2	- 1	- -	- 2	- 10
静岡県	- -	- 17	- 8	- 42	- 1	- 20	- -	- 5	- 19
愛知県	- -	- 34	- 9	3 150	- 1	2 33	- -	- 9	- 47
三重県	- -	- 7	- 2	- 22	- -	- 13	- -	- -	- 15
滋賀県	- -	- 3	- 1	- 18	- -	- 8	- -	- 2	- 10
京都府	- -	- 13	- 1	1 43	- -	- 8	- -	1 5	- 13
大阪府	- -	- 47	1 22	2 149	- 2	- 18	- 1	- 7	- 46
兵庫県	- -	- 27	- 5	1 80	- 1	- 19	- -	- 4	- 40
奈良県	- -	- 7	- -	- 32	- -	- 2	- -	- 3	- 8
和歌山県	- -	- 1	- 1	- 11	- -	- 1	- -	- 1	- 10
鳥取県	- -	- 4	- 1	- 6	- -	- 7	- -	- -	- 5
島根県	- -	- 2	- -	- 31	- -	- 1	- -	- 1	- 2
岡山県	- -	- 16	- 9	- 28	- 1	- 6	- -	- 1	- 6
広島県	- -	- 9	- 3	- 48	- -	- 9	- -	- 5	- 18
山口県	- -	- 5	- -	- 24	- 1	- 9	- -	- 2	1 8
徳島県	- -	- 1	- 1	- 7	- -	- -	- -	- 2	- 2
香川県	- -	- 5	- 2	- 14	- 2	- 3	- -	- 1	- 6
愛媛県	- -	- 5	- 2	1 19	- 1	- 5	- -	- 6	- 8
高知県	- -	- -	- 2	- 10	- -	- 1	- -	- 3	- 2
福岡県	- -	- 15	- 13	- 109	- 2	- 23	- 1	- 3	- 32
佐賀県	- -	- 10	- -	- 14	- -	- 2	- -	- 1	- 7
長崎県	- -	- 5	- 2	- 33	- -	- 3	- -	- 5	- 3
熊本県	- -	- 7	- 1	1 20	- 1	- -	- -	- 3	- 9
大分県	- -	- 4	- 1	- 12	- -	- 8	- -	- 1	- 8
宮崎県	- -	- 7	- 6	- 2	- -	- 4	- -	- 3	- 6
鹿児島県	- -	- 5	- 2	- 23	- 3	- 14	- -	- 4	1 10
沖縄県	- -	- 6	- 1	- 22	- -	- 2	- -	- -	- 3

*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51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	11	1052	1	25	4	246	-	14	12	1585	6	354	-	1	49	5601	-	145
北海道	-	21	-	-	1	7	-	1	-	52	-	17	-	-	3	119	-	2
青森県	-	5	-	-	-	3	-	-	-	12	-	2	-	-	-	12	-	1
岩手県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	10	-	4	-	-	-	9	-	1
宮城県	-	7	-	-	-	2	-	1	-	29	-	2	-	-	-	65	-	1
秋田県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	8	-	-	1	77	-	2
山形県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	26	-	3	-	-	-	8	-	-
福島県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	22	-	2	-	1	-	78	-	2
茨城県	-	17	-	1	-	5	-	-	1	26	-	1	-	-	-	80	-	3
栃木県	-	10	-	-	-	2	-	-	-	27	-	4	-	-	-	68	-	6
群馬県	-	10	-	1	-	-	-	-	-	19	-	5	-	-	1	48	-	2
埼玉県	1	29	-	-	-	12	-	2	-	63	1	13	-	-	1	164	-	10
千葉県	-	35	-	1	-	13	-	-	1	64	2	15	-	-	3	145	-	3
東京都	1	371	-	8	-	22	-	2	3	154	1	49	-	-	12	1475	-	17
神奈川県	2	61	-	2	-	22	-	-	-	98	1	26	-	-	5	213	-	4
新潟県	-	3	-	-	-	3	-	-	-	33	-	1	-	-	1	35	-	3
富山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	13	1	9	-	-	-	23	-	-
石川県	-	6	-	-	-	1	-	-	-	13	-	4	-	-	-	17	-	2
福井県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	15	-	5	-	-	-	12	-	2
山梨県	-	8	-	-	-	1	-	-	-	7	-	2	-	-	-	6	-	-
長野県	1	9	-	-	-	4	-	-	-	17	-	3	-	-	-	32	-	7
岐阜県	-	15	-	-	-	18	-	-	-	34	-	8	-	-	1	59	-	4
静岡県	-	18	-	-	1	2	-	1	1	37	-	15	-	-	-	99	-	2
愛知県	-	81	-	1	1	22	-	2	-	129	-	26	-	-	1	296	-	13
三重県	-	8	-	1	-	1	-	-	-	20	-	5	-	-	-	42	-	4
滋賀県	-	6	-	-	-	3	-	-	-	17	-	4	-	-	-	32	-	2
京都府	1	13	-	-	-	5	-	-	1	40	-	3	-	-	1	95	-	3
大阪府	2	106	-	5	1	25	-	2	-	109	-	11	-	-	4	874	-	6
兵庫県	2	43	-	1	-	5	-	1	4	90	-	22	-	-	-	211	-	5
奈良県	-	1	-	-	-	5	-	-	1	17	-	8	-	-	-	40	-	3
和歌山県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	9	-	4	-	-	-	18	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	7	-	-	-	31	-	3
島根県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	20	-	2	-	-	3	18	-	-
岡山県	-	14	-	-	-	1	-	-	-	12	-	5	-	-	-	157	-	2
広島県	-	12	-	-	-	2	-	-	-	32	-	3	-	-	3	125	-	1
山口県	-	7	-	-	-	4	-	-	-	13	-	2	-	-	2	25	-	1
徳島県	-	3	-	-	-	5	-	1	-	7	-	3	-	-	-	23	-	2
香川県	-	3	-	1	-	3	-	-	-	20	-	3	-	-	-	65	-	2
愛媛県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	10	-	1	-	-	1	58	-	1
高知県	-	6	-	-	-	1	-	-	-	11	-	3	-	-	1	35	-	-
福岡県	-	41	1	1	-	14	-	-	-	75	-	17	-	-	2	301	-	6
佐賀県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	-	1	19	-	1
長崎県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	26	-	-	-	-	-	22	-	5
熊本県	-	7	-	-	-	3	-	-	-	24	-	5	-	-	-	125	-	2
大分県	-	11	-	-	-	1	-	-	-	4	-	6	-	-	-	33	-	2
宮崎県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	10	-	9	-	-	1	36	-	2
鹿児島県	1	12	-	-	-	2	-	-	-	25	-	3	-	-	1	38	-	3
沖縄県	-	20	-	1	-	14	-	-	-	59	-	-	-	-	-	38	-	-

*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51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	-	104	-	-	1	132	12	2908	1	100	-	13	-	10
北海道	-	2	-	-	-	3	-	151	-	2	-	-	-	1
青森県	-	1	-	-	-	1	-	16	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	1	-	45	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	1	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-
福島県	-	2	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	-	1	57	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	7	-	-	-	1	-	41	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	1	-	76	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	5	-	-	-	1	2	105	-	4	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	-	-	6	1	81	-	6	-	-	-	1
東京都	-	8	-	-	-	8	2	261	-	28	-	3	-	-
神奈川県	-	5	-	-	-	7	-	77	-	8	-	1	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	1	-	194	1	2	-	-	-	-
富山県	-	3	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
石川県	-	1	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	73	-	3	-	-	-	-
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	46	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	4	-	-	-	20	-	149	-	2	-	1	-	-
愛知県	-	7	-	-	1	3	1	162	-	8	-	2	-	-
三重県	-	1	-	-	-	1	-	23	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	5	-	32	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	20	-	110	-	7	-	1	-	2
兵庫県	-	3	-	-	-	1	2	142	-	7	-	1	-	-
奈良県	-	2	-	-	-	9	-	9	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	13	-	34	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1
島根県	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	88	-	1	-	-	-	-
広島県	-	3	-	-	-	7	-	71	-	1	-	1	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	27	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	45	-	1	-	-	-	-
高知県	-	3	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	-	-	9	-	119	-	5	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	3	-	-	-	1	-	134	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	4	-	114	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	5	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	4	-	-	-	-	2	88	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	5	-	22	-	-	-	-	-	-

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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2020年第51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	70	0.01	396	0.13	973	0.31	2499	0.79	9217	2.92	603	0.19	323	0.10	45	0.01	1199	0.38
北海道	-	-	1	0.01	49	0.35	198	1.41	98	0.70	34	0.24	1	0.01	-	-	29	0.21
青森県	-	-	-	-	19	0.45	26	0.62	64	1.52	6	0.14	1	0.02	-	-	14	0.33
岩手県	-	-	23	0.58	6	0.15	70	1.75	131	3.28	7	0.18	-	-	-	-	17	0.43
宮城県	-	-	3	0.05	8	0.14	34	0.59	126	2.17	11	0.19	-	-	-	-	23	0.40
秋田県	-	-	-	-	6	0.17	29	0.83	38	1.09	9	0.26	2	0.06	1	0.03	12	0.34
山形県	-	-	-	-	9	0.31	52	1.79	241	8.31	3	0.10	4	0.14	-	-	18	0.62
福島県	2	0.02	3	0.06	28	0.56	64	1.28	166	3.32	4	0.08	2	0.04	-	-	21	0.42
茨城県	-	-	1	0.01	25	0.33	56	0.75	102	1.36	10	0.13	2	0.03	-	-	15	0.20
栃木県	1	0.01	2	0.04	10	0.21	15	0.31	53	1.10	8	0.17	2	0.04	1	0.02	19	0.40
群馬県	4	0.05	-	-	23	0.43	26	0.48	175	3.24	6	0.11	-	-	-	-	26	0.48
埼玉県	1	0.00	2	0.01	44	0.27	112	0.69	375	2.31	41	0.25	3	0.02	4	0.02	79	0.49
千葉県	3	0.01	-	-	30	0.23	101	0.78	222	1.71	32	0.25	2	0.02	6	0.05	51	0.39
東京都	3	0.01	4	0.02	50	0.19	117	0.45	848	3.27	59	0.23	8	0.03	6	0.02	132	0.51
神奈川県	2	0.01	3	0.01	34	0.15	122	0.55	501	2.26	35	0.16	3	0.01	3	0.01	95	0.43
新潟県	1	0.01	-	-	41	0.72	94	1.65	253	4.44	13	0.23	1	0.02	-	-	37	0.65
富山県	1	0.02	4	0.14	20	0.69	30	1.03	53	1.83	5	0.17	-	-	2	0.07	8	0.28
石川県	-	-	-	-	12	0.41	27	0.93	39	1.34	7	0.24	-	-	-	-	9	0.31
福井県	-	-	1	0.04	7	0.30	20	0.87	43	1.87	3	0.13	3	0.13	-	-	5	0.22
山梨県	-	-	-	-	1	0.04	7	0.29	55	2.29	1	0.04	-	-	-	-	1	0.04
長野県	1	0.01	2	0.04	6	0.11	40	0.74	110	2.04	14	0.26	-	-	1	0.02	25	0.46
岐阜県	2	0.02	-	-	16	0.30	7	0.13	63	1.19	9	0.17	-	-	1	0.02	15	0.28
静岡県	1	0.01	-	-	20	0.22	65	0.73	179	2.01	11	0.12	-	-	2	0.02	30	0.34
愛知県	4	0.02	3	0.02	45	0.25	136	0.75	256	1.41	24	0.13	4	0.02	1	0.01	52	0.29
三重県	3	0.04	-	-	18	0.40	14	0.31	114	2.53	12	0.27	1	0.02	-	-	16	0.36
滋賀県	-	-	1	0.03	14	0.39	18	0.50	95	2.64	6	0.17	1	0.03	-	-	13	0.36
京都府	-	-	1	0.01	22	0.29	53	0.69	111	1.44	7	0.09	3	0.04	1	0.01	15	0.19
大阪府	11	0.04	13	0.07	58	0.30	120	0.61	467	2.38	45	0.23	3	0.02	4	0.02	62	0.32
兵庫県	1	0.01	3	0.02	50	0.39	58	0.45	240	1.86	23	0.18	4	0.03	-	-	30	0.23
奈良県	-	-	-	-	15	0.44	11	0.32	32	0.94	3	0.09	1	0.03	-	-	8	0.24
和歌山県	-	-	1	0.03	8	0.27	21	0.70	68	2.27	6	0.20	-	-	1	0.03	10	0.33
鳥取県	-	-	-	-	3	0.16	57	3.00	29	1.53	3	0.16	-	-	-	-	8	0.42
島根県	-	-	-	-	6	0.26	21	0.91	49	2.13	7	0.30	12	0.52	-	-	15	0.65
岡山県	7	0.08	1	0.02	15	0.28	22	0.41	126	2.33	9	0.17	15	0.28	-	-	10	0.19
広島県	2	0.02	1	0.01	22	0.31	43	0.60	146	2.03	6	0.08	50	0.69	-	-	23	0.32
山口県	2	0.03	-	-	9	0.20	38	0.83	111	2.41	2	0.04	3	0.07	-	-	18	0.39
徳島県	-	-	4	0.17	5	0.22	5	0.22	45	1.96	2	0.09	2	0.09	-	-	18	0.78
香川県	-	-	1	0.04	9	0.32	14	0.50	63	2.25	4	0.14	11	0.39	-	-	7	0.25
愛媛県	1	0.02	-	-	14	0.38	38	1.03	111	3.00	12	0.32	3	0.08	-	-	9	0.24
高知県	-	-	-	-	7	0.25	16	0.57	28	1.00	7	0.25	17	0.61	3	0.11	8	0.29
福岡県	7	0.04	18	0.15	50	0.42	232	1.93	980	8.17	34	0.28	23	0.19	2	0.02	63	0.53
佐賀県	-	-	5	0.22	11	0.48	28	1.22	272	11.83	2	0.09	1	0.04	-	-	11	0.48
長崎県	4	0.06	4	0.09	25	0.57	55	1.25	282	6.41	12	0.27	2	0.05	1	0.02	17	0.39
熊本県	-	-	5	0.10	23	0.46	33	0.66	698	13.96	6	0.12	37	0.74	1	0.02	38	0.76
大分県	-	-	1	0.03	14	0.39	21	0.58	369	10.25	8	0.22	-	-	-	-	16	0.44
宮崎県	-	-	35	0.97	19	0.53	60	1.67	119	3.31	7	0.19	60	1.67	2	0.06	26	0.72
鹿児島県	3	0.03	192	3.56	30	0.56	58	1.07	448	8.30	21	0.39	13	0.24	2	0.04	20	0.37
沖縄県	3	0.05	58	1.71	17	0.50	15	0.44	23	0.68	7	0.21	20	0.59	-	-	5	0.15

*結膜炎菌、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51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	細菌性結膜炎*	無菌性結膜炎	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	
総 数	245	0.08	134	0.04	2	0.00	131	0.19	9	0.02	
北海道	-	-	4	0.03	-	-	2	0.07	-	-	
青森県	-	-	1	0.02	-	-	3	0.27	1	0.17	
岩手県	-	-	2	0.05	-	-	1	0.07	-	-	
宮城県	-	-	4	0.07	-	-	-	-	2	0.17	
秋田県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	
山形県	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	4	0.08	1	0.02	-	-	3	0.23	1	0.14	
茨城県	4	0.05	4	0.05	-	-	7	0.41	-	-	
栃木県	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14
群馬県	1	0.02	4	0.07	-	-	5	0.33	-	-	
埼玉県	6	0.04	13	0.08	-	-	6	0.15	-	-	
千葉県	-	-	7	0.05	-	-	4	0.12	-	-	
東京都	4	0.02	5	0.02	-	-	5	0.13	-	-	
神奈川県	3	0.01	17	0.08	-	-	27	0.52	-	-	
新潟県	-	-	1	0.02	1	0.10	2	0.20	-	-	
富山県	1	0.03	3	0.10	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	7	0.30	2	0.09	1	0.33	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	
長野県	3	0.06	3	0.06	-	-	-	-	1	0.10	
岐阜県	-	-	1	0.02	-	-	1	0.09	-	-	
静岡県	2	0.02	2	0.02	-	-	2	0.09	1	0.10	
愛知県	-	-	5	0.03	-	-	1	0.03	1	0.07	
三重県	14	0.31	-	-	-	-	1	0.08	-	-	
滋賀県	-	-	2	0.06	-	-	-	-	-	-	
京都府	4	0.05	1	0.01	-	-	-	-	-	-	
大阪府	11	0.06	14	0.07	-	-	9	0.17	-	-	
兵庫県	11	0.09	2	0.02	-	-	7	0.20	2	0.14	
奈良県	-	-	-	-	-	-	2	0.20	-	-	
和歌山県	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	2	0.67	-	-	
岡山県	8	0.15	3	0.06	-	-	2	0.17	-	-	
広島県	20	0.28	4	0.06	-	-	6	0.32	-	-	
山口県	6	0.13	-	-	-	-	4	0.44	-	-	
徳島県	30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	37	1.32	2	0.07	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	11	0.30	3	0.08	-	-	8	1.00	-	-	
高知県	30	1.07	1	0.04	-	-	-	-	-	-	
福岡県	1	0.01	5	0.04	-	-	4	0.15	-	-	
佐賀県	-	-	3	0.13	-	-	2	0.50	-	-	
長崎県	1	0.02	4	0.09	-	-	3	0.38	-	-	
熊本県	6	0.12	3	0.06	-	-	3	0.33	-	-	
大分県	-	-	1	0.03	-	-	-	-	1	0.09	
宮崎県	7	0.19	-	-	-	-	3	0.50	-	-	
鹿児島県	3	0.06	3	0.06	-	-	2	0.29	-	-	
沖縄県	4	0.12	1	0.03	-	-	3	0.33	-	-	

報告数・疾病・都道府県別
2020年第51週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	2
北海道	-
青森県	-
岩手県	-
宮城県	-
秋田県	-
山形県	2
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51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	-	-	-	-	-	-	6	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
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51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51号 2021年1月8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。