

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33週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている / 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.8-9

国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析 / 国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs / 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33週)

P.10-15



第33週のデータ

P.16-30



発生動向総覧

<第33週コメント> 8月25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197例

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス感染症

厚生労働省：国内の発生状況など

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html#h2_1

厚生労働省：データからわかる－新型コロナウイルス感染症情報－
<https://covid19.mhlw.go.jp/>

* 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、2021年2月13日より、新型インフルエンザ等感染症としての届出に変更された。

* 今後の新型コロナウイルス感染症の集計結果については、厚生労働省による公表データを参照されたい。

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症109例(有症者81例、うちHUS 3例)

感染地域：国内87例、長野県/アラブ首長国連邦1例、国内・国外不明21例

国内の感染地域：北海道19例、愛媛県7例、長野県5例、愛知県5例、山形県4例、群馬県4例、東京都4例、埼玉県3例、神奈川県3例、宮城県2例、静岡県2例、京都府2例、大阪府2例、奈良県2例、岡山県2例、福岡県2例、青森県1例、岩手県1例、千葉県1例、新潟県1例、富山県1例、石川県1例、滋賀県1例、島根県1例、熊本県1例、神奈川県/大阪府1例、国内(都道府県不明)9例

年齢群：1歳(3例)、2歳(4例)、3歳(4例)、4歳(5例)、5歳(5例)、6歳(4例)、7歳(3例)、8歳(5例)、10代(15例)、20代(25例)、30代(11例)、40代(8例)、50代(8例)、60代(3例)、70代(5例)、80代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(32例)、O157 VT2(12例)、
O111 VT1(6例)、O26 VT1(6例)、O157
VT1(5例)、O103 VT1(4例)、O111
VT2(2例)、O91 VT1(2例)、O121
VT2(2例)、O145 VT1(2例)、O91 VT1・
VT2(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、その他・
不明(34例)

累積報告数: 1,769例(有症者1,186例、うちHUS 29例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎1例 感染地域: 富山県__感染源: 不明

A型肝炎1例 感染地域: 大阪府

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域: 島根県1例、福岡県1例

年齢群: 60代(1例)、70代(1例)

日本紅斑熱4例 感染地域: 広島県2例、兵庫県1例、鹿児島県1例

ライム病1例 感染地域: 北海道

レジオネラ症38例(肺炎型37例、ポンティアック型1例)

感染地域: 千葉県3例、神奈川県3例、茨城県2例、埼玉県2例、
東京都2例、富山県2例、岩手県1例、宮城県1例、秋
田県1例、山形県1例、長野県1例、静岡県1例、大阪
府1例、兵庫県1例、岡山県1例、広島県1例、徳島県
1例、愛媛県1例、宮崎県1例、熊本県/鹿児島県1例、
国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明6例

年齢群: 30代(2例)、40代(5例)、50代(5例)、60代(9例)、70代
(7例)、80代(7例)、90代以上(3例)

累積報告数: 1,157例

5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)

感染地域: 千葉県1例、東京都1例、国内(都道府県不明)2例、
国内・国外不明1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5例 B型2例__感染経路: 性的接触2例(異性間1例、同性間1例)

C型1例__感染経路: 不明

サイトメガロウイルス1例__感染経路: その他

EB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11例

菌検出検体: 尿5例、血液2例、胆汁1例、腭液1例、耳漏1例、血
液/尿1例

菌種: *E. cloacae* 4例、*K. aerogenes* 4例、*E. coli* 1例、その他・
不明2例

- 感染経路：以前からの保菌5例、医療器具関連1例、院内感染/
医療器具関連1例、以前からの保菌/その他・不明
1例、その他・不明3例
- 急性弛緩性麻痺1例 病原体不明__年齢群：1歳
- 急性脳炎4例 単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：70代
単純ヘルペスウイルス1例__年齢群：10代
病原体不明2例__年齢群：1歳(1例)、5歳(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4例
年齢群：60代(1例)、70代(1例)、80代(2例。うち1例死亡)
- 後天性免疫不全症候群6例(AIDS 3例、無症候2例、その他1例)
感染地域：国内4例、国内/ブラジル1例、国内・国外不明1例
感染経路：性的接触5例(異性間2例、同性間3例)、不明1例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症1例(菌検出検体：血液)
年齢群：1歳
- 侵襲性肺炎球菌感染症15例(菌検出検体：血液14例、血液/髄液1例)
年齢群：1歳(3例)、4歳(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代
(3例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(1例)、90代以上
(1例)
- 水痘(入院例に限る)3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)
年齢群：20代(2例)、40代(1例)
感染経路：うち院内感染1例
- 梅毒100例(早期顕症I期33例、早期顕症II期38例、先天梅毒2例、無症候27例)
累積報告数：4,349例
- 播種性クリプトコックス症2例
菌検出検体：血液1例、血液/髄液1例
感染地域：神奈川県1例、愛知県1例
年齢群：30代(1例)、70代(1例)
- 破傷風3例 年齢群：70代(1例)、80代(2例)
- 百日咳7例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出1例)
年齢群：1歳(1例)、2歳(1例)、10代(2例)、20代(1例)、30代
(1例)、50代(1例)

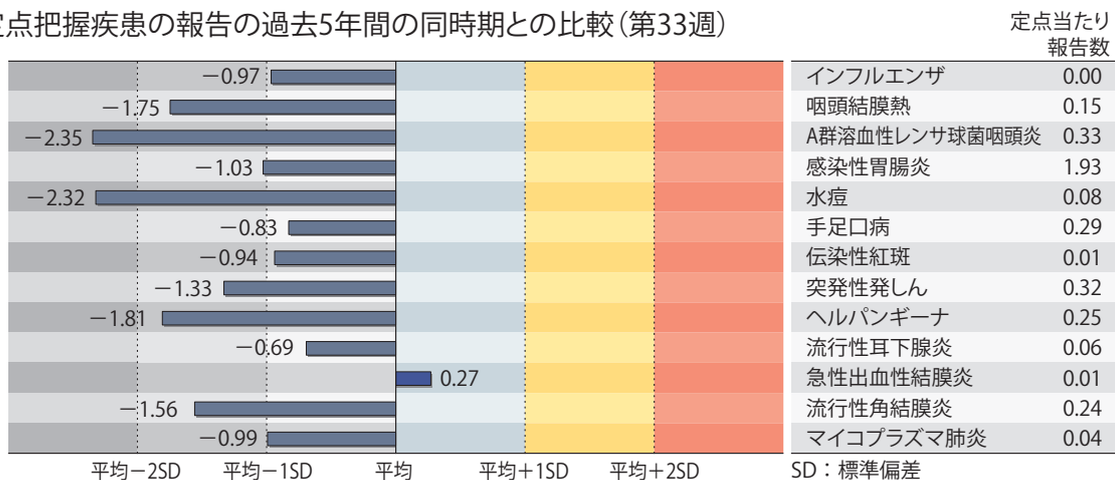
(補) 2020年第33週から2021年第32週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症28例〔血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(12例)、O103 VT1(3例)、O157 VT2(2例)、O157 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O121 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(7例)〕、E型肝炎2例〔感染地域(感染源)：埼玉県1例(不明)、大阪府1例(不明)〕、つつが虫病1例(感染地域：岩手県)、日本紅斑熱2例(感染地域：山口県1例、宮崎県1例)、レジオネラ症13例(感染地域：埼玉県2例、北海道1例、岩手県1例、栃木県1例、東京都1例、神奈川県1例、福井県1例、静岡県1例、愛媛県1例、福岡県1例、佐賀県1例、国内・国外不明1例)、レプトスピラ症1例(感染地域：大阪府__感染源：山中の淡水)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症19例(菌種：

K. aerogenes 9例、*E. cloacae* 5例、その他・不明5例)、急性脳炎3例(RSウイルス1例__年齢群：2歳、単純ヘルペスウイルス2型1例__年齢群：0歳、病原体不明1例__年齢群：3歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔年齢群：60代(2例)、80代(1例)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群：30代(2例)〕、梅毒48例(早期顕症I期21例、早期顕症II期18例、無症候9例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例(遺伝子型：不明3例__菌検出検体：血液2例、尿1例)、百日咳2例〔うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし__年齢群：0歳(1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33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週間分の平均)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。都道府県別では茨城県(0.01)、栃木県(0.01)、岐阜県(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数は2例と前週と比較して増加した。

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第29週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(10.12)、高知県(8.00)、愛媛県(7.65)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位は鹿児島県(0.52)、福島県(0.50)、高知県(0.36)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(2.68)、沖縄県(1.21)、福岡県(1.00)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(6.97)、宮崎県(4.36)、福岡県(3.92)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は熊本県(4.14)、高知県(3.36)、鹿児島県(2.69)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は岩手県(0.34)、山梨県(0.04)、福岡県(0.04)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.53)、高知県(0.93)、三重県(0.89)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は長崎県(0.39)、宮崎県(0.22)、鹿児島県(0.17)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3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は茨城県(0.50)、大分県(0.27)、新潟県(0.15)である。

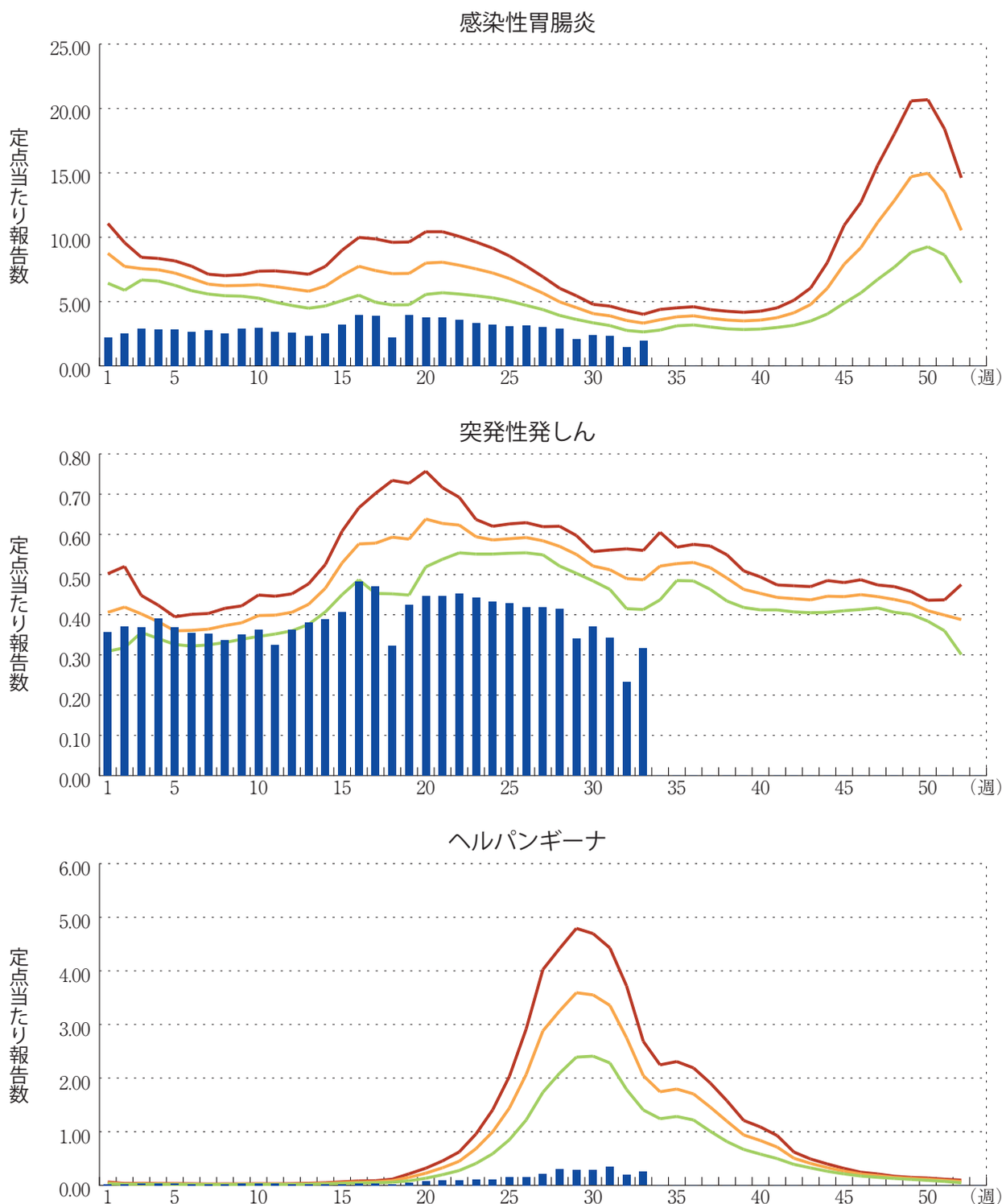
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少し、今週の報告はなかった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2021年第33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：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





感染症関連情報

◆国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析

2020年1月16日以降に行われた全国のSARS-CoV-2全ゲノム解析数

累積: 67,773(2021年8月30日0:00時点)(+2,428)* かつこ内は先週からの増加分

都道府県別・空港等検疫の累積: 北海道2,427、青森県110、岩手県391、宮城県1,664、秋田県239、山形県290、福島県1,482、茨城県2,130、栃木県1,391、群馬県838、埼玉県3,584、千葉県3,243、東京都878、神奈川県2,616、新潟県985、富山県611、石川県1,188、福井県750、山梨県329、長野県1,304、岐阜県386、静岡県1,300、愛知県657、三重県1,243、滋賀県735、京都府1,505、大阪府2,456、兵庫県8,063、奈良県926、和歌山県1,651、鳥取県409、島根県503、岡山県698、広島県1,934、山口県1,603、徳島県236、香川県520、愛媛県348、高知県391、福岡県6,940、佐賀県599、長崎県680、熊本県1,110、大分県982、宮崎県312、鹿児島県1,361、沖縄県1,965、空港等検疫1,810

(参考)PCR検査実施人数: 20,629,080(2021年8月30日0:00現在)* 厚生労働省ホームページより
<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html>

◆国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs (系統のみを特定できたものも含む)

* かつこ内は先週からの増減分

* 件数は暫定値であり、その時点において最新のpango lineageを基に計上しているものであるため、再集計した際に数値が変動する可能性がある。

* VOCs, VOIsの分類は、2021年8月26日現在。

懸念される変異株(Variants of Concern: VOCs)について、これまで確認されている件数は以下の通りである。

B.1.1.7系統の変異株(アルファ株): 国内44,557例(+1,457例)、検疫336例(+0例)(8/30時点)

B.1.351系統の変異株(ベータ株): 国内24例(+0例)、検疫92例(+0例)(8/30時点)

P.1系統の変異株(ガンマ株): 国内94例(+0例)、検疫28例(+1例)(8/30時点)

B.1.617.2系統の変異株(デルタ株)**: 国内15,663例(+3,799例)、検疫711例(+66例)(8/30時点)

** B.1.617.2系統と同等の変異を有する系統(AY.1等)が含まれる。

注目すべき変異株(Variants of Interest: VOIs)について、これまで確認されている件数は以下の通りである。

B.1.617.1系統の変異株(カッパ株): 国内7例(+0例)、検疫19例(+0例)(8/30時点)

ゲノムサーベイランスによるSARS-CoV-2の系統別検出状況等については、以下のリンクをご参照いただきたい:

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000826604.pdf>

◆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

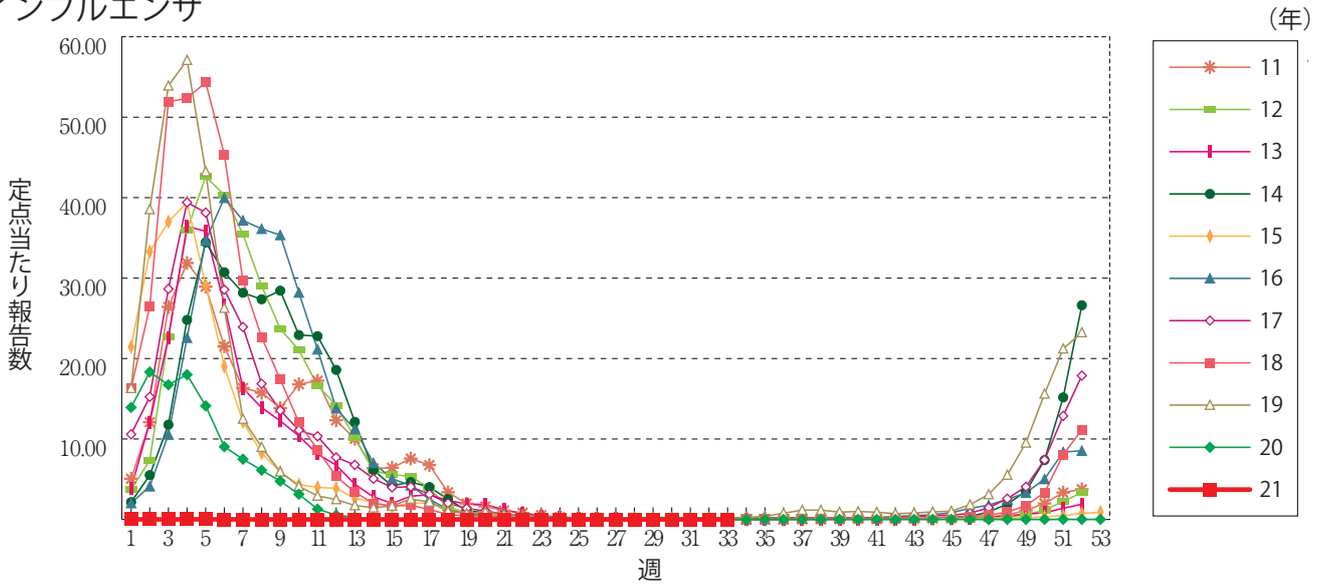
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9324-2019-ncov.html>

○風疹に関する疫学情報(2021年8月25日現在)

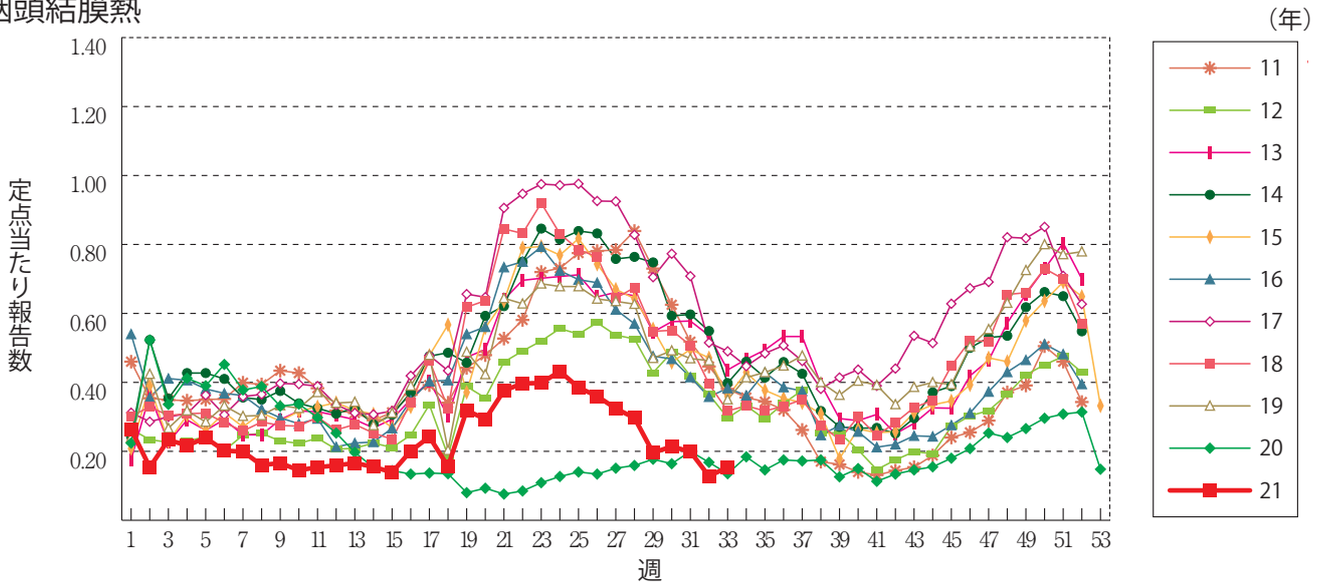
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

グラフ総覧(第33週)

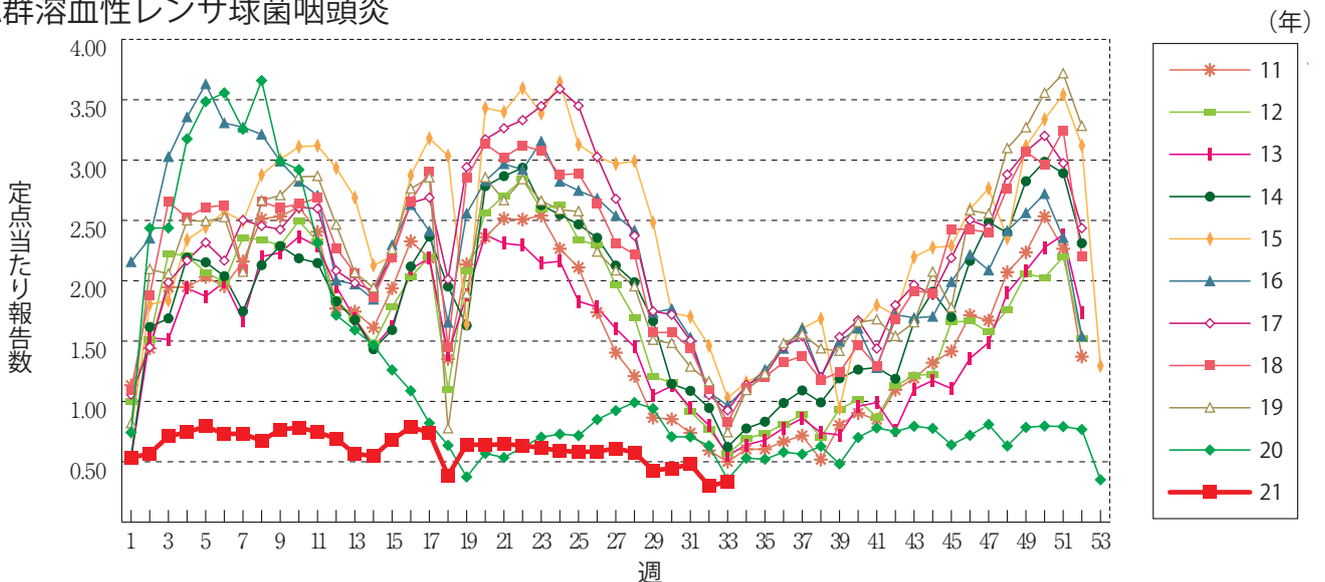
インフルエンザ



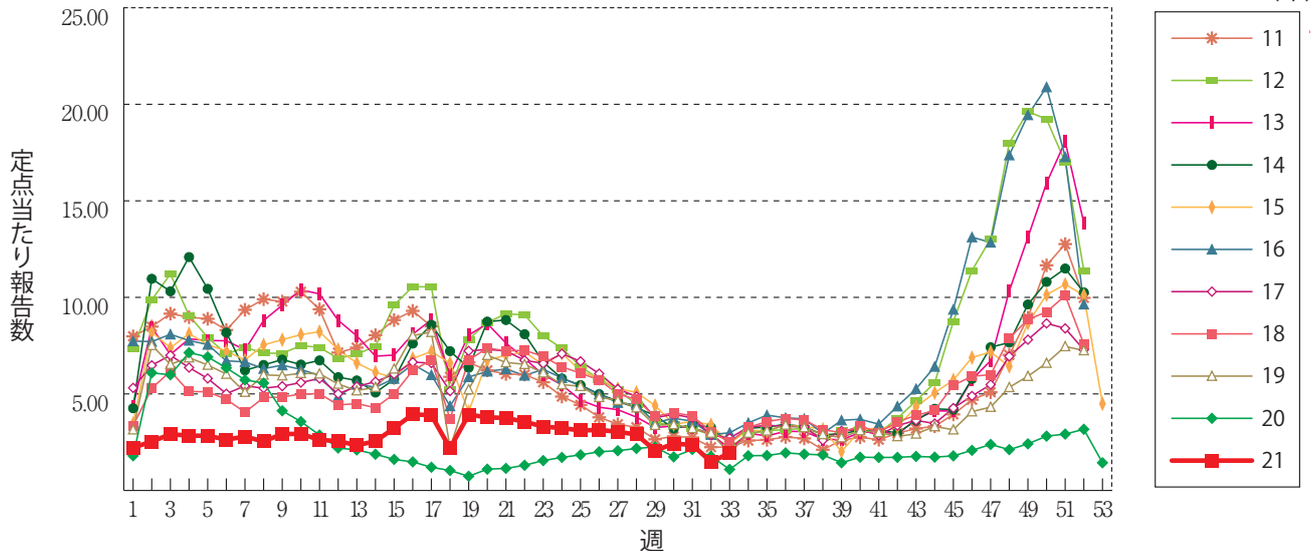
咽頭結膜熱



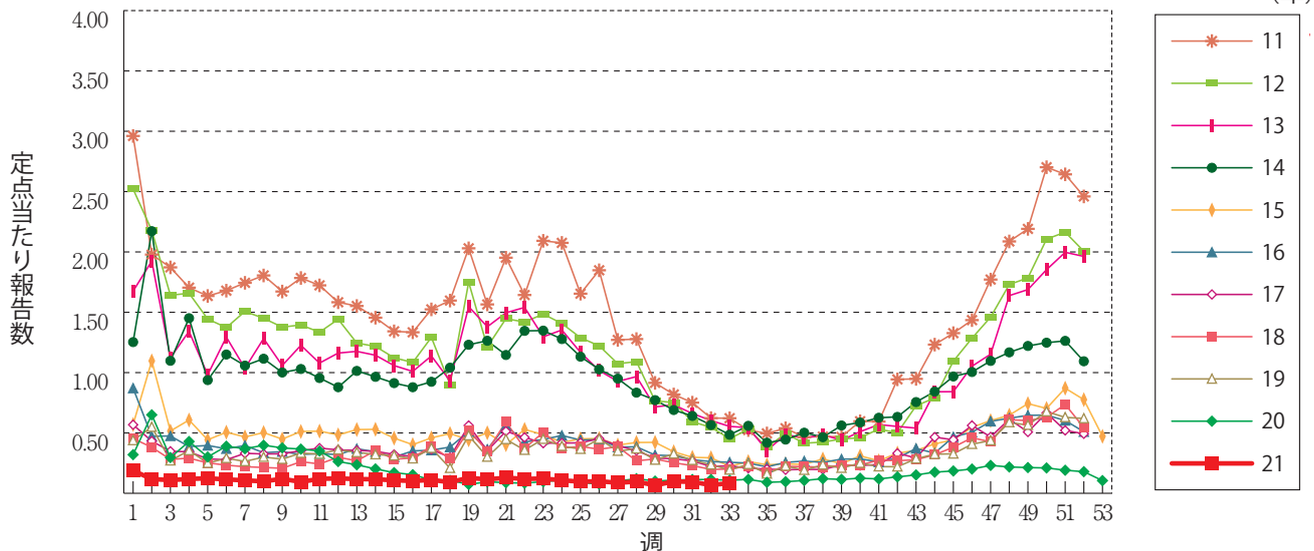
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



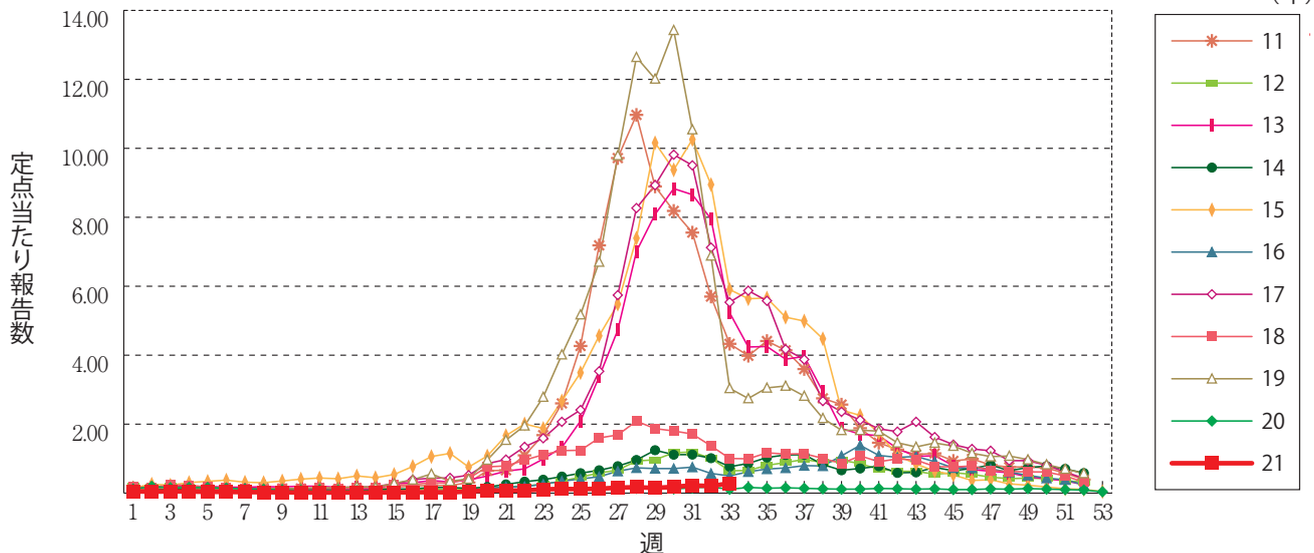
感染性胃腸炎



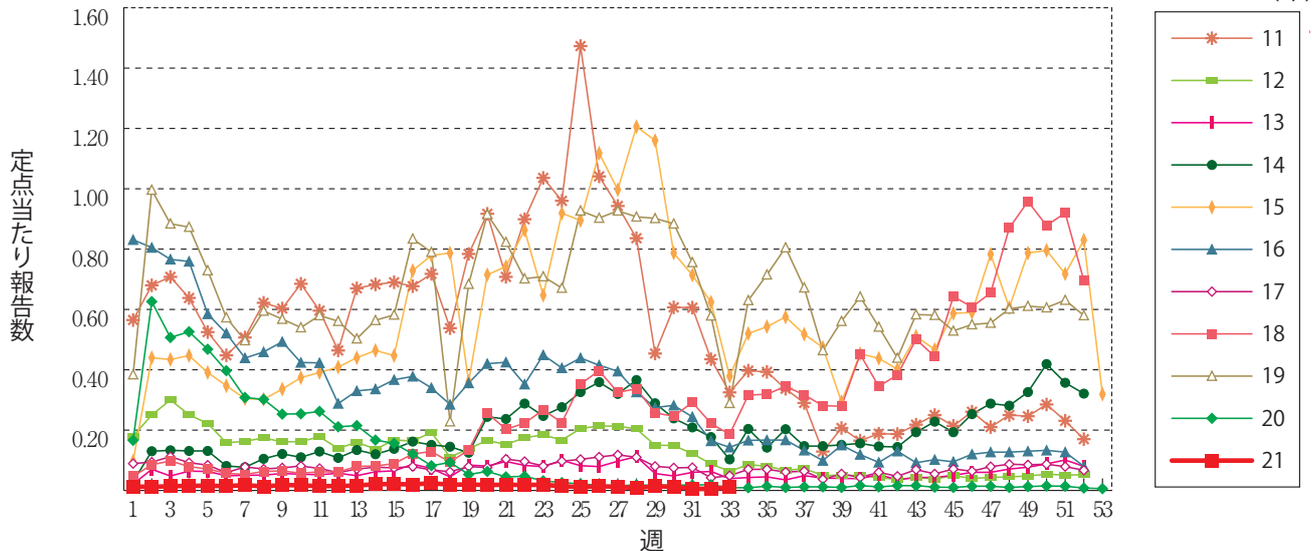
水痘



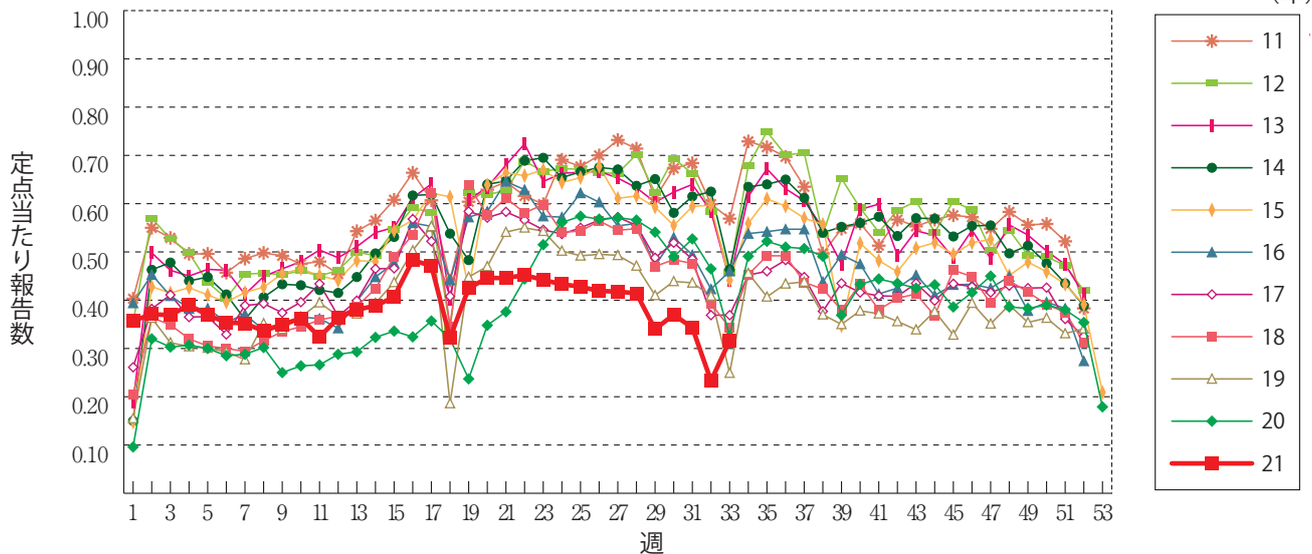
手足口病



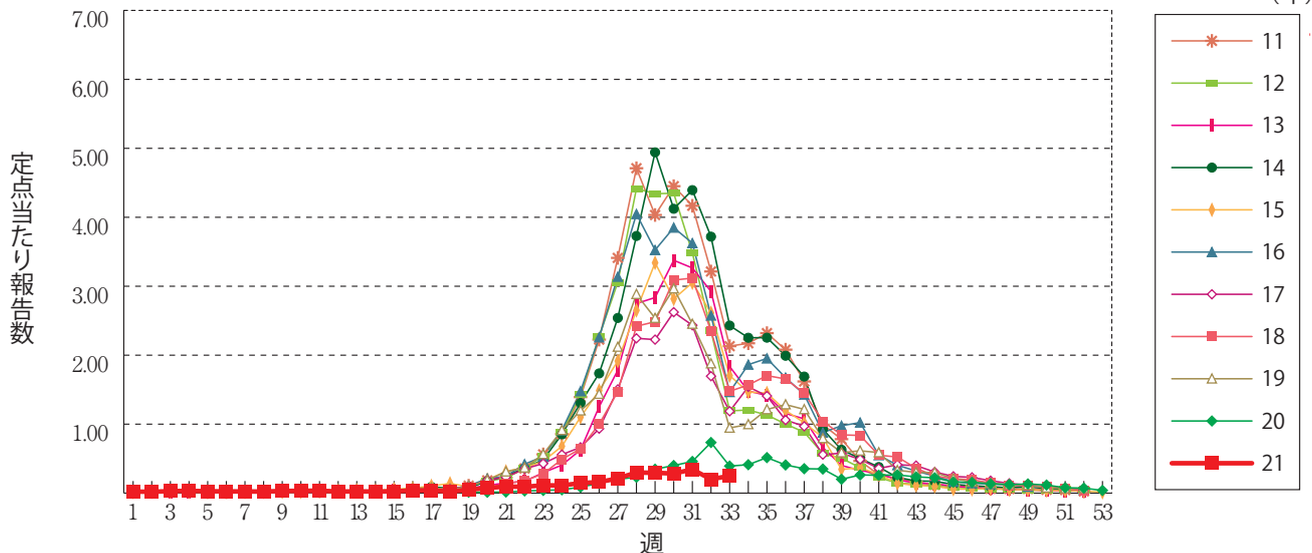
伝染性紅斑



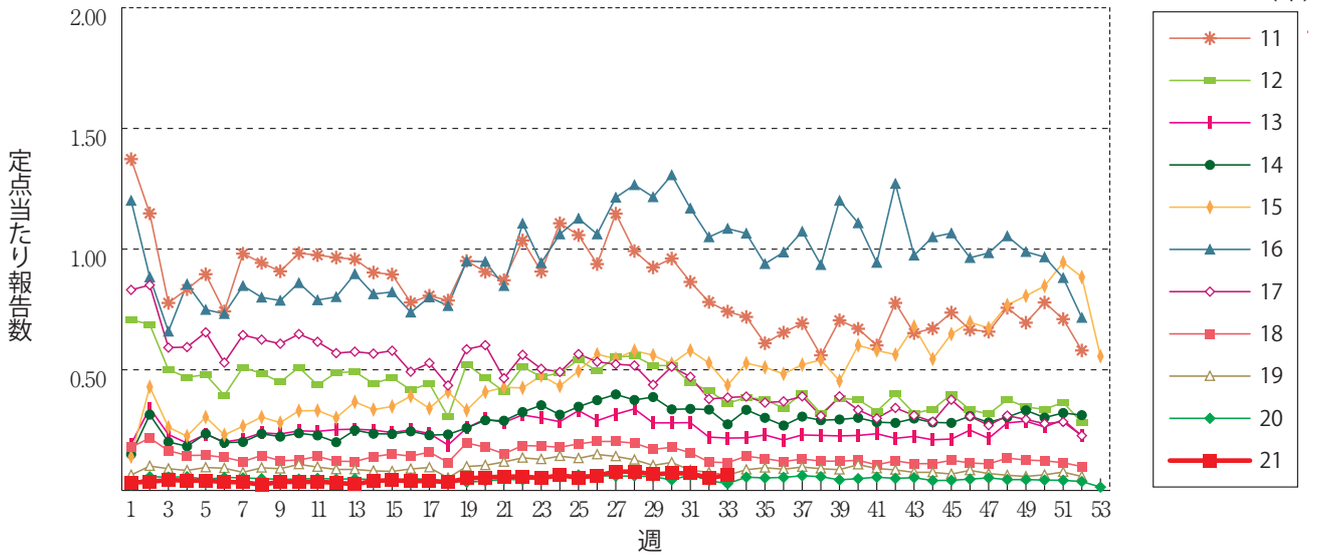
突発性発しん



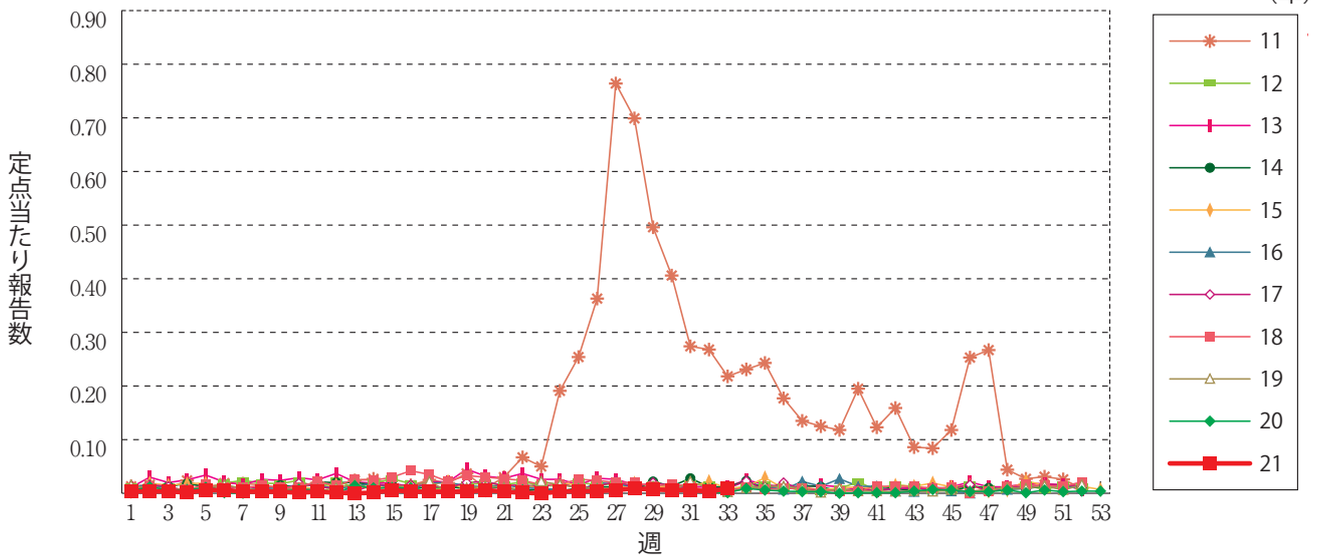
ヘルパンギーナ



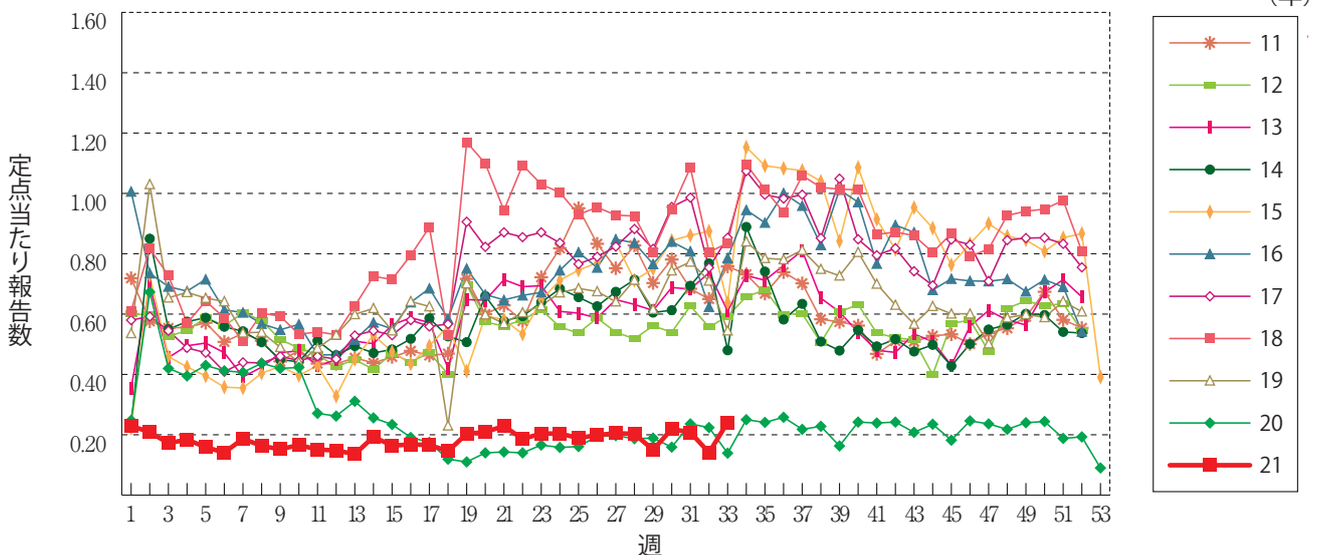
流行性耳下腺炎



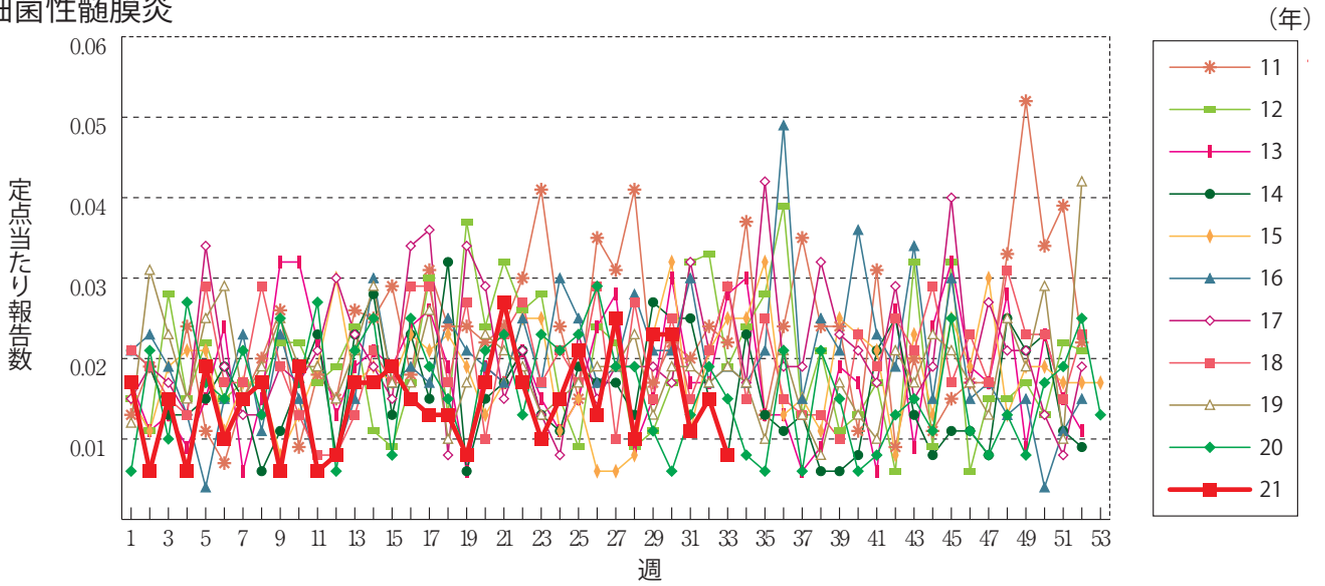
急性出血性結膜炎



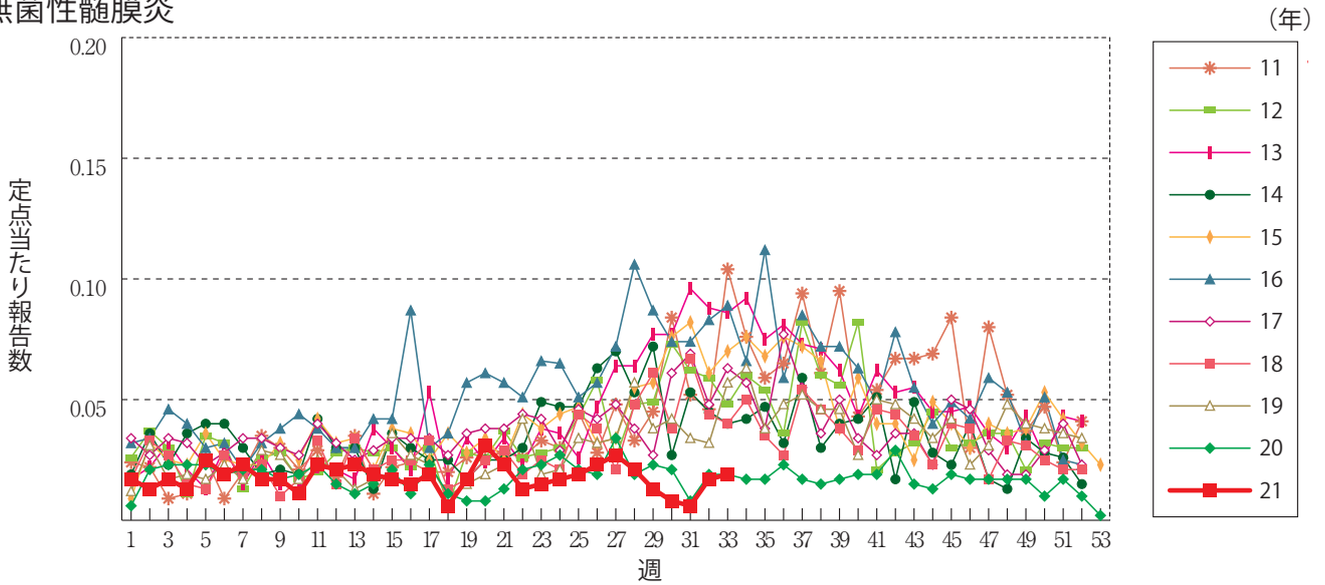
流行性角結膜炎



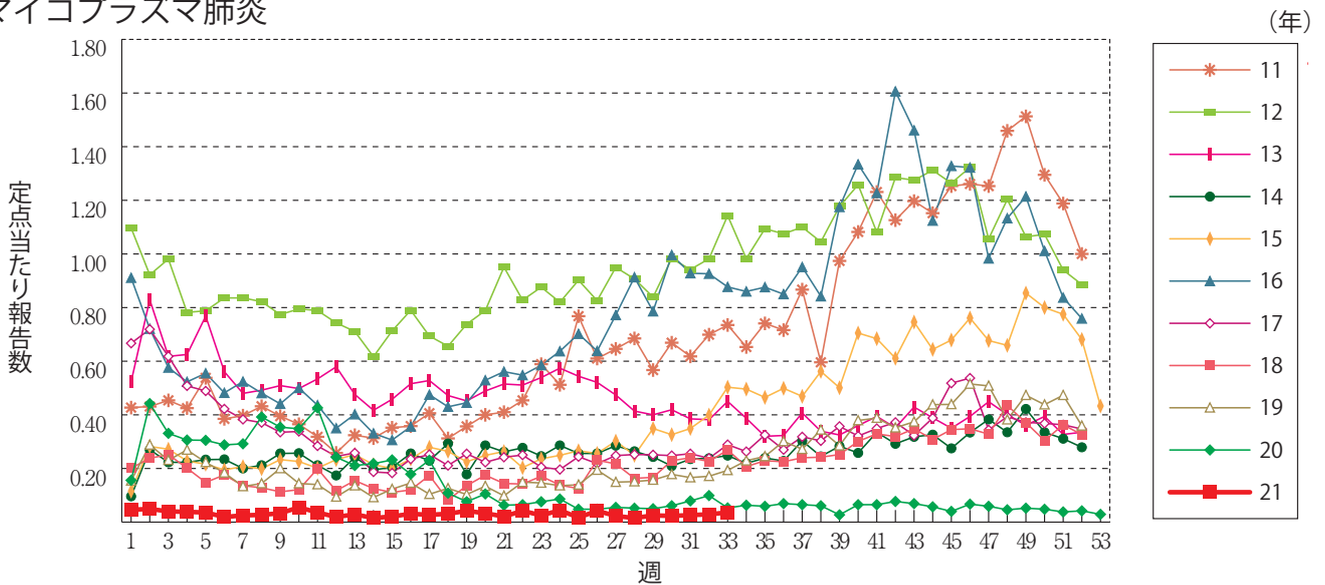
細菌性髄膜炎



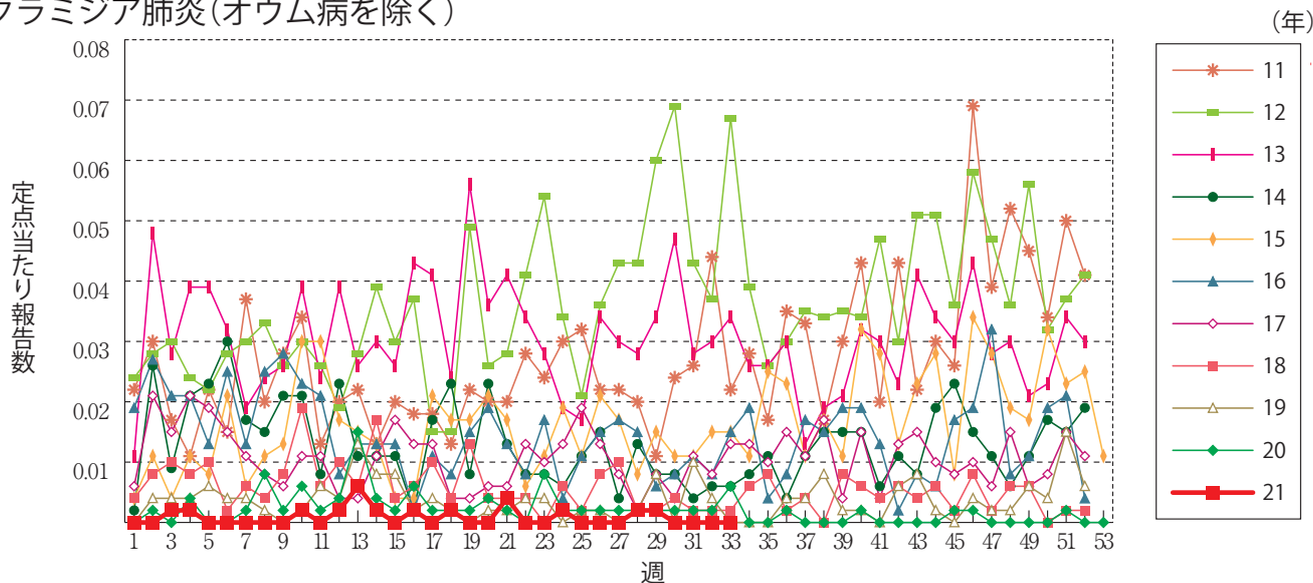
無菌性髄膜炎



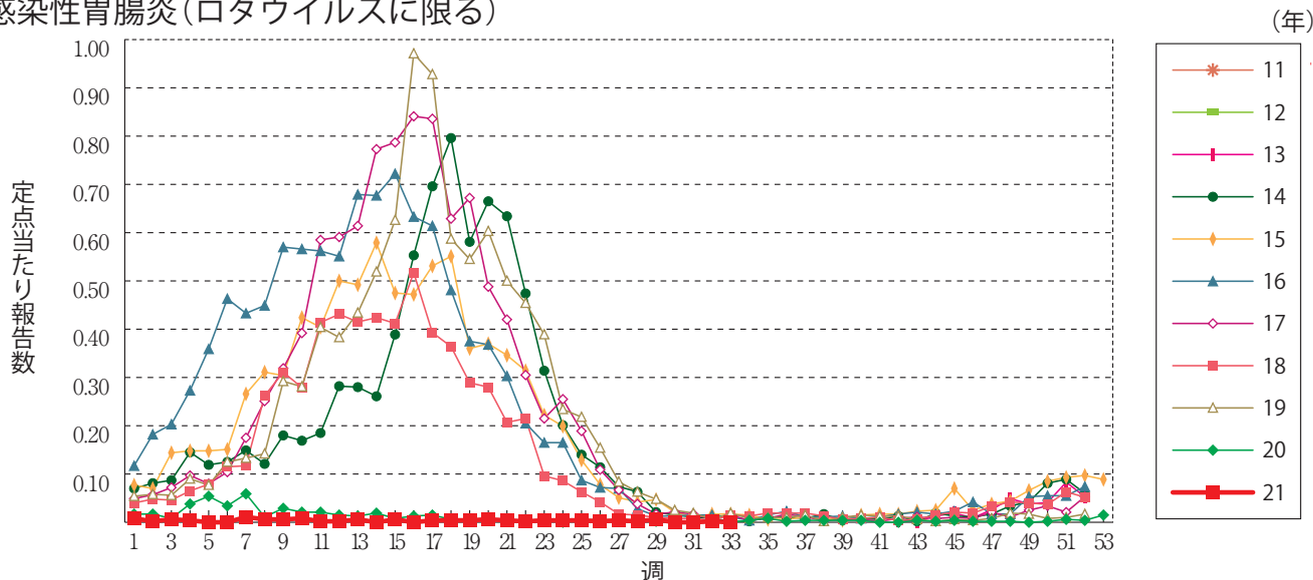
マイコプラズマ肺炎



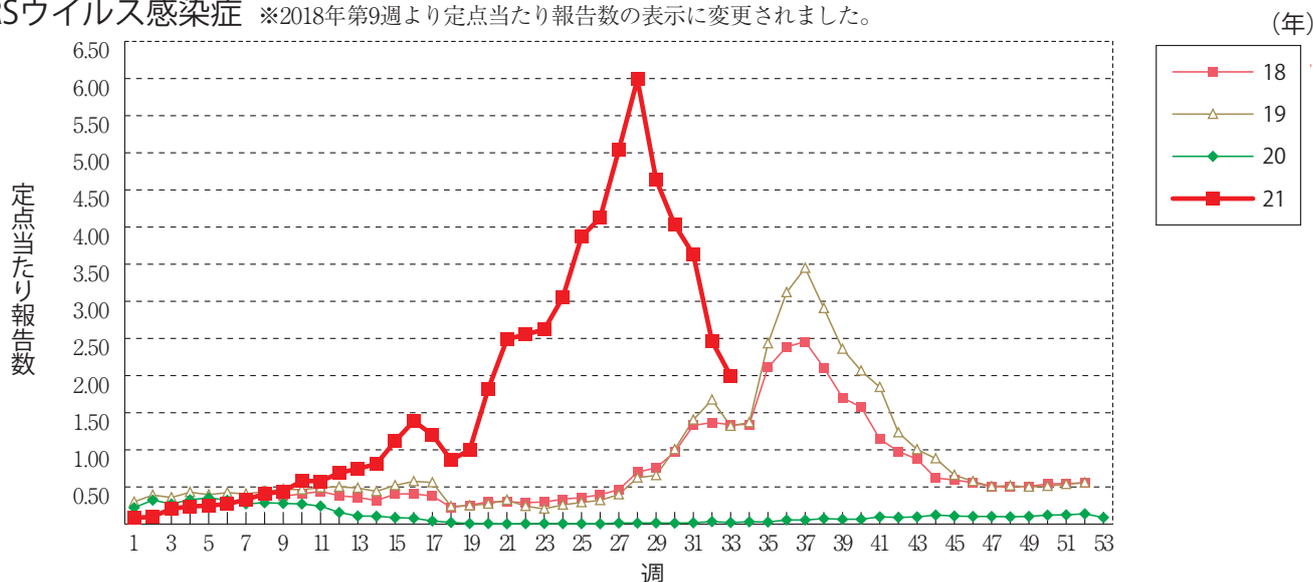
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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33週のデータ

 注)表中の報告数は8月25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・新型コロナウイルス感染症は掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第33週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	197	9810
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	324
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	114
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	142
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	51
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	58
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	76
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	195
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	114
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	117
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	486
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	567
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1411
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	706
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	141
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	83
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	92
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	172
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	245
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	806
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	127
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	118
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	242
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	519
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	329
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	111
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	147
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	189
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	80
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	526
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	77
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	79
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	160
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	172

*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

2021年第33週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	109	1769	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	134	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	41	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	55	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	81	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	184	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	180	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	28	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	60	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	99	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	95	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	14	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	94	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2021年第33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	-	-	1	302	-	-	1	46	-	17	-	-	-	7	-	-	-	5
北海道	-	-	-	43	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	21	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	78	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	30	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	7	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2021年第33週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	-
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	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
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

2021年第33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	-	-	-	-	-	-	134	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	238
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	21	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
岡山県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
広島県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
長崎県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
大分県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
沖縄県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2021年第33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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2021年第33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	-	13	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	38	1157	-	8	-	-
北海道	-	1	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	44	-	-	-	-
東京都	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	80	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	67	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	76	-	1	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	-

*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

2021年第33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	5	342	5	117	11	1154	1	13	4	218	-	3	1	111	4	383	6	650
北海道	-	10	-	1	1	50	-	-	-	8	-	1	-	4	-	13	-	17
青森県	-	1	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	5
岩手県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
宮城県	-	6	1	2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10	-	9
秋田県	-	2	-	1	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
山形県	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2
福島県	-	2	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	-	2
茨城県	-	8	-	-	-	29	-	1	1	8	-	-	-	5	-	6	1	11
栃木県	-	2	-	2	-	16	-	-	-	6	-	-	-	1	-	3	-	7
群馬県	-	4	-	3	-	16	-	-	-	3	-	-	-	4	-	3	-	8
埼玉県	-	17	-	5	2	60	-	-	-	9	-	-	-	1	-	18	-	16
千葉県	1	14	1	4	1	31	-	-	-	23	-	-	-	7	-	9	2	22
東京都	3	65	-	31	-	113	-	2	-	12	-	-	-	8	3	43	1	231
神奈川県	-	45	-	12	1	68	-	-	-	10	-	-	-	4	-	21	1	44
新潟県	-	8	-	-	-	12	-	-	-	9	-	-	-	3	-	13	-	-
富山県	-	1	-	3	1	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	2
石川県	-	1	-	1	-	14	-	1	-	3	-	-	-	1	-	7	-	3
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1
山梨県	-	1	-	2	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	1
長野県	-	5	-	2	-	26	-	1	-	11	-	-	-	1	-	7	-	3
岐阜県	-	3	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	-	6
静岡県	-	8	-	4	-	16	-	-	1	8	-	-	-	5	1	13	-	13
愛知県	1	20	-	3	2	93	-	2	-	17	-	-	-	7	-	45	-	64
三重県	-	3	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	1	-	9	-	3
滋賀県	-	3	-	2	-	15	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	4
京都府	-	7	-	2	-	24	-	-	-	1	-	-	-	2	-	8	-	2
大阪府	-	29	3	10	-	108	1	2	1	6	-	-	1	11	-	21	-	60
兵庫県	-	17	-	2	1	46	-	-	-	9	-	-	-	2	-	18	1	21
奈良県	-	4	-	1	-	16	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1
和歌山県	-	4	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	1
島根県	-	2	-	1	-	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
岡山県	-	9	-	3	-	19	-	1	-	6	-	-	-	1	-	3	-	5
広島県	-	5	-	5	-	26	-	2	-	3	-	-	-	4	-	5	-	4
山口県	-	3	-	1	-	14	-	-	-	7	-	-	-	3	-	1	-	2
徳島県	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
香川県	-	4	-	1	-	9	-	-	-	2	-	-	-	1	-	4	-	3
愛媛県	-	3	-	1	-	15	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2
高知県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	9	-	4	1	81	-	-	1	13	-	-	-	3	-	19	-	37
佐賀県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	3
長崎県	-	3	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	4
熊本県	-	2	-	2	-	15	-	-	-	1	-	1	-	5	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
宮崎県	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	5
鹿児島県	-	3	-	-	-	13	-	-	-	12	-	-	-	4	-	8	-	4
沖縄県	-	1	-	1	-	11	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3	-	9

*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

2021年第33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	-	23	1	130	-	2	15	876	3	170	-	1	100	4349	2	86	3	58
北海道	-	-	-	3	-	-	-	38	1	12	-	-	-	85	-	2	-	6
青森県	-	-	-	-	-	1	1	8	-	1	-	-	-	10	-	1	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	2	-	-	4	70	-	1	-	2
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	3	-	-	1	28	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-	2	37	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	1	-	22	-	3	-	-	2	49	-	3	-	3
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	1	-	-	1	57	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	2	12	-	1	-	-	2	51	-	2	-	1
埼玉県	-	3	-	5	-	-	2	34	-	9	-	-	5	177	-	4	-	2
千葉県	-	1	-	2	-	-	-	35	-	10	-	-	1	128	-	2	-	5
東京都	-	8	-	14	-	-	3	82	-	21	-	-	27	1433	-	7	-	2
神奈川県	-	2	-	9	-	-	-	49	-	10	-	-	5	172	1	6	-	4
新潟県	-	1	-	2	-	-	-	20	-	1	-	-	2	33	-	2	-	3
富山県	-	-	-	3	-	-	-	13	-	1	-	-	1	23	-	2	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	1	17	-	1	-	-	1	20	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	17	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1
長野県	-	-	-	3	-	-	3	17	-	3	-	-	-	30	-	2	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	24	-	1	-	-	3	47	-	3	-	1
静岡県	-	1	-	6	-	-	-	27	-	7	-	-	3	72	-	4	-	1
愛知県	-	-	-	15	-	-	-	70	1	11	-	-	6	218	1	5	-	3
三重県	-	1	-	1	-	-	-	12	-	1	-	-	3	49	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	5	-	-	-	23	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	1	16	-	1	-	-	2	53	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	10	-	-	2	62	-	11	-	-	8	446	-	4	-	-
兵庫県	-	3	-	9	-	-	-	48	-	8	-	-	6	140	-	7	-	2
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	3	-	-	-	32	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	-	11	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	4	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	1	2	82	-	1	-	1
広島県	-	1	-	1	-	-	-	8	-	2	-	-	1	85	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	1	29	-	2	-	1
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	3	1	2	-	-	-	14	-	1	2	4
香川県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	37	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	52	-	2	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	2	56	-	-	-	1
福岡県	-	1	1	10	-	-	-	49	-	9	-	-	5	197	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	-	1	27	-	2	-	-
長崎県	-	1	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	19	-	1	-	-	2	72	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	25	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	4	-	-	-	4	-	3	-	-	-	57	-	4	-	3
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	2	-	-	-	20	-	2	1	1
沖縄県	-	-	-	3	-	-	-	16	-	1	-	-	-	37	-	-	-	-

*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

2021年第33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
総 数	-	-	-	81	7	394	-	7	-	3	-	2
北海道	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	28	-	1	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	3	-	18	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	7	-	36	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	1	-	13	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	1	34	-	-	-	1	-	1
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	16	-	18	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	1	20	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	16	-	5	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	20	-	-	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	9	-	7	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

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

2021年第33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	3	0.00	6234	2.00	480	0.15	1042	0.33	6040	1.93	261	0.08	898	0.29	35	0.01	986	0.32
北海道	-	-	536	3.86	46	0.33	71	0.51	110	0.79	12	0.09	6	0.04	1	0.01	31	0.22
青森県	-	-	15	0.36	2	0.05	4	0.10	46	1.10	2	0.05	3	0.07	-	-	9	0.21
岩手県	-	-	26	0.63	2	0.05	28	0.68	86	2.10	1	0.02	73	1.78	14	0.34	18	0.44
宮城県	-	-	131	2.26	2	0.03	9	0.16	131	2.26	3	0.05	11	0.19	1	0.02	26	0.45
秋田県	-	-	8	0.24	7	0.21	10	0.29	24	0.71	-	-	-	-	1	0.03	11	0.32
山形県	-	-	100	3.45	9	0.31	10	0.34	32	1.10	6	0.21	2	0.07	1	0.03	20	0.69
福島県	-	-	295	5.90	25	0.50	23	0.46	48	0.96	2	0.04	2	0.04	-	-	19	0.38
茨城県	1	0.01	118	1.57	8	0.11	20	0.27	77	1.03	12	0.16	3	0.04	-	-	10	0.13
栃木県	1	0.01	52	1.08	-	-	14	0.29	35	0.73	1	0.02	1	0.02	1	0.02	15	0.31
群馬県	-	-	148	2.79	9	0.17	14	0.26	80	1.51	10	0.19	4	0.08	-	-	15	0.28
埼玉県	-	-	425	2.71	18	0.11	25	0.16	340	2.17	8	0.05	11	0.07	-	-	39	0.25
千葉県	-	-	135	1.05	11	0.09	34	0.26	167	1.29	7	0.05	16	0.12	1	0.01	42	0.33
東京都	-	-	331	1.35	20	0.08	52	0.21	431	1.75	20	0.08	17	0.07	-	-	79	0.32
神奈川県	-	-	106	0.50	8	0.04	33	0.16	273	1.30	16	0.08	16	0.08	3	0.01	61	0.29
新潟県	-	-	577	10.12	18	0.32	37	0.65	82	1.44	9	0.16	3	0.05	-	-	16	0.28
富山県	-	-	42	1.45	4	0.14	5	0.17	44	1.52	4	0.14	2	0.07	1	0.03	10	0.34
石川県	-	-	31	1.07	3	0.10	3	0.10	65	2.24	3	0.10	1	0.03	-	-	9	0.31
福井県	-	-	46	2.00	8	0.35	3	0.13	35	1.52	-	-	2	0.09	-	-	7	0.30
山梨県	-	-	38	1.58	-	-	3	0.13	34	1.42	1	0.04	-	-	1	0.04	8	0.33
長野県	-	-	205	3.80	5	0.09	8	0.15	81	1.50	9	0.17	4	0.07	-	-	15	0.28
岐阜県	1	0.01	51	0.96	8	0.15	14	0.26	47	0.89	1	0.02	2	0.04	-	-	15	0.28
静岡県	-	-	54	0.61	18	0.20	19	0.21	147	1.65	4	0.04	6	0.07	-	-	28	0.31
愛知県	-	-	94	0.52	7	0.04	62	0.34	306	1.68	11	0.06	9	0.05	-	-	38	0.21
三重県	-	-	33	0.73	3	0.07	5	0.11	100	2.22	7	0.16	2	0.04	-	-	18	0.40
滋賀県	-	-	31	0.86	2	0.06	13	0.36	41	1.14	2	0.06	5	0.14	-	-	4	0.11
京都府	-	-	86	1.16	8	0.11	20	0.27	127	1.72	2	0.03	1	0.01	-	-	18	0.24
大阪府	-	-	244	1.23	50	0.25	47	0.24	432	2.18	13	0.07	13	0.07	1	0.01	52	0.26
兵庫県	-	-	316	2.45	21	0.16	33	0.26	367	2.84	3	0.02	26	0.20	-	-	41	0.32
奈良県	-	-	53	1.56	9	0.26	1	0.03	79	2.32	2	0.06	3	0.09	-	-	14	0.41
和歌山県	-	-	60	2.00	1	0.03	1	0.03	66	2.20	6	0.20	-	-	-	-	8	0.27
鳥取県	-	-	138	7.26	5	0.26	51	2.68	52	2.74	4	0.21	-	-	-	-	6	0.32
島根県	-	-	128	5.57	2	0.09	7	0.30	48	2.09	1	0.04	2	0.09	-	-	8	0.35
岡山県	-	-	105	1.94	7	0.13	14	0.26	121	2.24	2	0.04	6	0.11	1	0.02	10	0.19
広島県	-	-	206	2.86	8	0.11	31	0.43	166	2.31	4	0.06	3	0.04	-	-	28	0.39
山口県	-	-	83	1.80	3	0.07	21	0.46	126	2.74	3	0.07	2	0.04	-	-	17	0.37
徳島県	-	-	158	6.87	3	0.13	-	-	71	3.09	4	0.17	-	-	-	-	13	0.57
香川県	-	-	188	6.71	1	0.04	7	0.25	91	3.25	2	0.07	-	-	-	-	3	0.11
愛媛県	-	-	283	7.65	3	0.08	16	0.43	121	3.27	4	0.11	8	0.22	1	0.03	21	0.57
高知県	-	-	224	8.00	10	0.36	4	0.14	27	0.96	2	0.07	94	3.36	-	-	4	0.14
福岡県	-	-	119	0.99	42	0.35	120	1.00	470	3.92	16	0.13	110	0.92	5	0.04	65	0.54
佐賀県	-	-	24	1.04	6	0.26	8	0.35	31	1.35	3	0.13	-	-	-	-	11	0.48
長崎県	-	-	29	0.66	2	0.05	43	0.98	43	0.98	11	0.25	3	0.07	-	-	15	0.34
熊本県	-	-	27	0.54	5	0.10	8	0.16	128	2.56	8	0.16	207	4.14	-	-	27	0.54
大分県	-	-	10	0.28	8	0.22	3	0.08	251	6.97	10	0.28	18	0.50	1	0.03	19	0.53
宮崎県	-	-	23	0.64	5	0.14	17	0.47	157	4.36	5	0.14	53	1.47	-	-	20	0.56
鹿児島県	-	-	76	1.41	28	0.52	30	0.56	161	2.98	4	0.07	145	2.69	1	0.02	16	0.30
沖縄県	-	-	26	0.76	10	0.29	41	1.21	43	1.26	1	0.03	3	0.09	-	-	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

2021年第33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	782	0.25	197	0.06	6	0.01	167	0.24	4	0.01	9	0.02	17	0.04	-	-	-	-
北海道	5	0.04	3	0.02	1	0.04	6	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	20	0.48	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	12	0.29	4	0.10	-	-	-	-	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-
宮城県	1	0.02	4	0.07	-	-	5	0.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	3	0.09	1	0.03	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	6	0.21	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	9	0.18	2	0.04	-	-	5	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	27	0.36	4	0.05	-	-	7	0.41	-	-	-	-	6	0.50	-	-	-	-
栃木県	-	-	1	0.02	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	4	0.08	4	0.08	-	-	5	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	44	0.28	10	0.06	-	-	7	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	21	0.16	12	0.09	1	0.03	8	0.24	1	0.11	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-
東京都	35	0.14	19	0.08	1	0.03	2	0.05	1	0.04	-	-	1	0.04	-	-	-	-
神奈川県	19	0.09	13	0.06	-	-	23	0.46	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	19	0.33	2	0.04	-	-	1	0.10	-	-	-	-	2	0.15	-	-	-	-
富山県	5	0.17	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	6	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	2	0.67	1	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	2	0.08	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	12	0.22	3	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	24	0.45	4	0.08	-	-	10	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	11	0.12	4	0.04	-	-	4	0.18	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-
愛知県	73	0.40	9	0.05	-	-	9	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	40	0.89	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
滋賀県	19	0.53	1	0.03	-	-	1	0.13	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
京都府	20	0.27	1	0.01	-	-	1	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	17	0.09	13	0.07	-	-	3	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	35	0.27	6	0.05	-	-	9	0.26	-	-	1	0.07	1	0.07	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
和歌山県	1	0.03	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	-	-
島根県	7	0.30	-	-	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	46	0.85	1	0.02	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	36	0.50	6	0.08	2	0.11	10	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	8	0.17	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-
徳島県	6	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	15	0.41	1	0.03	-	-	11	1.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	26	0.93	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	21	0.18	12	0.10	-	-	8	0.31	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
佐賀県	1	0.04	2	0.09	-	-	1	0.25	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
長崎県	8	0.18	17	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	6	0.12	3	0.06	-	-	1	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	14	0.39	3	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.27	-	-	-	-
宮崎県	55	1.53	8	0.22	-	-	6	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	39	0.72	9	0.17	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	5	0.15	1	0.03	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・疾病・都道府県別
 2021年第33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	-
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	2
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

2021年第33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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
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 2021年第33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23巻 第33号 2021年9月3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。