

感染症週報

厚生労働省／国立感染症研究所

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22週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている／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.7-8

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VOC, VOI／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22週)
P.9-14



第22週のデータ

P.15-29



発生動向総覧

<第22週コメント> 6月9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225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44例(有症者32例、うちHUS 1例)

感染地域：国内39例、国外・不明5例

国内の感染地域：北海道4例、福岡県4例、神奈川県3例、佐賀県3例、青森県2例、宮城県2例、兵庫県2例、山形県1例、福島県1例、茨城県1例、埼玉県1例、東京都1例、富山県1例、岐阜県1例、滋賀県1例、岡山県1例、広島県1例、徳島県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)7例

年齢群：0歳(1例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5歳(1例)、7歳(2例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(5例)、20代(5例)、30代(6例)、40代(5例)、50代(4例)、60代(3例)、70代(4例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(11例)、O26 VT1(7例)、O157 VT2(3例)、O115 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、O111 VT1(1例)、O165 VT2(1例)、その他・不明(18例)

累積報告数：534例(有症者320例、うちHUS 8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(豚肉)、千葉県1例(豚肉)、石川県1例(不明)、長野県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎1例

感染地域：山口県

重症熱性血小板減少症候群3例

感染地域：静岡県1例、愛媛県1例、鹿児島県1例

年齢群：50代(1例)、60代(1例)、80代(1例)

つつが虫病3例

感染地域：青森県1例、山形県1例、長崎県1例

日本紅斑熱8例

感染地域：千葉県2例、三重県1例、兵庫県1例、島根県1例、広島県1例、愛媛県1例、高知県1例

レジオネラ症57例(肺炎型57例)

感染地域：千葉県6例、愛知県5例、宮城県4例、茨城県4例、群馬県4例、岐阜県3例、京都府3例、大阪府3例、兵庫県3例、埼玉県1例、新潟県1例、長野県1例、静岡県1例、奈良県1例、岡山県1例、香川県1例、高知県1例、福岡県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明10例

年齢群：30代(2例)、40代(4例)、50代(10例)、60代(11例)、70代(18例)、80代(7例)、90代以上(5例)

累積報告数：517例

5類感染症

アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症10例)

感染地域：栃木県1例、埼玉県1例、京都府1例、大阪府1例、大阪府/兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明4例

感染経路：性的接触1例(異性間・同性間不明)、その他・不明9例

ウイルス性肝炎1例

EBウイルス_感染経路：性的接触

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症30例

菌検出検体：尿8例、血液7例、喀痰4例、血液/便3例、血液/胆汁2例、腹水1例、創部1例、ドレーン排液1例、血液/喀痰1例、血液/尿1例、その他・不明1例

菌種：*K. aerogenes* 13例、*E. cloacae* 7例、*K. pneumoniae* 4例、その他・不明6例

感染経路：以前からの保菌10例、医療器具関連4例、手術部位3例、院内感染1例、院内感染/医療器具関連1例、その他・不明11例

急性脳炎5例

病原体不明5例_年齢群：1歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、10代(1例)、50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6例

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

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 4例、無症候8例、その他1例)

感染地域：国内12例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触11例(同性間10例、異性/同性間1例)、不明2例

ジアルジア症1例 感染地域：東京都**侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体：血液3例)**

年齢群：50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症25例(菌検出検体：血液20例、血液/髄液4例、胸水1例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(8例)、2歳(1例)、3歳(1例)、5歳(1例)、30代(1例)、50代(1例)、60代(4例)、70代(4例)、80代(2例)、90代以上(1例)

水痘(入院例に限る)2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)

年齢群：9歳(1例)、20代(1例)

梅毒98例(早期顎症I期39例、早期顎症II期39例、晚期顎症1例、無症候19例)

累積報告数：2,658例

破傷風1例 年齢群：80代**バンコマイシン耐性腸球菌感染症4例**

遺伝子型：不明4例_菌検出検体：尿2例、便1例、喀痰1例

百日咳4例(うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし)

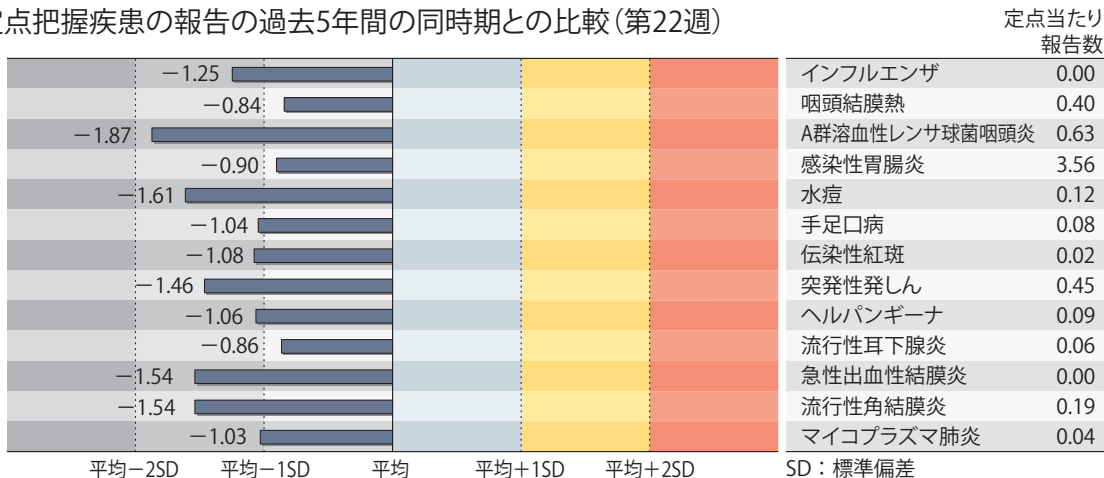
年齢群：2歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、50代(1例)

- (補) 2020年第22週から2021年第21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7例〔血清型・毒素型：O26 VT1(2例)、O111 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、O157 VT2(1例)、O157 VT1(1例)〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源)：愛知県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明1例(不明)〕、A型肝炎1例(感染地域：長崎県)、エキノコックス症1例(多包条虫感染地域：国内・国外不明)、つつが虫病2例(感染地域：青森県1例、岩手県1例)、レジオネラ症8例(感染地域：埼玉県1例、東京都1例、長野県1例、徳島県1例、宮崎県1例、沖縄県1例、国内・国外不明2例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例(菌種：*K. aerogenes* 7例、*E. cloacae* 4例、*K. pneumoniae* 1例、不明4例)、急性脳炎4例〔単純ヘルペスウイルス2例_年齢群：60代(1例)、80代(1例)、病原体不明2例_年齢群：1歳(1例、死亡)、2歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例〔年齢群：70代(2例)、80代(3例)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群：60代(2例)〕、梅毒63例(早期顎症I期22例、早期顎症II期17例、晚期顎症2例、先天梅毒1例、無症候21例)、播種性クリプトコックス症3例〔感染地域：愛知県2例、大阪府1例。年齢群：70代(1例)、80代(2例)〕、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：便)、百日咳3例〔うち、LAMP法等病原体遺伝子検出なし_年齢群：20代(2例)、30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22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。都道府県別では岡山県(0.05)、青森県(0.03)、茨城県(0.01)、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数は1例と前週と同値であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は山口県(11.72)、福井県(9.61)、石川県(8.41)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は新潟県(1.21)、鹿児島県(1.20)、沖縄県(0.94)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(2.58)、長崎県(1.59)、宮崎県(1.58)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県(10.70)、高知県(8.18)、香川県(7.43)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(0.48)、奈良県(0.21)、香川県(0.21)、福岡県(0.19)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位は福島県(0.12)、島根県(0.09)、長崎県(0.07)である。

ヘルパンギーナ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(2.36)、香川県(1.96)、愛媛県(0.46)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位2位は愛媛県(0.16)、岡山県(0.13)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山口県(0.44)、茨城県(0.42)、鳥取県(0.20)である。

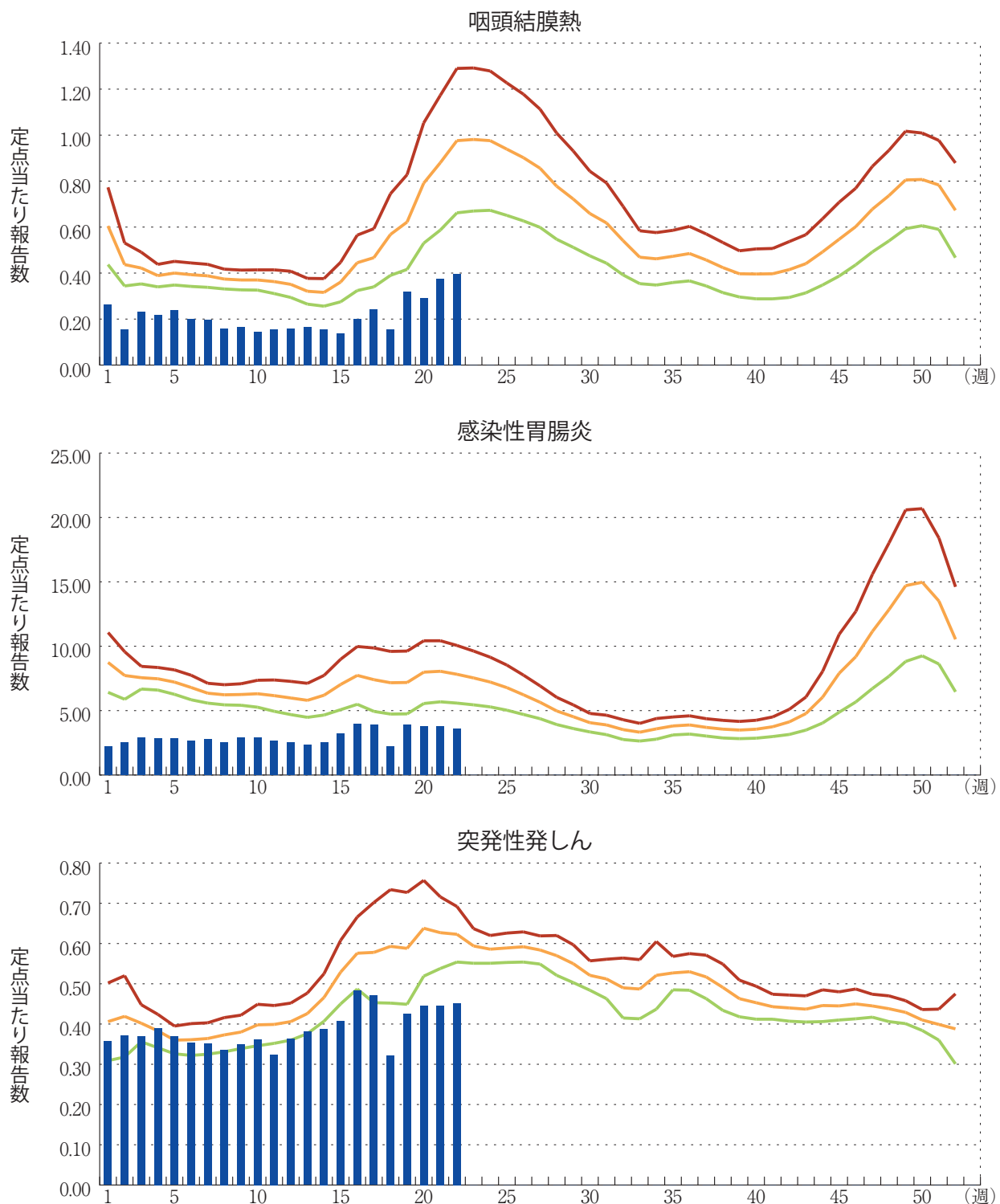
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で減少した。岡山県から1例報告があり、年齢別では1～4歳であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2021年第22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：50,978(2021年6月14日0:00時点)(+1,259)* かっ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1,810、青森県87、岩手県363、宮城県1,396、秋田県182、山形県133、福島県935、茨城県1,446、栃木県1,188、群馬県702、埼玉県2,957、千葉県2,104、東京都822、神奈川県2,176、新潟県834、富山県485、石川県910、福井県545、山梨県280、長野県938、岐阜県281、静岡県848、愛知県572、三重県1,069、滋賀県722、京都府1,383、大阪府2,112、兵庫県6,370、奈良県827、和歌山県1,048、鳥取県226、島根県225、岡山県430、広島県1,267、山口県777、徳島県169、香川県376、愛媛県235、高知県274、福岡県4,565、佐賀県459、長崎県542、熊本県795、大分県894、宮崎県254、鹿児島県1,068、沖縄県1,571、空港等検疫1,326

(参考)PCR検査実施人数：14,677,832(2021年6月13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VOC, VOI (系統のみを特定できたものも含む)

* かっ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。

* VOC,VOIの分類は、2021年6月10日現在。

懸念される変異株(Variants of Concern ; VOC)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19,453例(+2,415例)、検疫303例(+9例)(6/14時点)

B.1.351系統の変異株(ベータ株)：国内27例(+0例)、検疫71例(+1例)(6/14時点)

P.1系統の変異株(ガンマ株)：国内88例(+2例)、検疫20例(+0例)(6/14時点)

B.1.617系統の変異株(デルタ株等)：国内139例(+34例)、検疫212例(+10例)(6/14時点)

P.3系統の変異株(シータ株)：国内0例、検疫7例(+0例)(6/14時点)

注目すべき変異株(Variants of Interest ; VOI)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。

R.1(E484Kがある変異株)：国内6,770例(+360例)、検疫4例(+0例)(6/14時点)

B.1.427/B.1.429系統の変異株(イプシロン株)：国内1例(+0例)、検疫25例(+0例)(6/14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/10900000/000793728.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/>

○新型コロナウイルス感染症の世界の状況報告(更新15)

<https://www.forth.go.jp/topics/20210611.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>

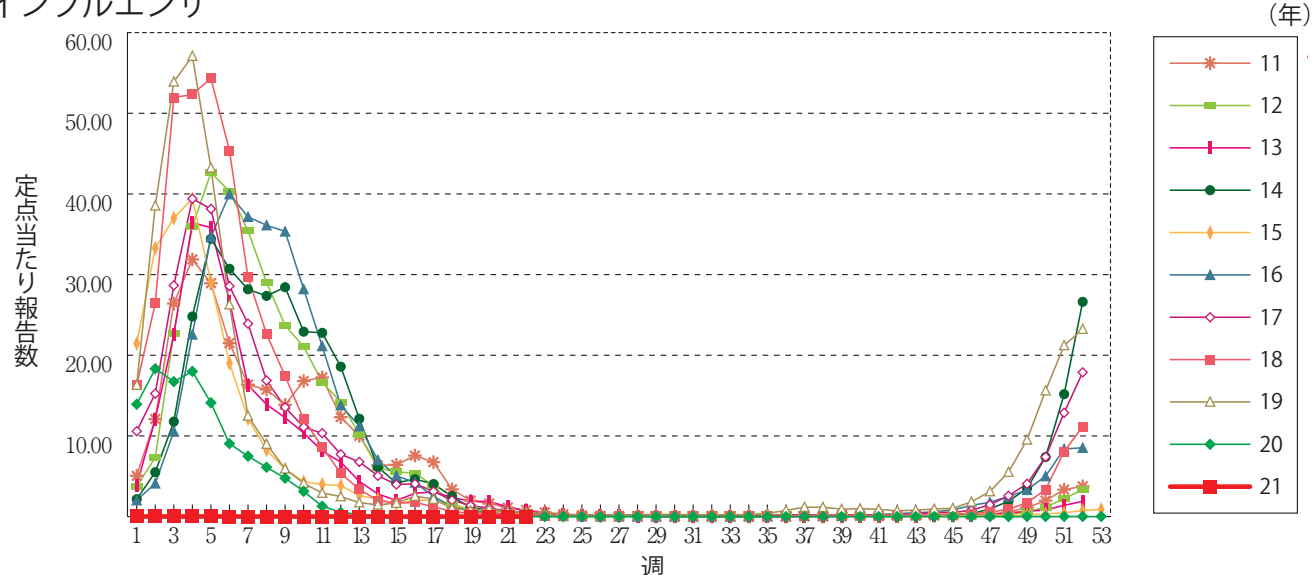
○風疹に関する疫学情報(2021年6月9日現在)

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

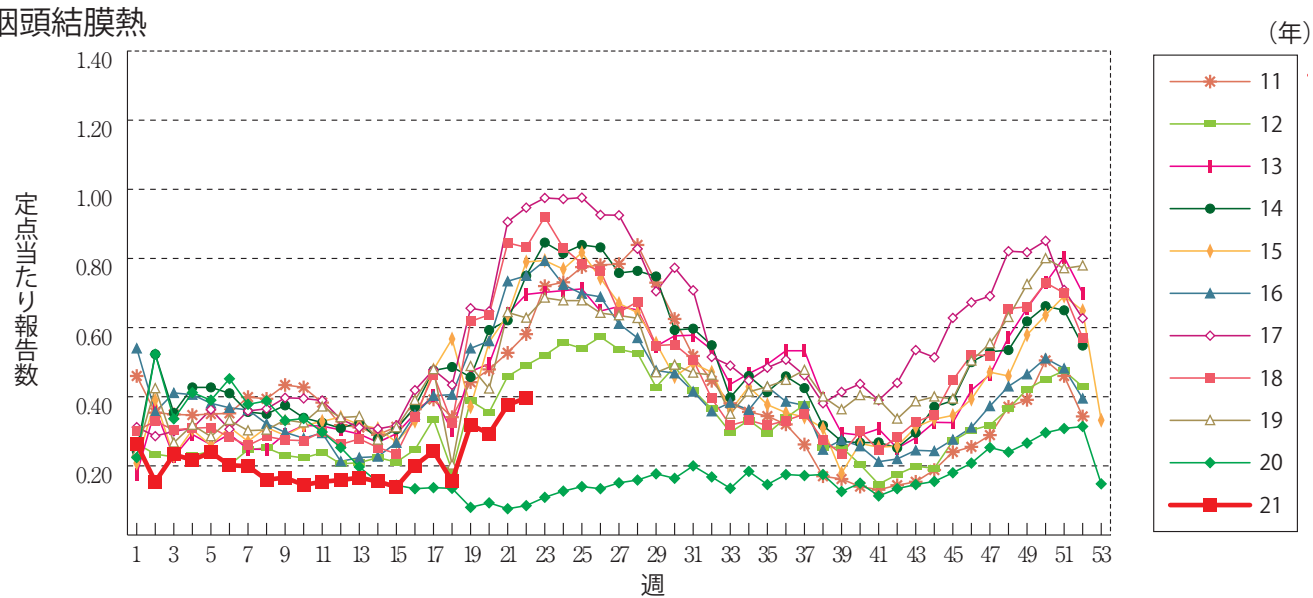


グラフ総覧(第22週)

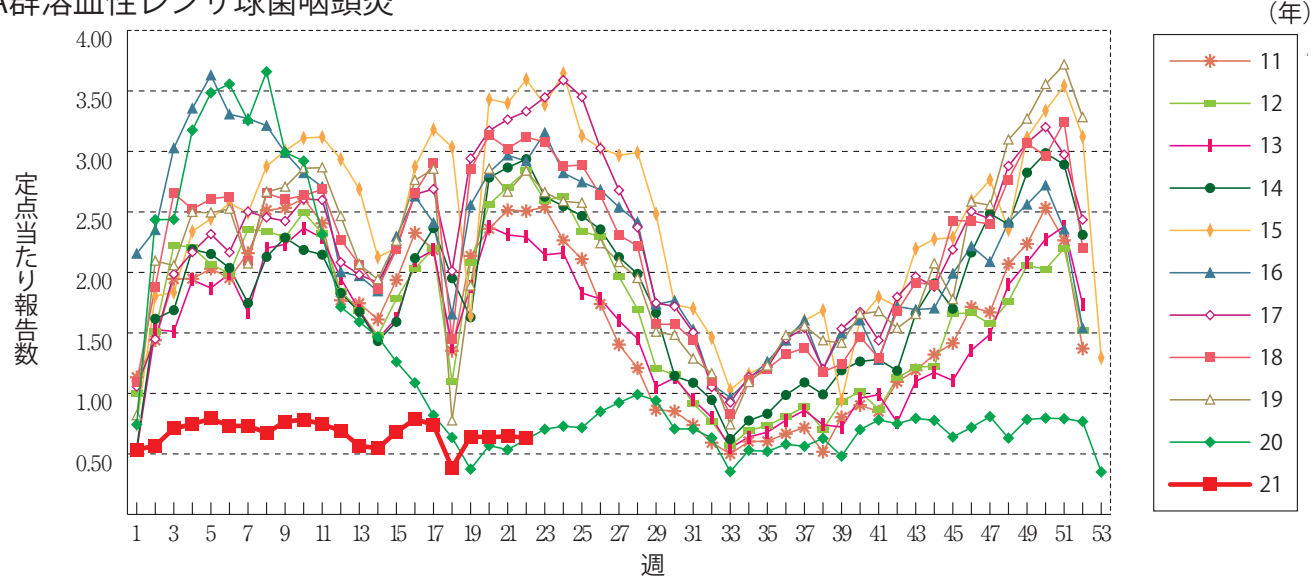
インフルエンザ



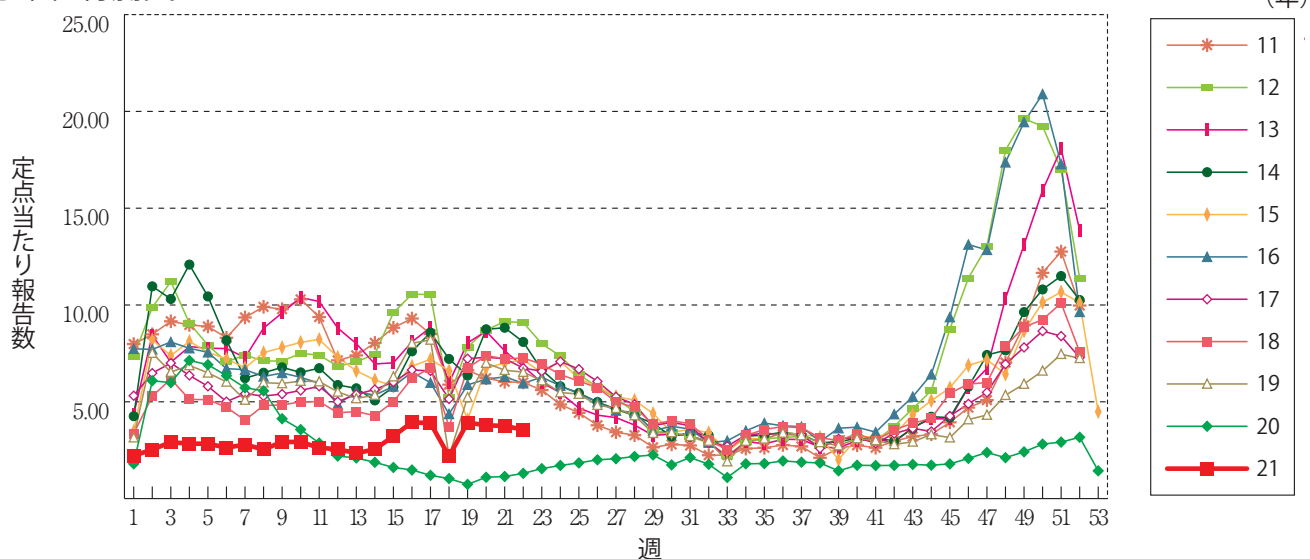
咽頭結膜熱



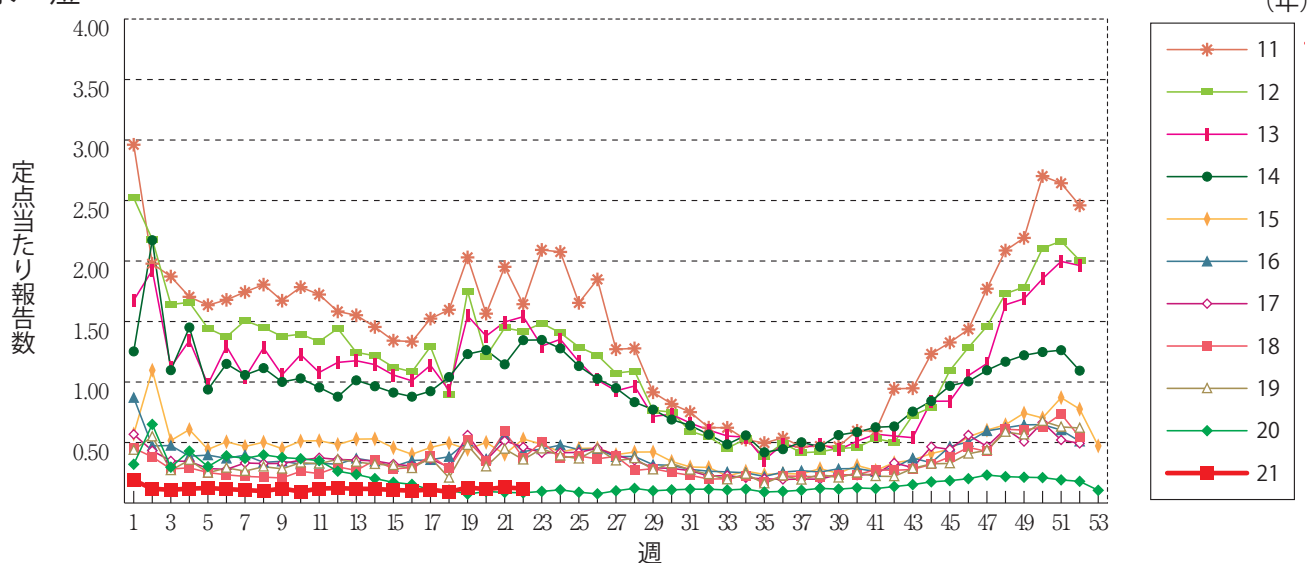
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



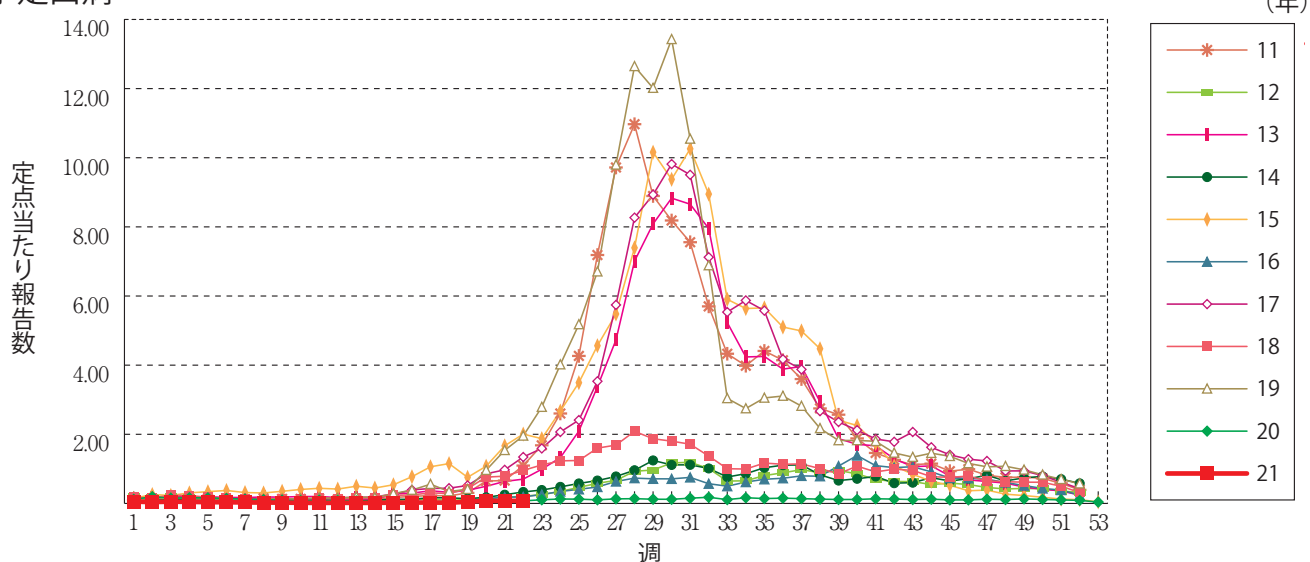
感染性胃腸炎



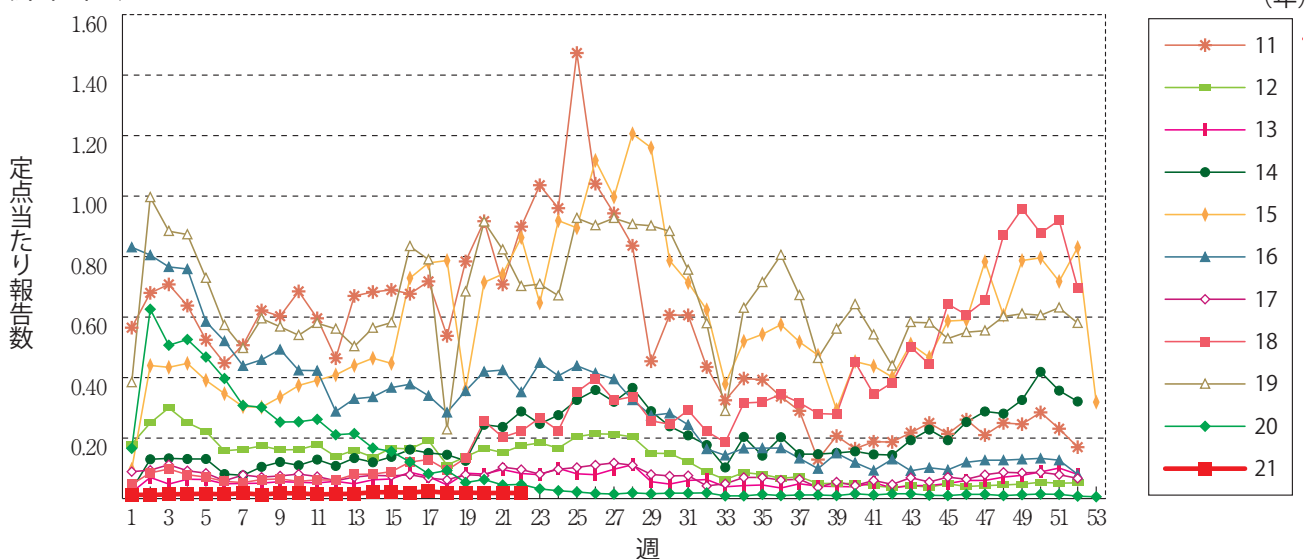
水 痘



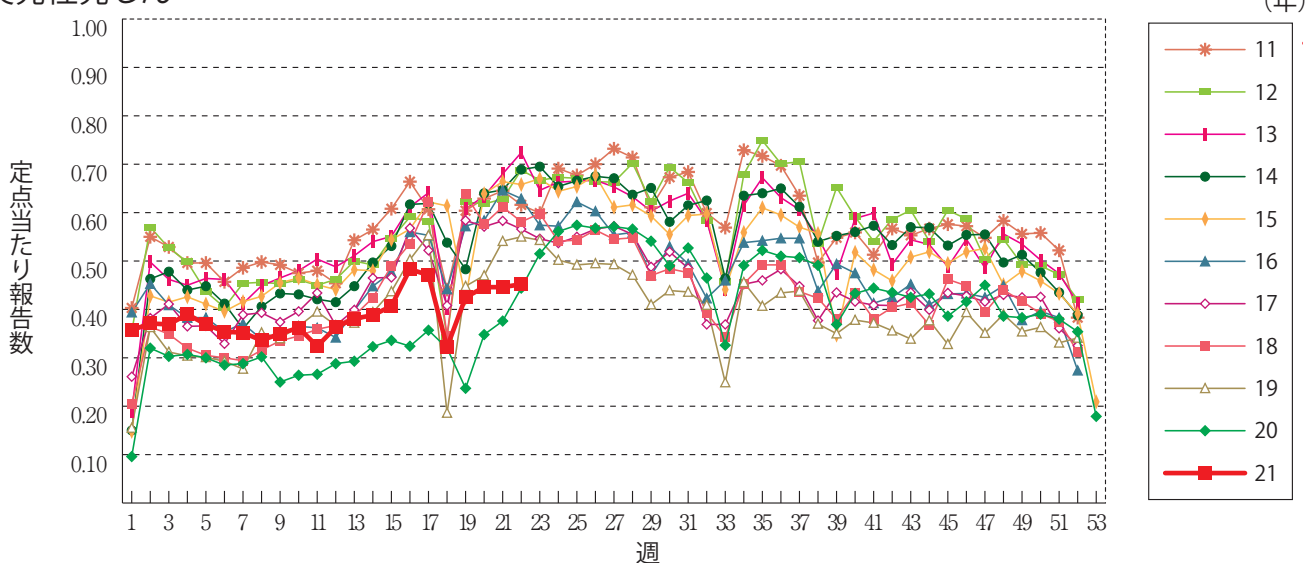
手足口病



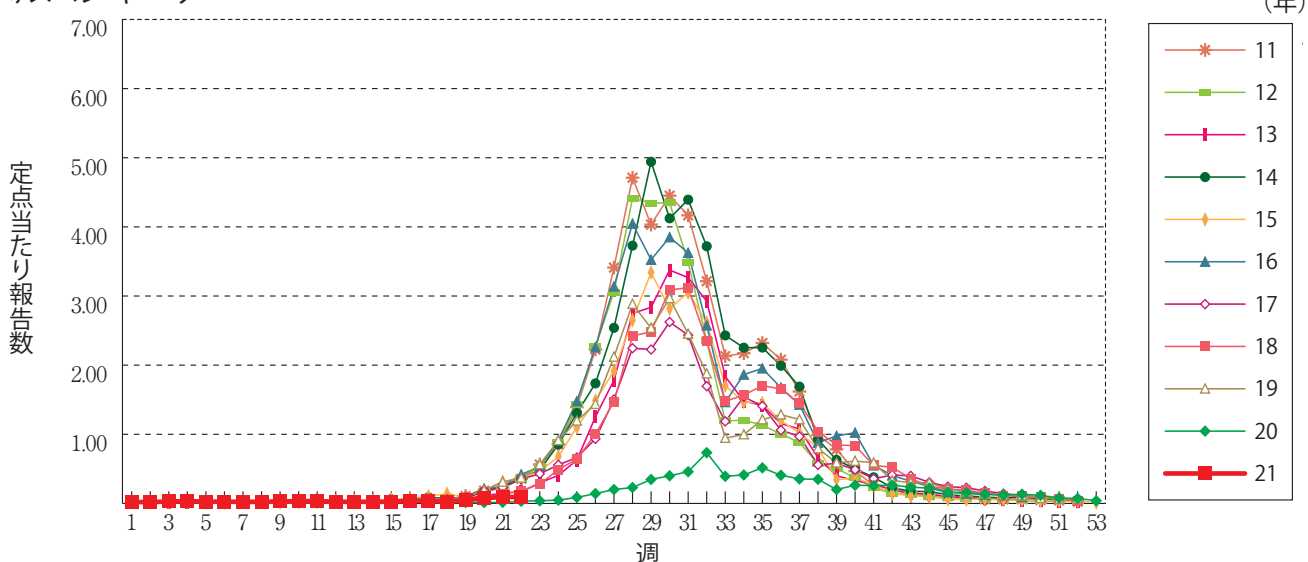
伝染性紅斑



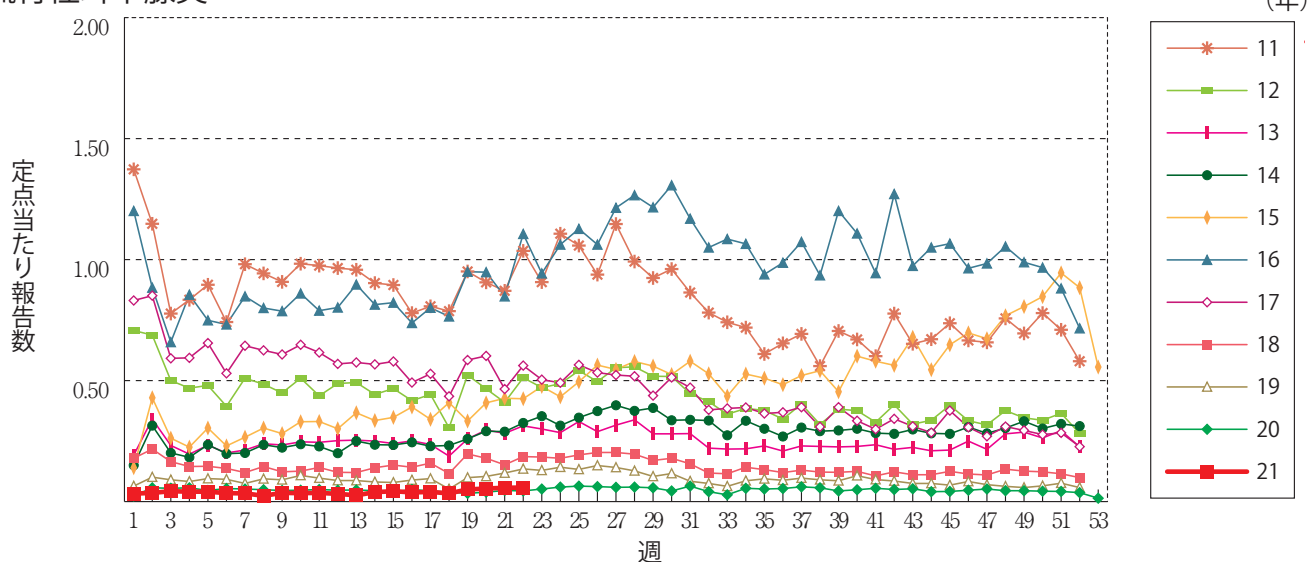
突発性発しん



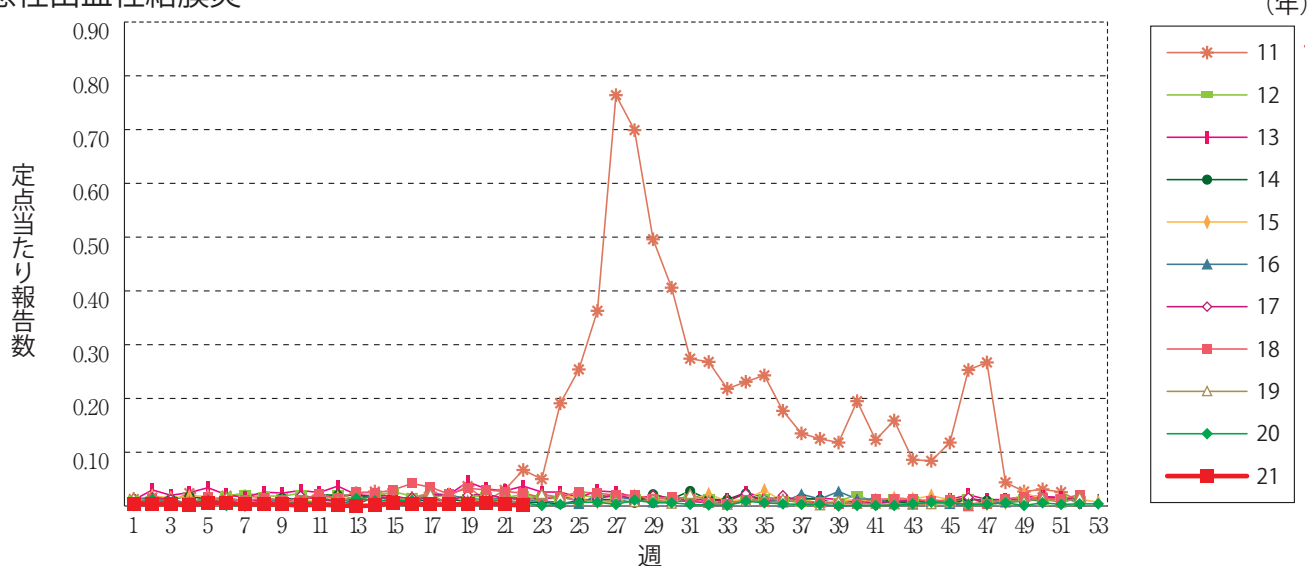
ヘルパンギーナ



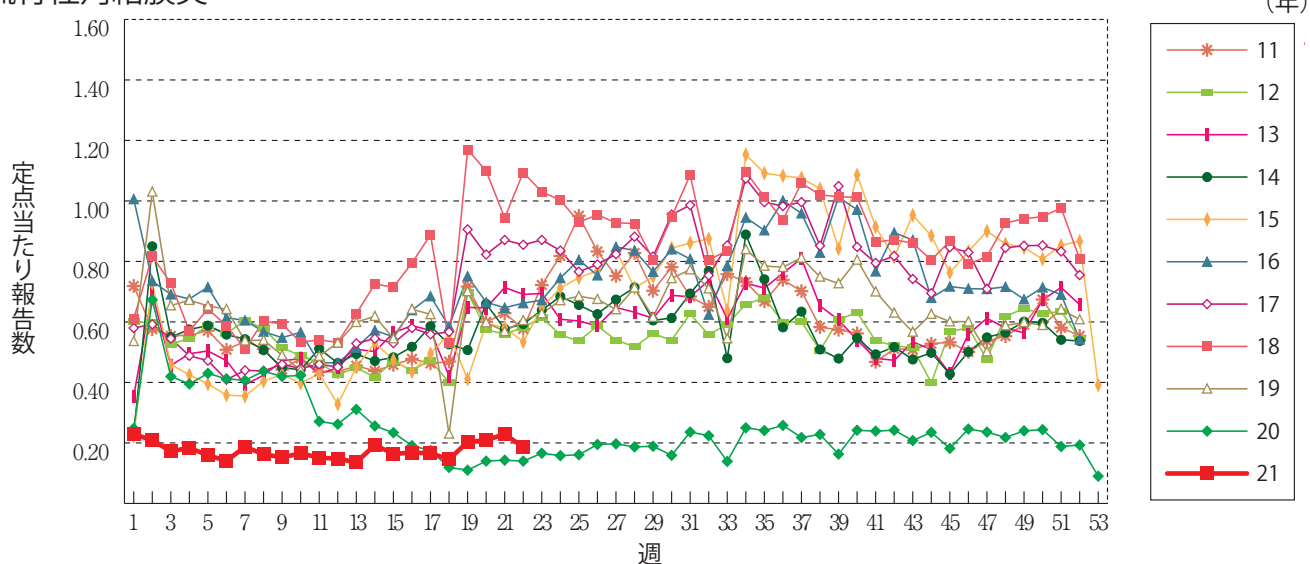
流行性耳下腺炎



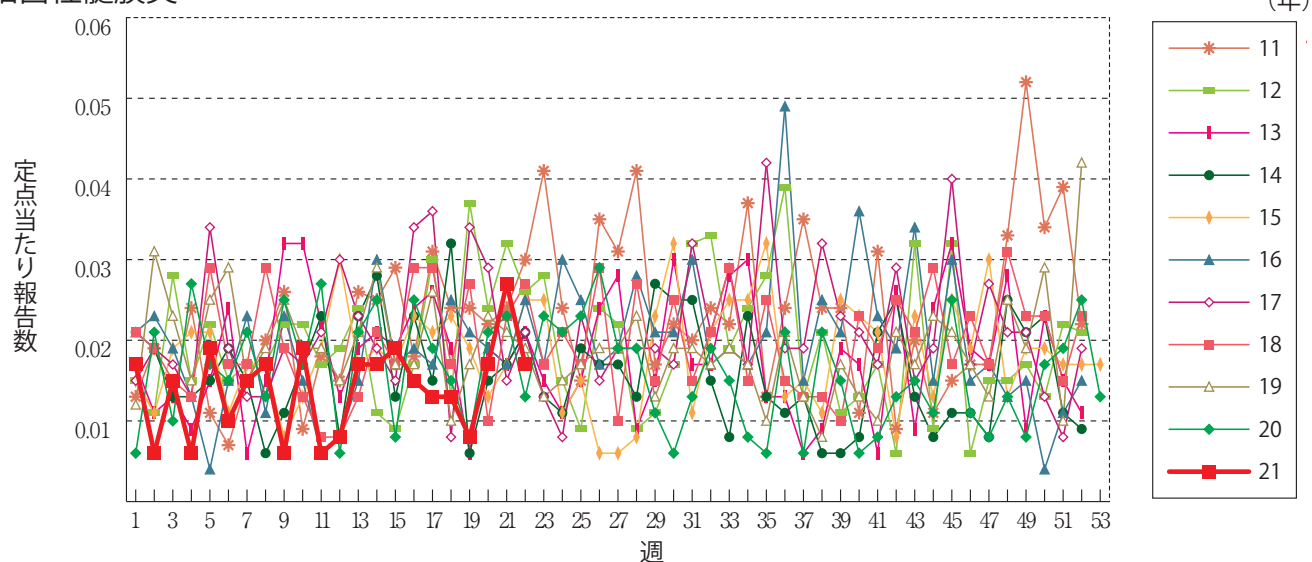
急性出血性結膜炎



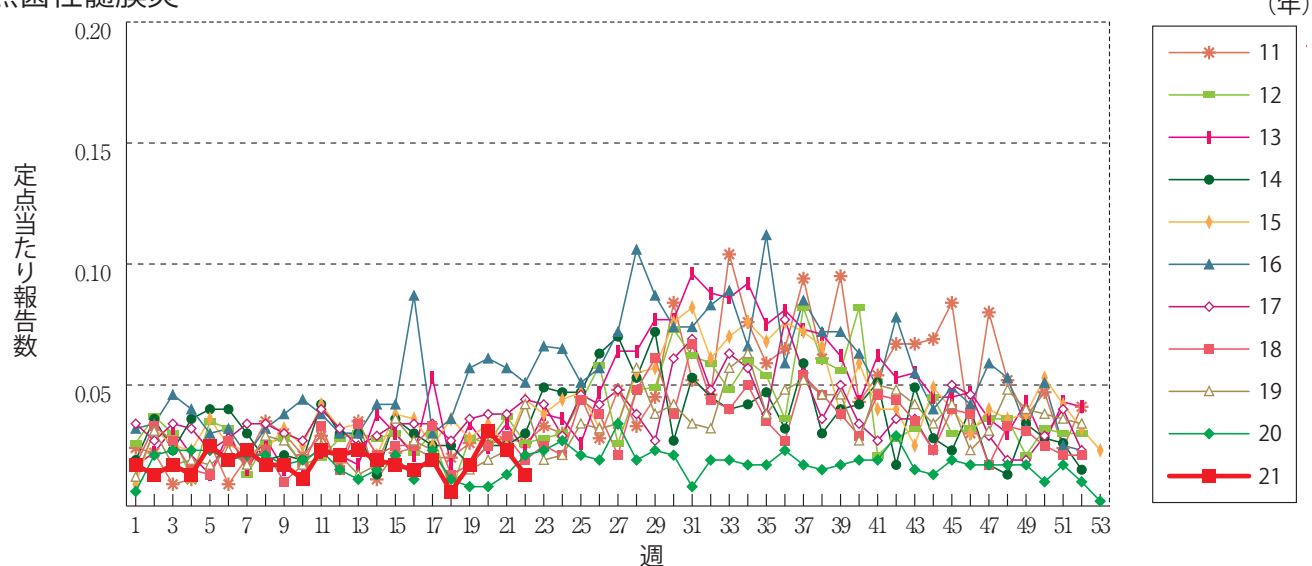
流行性角結膜炎



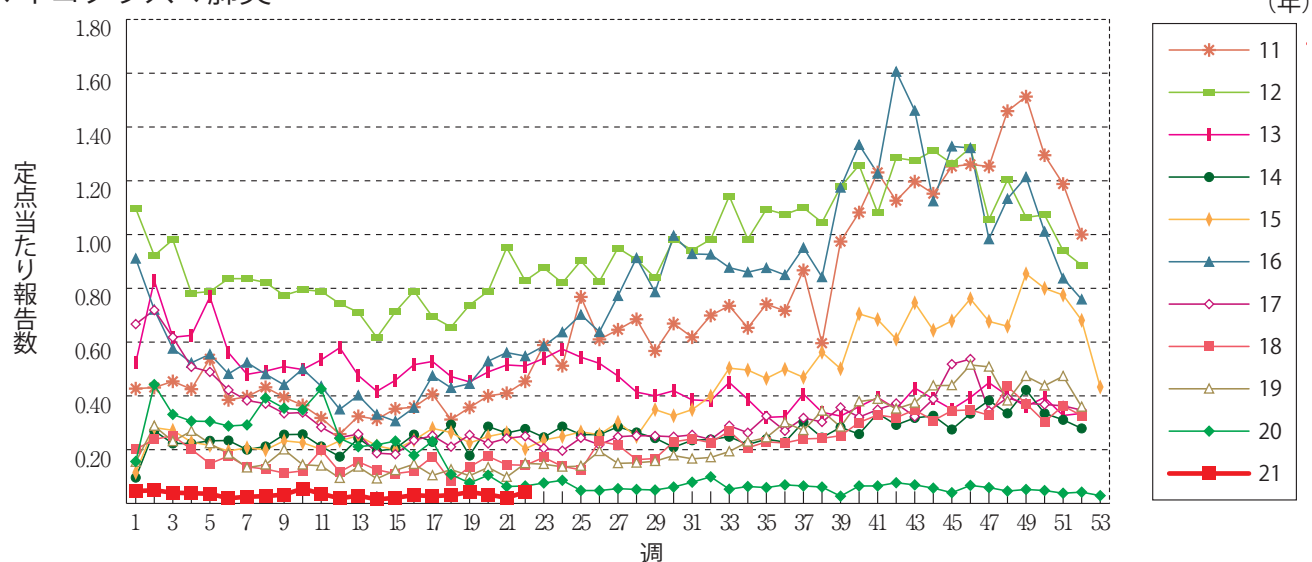
細菌性髄膜炎



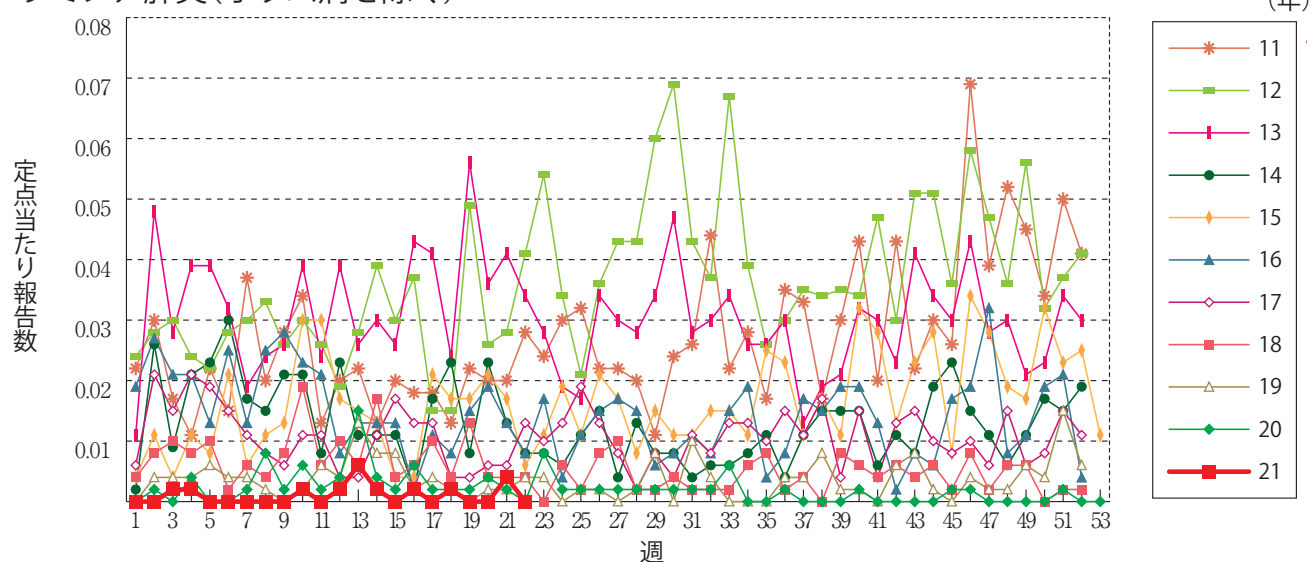
無菌性髄膜炎



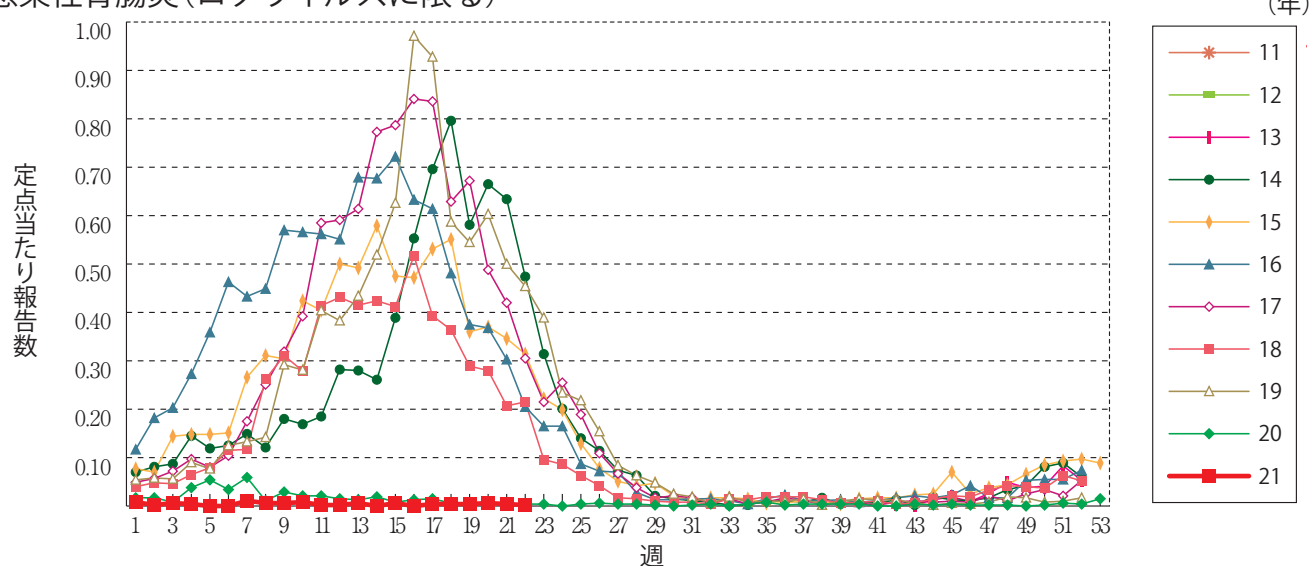
マイコプラズマ肺炎



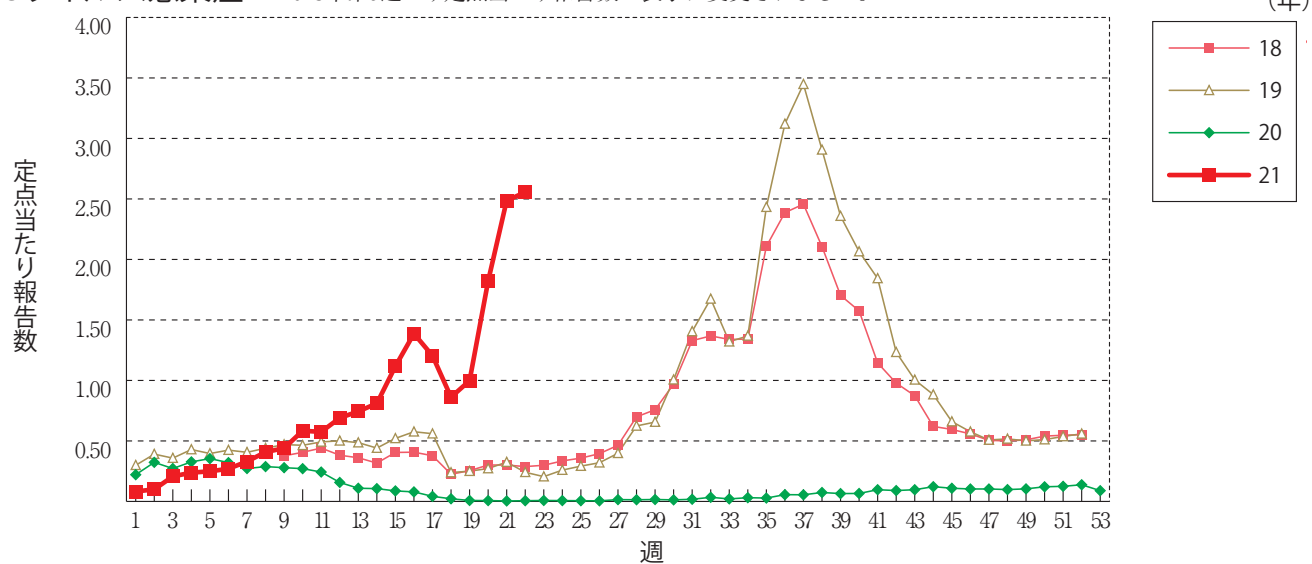
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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22週のデータ

注)表中の報告数は6月9日集計分であり、その後の報告数は次週以降の累計に反映されます。
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22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	-	-	-	-	-	-	-	-	225 6403
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	3 191
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 70
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 55
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 100
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 27
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 36
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 49
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 147
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 78
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 87
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	11 321
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	15 382
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	44 939
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	34 467
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 83
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 52
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 65
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 28
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 32
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 59
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 112
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 171
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	19 532
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 88
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 68
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1 155
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	4 307
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	11 228
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 76
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 56
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 17
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 25
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	5 95
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 122
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 71
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2 41
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 50
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	6 62
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 23
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	10 328
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	4 53
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	3 86
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 45
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 62
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1 52
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	7 109
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	- 101

*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22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	-	-	-	-	-	-	-	4	44 534
北海道	-	-	-	-	-	-	-	4	56
青森県	-	-	-	-	-	-	-	2	7
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	17
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	8
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	3
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	7
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	17
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	7
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	6
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	19
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	1	- 23
東京都	-	-	-	-	-	-	-	2	5 58
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	7	33
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	4
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	12
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	5
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	11
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	24
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	5
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	- 32
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	18
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	8
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	11
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	4
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	4	40
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	4
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	14
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	7
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	15
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	5
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	6

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第22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	-	-	6	235	-	-	1	35	-	14	-	-	-	-	3	-	-	2
北海道	-	-	1	33	-	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	63	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	27	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	-	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

2021年第22週

	キャサヌル 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	-	-	-	-	-	-	-	3	40
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	-	-	-	-	-	-	1	2	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	2	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	3	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	9	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	2	-
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22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 (H5N1を除く)	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	-	-	-	-	3 108	-	-	-	8 89
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	1 10	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	- 2	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1 5	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	- 4	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	- 2	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	- 18	-	-	-	2 2
東京都	-	-	-	-	- 1	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	- 4	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	- 3	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	- 3	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	- 3	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	1 3
滋賀県	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	- -	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	1 4
奈良県	-	-	-	-	- -	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	6
鳥取県	-	-	-	-	- -	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	- 4	-	-	-	1 9
岡山県	-	-	-	-	- 2	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	- 3	-	-	-	1 15
山口県	-	-	-	-	- -	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	- -	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	- -	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	- -	-	-	-	1 3
高知県	-	-	-	-	- -	-	-	-	1 6
福岡県	-	-	-	-	- -	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	4
長崎県	-	-	-	-	- 1 1	-	-	-	6
熊本県	-	-	-	-	- -	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	- 12	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	- 18	-	-	-	8
沖縄県	-	-	-	-	- 2	-	-	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2021年第22週

	日本脳炎	ハンタウイルス 肺症候群	Bウイルス病	鼻 瘡	ブルセラ症	ベネズエラ ウマ脳炎	Hendraウイルス 感染症	発しんチフス	ポツリヌス症
	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積	報告数 累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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22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	- 5	- -	- -	5 -	- -	- -	57 517	- 2	- -
北海道	- 1	- -	- -	4 -	- -	- -	- 9	- -	- -
青森県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- -	- -
岩手県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
宮城県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 21	- -	- -
秋田県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 6	- -	- -
山形県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
福島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 9	- -	- -
茨城県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	4 15	- -	- -
栃木県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 9	- -	- -
群馬県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 15	- -	- -
埼玉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 21	- -	- -
千葉県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7 24	- -	- -
東京都	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	1 38	- 1	- -
神奈川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 32	- -	- -
新潟県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 8	- 1	- -
富山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
石川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 8	- -	- -
福井県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- -
山梨県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	- -	- -
長野県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 17	- -	- -
岐阜県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 17	- -	- -
静岡県	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	1 17	- -	- -
愛知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 31	- -	- -
三重県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -
滋賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- -	- -
京都府	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 15	- -	- -
大阪府	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	7 30	- -	- -
兵庫県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 23	- -	- -
奈良県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3	- -	- -
和歌山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- -	- -
鳥取県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -
島根県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 3	- -	- -
岡山県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 23	- -	- -
広島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 18	- -	- -
山口県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 5	- -	- -
徳島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 6	- -	- -
香川県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 4	- -	- -
愛媛県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- -	- -
高知県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	- -	- -
福岡県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 19	- -	- -
佐賀県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 2	- -	- -
長崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3	- -	- -
熊本県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 7	- -	- -
大分県	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮崎県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
鹿児島県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 4	- -	- -
沖縄県	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- 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

2021年第22週

	アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		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		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	10	219	1	84	30	721	-	7	5	138	-	2	1	70	6	270	13	414	
北海道	2	7	-	1	3	35	-	-	1	4	-	1	-	3	-	8	-	12	
青森県	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	
岩手県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
宮城県	-	3	-	1	1	16	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	-	8	
秋田県	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
山形県	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
福島県	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	2	1	6	-	2	
茨城県	-	7	-	-	1	13	-	1	-	4	-	-	-	3	-	5	-	6	
栃木県	1	1	-	2	-	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	5	
群馬県	-	2	-	2	-	15	-	-	-	2	-	-	-	4	-	2	-	5	
埼玉県	1	10	-	4	1	42	-	-	-	3	-	-	-	1	-	16	-	10	
千葉県	-	7	-	3	2	21	-	-	-	17	-	-	-	5	-	5	1	14	
東京都	-	34	-	25	5	76	-	2	-	6	-	-	-	6	1	29	3	152	
神奈川県	1	33	-	6	-	40	-	-	-	6	-	-	-	1	-	17	-	26	
新潟県	-	8	-	-	-	9	-	-	-	7	-	-	-	1	-	9	-	-	
富山県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	
石川県	-	-	-	1	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7	-	3	
福井県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	
長野県	1	3	-	1	1	18	-	-	-	5	-	-	-	1	-	5	1	3	
岐阜県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5	-	4
静岡県	-	5	-	4	-	13	-	-	-	4	-	-	-	2	-	8	-	6	
愛知県	-	13	-	2	2	57	-	2	1	11	-	-	-	5	1	31	2	43	
三重県	-	2	-	-	1	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-	7	-	1	
滋賀県	-	3	-	2	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	
京都府	1	5	-	1	2	14	-	-	-	1	-	-	-	2	-	4	-	1	
大阪府	2	18	1	5	1	63	-	1	-	3	-	-	-	7	1	16	2	31	
兵庫県	-	12	-	2	2	32	-	-	-	6	-	-	-	2	1	14	3	12	
奈良県	-	4	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	
島根県	-	2	-	1	-	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	
岡山県	-	4	-	1	2	12	-	-	-	5	-	-	-	1	-	3	-	2	
広島県	-	5	-	4	-	7	-	1	-	2	-	-	-	1	-	3	-	2	
山口県	-	2	-	1	-	9	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	
徳島県	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	
香川県	-	3	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	
愛媛県	-	2	-	1	-	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福岡県	-	8	-	2	4	56	-	-	2	10	-	-	-	3	-	14	1	25	
佐賀県	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	
長崎県	-	3	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	2	
熊本県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	
宮崎県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	
鹿児島県	-	1	-	-	1	9	-	-	1	8	-	-	-	4	-	5	-	4	
沖縄県	-	1	-	1	-	8	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	7	

*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22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	1 17	3 95	- -	25 620	2 112	- 1	98 2658	- 59	1 34
北海道	- -	- 1	- -	1 21	- 11	- -	3 64	- 2	- - 1
青森県	- -	- -	- -	- 3	- 1	- -	- 7	- 1	1 1 1
岩手県	- -	- 1	- -	- 3	- 2	- -	- 3	- -	- - -
宮城県	- -	- 2	- -	- 4	- 2	- -	3 35	- 1	- - 1
秋田県	- -	- 1	- -	- 6	- 3	- -	- 18	- -	- - -
山形県	- -	- -	- -	- 4	- 1	- -	- 4	- 1	- - -
福島県	- -	- -	- -	- 10	- 2	- -	1 23	- -	- - -
茨城県	- -	- 2	- -	1 13	- 3	- -	1 26	- 3	- - 2
栃木県	- -	1 2	- -	- 8	- 1	- -	1 30	- 1	- - -
群馬県	- -	- -	- -	- 8	- 1	- -	2 26	- 2	- - -
埼玉県	- 2	- 2	- -	- 22	- 7	- -	8 106	- 4	- - 1
千葉県	- 1	- 1	- -	3 27	- 5	- -	2 87	- 2	- - 4
東京都	1 6	1 11	- -	6 55	- 13	- -	28 892	- 5	- - 1
神奈川県	- 2	- 5	- -	1 34	- 7	- -	8 102	- 4	- - 3
新潟県	- 1	- 2	- -	- 14	- 1	- -	1 12	- 2	- - 2
富山県	- -	- 3	- -	- 12	- 1	- -	2 17	- 1	- - 1
石川県	- -	- -	- -	- 11	- 1	- -	- 15	- -	- - -
福井県	- -	- -	- -	- 3	- -	- -	- 7	- -	- - -
山梨県	- -	- -	- -	- 2	- -	- -	- 4	- -	- - 1
長野県	- -	- 2	- -	- 12	- 1	- -	4 19	- 1	- - -
岐阜県	- -	- 3	- -	1 17	- -	- -	3 28	- 2	- - 1
静岡県	- 1	- 3	- -	- 20	- 4	- -	- 49	- 2	- - 1
愛知県	- -	1 12	- -	2 54	- 4	- -	5 140	- 3	- - 2
三重県	- -	- 1	- -	2 10	- -	- -	- 24	- 1	- - -
滋賀県	- -	- 1	- -	- 8	- 2	- -	- 10	- -	- - -
京都府	- -	- -	- -	- 12	- 1	- -	1 32	- 3	- - -
大阪府	- -	- 7	- -	3 43	- 7	- -	7 270	- 2	- - -
兵庫県	- 2	- 7	- -	1 37	- 5	- -	- 78	- 3	- - 1
奈良県	- -	- 1	- -	- 9	1 3	- -	- 17	- -	- - -
和歌山県	- -	- 2	- -	- 5	- 1	- -	- 5	- -	- - -
鳥取県	- -	- -	- -	- 2	- 1	- -	- 1	- -	- - -
島根県	- -	- -	- -	- 5	- 2	- -	- 2	- 1	- - -
岡山県	- -	- -	- -	- 8	- 1	- -	40	- 1	- - 1
広島県	- -	- 1	- -	- 4	- 1	- -	3 52	- -	- - -
山口県	- -	- 1	- -	1 2	- 1	- -	- 21	- 2	- - 1
徳島県	- -	- 1	- -	- 3	1 1	- -	2 10	- -	- - 1
香川県	- -	- 1	- -	- 9	- -	- -	2 31	- -	- - 1
愛媛県	- -	- -	- -	- 4	- 1	- -	2 35	- 2	- - 3
高知県	- -	- -	- -	- 4	- -	- -	1 31	- -	- - 1
福岡県	- 1	- 8	- -	1 40	- 5	- -	4 121	- 4	- - 1
佐賀県	- -	- -	- -	- 7	- 1	- -	- 15	- -	- - -
長崎県	- 1	- -	- -	- 7	- 1	- -	- 11	- -	- - -
熊本県	- -	- 2	- -	- 10	- 1	- -	2 42	- -	- - -
大分県	- -	- -	- -	- 3	- 1	- -	- 11	- -	- - -
宮崎県	- -	- 3	- -	- 4	- 2	- -	1 42	- 3	- - 2
鹿児島県	- -	- 3	- -	2 7	- 2	- -	1 13	- -	- - -
沖縄県	- -	- 3	- -	- 14	- 1	- -	- 30	- -	- - -

*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22週

	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
総 数	-	-	4	47	4	250	-	7	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	16	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	1	15	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	1	3	1	32	-	1	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	8	-	11	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	16	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	11	-	13	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	2	7	-	3	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-
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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2021年第22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	9	0.00	8046	2.56	1250	0.40	1999	0.63	11217	3.56	375	0.12	239	0.08	56	0.02	1424	0.45
北海道	-	-	94	0.68	57	0.41	149	1.08	239	1.73	15	0.11	-	-	1	0.01	37	0.27
青森県	2	0.03	72	1.71	18	0.43	7	0.17	87	2.07	-	-	2	0.05	1	0.02	18	0.43
岩手県	-	-	28	0.68	10	0.24	44	1.07	151	3.68	5	0.12	-	-	1	0.02	16	0.39
宮城県	-	-	124	2.14	26	0.45	32	0.55	137	2.36	6	0.10	6	0.10	-	-	41	0.71
秋田県	-	-	80	2.35	3	0.09	20	0.59	46	1.35	6	0.18	1	0.03	2	0.06	9	0.26
山形県	-	-	208	7.17	24	0.83	26	0.90	52	1.79	2	0.07	2	0.07	1	0.03	12	0.41
福島県	-	-	41	0.82	23	0.46	31	0.62	209	4.18	2	0.04	-	-	6	0.12	37	0.74
茨城県	1	0.01	60	0.80	13	0.17	47	0.63	222	2.96	10	0.13	4	0.05	-	-	28	0.37
栃木県	-	-	86	1.79	3	0.06	19	0.40	110	2.29	4	0.08	7	0.15	2	0.04	29	0.60
群馬県	-	-	10	0.19	24	0.44	15	0.28	190	3.52	4	0.07	1	0.02	1	0.02	29	0.54
埼玉県	-	-	59	0.37	51	0.32	75	0.47	782	4.86	26	0.16	21	0.13	-	-	93	0.58
千葉県	-	-	80	0.62	21	0.16	65	0.50	286	2.20	24	0.18	10	0.08	1	0.01	59	0.45
東京都	-	-	472	1.84	52	0.20	106	0.41	1126	4.38	39	0.15	18	0.07	8	0.03	140	0.54
神奈川県	-	-	433	1.96	53	0.24	92	0.42	735	3.33	27	0.12	6	0.03	4	0.02	121	0.55
新潟県	-	-	36	0.63	69	1.21	80	1.40	118	2.07	9	0.16	5	0.09	1	0.02	37	0.65
富山県	-	-	181	6.24	20	0.69	24	0.83	108	3.72	2	0.07	1	0.03	-	-	5	0.17
石川県	-	-	244	8.41	19	0.66	17	0.59	62	2.14	3	0.10	3	0.10	-	-	11	0.38
福井県	-	-	221	9.61	11	0.48	11	0.48	128	5.57	5	0.22	-	-	-	-	12	0.52
山梨県	-	-	15	0.63	-	-	5	0.21	72	3.00	1	0.04	1	0.04	-	-	9	0.38
長野県	-	-	-	-	4	0.07	32	0.59	231	4.28	4	0.07	1	0.02	-	-	19	0.35
岐阜県	-	-	301	5.68	17	0.32	18	0.34	127	2.40	1	0.02	5	0.09	-	-	11	0.21
静岡県	-	-	496	5.57	30	0.34	45	0.51	228	2.56	12	0.13	13	0.15	2	0.02	36	0.40
愛知県	-	-	768	4.22	41	0.23	115	0.63	599	3.29	12	0.07	8	0.04	3	0.02	42	0.23
三重県	-	-	164	3.73	22	0.50	11	0.25	178	4.05	6	0.14	1	0.02	-	-	12	0.27
滋賀県	-	-	106	2.94	4	0.11	23	0.64	83	2.31	7	0.19	4	0.11	-	-	12	0.33
京都府	-	-	203	2.64	34	0.44	65	0.84	203	2.64	10	0.13	3	0.04	-	-	25	0.32
大阪府	2	0.01	938	4.84	103	0.53	141	0.73	605	3.12	9	0.05	12	0.06	3	0.02	67	0.35
兵庫県	-	-	339	2.63	58	0.45	52	0.40	566	4.39	16	0.12	11	0.09	-	-	45	0.35
奈良県	-	-	251	7.38	27	0.79	6	0.18	137	4.03	3	0.09	7	0.21	-	-	11	0.32
和歌山県	-	-	155	5.17	7	0.23	31	1.03	90	3.00	2	0.07	-	-	-	-	9	0.30
鳥取県	-	-	3	0.16	9	0.47	49	2.58	127	6.68	6	0.32	1	0.05	1	0.05	10	0.53
島根県	-	-	18	0.78	6	0.26	9	0.39	77	3.35	3	0.13	-	-	2	0.09	17	0.74
岡山県	4	0.05	56	1.04	11	0.20	12	0.22	202	3.74	4	0.07	6	0.11	3	0.06	16	0.30
広島県	-	-	124	1.72	39	0.54	35	0.49	325	4.51	4	0.06	3	0.04	1	0.01	29	0.40
山口県	-	-	539	11.72	17	0.37	29	0.63	131	2.85	3	0.07	3	0.07	2	0.04	31	0.67
徳島県	-	-	8	0.35	8	0.35	7	0.30	72	3.13	2	0.09	-	-	-	-	12	0.52
香川県	-	-	19	0.68	15	0.54	11	0.39	208	7.43	6	0.21	6	0.21	1	0.04	17	0.61
愛媛県	-	-	31	0.84	11	0.30	23	0.62	396	10.70	5	0.14	1	0.03	-	-	20	0.54
高知県	-	-	21	0.75	9	0.32	15	0.54	229	8.18	1	0.04	2	0.07	1	0.04	13	0.46
福岡県	-	-	481	4.01	102	0.85	165	1.38	502	4.18	12	0.10	23	0.19	-	-	72	0.60
佐賀県	-	-	52	2.26	13	0.57	11	0.48	30	1.30	3	0.13	1	0.04	-	-	22	0.96
長崎県	-	-	75	1.70	18	0.41	70	1.59	71	1.61	4	0.09	2	0.05	3	0.07	19	0.43
熊本県	-	-	79	1.58	13	0.26	16	0.32	103	2.06	7	0.14	24	0.48	2	0.04	36	0.72
大分県	-	-	178	4.94	9	0.25	8	0.22	233	6.47	18	0.50	3	0.08	1	0.03	21	0.58
宮崎県	-	-	80	2.22	29	0.81	57	1.58	232	6.44	8	0.22	3	0.08	2	0.06	18	0.50
鹿児島県	-	-	10	0.19	65	1.20	49	0.91	267	4.94	11	0.20	6	0.11	-	-	29	0.54
沖縄県	-	-	7	0.21	32	0.94	29	0.85	105	3.09	6	0.18	2	0.06	-	-	10	0.29

*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

2021年第22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
総 数	288	0.09	183	0.06	1	0.00	129	0.19	8	0.02
北海道	1	0.01	3	0.02	-	-	1	0.04	-	-
青森県	-	-	2	0.05	-	-	1	0.09	-	-
岩手県	-	-	3	0.07	-	-	-	-	-	-
宮城県	1	0.02	1	0.02	-	-	3	0.25	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	1	0.13
山形県	1	0.03	2	0.07	-	-	1	0.13	-	-
福島県	-	-	5	0.10	-	-	-	-	-	-
茨城県	9	0.12	2	0.03	-	-	9	0.53	-	-
栃木県	1	0.02	3	0.06	-	-	2	0.17	-	-
群馬県	2	0.04	6	0.11	-	-	7	0.47	-	-
埼玉県	6	0.04	15	0.09	-	-	10	0.24	-	-
千葉県	8	0.06	9	0.07	-	-	7	0.22	-	-
東京都	12	0.05	15	0.06	-	-	5	0.14	-	-
神奈川県	5	0.02	19	0.09	-	-	12	0.24	-	-
新潟県	1	0.02	4	0.07	-	-	3	0.30	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	2	0.07	1	0.03	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17
山梨県	-	-	1	0.04	-	-	1	0.11	-	-
長野県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	1	0.09
岐阜県	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	2	0.02	5	0.06	-	-	2	0.09	-	-
愛知県	6	0.03	4	0.02	-	-	1	0.03	-	-
三重県	15	0.34	1	0.02	-	-	-	-	-	-
滋賀県	6	0.17	-	-	-	-	-	-	1	0.14
京都府	3	0.04	3	0.04	-	-	1	0.06	-	-
大阪府	14	0.07	13	0.07	-	-	9	0.17	-	-
兵庫県	3	0.02	14	0.11	-	-	3	0.09	-	-
奈良県	-	-	1	0.03	-	-	2	0.20	1	0.17
和歌山県	1	0.03	2	0.07	-	-	-	-	-	-
鳥取県	4	0.21	-	-	-	-	-	-	1	0.20
島根県	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	5	0.09	7	0.13	-	-	1	0.08	-	-
広島県	5	0.07	8	0.11	-	-	4	0.21	-	-
山口県	2	0.04	1	0.02	-	-	-	-	4	0.44
徳島県	9	0.39	1	0.04	-	-	1	0.25	-	-
香川県	55	1.96	1	0.04	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	17	0.46	6	0.16	-	-	5	0.63	-	-
高知県	66	2.36	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-
福岡県	3	0.03	13	0.11	-	-	6	0.23	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-
長崎県	-	-	3	0.07	-	-	-	-	1	0.08
熊本県	3	0.06	1	0.02	-	-	5	0.56	-	-
大分県	-	-	4	0.11	-	-	1	0.20	-	-
宮崎県	6	0.17	1	0.03	-	-	3	0.50	-	-
鹿児島県	4	0.07	1	0.02	-	-	2	0.29	1	0.08
沖縄県	8	0.24	-	-	-	-	17	1.89	1	0.14
									1	0.14

報告数・疾病・都道府県別
2021年第22週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	1
北海道	-
青森県	1
岩手県	-
宮城県	-
秋田県	-
山形県	-
福島県	-
茨城県	-
栃木県	-
群馬県	-
埼玉県	-
千葉県	-
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

2021年第22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	-	-	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22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22号 2021年6月18日発行
発 行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課

事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

<国立感染症研究所 感染症疫学センター>

<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。