

2023年第1週(1月2日~1月8日): 通巻第25巻第1号

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査

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



<第1週>インフルエンザの定点当たり報告数は過去5年間の同時期の平均より少ないが、第48週以降増加が続いている/その他最新動向



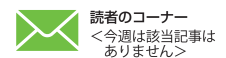
<今週は該当記事はありません>



病原体情報/海外感染症情報/その他



<今週は該当記事はありません>





グラフ総覧(第1週)

P.8-13



第1週のデータ

P.14-28



発生動向総覧

<第1週コメント>1月11日集計分

◆全数報告の感染症

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

※感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核89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

細菌性赤痢1例 菌種: S. flexneri(B群)__感染地域: インドネシア

腸管出血性大腸菌感染症8例(有症者5例、うちHUS なし)

感染地域:国内6例、国内・国外不明2例

国内の感染地域:北海道1例、茨城県1例、栃木県1例、東京都

1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:10代(1例)、20代(5例)、50代(1例)、70代(1例)

血清群·毒素型:O157 VT1·VT2(1例)、O157 VT2(1例)、

O26 VT2(1例)、その他・不明(5例)

累積報告数:8例(有症者5例、うちHUS なし. 死亡なし)

腸チフス1例 感染地域:バングラデシュ

4類感染症

E型肝炎5例 感染地域(感染源):北海道1例(不明)、埼玉県1例(カキ/白子)、

千葉県1例(生レバー)、東京都1例(豚レ

バー)、神奈川県1例(不明)

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域:高知県 年齢群:70代 つつが虫病15例 感染地域:鹿児島県6例、千葉県2例、東京都2例、愛知県2例、

神奈川県1例、広島県1例、宮崎県1例

デング熱2例 感染地域:タイ1例、マレーシア1例

累積報告数:2例(感染地域:国外2例)

マラリア1例 三日熱 感染地域:カンボジア/シンガポール

レジオネラ症24例(肺炎型24例)

感染地域:神奈川県2例、富山県2例、大阪府2例、福岡県2例、

熊本県2例、北海道1例、岩手県1例、宮城県1例、福 島県1例、栃木県1例、新潟県1例、長野県1例、静岡 県1例、三重県1例、兵庫県1例、奈良県1例、愛媛県

1例、タイ1例、国内・国外不明1例

年齢群:40代(3例)、50代(3例)、60代(7例)、70代(6例)、80代

(4例)、90代以上(1例)

累積報告数:24例

5類感染症

アメーバ赤痢3例(腸管アメーバ症2例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:山形県1例、埼玉県/フィリピン1例、国内(都道府県

不明)1例

感染経路:不明3例

ウイルス性肝炎1例 B型__感染経路:不明

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症10例

菌検出検体:尿6例、喀痰3例、血液1例

菌種: E. coli 3例、K. aerogenes 2例、E. cloacae 1例、その他・

不明4例

感染経路:医療器具関連5例、以前からの保菌4例、その他・不

明1例

急性脳炎4例 SARS-CoV-2 1例 年齢群:0歳

単純ヘルペスウイルス2型1例 年齢群:4歳

病原体不明2例 年齢群:1歳(1例. 死亡)、3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10例

年齢群:40代(1例)、50代(3例.うち1例死亡)、60代(1例)、70代

(2例)、80代(3例)

後天性免疫不全症候群5例(AIDS 2例、無症候3例)

感染地域:国内4例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触4例(同性間4例)、不明1例

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:1歳(1例)、60代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症21例(菌検出検体:血液17例、血液/髄液4例)

年齢群:0歳(1例)、2歳(1例)、40代(2例)、50代(1例)、60代

(4例)、70代(6例)、80代(3例)、90代以上(3例)

梅毒66例(早期顕症I期26例、早期顕症II期21例、晚期顕症1例、無症候18例)

累積報告数:66例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体:血液 感染地域:神奈川県

年龄群:70代

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:尿

百日咳3例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出1例)

年齢群:40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)

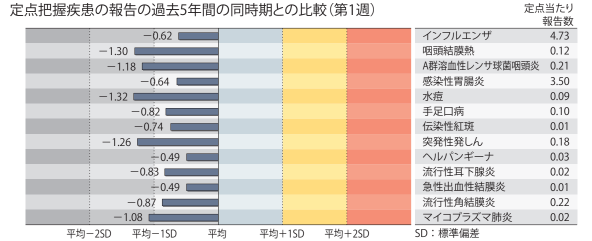
薬剤耐性アシネトバクター感染症1例

菌検出検体:尿

(補) 2022年第1週から2022年第52週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症4例[血清群・毒素型: O128 VT1・VT2(1例)、O157 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(1例)]、E型肝炎1例[感染地域: 国内(都道府県不明)_感染源: 不明]、A型肝炎1例(感染地域: 鹿児島県)、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: 宮崎県4例)、レジオネラ症2例(感染地域: 広島県1例、沖縄県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症14例(菌種: K. aerogenes 5例、E. cloacae 4例、E. coli 1例、K. pneumoniae 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: 2歳)、急性脳炎2例(パラインフルエンザウイルス3型1例_年齢群: 2歳. RSウイルス、ライノウイルス/エンテロウイルス、ヒトコロナウイルスHKU1 1例_年齢群: 1歳)、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(1例)、80代(4例.うち2例死亡)〕、梅毒106例(早期顕症1期44例、早期顕症II期22例、無症候40例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域: 広島県1例、沖縄県1例、年齢群: 80代(1例)、90代以上(1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2例(遺伝子型: 不明2例_菌検出検体: 血液1例、尿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)。



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第48週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(17.77)、宮崎県(12.37)、佐賀県(10.08)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151例と前週と比較して増加した。都道府県別では39都道府県から報告があり、年齢別では0歳(10例)、 $1\sim9$ 歳(49例)、10代(11例)、20代(14例)、30代(1例)、40代(5例)、50代(5例)、60代(13例)、70代(16例)、80歳以上(27例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は第50週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は福島県(1.08)、山梨県(0.58)、新潟県(0.52)である。

咽頭結膜熱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位は福井県(0.39)、福島県(0.32)、鳥取県(0.32)、鹿児島県(0.30)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3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は長崎県(1.39)、鳥取県(0.68)、沖縄県(0.67)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は香川県 (7.46)、大分県(5.67)、広島県(5.62)である。

手足口病の定点当たり報告数は第37週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は石川県(0.41)、沖縄県(0.36)、福岡県(0.31)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位は鳥取県(0.05)、宮城県(0.03)、大分県(0.03)である。

ヘルパンギーナ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 宮崎県(0.17)、秋田県(0.15)、熊本県(0.14)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2位は茨城県(0.09)、福井県(0.09)、愛媛県(0.08)、宮崎県(0.08)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横ばいであった。都道府県別では青森県(0.33)、香川県(0.20)、北海道(0.13)、静岡県(0.10)、和歌山県(0.09)から報告があった。

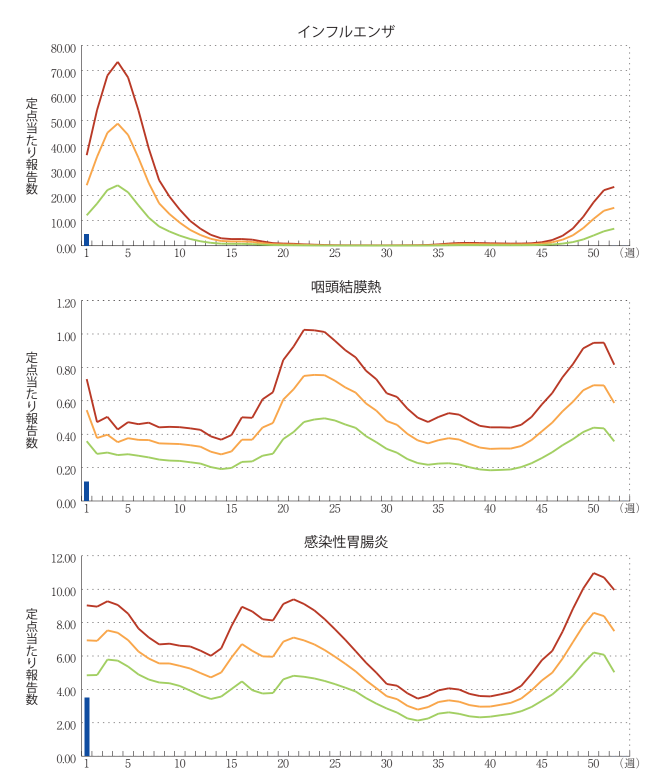
感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) の定点当たり報告数は減少した。高知県から1例報告があり、年齢別では $1\sim4$ 歳であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2023年第1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



Ministry of Health, Labour and Welfare / National Institute of Infectious Diseases



感染症関連情報

◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR): https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html

◆海外感染症情報

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

- ○ウガンダによるエボラ出血熱の終息宣言 https://www.forth.go.jp/topics/20230114 00002.html
- ○伝播型ワクチン由来ポリオウイルス2型(cVDPV2) スーダン共和国 https://www.forth.go.jp/topics/20230114_00010.html
- ○複数国におけるmpox(サル痘)のアウトブレイク(更新13) https://www.forth.go.jp/topics/2023012_00002.html
- ○新型コロナウイルス感染症に係る世界の状況報告(更新97) https://www.forth.go.jp/topics/20230112_00001.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
- ・「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, VUMs」に関しては、以下のリンクをご参照いただきたい:

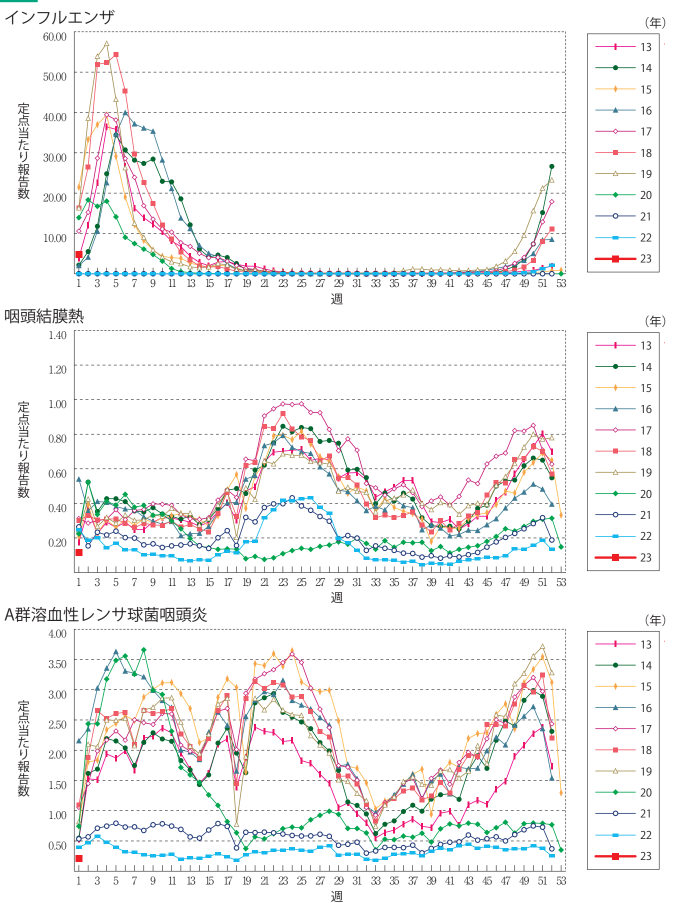
「SARS-CoV-2変異株について」 https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10745-cepr-topics.html

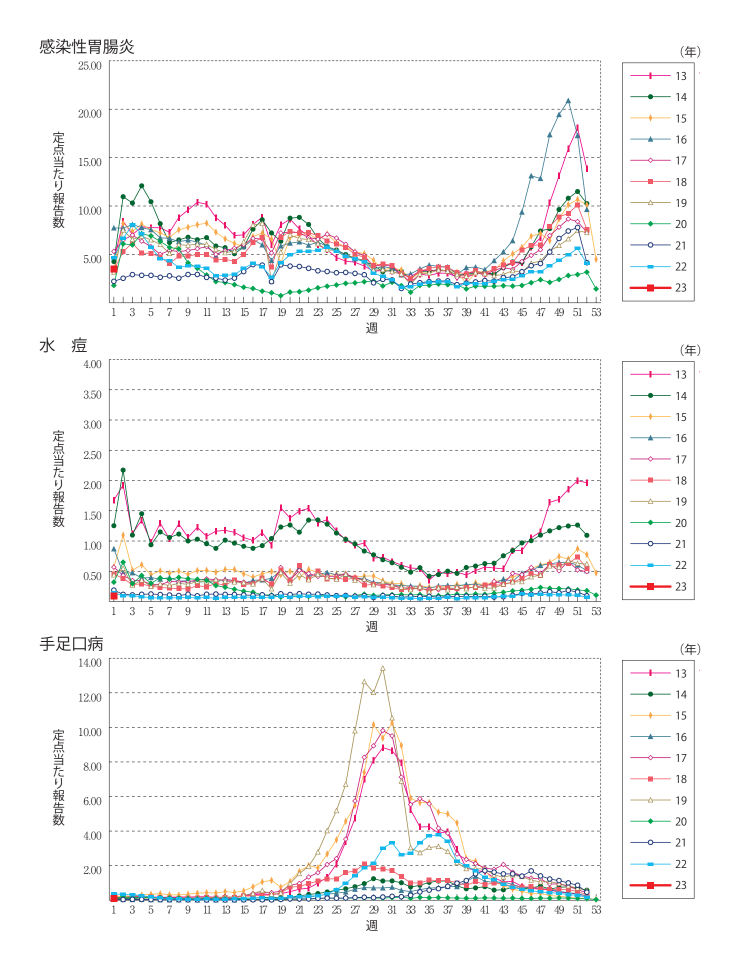
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」 の情報も含んでいる

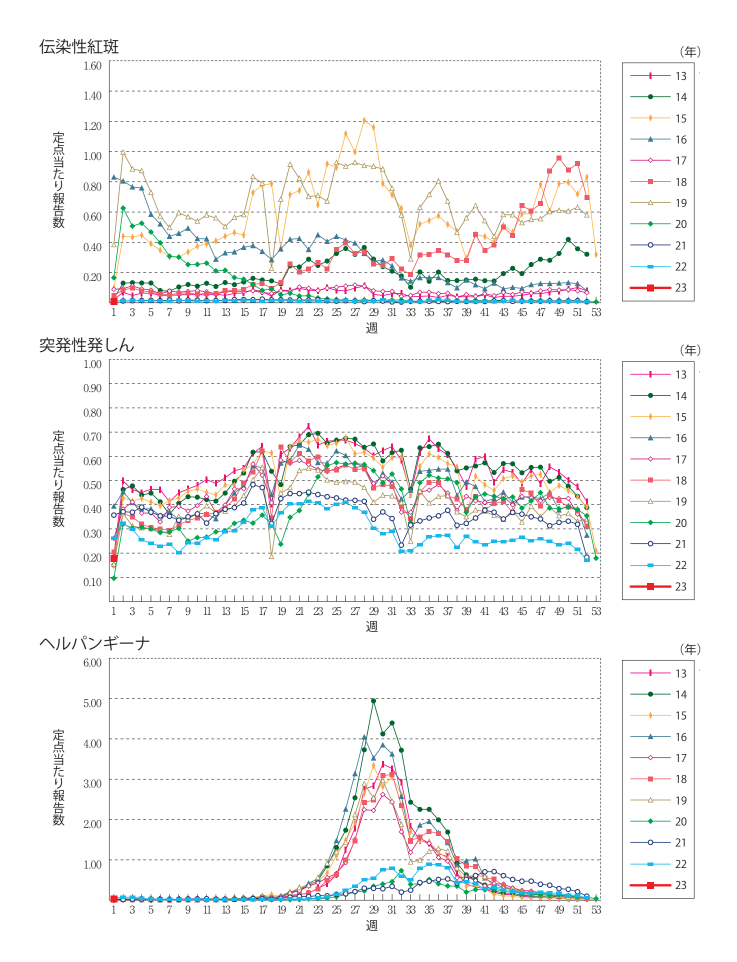


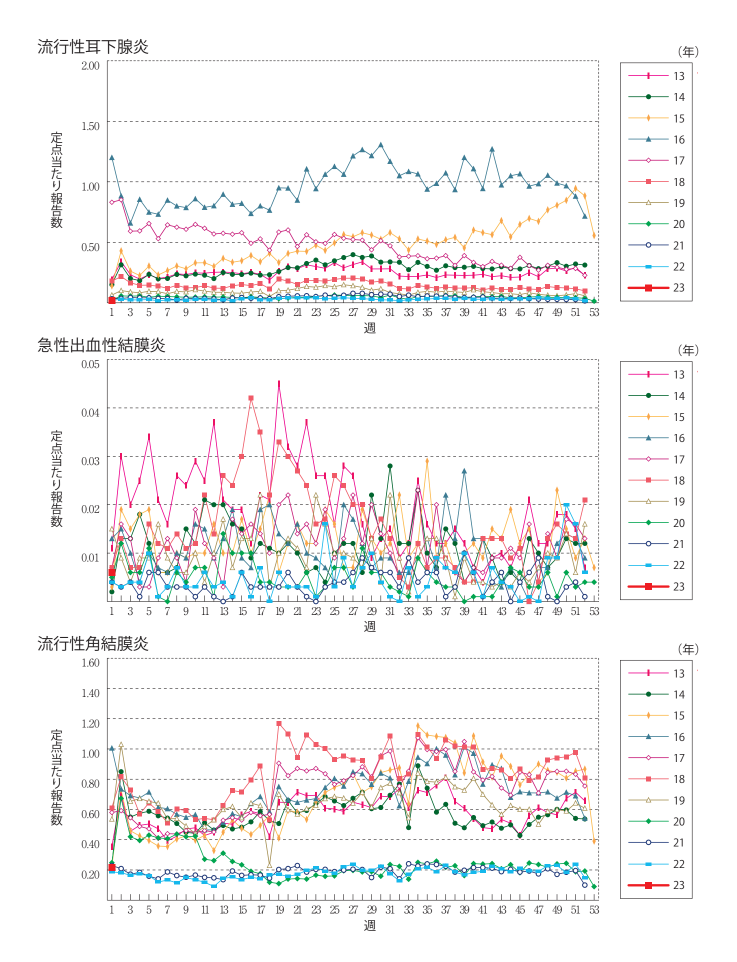
グラフ総覧(第1週)

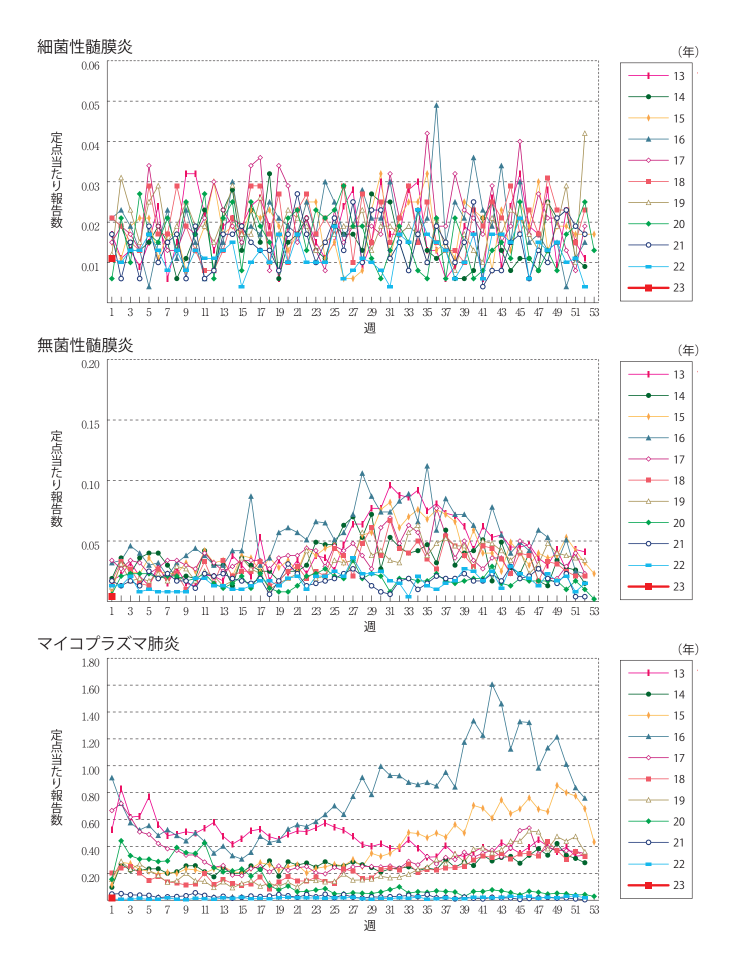
※年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク (第39週頃)等の週では、定点当たり報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

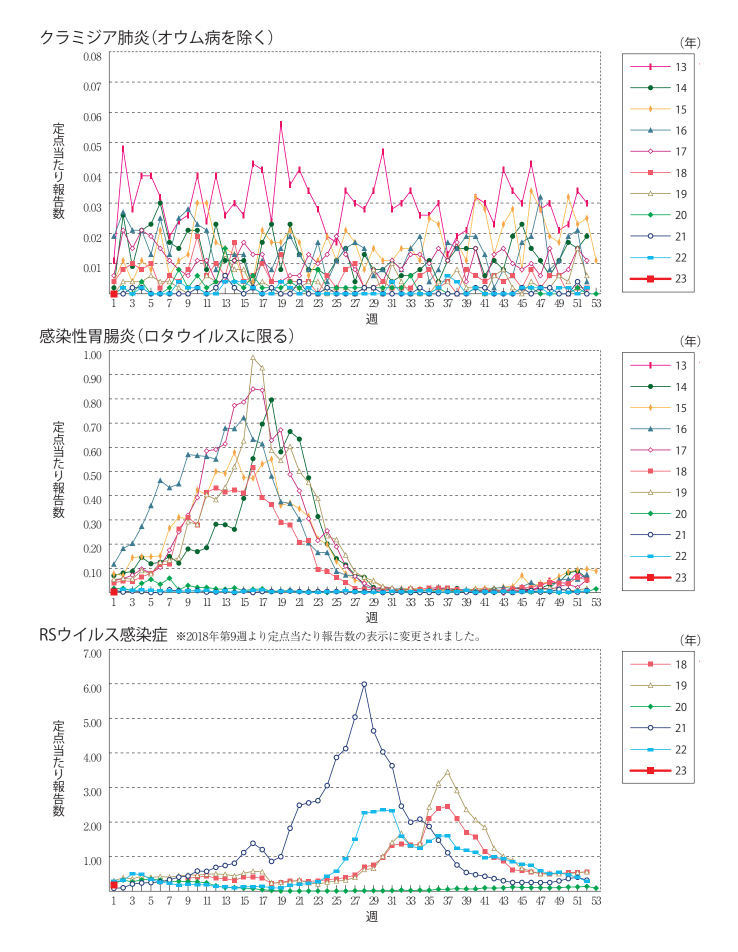














第1週のデータ

注)表中の報告数は1月11日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。 新型インフルエンザ・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

2023年第1调

	エボラと	出血熱	クリ: ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	\	マールブ	ルグ病	ラッ†	ナ熱	急性灰田	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大田県 大田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
」形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
5木県	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
 法県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
京都	_	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	1	1
 奈川県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	10
「潟県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
山県		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	1	1
训県	_				_	_	_			_			_	_			1	1
······· 計県	_			_			_			_			_				1	1
」 以梨県	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
野県	_			_			_										2	2
						_	_	_				_	_	-			2	2
<u> </u>	_	_				_	_			_		_		_			3	3
愛知県	_	_					_			_				_			10	10
E重県	_	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
- <u></u> 兹賀県	_			_			-					_	_				3	3
京都府	_	_				_	_			_		_		_		_	5	5
<u>```</u> `````````````````````````````````	_	_				_	_			_			_	_			6	6
(庫県	_	_			_	-	-			_				_			2	2
<u> </u>	_	_			_	_	_			_		_		_		_	1	1
歌山県	_	_			_	_	-						_	_				
引取県	_						-			_			_	-				
									_						_		1	1
71以示 3山県	_					_	_	_				_		_			2	2
」 島県						_	_										1	1
1口県 1口県																_		<u>'</u>
島県		_			_					_				_			_	
500 																		
ジェリー 発援県																	3	3
を 新知県																	-	
コルド 岡県																	5	5
神宗 三賀県																	1	1
□																	-	
を 明 宗 本 県																		
《本宗 二 公県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
	-		-	-		-	-	-			-	-		-			4	4
高 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	1
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

	ジファ	リア	重症急 呼吸器症		中東呼症 候	吸器 群**	鳥イン エンザ(/フル (H5N1)	鳥イン エンザ(H	フル 7N9)***	コレ	ラ	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌症	血性 感染症	腸チブ	7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	1	8	8	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	_		_				_		-	_		_		_	1	1	_	-
愛知県	_	_	_	_	_		_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
三重県	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_			_		_	_	-
滋賀県			_				_		-							_		-
京都府	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
大阪府	_		_	_			-		_								1	1
兵庫県	_	_	_				_			_		_		_		_		
奈良県	-	_	_	-		_	-	-	_	_	_		_	_	_		_	_
和歌山県	_	_	_				_		_					_				_
鳥取県	_	_	_	-			_		_		_			_		_	_	_
島根県	-		_	-			_		_					_		-		_
岡山県	_		-	_	_	_	_	-	_	_	_			_	1	1	_	_
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																		
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 2023年第1週

 総数	パラチ		E型B		ウエストカ						黄	熱	オウム		オムスク			熱
総数								T 炎		ックス症								
総数	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 ———
	-	-	5	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	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	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	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
高知県	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
福岡県				_										_			_	
<u></u> 佐賀県	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
<u></u> 長崎県				_		_					_			_	_			
熊本県	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-
	_		_		_				_		_				_		_	_
<u> </u>	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
																		
沖縄県																		

*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

報告数・累積	報告数,疾 	病・都道	直府県別 														2	023年第1週
	キャサ 森 材		Q	熱	狂犬	病	コク: オイデ		サル	, 痘	ジカウ [,] 感 染	イルス : 症*	重症熱性減少症	血小板 候群**	腎症候性	出血熱	西部ウマ	7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	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																		
一一一 一一 一一 一一 一一																		
	-		-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
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													1					
福岡県	-			-			-			-				<u>'</u>		-	-	
					-	-	-	<u> </u>		-	-		-		-	-	-	-
佐賀県			-	-	-	-				-	-					-		
長崎県	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-		-		-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

	ダニ媒织	介脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつか	虫病	デンク	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフバ	ノエンザ*	ニパウ [,] 感 染	イルス 幸症	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	-	-	-	-	-	-	15	15	2	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	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	2	2	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	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	_	_	_		_	-	2	2				_	_				_	_
三重県	_	_	_	_		_			1	1			_	_			_	-
滋賀県	_		_		_		_						_					_
京都府	_	_	-	_		-	-	_		_	_	-	-	_	_	_	_	-
大阪府		_				-	-	_	1	1	_	-	-	_			_	_
兵庫県	_	_	_				_	_					_				_	_
奈良県	_	-	-	_	_	_	-	-		_	_	-	_	_	_	_	-	_
和歌山県						_	_						-					_
鳥取県	-		-			-	-				_	_	-		_		-	-
島根県			_				_						_					
岡山県	-		_	_	_	_	_	_		_	_	_	-					_
広島県	_		_		_		1	1										
山口県	_	_	_	_	_	_	-	-			_		_		_		_	_
徳島県	_	_	_		_		_				_		_				_	_
香川県																		
愛媛県																		
高知県																		
福岡県																		
佐賀県												-						
長崎県																		
長崎県 熊本県																		
大分県	-		-				-		-				-		-			-
	-		-	-		-	- 1	- 1	-	-		-	-		-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-		-				6	6			-		-		-			-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数 累積 和告数 累積 和于数 国际		
北海道	報告数	累積
青森県 1	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
村林県	-	-
群馬県	-	-
特玉県	-	-
千葉県 -	-	-
東京都 -	-	-
神奈川県 - <td>-</td> <td>-</td>	-	-
新潟県 -	-	-
富山県 -	-	-
富山県 -	-	-
福井県 -	-	-
福井県 -	-	-
山梨県 -	-	-
長野県 -	-	-
岐阜県 -	-	-
静岡県 -	_	-
要知県	_	_
三重県	_	_
	_	_
	_	_
	_	_
2011 10	-	_
<u> </u>	_	_
<u> </u>	_	_
<u> </u>		_
	_	_
<u> </u>		
	_	_
<u> </u>		
<u>145 年 </u>		
<u> </u>		
<u> </u>		
	-	
	-	-
	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
<u> 熊本県 </u>	-	-
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

	マラリ	ノア	野兎		ライル	 ム病	リッサウ 感 染	<u></u> イルス : 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 紅 斑	一山熱
	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
———— 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	1	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
 福井県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 長野県	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	1	1	_	-	-	-
岐阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-
静岡県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	-	_	_	_
愛知県	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_		_		-	_	_	_
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	-	_	_	-
滋賀県		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
京都府	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
大阪府	_	_		_					-	_			2	2	-	_		_
 兵庫県	_	_		_				_	_	_		_	1	1	_	_	_	-
奈良県	_	-	_	-		_		_	_	_	_	_	1	1	_	-	_	-
和歌山県	_	_		_		_			_			_			_			_
鳥取県							_					_						_
島根県		_		_														
岡山県	_	_		_		_												_
広島県																		
<u> </u>																		
徳島県																		
であり 香川県																		
登媛県 愛媛県													1	1				
変媛県 ―――― 高知県														<u>'</u>				
高知宗 福岡県													1					
	-				-		-			-	-	-		1	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長崎県	-		-		-		-	-	-	-	-	-	- -	-	-	-	-	-
熊本県	-		-		-		-			-	-	-	2	2	-			-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Infectious Diseases Weekly Report Japan

*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

和口奴。 条俱	アメーバ		ウイルス	性肝炎*	カルバペネ陽内細菌科細菌	大人耐性 菌感染症**	急性弛麻痺	緩性 i***	急性脳症	<u></u>	クリフ スポリジ	プト ⁱ ウム症	クロイツ		劇症型	容血性 菌感染症	後天性免 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	3	3	1	1	10	10	-	-	4	4	-	-	1	1	10	10	5	5
 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	1	1	_	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_	-
 福島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
 茨城県	-	-	_	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	-
栃木県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 埼玉県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	1
東京都		-	_		2	2	_		1	1	_	-	_		2	2	_	
神奈川県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
新潟県	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
富山県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
石川県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	1	1	_	-
山梨県		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_		_	_	_
長野県	_														1	1		
岐阜県	_			_	1	1		_		_				_				_
静岡県	_	_		_						_				_	1	1	_	_
愛知県	_	_		_										_			1	1
三重県		_						_						_		_	<u> </u>	
滋賀県		_		_				_						_				_
京都府	_	_			1	1	_	-	1	1				_		_	_	_
大阪府	-	_		-	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				_				_
兵庫県				_	2	2												
奈良県	-	_			-										1	1		
和歌山県								_								<u> </u>		
鳥取県	_			_			_	_						_				_
島根県		_																
岡山県	_	_	1	1	_			_	1	1			_	_	_			_
広島県				-	1	1												
山口県																		
徳島県																		
香川県																		
愛媛県																		
高知県																		
福岡県															1	1	1	1
佐賀県					1	1									-	-		<u>'</u>
長崎県					-	-												
長崎県 熊本県																		
			-	-		-	-	-	-	-		-	-		-			
大分県	-		-			-	-	-	-	-	-	-	- 1		-	-		
宮崎県 歴史島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	-		-							-	-					-		-
沖縄県	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-		-	-	-

*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

2023年第1调

	ジアル	ジア症	侵襲性イエンザ菌	ンフル 感染症*	侵襲性髄感 染	膜炎菌 症*	侵襲性肺感 染	淡球菌 症*	水 ¾	_{荳**} こ限る)	先天性/ 症 候	風しん ≹ 群	梅	毒	播種クリプトコッ	性 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	-	-	3	3	-	-	21	21	-	-	-	-	66	66	1	1	-	-
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-
	-	-		-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 号手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 火田県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
 LI形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 	_	-	_	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	2	2	_	_	_	_
5木県	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
*************************************	_			_			1	1				_		_	_			
新玉県	_		_	_			-						4	4	_			
· 葉県	_		_	_	_	_	1	1	_		_	_	<u>'</u> 1	1	_	_	_	_
 東京都					_		1	1			_		12	12				
►☆w 申奈川県			2	2		_	2	2			_		1	1	1	1		_
所潟県	_						1	1					 1	1	-	-	_	
加州东 富山県	_	_		_		_	1	1			_	_			_	_	_	_
3川県 3川県	_																	
## 																		
<u>₩77.75</u> □梨県							_								_			
 													2	2				
(1) /// 	_		_				1	1	_		_	_			_	-	_	
岡県							<u>'</u>	<u>'</u>					1	1				
知県 を知県							3	3					7	7				
重県													2	2				
三里宗 玄賀県													<u></u>	1				
本 京都府							- '						1	1				
大阪府							1	1					4	4				
	-	-	- 1	- 1	-				-	-	-	-				-	-	
1年県	-		1	1	-		1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
良県																		
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
引用	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
号根県 7.1.18	-		-	-	-	-	2	2	-		-	-	-			-	-	
引山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
s島県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	4	4	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
児島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-

*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

2023年第1週

TK 🗆 5	双 * 糸(貝干	服告数,疾 バンコマイ		バンコマイ	こいませ	百日	10大*	風し	h.	麻し	6	薬剤耐性	023年第1週 アシラト
		黄色ブドウ斑	対しまれている。	腸球菌原	ジンIN性 感染症	H II	咚"	風し	<i>h</i>	林し	· <i>N</i>	条削制性 バクター原	バンイト
		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	1	3	3	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
埼玉	県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
千葉	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈	川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀		-	-		-	-	-		-		-	1	1
京都		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪		-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
鳥取		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根			-	-			-	-		-	-		-
岡山 広島		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口 徳島		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
個馬 香川												-	
登城 愛媛		-										-	<u> </u>
変版 高知													
福岡						1	1						
佐賀						<u>'</u>							
長崎													
芝呵 熊本													
大分													
宮崎													
鹿児													
沖縄													
/下爬	៸	-				-							

23



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

TK II 500 AC/III	1 7 + X D 9	双, 1天/内	・都道府県	こう!)					ı						1			2023年第
	インフバ	レエンザ*	1	イルス ፟፟፟፟፟፟ŧ 症**	咽頭絲	吉膜熱	1	溶血性 求菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	四病	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	23139	4.73	576	0.18	362	0.12	667	7 0.21	10915	3.50	271	0.09	322	0.10	21	0.01	556	0.18
北海道	1247	5.49	44	0.32	36	0.26	53	0.39	156	1.14	23	0.17	6	0.04	-		11	0.08
青森県	209	3.27	3	0.07	5	0.12	2	0.05	76	1.81	2	0.05	1	0.02	1	0.02	4	0.10
岩手県	107	1.70	17	0.43	4	0.10	13	0.33	112	2.80	1	0.03	2	0.05	-	-	11	0.28
宮城県	171	1.80	24	0.41	6	0.10	10	0.17	128	2.21	3	0.05	2	0.03	2	0.03	11	0.19
秋田県	61	1.20	2	0.06	4	0.12	6	5 0.18	37	1.12	2	0.06	-	_	-		6	0.18
山形県	34	0.77	8	0.28	4	0.14	5	0.17	96	3.31	6	0.21	-	_			7	0.24
福島県	221	2.66	54	1.08	16	0.32		0.08	105	2.10	4	0.08	-	_	1	0.02	10	0.20
 茨城県	529	4.41	4	0.05	4	0.05	17	7 0.23	251	3.35	3	0.04	1	0.01			7	0.09
栃木県	179	2.36	9	0.19	2	0.04	7	7 0.15	115	2.40	3	0.06	-	-	-		17	0.35
 詳馬県	256	3.01	16	0.31	4	0.08	2	2 0.04	216	4.15	3	0.06	2	0.04	-	_	7	0.13
奇玉県	1044	4.31	16	0.10	12	0.08	26	5 0.17	859	5.61	17	0.11	4	0.03	2	0.01	26	0.17
	946		9		6	0.05	22		616		20		4				12	
<u> </u>	1460		12		17	0.07	28		1211	4.73	24		13				39	0.15
神奈川県	1379		11		10	0.05	27		844		15		9		1	0.00	35	
137777 新潟県	200		29		8	0.14	19		143		4		1	0.02	-		6	
富山県	171	3.56	5		3	0.10			79		1		2		-		7	
300 5川県	205	4.27	3		7	0.24			159		4		12				6	
3/1// 福井県	122		6		9	0.39	3		122				4				7	
<u> </u>	134		14			-			63					0.17			6	
 	286		25		1	0.02	13		165		2		1	0.02	1		14	
文 	235		5		4	0.02			56			0.04	2		1		5	
以平乐 静岡県	444				11	0.12			209		13	0.15	4				13	
	907																	
愛知県 三重県	309	4.65	-		16	0.09	24		517 159		12		12		2		20	
					7						- 6		1		1		13	
兹賀県 喜都原	195		2		12	0.22	7		112		3		12	0.03			6	
京都府	654		9		12	0.17	25		165		14		12		-		5	
大阪府	2462		24		20	0.10	32		559		21		30		2		31	
兵庫県 	818		8		24	0.19	16		424		11		30		1		19	
奈良県	218		1		5	0.15	7		70		1		10				4	
和歌山県	210		9		-	-	3		62		-		9		-		4	
鳥取県	121	4.17	1		6	0.32	13		41		1		1		1		2	
島根県	80		-		2	0.09	3		53		1		4		-		11	
岡山県	307		9		5	0.09	10		266		6		8		-		6	
広島県	274		9		8	0.11	9		399		4		7		-		13	
山口県	201	3.05	12		2	0.04	19	0.42	143		1		4		1		13	
恵島県 一	172		2		-	-		-	101	4.39	1		5		-	-	11	
季川県	171	3.64	13	0.46	4	0.14			209	7.46	-	-	3	0.11	-	-	3	0.11
愛媛県	451	7.39	6	0.16	1	0.03	24	0.65	161	4.35	1		10	0.27	-	-	12	
高知県	129	2.87	8	0.30	2	0.07			102	3.78	1	0.04	8	0.30	-	-	10	0.37
副岡県	1895	9.62	40	0.33	19	0.16	55	0.46	532	4.43	8	0.07	37	0.31		-	32	0.27
左賀県	393	10.08	10	0.43	3	0.13	4	1 0.17	48	2.09	-	-	5	0.22	-	-	11	0.48
長崎県	498	7.11	21	0.48	7	0.16	61	1.39	142	3.23	11	0.25	6	0.14	1	0.02	9	0.20
熊本県	437	5.46	14	0.28	5	0.10	6	5 0.12	233	4.66	3	0.06	15	0.30	-		18	0.36
大分県	298	5.14	2	0.06	3	0.08	8	3 0.22	204	5.67	2	0.06	6	0.17	1	0.03	9	0.25
宮崎県	705	12.37	7	0.19	9	0.25	16	0.44	175	4.86	3	0.08	-	-		-	10	0.28
鹿児島県	599	6.58	18	0.33	16	0.30	11	0.20	184	3.41	3	0.06	16	0.30	1	0.02	10	0.19
 沖縄県	995	17.77	11	0.33	5	0.15	22	0.67	36	1.09	5	0.15	12	0.36			7	0.21

Infectious Diseases Weekly Report Japan

*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

	ヘルパン		· 都迫府県 流行性耳		急性出	血性	流行性角		細菌性	 髄膜炎*	無菌性	 :髄膜炎	マイコ	プラズマ	クラ	ミジア	感染	2023年第 生胃腸炎
					結膜	炎							肺	炎	肺	炎**	(ロタウ	イルス)**:
	報告数	足点当り	報告数	定点当り 	報告数	定点当り	報告数	定点当り 	報告数	足点当り	報告数	定点当り	報告数	足点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	83	0.03	63	0.02	4	0.01	149	0.22	5	0.01	2	0.00	8	0.02				0.00
比海道	1	0.01	-	-	-	-	1	0.03	-	-	-	-	3	0.13				
青森県	-	-	2	0.05	-	-	-	-	1	0.17	-	-	2	0.33				
当手県	1	0.03	-	-	-	-	2	0.15	-	-	-	-	-	-				
宮城県	-	-	2	0.03	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-				
火田県	5	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
山形県	-	-	1	0.03	-	-	1	0.13	1	0.10	_	-	_	-				
 冨島県	-	-	1	0.02	-	-	3	0.23	-	-	_	-	_	-				
 茨城県	1	0.01	7	0.09	_	_	17	1.00	-	_				_				
5.7% 5.木県		-		-	_	_	2	0.17	_	_				_				
第1137 群馬県		_	3	0.06		_	5	0.36										
下河东 奇玉県			5	0.03			7	0.18										
^{可工宗} 			-	0.03			8	0.18										
東京都	3	0.01	4	0.02	- 1	- 0.02	2	0.05	-	-	1							
♥奈川県 	4	0.02	7	0.03	1	0.02	21	0.46										
所潟県	1	0.02	1	0.02	-	-	4	0.40	-	-	-		-					
11月	1	0.03	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-				
训県	1	0.03	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-		-		
a井県 	1	0.04	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1梨県	-	-	-	-	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-				
野県	3	0.06	-	-	-	-	10	0.83	-	-	-	-	-	-				
支阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
岡県	-	-	4	0.04	-	-	3	0.14	1	0.10	-	-	1	0.10				
愛知県	-	-	-	-	-	-	4	0.11	-	-	-	-	-	-				
E重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2	0.06	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
京都府	-	-	1	0.01	-	-	2	0.11	-	-	_	-	_	-				
 	11	0.06	2	0.01	-	-	4	0.08	-	-	-	-	-	-				
 -(庫県	1	0.01	_	_	_	_	2	0.06	_	_		_		_				
	1		_	_	_	_	2		1	0.17		_		_				
印歌山県		-	2	0.07		_		-		-			1	0.09				
急取県	1		-	-			1		_									
島根県							1	0.33										
300年 3山県	1	0.02	_		1	0.08	4		-		1							
広島県	4	0.06	1	0.01	1	0.05	2		-									-
	4		1	0.02	-	-	7		-		-							
恵島県	-	-	-	-	-	-	1	0.25	1		-		-	-	•			
引県	1	0.04	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-		1					
愛媛県 一	3	0.08	3	0.08	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-				
知県	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-				0.13
岡県	11	0.09	1	0.01	-	-	2	0.08	-	-	-	-	-	-				
生賀県 一	1	0.04	1	0.04	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-				
長崎県	1	0.02	1	0.02	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	-				
 本県	7	0.14	2	0.04	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-				
分県	1	0.03	1	0.03	-	-	3	0.60	-	-	-	-	-	-				
宮崎県	6	0.17	3	0.08	-	-	3	0.50	-	-	-	-	-	-				
重児島県	1	0.02	1	0.02	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-				
中縄県	4		1	0.03	1	0.11	6		_	_			_	_				

報告数・疾病・都道府県別 2023年第1週

	2023年第1週
	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総数	151
北海道	3
青森県	1
岩手県	2
宮城県	9
秋田県	-
山形県	
福島県	5
茨城県	1
栃木県	
群馬県	4
埼玉県	1
千葉県	3
東京都	13
神奈川県	3
新潟県	1
富山県	4
石川県	1
福井県	1
山梨県	1
長野県	2
岐阜県	-
静岡県	4
愛知県	6
三重県	2
滋賀県	2
京都府	-
大阪府	7
兵庫県	4
奈良県	7
和歌山県	3
鳥取県	1
島根県	2
岡山県	-
広島県	-
山口県	2
徳島県	-
香川県	1
愛媛県	1
高知県	2
福岡県	6
佐賀県	9
長崎県	3
熊本県	4
大分県	1
宮崎県	6
鹿児島県	12
沖縄県	11

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

	エボラと	出血熱	マールブ	ルグ病	ペス	. -		重症	急性呼吸器	症候群(S	SARS)		細菌性	赤痢	ウエストナ	トイル熱	エキノコ・	 ックス症
	サル		サル		プレーリードッグ					ハクビシン		サル		鳥類		エイノコノノ八 派 犬		
	報告数		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	
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																		
/ 中 神 に ト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2023年第1週

報告数・累積幸 		病・都道	1)23年第1週		
		核	鳥インフルエンザ(I	H5N1又はH7N9)	中東呼吸器症候群(MERS)			
	サル		鳥类	Į.	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	_	-	_	-	_	_		
#####################################	-		-	_	_			
埼玉県	_		_	_	_			
千葉県	_	-	_	_	_	_		
<u> </u>		-	_	_	_	_		
#奈川県		_	_	_				
		_	_					
富山県		_	_	_	_	_		
 石川県								
								
<u> </u>								
 長野県								
^{皮釘'県} 岐阜県								
^{叹早乐} 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 一	-	-	-	-	-	-		
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25巻 第1号 2023年1月20日発行

発 行:国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課

事務局:国立感染症研究所感染症疫学センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

TEL: 03-5285-1111

FAX: 03-5285-1129

URL: https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

<国立感染症研究所 感染症疫学センター>

https://www.mhlw.go.jp/

<厚生労働省>

https://www.forth.go.jp/

<旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症疫学センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今 後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じること がありますが、その場合には週報上にて訂正させてい ただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容 に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しま すが、内容に関するご質問、ご意見については事務局 でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは 公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、 無断転載を禁じます。