

2023年第13週(3月27日~4月2日): 通巻第25巻第13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13週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は過去5年間の同時期の平均より多く、5週連続で増加した/その他最新動向



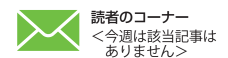
<今週は該当記事はありません>



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13週)

P.9-14



第13週のデータ

P.15-29



発生動向総覧

<第13週コメント>4月5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203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:福島県

腸管出血性大腸菌感染症28例(有症者23例、うちHUS なし)

感染地域:国内24例、国内·国外不明4例

国内の感染地域:岡山県4例、広島県3例、大分県3例、京都府

2例、宮城県1例、茨城県1例、神奈川県1例、

石川県1例、兵庫県1例、島根県1例、福岡県

1例、国内(都道府県不明)5例

年齢群:2歳(1例)、8歳(1例)、10代(7例)、20代(5例)、40代

(4例)、50代(3例)、60代(3例)、70代(3例)、80代(1例)

血清群·毒素型:O26 VT1(7例)、O157 VT2(6例)、O26

VT2(2例)、O146 VT2(1例)、O159

VT2(1例)、その他・不明(11例)

累積報告数:243例(有症者142例、うちHUS 1例. 死亡なし)

4類感染症

E型肝炎14例 感染地域(感染源):北海道2例(豚肉1例、不明1例)、東京都2例

(鹿肉1例、ユッケ/魚介類の刺身1例)、神奈川県2例(ホルモン1例、不明1例)、青森県1例(鳥レバー/豚レバー)、広島県1例(豚肉)、佐賀県1例(不明)、国内(都道府県不明)3例(不明3例)、国内・国外不明2例(不

明2例)

サル痘14例 感染地域:国内11例、国内・国外不明3例

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域:高知県1例、宮崎県1例 年齢群:50代(1例)、70代(1例)

つつが虫病1例 感染地域: 鹿児島県

デング熱3例 感染地域:インドネシア2例、フィリピン1例

累積報告数:15例(感染地域:国外15例)

日本紅斑熱1例 感染地域:熊本県

マラリア1例 熱帯熱_感染地域:シエラレオネレジオネラ症17例(肺炎型16例、ポンティアック型1例)

感染地域:岩手県2例、千葉県2例、大阪府2例、群馬県1例、神

奈川県1例、石川県1例、山梨県1例、静岡県1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例、ラオス1例、国

内·国外不明3例

年齢群:50代(1例)、60代(1例)、70代(7例)、80代(6例)、90代

以上(2例)

累積報告数:318例

5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症6例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:茨城県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)3例、インド

ネシア1例、カンボジア1例

感染経路:性的接触1例(異性間・同性間不明)、経口感染2例、その

他・不明4例

ウイルス性肝炎3例 B型1例 感染経路:不明

EBウイルス1例__感染経路:不明

サイトメガロウイルス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17例

菌検出検体:血液5例、尿4例、膿2例、胆汁2例、喀痰1例、創部1例、

皮下膿瘍1例、腹水/ドレーン排液1例

菌種: K. aerogenes 7例、E. cloacae 5例、K. pneumoniae 4例、その

他・不明1例

感染経路:以前からの保菌5例、手術部位3例、医療器具関連1例、

以前からの保菌/手術部位1例、医療器具関連/手術部位

1例、その他・不明6例

急性弛緩性麻痺1例 エンテロウイルス 年齢群:5歳

急性脳炎4例 インフルエンザウイルスA型1例 年齢群:2歳

> ノロウイルス1例 年齢群:6歳 病原体不明2例__年齢群:0歳(2例)

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症18例

年齢群:0歳(1例)、50代(2例.うち1例死亡)、60代(1例)、70代 (5例)、80代(6例. うち1例死亡)、90代以上(3例)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 2例、無症候10例、その他1例)

感染地域:国内9例、中国1例、マレーシア1例、国内・国外不明2例 感染経路:性的接触12例(異性間1例、同性間10例、異性/同性間 1例)、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症4例(菌検出検体:血液4例)

年齢群:50代(1例)、70代(1例)、90代以上(2例)

侵襲性肺炎球菌感染症25例(菌検出検体:血液19例、血液/髄液4例、髄液2例)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)、30代(2例)、 40代(1例)、50代(1例)、60代(4例)、70代(2例)、80代 (8例)、90代以上(3例)

水痘(入院例に限る)6例(検査診断例5例、臨床診断例1例)

年齢群:20代(2例)、50代(1例)、80代(1例)、90代以上(2例)

梅毒203例(早期顕症I期90例、早期顕症II期67例、晚期顕症2例、無症候44例)

累積報告数: 3.480例

年齢群:80代 破傷風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:腹水

累積報告数:43例

百日咳18例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出2例)

年齢群:0歳(3例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(2例)、6歳(1例)、7歳(1例)、10代(1例)、30代(1例)、40代(2例)、60代(3例)、 80代(2例)

麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕

感染地域:インドネシア

年齢群:40代

累積報告数:2例[麻しん(検査診断例2例)]

(補) 2022年第13週から2023年第12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 VT1·VT2(1例)、 その他・不明(2例)]、E型肝炎4例[感染地域(感染源): 東京都3例(豚ホルモン1例、豚 レバー1例、不明1例)、北海道1例(豚肉/鹿肉)〕、サル痘2例(感染地域: 国内2例)、重 症熱性血小板減少症候群1例(感染地域: 高知県. 年齢群: 80代)、デング熱1例(感染地 域: スリランカ)、レジオネラ症4例(感染地域: 北海道1例、東京都1例、長野県1例、 国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例(菌種: E. cloacae 6例、K. pneumoniae 5例、K. aerogenes 4例、その他・不明1例)、急性脳炎2例[病原体不明2例_年齢群: 1歳(1例)、6歳(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例[年齢群:70代(1例)、80代(3例)、90代以上(1例)]、水痘(入院例に限る)5例[年齢群:20代(2例)、40代(1例)、70代(1例)、80代(1例)]、梅毒125例(早期顕症I期59例、早期顕症II期32例、無症候34例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 鹿児島県. 年齢群:70代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症4例(遺伝子型: vanB 1例_菌検出検体:尿.遺伝子型:不明3例_菌検出検体:尿2例、血液/尿1例)、百日咳3例[うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし_年齢群:30代(1例)、50代(1例)、80代(1例)]などの報告があった。

マイコプラズマ肺炎

SD:標準偏差

0.02

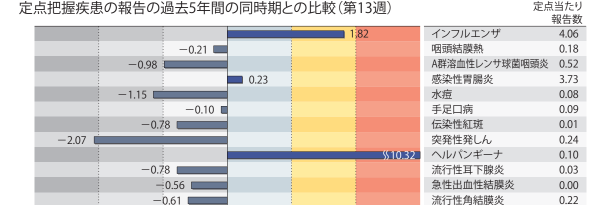
◆定点把握の対象となる5類感染症

-0.99

平均-1SD

平均

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。

平均+2SD

平均+1SD

インフルエンザ

平均-2SD

定点当たり報告数は3週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は新潟県(18.44)、山形県(11.55)、青森県(8.09)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133例と前週と比較して減少した。都道府県別では35都道府県から報告があり、年齢別では0歳(7例)、1~9歳(61例)、10代(14例)、20代(3例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(7例)、60代(3例)、70代(11例)、80歳以上(24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9週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(1.83)、北海道(1.66)、鹿児島県(1.58)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位は島根県(0.70)、佐賀県(0.57)、沖縄県(0.39)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位は福岡県(2.33)、長崎県(1.57)、富山県(1.14)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第8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(9.90)、富山県(8.48)、大分県(8.31)である。

手足口病の定点当たり報告数は第10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(3.94)、高知県(0.33)、福井県(0.23)である。

伝染性紅斑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2位は山形県 (0.07)、福島県(0.04)、香川県(0.04)、佐賀県(0.04)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第10週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は熊本県(1.24)、佐賀県(1.09)、長崎県(0.84)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位は群馬県(0.13)、愛媛県(0.11)、鹿児島県(0.10)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減少した。都道府県別の上位3位は青森県(0.33)、福井県(0.17)、茨城県(0.15)である。

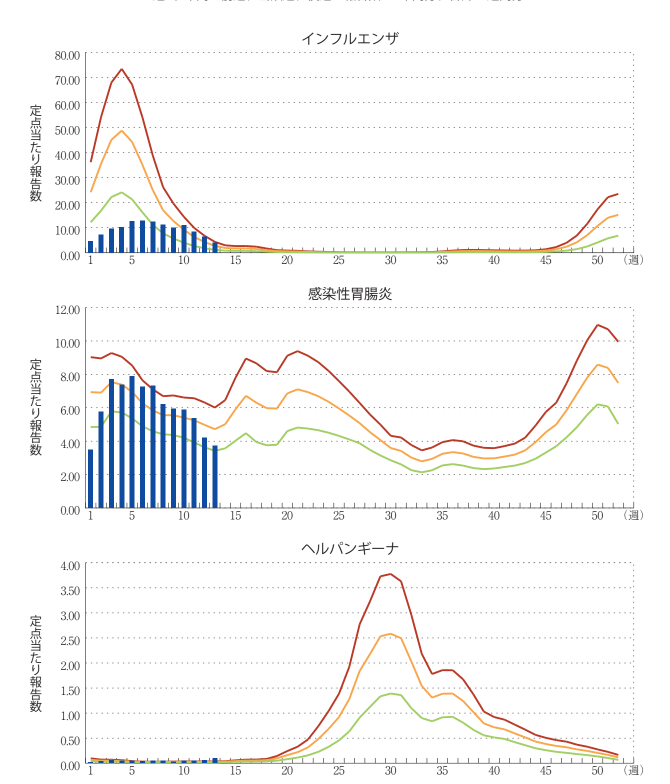
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。5都道府県から5例報告があり、年齢別では0歳(1例)、 $1\sim4$ 歳(1例)、 $5\sim9$ 歳(1例)、10代(1例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2023年第13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/

- ○鳥インフルエンザA(H5)のヒト感染例報告 チリ共和国 https://www.forth.go.jp/news/2023/20230410 00001.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109) https://www.forth.go.jp/topics/20230407_00001.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108) https://www.forth.go.jp/topics/20230405_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:

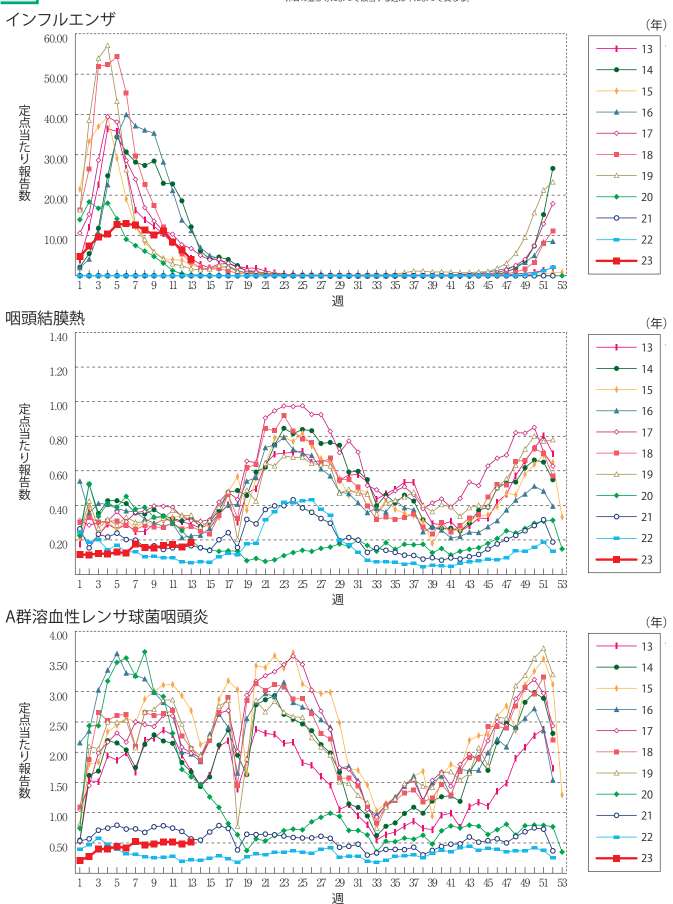
「SARS-CoV-2変異株について」 https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10745-cepr-topics.html

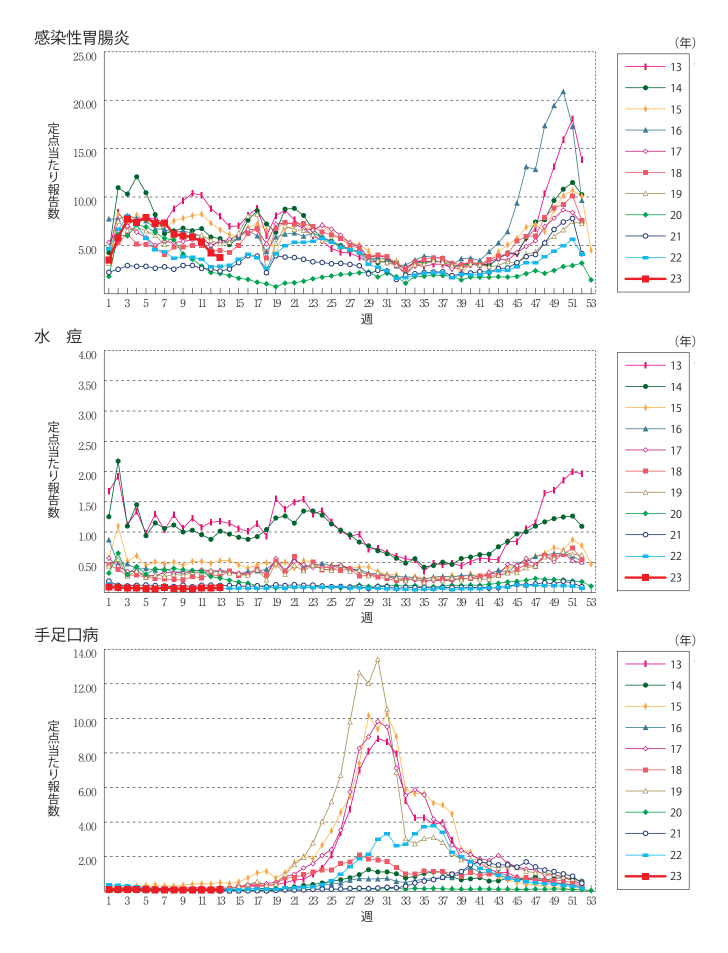
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」 の情報も含んでいる

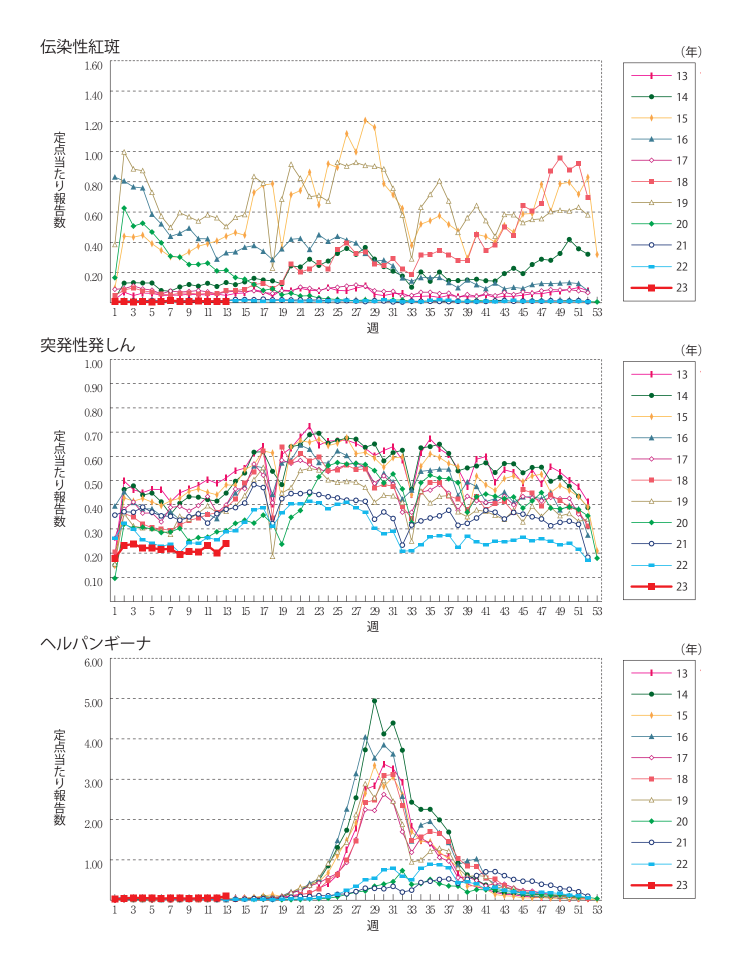


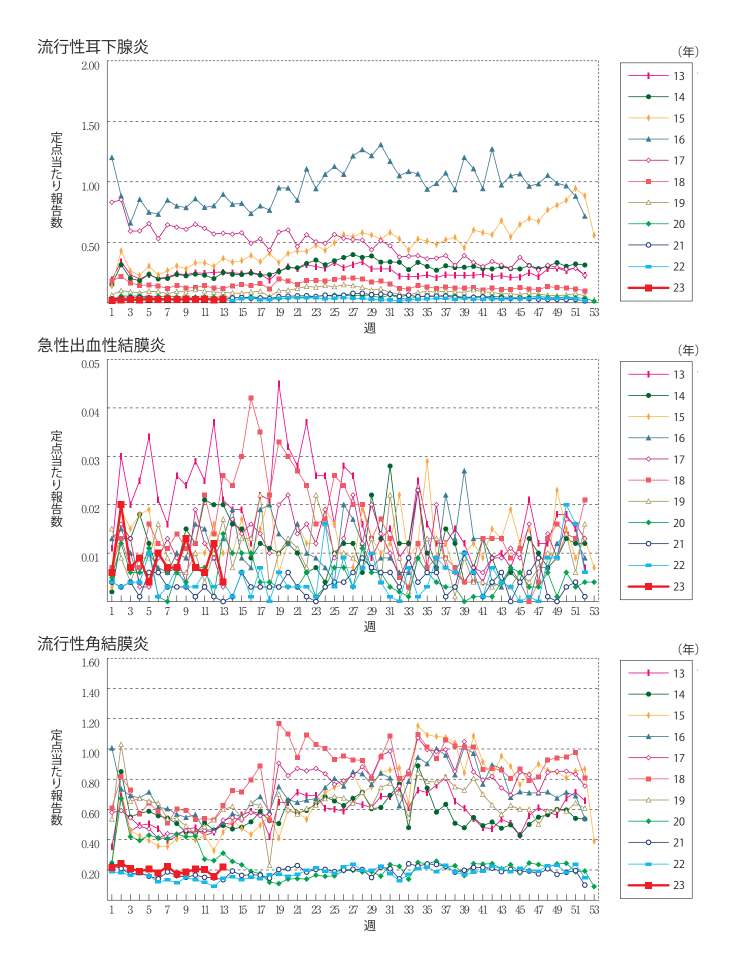
グラフ総覧(第13週)

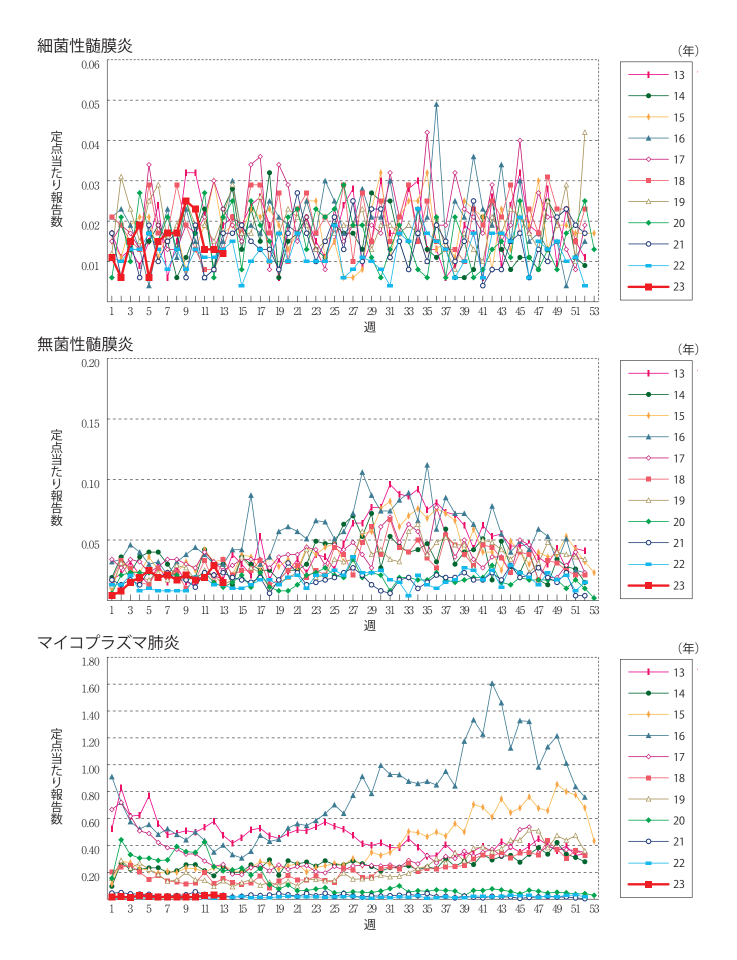
※年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク (第39週頃)等の週では、定点当たり報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

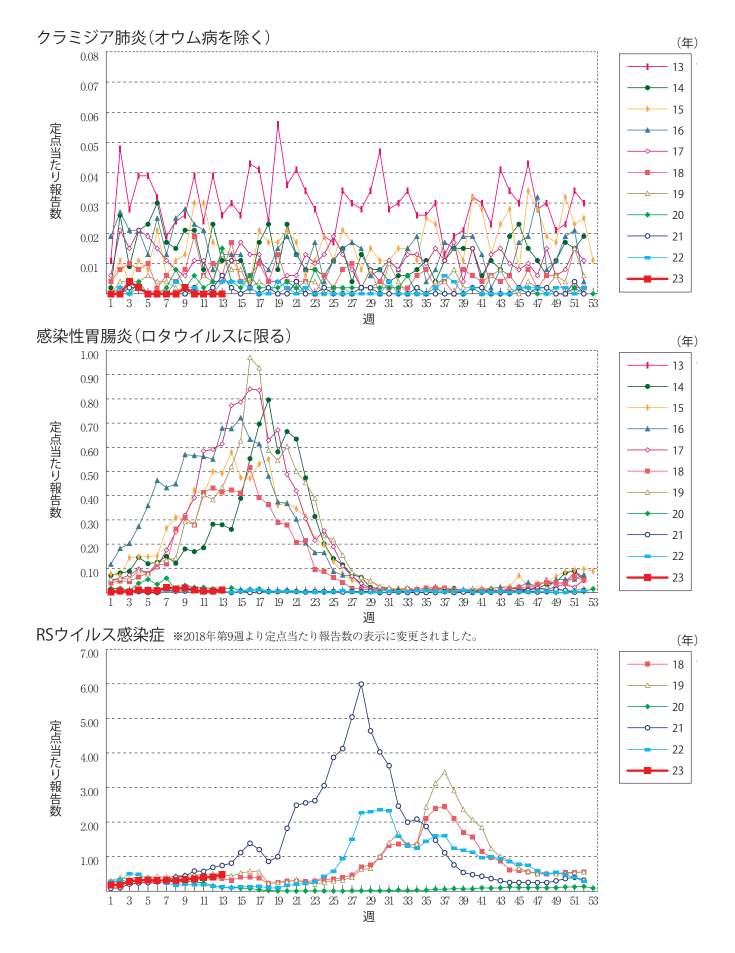
















第13週のデータ

注)表中の報告数は4月5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	首府県別														20	23年第13週
	エボラ	出血熱	クリ3 ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	· j	南米出	血熱	ペス	. ト	マールブ	ルグ病	ラッ+	ナ熱	急性灰的	自髄炎	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	3043
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	173
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	164
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	444
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	201
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	78
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	207
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	94
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	210
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	8	102
奈良県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	32
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	59
山口県	-	-	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	2	44
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
香川県	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
愛媛県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	3	30
高知県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11
福岡県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14	135
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	3	27
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	_	26
大分県	_					_						_					5	44
宮崎県						_		_		_		_					2	31
鹿児島県	_						_	_		_			_		_		5	47
沖縄県																		41
/T/他示			-		-		-			-			-		-			71

Infectious Diseases Weekly Report Japan

*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

2023年第13调

	ジファ	・リア	重症症 呼吸器症	急性 定候群*	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 大腸菌原	血性 蒸染症	腸チ	7 .
	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	7	28	243	-	13
 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	13	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	-	2
東京都	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	_	1	_	2	2	25	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	4	-	-
富山県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
石川県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	7	_	_
福井県	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_		_		_		1	_	
山梨県	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_
長野県	_	_	_	_	_		_	-	_							3	_	
岐阜県				_	_			-	_				_			1	-	_
静岡県	_		_		_	_	_	_		_		_		_		5		_
愛知県	_		_		_		_		_			_		_		7	_	_
三重県	_	_	_		-		-	_	_	_				_		1	_	_
二 <u>二</u> 二 滋賀県	_		_		_	_	_			_		_				2	_	_
京都府	_		_	_	_		_	_		_			_	_	2	13		_
大阪府	_		_		_		_			_				_		19		2
兵庫県	_				_		-	_					_	-	1	14		1
六 <u>二</u> 奈良県	_				-							_	_			1		
和歌山県	_			_	_		-	_					_	_	_	1		
鳥取県	_		_		_		_	_	_							<u> </u>		_
島根県															1	2		
岡山県			_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	4	7	_	1
<u> </u>									-		-		-		4	11		-
<u>山口県</u>															-	1		
世口県 一 徳島県																	-	
	-			-		-	-				-					2	-	-
香川県 一 愛媛県	-		-		-		-				-	-	-		-		-	-
変媛県 高知県	-				-		-			-	-				-	-	-	
	-										-							
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-		-		-		-		-		-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	パラチ	フス	E型朋	干炎	ウエストカ	トイル熱	A型	 F:炎	エキノコッ	ックス症	黄	熱	オウム	 公病	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		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	14	149	-	-	-	17	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1
北海道	-	-	2	10	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	1	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	2	1	10	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	5	62	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	_	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	_	2	_	1	-	-	_	1	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-
三重県	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	_	-	_	3	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	_	_	_	1	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
奈良県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
和歌山県	_					_					_						_	
鳥取県	_	_	_		_				_		-	_			_			-
島根県	_	_	_		_				_			_			_			_
岡山県	_	_		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				2				1										
佐賀県				1				-										
佐貝宗 一 長崎県	-			<u>'</u>	-													
長崎県 熊本県																		
大分県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
	-		-	1	-		-		-	-	-	-	-		-		-	-
宮崎県	-		-		-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
鹿児島県	-		-						-		-	-	-		-		-	-
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

2023年至13调

報告数・累積	************************************		Q Q	埶	 狂犬	- 病	コク	:)=? :)=?	サル	, 信	ジカウ	イルス	重症熱性	:	腎症候性	出血埶	西部ウェ	23年第13流
	森林	病					オイデ	[*] ス症			感 染	症*	減少症化	侯群**				
/// WL	報告数	累積	報告数		報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数	
総数	-				-		-	-	14	86	-	-	2	14	-	-		-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	11	71	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
 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	_	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	1	-	-	-	-
徳島県	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	_	-			-		_	-	_	-	_	1	-	-	-	-
愛媛県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
高知県	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	1	4	-	_	_	_
福岡県					_	_	_	_		<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	_	-
佐賀県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
長崎県	_				_													
熊本県	_				_		_	_			_	_	_	3	_		_	
照本系 大分県								_						1	_			
スカ宗 三崎県													1	3				
当啊乐 鹿児島県													-	-				
成兄与宗 沖縄県																		
/ 中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

	ダニ媒介	个 脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフル	ノエンザ*	ニパウ [,] 感 染	イルス : 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	-	-	-	-	-	1	1	50	3	15	-	-	-	-	-	-	1	7
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	_	_	-	_	_	_	_	1	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
栃木県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
群馬県	_					_							-					
埼玉県	_					_				1		_	_					
千葉県	_	_	_	_	_	_	_	10	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_
東京都								4	1	5				_				
神奈川県	_	_		_				1	 1	3			_	_		_	_	
新潟県	_	_						-	<u> </u>			-	_	_				
富山県		-		-				_	_		_		_	_	_	_		
石川県																		
福井県																		
山梨県																		
長野県 岐阜県																		
	-																	
静岡県	-		-		-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-		-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-		-		-	-	-	-	-	1	-		-	-	-		-	4
滋賀県	-	-	-		-	-	-	1	-	-	-		-	-	-		-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-		-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
岡山県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-		-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	_	_	-	_	_

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

総北青岩宮秋山福茨栃群県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	報告数 - - - - -	累積	報告数	累積	報告数	m «+												
北海道県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	-	-	-			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
青森県県 県 州田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県 宮城県 秋田県 福島県 茨城県 栃木県	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県 宮城県 秋田県 福島県 茨城県 栃木県			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県		-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-
山形県 福島県 茨城県 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県 茨城県 栃木県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
茨城県 栃木県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
栃木県			_			_	_	_		_	_	_	_		_		_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
אולפוע ו ח	_	_	_	_			_	_			_	_		_	_	_		_
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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数・素積	1																	23年第13元
	マラ	ノア	野兎	,病	ライル	ム病	リッサウ 感 染	イルス : 症 	リフトバ	レー熱	類鼻	- 疽	レジオス	ネラ症	レプトス	ピラ症	ロッキ 紅 斑	—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	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	318	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
 東京都	-	3	-	-	-		-		-	-	-	-	3	33	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
 福井県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
 長野県	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岐阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	6	-	_	_	-
静岡県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	-	_	_	-
愛知県	1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	9	-	_	_	_
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	2	_	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_		_	_
京都府	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	6	-	_	_	_
大阪府	_	1	_	_					-	_		_	3	25	-			
兵庫県	_	_	_	_					_	_	_	-	2	16	_	_		_
奈良県	_	_	_	_		_		_	_	-	_	-		4	_	_	_	_
和歌山県	-	_	_						_			_		1				_
鳥取県	_	_		_				_			_	_		1				_
島根県	_	-				-		_			_	_		4				
岡山県	_	_						_				_		6				
広島県														12				
<u> </u>														4				
徳島県														-				
であり 香川県														4				
登川県 一 愛媛県														2		1		
高知県																		
高知県 福岡県																		
	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	11	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-



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

	アメーバ	、赤痢	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		急性脳炎	*****	クリフ スポリジ		クロイツフ・ヤコ	フェルト ブ病	劇症型浴 レンサ球菌	空血性 菌感染症	後天性免	23年第13년
	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	129	3	60	17	427	1	12	4	105	-	1	2	32	18	221	13	217
北海道	-	5	-	-	2	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	1	11
青森県	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
宮城県	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2
秋田県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
山形県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
福島県	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
茨城県	1	3	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	6
栃木県	-	1	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-	1
群馬県	-	1	-	5	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	1	3
	1	7	1	2	2	12	-	1	1	8	-	-	-	3	-	9	-	11
 千葉県	-	6	-	2	1	14	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5	2	11
東京都	1	18	-	12	-	52	-	1		7	-		-	1	3	30	2	68
神奈川県	1	11	-	2	2	29	-	2	-	6	-	-	-	2	1	17	-	7
新潟県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
富山県	-	1	-	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
石川県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2
福井県	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
 長野県	-	1	-	-	-	6	-	1	1	4	-	-	-	3	-	6	1	1
 岐阜県	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-		-	1	5	-	2
静岡県	-	5	-	-	-	8	-	-	1	7	-	-	-	1	1	7	-	2
	1	12	-	5	2	36	-	-	1	12	-	-	-	2	2	22	4	22
三重県	-	1	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1
滋賀県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-
京都府	-	2	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-	-	4	1	2	-	1
大阪府	-	14	-	7	3	34	-	-	-	3	-	-	-	2	1	22	1	17
兵庫県	-	6	-	5	-	20	-	-	-	3	-	-	1	1	2	5	-	5
奈良県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1
和歌山県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
鳥取県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
岡山県	-	3	-	2	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	4	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
 香川県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	1	-	1	-	3	-	1	-	_	-	-	-	-	-	2	-	1
高知県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-
福岡県	_	8	_	3	1	24	_	2		14	_	-	-	_	2	10	_	12
佐賀県	-	1	-		-	3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	6	-	-	_	-	-	-	-	_	-	2	_	2
熊本県	1	1	_	_	_	4	-	-	_	-	_	-	-	_	-	2	-	4
大分県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
宮崎県	_	1	_	2	_	1	_	1	_	1	_	_	_	1	_	1	_	1
鹿児島県	1	2	-	1	_	6	_		_	2	_	_	-	-	-	1	_	1
沖縄県		1		1	_	4	1	1	_	1				1		7		4

*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13调

			エンザ菌	ンフル 感染症*	侵襲性髄感 染	症*	侵襲性肺感 染		水 ¾ (入院例)	^豆 で限る)	先天性/ 症 候		梅	毒	播 種 クリプトコッ	: 1注 /クス症**	破傷	, 」、
	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	4	68	-	4	25	434	6	75	-	-	203	3480	-	46	1	13
北海道	-	-	-	2	-	-	1	12	1	5	-	-	12	226	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	1	7	-	-	-	1
 岩手県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-	5	33	-	1	-	2
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3	49	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	4	54	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	2	33	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	44	-	1	-	-
 埼玉県	-	1	-	2	-	-	2	16	-	2	-	-	4	119	-	1	-	1
千葉県	-	1	-	2	-	2	-	15	-	2	-	-	10	91	-	4	-	3
東京都	_	2	-	7	-	-	1	42	-	13	-		38	911	-	6	-	-
 神奈川県	-	-	-	6	-	-	2	25	3	12	-	-	13	159	-	3	-	-
新潟県	_	_	_	_	-	-	1	9	-	-	-	_	1	31	-	2	-	_
富山県	_	_	_	1	_	_	_	5	_	4	-	_	1	3	_	_	_	-
二 石川県	_	_	_	_	_	_	1	5	_	2	_	_	1	11	_	_	_	-
福井県	_	2		1			_	5		1		_	1	7	_		_	_
山梨県	_		_		_	_	_	1	_		_	_		6	-	_	_	-
長野県	_		_				_	2				_	2	17		2	_	_
岐阜県				2			1	10		2			2	26				_
静岡県	_	2		3			2	10		1		_	4	80	_	1		1
愛知県	_			6		-	1	37		6		_	14	202		3	_	
三重県	_	_	_	2	_	_		6	1	1	_	_	1	28	-	1	_	-
二二二二 滋賀県	_		1	3	_	_	_	8		2		_		18			_	_
京都府	_	-		1		-	-	10				_	4	28	-	-	_	-
大阪府	_	1	1	6		2	1	29		3		_	23	440		2		1
兵庫県	_	1		4	_		5	22		1			6	99	-			
奈良県	_		_	2	_	_	-	8	_	3		_	3	24	-	_	_	-
和歌山県	_					-	_	1						11			_	
鳥取県	-		_		_	_	_	2	_	_			_	7	_	1	_	_
島根県	_						_	8				_	1	5			_	_
岡山県		_		2		_	1	3	1	2		_	5	56	-	_	_	
広島県		1		1		_		4		3			10	95				_
山口県			_	2	_		_	4	_			_		25		1	_	
徳島県		_		-		_	_							17	_	-	_	_
<u> </u>				1				9	_					24		1		
愛媛県				<u>'</u>				2		1			2	23		- '		
高知県				2				6					1	12		1		
ロール 福岡県				1				15		3			15	187		3		
佐賀県				-				3		-			-	27		2		
佐貞宗 長崎県				1			1	6						27		2		1
長崎県 熊本県							1	9					5	62		2		-
	-	-	-		-	-		6	-	1	-	-	-	22	-		- 1	
大分県	-	-			-	-	-			1	-	-			-	- 1		2
宮崎県 鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	1	42	-	1	-	-
	-	1	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	5	35	-	1	-	-



*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

	バンコマイ	 シン耐性	バンコマイ	シン耐性	百日	咳*	風し	h	麻し	h	薬剤耐性	アシネト
	黄色ブドウ斑		腸球菌原								バクター原	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	-	-	1	43	18	146	-	1	1	2	-	5
北海道	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1		2	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
 茨城県	-	_	-	_	-	1	-	-	_	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	_	-
奇玉県	-	_	_	_	1	8	_	1	_	_	-	_
	_	_	_	1	_	1	_		_	_	_	_
 			_	6	1	15	_	_	_	1	_	_
*************************************	_	_	-	2	1	12	_	_	1	1	_	
	_	_	_	-		2	_	_	-		_	_
富山県	_		_		-		_		_			
<u> </u>					1	4	_					
ロバリボ	_		_	1		<u> </u>	_			-		-
<u> </u>	_		_	-	-	_	_	_			_	
コ ポポーーー 長野県						1						
皮野宗 岐阜県					1	10	_		_			
·············· 静岡県			_	3	1	3						
愛知県		_	_	2	1	4	_		_	_	_	3
三重県												
				1								1
※具宗 京都府				1								-
				4								
大阪府					1							
兵庫県 	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-		-	3	-	1	-	-	-		-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	3	9	-	-	-		-	-
太島県 	-	-	1	6		1	-	-	-		-	-
山口県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	2	6	-	-	-		-	-
左賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-		1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-



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

報告数・定点	当り報告数	久,疾病・	都道府県														2	2023年第1
	インフル	ノエンザ*	1	イルス st 症**	咽頭絲	吉膜熱		溶血性 成菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	□病	伝染	性紅斑	突発性	達発しん
	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	20013	4.06	1514	0.48	578	0.18	1624	0.52	11712	3.73	259	0.08	277	0.09	24	1 0.01	755	0.24
北海道	1153	5.17	231	1.66	32	0.23	105	0.76	224	1.61	12	0.09	-				28	0.20
青森県	518	8.09	2	0.05	4	0.10	3	0.07	122	2.90	3	0.07	-	-			10	0.24
 岩手県	267	4.24	29	0.73	6	0.15	24	0.60	137	3.43	2	0.05	3	0.08			18	0.45
	585	6.03	14	0.24	8	0.14	11	0.19	287	4.95	2	0.03	_				18	0.31
 秋田県	298	5.84	2	0.06	3	0.09	18	0.55	69	2.09	5	0.15					8	0.24
 山形県	508	11.55	3	0.10	5	0.17	8	3 0.28	101	3.48	2	0.07	1	0.03		2 0.07	13	0.45
福島県	306	3.69	38		14	0.28	16		122		1		2				21	
茨城県	280	2.30	4		10	0.13	33		165		1		5				12	
栃木県	304	4.00	4		4	0.08	23		119		4						18	
	385	4.48	2		14	0.26	22		167	3.15			1				14	
埼玉県	1217	4.79	53		28	0.18	62		565		19		3			1 0.03	33	
	589	2.85	8		14	0.11	63		401	3.11	16		5				21	
- - 本元 東京都	1469	3.56	44		44	0.17	88		895		29						66	
神奈川県	1055	2.96	18		19	0.08	93		634		7		8				48	
かぶ川宗 新潟県	1586	18.44	35		14	0.08	55		178		5			0.04			14	
和為朱 富山県	340	7.08	31		5	0.20	33		246		2		1	0.03	1		6	
80年 6川県	187	3.90	7		8	0.17	10		240	9.90	4						7	
福井県	110	3.14	18		7	0.32	18		80		10		5				7	
山梨県 = 〒201	123	3.00	1.5		-	- 0.04	1		56		2			-			4	
長野県	291	3.34	15		2		11		232		1			0.00			5	
皮阜県	201	2.36	12		7	0.14	17		142		3		4				9	
静岡県	331	2.28	36		17	0.18	17		306		7		8		- 3		14	
愛知県 - 孟児	1026	5.23	27		22	0.12	59		848		24		8				43	
三重県	310	4.31	4		11	0.24	20		173		10		2	0.04			9	
兹賀県 · · - ·	237	3.95	8		3	0.08	11		114		-			-			5	
京都府 ··	267	2.21	68		6	0.08	66		279		3		1				9	
大阪府	503	1.69	219		35	0.18	111		781	4.01	14		7		3		34	
兵庫県	512	2.56	92		21	0.16	47		656		4		5	0.04	1	0.01	13	
奈良県	156	2.84	10		4	0.12	- 6		154		3		-				8	
和歌山県	56		21		1	0.03	ç		106		1		2	0.07			12	
鳥取県	104	3.59	1	0.05	7	0.37	14	0.74	150	7.89	-	-	-	-		-	3	
島根県	131	3.45	1		16	0.70	4		82		3			-			8	
岡山県 一	385	4.58	14		6	0.11	6		165		4		6	0.11			12	
広島県	913	8.01	42	0.58	24	0.33	36	0.50	239	3.32	7	0.10		-			13	0.18
山口県	224	3.39	20		8	0.18	24	0.53	193	4.29	2	0.04	1	0.02			11	
徳島県	76	2.05	5	0.22	5	0.22	4	0.17	114		-		-	-			6	
香川県	183	3.89	3	0.11	6	0.21	-	-	166	5.93	1	0.04	-	-	1	0.04	8	0.29
愛媛県	234	3.90	24	0.67	13	0.36	14	0.39	208	5.78	1	0.03	1	0.03			19	0.53
高知県	101	2.24	2	0.07	8	0.30	8	0.30	51	1.89	1	0.04	9	0.33			8	0.30
福岡県	1008	5.09	83	0.69	36	0.30	280	2.33	495	4.13	7	0.06	17	0.14			44	0.37
左賀県	167	4.28	42	1.83	13	0.57	7	0.30	63	2.74	1	0.04	5	0.22	1	0.04	10	0.43
長崎県	211	3.01	50	1.14	15	0.34	69	1.57	102	2.32	5	0.11	9	0.20			9	0.20
熊本県	287	3.63	32	0.65	9	0.18	8	0.16	168	3.43	2	0.04	2	0.04			16	0.33
大分県	280	4.83	5	0.14	10	0.28	12	0.33	299	8.31	8	0.22	2	0.06			16	0.44
	400	3.33	39	1.08	9	0.25	23	0.64	252	7.00	14	0.39	4	0.11	1	0.03	21	0.58
宮崎県	193	3.33	3,	1.00	,					,,,,,						0.05		
宮崎県 鹿児島県	193		82		12	0.23	18		262		2		8				14	

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	ンギーナ	流行性	耳下腺炎		出血性	流行性	角結膜炎	細菌性	髄膜炎*	無菌性	主髄膜炎		プラズマ	クラ	ミジア		性胃腸炎
	報告数	定点当り	報告数	定点当り		膜 炎 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	炎 定点当り		炎** 定点当り		イルス)*** 定点当り
 総数	312	0.10	97	0.03	3	0.00	152	0.22	6	0.01	7	0.01	Ç	9 0.02				0.01
———— 北海道	3	0.02	3	0.02	-	-	3	0.10	-	-		-					1	0.04
青森県			2	0.05		_		_		_	1	0.17		2 0.33				
	1	0.03				_		_			1							
宮城県			-	_		_		-	_	-								
1 ///// 秋田県							1	0.14					1	0.13				
山形県				_		_												
福島県			2	0.04			6	0.46										
茨城県			3				7							2 0.15				
栃木県																		
群馬県			7				10											
埼玉県	1		7				11	0.28										
一 一 千葉県			4				7							· ·				· ·
			10				/ 											
東京都 一 神奈川県	2		10		1		20		1		2							
新潟県	1		1				4			-								
富山県	1		-				-		-						-			
石川県							2		1								1	0.20
福井県	3													0.17				
山梨県			-				-											
長野県			1			-	4		-	-				-		-		
岐阜県	2		1				2			-	1							
静岡県			3		-		4						1	0.10				
愛知県	7		4		1	0.03	3	0.09	1									
三重県	1		3	0.07		-	-	-	1	0.11			1	0.11				
滋賀県	6	0.17	-	-	-	-	-		-	-		-						
京都府	1	0.01	1	0.01	-	-	4	0.22	-	-	-				-		1	0.14
大阪府	7	0.04	9	0.05	1	0.02	6	0.12	-	-		-				-	1	0.06
兵庫県	6	0.05	2	0.02	-	-	7	0.20	-	-		-				-		
奈良県	1	0.03	-	-	-	-	3	0.30	-	-		-						
和歌山県		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				-		
鳥取県		-	1	0.05	-	-	-	-	-	-		-				-		
島根県	3	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-		-						
岡山県		0.07	1	0.02	-	-	-	-	-	-								
広島県	9	0.13	-	-	-	-	7	0.37	1	0.05		-						
山口県	ç	0.20	1	0.02	-	-	2	0.22	-	-		-	1	0.11		-		-
徳島県			-	-	-	-	-	-	-	-								
香川県		-	1	0.04	-	-	1	0.20	-	-								
愛媛県	1	0.03	4	0.11	-	-	2	0.25	-	-								
高知県	17	0.63	1	0.04	-	-	-	-	-	-								
福岡県	70	0.58	4	0.03	-	-	5	0.19	-	-	1	0.07					1	0.07
 佐賀県	25	1.09	2	0.09	-	-	-	-	-	-		-						
長崎県	37	0.84	-	-	-	-	3	0.38	-	-	1	0.08						
熊本県	61	1.24	3	0.06	-	-	3	0.33	1	0.07		-						
大分県	6	0.17	-	-	-	-	-		-	-		-				-		
宮崎県	9		1			_	10	1.67		_								
鹿児島県	8		5				1		_									
沖縄県							5											

報告数・疾病・都道府県別 2023年第

	インフルエンザ (入院患者)						
	報告数						
 総数	133						
 北海道	5						
青森県	4						
岩手県	4						
宮城県	3						
11/2/// 秋田県	3						
<u></u>	8						
<u> </u>	-						
	7						
が が が が木県	5						
‴小宗 群馬県	3						
埼玉県 エ毎個	3						
千葉県 	1						
東京都	5						
神奈川県	5						
新潟県	9						
富山県	6						
石川県	5						
福井県	7						
山梨県	-						
長野県	-						
岐阜県	2						
 静岡県	2						
愛知県	3						
三重県	1						
	-						
 京都府	-						
 大阪府	4						
 兵庫県	3						
	-						
一 和歌山県	1						
鳥取県	3						
島根県	2						
の の の の の の の の の の の の の の	2						
<u> </u>	10						
	10						
山口県 一 徳良県	-						
徳島県	-						
香川県	-						
愛媛県	-						
高知県	2						
福岡県	4						
佐賀県 ————	3						
長崎県	3						
熊本県	3						
大分県	1						
宮崎県	-						
鹿児島県	-						
 沖縄県	1						

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

2023年至13调

報告数・累積	報告数,疾	病・都道	直府県別														20	23年第13週
	エボラと	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 エキノコックス狂			ックス症		
	tı		サノ		プレーリ-		イタチア		タヌ		ハクヒ		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	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	_	-	_	_	-	-	_	_		_	_	_	_	_	-	-	_
- 1 -11-0215																		

報告数・累積	報告数,疾	病・都道	府県別		202	23年第13週	
	結サル		鳥インフルエンザ(i 鳥类		中東呼吸器症候群(MERS) ヒトコブラクダ		
		累積		 累積	報告数	 累積	
総数	-	-	-	25	-	-	
 北海道	_	_	-	1	-	_	
青森県	_	-	_	_	_	_	
	_	_	_	_	_	_	
	_	_	_	1	-	_	
	_	_	_	-	-	_	
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	
福島県	_	_	_	-	-	_	
<u> </u>	_	_	_	4	_	_	
栃木県	_	-	_	_	_	_	
	_		_	3	_	_	
埼玉県	_	_			_	-	
			_	5	_	_	
- 	_	_	_	-	_		
本			_		-	_	
新潟県			_	2	_		
富山県		_	_	2	_	_	
80点 石川県							
1777条 福井県	_			_		_	
<u> </u>							
^{皮釘'県} 岐阜県							
^{以子宗} 静岡県							
野岡宗 愛知県							
を加宗 三重県							
				2			
^{滋貞宗} 京都府				-			
大阪府							
スト版 が 兵庫県				2			
兴 <u></u> 年宗 	-	-	-			-	
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	-	-	-	- 1	-	-	
福岡県 	-	-	-	1	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-		-	-	-	-	
大分県	-		-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	1	-	-	
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	

感染症週報 第25巻 第13号 2023年4月14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。