

2024年第2週(1月8日~1月14日): 通巻第26巻第2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2週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第51週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い/その他最新動向

<12月>性感染症・薬剤耐性菌感染症について



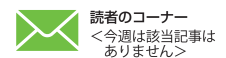
<今週は該当記事はありません>



病原体情報(速報記事)/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2週)

P.14-20



グラフ総覧(12月)

P.21-25



12月のデータ

P.26-28



第2週のデータ

P.29-44



発生動向総覧

<第2週コメント>1月17日集計分

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。

◆全数報告の感染症

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核209例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症16例(有症者11例、うちHUS なし)

感染地域:国内12例、ベトナム1例、国内・国外不明3例

国内の感染地域:福岡県3例、千葉県2例、三重県2例、青森県

1例、群馬県1例、東京都1例、神奈川県1例、

沖縄県1例

年齢群:7歳(1例)、10代(4例)、20代(5例)、30代(2例)、50代

(2例)、70代(2例)

血清群·毒素型: O26 VT1(4例)、O157 VT1·VT2(2例)、

O157 VT2(2例)、O26 VT2(2例)、O157

VT1(1例)、その他・不明(5例)

累積報告数:27例(有症者19例、うちHUS なし. 死亡なし)

4類感染症

E型肝炎4例 感染地域(感染源):北海道1例(鶏肉)、群馬県1例(不明)、東京

都1例(鉄板焼き)、長野県1例(不明)

A型肝炎2例 感染地域:ネパール1例、ボリビア1例

エムポックス1例 感染地域:国内

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域:島根県1例、山口県1例 年齢群:60代(1例)、70代(1例)

つつが虫病15例 感染地域:千葉県5例、宮崎県4例、宮城県1例、茨城県1例、愛

知県1例、熊本県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県

不明)1例

デング熱4例 感染地域:スリランカ1例、パラグアイ1例、フィリピン1例、ベ

トナム1例

累積報告数:8例(感染地域:国外8例)

レジオネラ症31例(肺炎型27例、ポンティアック熱型4例)

感染地域:兵庫県3例、東京都2例、富山県2例、福井県2例、大阪府2例、広島県2例、鹿児島県2例、北海道1例、岩手県1例、福島県1例、埼玉県1例、新潟県1例、静岡県1例、福岡県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)

2例、国内·国外不明6例

年齢群:30代(1例)、40代(1例)、50代(8例)、60代(3例)、70代

(2例)、80代(12例)、90代以上(4例)

累積報告数:61例

5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症4例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域:岩手県1例、兵庫県1例、香川県1例、国内(都道府県不

明)1例、国内·国外不明1例

感染経路:性的接触1例(同性間)、経口感染2例、その他・不明2例

ウイルス性肝炎4例 B型肝炎ウイルス2例_感染経路:性的接触1例(異性間)、その他・ 不明1例

EBウイルス/サイトメガロウイルス1例_感染経路:その他・不明コロナウイルスOC43/ライノウイルス/エンテロウイルス1例_感染経路:その他・不明

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症26例

菌検出検体:尿8例、血液6例、喀痰5例、胆汁3例、腹水1例、胸水1例、膿1例、血液/尿1例

菌種: K. aerogenes 8例、E. cloacae 6例、K. pneumoniae 4例、E. coli 1例、その他・不明7例

感染経路:以前からの保菌7例、医療器具関連4例、手術部位2例、 院内感染1例、以前からの保菌/その他・不明1例、その

急性弛緩性麻痺1例 病原体不明 年齢群:3歳

急性脳炎6例 インフルエンザウイルスA型1例_年齢群:1歳 インフルエンザウイルスB型1例 年齢群:10代

病原体不明4例 年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、2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1例 遺伝性プリオン病家族性1例

他・不明11例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症41例

年齢群:30代(1例)、40代(5例.うち1例死亡)、50代(6例.うち3例 死亡)、60代(6例.うち1例死亡)、70代(11例.うち2例死 亡)、80代(8例.うち5例死亡)、90代以上(4例.うち2例死 亡)

後天性免疫不全症候群11例(AIDS 1例、無症候10例)

感染地域:国内9例、国内・国外不明2例

感染経路:性的接触10例(異性間3例、同性間5例、異性/同性間

2例)、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症24例(菌検出検体:血液24例)

年齢群:2歳(1例)、6歳(1例)、40代(2例)、60代(3例)、70代(10例.

うち3例死亡)、80代(6例)、90代以上(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体:血液)

感染地域:国内·国外不明

年齢群:70代(死亡)

侵襲性肺炎球菌感染症73例(菌検出検体:血液63例、血液/髄液9例、髄液1例)

年齢群:4歳(1例)、20代(1例)、30代(4例)、40代(6例)、50代(10例.うち1例死亡)、60代(9例)、70代(14例.うち4例死亡)、80代(23例.うち4例死亡)、90代以上(5例.うち1例

死亡)

水痘(入院例に限る)6例(検査診断例4例、臨床診断例2例)

年齢群:10代(1例)、20代(2例)、40代(1例)、60代(1例)、70代 (1例)

梅毒132例(早期顕症I期68例、早期顕症II期42例、晚期顕症1例、無症候21例)

累積報告数:222例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体:血液/髄液2例

感染地域:埼玉県1例、国内·国外不明1例

年齢群:80代(2例.うち1例死亡)

破傷風1例 年齢群:30代 バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型:vanB 菌検出検体:血液

累積報告数:3例

百日咳5例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし)

年齢群:6歳(2例)、7歳(1例)、10代(1例)、70代(1例)

(補) 2023年第2週から2024年第1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2例[血清群・毒素型: O111 VT1・VT2(1例)、O157 VT1・VT2(1例)〕、E型肝炎1例(感染地域: 新潟県_感染源: 不明)、つつが虫病5例(感染地域: 和歌山県2例、宮崎県2例、鹿児島県1例)、レジオネラ症5例[感染地域: 富山県2例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症16例(菌種: K. aerogenes 7例、E. cloacae 3例、K. pneumoniae 2例、その他・不明4例)、急性脳炎3例[インフルエンザウイルスA型2例_年齢群: 2歳(1例)、10代(1例)、ヒトヘルペスウイルス6 1例_年齢群: 1歳〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症16例[年齢群: 10代(1例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(3例)、60代(2例)、70代(5例.うち4例死亡)、80代(2例)〕、水痘(入院例に限る)3例[年齢群: 10代(1例)、20代(2例)〕、梅毒100例(早期顕症I期54例、早期顕症II期22例、無症候24例)、播種性クリプトコックス症2例[感染地域: 国内・国外不明2例. 年齢群: 80代(2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: 尿)、百日咳1例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出なし_年齢群: 30代)などの報告があった。

-1.82 ■

平均-2SD

◆定点把握の対象となる5類感染症

÷0.49 ■

-0.48

-0.34 ■

平均

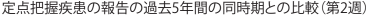
-0.64 ■

平均-1SD

-0.88

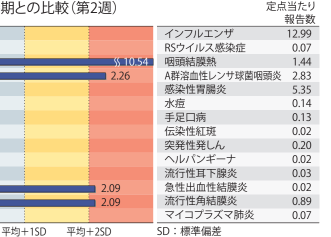
-0.24 **□**

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/ COVID-19(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)。



0.06

0.16



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/COVID-19定点報告疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(22.90)、沖縄県(22.13)、大分県(18.53)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1,053例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(33例)、 $1\sim9歳(198例)$ 、10代(45例)、20代(27例)、30代(12例)、40代(24例)、50代(39例)、<math>60代(102例)、70代(203例)、80歳以上(370例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第47週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は岐阜県(14.29)、茨城県(14.21)、愛知県(14.17)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は2,846例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(87例)、 $1\sim9$ 歳(72例)、10代(29例)、20代(44例)、30代(55例)、40代(81例)、50代(133例)、60代(251例)、70代(649例)、80歳以上(1,445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増加した。都道府県別の上位3位は北海道(0.42)、富山県(0.28)、佐賀県(0.22)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第51週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は福井県(4.24)、鹿児島県(3.45)、北海道(3.37)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、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位は福岡県(5.71)、山形県(5.68)、鳥取県(4.84)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(10.53)、香川県(9.82)、鹿児島県(9.41)である。

手足口病の定点当たり報告数は第47週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.51)、和歌山県(0.40)、愛媛県(0.38)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3位は山形県(0.11)、東京都(0.10)、福井県(0.04)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は奈良県(0.18)、富山県(0.17)、愛媛県(0.16)、鹿児島県(0.16)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位は沖縄県(0.19)、大分県(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増加した。都道府県別の上位3位は青森県(0.50)、福井県(0.50)、沖縄県(0.43)、神奈川県(0.25)である。 感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は減少した。高知県から1例報告があり、

年齢別では1~4歳であった。

インフルエンザおよび新型コロナウイルス感染症の性別・年齢階級別報告数、前週との比較

2024年第2週

インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症 報告数 報告数 報告数 報告数 報告数 報告数 総数 男性 女性 総数 男性 女性 総数 0~5力月 6~11カ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳~

2024年第1週(再掲)

	1	ンフルエン	ザ	新型コロ	コナウイルス	《感染症
	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	61918	32099	29819	34035	16741	17294
0~5力月	375	200	175	490	261	229
6~11カ月	876	469	407	726	381	345
1歳	2085	1117	968	875	457	418
2歳	2180	1124	1056	465	242	223
3歳	2201	1212	989	359	192	167
4歳	1937	995	942	279	144	135
5歳	1951	1038	913	246	133	113
6歳	1779	916	863	209	113	96
7歳	1591	852	739	191	107	84
8歳	1534	797	737	208	95	113
9歳	1517	760	757	213	116	97
10~14歳	6855	3633	3222	1466	705	761
15~19歳	4654	2451	2203	1515	735	780
20~29歳	9289	5163	4126	5059	2673	2386
30~39歳	6161	3115	3046	4191	2109	2082
40~49歳	5700	2884	2816	4168	2010	2158
50~59歳	4824	2409	2415	4525	2056	2469
60~69歳	2891	1384	1507	2951	1349	1602
70~79歳	1901	927	974	2830	1468	1362
80歳~	1617	653	964	3069	1395	1674

[※] 全国のインフルエンザ/ COVID-19定点医療機関(約5,000カ所:小児科定点約3,000カ所、内科定点約2,000カ所)から 届出された、当該週と前週のデータ。前週の届出数は、前週のIDWRで還元したデータ(参照:https://www.niid. go.jp/niid/ja/idwr.html)の再掲。

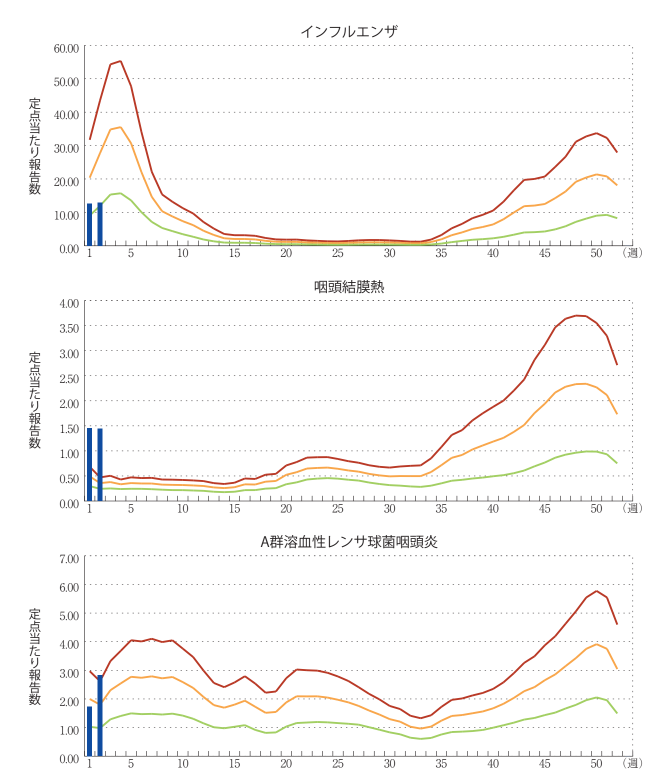
年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第2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

〈12月コメント〉(1月12日集計分)

◆性感染症について (2023年10~12月、21~24ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2023年12月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は980(産婦人科・産科・婦人科:483、泌尿器科:406、皮膚科:82、性病科:9)であった。次ページ以降に、過去5年間の同時期における各性感染症の男女別定点当たり報告数との比較(図1)、男女別・年齢階級別(0歳、1~4歳、5~69歳は5歳毎、および70歳以上)定点当たり報告数(図2)、15~29歳における各性感染症の男女別定点当たり報告数の推移(図3)、および定点当たり報告数の推移(21~24ページ「グラフ総覧」)を示す。

性器クラミジア感染症

 $10\sim12$ 月の定点当たり報告数は、 $7\sim9$ 月の定点当たり報告数と比べて、男性では減少したが、女性では大きな変化は認められなかった。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性では大きな変化は認められなかったが、女性でかなり多かった。年齢群のピークは男女ともに $20\sim24$ 歳であった。また、女性では $10\sim14$ 歳の報告を認めた。

性器ヘルペスウイルス感染症

 $10\sim12$ 月の定点当たり報告数は、 $7\sim9$ 月の定点当たり報告数と比べて、男女ともに大きな変化は認められなかった。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性では大きな変化は認められなかったが、女性でかなり多かった。年齢群のピークは男性では $25\sim29$ 歳、女性では $35\sim39$ 歳であった。また、女性では $5\sim9$ 歳の報告を認めた。

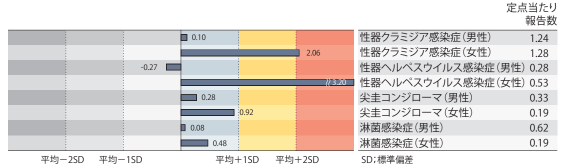
尖圭コンジローマ

 $10\sim12$ 月の定点当たり報告数は、 $7\sim9$ 月の定点当たり報告数と比べて、男女ともに大きな変化は認められなかった。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群のピークは男性では $25\sim29$ 歳、女性では $20\sim24$ 歳であった。また、女性では $1\sim4$ 歳の報告を認めた。

淋菌感染症

 $10\sim12$ 月の定点当たり報告数は、 $7\sim9$ 月の定点当たり報告数と比べて、男性では大きな変化は認められなかったが、女性では増加した。12月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男女ともに大きな変化は認められなかった。年齢群のピークは男女ともに $20\sim24$ 歳であった。また、男性では0歳、 $1\sim4$ 歳、女性では $10\sim14$ 歳の報告を認めた。

図1. 過去5年間の同時期における各性感染症の男女別定点当たり報告数との比較(2023年12月)



当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15カ月分の平均)との差をグラフ上に表現した。

図2. 男女別・年齢階級別定点当たり報告数(2023年12月)

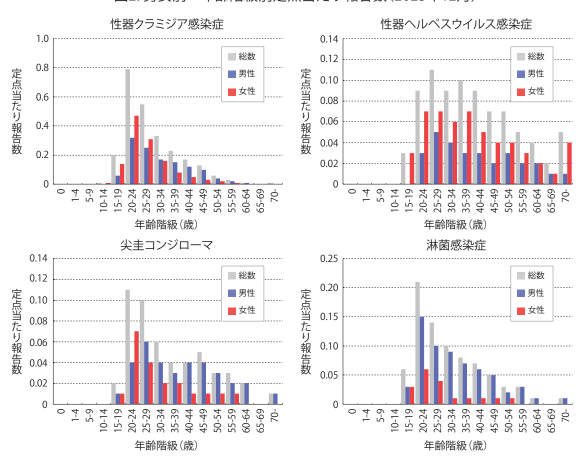
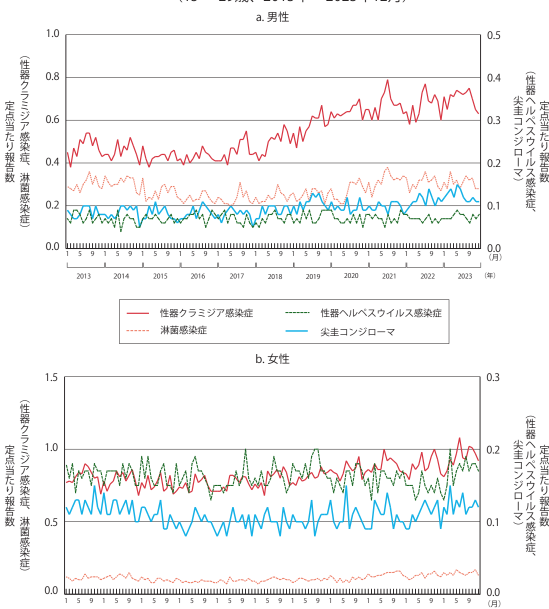


図3. 各性感染症の男女別定点当たり報告数の推移 (15~29歳、2013年~2023年12月)



◆薬剤耐性菌感染症について

(2023年12月、25ページ「グラフ総覧」参照)

薬剤耐性菌感染症[メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症〕は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた、病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2023年12月分の報告を行った基幹定点医療機関数は478であった。

MRSA: 定点当たり報告数2.84

10~12月の定点当たり報告数は、7~9月の 定点当たり報告数と比べて大きな変化は認め られなかった。過去10年間の同月との比較では 2013年、2014年、2015年に次ぎ4番目に多かっ た。高齢者からの報告が多く、65歳以上が全体 の76%を占めていた(図1)。

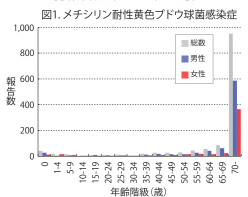
PRSP: 定点当たり報告数0.18

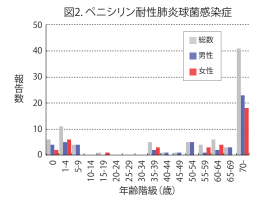
10~12月の定点当たり報告数は、7~9月の 定点当たり報告数と比べて減少した。過去 10年間の同月との比較では2020年、2021年、 2022年に次ぎ4番目に少なかった。小児と高齢 者からの報告が多く、5歳未満が全体の19%、 65歳以上が全体の50%を占めていた(図2)。

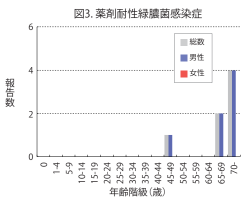
MDRP: 定点当たり報告数0.01

10~12月の定点当たり報告数は、7~9月の 定点当たり報告数と比べて減少した。過去 10年間の同月との比較では2022年、2019年に 次ぎ3番目に少なかった。高齢者からの報告が 多く、65歳以上が全体の86%を占めていた(図 3)。

薬剤耐性菌感染症の男女別・年齢階級 別報告数(2023年12月)









感染症関連情報

◆病原体情報

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

<速報記事>

○A群溶血性レンサ球菌による劇症型溶血性レンサ球菌感染症の50歳未満を中心とした報告 数の増加について(2023年12月17日現在)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/group-a-streptococcus-m/group-a-streptococcus-iasrs/12461-528p01.html

◆海外感染症情報

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

○伝播型ワクチン由来ポリオウイルス2型(cVDPV2) – インドネシア共和国 https://www.forth.go.jp/topics/2024/20240118_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.in/niid/ia/diseases/kg/corong virus

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

・「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 |

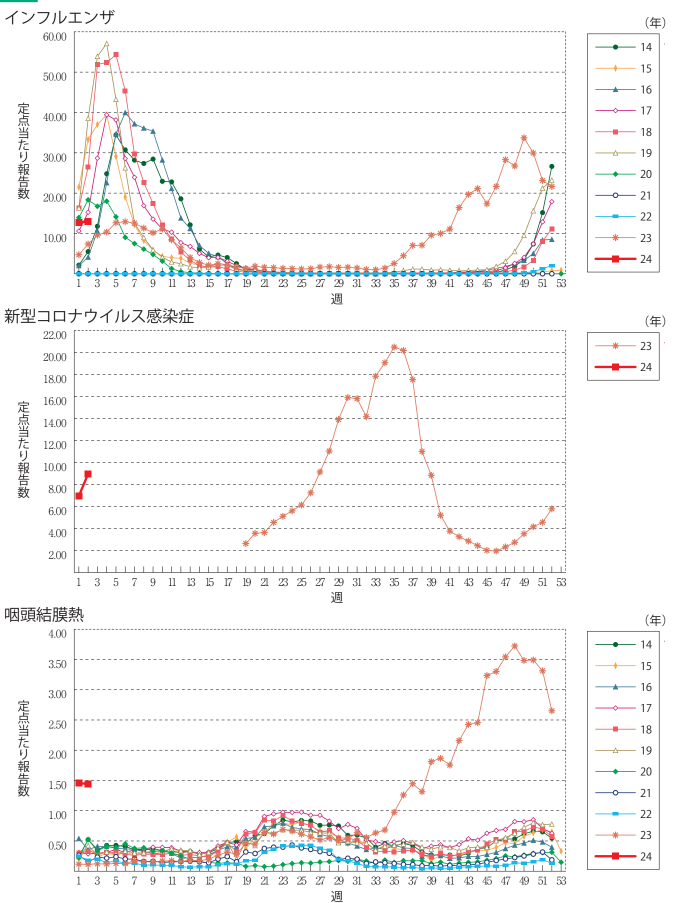
https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10745-cepr-topics.html

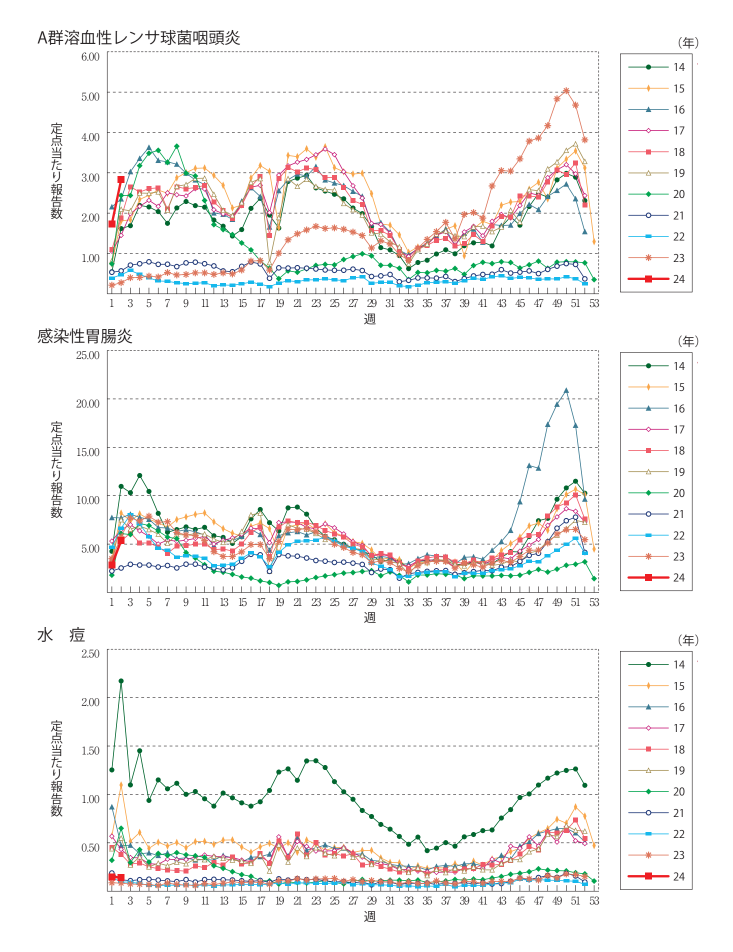
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」 の情報も含んでいる

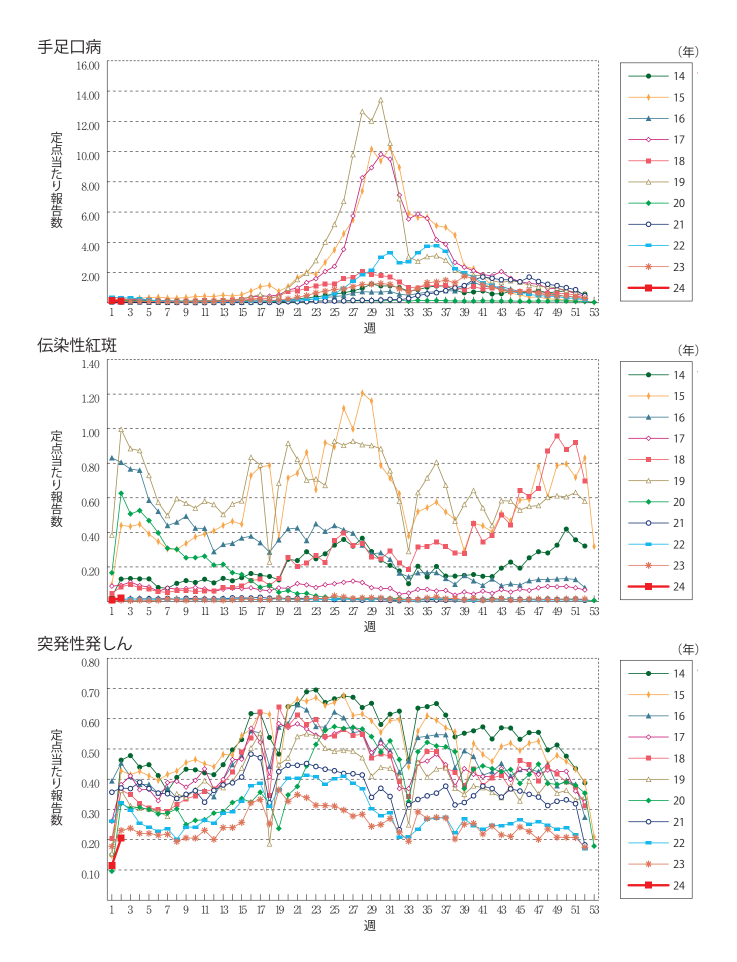


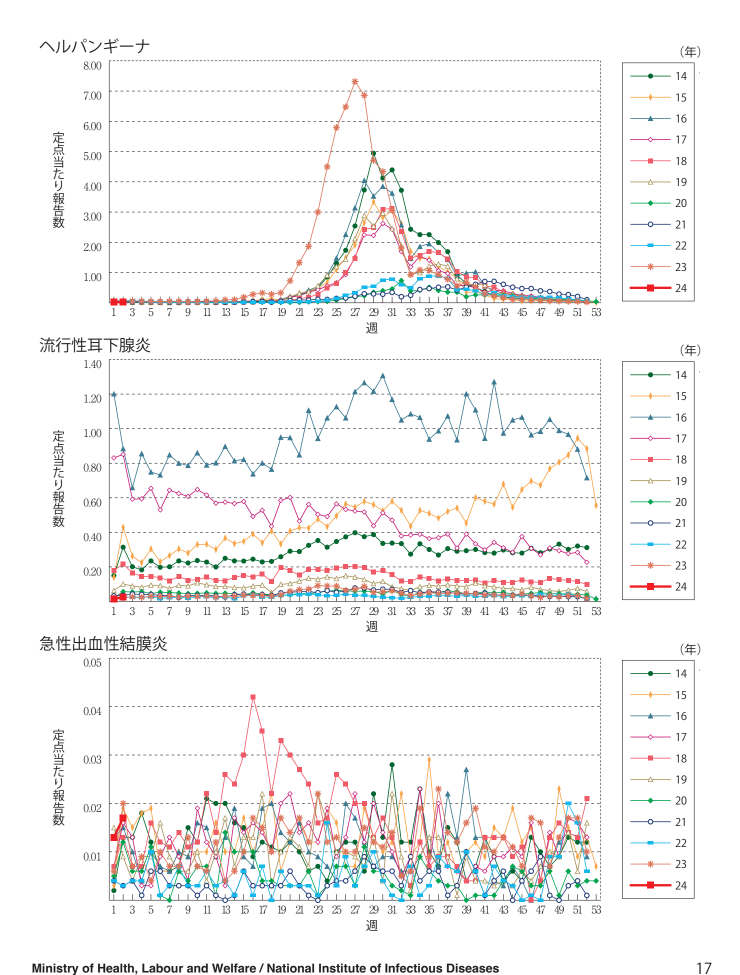
グラフ総覧(第2週)

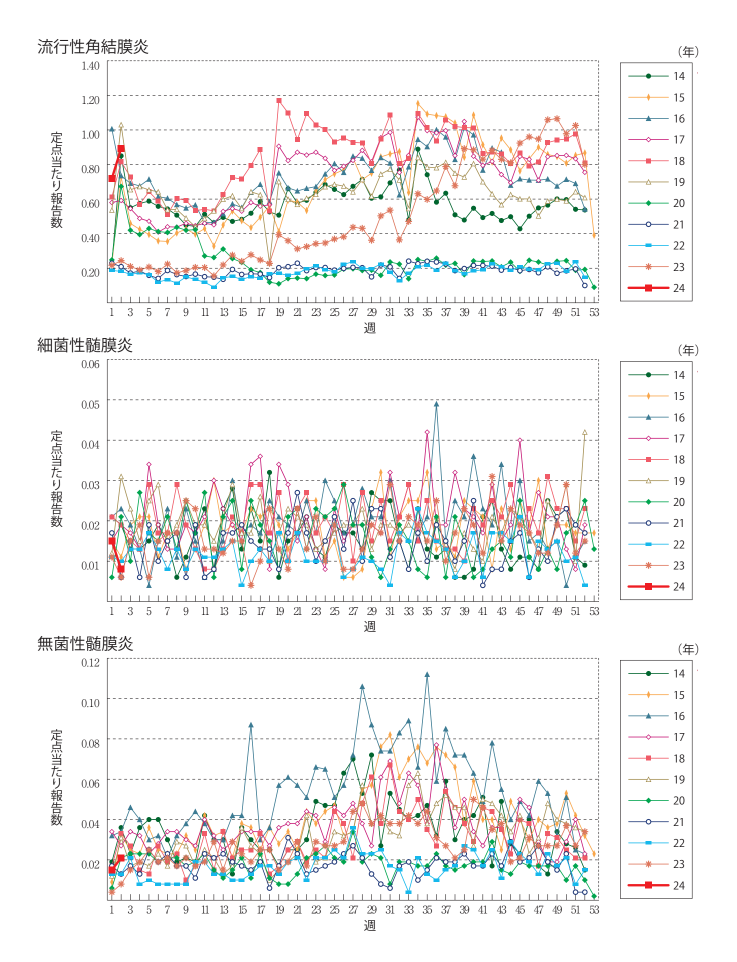
※年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク (第39週頃)等の週では、定点当たり報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

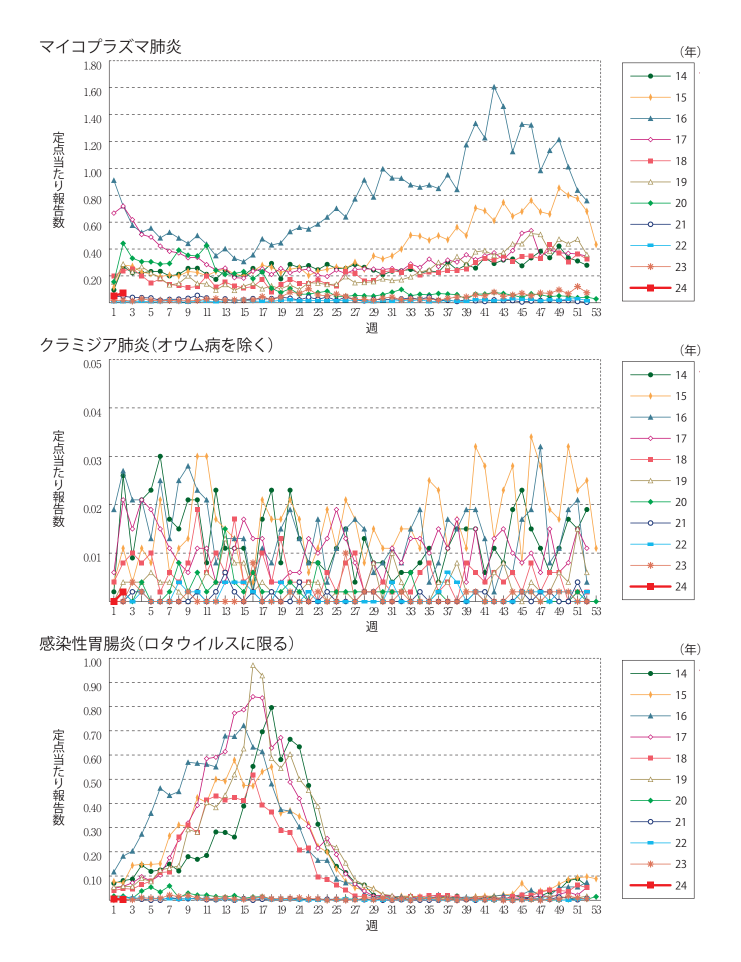


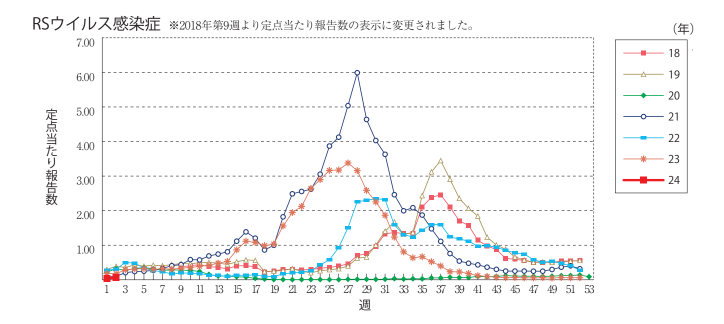






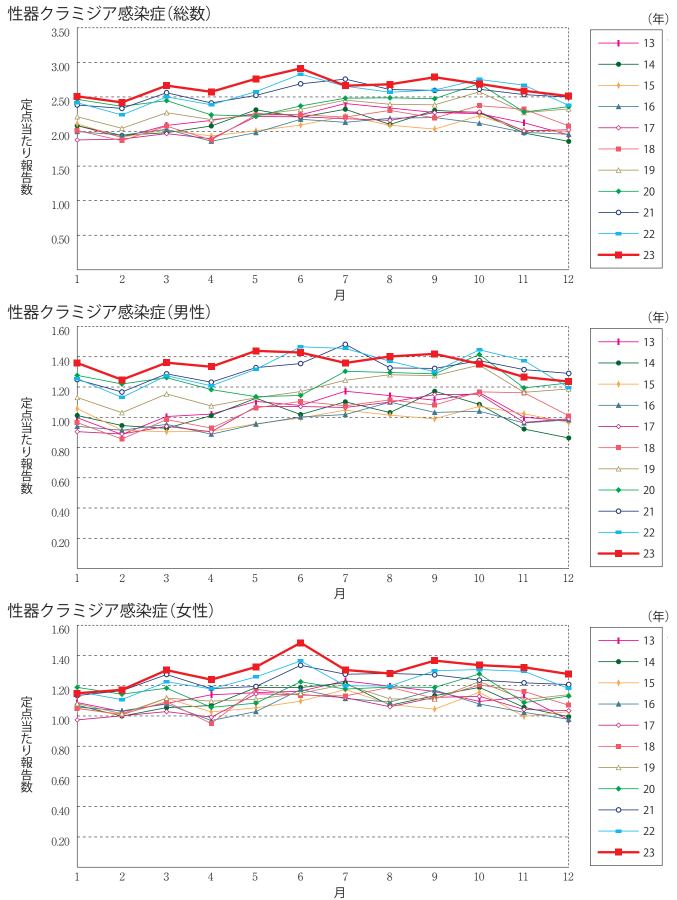


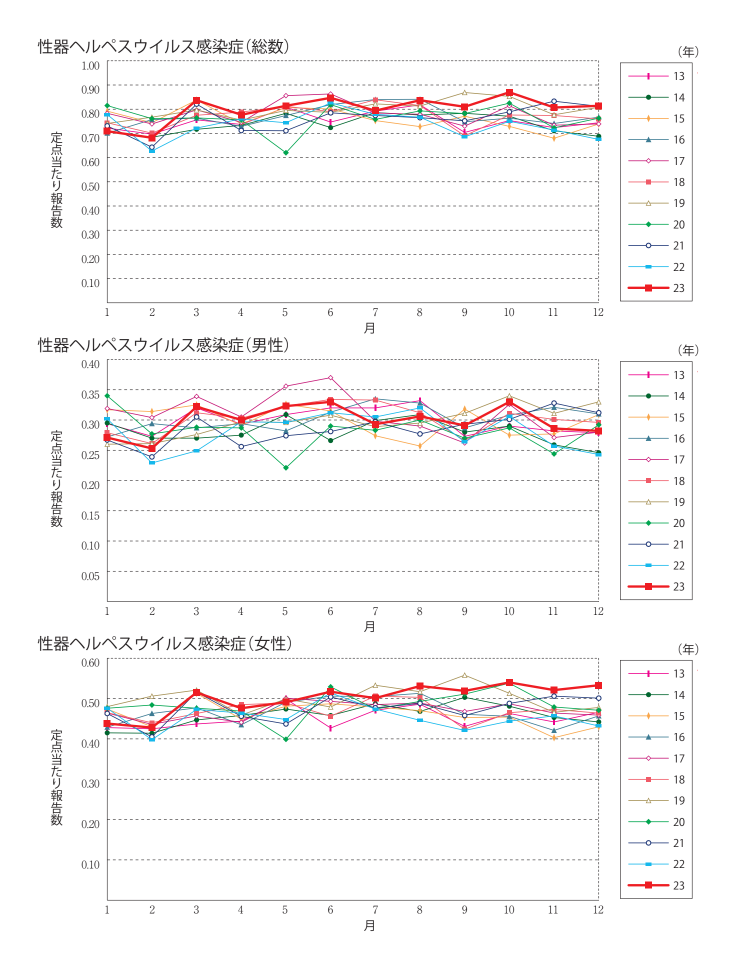


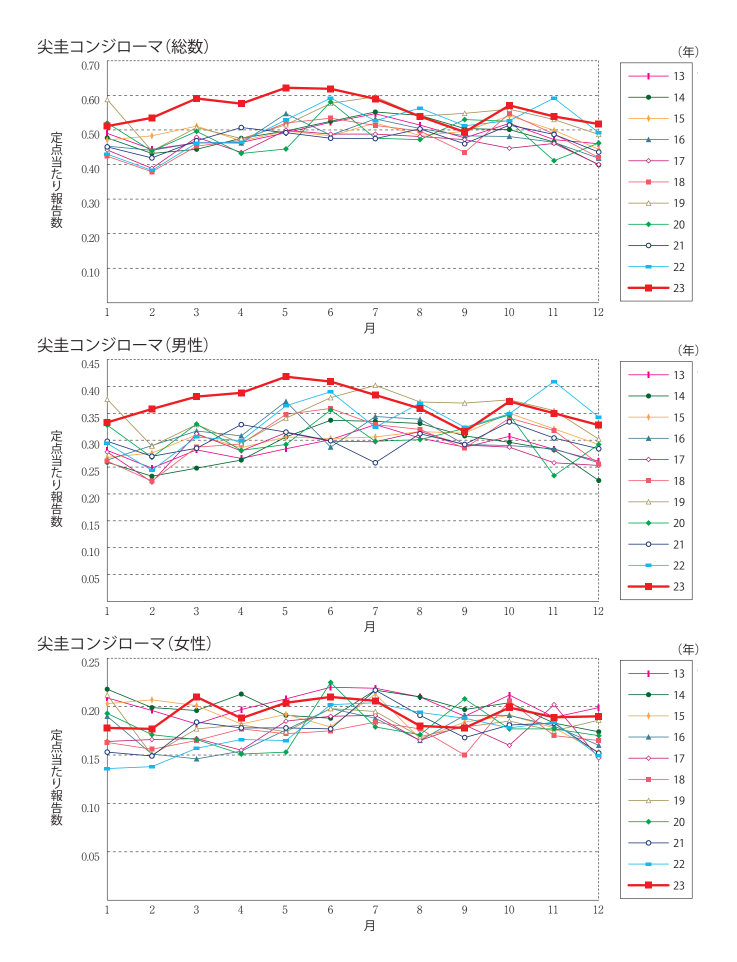


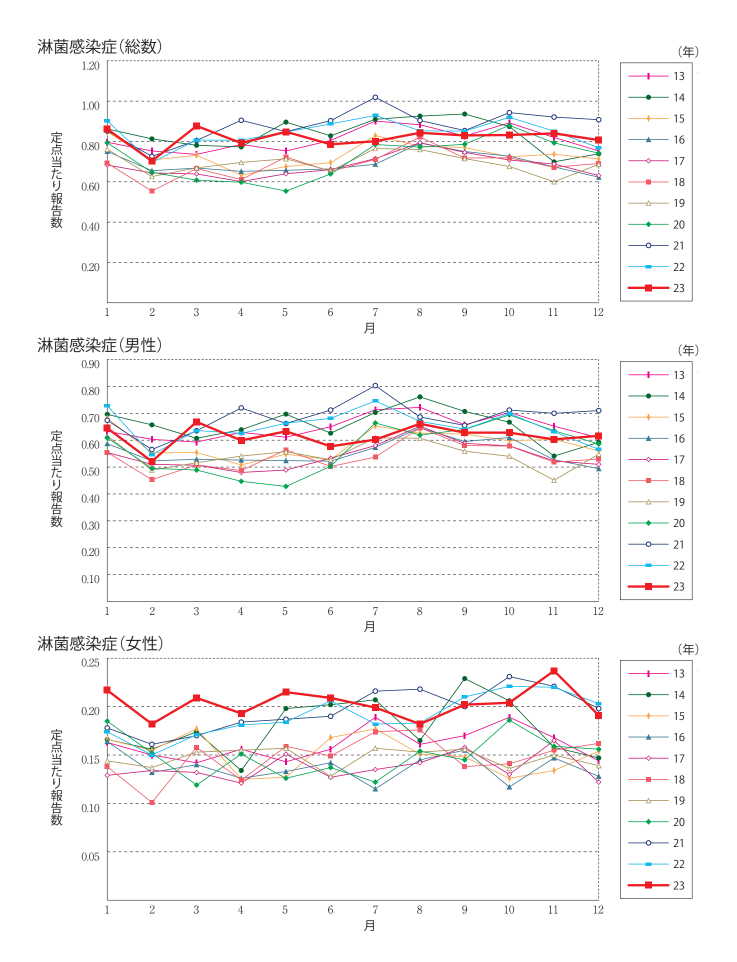


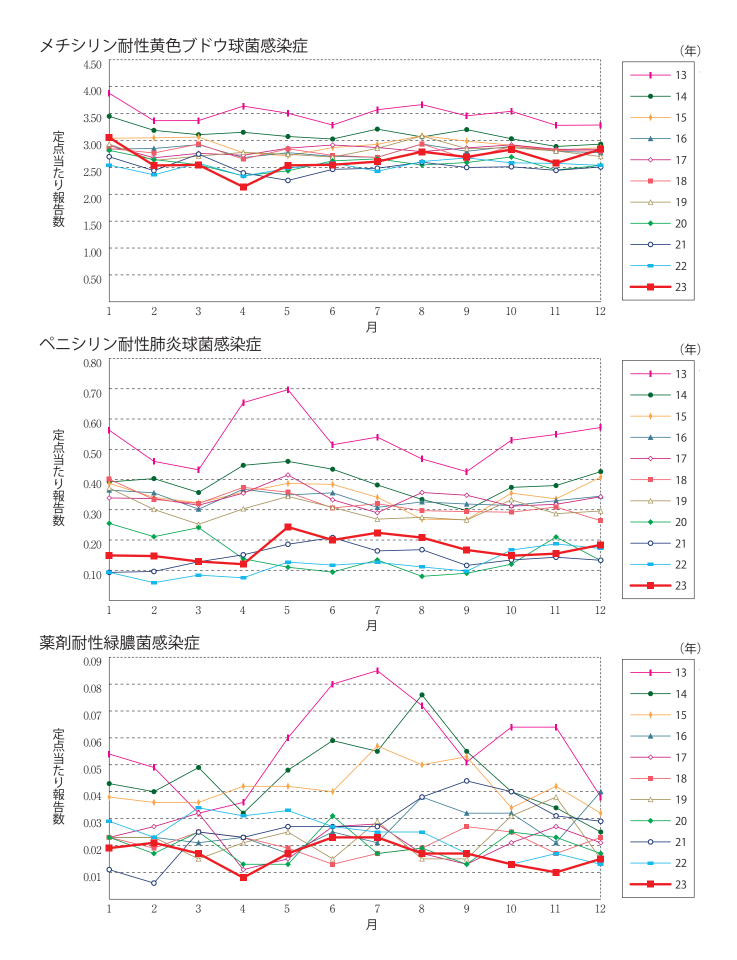
グラフ総覧(12月)













12月のデータ 注)1月12日集計分 薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(総数)

		 ラミジア 染症		 ルペス ス感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌	感染症		 ン耐性黄色 V菌感染症		 リン耐性 菌感染症		2023年12月 耐性 感染症
	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	2462	2.51	798	0.81	507	0.52	791	0.81	1356	2.84	88	0.18	7	0.01
北海道	169	4.02	45	1.07	36	0.86	36	0.86	31	1.35	-	-	-	-
青森県	19	1.46	10	0.77	6	0.46	2	0.15	19	3.17	3	0.50	-	-
岩手県	22	1.47	13	0.87	4	0.27	8	0.53	32	1.68	1	0.05	-	-
宮城県	45	2.81	16	1.00	26	1.63	17	1.06	18	1.80	-	-	-	-
秋田県	17	1.21	13	0.93	2	0.14	4	0.29	22	2.75	2	0.25	-	-
山形県	9	0.90	5	0.50	2	0.20	3	0.30	8	0.80	7	0.70	_	_
福島県	58	3.41	21	1.24	12	0.71	29	1.71	28	4.00	_	_	-	_
茨城県	80	3.64	19	0.86	9	0.41	25	1.14	28	2.15	_	-	1	0.08
栃木県	46	2.71	12	0.71	13	0.76	19	1.12	26	3.71	_	_	2	0.29
群馬県	78	4.33	14	0.78	8	0.44	19	1.06	24	2.67	3	0.33		-
埼玉県	112	1.93	33	0.57	20	0.34	21	0.36	17	1.42	5	0.42		
千葉県	79	1.84	51	1.19	25	0.54	19	0.44	42	4.67	-	-	2	0.22
東京都	213	3.87	36	0.65	51	0.93	95	1.73	44	1.76	5	0.20		-
神奈川県	133	2.02	46	0.70	29	0.44	47	0.71	21	2.10	2	0.20	_	
新潟県	29	1.93	10	0.67	3	0.20	6	0.40	45	3.46	1	0.20		
富山県	12	1.20	11	1.10	4	0.40	-	-	16	3.20	3	0.60	_	
石川県	39	4.33	9	1.00	11	1.22	11	1.22	13	3.25		0.00		
福井県	4	0.80	2	0.40	-	- 1.22		- 1.22	15		3	0.50		
山梨県	16		8	0.40		0.11				2.50		0.50		
		1.78					-		11	1.10	- 1	- 0.00	-	
長野県	20	1.43	2	0.14	1	0.07	5	0.36	31	2.58	1	0.08		
岐阜県 	27	1.80	6	0.40	9	0.60	3	0.20	19	3.80	4	0.80	-	-
静岡県	53	1.77	18	0.60	15	0.50	13	0.43	26	2.60	-		-	-
愛知県	186	2.86	58	0.89	40	0.62	73	1.12	69	4.60	7	0.47	-	-
三重県	11	0.65	5	0.29	-	-	6	0.35	38	4.22	2	0.22	-	-
滋賀県	4	0.33	2	0.17	2	0.17		-	13	1.86	1	0.14	-	-
京都府	29	1.26	12	0.52	2	0.09	7	0.30	10	1.43	-	-	-	-
大阪府	193	3.06	75	1.19	48	0.76	50	0.79	71	4.18	5	0.29	-	-
兵庫県	128	2.78	31	0.67	18	0.39	39	0.85	49	3.50	3	0.21	-	-
奈良県	23	2.09	3	0.27	3	0.27	4	0.36	29	4.83	3	0.50	-	-
和歌山県	15	2.14	15	2.14	4	0.57	6	0.86	28	2.55	1	0.09	1	0.09
鳥取県	18	2.57	17	2.43	7	1.00	4	0.57	7	1.40	-	-	-	-
島根県	15	2.50	1	0.17	1	0.17	5	0.83	35	4.38	-	-	-	-
岡山県	26	1.53	9	0.53	3	0.18	6	0.35	8	1.60	5	1.00	-	-
広島県	63	2.74	22	0.96	18	0.78	22	0.96	96	4.57	1	0.05	-	-
山口県	41	3.42	11	0.92	8	0.67	11	0.92	29	3.22	2	0.22	-	-
徳島県	18	3.00	13	2.17	5	0.83	3	0.50	32	4.57	-	-	-	-
香川県	10	0.71	6	0.43	8	0.57	1	0.07	5	1.00	-	-	-	-
愛媛県	23	2.09	9	0.82	5	0.45	9	0.82	10	1.67	-	-	-	-
高知県	9	1.50	1	0.17	4	0.67	-	-	33	4.13	-	-	-	-
福岡県	117	3.16	42	1.14	12	0.32	56	1.51	57	3.80	5	0.33	1	0.07
佐賀県	20	2.86	12	1.71	3	0.43	14	2.00	11	1.83	2	0.33	-	-
長崎県	18	1.80	6	0.60	-	-	5	0.50	52	4.33	5	0.42	-	-
熊本県	72	4.50	25	1.56	13	0.81	25	1.56	29	1.93	1	0.07	-	-
大分県	17	1.70	5	0.50	6	0.60	14	1.40	45	4.09	-	-	-	-
宮崎県	23	1.77	5	0.38	1	0.08	7	0.54	19	2.71	-	-	-	-
鹿児島県	71	4.44	6	0.38	6	0.38	36	2.25	12	1.00	1	0.08	-	-
沖縄県	32	2.67	7	0.58	3	0.25	6	0.50	33	4.71	4	0.57	_	_

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(男)

2023年12月

報告数・定点	当り報告数, 	疾病・都道	府県・性別 	(男)										2023年12月
		ラミジア 染症		ルペス ス感染症	尖圭コン	/ジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 ば菌感染症		リン耐性 菌感染症		耐性 感染症
	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	1211	1.24	276	0.28	321	0.33	604	0.62	843	1.76	51	0.11	7	0.01
 北海道	53	1.26	7	0.17	24	0.57	21	0.50	17	0.74	-	-	-	-
青森県	8	0.62	4	0.31	6	0.46	1	0.08	14	2.33	1	0.17	-	-
 岩手県	8	0.53	1	0.07	2	0.13	6	0.40	20	1.05	-	-	-	-
宮城県	16	1.00	6	0.38	18	1.13	10	0.63	13	1.30	-	-	-	-
秋田県	10	0.71	2	0.14	1	0.07	3	0.21	13	1.63	-	-	-	-
山形県	5	0.50	-	-	1	0.10	2	0.20	6	0.60	1	0.10	-	-
福島県	28	1.65	4	0.24	9	0.53	25	1.47	19	2.71	-	-	-	-
茨城県	19	0.86	3	0.14	2	0.09	13	0.59	17	1.31	-	-	1	0.08
栃木県	22	1.29	4	0.24	9	0.53	17	1.00	17	2.43	-	-	2	0.29
群馬県	44	2.44	1	0.06	6	0.33	14	0.78	12	1.33	3	0.33	-	-
———— 埼玉県	27	0.47	9	0.16	11	0.19	12	0.21	13	1.08	2	0.17	-	-
 千葉県	34	0.79	11	0.26	12	0.28	12	0.28	30	3.33	-	-	2	0.22
東京都	136	2.47	22	0.40	38	0.69	73	1.33	26	1.04	3	0.12	-	-
神奈川県	93	1.41	23	0.35	24	0.36	45	0.68	15	1.50	2	0.20	-	-
新潟県	14	0.93	5	0.33	3	0.20	4	0.27	25	1.92	1	0.08	-	-
富山県	3	0.30	1	0.10	-	-	-	-	9	1.80	2	0.40	-	-
石川県	31	3.44	6	0.67	8	0.89	9	1.00	8	2.00	_	-	_	-
	1	0.20	1	0.20	_	_	_	-	10	1.67	1	0.17	_	_
山梨県	2	0.22	_	_	_	-	_	-	4	0.40	_	_	-	_
長野県	8	0.57	1	0.07	_	-	4	0.29	19	1.58	1	0.08	-	-
岐阜県	8	0.53	3	0.20	7	0.47	2	0.13	14	2.80	1	0.20	-	-
静岡県	16	0.53	9	0.30	6	0.20	9	0.30	13	1.30	_	-	-	
	118	1.82	25	0.38	24	0.37	62	0.95	44	2.93	4	0.27	_	-
三重県	7	0.41	3	0.18	_	-	6	0.35	21	2.33	1	0.11	-	-
滋賀県	2	0.17	_	-	1	0.08	_	-	8	1.14	_	-		-
京都府	9	0.39	_	-	_	-	4	0.17	6	0.86	_	_	_	_
 大阪府	77	1.22	27	0.43	29	0.46	39	0.62	41	2.41	5	0.29	_	_
 兵庫県	67	1.46	16	0.35	14	0.30	32	0.70	32	2.29	3	0.21	_	_
奈良県	11	1.00	1	0.09	_	-	3	0.27	22	3.67	3	0.50	_	-
和歌山県	8	1.14	8	1.14	3	0.43	5	0.71	18	1.64	1	0.09	1	0.09
鳥取県	14	2.00	10	1.43	4	0.57	3	0.43	6	1.20	-	-	-	-
島根県	12	2.00	1	0.17	1	0.17	3	0.50	18	2.25	_	-	_	-
岡山県	3	0.18	1	0.06	_	-	_	-	7	1.40	2	0.40	_	-
広島県	44	1.91	11	0.48	14	0.61	20	0.87	58	2.76	1	0.05	-	-
山口県	24	2.00	2	0.17	4	0.33	8	0.67	15	1.67	1	0.11	_	_
徳島県	16	2.67	1	0.17	5	0.83	3	0.50	17	2.43	_	_	_	_
香川県	2	0.14	2	0.14	3	0.21	-	-	2	0.40	-	-	-	_
愛媛県	7	0.64	7	0.64	4	0.36	5	0.45	6	1.00	_	_	_	_
高知県			_	-		-		-	17	2.13	_	_	_	-
福岡県	59	1.59	12	0.32	4	0.11	38	1.03	40	2.67	2	0.13	1	0.07
佐賀県	17	2.43	7	1.00	3	0.43	13	1.86	7	1.17	2	0.33	-	-
長崎県	6	0.60	-	-	-	-	2	0.20	29	2.42	4	0.33	_	_
熊本県	47	2.94	16	1.00	10	0.63	23	1.44	22	1.47	<u> </u>	-		-
大分県	10	1.00	-	-	6	0.60	13	1.30	33	3.00		_		-
宮崎県	7	0.54	_	_	-	-	6	0.46	13	1.86	_			_
鹿児島県	52	3.25	3	0.19	4	0.25	30	1.88	6	0.50	1	0.08		_
沖縄県	6	0.50		-	1	0.23	4	0.33	21	3.00	3	0.08		
/丁/中世 / 下	U	0.50			1	0.00	7	0.55	۷.	5.00	J	U.TJ		

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(女)

2023年12月

	1		1		ı						1			
		ラミジア 染症		ルペス ス感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 球菌感染症		リン耐性 菌感染症		耐性 感染症
	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	1251	1.28	522	0.53	186	0.19	187	0.19	513	1.07	37	0.08	-	-
北海道	116	2.76	38	0.90	12	0.29	15	0.36	14	0.61	-	-	-	-
青森県	11	0.85	6	0.46	-	-	1	0.08	5	0.83	2	0.33	-	-
岩手県	14	0.93	12	0.80	2	0.13	2	0.13	12	0.63	1	0.05	-	-
宮城県	29	1.81	10	0.63	8	0.50	7	0.44	5	0.50	-	-	-	-
秋田県	7	0.50	11	0.79	1	0.07	1	0.07	9	1.13	2	0.25	_	-
山形県	4	0.40	5	0.50	1	0.10	1	0.10	2	0.20	6	0.60	_	_
福島県	30	1.76	17	1.00	3	0.18	4	0.24	9	1.29	-	-	-	-
茨城県	61	2.77	16	0.73	7	0.32	12	0.55	11	0.85	_	_	_	_
栃木県	24	1.41	8	0.47	4	0.24	2	0.12	9	1.29	_	_	_	_
群馬県	34	1.89	13	0.72	2	0.11	5	0.28	12	1.33	_	_	_	_
埼玉県	85	1.47	24	0.41	9	0.16	9	0.16	4	0.33	3	0.25		
千葉県	45	1.05	40	0.93	13	0.30	7	0.16	12	1.33				
東京都	77	1.40	14	0.25	13	0.24	22	0.40	18	0.72	2	0.08		
神奈川県	40	0.61	23	0.35	5	0.08	2	0.03	6	0.60		- 0.00	_	
新潟県	15	1.00	5	0.33		-	2	0.03	20	1.54				
富山県	9	0.90	10	1.00	4	0.40	-	-	7	1.40	1	0.20	_	
石川県	8	0.90	3	0.33	3	0.40	2	0.22		1.25		0.20		
福井県	3		1	0.33		- 0.55		- 0.22	5	0.83		0.22		
山梨県	 14	0.60	8	0.20		0.11				0.65		0.33		-
		1.56					- 1				-	-	-	
長野県	12	0.86	1	0.07	1	0.07	1	0.07	12	1.00	-	- 0.60		-
岐阜県 ************************************	19	1.27	3	0.20	2	0.13	1	0.07	5	1.00	3	0.60	-	
静岡県	37	1.23	9	0.30	9	0.30	4	0.13	13	1.30	-		-	-
愛知県	68	1.05	33	0.51	16	0.25	11	0.17	25	1.67	3	0.20	-	-
三重県	4	0.24	2	0.12	-	-	-	-	17	1.89	1	0.11	-	-
滋賀県	2	0.17	2	0.17	1	0.08	-	-	5	0.71	1	0.14	-	-
京都府	20	0.87	12	0.52	2	0.09	3	0.13	4	0.57	-	-	-	-
大阪府	116	1.84	48	0.76	19	0.30	11	0.17	30	1.76	-	-	-	-
兵庫県	61	1.33	15	0.33	4	0.09	7	0.15	17	1.21	-	-	-	-
奈良県	12	1.09	2	0.18	3	0.27	1	0.09	7	1.17	-	-	-	-
和歌山県	7	1.00	7	1.00	1	0.14	1	0.14	10	0.91	-	-	-	-
鳥取県	4	0.57	7	1.00	3	0.43	1	0.14	1	0.20	-	-	-	-
島根県	3	0.50	-	-	-	-	2	0.33	17	2.13	-	-	-	-
岡山県	23	1.35	8	0.47	3	0.18	6	0.35	1	0.20	3	0.60	-	-
広島県	19	0.83	11	0.48	4	0.17	2	0.09	38	1.81	-	-	-	-
山口県	17	1.42	9	0.75	4	0.33	3	0.25	14	1.56	1	0.11	-	-
徳島県	2	0.33	12	2.00	-	-	-	-	15	2.14	-	-	-	-
香川県	8	0.57	4	0.29	5	0.36	1	0.07	3	0.60	-	-	-	-
愛媛県	16	1.45	2	0.18	1	0.09	4	0.36	4	0.67	-	-	-	-
高知県	9	1.50	1	0.17	4	0.67	-	-	16	2.00	-	-	-	-
福岡県	58	1.57	30	0.81	8	0.22	18	0.49	17	1.13	3	0.20	-	-
佐賀県	3	0.43	5	0.71	-	-	1	0.14	4	0.67	-	-	-	-
長崎県	12	1.20	6	0.60	-	-	3	0.30	23	1.92	1	0.08	-	-
熊本県	25	1.56	9	0.56	3	0.19	2	0.13	7	0.47	1	0.07	-	-
大分県	7	0.70	5	0.50	-	-	1	0.10	12	1.09	-	-	-	-
宮崎県	16	1.23	5	0.38	1	0.08	1	0.08	6	0.86	-	-	-	-
鹿児島県	19	1.19	3	0.19	2	0.13	6	0.38	6	0.50	-	-	-	-
沖縄県	26	2.17	7	0.58	2	0.17	2	0.17	12	1.71	1	0.14	-	-



第2週のデータ

注)表中の報告数は1月17日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。 新型インフルエンザは掲載していません。 新型コロナウイルス感染症は2023年5月8日より5類定点把握対象疾患に変更となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第2调

	エボラ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209	299
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
 火田県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
 畐島県	-	-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 炭城県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	5	10
5木県	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2
洋馬県	-	_						_	_		_						4	8
奇玉県	_					_		_	-		_			_				
*************************************									_		_						32	39
京都	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_					26	41
東奈川県				_	_				_		_	_			_	_	16	20
<u> </u>	_				_							_			_		2	5
如何尔 富山県	_	_			_	_		_	_		_	_	_		_		1	4
5川県	_					_											3	3
3/11/8 5井県									_									1
*************************************					_	_			_						_		2	2
 長野県					_				_				_				1	1
(1) 	_	_	_		_	-	_	_	_		_	-	_		_		4	5
* ***********************************																	2	3
デーリー 受知県																	15	21
三重県																	2	21
																	4	4
滋賀県 京都府																	7	9
大阪府																		23
	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
兵庫県 エロリ	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	7 2	9
良県	-		-					-	-		-					-		3
歌山県	-						-		-		-							
引取県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-
易根県	-		-		-	-	-		-		-	-		-		-	3	3
引山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
恵島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
5知県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12
生賀県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
長崎県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
"崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8
縄県	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2

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

	ジフテ	リア	重症急 呼吸器症	d性 E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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	27	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_		_	_			_	_	_	_	_	-
山梨県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-
長野県	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	1	_	_
岐阜県	_	_	_				-		_			_			_			_
静岡県	_	_	_	_		_	-		_	-		_			_	_		_
愛知県	_	_	_				_		_					2				_
三重県	_	_	_	_		-	-		_	_					2	3		_
滋賀県	_		_	-		_	_		_					-		1		_
京都府	_	_				_	_		_	_	_	_		_	_			_
大阪府	_	_					_							-	1	1		_
兵庫県	_			_		_	_							_				_
奈良県																		
和歌山県						_												
鳥取県																		
島根県																		
局低県 岡山県																		
広島県																		
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県 一一一一 徳良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-

2024年第2週

*2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

取口奴,次	714) 11176																0244 第2
パラチ	・フス	E型I	T炎	ウエストラ	トイル熱	A型E	肝炎	エキノコッ	ノクス症	エムポッ	ックス*	黄	熱	オウル	ム病	オムスク	出血熱
報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
-	-	4	11	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-
_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	
_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_		_	_	_		_	_	_	_			_	_		-
_	_								_								
	_					_					_						_
															_		_
																	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	パラザ 報告数 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ポラチフス 報告数 累積 	報告数	パラチフス E型肝炎 報告数	パラチフス E型肝炎 対本数 報告数 報告数 報告数 累積 報告数 報告数 報告数 目	パラチフス E型肝炎 ウエストナイル熱 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 日本の	パラチフス	パラチフス E型肝炎 ウエストナイル熱 A型肝炎 報告数 累積 和告数 累積 和于数 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	パラチフス E型肝炎 ウエストナイル熱 A型肝炎 取待数 聚積 報告数 平積 平積 平積 平積 平積 平積 平積 平	NFF77X E型肝炎 ウエストナイル熱 A型肝炎 取4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 和	Nラデフス E型肝炎 ウエストナイル熱 A型肝炎 エキノコックス症 エムボ 報告数 累積 和	## 特性	Time	1/9	Fight Females Park P	Fight Fight Park Par	FSF72 E型接換 PIZAトナイル器 A型接換 TIF / I P P P P P P P P P P P P P P P P P P

*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

	回帰	熱	キャサ 森 林	ヌル 病	Q	熱	狂犬	病	コク: オイデ	ンジ ス症	ジカウ [,] 感 染	イルス 症*	重症熱性減少症例	血小板 吴群**	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
申奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
所潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 訓県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
 長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	
支阜県 大阜県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
 岡県	_				_			_		_			_			_		
愛知県	_		_		_	_	_	_	_	_			-	_	_		_	
 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
 滋賀県	_	_	_		_	_				_				_	_			
京都府	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	
ト阪府	_				_			_	_	_			_					
兵庫県	_		_		_	_	_	_	_	_			-	_	_		_	
京良県	_	_	-	_	_	_		_		_	_	_	_	_	-	_	_	_
1歌山県	_	_	_		_	_				_				_	_			
島取県	_		_		_	_	_	_	_	_			-		_		_	
						_							1	1				
3位次 3山県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	-	_	_	_	_
島県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	-	_
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_
恵島県	_		_			_		_			_	_		-		_		
<u>。</u> 別県	_		_		_	_		_						_	_	_		_
ョハル 受媛県	_		_											_		_		_
- XX 不 - S知県		_	_	_											_		_	
ディスティッグ																		
=====================================																		
R本宗 ──── C分県																		
(万宗 宮崎県				-	-		-		-	-			-					
1号 		-		-	-		-		-		-		-	-	-		-	
火厂历乐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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	介脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつか	虫病	デンケ	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフル	ノエンザ*	ニパウ ^ノ 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	-	-	-	-	-	-	15	22	4	8	-	-	-	-	-	-	-	1
 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	_	-	-	_	-	-		1	1	_	-	_	_	-	-	-	-
 神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-
富山県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
石川県		_	_	_		_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_
福井県	_	_	_				_	_	-	_		-	_	_	_			_
山梨県	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
長野県		_	_				_	_	-			_	_					
岐阜県	_		_	_		_	_	_	_			_			_			_
静岡県		_					_	1										
愛知県	_					_	1	1	-	2							_	_
三重県	_		-			-	-		_			-	_	_		_	_	_
二二二二 滋賀県	_	_				-	_	_	_	1				_				_
京都府			_	_	_	_	_		_	<u> </u>		_	_	_		_	_	_
大阪府	_		_				_		_	_							_	_
兵庫県	_		-	_		-	-		1	1		_		_		_	_	_
<u> </u>		_	_				_											
和歌山県				_		_	_	1	_									-
鳥取県	_		_				_	<u> </u>	_								_	-
島根県	_		_														_	_
岡山県	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_			_	_	_
広島県																		
山口県																		
<u> </u>																		
(協局宗 香川県																		
登媛県 愛媛県																		
多坂宗 ———— 高知県																		
高知宗 福岡県																		
価阿宗 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	
	-				-	-	-			-	-	-				-	-	-
長崎県	-		-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-				-
熊本県	-		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-		-		-	-	-	-	-		-		-				-	-
宮崎県	-		-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	日本脈	当 炎	ハンタウ 肺症値	イルス	Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルセ	ラ症	ベネス ウマ!	(エラ 脳炎	ヘンドラワ 感 染	ウイルス : 症	発しんき	チフス	ボツリ	マス症
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
厉木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
所潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 量井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 J梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	_
 E重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
 奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印歌山県	-	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 5川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 三 三 同 県	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-		-	-	-	-	_	-
	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_		_
1797	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2024年第2週

和口奴 系惧	マラ		野兎	病	ライル	公病	リッサウ 感 染	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	 山
	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	
総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	61	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
石川県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	_	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	-	-	-
愛知県	_	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	1	_	_	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	_	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	-	3	4	_	_	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-
島根県	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	1	-	_	_	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		3	3	-	-	-	-
山口県	-	-		_	_	-	-		_	-	_		_	1	-	_		-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
愛媛県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_
高知県	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-
福岡県	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	2	4	-		_	_
佐賀県	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_		<u> </u>	-	_	_	-
長崎県	_	_	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-
熊本県	_	_	_	_		_	_	-	_			_	_	1	_			_
大分県														-				-
宮崎県	_		_	_	_	_	_	_			_	_	1	1				_
鹿児島県	_			_		_	_				_	_	2	2	_	_	_	-
沖縄県	_				_						_		1	1				
/下/电/示													'					



*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。2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症から感染症法上の名称が変更されました。
***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

2024年第2週

	アメーバ	(赤痢	ウイルス	性肝炎*	カルバペネ腸内細菌目細菌	大村性 菌感染症**	急性弛 麻 痺		急性脳炎	<u></u> 火****	クリ ⁷ スポリジ		クロイツフ・ヤコ	フェルト ブ病	劇症型注 レンサ球菌	容血性 菌感染症	後天性免症 候	· 疫不全 :群
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	5	7	4	4	26	47	1	1	6	12	-	-	2	2	41	87	11	22
北海道	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
青森県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福島県	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
 茨城県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
———— 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	2
埼玉県	-	-	-	-	1	3	-	-	1	2	-	-	-	-	6	13	-	-
 千葉県	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	3	8	1	1
東京都	-	1	1	1	5	9	1	1	-	1	-	-	-	-	5	16	2	6
神奈川県	-	1	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
富山県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
 石川県	-	-	-	-	1	1	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 長野県	-		-	-	-		-		1	1	-	-	-	-	2	2	-	-
 岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	2	3	-		-	1	-	-	-	-	4	4	3	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	3	4	-		-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
 兵庫県	1	1	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	1	1	-	1
奈良県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
————— 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岡山県	-		-	-	1	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-
山口県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
 香川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	_	-	-	-	_	1	1	_	-
福岡県	_		_	_	1	1	_		1	1	_	-	_	_	2	6	_	-
佐賀県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-		-	_	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
熊本県	_	_	_	-	-		-	_	-	_	-	-	-	_	<u>·</u> 1	1		-
大分県	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	2	2	_	-
二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二																		
鹿児島県		-	_					_	_		_	_			1	1		-
沖縄県			_		1	1			_		_					 1	_	_

36

*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

報告数・累積	報告数,疾	服告数,疾病・都道府県別 			ı													024年第2週
	ジアルシ	ゾア症	侵襲性イエンザ菌	ンフル 感染症*	侵襲性疑感 染	膜炎菌 症*	侵襲性肺感 染	淡球菌 症*	水 (入院例)	痘** ⊂限る)	先天性/ 症 候	虱しん ! 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	-	-	24	32	1	2	73	132	6	11	-	-	132	222	2	5	1	2
北海道	-	-	1	1	-	-	4	7	-	-	-	-	8	11	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		-	-	1
岩手県	-	_	-	-	_	_	-	-	1	1	_	-	1	1	-	_	-	-
宮城県	-	-	-	-	_	-	2	3	_	_	-	-	2	5	-	_	-	-
秋田県	_	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	_	-	-	-
山形県	_		_	_	_		1	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
福島県	_		_	_	_	_	1	1	_	_		_	1	2	_	_		_
茨城県	_		_				3	5		1		_	3	4	_		_	_
栃木県	_		2	2			1	2		<u> </u>	_		2	3	_	_	_	_
群馬県	_			-			1	1				_	3	5				
埼玉県								1				_	12	13				
一 一 千葉県				1			6	7					6	10				
								9										
東京都	-		-	1	-	-	3		1	1	-	-	28	51		3	-	-
神奈川県	-		2	2	-		6	14	1	1	-		5	10	1	1		-
新潟県	-		-	-	-	-	2	4	1	1	-	-	2	3	-		-	-
富山県	-		1	1	-		-	-	-		-		-	1		-	-	-
石川県	-		1	1	-		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	1	-	-	4	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
静岡県	-	-	-		-	-	1	2	1	1	-	-	2	3	-	-		-
愛知県	-	-	4	5	-	1	9	16	-	1	-	-	3	5	-	-	-	-
三重県	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
京都府	-	-	1	1	-	-	2	3	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	2	2	1	1	5	11	-	1	-	-	7	11	-	-	-	-
兵庫県	-	-	2	2	-	-	2	3	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
奈良県	-	-	-		-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8		-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	4	1	1	-	-
山口県	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	3	-	_	-	-
徳島県	_	_	1	1	_	_	1	1	_	_	_	_	1	1	_	_	_	-
香川県	_	_			_	_			_	_	_	_	2	2	_	_	_	-
愛媛県	_	_		1	_	_	_	1	_	_	_	_	2	2	_	_	_	-
高知県	_			-			1	1			_		-	1				_
福岡県					_		2	5					14	19			_	
佐賀県													2	3			1	1
長崎県			1	1				1					2	3			-	-
龙呵宗 熊本県													2	4				
大分県	-		-	-	-		-	- 2	-	-	-				-	-	-	-
	-	-	-		-		- 1	2	-	-	-		4	4		-	-	-
宮崎県	-		-		-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
鹿児島県	-		-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	1	-	-	3	5	1	1	-	-	1	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

		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	2024年第25 薬剤耐性アシネト		
		黄色ブドウ斑	対感染症	腸球菌原	ジンiiii に 蒸染症							バクター原		
_		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	3	5	9	-	-	-	-	-	-	
北海	道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森	:県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
岩手	·県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田	県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
山形		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島	県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
千葉		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
東京		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	·川県 -	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
新潟		-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
富山		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
静岡		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀京都		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
大阪					2		1					-	-	
兵庫						-	1							
奈良														
	: <u>***</u> :山県			1	1									
鳥取				-	-									
島根		_		_									_	
岡山			_			_		_		_	_		_	
広島		_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	_	
山口		_	_	_	_		<u> </u>	_	_	_	_	_	-	
徳島		-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	
香川		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛		-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
高知		-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	
福岡		-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	
佐賀		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
—— 大分		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 宮崎		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

2024年 第2週(1月8日~1月14日): 通巻第26巻 第2号

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。 **2023年5月8日より定点把握対象疾患に変更となりました。 ***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	文,疾病·	・都道府県	捌	***2018	中弗9逈	より定点	(ヨたり)	報告数の	衣示から	用始され	ました。					2	2024年第2週
	インフル	エンザ*	新型コロナ 感 染		RSウィ 感染		咽頭網	吉膜熱	A群落 レンサ球		感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性	性紅斑
	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	64027	12.99	44178	8.96	212	0.07	4522	1.44	8866	2.83	16771	5.35	449	0.14	410	0.13	59	0.02
北海道	1666	7.40	2369	10.53	59	0.42	469	3.37	584	4.20	243	1.75	30	0.22	6	0.04	1	0.01
青森県	583	9.88	322	5.46	1	0.03	32	0.86	54	1.46	193	5.22	8	0.22	6	0.16	1	0.03
岩手県	602	9.87	631	10.34	6	0.15	56	1.44	67	1.72	208	5.33	10	0.26	7	0.18	-	-
宮城県	1056	11.60	720	7.91	2	0.04	136	2.47	137	2.49	228	4.15	12	0.22	5	0.09	-	-
秋田県	658	12.90	319	6.25	1	0.03	20	0.61	26	0.79	60	1.82	7	0.21	6	0.18	-	-
山形県	494	11.49	292	6.79	-	-	58	2.07	159	5.68	110	3.93	4	0.14	9	0.32	3	0.11
福島県	1057	12.89	992	12.10	5	0.10	104	2.12	143	2.92	134	2.73	14	0.29	1	0.02	1	0.02
茨城県	1896	15.93	1691	14.21	1	0.01	81	1.08	235	3.13	355	4.73	6	0.08	4	0.05	1	0.01
栃木県	848	11.16	790	10.39	3	0.06	49	1.02	97	2.02	179	3.73	1	0.02	9	0.19	-	-
群馬県	857	10.08	741	8.72	2	0.04	64	1.21	167	3.15	254	4.79	9	0.17	14	0.26	1	0.02
埼玉県	4145	15.88	2416	9.26	7	0.04	242	1.48	491	2.99	1181	7.20	41	0.25	12	0.07	3	0.02
千葉県	3623	17.85	2317	11.41	4	0.03	177	1.40	471	3.74	865	6.87	15	0.12	6	0.05	1	0.01
東京都	4186	10.11	2345	5.66	19	0.07	243	0.93	745	2.85	2042	7.82	50	0.19	25	0.10	26	0.10
神奈川県	4328	11.96	2190	6.05	15	0.07	228	1.00	507	2.21	1487	6.49	40	0.17	6	0.03	5	0.02
新潟県	823	9.57	572	6.65	2	0.04	104	1.89	202	3.67	131	2.38	9	0.16	7	0.13	1	0.02
富山県	578	12.04	379	7.90	8	0.28	70	2.41	131	4.52	114	3.93	12	0.41	3	0.10	-	-
石川県	450	10.23	461	10.48	3	0.11	58	2.15	47	1.74	204	7.56	11	0.41	5	0.19	-	-
福井県	513	13.15	168	4.31	3	0.12	106	4.24	83	3.32	145	5.80	2	0.08	5	0.20	1	0.04
山梨県	477	11.63	527	12.85	1	0.04	25	1.04	22	0.92	80	3.33	1	0.04	4	0.17	-	-
長野県	899	10.22	1236	14.05	6	0.11	47	0.87	172	3.19	217	4.02	2	0.04	2	0.04	-	-
岐阜県	1244	14.30	1243	14.29	2	0.04	55	1.04	55	1.04	189	3.57	4	0.08	4	0.08	-	-
静岡県	1924	13.84	1577	11.35	-	-	99	1.11	222	2.49	395	4.44	7	0.08	4	0.04	-	-
愛知県	3428	17.58	2763	14.17	1	0.01	170	0.93	314	1.73	738	4.05	9	0.05	7	0.04	-	-
三重県	995	13.82	714	9.92	-	-	81	1.80	144	3.20	240	5.33	-	-	3	0.07	-	-
滋賀県	699	11.65	456	7.60	1	0.03	26	0.72	41	1.14	156	4.33	6	0.17	12	0.33	-	-
京都府	1479	11.83	991	7.93	-	-	65	0.86	148	1.95	241	3.17	11	0.14	8	0.11	-	-
大阪府	3695	12.08	1891	6.18	21	0.11	175	0.89	511	2.59	913	4.63	30	0.15	48	0.24	6	0.03
兵庫県	2263	11.43	1303	6.58	3	0.02	154	1.20	286	2.23	728	5.69	7	0.05	20	0.16	2	0.02
奈良県	750	13.64	452	8.22	2	0.06	44	1.29	71	2.09	189	5.56	2	0.06	9	0.26	-	-
和歌山県	596	12.16	397	8.10	2	0.07	40	1.33	46	1.53	118	3.93	2	0.07	12	0.40	-	-
鳥取県	335	11.55	239	8.24	1	0.05	10	0.53	92	4.84	92	4.84	2	0.11	1	0.05	-	-
島根県	277	7.29	233	6.13	1	0.04	24	1.04	39	1.70	176	7.65	3	0.13	-	-	-	-
岡山県	882	10.50	728	8.67	1	0.02	69	1.28	88	1.63	242	4.48	4	0.07	8	0.15	1	0.02
広島県	1030	9.20	919	8.21	4	0.06	140	2.00	187	2.67	441	6.30	8	0.11	11	0.16	1	0.01
山口県	995	14.85	577	8.61	-	-	62	1.44	146	3.40	265	6.16	5	0.12	2	0.05		-
徳島県	492	13.30	437	11.81	1	0.04	17	0.74	27	1.17	85	3.70	-	-	2	0.09	-	-
香川県	446	9.49	400	8.51	1	0.04	27	0.96	49	1.75	275	9.82	2	0.07	4	0.14	-	-
愛媛県	876	14.36	624	10.23	-	-	50	1.35	141	3.81	270	7.30	2	0.05	14	0.38	-	-
高知県	640	14.55	483	10.98	-	-	33	1.27	93	3.58	77	2.96	4	0.15	5	0.19	-	-
福岡県	3131	15.81	1616	8.16	6	0.05	204	1.70	685	5.71	675	5.63	23	0.19	28	0.23	1	0.01
佐賀県	513	13.15	539	13.82	5	0.22	46	2.00	88	3.83	89	3.87	4	0.17	3	0.13	-	-
長崎県	1107	15.81	763	10.90	3	0.07	114	2.59	132	3.00	161	3.66	6	0.14	5	0.11	-	-
熊本県	1370	17.13	1029	12.86	-	-	79	1.58	145	2.90	371	7.42	11	0.22	12	0.24	1	0.02
大分県	1075	18.53	697	12.02	-	-	71	1.97	115	3.19	290	8.06	2	0.06	3	0.08	-	-
宮崎県	1328	22.90	646	11.14	4	0.11	77	2.14	136	3.78	379	10.53	1	0.03	13	0.36	-	-
鹿児島県	1523	17.11	632	7.10	3	0.06	176	3.45	200	3.92	480	9.41	2	0.04	26	0.51	1	0.02
沖縄県	1195	22.13	351	6.50	2	0.06	45	1.45	125	4.03	66	2.13	8	0.26	4	0.13	1	0.03

*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。

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	当り報告数,疾病・都道府県別 														2024年		
	突発性	発しん	ヘルパン	/ギーナ	流行性耳	下腺炎	急性治結脈		流行性角	角結膜炎	細菌性	髄膜炎*	無菌性	髄膜炎		プラズマ 炎		ミジア 炎**
	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	642	0.20	75	0.02	83	0.03	12	0.02	618	0.89	4	0.01	10	0.02	35	0.07	1	0.00
北海道	14	0.10	1	0.01	2	0.01	-	-	16	0.55	-	-	1	0.04	-	-		
青森県	4	0.11	1	0.03	1	0.03	-	-	9	0.90	-	-	-	-	3	0.50		
 岩手県	15	0.38	3	0.08	2	0.05	-	-	7	0.50	-	-	-	-	2	0.11		
宮城県	19	0.35	1	0.02	2	0.04	-	-	2	0.17	1	0.10	-	-	-	-		
 秋田県	8	0.24	1	0.03	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.13		
 山形県	7	0.25	1	0.04	-	-	-	-	3	0.38	-	-	-	-	-			
福島県	14	0.29	-	-	1	0.02	-	-	9	0.69	-	-	-	-	-			
 茨城県	7	0.09	3	0.04	_	_	-	_	20	1.18	-	_	-	_	2	0.15		
栃木県	13	0.27	_	_	_	_	_	_	16	1.33	1	0.14	_					
 詳馬県	9	0.17		_	3	0.06	_		7	0.50	1		-					
埼玉県	28	0.17	4	0.02	7	0.04	1	0.02	26	0.63			-	_				
 	22	0.17		-	4	0.03		-	30	0.91	-		-	_	1	0.11		
	63	0.24	4	0.02	16	0.06	1	0.03	24	0.62			_		1			
本	41	0.18	5	0.02	5	0.02	1	0.02	68	1.36			2		3			<u> </u>
1757775 新潟県	14	0.10	1	0.02	1	0.02	1	0.10	3	0.30	-		-	- 0.17	1			
富山県	7	0.24	5	0.02	1	0.02		- 0.10	1	0.14	_		_					
<u> </u>	5	0.19				- 0.03			21	3.50								
ロバリボ 福井県	8	0.32											1		3			
11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	5	0.21							10	1.11	_			0.17				
<u> </u>	7	0.21			1	0.02	1	0.10	34	3.40			1	0.08				
皮与"朱 岐阜県	10	0.19	1	0.02	1	0.02	-		5	0.45			-					
^{文字宗} 静岡県	20	0.19	1	0.02	2	0.02			21	0.45								
愛知県	21	0.22	- '	- 0.01	2	0.02			25	0.93			1		2			
受加宗 三重県	8	0.12			-	- 0.01			25	0.71			<u>'</u>		1			· -
									2		-			-				
滋賀県	6	0.17		0.03						0.25			-			-		
京都府	8	0.11	-	0.02	3	0.04	1	0.06	7	0.39			- 1	0.06	-	0.10		
大阪府	36	0.18	3	0.02	3	0.02	-	- 0.02	24	0.46			1	0.06	3			-
兵庫県	27	0.21	2	0.02	5	0.04	1	0.03	31	0.89			-		2			
奈良県	5	0.15	6	0.18	-	-	1	0.10	13	1.30				-	1			
和歌山県	5	0.17	2	0.07	1	0.03	-		2				-				1	
鳥取県	2	0.11	-	-	-	-	-		1	0.20	-							
島根県	10	0.43	1	0.04	1	0.04	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-			
岡山県	16	0.30	-	-	1	0.02	-	-	9	0.75	-		-	-	-			-
広島県 	10	0.14	1	0.01	1	0.01	-		28	1.47	-		1		-			-
山口県	11	0.26	1	0.02	-	-	-	-	10	1.11	-		-	-	2			
徳島県	4	0.17	1	0.04	-	-	-	-	2	0.50	-		-	-				
季川県	4	0.14	2	0.07	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	-	-			-
愛媛県	12	0.32	6	0.16	1	0.03	-	-	21	2.63	-		-	-	1			-
高知県	4	0.15	1	0.04	-	-	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-		-
福岡県 一	40	0.33	3	0.03	4	0.03	-	-	17	0.65	-	-	-		-			-
左賀県	9	0.39	-	-	-	-	-		3	0.75	-	-	1		1			-
長崎県	6	0.14	1	0.02	-	-	3	0.38	16	2.00	-		1	0.08	1	0.08		-
熊本県	26	0.52	3	0.06	1	0.02	-	-	16	1.78	1	0.07	-	-	-	-		
大分県	16	0.44	-	-	3	0.08	-	-	2	0.40	-	-	-	-	1	0.09		-
宮崎県	6	0.17	1	0.03	2	0.06	-	-	13	2.17	-	-	-	-	-	-		-
鹿児島県	7	0.14	8	0.16	-	-	1	0.14	10	1.43	-	-	-	-	-	-		<u> </u>
 沖縄県	3	0.10	-	-	6	0.19	-	-	21	2.63	-	-	-	-	3	0.43		

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11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

報古数・ 正只主		・ の 24年第 2週
	感染性間(ロタウイ	
	報告数 5	≧点当り
総数	1	0.00
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
 秋田県	-	_
 山形県	-	_
 福島県	-	-
	-	_
 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	_	
二 <u>二</u> 二二 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	-	
徳島県	-	
香川県	-	
愛媛県	-	- 0.13
高知県	1	0.13
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	-	-

*2023年9月25日より届出対象となりました。

報告数・疾病・都道府県別

報古 奴・ 疾病	*	2024年第2週
	インフルエンザ (入院患者)	新型コロナウイルス 感染症(入院患者)*
	報告数	報告数
 総 数	1053	2846
 北海道	21	118
青森県	15	22
 岩手県	15	105
	18	42
———— 秋田県	21	22
 山形県	10	27
 福島県	27	44
茨城県	34	164
栃木県	17	35
群馬県	18	72
埼玉県	19	75
千葉県	20	79
	60	138
来示部 神奈川県	47	95
新潟県	16	64
和為朱 富山県	19	44
_{= 四宗} 石川県	12	52
福井県	21	32
山梨県	7	33
長野県	41	88
岐阜県	14	59
静岡県	21	114
愛知県	53	135
三重県	25	63
滋賀県	17	21
京都府	16	30
大阪府	61	120
兵庫県 	42	97
奈良県	16	36
和歌山県	24	37
鳥取県	10	43
島根県	15	25
岡山県	12	23
広島県	35	104
山口県	19	54
徳島県	9	38
香川県	4	16
愛媛県	9	17
高知県	12	61
福岡県	52	74
佐賀県	10	35
長崎県	27	70
熊本県	19	87
大分県	9	61
宮崎県	26	24
 鹿児島県	15	25
 沖縄県	23	26

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

和口奴 * 糸惧			マールブ	ìl. <i>H</i> i庄	ペス	L			急性呼吸器	·	CADC)		細菌性	土病	ウェフ L -	トナイル熱 エキノコックス症		
	エボラ出		マールノ		プレーリー		イタチア		ま住呼吸品 タヌ		ハクビ	2171	神風性サル		リエストル		<u>エーノコノノへ症</u> 犬	
	報告数		報告数		報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数		報告数	<u>/</u> 累積	報告数		報告数	
 総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 北海道	_	_	_	_				_	_		_	_	_	_	_		_	_
<u>10/4/2</u> 青森県	_																	
		_		_				_			_	_						_
2000年 宮城県	_	_	_	_				_			_	_	_	_	_	_	_	_
1	_										-					_		_
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			_				_		_	_							_	
一 <u>一一</u> 石川県																		
福井県																		
山梨県	_		_	_							_		_		_			_
			_								_							
岐阜県			_		_										_			
<u>***</u> 静岡県																		-
愛知県	_			_					_	_	_	_				_		
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							_											
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
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																		
西啊宗 鹿児島県																		
沖縄県																		
/ 作	-	-			-		-		-		-	-	-	-		-		-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第2週

報告数・累積幸 	设告数,疾 	病・都道	1. 附宗別		20)24年第2过
	結	核	鳥インフルエンザ(I	H5N1又はH7N9)	中東呼吸器症例	侯群(MERS)
	サノ	V	鳥类	Ą	ヒトコブ	ラクダ
	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	_	-	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	
栃木県	_	-	-	-	-	_
	-	-	1	1	_	
		_	<u> </u>		_	
千葉県					_	
- 	_	_	_		_	
神奈川県	_	_				
新潟県	_					
和為朱 富山県	_	_	_		_	
_{五山宗} 石川県						
ロバ県 福井県						
<u> </u>						
						-
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	_	_	_	-	_	-
TC) DEDVIC						

感染症週報 第26巻 第2号 2024年1月26日発行

発 行:国立感染症研究所

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部

感染症対策課

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。