

2024年第5週(1月29日~2月4日): 通巻第26巻第5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5週>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第 2週以降増加が続いている。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



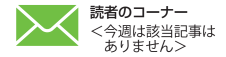
<今週は該当記事はありません>



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5週)

P.10-16



第5週のデータ

P.17-32



## 🥟 発生動向総覧

#### **<第5週コメント**>2月7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238例

#### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症13例(有症者7例、うちHUS なし)

感染地域:国内6例、トルコ/エジプト1例、国内・国外不明6例 国内の感染地域:群馬県2例、北海道1例、静岡県1例、大阪府

1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:6歳(2例)、7歳(1例)、10代(2例)、20代(4例)、40代

(2例)、60代(2例)

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

O103 VT1·VT2(1例)、O111 VT1(1例)、

O157 VT1(1例)、その他・不明(4例)

累積報告数:113例(有症者67例、うちHUS 1例. 死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎12例 感染地域(感染源):北海道4例(馬刺し1例、豚肉1例、不明

2例)、茨城県1例(豚肉)、群馬県1例(不明)、埼玉県1例(豚肉)、千葉県1例(焼肉)、東京都1例(不明)、宮崎県1例(不明)、国

内·国外不明2例(不明2例)

A型肝炎2例 感染地域:大阪府1例、ザンビア1例

エムポックス3例 感染地域:国内3例

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域:熊本県 年齢群:70代

つつが虫病3例 感染地域:千葉県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例

デング熱4例 感染地域:インド1例、インドネシア1例、フィリピン1例、マレー

シア1例

累積報告数:16例(感染地域:国外16例)

日本脳炎1例 感染地域:千葉県

年齢群:80代

レジオネラ症33例(肺炎型31例、ポンティアック熱型1例、無症状病原体保有者1例)

感染地域:埼玉県3例、千葉県2例、神奈川県2例、京都府2例、

岡山県2例、長崎県2例、青森県1例、福島県1例、長野県1例、静岡県1例、愛知県1例、滋賀県1例、大阪府1例、広島県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)

2例、国内·国外不明9例

年齢群:50代(1例)、60代(6例)、70代(10例)、80代(14例)、

90代以上(2例)

累積報告数:160例

#### 5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症5例)

感染地域:新潟県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明

3例

感染経路:経口感染2例、その他・不明3例

ウイルス性肝炎2例 B型肝炎ウイルス1例\_感染経路:その他・不明

サイトメガロウイルス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19例

菌検出検体:血液4例、尿4例、喀痰3例、血液/尿3例、胸水1例、

胆汁1例、関節液1例、皮下貯留液1例、血液/胆汁

1例

菌種: K. aerogenes 8例、E. cloacae 4例、E. coli 1例、その他・不

明6例

感染経路:以前からの保菌8例、手術部位2例、医療器具関連1例、

院内感染1例、以前からの保菌/その他・不明1例、その

他・不明6例

急性弛緩性麻痺1例 病原体不明 年齢群:10代

急性脳炎5例 SARS-CoV-2 1例\_\_年齢群:70代

インフルエンザウイルスB型1例\_\_年齢群:4歳

病原体不明3例\_\_年齢群:1歳(2例)、20代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例

孤発性プリオン病古典型2例

遺伝性プリオン病家族性1例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症32例

年齢群:20代(2例)、40代(3例.うち1例死亡)、50代(3例.うち2例

死亡)、60代(5例.うち1例死亡)、70代(6例.うち2例死

亡)、80代(11例. うち2例死亡)、90代以上(2例)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 3例、無症候8例、その他2例)

感染地域: 国内11例、タイ1例、国内・国外不明1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

ジアルジア症1例 感染地域:岡山県

侵襲性インフルエンザ菌感染症9例(菌検出検体:血液9例)

年齢群:40代(1例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(3例)、90代以上(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症39例(菌検出検体:血液31例、血液/髄液6例、髄液2例)

年齢群: 0歳(2例)、2歳(2例)、8歳(1例)、10代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(1例)、70代(14例)、80代(9例,うち1例死亡)、90代以上(3例)

水痘(入院例に限る)8例(検査診断例5例、臨床診断例3例)

年齢群:8歳(1例)、20代(2例)、30代(1例)、50代(1例)、70代 (1例)、80代(2例)

感染経路:うち院内感染1例

梅毒175例(早期顕症I期73例、早期顕症II期54例、晚期顕症6例、無症候42例)

累積報告数:1,004例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体:血液/髄液

感染地域:岡山県 年齢群:80代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例

遺伝子型: vanA / vanB 1例 菌検出検体: 創部

遺伝子型:不明2例 菌検出検体:血液1例、創部1例

累積報告数:11例

百日咳14例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出1例)

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

(補) 2023年第5週から2024年第4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[血清型・毒素型:その他・不明(2例)]、E型肝炎1例[感染地域:国内(都道府県不明)] 感染源:不明]、レジオネラ症7例[感染地域:神奈川県2例、福島県1例、栃木県1例、新潟県1例、静岡県1例、国内(都道府県不明)1例]、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症11例(菌種: K. aerogenes 6例、E. cloacae 2例、E. coli 1例、その他・不明2例)、急性脳炎13例[インフルエンザウイルスA型2例] 年齢群:0歳(1例)、10代(1例).インフルエンザウイルスB型2例] 年齢群:10代(2例).SARS-CoV-2 1例 一年齢群:2歳.インフルエンザウイルス1例] 年齢群:3歳. RSウイルス1例] 年齢群:3歳.単純ヘルペスウイルス1型1例 年齢群:60代.病原体不明5例 年齢群:0歳(1例)、1歳(2例)、3歳(1例)、9歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例[年齢群:30代(1例.死亡)、60代(1例.死亡)、70代(1例)、80代(4例.うち1例死亡)〕、水痘(入院例に限る)3例[年齢群:20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)〕、梅毒118例(早期顕症1期48例、早期顕症1期33例、晩期顕症3例、無症候34例)、播種性クリプトコックス症1例 「感染地域:福岡県、年齢群:80代(死亡)〕などの報告があった。

-2.99

#### ▶定点把握の対象となる5類感染症

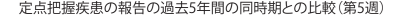
全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ/ COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれてい ます。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

0.87

1.56

平均+2SD

0.53



-0.34 ■

-0.27 ■

-0.32 ■

0.06

平均

−0:72 **■** 

**−**0.69 **■** 

平均-1SD

-1.51

平均-2SD



2.45

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+1SD

1.05

#### 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第2週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は 福岡県(57.36)、沖縄県(41.00)、佐賀県(40.31)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576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(19例)、1~9歳(176例)、10代(58例)、20代(9例)、30代 (12例)、40代(17例)、50代(23例)、60代(43例)、70代(89例)、80歳以上(130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位は石川県(24.52)、福島県(24.49)、愛知県(22.55)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3,459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(110例)、1~9歳(148例)、10代 (45例)、20代(35例)、30代(79例)、40代(83例)、50代(166例)、60代(311例)、70代(843例)、 80歳以上(1,639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2週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位 は北海道(0.73)、和歌山県(0.37)、栃木県(0.27)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位は鹿児島県(3.96)、富山県 (3.45)、山形県(3.32)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第2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位は山形県(10.79)、鳥取県(10.53)、福 岡県(9.07)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は香川県(13.54)、大分 県(13.17)、宮崎県(12.89)である。

手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。 都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.94)、宮崎県(0.92)、香川県(0.82)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は香川県(0.11)、宮崎県 (0.11)、東京都(0.08)、山形県(0.07)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は愛媛県 (0.30)、高知県(0.15)、香川県(0.11)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位2位は沖縄県 (0.10)、佐賀県(0.09)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位は福井県(0.67)、沖縄県(0.29)、千葉県(0.22)、山口県(0.22)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。4都道府県から6例報告があり、年齢別では1~4歳(5例)、70歳以上(1例)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5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4週(再掲)

	イ:	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	94694	51177	43517	73607	36567	37040
0~5力月	271	152	119	765	406	359
6~11カ月	693	360	333	1275	647	628
1歳	2071	1096	975	2193	1162	1031
2歳	2759	1404	1355	1837	949	888
3歳	3179	1696	1483	1898	981	917
4歳	4226	2252	1974	2258	1146	1112
5歳	5345	2941	2404	2446	1295	1151
6歳	6200	3374	2826	2475	1330	1145
7歳	7240	3892	3348	2629	1377	1252
8歳	7726	4222	3504	2864	1528	1336
9歳	7405	4006	3399	2665	1462	1203
10~14歳	24284	13986	10298	10224	5611	4613
15~19歳	6839	4266	2573	3792	2034	1758
20~29歳	3301	1617	1684	4639	2166	2473
30~39歳	4456	1826	2630	6666	2884	3782
40~49歳	3929	1738	2191	7222	3067	4155
50~59歳	2166	1084	1082	5689	2638	3051
60~69歳	1224	607	617	4188	1995	2193
70~79歳	778	398	380	3903	2057	1846
80歳~	602	260	342	3979	1832	2147

<sup>※</sup> 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。

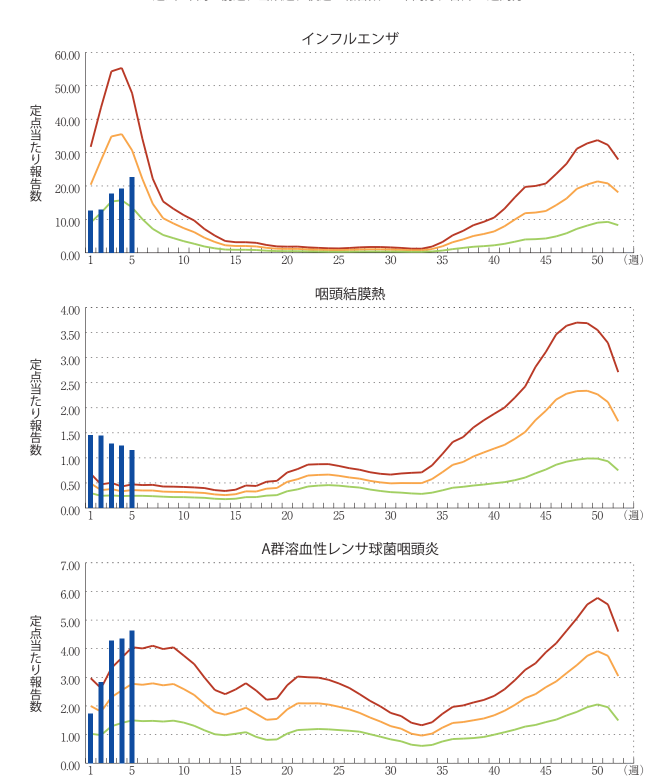
年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

#### 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2024年第5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/

### ◆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」

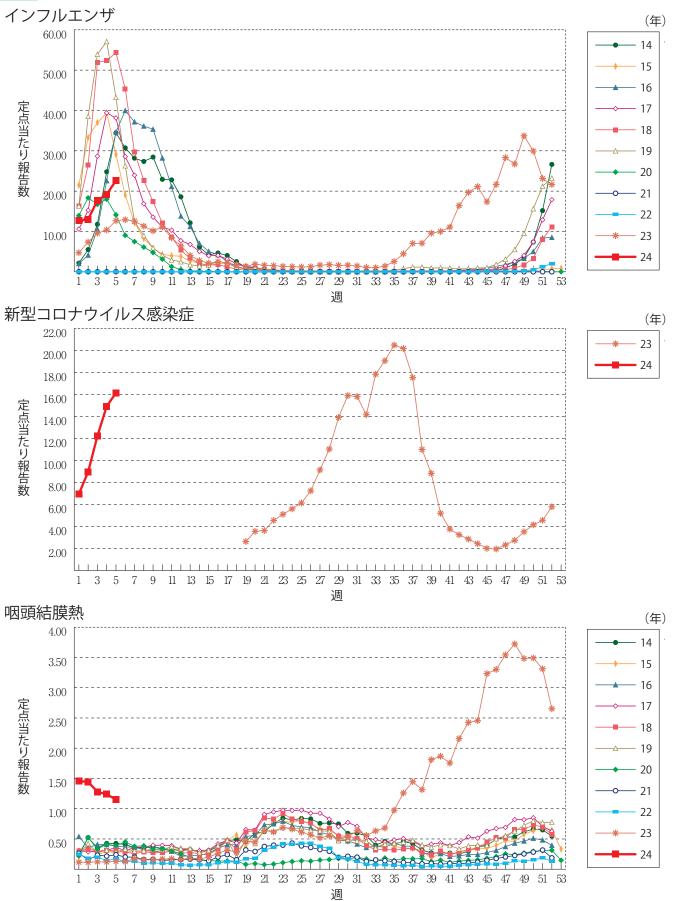
https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10745-cepr-topics.html

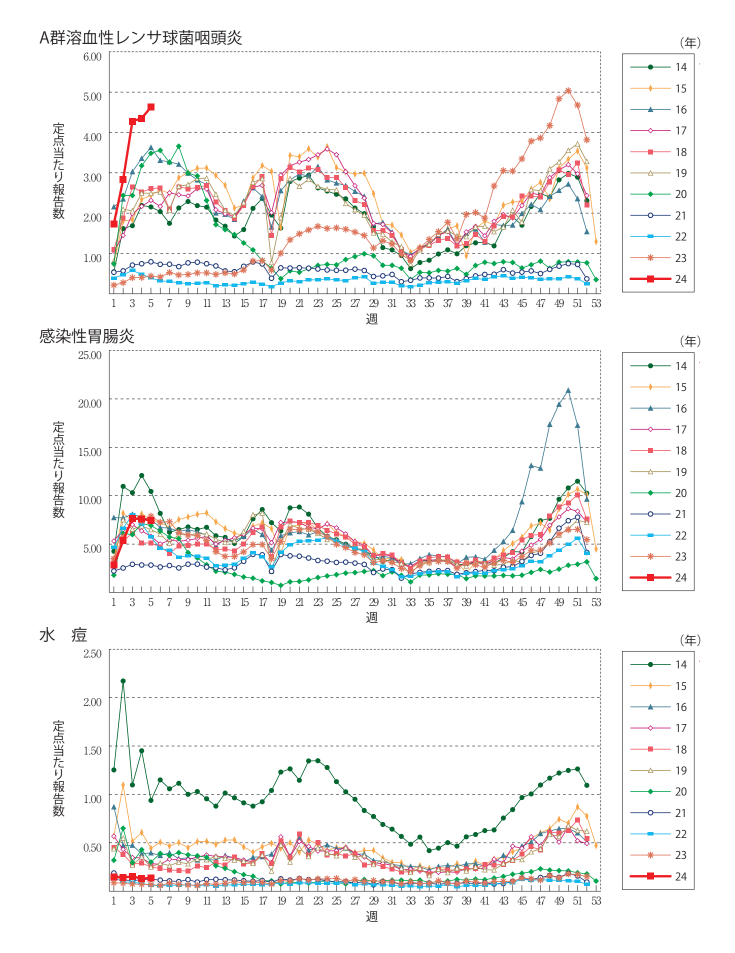
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」 の情報も含んでいる

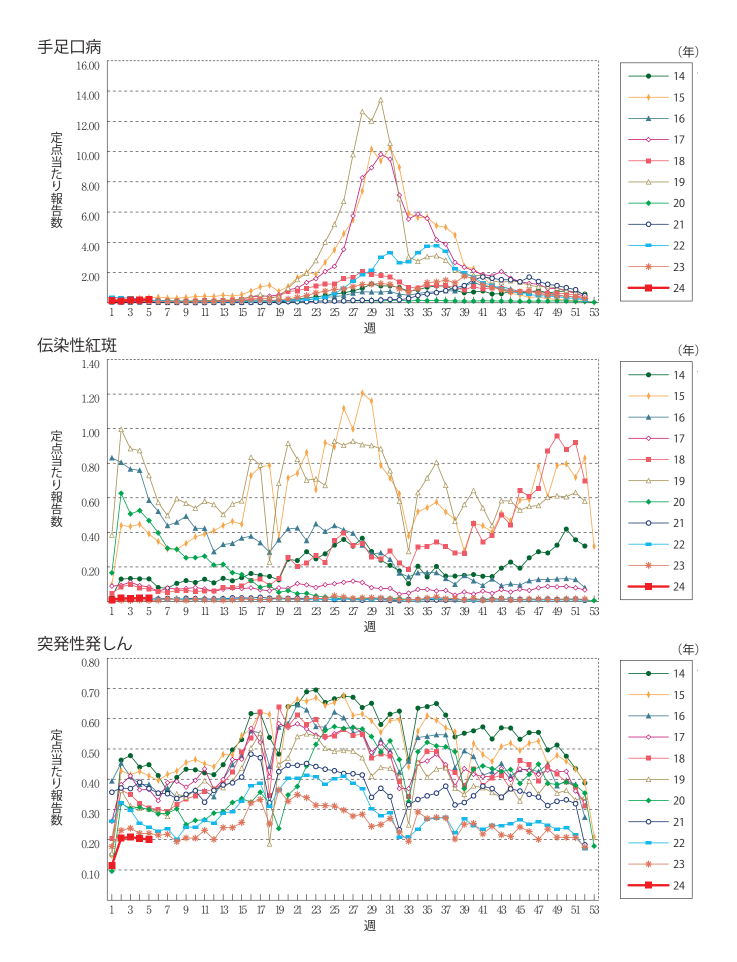


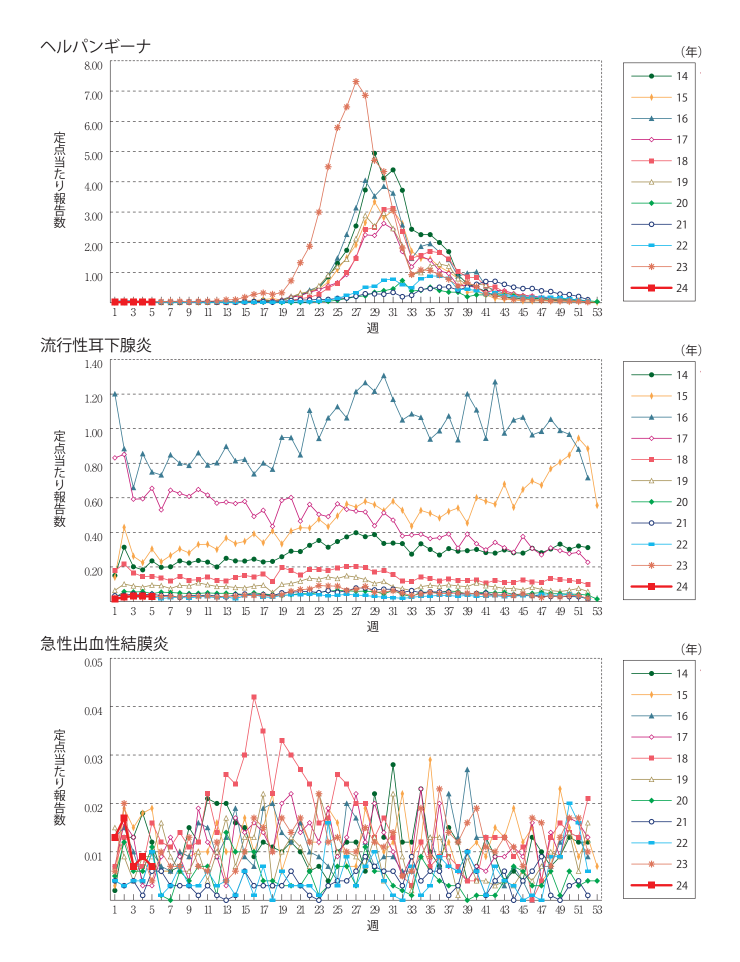
## グラフ総覧(第5週)

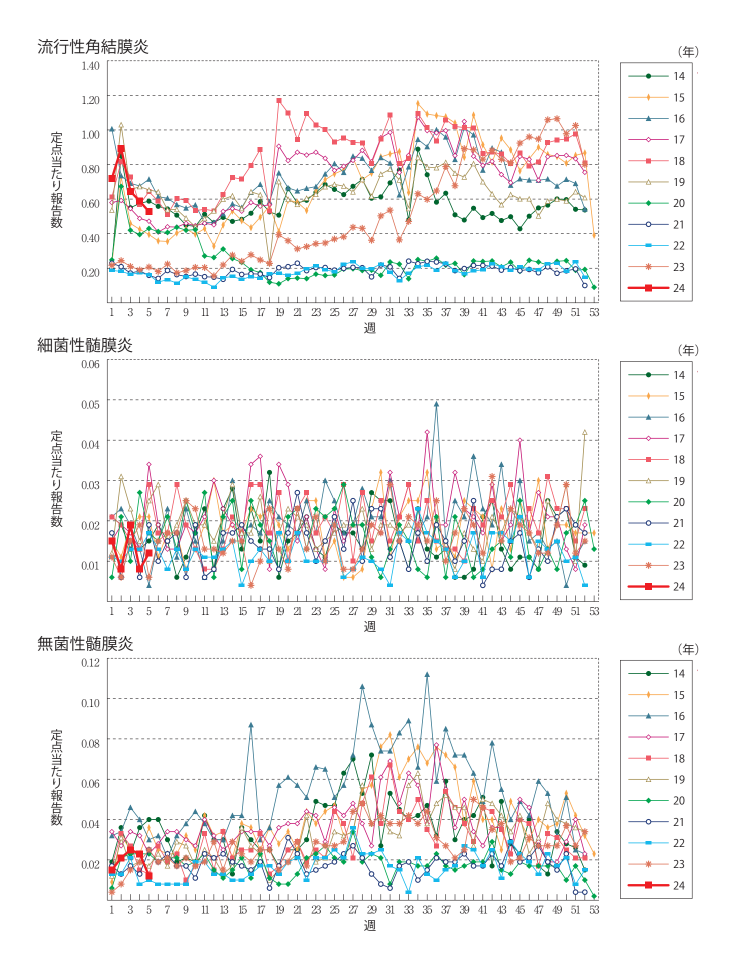
※年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク (第39週頃)等の週では、定点当たり報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

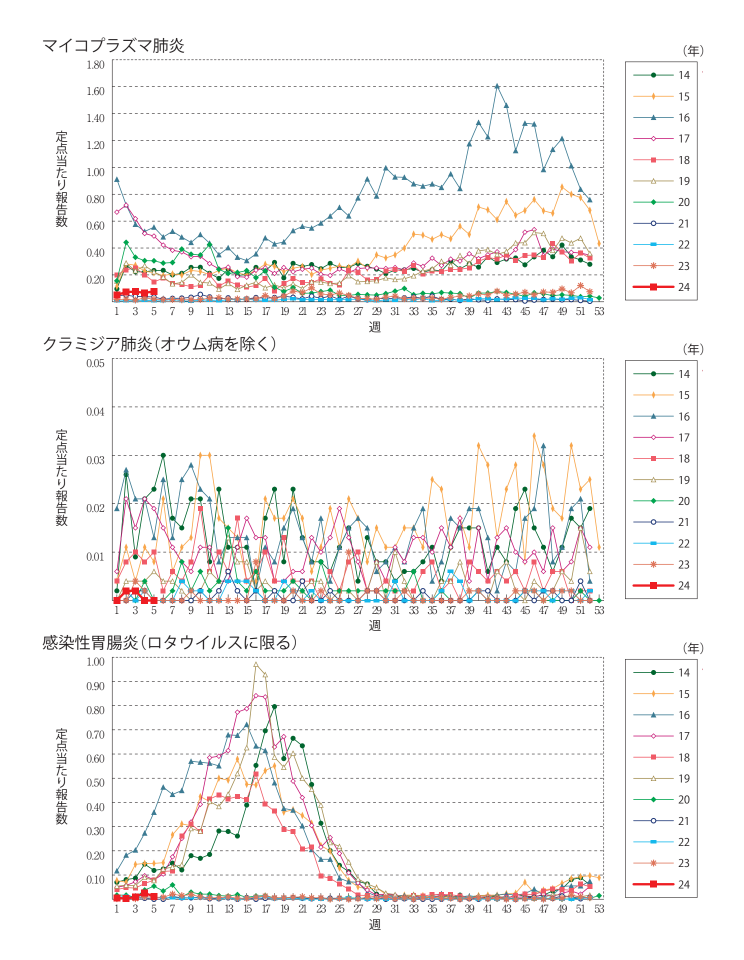


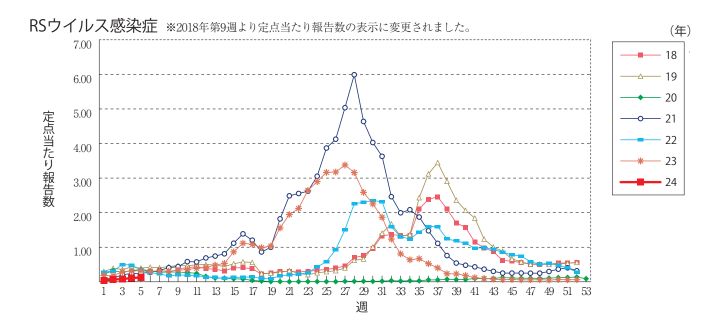














## 第5週のデータ

注)表中の報告数は2月7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5调

	エボラと	出血熱	クリ: ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	(  -	マールブ	ルグ病	ラッ!	ナ熱	急性灰田	白髄炎	結	核
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238	1077
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	37
<b>青森県</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	10
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
 LI形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
 茨城県	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-	5	33
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12
 ¥馬県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21
·····································	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	1	14
 -葉県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	22	96
京都	_	_			_	_	_	_	_	_		_	_		_		35	145
  奈川県	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		22	79
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	18
山県	_	_		_		_		_	_	_		_		_		_	5	9
 	_	_		_	_	_		_	_	_		_		_		_	3	12
*/··/× ##県					_				_								1	3
<u>□//ボ</u> □梨県	_				_	_			_									3
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					_					_							3	6
<del>(1) ///                                   </del>	-	_	_		_	_	_	_	_	_		-	_		_		4	17
岡県																	8	39
型 短期県																	19	74
重県					-												2	14
				-	-		-											10
<b>対</b> 県									-								1	
都府	-		-				-		-		-					-	1	31
阪府	-		-	-		-	-		-		-	-	-		-	-	14	73
(庫県 	-		-		-		-	-	-		-		-		-	-	14	37
良県	-		-						-							-	2	13
歌山県	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-		1	2
即県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
根県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
引山県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	23
1口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
息県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	41
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	8
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
本県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
'崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21
縄県		_						_	_	_		_						13



\*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

2024年第5调

総数			呼吸器症	候群*	症 候	吸器 群**	鳥イン エンザ(	H5N1)	鳥イン エンザ(H	7N9)***	コレ		細菌性	האגינט	腸管出 大腸菌原	-	腸チ	/ ^
	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	13	113	-	-
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
 手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
     	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
」形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	-	-
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	7	-	-
 ·葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-
京都	_	-	_			-	_	-	_	_	_	-		_		8	_	-
奈川県	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	4	-	-
1潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
山県	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	1	_	
训県	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	3	_	_
······· 計県	_								_	_		_	_	_	_		_	
·//  梨県	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	1	5	_	-
野県	_				_										1	2	_	
<u>第二年</u> 1年県															1	1		_
<u> </u>															1	3		
知県	_												_	3	<u> </u>		_	
重県	_					_									-	3	_	
· <u>···································</u>																3		
都府					_	_	_		_	_				_				
、阪府					_										1	12		
庫県				_	_	_			_						<u> </u>	4	_	
·/				_														
歌山県		_				_					_		_			-		
取県					_													
)山県		_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	1	2	_	
島県	_				_										-	2	_	
·四県		_		_	_	_									_	4	_	
·山东 ·島県	_	_		_	_	_	_	_					_		_	-	_	
· <u>·············</u> 川県																1		
媛県	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
<del>返兵</del>  知県					-													
カ宗   岡県																5		
阿宗  賀県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-		-	
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	1	-	
·崎県 *木県			-	-	-	-			-		-	-	-		-	-	-	
本県	-	-	-	-		-			-		-	-		-	-	2	-	
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
児島県  縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

\*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

	報告数・累積	報古奴,疾	- 柄 • 郁江	■桁県別 															024年第5週
接 数		パラチ	<del>-</del> フス	E型E	Ft炎	ウエスト	ナイル熱	A型	肝炎	エキノコッ	ックス症	エムポッ	ックス*	黄	熱	オウル	<b>山病</b>	オムスク	出血熱
地画語		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
特別	総数	-	1	12	54	-	-	2	7	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-
接手操	北海道	-	-	4	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放照	青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
林田宗	岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形祭	宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形祭	秋田県	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
福島県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
一切		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
She		_	_	1	3	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	-
群馬県			_				_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	-
特別				1	2		_		1	-			_			-			-
T葉県		_	_			_	_			_						_			_
東京都		_	_			_	-		-	_			-			_	_		_
特別							_	1	2	_		3	7			_			_
新潟県										_						_		_	
富山県																			
石川県																			
福井県																			
山梨県																			
長野県       2																			
岐阜県         - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
静岡県																			
愛知県         -         -         1         - <td></td>																			
三重県       - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
接触性																			
京都府         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2																			
大阪府																			
兵庫県       -																			
奈良県	-																		
和歌山県																			
島根県				-						-									
島根県																			-
岡山県       -																			
広島県				-															
山口県  <		-						-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
徳島県     -		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県       -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県     -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県     -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県       - <td></td> <td>-</td>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県     -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県     -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県     -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県 1 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	宮崎県	-		1	1	-	-	_		-	-	-		-		-	_	-	
MOD DIMONIS	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

2024年第5调

			森林	病		熱	狂犬		コク? オイデ	ス症	ジカウ⁄ 感 染	症*	重症熱性減少症例	异群**	腎症候性	<u></u>	——	7脳炎
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5川県	-	-		_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 山梨県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 長野県	_	_		_	_			_		_				_	_		_	
支阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
	_			_	-	_		_				_	_		_	_	_	_
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	_	_			_		_		_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
岡山県					_	_		_			_			-				
5000000000000000000000000000000000000		_			_		_							_				
		_			_		_		_		_	_	_	1	_	_		
恵島県	_				_		_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	
新川宗 愛媛県																		
5級宗 高知県																		
ョル : 国岡県																		
==  二																		
<sup>工具宗</sup> 																		
<sup>                                      </sup>	-	-			-		-	-	-	-					-		-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-		-		-			-				-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-
电児島県	-	-	-	-	-	-		-		-		-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2024年第5週

総数北海道青森県	報告数	累積													感 染	1		
北海道	_	2K 12K	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
		-	-	-	-	-	3	48	4	16	-	-	-	-	-	-	-	2
 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-		-	-	-		-	1
 千葉県	-	-	-	-	-	-	1	13	-	1	-		-	-	-		-	-
 東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
 福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
山梨県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_
 長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_
岐阜県	-		_	_	_	_		1	_				-		_		_	_
静岡県				_		_		1				_	-	_				
愛知県	_	_	_	_	_	_	_	1	1	3	_	_	-	_	_		_	_
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_
<del></del> 滋賀県										1								
京都府	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
大阪府									1	1		_	-	_				
 兵庫県			_					1	_	1		-	_	_	_	_	_	_
奈良県	_	_	_	_	_	_						-	_	_	-	_	_	_
和歌山県					_			1		_			_				_	_
鳥取県								<u> </u>		_		-				_		
島根県				_		_						_	_					
岡山県	_		_				_	-		_	_	_		_		_		_
<u> </u>																		
山口県		_			_			_				_			_	_		
<del></del> 徳島県																		
<u> </u>																		
<u> </u>																		
多媛宗 一 高知県																		
<sub></sub> 福岡県																		
で  長崎県																		
長崎県  熊本県																		
熊本県 ——— 大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-		-	-	-	- 1	- 10	-	-	-	-	-			-		-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県  沖縄県	-	-	-		-	-	1 -	16	-	1	-		-	-	-		-	-

21

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

総 数 北海道 青森県 岩手県 宮城県	報告数 1 -	累積	報告数	m1±							ウマ朋	凶灭	感 染	扯				
北海道 青森県 岩手県		1		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
青森県 岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
 静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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			_															
<u>ハガボーーー</u> 宮崎県		_	_	_	_	_	_		_		_		_	_	_	_	_	
<u>白啊乐</u> 鹿児島県																		
沖縄県																		

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

和口奴 系但	マラ		野兎	病	ライル	」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	ネラ症	レプトス	ピラ症	 ロッキ 紅 斑	024年第3週  一山 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	
総数	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	160	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
 千葉県	-	1	-	-	-		-		-	-	-	-	4	9	-	-		-
東京都	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
富山県	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	-
山梨県	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	1	_	_	-	-
長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	3	_	_	_	-
岐阜県	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	-
静岡県		_	_	_	_	_				_	_	_	1	5		_	_	-
愛知県			_		_	_				_	_	_	2	5			_	-
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		2	_	_	_	-
滋賀県		_	_	_								_	1	2		_		-
京都府	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	4	_	_	_	-
大阪府	_	1	_								_	-	1	11		_		_
兵庫県	_		_	_		_				_		_		8		_	_	_
奈良県	_	_	_	-	-	_		_	_	-	-	-	1	4		_	_	_
和歌山県	_		_														_	_
鳥取県	_	_	_		_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
島根県			_		-			-				-		1			_	_
岡山県			_		_			-			_	_	2	2			_	_
広島県													1	5	_		_	-
山口県	_		_	_	_	_		_		_	_	_	-	2		_		_
徳島県														3				
香川県														1				
愛媛県																		
高知県																		
福岡県													1	7				
佐賀県													-					
長崎県													2	2				
														1				
熊本県 一 大分県			-		-		-		-		-		1	3	-		-	-
宮崎県 歴児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-		-				-						- 1	3	-		-	-
沖縄県		-		-	-	-		-		-	-	-	1	3	-	-	-	



\*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

報百数 条傾斜	アメーバ		ウイルス	性肝炎*	カルバペネ	な耐性	急性弛		急性脳炎	<u></u>	クリ		クロイツス		劇症型	容血性	後天性免	· 疫不全
	.=				腸内細菌目細菌		麻痺		.=		スポリジ		・ヤコ	ブ病 	レンサ球		症候	群
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数 ————	5	34	2	12	19	154	1	3	5	58	-	1	3	13	32	239	13	85
北海道	-	-	-	-	-	9	-	1	-	1	-	-	1	1	1	13	1	1
青森県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岩手県	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1
福島県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	7	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	-	3
埼玉県	1	2	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-	2	21	-	2
千葉県	1	2	-	1	1	7	-	-	-	9	-	-	-	1	-	14	1	2
東京都	-	5	-	4	3	18	-	-	-	3	-	1	1	3	6	38	4	28
神奈川県	-	6	-	-	2	10	1	2	-	-	-	-	-	-	2	11	-	1
新潟県	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
富山県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
石川県	-	-	-	-	2	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
静岡県	-	2	-	-	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	1	2
愛知県	-	2	-	-	1	15	-	-	1	2	-	-	-	-	2	13	-	5
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
大阪府	1	3	1	3	2	16	-	-	-	2	-	-	-	1	1	8	1	9
兵庫県	-	4	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-	1	-	7	1	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	3	4	1	1
広島県	-	-	-	-	-	3	-	-	1	4	-	-	-	1	2	7	-	-
山口県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	1
 香川県	-	1	-		-	-	-		-	1	-	-	-		1	2	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
高知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	1	1	-	-	2	8	-	-	1	3	_	-	1	1	1	9	2	6
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	_	-	-	-	2	4	-	-
長崎県	_	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-		-	2	-	1
熊本県	-	-	-		-	1	-	-	-	_	_	-	-	-	_	1	_	2
大分県	-	_	-	_	-	1	-	_	-	1	-	_	-	_	_	4	_	
宮崎県	_				_			_	_		_	_		1	_	3	_	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-

\*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

2024年第5调

	ジアルシ	)ア症	侵襲性イエンザ菌	ンフル 感染症*	侵襲性艇 感染	膜炎菌 症*	侵襲性脈感 染	淡球菌 症*	水 ¾	<sup>壹**</sup> こ限る)	先天性 症 傾		梅	毒	播 種クリプトコッ	性 クス症**	破傷	風
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	2	9	78	-	5	39	317	8	32	-	-	175	1004	1	13	-	5
 北海道	-	-	2	5	-	1	-	11	-	1	-	-	7	44	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-		1	-	-	-	-	2	4	-	-	-	1
 岩手県	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	14	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	3	12	-	-	-	-
 茨城県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	11	37	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	3	13	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
 埼玉県	-	-	1	2	-	-	1	7	-	-	-	-	4	34	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	4	-	-	2	16	-	1	-	-	7	38	-	-	-	-
 東京都	-	1	1	3	-	-	4	34	-	4	-	-	40	255	-	3	-	-
神奈川県	-	-	2	5	-	-	3	29	-	1	-	-	14	50	-	2	-	-
————— 新潟県	-	-	-	1	-	-	1	6	-	1	-	-	2	11	-	-	-	-
富山県	_	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
 石川県	_	-	-	1	-	-	1	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
 福井県	_	_	_	1	_	_	_	4	_	_	_	_	1	4	_	_	_	_
山梨県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_	3	_	_	_	_
長野県		_		1	_	_	_	4	_	_	_		2	6		_	_	_
岐阜県	_	_	_	1	_	_	2	8	_	_	_	_	3	8	-	_	_	_
静岡県							_	9	1	3	_	_	1	19				
愛知県	_	_	_	8	_	1	4	31	1	5	_	_	12	48	_	_	_	_
三重県		_	_	1	_	_	_	4	_	1	_	_	2	7		_	_	_
滋賀県	_					_		2	1	2	_			4				
京都府	_	_	_	3	_	_	1	7	_	1	-	_	2	13	_	1	_	_
大阪府	_		2	7		1	4	31		1	_		10	105			_	
 兵庫県	_	_		5		_	2	14	2	2	_	_	3	16	_	1	_	1
奈良県	_	_		1		_		4			-	_	-	6	_		_	
和歌山県	_			1		_		3			_		1	6			_	
鳥取県	_							1			-			1	_		_	
島根県	_	_	_	3	_	_	_	2	_	_	_	_	2	2	_	_	_	_
岡山県			1	2				1	1	1	_		2	29	1	1		
広島県	1	1		-				4					4	17		1		
山口県	-	-		3		_	_	3	_		_	_	1	6				_
<u> </u>	_	_		1		_	_	3			_		<u>'</u>	3			_	
<u> </u>				3				1					1					
登媛県 愛媛県				1				1					2	7				
高知県				<u>'</u>				5						3				
<u> </u>				1			4	13	1	1			16	68				
				-			-	13	-				10	6				1
長崎県				1				2					2	10				
長崎県 熊本県								3					-	17				
	-	-	-	-	-	-	1	3		-	-	-	2	7	-	-	-	-
大分県 	-		-	-	-	-	- 1			-	-							-
宮崎県	-		-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	2	20 12	-	-	-	-
鹿児島県	-		-	-	-	-	_	٠.	-	-	_	-	,	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 黄色ブドウ球	シン耐性 (菌感染症	バンコマイ 腸球菌原	シン耐性 蒸染症	百日	咳*	風し	h	麻し	h	薬剤耐性が	<sup>7</sup> シネト ※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	-	-	3	11	14	46	-	-	-	-	-	-
比海道	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>副島県</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
奇玉県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
F葉県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	1		3	-	-	-	-	-	
	-	-	1	1		1	-	-	-	-	-	-
所潟県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
支阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
   網県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	1	2	3	-	-	-	-	-	-
E重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-
<b>手庫県</b>	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
印歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
可山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
恵島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
5知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>岡県</b>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
生賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1		-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	-
0,000,11												

2024年 第5週(1月29日~2月4日): 通巻第26巻 第5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、疾病・都道府県別

2024年第5调

	インフル	/エンザ*	新型コロガ 感 染		RSウ⁄ 感 染		咽頭網	結膜熱	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	111501	22.62	79605	16.15	379	0.12	3600	1.15	14487	4.63	23266	7.43	434	0.14	684	0.22	61	0.02
北海道	2581	11.47	3465	15.40	102	0.73	394	2.83	1233	8.87	494	3.55	21	0.15	1	0.01	-	-
青森県	425	7.20	634	10.75	2	0.05	35	0.95	171	4.62	214	5.78	2	0.05	2	0.05	-	-
 岩手県	767	12.57	985	16.15	6	0.15	59	1.51	129	3.31	361	9.26	1	0.03	13	0.33	-	-
宮城県	2211	24.30	1748	19.21	9	0.16	100	1.82	239	4.35	342	6.22	8	0.15	4	0.07	-	-
 秋田県	382	7.49	553	10.84	1	0.03	22	0.67	56	1.70	91	2.76	1	0.03	8	0.24	-	-
山形県	567	13.19	681	15.84	1	0.04	93	3.32	302	10.79	144	5.14	3	0.11	14	0.50	2	0.07
福島県	637	7.77	2008	24.49	9	0.18	107	2.18	245	5.00	249	5.08	7	0.14	2	0.04	1	0.02
	1705	14.21	2695	22.46	5	0.07	44	0.59	527	7.03	505	6.73	5	0.07	_	-	2	0.03
 栃木県	996	13.11	1557	20.49	13	0.27	28	0.58	163	3.40	233	4.85	2	0.04	7	0.15	-	-
 詳馬県	1203	14.15	1848	21.74	5	0.09	37	0.70	291	5.49	422	7.96	5	0.09	18	0.34	1	0.02
奇玉県	6357	24.36	4773	18.29	13	0.08	167	1.02	877	5.35	1473	8.98	36	0.22	16	0.10	3	0.02
 F葉県	5454		4435	21.74	21	0.17	110		708	5.57	1018	8.02	17	0.13	2	0.02	-	-
東京都	8398			11.38	16	0.06	129		1090	4.18	2488	9.53	25	0.10	16	0.06	20	0.08
神奈川県		25.16		14.61	5	0.02	132		710	3.14	1668	7.38	42	0.19	18	0.08	7	
		15.70	1627	18.92	1	0.02	175	3.18	341	6.20	316	5.75	5	0.09	13	0.24	-	-
富山県	768	16.00	773	16.10	<u>·</u> 1	0.03	100	3.45	210	7.24	226	7.79	4	0.14	6	0.21	_	_
5川県	693	15.07	1128	24.52	1	0.04	58		104	3.71	330	11.79	13	0.46	13	0.46	_	_
3/1/1/ 国井県	660	16.92	503	12.90	5	0.20	76		129	5.16	255	10.20	8	0.32	9	0.36		
<u> </u>	434	10.59	743	18.12		-	10		65	2.71	91	3.79	15	0.63	5	0.21		
 長野県	1067	12.13	1947		6	0.11	28		227	4.20	347	6.43	6	0.11	1	0.02	1	0.02
支阜県	920	10.57	1538		6	0.11	41	0.77	122	2.30	263	4.96	2	0.04	<u>·</u> 1	0.02	-	
*************************************	2008	14.45	2987		3	0.03	85		391	4.39	555	6.24	4	0.04	8	0.02	4	
デール 受知県	5368	27.53	4398	22.55	3	0.03	112		447	2.46	1034	5.68	13	0.07	7	0.03		0.04
三重県	1495	20.76	1349	18.74		- 0.02	53		219	4.87	378	8.40	5	0.07	4	0.09	1	0.02
	1097	18.28	680	11.33	2	0.06	29		40	1.11	183	5.08		- 0.11	12	0.33		0.02
京都府	3844		1526	12.31	4	0.05	71	0.95	222	2.96	411	5.48	11	0.15	23	0.33		
大阪府	9069	29.64	2863	9.36	<del>-</del> 52	0.26	76		814	4.13	1638	8.31	27	0.13	110	0.56	2	0.01
·庫県		25.99	2140	10.86	18	0.14	112		416	3.28	1065	8.39	15	0.14	23	0.18	1	
·		31.44		13.91	3	0.14	38		120	3.53	285	8.38	10	0.12	11	0.18		0.01
		19.90				0.09							10					
歌山県	265	9.14		16.31	11	0.57	20 13		92 200	3.07	206 137	6.87 7.21		0.05	10 5	0.33		
鳥取県 						0.11												
島根県 岡山県		10.00		11.58	1	0.02	26		131	2.04	271	11.78 7.80	1	0.04		0.30		0.04
引山県 		18.17			1	0.02	128		131	2.43	421	10.72	3	0.06		0.09	2	
広島県 		16.40	1944		9		128		234	3.39	740		8	0.12	31	0.45	2	
		19.73	1059		1	0.02	52		252	5.86	275	6.40	5	0.12	14	0.09	1	0.02
恵島県 		16.49	563	15.22	-	0.14	15		57	2.48	128	5.57	2	0.09	14	0.61	- 2	0 1 1
新川県 		13.28		17.64	4	0.14	34		91	3.25	379	13.54	3	0.11	23	0.82	3	0.11
愛媛県 		18.75		21.33	3	0.08	29	0.78	222	6.00	373	10.08	7	0.19	10	0.27	-	- 0.04
5知県 		18.32		15.39	- 11	-	127		97	3.73	137	5.27	1	0.04	5	0.19	1	
		57.36	2765		11	0.09	127	1.06	1088	9.07	727	6.06	34	0.28	45	0.38	-	
上賀県 		40.31		19.69	1	0.04	49		136	5.91	92	4.00	2	0.09	11	0.48	-	-
長崎県		26.69	1036		3	0.07	80		216	4.91	192	4.36	6	0.14	19	0.43	-	-
[本県		31.33	1538		2		93		198	3.96	469	9.38	26	0.52	23	0.46	2	0.04
大分県		32.34		19.22	1	0.03	63		150	4.17	474		5	0.14	21	0.58	-	
宮崎県		39.14		17.90	1	0.03	75		216	6.00	464		2	0.06	33	0.92	4	
記島県	1960	22.02	1436	16.13	9	0.18	202		249	4.88	623	12.22	6	0.12	48	0.94	1	0.02
<b>沖縄県</b>	2214	41.00	483	8.94	7	0.23	28	0.90	203	6.55	79	2.55	9	0.29	3	0.10	-	



\*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,疾病・都道府県別		捌														2024年第		
	突発性発しん		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性 結 膜 炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ 肺 炎			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	630	0.20	82	0.03	91	0.03	5	0.01	368	0.53	6	0.01	6	0.01	37	0.08			
北海道	12	0.09	-	-	4	0.03	-	-	6	0.21	-	-	-	-					
青森県	9	0.24	-	-	1	0.03	-	-	3	0.30	-	-	-	-	1	0.17			
岩手県	11	0.28	-	-	2	0.05	-	-	6	0.43	-	-	-	-					
宮城県	21	0.38	1	0.02	2	0.04	-	-	2	0.17	-	-	-	-					
秋田県	5	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
山形県	11	0.39	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-		-			
福島県	14	0.29	-	-	-	-	-	-	9	0.69	-	-	-	-					
茨城県	4	0.05	2	0.03	-	-	-	-	13	0.76	1	0.08	-	-	2	0.15			
<b>栃木県</b>	11	0.23	-	-	2	0.04	-	-	2	0.17	-	-	-	-					
詳馬県	18	0.34	1	0.02	2	0.04	-	-	7	0.50	-	-	-	-					
奇玉県	29	0.18	3	0.02	8	0.05	1	0.02	13	0.31	-	-	-	-	1	0.08			
千葉県	31	0.24	-	-	4	0.03	-	-	11	0.31	1	0.11	-	-	2	0.22			
東京都	65	0.25	2	0.01	13	0.05	-	_	11	0.28	-	-	1	0.04	2	0.08			
神奈川県	42	0.19	8	0.04	9	0.04	-	-	54	1.04	-	-	-	-	2	0.17			
新潟県	11	0.20	1	0.02	-	-	1	0.10	6	0.60	-	-	1	0.08					
富山県	5	0.17	2	0.07	-	-	-	_	1	0.14	-	-	-	-					
 5川県	3	0.11	-	-	-	-	-	_	21	3.00	-	-	-	-					
 畐井県	1	0.04	_	_	_	_		_	1	0.33	_	_	_	_		0.67			
 山梨県	3	0.13	_	_	_	_		_	3										
 長野県	8	0.15		_					27										
支阜県	9	0.17	1	0.02		_			4				1	0.20					
<del>~ · ///</del> }岡県	15	0.17		-	6	0.07			2					-					
愛知県	23	0.13	1	0.01	2	0.01			9		1	0.07				0.13			
三重県	12	0.27	4	0.09		-		_	2		_			_					
	6	0.17	3	0.08	1	0.03							1	0.14					
京都府	10	0.13	1	0.01	3	0.04		_	4	0.22	-	-	_	-					
大阪府	30	0.15	10	0.05	5	0.03	1	0.02	14						3	0.17			
兵庫県	12	0.09	10	0.08	5	0.04	1		13				_		3				
奈良県	3	0.09	-	-	2	0.06			7										
和歌山県	2	0.07			2	0.07			1						2	0.18			
急取県	4	0.21		_		-			1				_		1				
ョルボーー 島根県	1	0.21											1						
司以宗 司山県	8	0.04	1	0.02					3					0.13					
3000 広島県	13	0.13	1	0.02	1	0.01			21										
<u> </u>	12	0.19	1	0.01		- 0.01			6						2				
ロロ宗 徳島県	6	0.26	-	- 0.02	1	0.04			-										
500 5川県	8	0.20	3	0.11	2	0.04			2										
野川宗 愛媛県	16	0.29	11	0.30	2	0.07			10						1				
5坂宗 高知県	5	0.43	4	0.30		0.03			-						<u>'</u>				
三岡県 	39	0.33	4	0.03	4	0.03	-		14		1		-			0.17			
左賀県 	12	0.26	-		2	0.09	- 1		2						1				
長崎県 *★	13	0.30	- 1	- 0.02	1	0.02	1		7		-				1				
   	25	0.50	1	0.02	2	0.04			10		1		-						
大分県	13	0.36	3		-	-	-		2		-		1		1				
宮崎県	10	0.28	-	-	-	-	-		9		-		-	-					
电児島県	12	0.24	3		-	-	-	-	12		-		-	-					
中縄県	3	0.10	-	-	3	0.10	-	-	15	1.88	-	-	-	-	2	0.29			

\*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 * 疋只主		・ 部 週 桁 県 所 0 2 4 年 第 5 週
	感染性間 (ロタウイ	男腸炎 'ルス)*
	報告数 定	三点当り
総数	6	0.01
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	3	0.23
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		
二里宗     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	1	0.13
岡山県	1	0.20
広島県	1	0.05
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	-	<u> </u>

\*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

報百数・疾病	• 都	2024年第5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	576	3459
 北海道	9	107
青森県	16	12
岩手県	11	82
宮城県	10	64
秋田県	6	24
山形県	8	54
福島県	6	65
茨城県	22	95
栃木県	5	74
 群馬県	14	95
埼玉県	16	60
 千葉県	17	88
東京都	43	187
神奈川県	26	122
新潟県	5	65
富山県	4	30
<u> </u>	2	40
福井県	7	47
<u> </u>	8	35
長野県	12	111
<del></del> 岐阜県	1	78
· <u>~ - / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	10	146
愛知県	42	206
三重県	12	78
	13	33
京都府	7	29
大阪府	31	175
スパパリー 兵庫県	22	103
六/年/ボ 奈良県	10	59
	5	68
	4	22
	10	46
一位 岡山県	9	66
<u> </u>	22	141
	6	39
山口県 一 徳島県	5	61
悠与乐 ———— 香川県	1	38
	3	26
愛媛県  <sup>空知順</sup>	4	
高知県		61
福岡県	44	116
佐賀県  	11	46
長崎県	6	89
熊本県	18	99
大分県	2	77
宮崎県	7	21
鹿児島県	14	36
沖縄県	10	43

## 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

報告数・累積	報告数,疾 	病・都は										2024年第5週						
	エボラ出血熱サル		マールブルグ病サル		プレーリードッグ		重症急性呼吸器症候群(SARS)					細菌性赤痢		ウエストナイル熱 エキノコックス症				
											ハクビシン		サル		鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積幸	8告数,疾	病・都道	府県別		20	)24年第5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		
<del></del>	-	1	-	4	-	-		
 北海道	-	-	-	2	-	_		
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	-	-	-	2	-	_		
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	_	1	_	-	_			
沖縄県	_		_	-	-			

感染症週報 第26巻 第5号 2024年2月19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。