

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧  
P.2-9

<第8週> 感染性胃腸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



注目すべき感染症

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.10

病原体情報(速報記事) / 海外感染症情報 / その他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事はありません>



グラフ総覧(第8週)  
P.11-17



第8週のデータ  
P.18-33



# 発生動向総覧

## <第8週コメント> 2月26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223例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種不明\_\_感染地域：岩手県

腸管出血性大腸菌感染症27例(有症者4例、うちHUS なし)

感染地域：国内15例、大阪府/タイ1例、韓国1例、国内・国外不明10例

国内の感染地域：岩手県2例、東京都2例、愛知県2例、福岡県2例、山形県1例、埼玉県1例、神奈川県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群：10代(3例)、20代(11例)、30代(6例)、40代(3例)、50代(3例)、60代(1例)

血清群・毒素型：O26 VT1(3例)、O157 VT1(2例)、O157 VT1・VT2(2例)、O157 VT2(2例)、O103 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O146 VT2(1例)、その他・不明(15例)

累積報告数：212例(有症者77例、うちHUS 2例. 死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎8例

感染地域(感染源)：千葉県2例(加熱不十分なレバー1例、不明1例)、茨城県1例(不明)、神奈川県1例(焼肉)、京都府1例(不明)、大分県1例(猪肉/鹿肉)、宮崎県1例(牛レバー/鶏レバー/豚)、国内・国外不明1例(不明)

A型肝炎2例

感染地域：福井県1例、福岡県1例

つつが虫病2例

感染地域：群馬県1例、三重県1例

デング熱1例

感染地域：フィリピン

累積報告数：25例(感染地域：国外25例)

レジオネラ症26例(肺炎型21例、ポンティアック熱型3例、無症状病原体保有者2例)

感染地域：神奈川県3例、茨城県2例、愛知県2例、三重県2例、  
兵庫県2例、宮城県1例、千葉県1例、長野県1例、大  
阪府1例、岡山県1例、徳島県1例、愛媛県1例、福岡  
県1例、長崎県1例、群馬県/東京都1例、国内(都道  
府県不明)2例、タイ1例、国内・国外不明2例

年齢群：40代(3例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(8例)、80代  
(7例)、90代以上(4例)

累積報告数：237例

## 5類感染症

アメーバ赤痢6例(腸管アメーバ症6例)

感染地域：神奈川県1例、大阪府1例、広島県1例、国内・国外不  
明3例

感染経路：性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、経口感染1例、  
その他・不明3例

ウイルス性肝炎3例 B型肝炎ウイルス3例\_\_感染経路：性的接触2例(異性間2例)、その  
他・不明1例

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8例、尿7例、喀痰2例、胆汁1例、血液/尿1例

菌種：*E. cloacae* 5例、*E. coli* 5例、*K. aerogenes* 5例、  
*K. pneumoniae* 3例、その他・不明1例

感染経路：以前からの保菌6例、医療器具関連2例、院内感染2例、  
以前からの保菌/医療器具関連2例、手術部位1例、そ  
の他・不明6例

急性脳炎8例 インフルエンザウイルスA型3例\_\_年齢群：4歳(1例)、7歳(2例)

水痘・帯状疱疹ウイルス1例\_\_年齢群：50代

単純ヘルペスウイルス1例\_\_年齢群：60代

ヒトヘルペスウイルス6 1例\_\_年齢群：1歳

ヒトメタニューモウイルス1例\_\_年齢群：4歳

病原体不明1例\_\_年齢群：5歳

劇症型溶血性レンサ球菌感染症26例

年齢群：10代(1例)、40代(1例)、50代(5例.うち1例死亡)、60代  
(6例)、70代(4例.うち1例死亡)、80代(7例.うち1例死  
亡)、90代以上(2例)

後天性免疫不全症候群7例(AIDS 2例、無症候3例、その他2例)

感染地域：国内7例

感染経路：性的接触7例(異性間1例、同性間6例)

- 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：50代(1例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(2例.うち1例死亡)、90代以上(3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(都道府県不明)  
 年齢群：60代
- 侵襲性肺炎球菌感染症51例(菌検出検体：血液47例、血液/髄液4例)  
 年齢群：0歳(1例)、1歳(5例)、2歳(1例)、40代(1例)、50代(7例.うち1例死亡)、60代(10例)、70代(12例)、80代(12例)、90代以上(2例)
- 水痘(入院例に限る)3例(検査診断例1例、臨床診断例2例)  
 年齢群：10代(1例)、70代(1例)、90代以上(1例)
- 梅毒146例(早期顕症I期60例、早期顕症II期48例、晩期顕症2例、無症候36例)  
 累積報告数：1,828例
- 播種性クリプトコックス症3例  
 菌検出検体：血液1例、髄液1例、血液/髄液1例  
 感染地域：栃木県1例、神奈川県1例、千葉県/東京都1例  
 年齢群：20代(1例)、70代(1例)、80代(1例.死亡)
- 百日咳358例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出244例)  
 年齢群：0歳(6例)、1歳(1例)、3歳(2例)、4歳(3例)、5歳(4例)、6歳(6例)、7歳(26例)、8歳(28例)、9歳(23例)、10代(203例)、20代(8例)、30代(7例)、40代(17例)、50代(12例)、60代(2例)、70代(7例)、80代(2例)、90代以上(1例)
- 麻しん3例〔麻しん(検査診断例3例)〕  
 感染地域：ベトナム3例  
 年齢群：0歳(1例)、20～24歳(1例)、35～39歳(1例)  
 累積報告数：6例〔麻しん(検査診断例6例)〕
- 薬剤耐性アシネトバクター感染症2例  
 菌検出検体：血液1例、喀痰1例

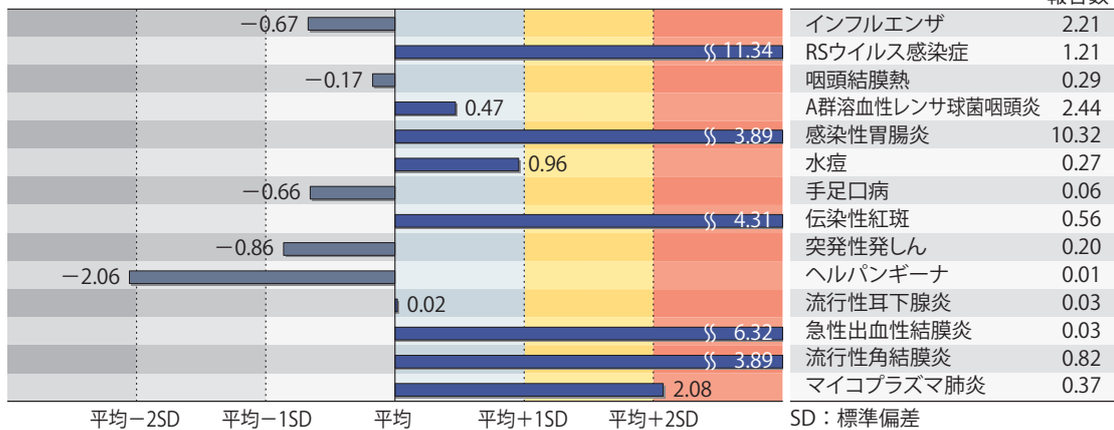
(補) 2024年第8週から2025年第7週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域：中国\_\_感染源：飲食店)、エキノコックス症1例(多包条虫\_\_感染地域：北海道)、つつが虫病1例(感染地域：神奈川県)、デング熱1例(感染地域：インドネシア)、日本紅斑熱1例(感染地域：三重県)、レジオネラ症5例(感染地域：新潟県1例、静岡県1例、大阪府1例、和歌山県1例、タイ1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症15例(菌種：*K. aerogenes* 5例、*K. pneumoniae* 4例、*E. cloacae* 3例、その他・不明3例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明\_\_年齢群：7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. エコーウイルス11型1例\_\_年齢群：0歳. ヒトヘルペ

スウイルス6 1例\_\_年齢群：1歳. ロタウイルス1例\_\_年齢群：7歳. 病原体不明2例\_\_年齢群：2歳(1例)、10代(1例))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症9例〔年齢群：30代(1例)、50代(1例. 死亡)、60代(2例. うち1例死亡)、70代(3例. うち1例死亡)、80代(1例)、90代以上(1例. 死亡)〕、水痘(入院例に限る)2例〔年齢群：30代(1例)、90代以上(1例)〕、梅毒105例(早期顕症I期43例、早期顕症II期29例、晩期顕症2例、先天梅毒1例、無症候30例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域：神奈川県1例、愛知県1例. 年齢群：70代(1例)、80代(1例. 死亡)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型：*vanB* 1例\_\_菌検出検体：血液. 遺伝子型：不明1例\_\_菌検出検体：膿)、百日咳53例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出34例\_\_年齢群：0歳(4例)、6歳(2例)、7歳(1例)、8歳(2例)、9歳(7例)、10代(31例)、40代(2例)、50代(1例)、70代(3例)〕などの報告があった。

## ◆定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期の平均との比較(第8週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週間分の平均)との差をグラフ上に表現した。

### インフルエンザ/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3週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(8.66)、新潟県(6.07)、山形県(4.59)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209例と前週と比較して減少した。都道府県別では38都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(8例)、1～9歳(39例)、10代(17例)、20代(4例)、30代(5例)、40代(5例)、50代(6例)、60代(20例)、70代(37例)、80歳以上(68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3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は佐賀県(8.13)、茨城県(7.29)、愛知県(6.92)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1,953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、年齢群別では0歳(37例)、1～9歳(56例)、10代(21例)、20代(16例)、30代(28例)、40代(54例)、50代(93例)、60代(167例)、70代(545例)、80歳以上(936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おり、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は山口県(4.30)、奈良県(2.74)、三重県(2.58)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.08)、佐賀県(1.00)、愛媛県(0.94)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(5.42)、富山県(5.17)、新潟県(4.95)である。

感染性胃腸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年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(21.03)、熊本県(19.06)、香川県(17.21)である。

手足口病の定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は山形県(0.46)、佐賀県(0.39)、奈良県(0.32)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は横ばいであったが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は青森県(2.46)、福島県(1.69)、千葉県(1.35)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位2位は熊本県(0.06)、宮崎県(0.06)、島根県(0.04)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は新潟県(0.18)、山形県(0.12)、埼玉県(0.08)、福井県(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第3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。都道府県別の上位3位は岡山県(1.20)、青森県(1.00)、京都府(0.86)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2週連続で増加した。17都道府県から52例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～4歳(11例)、5～9歳(30例)、10代(7例)、60代(1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

2025年第8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	10866	5545	5321	24343	11819	12524
0～5カ月	30	17	13	234	123	111
6～11カ月	96	50	46	416	235	181
1歳	344	179	165	665	353	312
2歳	356	181	175	418	208	210
3歳	400	217	183	382	201	181
4歳	556	297	259	359	190	169
5歳	621	327	294	376	217	159
6歳	669	342	327	410	223	187
7歳	596	304	292	436	242	194
8歳	657	348	309	438	238	200
9歳	561	296	265	502	258	244
10～14歳	2391	1314	1077	2467	1360	1107
15～19歳	772	426	346	1248	673	575
20～29歳	423	202	221	1829	902	927
30～39歳	624	252	372	2158	977	1181
40～49歳	613	255	358	2464	1082	1382
50～59歳	416	194	222	2589	1113	1476
60～69歳	279	141	138	2020	921	1099
70～79歳	245	113	132	2262	1103	1159
80歳～	217	90	127	2670	1200	1470

2025年第7週(再掲)

	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	12964	6556	6408	25413	12317	13096
0～5カ月	41	17	24	276	129	147
6～11カ月	134	73	61	420	211	209
1歳	397	210	187	685	380	305
2歳	418	219	199	416	212	204
3歳	484	253	231	359	190	169
4歳	666	335	331	325	161	164
5歳	680	352	328	337	181	156
6歳	772	407	365	359	199	160
7歳	724	377	347	452	259	193
8歳	688	359	329	479	246	233
9歳	689	374	315	514	256	258
10～14歳	2747	1512	1235	2798	1484	1314
15～19歳	767	422	345	1352	694	658
20～29歳	538	266	272	1803	860	943
30～39歳	738	307	431	2302	1091	1211
40～49歳	830	332	498	2765	1182	1583
50～59歳	587	282	305	2680	1172	1508
60～69歳	376	167	209	2212	1010	1202
70～79歳	329	147	182	2188	1151	1037
80歳～	359	145	214	2691	1249	1442

※ 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。

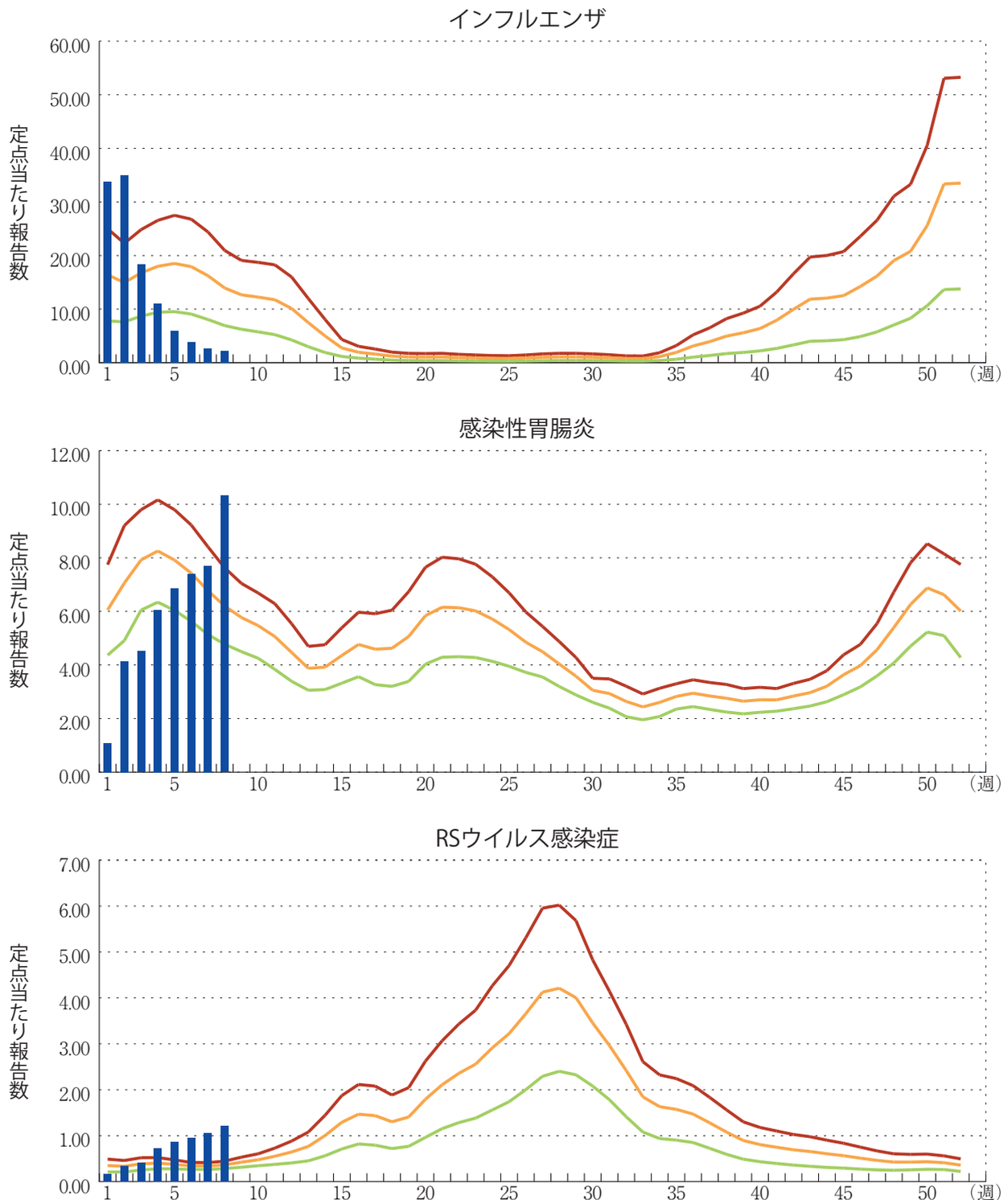
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第8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年間の週の平均と比較してかなり多いことを示す。



\*過去5年間：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





## 感染症関連情報

### ◆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>

(2/26更新)

- 重症急性呼吸器感染症アウトブレイクと関連するアデノウイルスB種14p1型の日本で初めての探知と拡大への注意喚起

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/aden-pfc-m/aden-pfc-iasrs/13160-541p01.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>

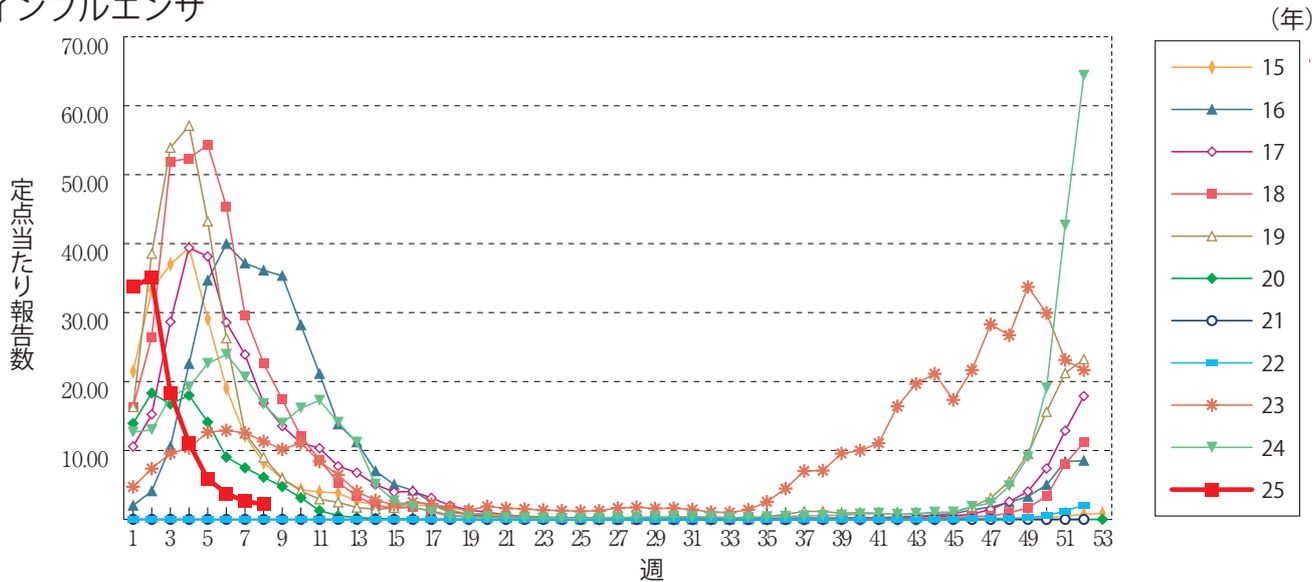
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



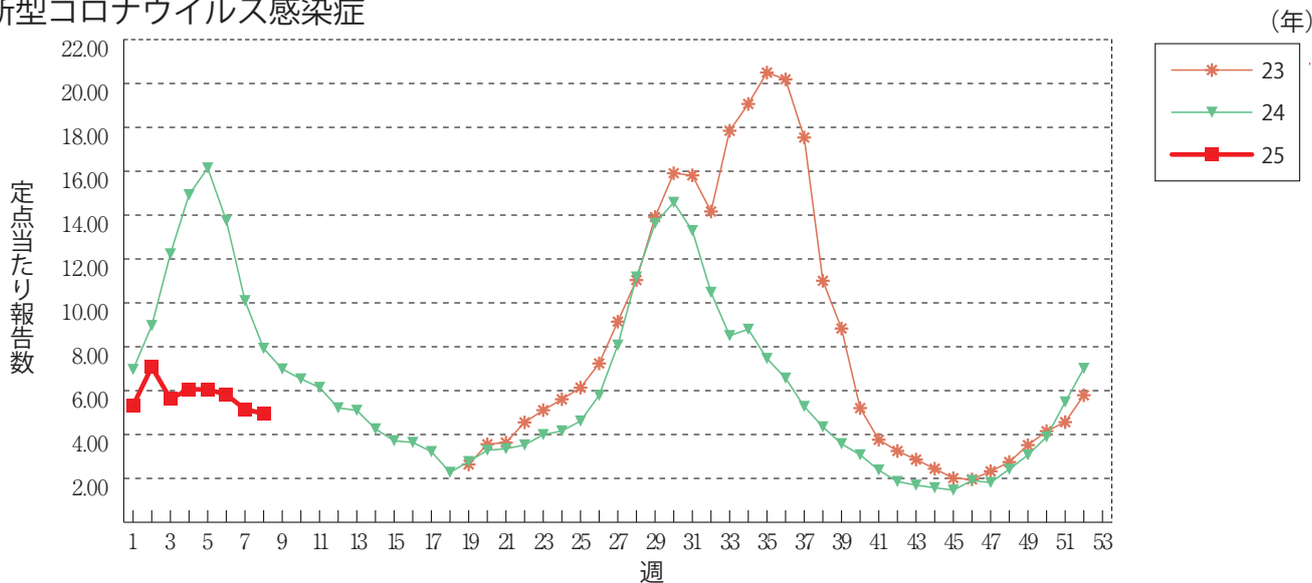
**グラフ総覧(第8週)**

※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。

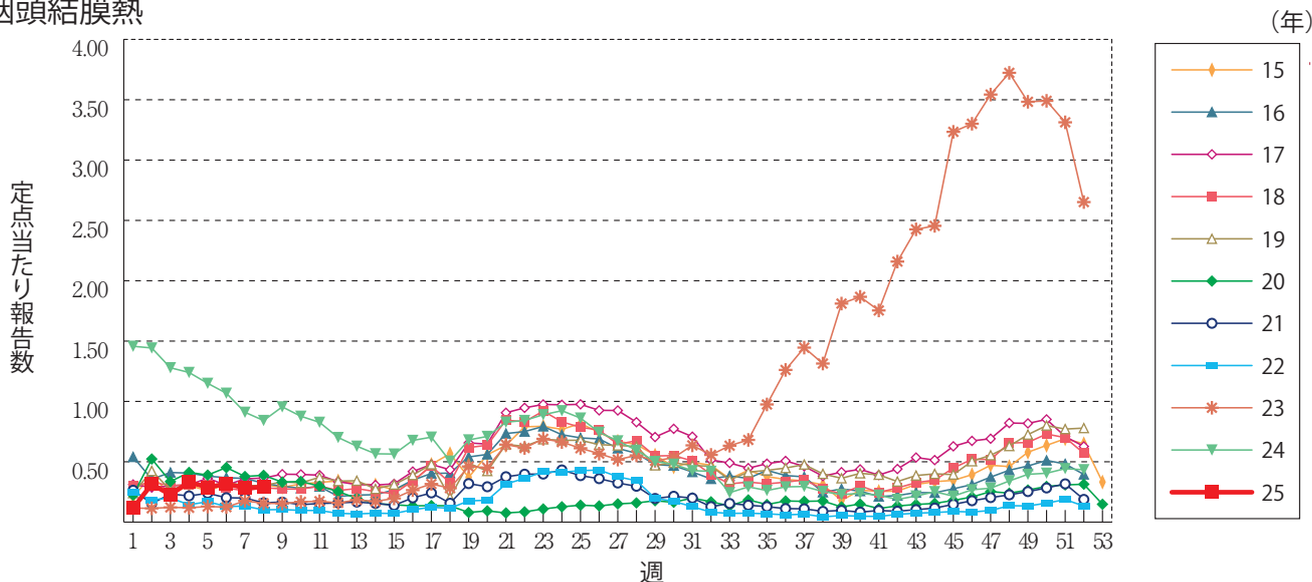
**インフルエンザ**



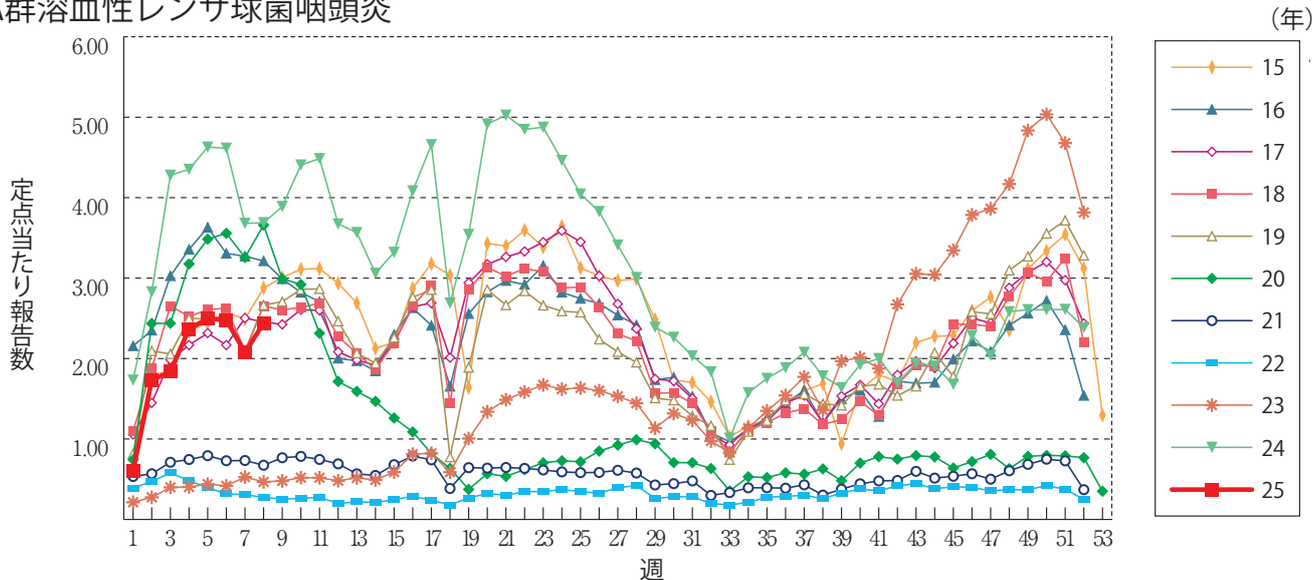
**新型コロナウイルス感染症**



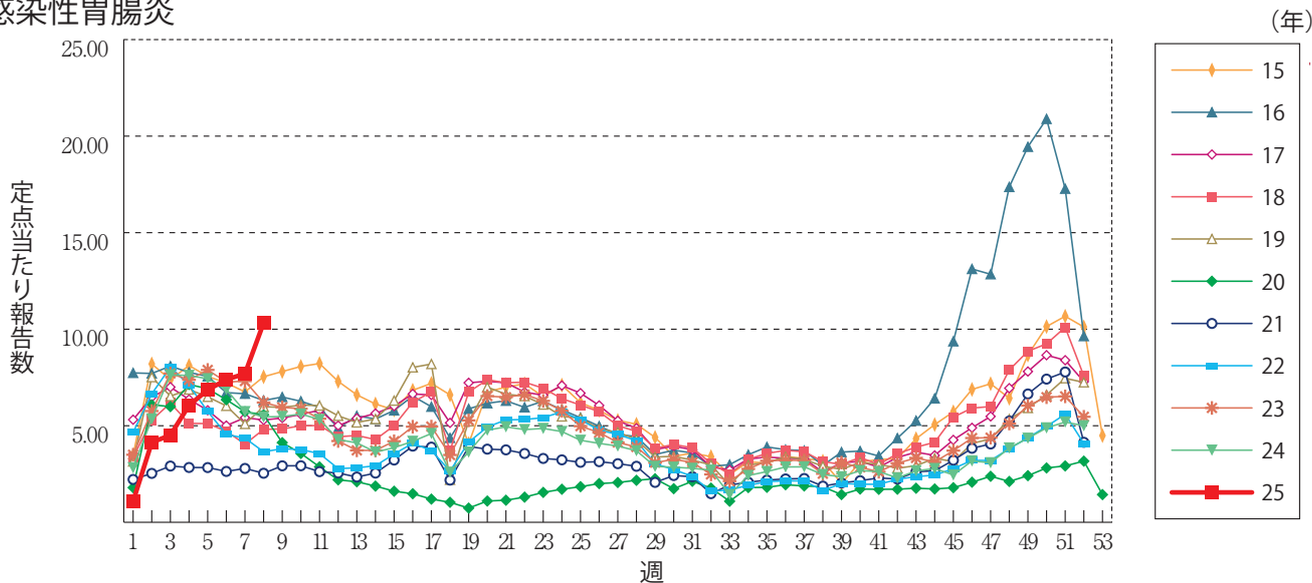
**咽頭結膜熱**



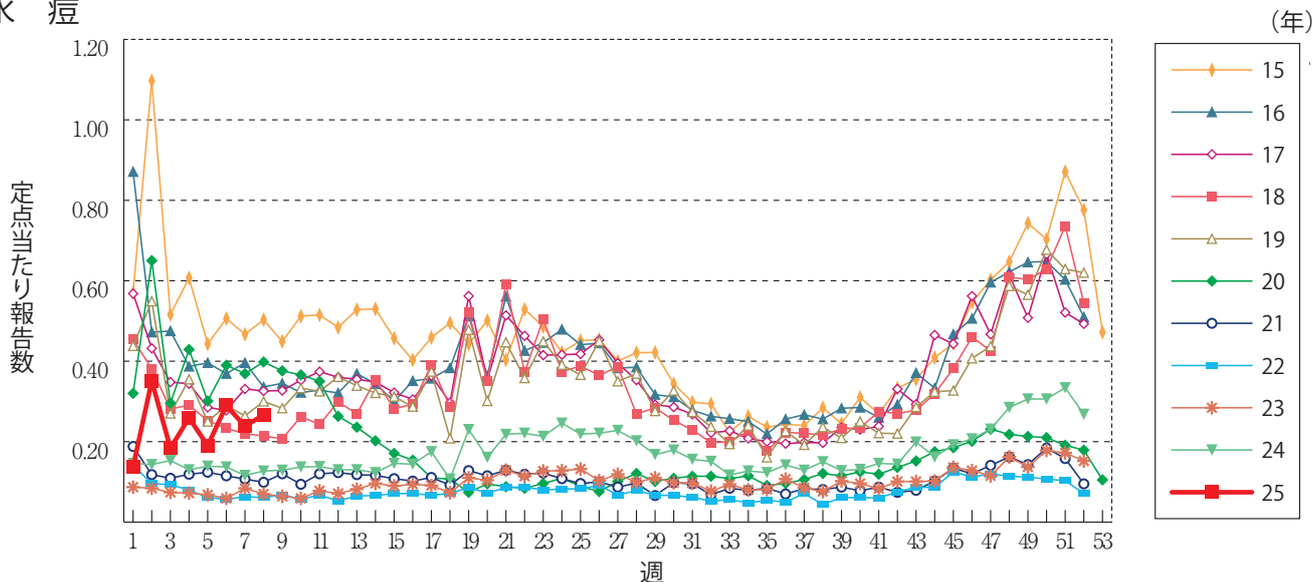
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



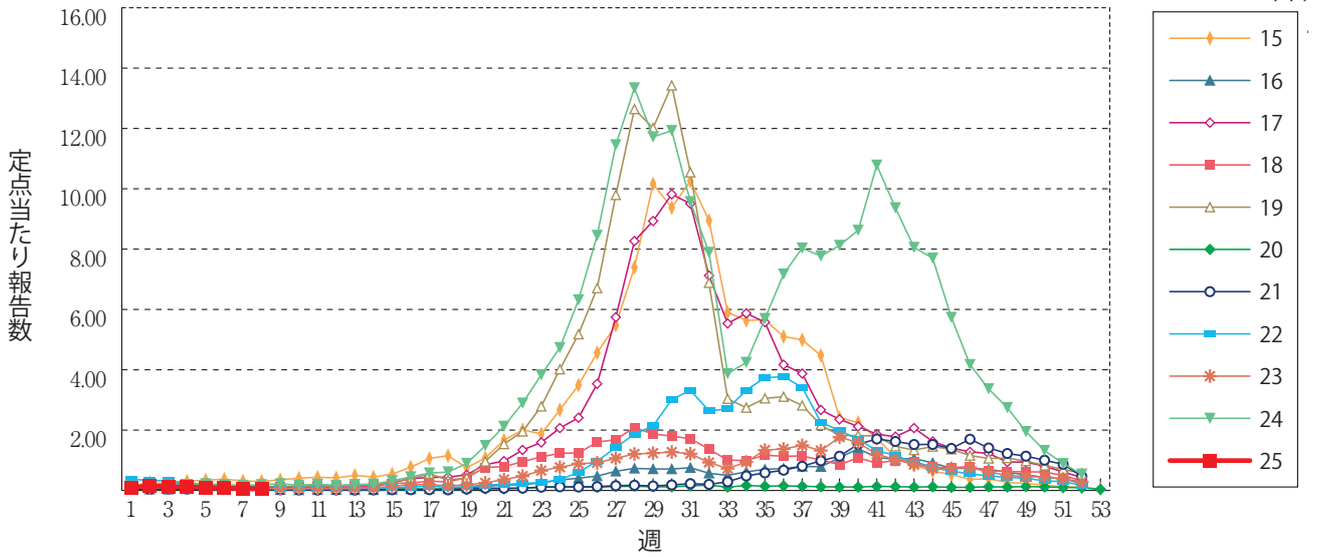
**感染性胃腸炎**



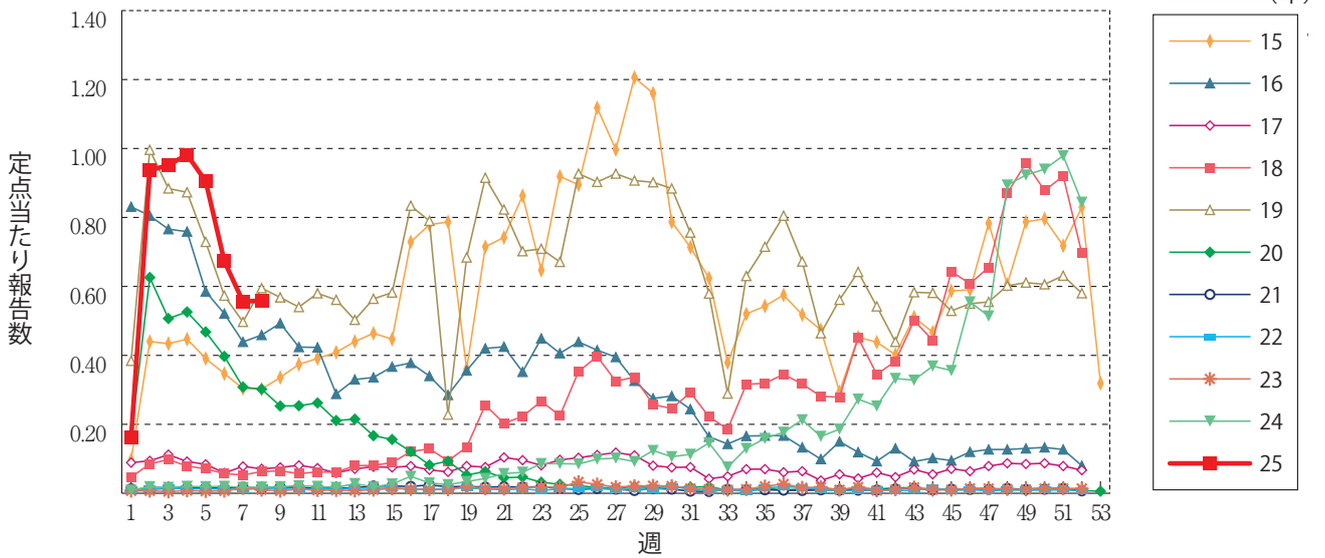
**水痘**



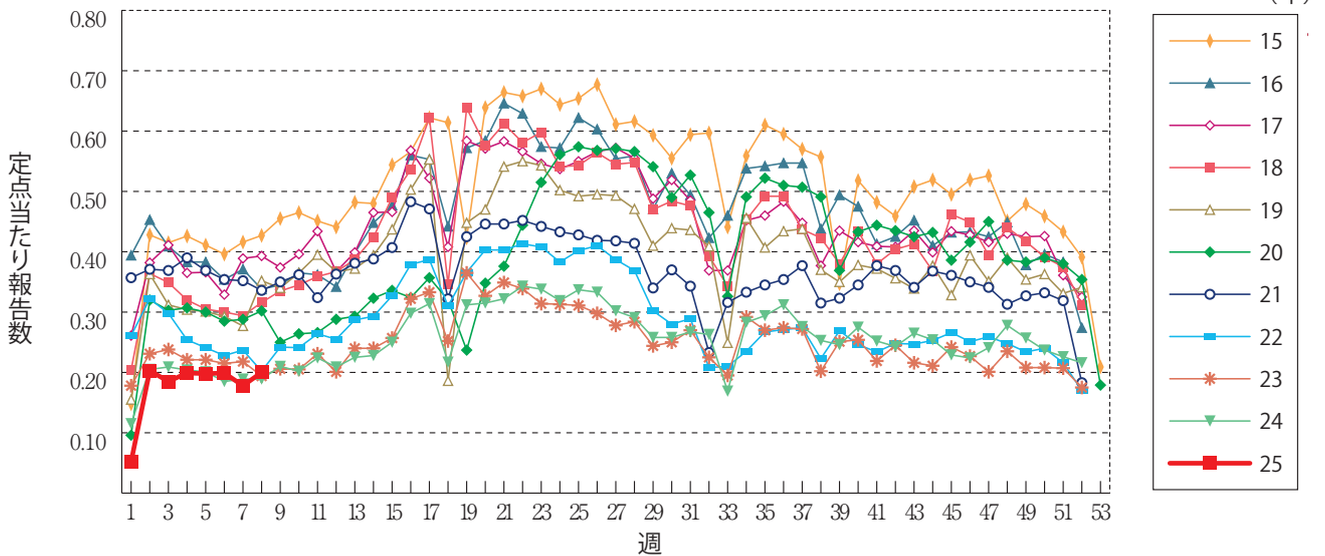
手足口病



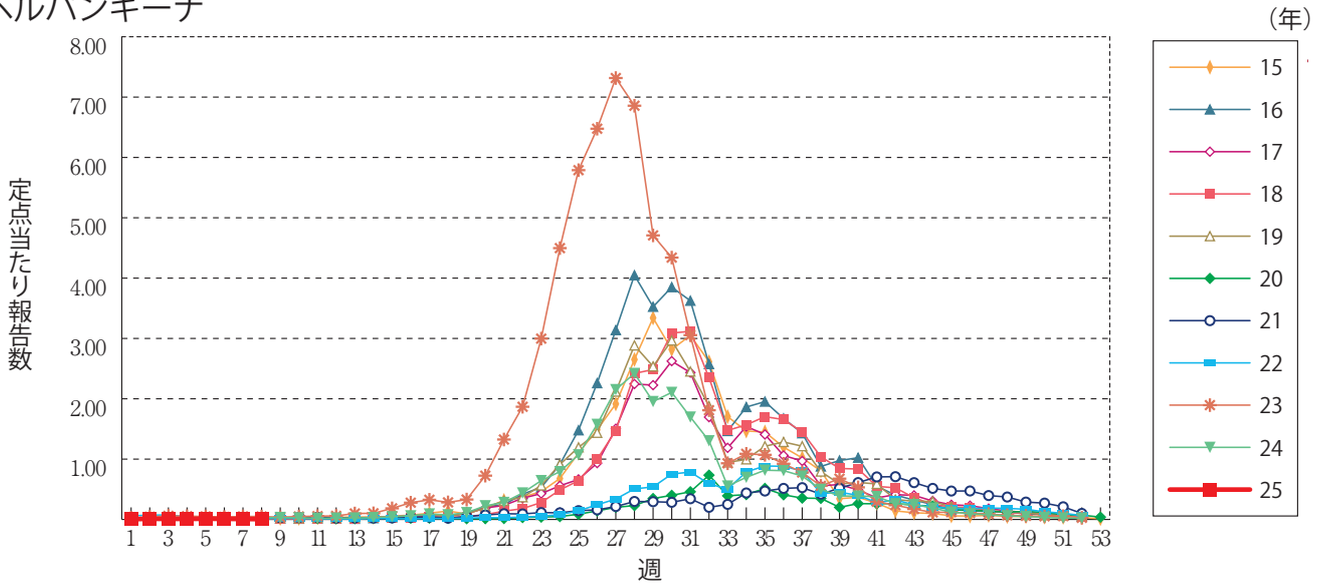
伝染性紅斑



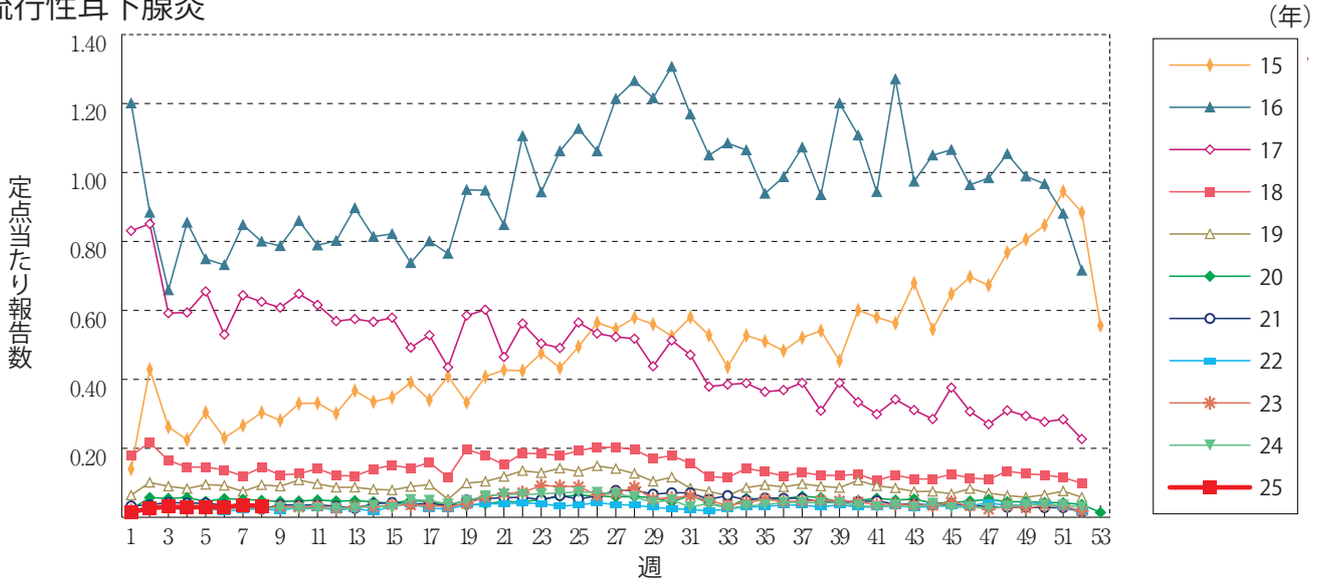
突発性発しん



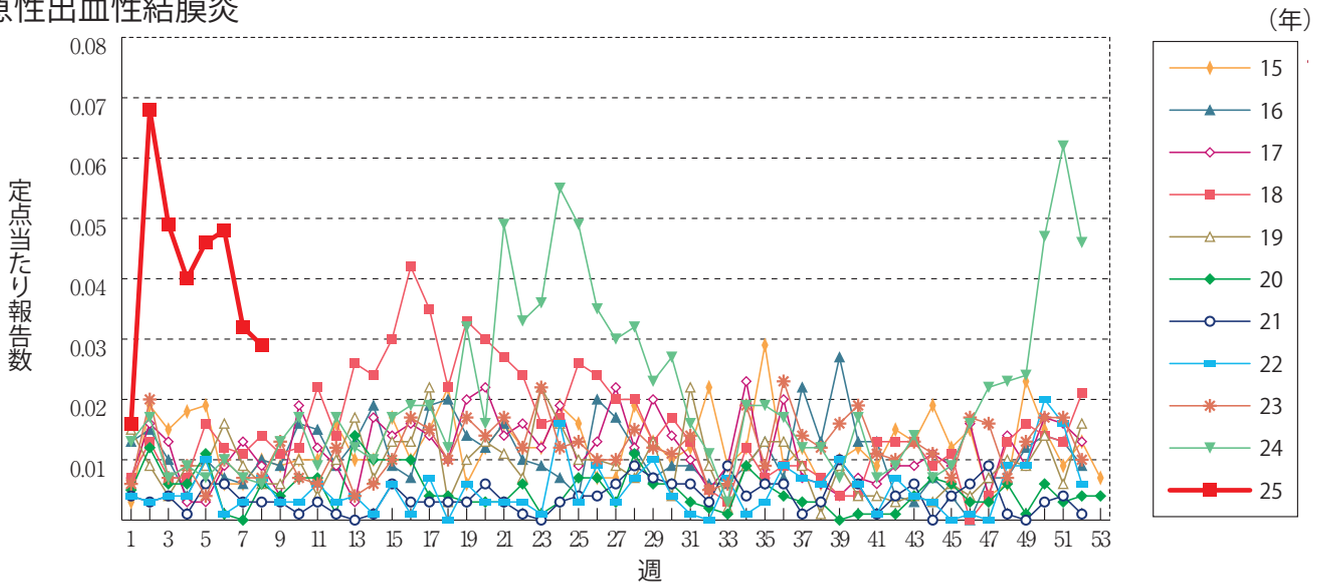
ヘルパンギーナ



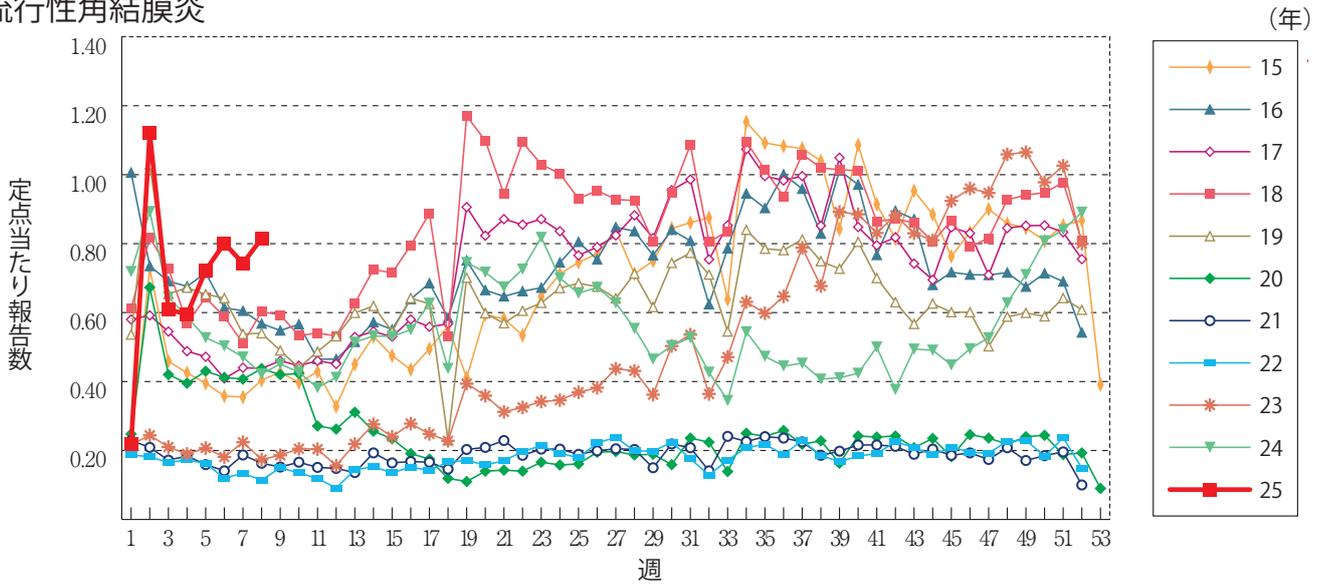
流行性耳下腺炎



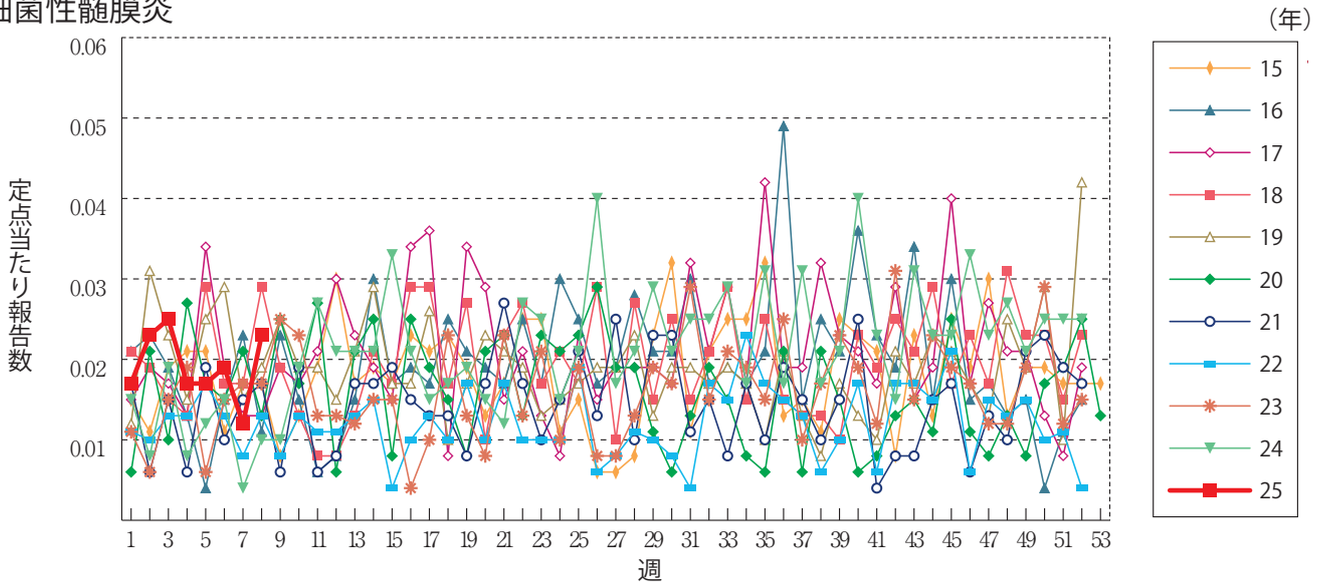
急性出血性結膜炎



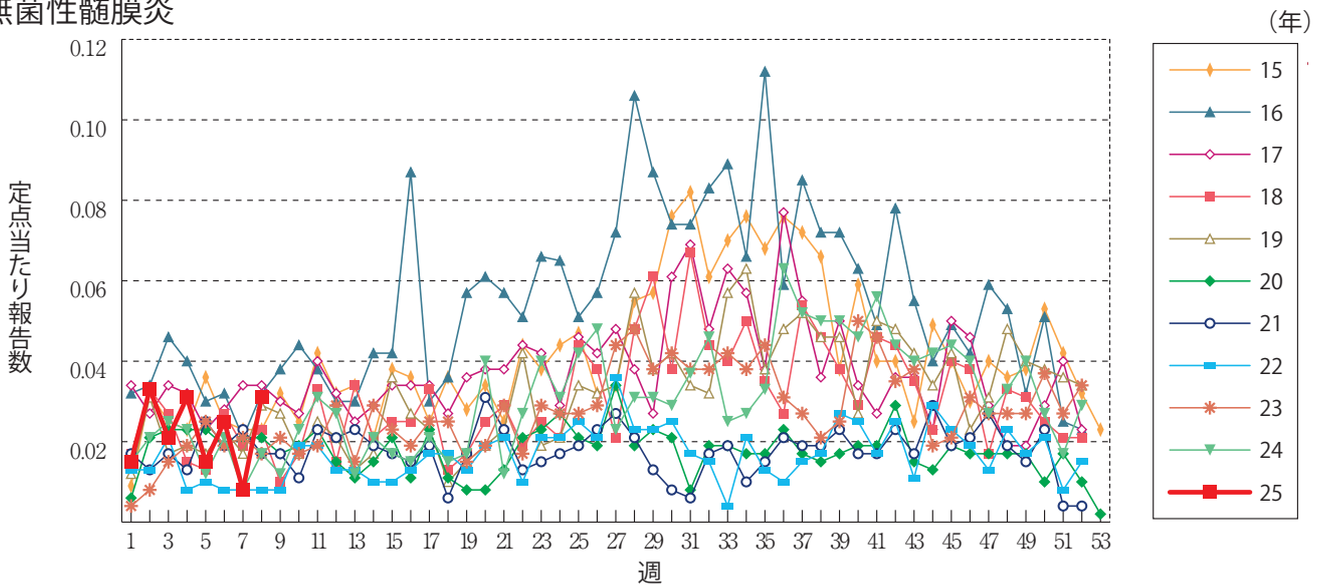
流行性角結膜炎



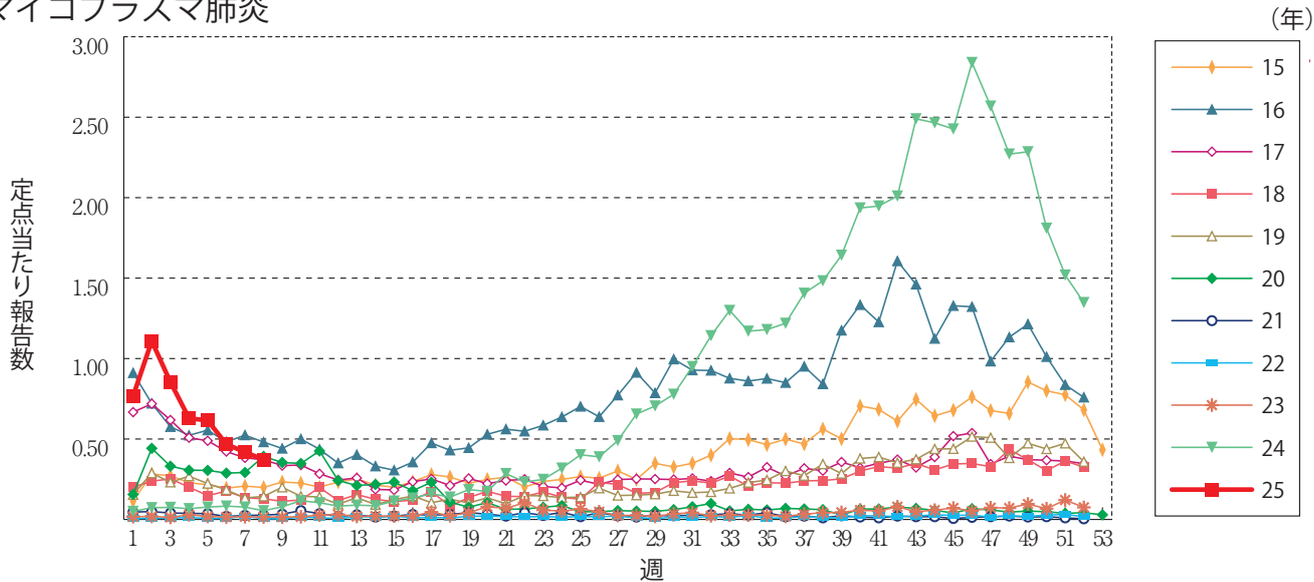
細菌性髄膜炎



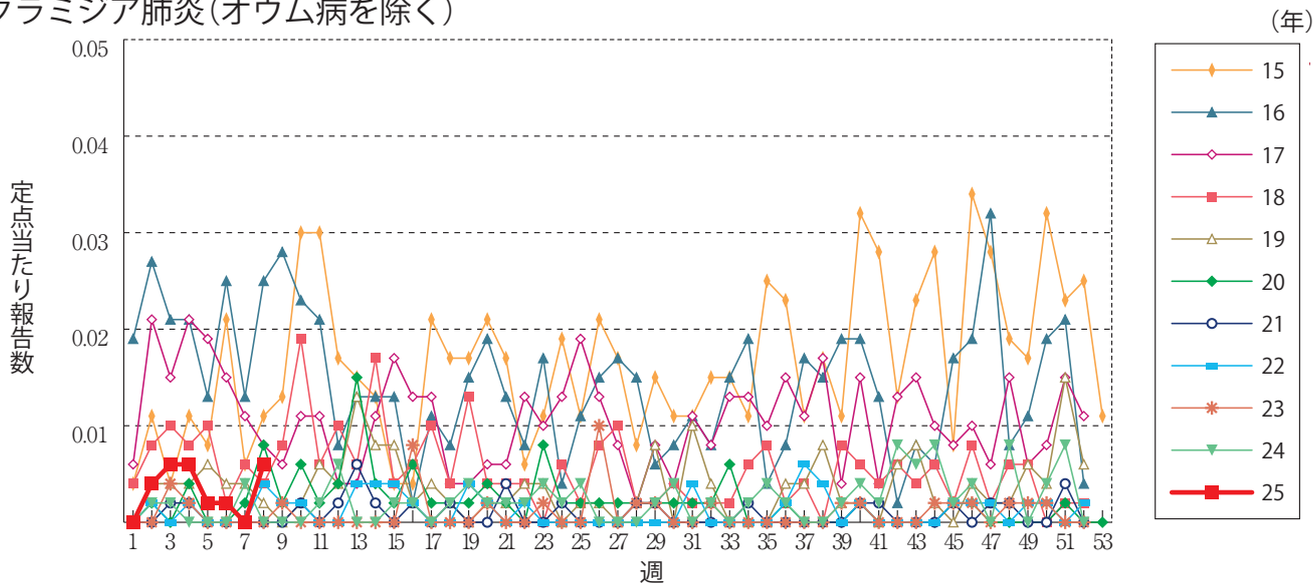
無菌性髄膜炎



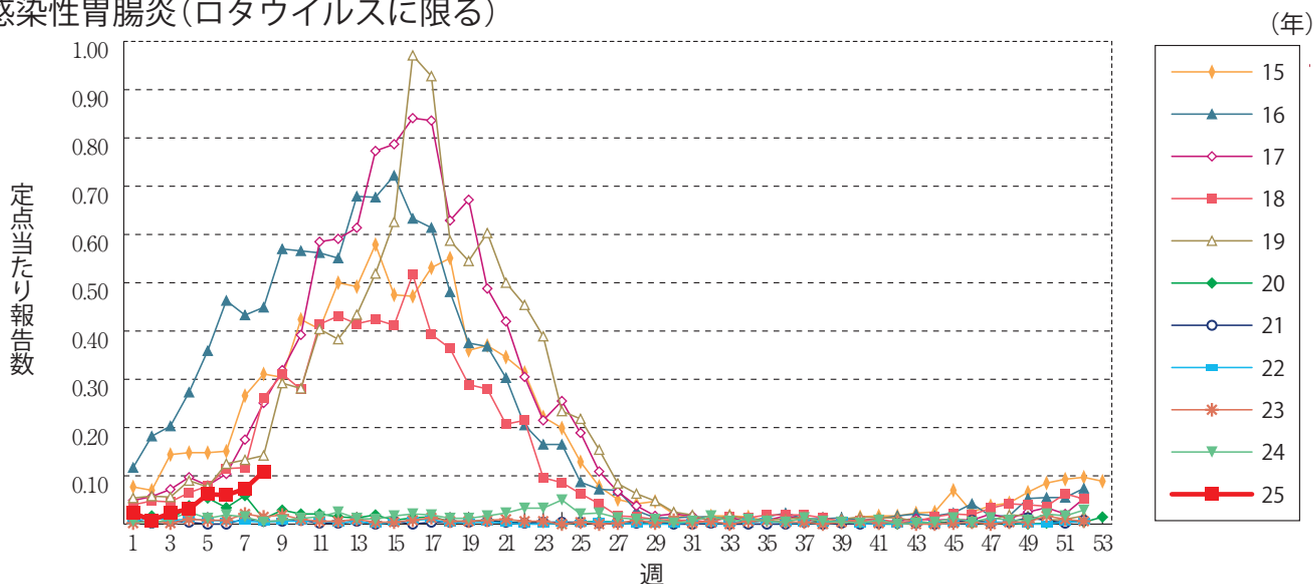
マイコプラズマ肺炎



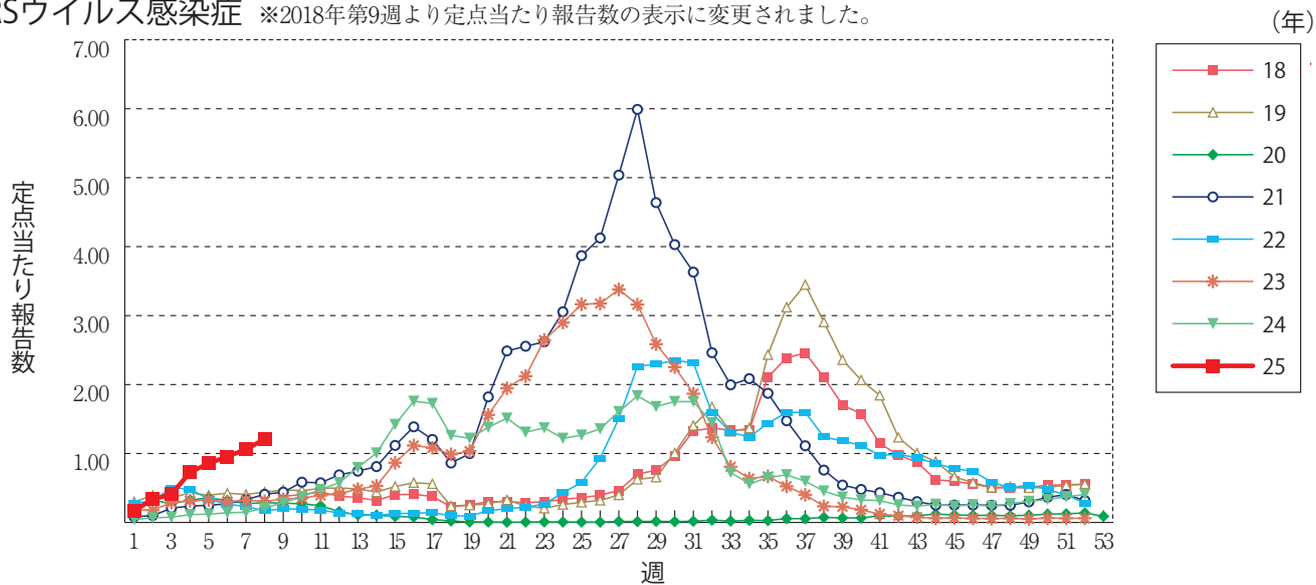
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



RSウイルス感染症 ※2018年第9週より定点当たり報告数の表示に変更されました。





## 第8週のデータ

注)表中の報告数は2月26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

2025年第8週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	223	1792
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	69
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	37
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	44
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	18
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	107
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	256
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	98
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	44
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	55
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	108
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	45
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	123
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	66
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	43
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	102
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	19
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36

\*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

2025年 第8週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	6	27	212	-	4	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	6	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	18	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	7	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*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

2025年第8週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス*		黄熱		オウム病		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
総数	-	-	8	51	-	-	2	18	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	14	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2025年第8週

	回帰熱		キヤサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2025年第8週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	3	2	31	1	25	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第8週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ボツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第8週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	237	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

\*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

2025年 第8週

	アメラバ赤痢		ウイルス型肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	6	61	3	25	19	263	-	4	8	145	-	4	-	26	26	291	7	104
北海道	-	1	-	3	1	15	-	-	-	5	-	-	-	3	-	11	-	4
青森県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	2	-	-	1	7	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	2	1	7	-	2
茨城県	-	1	-	-	1	3	-	-	-	5	-	-	-	-	1	3	-	3
栃木県	-	1	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-	-	1	1	6	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	4	-	-	1	3	-	-	-	1	-	6	-	-
埼玉県	-	1	-	1	-	22	-	-	1	9	-	1	-	2	1	12	1	9
千葉県	-	2	-	-	-	7	-	-	-	15	-	-	-	2	2	17	1	9
東京都	-	11	-	7	1	22	-	-	1	14	-	1	-	1	3	26	1	27
神奈川県	2	6	-	1	2	19	-	-	-	4	-	-	-	2	4	16	1	9
新潟県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-
富山県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
石川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
山梨県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	1	2	5	-	-
長野県	-	-	-	-	-	3	-	1	1	3	-	-	-	-	-	2	-	-
岐阜県	1	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	3
静岡県	-	3	1	1	-	1	-	-	1	11	-	-	-	-	-	3	-	1
愛知県	-	7	-	-	3	19	-	-	2	10	-	1	-	2	1	22	-	3
三重県	-	1	-	-	-	5	-	1	-	2	-	-	-	1	-	7	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
京都府	1	3	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1
大阪府	1	6	-	1	1	13	-	-	1	3	-	1	-	-	1	29	1	17
兵庫県	-	2	1	2	-	12	-	-	-	3	-	-	-	-	1	11	-	6
奈良県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	1	7	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	-	1	1	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	1
広島県	1	1	-	-	1	8	-	1	-	6	-	-	-	1	-	7	-	1
山口県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5	-	-	-	2	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
香川県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	1	-	1	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	7	-	-
高知県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	4	-	2	-	17	-	1	-	8	-	-	-	-	2	15	2	2
佐賀県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	1	
大分県	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-

\*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

2025年第8週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	3	9	145	1	17	51	843	3	71	-	-	146	1828	3	27	-	12
北海道	-	-	-	4	-	1	2	18	-	3	-	-	3	95	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	11	-	1	-	-	3	24	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-
山形県	-	1	-	2	-	-	-	6	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-
福島県	-	-	1	1	-	-	-	11	-	1	-	-	-	16	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	1	23	-	1	-	-	5	35	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	1	2	13	-	1	-	-	1	29	1	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-	2	14	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	5	-	1	-	35	-	3	-	-	7	59	-	1	-	2
千葉県	-	-	-	6	-	1	4	42	-	6	-	-	5	48	1	3	-	-
東京都	-	2	-	10	-	2	3	96	-	10	-	-	31	456	-	6	-	1
神奈川県	-	-	-	17	-	-	4	54	1	5	-	-	5	85	1	4	-	-
新潟県	-	-	-	4	-	-	-	9	-	1	-	-	2	17	-	-	-	-
富山県	-	-	-	3	-	-	1	13	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
福井県	-	-	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
長野県	-	-	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	2	10	-	2	-	-	2	32	-	-	-	1
静岡県	-	-	1	6	-	-	-	42	-	2	-	-	5	39	-	2	-	-
愛知県	-	-	2	14	-	2	2	60	-	5	-	-	13	113	-	2	-	1
三重県	-	-	-	2	-	1	-	11	1	3	-	-	2	20	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	-	1	7	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-
京都府	-	-	-	5	-	-	3	21	-	2	-	-	3	21	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	9	-	3	7	77	1	5	-	-	9	228	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	9	1	2	4	45	-	2	-	-	7	59	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
島根県	-	-	1	4	-	-	-	5	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	1	17	-	-	-	-	3	30	-	-	-	-
広島県	-	-	-	3	-	1	2	11	-	1	-	-	1	34	-	1	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	2	14	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
高知県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	1	2	27	-	2	-	-	14	130	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	2	-	-	1	9	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	24	-	1	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	2	13	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	1	9	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	1	9	-	1	-	-	1	13	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	2	-	1	2	35	-	1	-	-	3	16	-	-	-	-

\*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

2025年第8週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクテラ感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	11	358	1888	-	2	3	6	2	3
北海道	-	-	-	-	15	106	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	6	29	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	3	33	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	5	20	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	2	17	86	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	7	31	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	2	22	166	-	1	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	8	107	-	-	-	-	1	1
新潟県	-	-	-	-	16	77	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	4	27	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	5	17	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	17	69	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	1
滋賀県	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	6	46	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	3	32	161	-	1	3	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	24	105	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	4	31	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	6	21	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	2	16	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	13	29	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	26	127	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	30	86	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	5	22	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	16	79	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	5	15	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	28	141	-	-	-	-	-	-

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・定点当たり報告数、疾病・都道府県別

2025年 第8週

	インフルエンザ*		新型コロナウイルス感染症**		RSウイルス感染症***		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑	
	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	10866	2.21	24343	4.95	3775	1.21	909	0.29	7616	2.44	32220	10.32	833	0.27	174	0.06	1744	0.56
北海道	828	3.73	1312	5.91	199	1.46	51	0.38	573	4.21	434	3.19	64	0.47	14	0.10	99	0.73
青森県	158	2.72	338	5.83	16	0.43	11	0.30	45	1.22	238	6.43	13	0.35	5	0.14	91	2.46
岩手県	270	4.35	287	4.63	13	0.33	13	0.33	182	4.67	370	9.49	8	0.21	10	0.26	31	0.79
宮城県	316	3.47	491	5.40	67	1.22	28	0.51	170	3.09	376	6.84	17	0.31	2	0.04	59	1.07
秋田県	78	1.50	220	4.23	6	0.18	3	0.09	70	2.06	161	4.74	2	0.06	-	-	2	0.06
山形県	188	4.59	104	2.54	14	0.54	6	0.23	97	3.73	116	4.46	8	0.31	12	0.46	32	1.23
福島県	77	0.95	495	6.11	29	0.60	26	0.54	120	2.50	272	5.67	22	0.46	-	-	81	1.69
茨城県	194	1.62	875	7.29	62	0.83	13	0.17	335	4.47	762	10.16	22	0.29	7	0.09	48	0.64
栃木県	344	4.53	498	6.55	53	1.10	15	0.31	128	2.67	433	9.02	2	0.04	1	0.02	43	0.90
群馬県	264	3.11	443	5.21	71	1.34	17	0.32	57	1.08	588	11.09	11	0.21	3	0.06	23	0.43
埼玉県	810	3.10	1752	6.71	178	1.09	47	0.29	477	2.91	1886	11.50	78	0.48	4	0.02	196	1.20
千葉県	624	3.10	1240	6.17	82	0.66	37	0.30	415	3.32	1655	13.24	22	0.18	7	0.06	169	1.35
東京都	655	1.57	1314	3.14	179	0.68	35	0.13	643	2.44	3514	13.36	93	0.35	9	0.03	254	0.97
神奈川県	593	1.68	1562	4.41	163	0.72	19	0.08	377	1.68	2418	10.75	104	0.46	4	0.02	158	0.70
新潟県	522	6.07	417	4.85	47	0.85	24	0.44	272	4.95	332	6.04	22	0.40	4	0.07	46	0.84
富山県	114	2.38	162	3.38	27	0.93	17	0.59	150	5.17	311	10.72	6	0.21	-	-	22	0.76
石川県	119	2.48	198	4.13	16	0.55	9	0.31	77	2.66	351	12.10	8	0.28	1	0.03	9	0.31
福井県	54	1.38	95	2.44	52	2.08	12	0.48	44	1.76	321	12.84	16	0.64	5	0.20	5	0.20
山梨県	23	0.56	191	4.66	9	0.38	3	0.13	8	0.33	249	10.38	6	0.25	-	-	9	0.38
長野県	291	3.31	572	6.50	51	0.94	9	0.17	117	2.17	423	7.83	26	0.48	4	0.07	41	0.76
岐阜県	155	1.78	523	6.01	76	1.43	7	0.13	64	1.21	294	5.55	2	0.04	2	0.04	9	0.17
静岡県	315	2.27	895	6.44	65	0.73	11	0.12	90	1.01	772	8.67	15	0.17	2	0.02	26	0.29
愛知県	308	1.58	1349	6.92	149	0.82	23	0.13	186	1.02	1246	6.85	7	0.04	-	-	21	0.12
三重県	98	1.36	358	4.97	116	2.58	11	0.24	112	2.49	380	8.44	9	0.20	-	-	8	0.18
滋賀県	55	0.92	240	4.00	40	1.11	7	0.19	53	1.47	222	6.17	7	0.19	1	0.03	7	0.19
京都府	195	1.61	432	3.57	73	1.01	35	0.49	119	1.65	488	6.78	13	0.18	2	0.03	34	0.47
大阪府	515	1.71	938	3.11	356	1.84	48	0.25	233	1.20	2098	10.81	40	0.21	10	0.05	30	0.15
兵庫県	275	1.39	715	3.61	295	2.30	34	0.27	170	1.33	1426	11.14	15	0.12	5	0.04	24	0.19
奈良県	92	1.67	286	5.20	93	2.74	9	0.26	41	1.21	353	10.38	3	0.09	11	0.32	7	0.21
和歌山県	55	1.15	234	4.88	59	2.03	6	0.21	40	1.38	254	8.76	7	0.24	-	-	1	0.03
鳥取県	11	0.38	197	6.79	17	0.89	5	0.26	87	4.58	115	6.05	2	0.11	-	-	8	0.42
島根県	139	3.66	248	6.53	18	0.78	10	0.43	40	1.74	318	13.83	1	0.04	-	-	11	0.48
岡山県	105	1.25	437	5.20	42	0.78	17	0.31	54	1.00	577	10.69	-	-	3	0.06	5	0.09
広島県	220	1.88	505	4.32	104	1.41	33	0.45	170	2.30	1032	13.95	8	0.11	4	0.05	6	0.08
山口県	102	1.52	295	4.40	185	4.30	8	0.19	144	3.35	582	13.53	4	0.09	4	0.09	6	0.14
徳島県	55	1.49	215	5.81	34	1.48	4	0.17	26	1.13	220	9.57	3	0.13	3	0.13	4	0.17
香川県	100	2.13	164	3.49	25	0.89	10	0.36	60	2.14	482	17.21	2	0.07	1	0.04	2	0.07
愛媛県	74	1.23	378	6.30	65	1.81	34	0.94	135	3.75	590	16.39	4	0.11	-	-	7	0.19
高知県	66	1.50	226	5.14	11	0.44	5	0.20	64	2.56	163	6.52	3	0.12	-	-	13	0.52
福岡県	326	1.65	1157	5.87	260	2.18	62	0.52	491	4.13	1535	12.90	43	0.36	8	0.07	30	0.25
佐賀県	101	2.59	317	8.13	45	1.96	23	1.00	59	2.57	276	12.00	3	0.13	9	0.39	8	0.35
長崎県	105	1.50	362	5.17	43	0.98	19	0.43	161	3.66	478	10.86	15	0.34	-	-	10	0.23
熊本県	93	1.16	462	5.78	77	1.54	9	0.18	132	2.64	953	19.06	5	0.10	10	0.20	14	0.28
大分県	107	1.84	319	5.50	73	2.03	16	0.44	195	5.42	757	21.03	18	0.50	4	0.11	2	0.06
宮崎県	78	1.34	221	3.81	49	1.36	11	0.31	110	3.06	519	14.42	14	0.39	-	-	17	0.47
鹿児島県	114	1.30	228	2.59	66	1.32	54	1.08	153	3.06	740	14.80	14	0.28	2	0.04	5	0.10
沖縄県	485	8.66	76	1.36	5	0.16	3	0.09	70	2.19	140	4.38	26	0.81	1	0.03	11	0.34

\*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

2025年第8週

	突発性発しん		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎**	
	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	623	0.20	17	0.01	100	0.03	20	0.03	565	0.82	11	0.02	15	0.03	178	0.37	3	0.01
北海道	14	0.10	-	-	2	0.01	1	0.03	5	0.17	-	-	-	-	13	0.57	-	-
青森県	8	0.22	-	-	1	0.03	-	-	1	0.10	-	-	-	-	6	1.00	-	-
岩手県	4	0.10	-	-	-	-	-	-	12	0.86	-	-	-	-	7	0.37	-	-
宮城県	14	0.25	-	-	1	0.02	-	-	6	0.50	-	-	-	-	2	0.20	-	-
秋田県	4	0.12	-	-	1	0.03	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	2	0.25	-	-
山形県	9	0.35	-	-	3	0.12	-	-	2	0.25	-	-	-	-	4	0.40	-	-
福島県	10	0.21	-	-	-	-	-	-	43	3.31	-	-	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	12	0.16	-	-	2	0.03	-	-	53	3.12	-	-	-	-	6	0.46	-	-
栃木県	6	0.13	-	-	2	0.04	-	-	13	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	17	0.32	-	-	1	0.02	-	-	6	0.43	1	0.11	-	-	3	0.33	-	-
埼玉県	36	0.22	2	0.01	13	0.08	6	0.14	24	0.57	-	-	1	0.08	3	0.25	-	-
千葉県	22	0.18	-	-	5	0.04	-	-	22	0.65	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-
東京都	45	0.17	1	0.00	8	0.03	-	-	20	0.51	-	-	-	-	8	0.33	1	0.04
神奈川県	37	0.16	-	-	9	0.04	1	0.02	40	0.83	1	0.08	1	0.08	4	0.33	-	-
新潟県	10	0.18	-	-	10	0.18	2	0.20	7	0.70	-	-	-	-	5	0.38	-	-
富山県	4	0.14	-	-	1	0.03	4	0.57	1	0.14	-	-	-	-	3	0.60	-	-
石川県	8	0.28	-	-	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-	4	0.80	-	-
福井県	3	0.12	-	-	2	0.08	-	-	-	-	-	-	2	0.33	2	0.33	-	-
山梨県	3	0.13	-	-	-	-	-	-	21	2.33	-	-	-	-	2	0.20	-	-
長野県	4	0.07	1	0.02	1	0.02	-	-	35	3.50	-	-	-	-	5	0.42	-	-
岐阜県	10	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	22	0.25	1	0.01	1	0.01	-	-	8	0.36	1	0.10	1	0.10	7	0.70	-	-
愛知県	24	0.13	-	-	3	0.02	1	0.03	5	0.14	1	0.07	-	-	10	0.67	-	-
三重県	9	0.20	-	-	3	0.07	-	-	2	0.17	1	0.11	-	-	5	0.56	-	-
滋賀県	6	0.17	-	-	2	0.06	-	-	2	0.22	-	-	-	-	2	0.29	-	-
京都府	14	0.19	-	-	-	-	-	-	3	0.18	-	-	-	-	6	0.86	1	0.14
大阪府	34	0.18	3	0.02	5	0.03	-	-	21	0.40	1	0.06	-	-	5	0.28	1	0.06
兵庫県	34	0.27	1	0.01	6	0.05	1	0.03	20	0.57	-	-	2	0.14	6	0.43	-	-
奈良県	5	0.15	-	-	-	-	-	-	3	0.30	-	-	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	10	0.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.27	-	-
鳥取県	3	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	2	0.40	-	-
島根県	10	0.43	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	5	0.09	-	-	3	0.06	-	-	9	0.75	-	-	-	-	6	1.20	-	-
広島県	3	0.04	-	-	4	0.05	-	-	25	1.32	1	0.05	-	-	6	0.30	-	-
山口県	7	0.16	-	-	1	0.02	-	-	8	0.89	-	-	1	0.11	4	0.44	-	-
徳島県	7	0.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
香川県	4	0.14	-	-	1	0.04	-	-	3	0.60	-	-	-	-	1	0.25	-	-
愛媛県	17	0.47	-	-	2	0.06	-	-	28	4.00	-	-	-	-	2	0.33	-	-
高知県	3	0.12	-	-	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	6	0.75	-	-
福岡県	27	0.23	-	-	4	0.03	2	0.08	8	0.31	-	-	-	-	5	0.33	-	-
佐賀県	11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	4	0.67	-	-
長崎県	4	0.09	-	-	2	0.05	-	-	16	2.00	-	-	-	-	5	0.42	-	-
熊本県	24	0.48	3	0.06	-	-	-	-	6	0.67	-	-	2	0.13	2	0.13	-	-
大分県	22	0.61	1	0.03	-	-	-	-	3	0.60	1	0.09	1	0.09	1	0.09	-	-
宮崎県	18	0.50	2	0.06	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	16	0.32	-	-	-	-	-	-	10	1.43	-	-	-	-	3	0.25	-	-
沖縄県	4	0.13	1	0.03	-	-	1	0.11	62	6.89	1	0.14	2	0.29	1	0.14	-	-

\*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  
2025年第8週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	52	0.11
北海道	5	0.22
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	1	0.13
山形県	2	0.20
福島県	1	0.14
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	3	0.25
千葉県	-	-
東京都	9	0.38
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	5	0.28
兵庫県	4	0.29
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	3	0.15
山口県	3	0.33
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	3	0.20
佐賀県	2	0.33
長崎県	2	0.17
熊本県	3	0.20
大分県	3	0.27
宮崎県	2	0.29
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

2025年第8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	209	1953
北海道	6	83
青森県	3	36
岩手県	17	49
宮城県	8	35
秋田県	4	35
山形県	7	12
福島県	-	52
茨城県	1	64
栃木県	7	22
群馬県	6	33
埼玉県	4	35
千葉県	4	46
東京都	11	102
神奈川県	11	58
新潟県	7	20
富山県	1	29
石川県	1	8
福井県	-	15
山梨県	1	8
長野県	4	41
岐阜県	6	34
静岡県	4	73
愛知県	13	113
三重県	3	40
滋賀県	3	38
京都府	1	23
大阪府	14	71
兵庫県	8	54
奈良県	1	43
和歌山県	3	40
鳥取県	-	37
島根県	12	34
岡山県	-	36
広島県	5	96
山口県	-	38
徳島県	3	19
香川県	2	8
愛媛県	-	6
高知県	-	34
福岡県	8	127
佐賀県	4	34
長崎県	2	38
熊本県	3	70
大分県	1	28
宮崎県	-	8
鹿児島県	-	12
沖縄県	10	16

## 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

2025年第8週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノкокクス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	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・累積報告数, 疾病・都道府県別 2025年第8週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	31	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	15	-	-
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	-	-	-	13	-	-
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	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第27巻 第8号 2025年3月7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。