

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4週>インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少した/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/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4週)
P.11-17



第4週のデータ
P.18-33



発生動向総覧

<第4週コメント> 1月29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196例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症30例(有症者9例、うちHUS なし)

感染地域：国内17例、カンボジア1例、国内・国外不明12例

国内の感染地域：北海道4例、岡山県3例、香川県2例、山形県1例、東京都1例、神奈川県1例、岐阜県1例、愛知県1例、三重県1例、兵庫県1例、大阪府/徳島県1例

年齢群：1歳(2例)、2歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、10代(2例)、20代(7例)、30代(3例)、40代(3例)、50代(3例)、60代(5例)、70代(2例)

血清群・毒素型：O157 VT2(6例)、O26 VT1(2例)、O26 VT2(2例)、O1 VT1(1例)、O103 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、その他・不明(17例)

累積報告数：116例(有症者48例、うちHUS 1例. 死亡なし)

4類感染症

E型肝炎8例

感染地域(感染源)：東京都3例(不明3例)、北海道1例(ジビエ)、富山県1例(不明)、国内(都道府県不明)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：奈良県1例、中国1例

チングニア熱1例

感染地域：インドネシア

つつが虫病5例

感染地域：千葉県3例、東京都1例、鹿児島県1例

デング熱3例

感染地域：インドネシア3例

累積報告数：12例(感染地域：国外12例)

レジオネラ症40例(肺炎型37例、ポンティアック熱型3例)

感染地域：東京都4例、新潟県3例、広島県3例、茨城県2例、群馬県2例、埼玉県2例、千葉県2例、京都府2例、山形県1例、神奈川県1例、石川県1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、滋賀県1例、大阪府1例、鳥取県1例、岡山県1例、香川県1例、福岡県1例、大分県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)3例、国内・国外不明3例

年齢群：40代(5例)、50代(3例)、60代(3例)、70代(12例)、80代(16例)、90代以上(1例. 死亡)

累積報告数：127例

5類感染症

アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症6例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域：東京都2例、福島県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)2例、カンボジア1例、国内・国外不明1例

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

ウイルス性肝炎5例 B型肝炎ウイルス4例__感染経路：性的接触1例(異性間)、その他・不明3例

EB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(うち1例死亡)

菌検出検体：尿9例、喀痰6例、血液4例、膿2例、便1例、胆汁1例、血液/胆汁1例、腹水/膿1例、その他1例

菌種：K. aerogenes 9例、E. cloacae 6例、K. pneumoniae 6例、E. coli 2例、その他・不明3例

感染経路：以前からの保菌10例、医療器具関連7例、その他・不明9例

急性脳炎17例 インフルエンザウイルスA型8例__年齢群：1歳(2例. うち1例死亡)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例. 死亡)、10代(1例)、40代(1例)

単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：70代

病原体不明8例__年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(1例)、8歳(1例)、10代(3例)、50代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病5例

孤発性プリオン病5例(古典型4例、その他1例)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症33例

年齢群：3歳(1例)、20代(1例)、30代(1例. 死亡)、50代(4例)、60代(8例. うち3例死亡)、70代(9例)、80代(7例. うち2例死亡)、90代以上(2例)

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 5例、無症候9例、その他1例)

感染地域：国内11例、インドネシア1例、タイ1例、国内(都道府県不明)/ベトナム1例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触14例(異性間4例、同性間6例、異性/同性間4例)、不明1例

ジアルジア症1例 感染地域：山形県

侵襲性インフルエンザ菌感染症13例(菌検出検体：血液12例、髄液1例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(2例)、10代(1例)、60代(2例. うち1例死亡)、70代(3例)、80代(1例)、90代以上(3例)

侵襲性髄膜炎菌感染症3例(菌検出検体：血液2例、血液/髄液1例)

感染地域：栃木県1例、広島県1例、沖縄県1例

年齢群：20代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症86例(菌検出検体：血液70例、髄液4例、血液/髄液12例)

年齢群：0歳(2例)、4歳(1例)、7歳(1例)、9歳(1例)、10代(2例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(7例)、60代(14例)、70代(31例. うち1例死亡)、80代(19例. うち4例死亡)、90代以上(4例)

水痘(入院例に限る)10例(検査診断例3例、臨床診断例7例)

年齢群：5歳(1例)、7歳(1例)、10代(2例)、20代(3例)、30代(1例)、40代(2例)

梅毒195例(早期顕症Ⅰ期93例、早期顕症Ⅱ期55例、晩期顕症1例、先天梅毒1例、無症候45例)

累積報告数：755例

播種性クリプトコックス症6例

菌検出検体：髄液2例、血液1例、胸水1例、血液/髄液2例

感染地域：埼玉県2例、栃木県1例、千葉県1例、兵庫県1例、熊本県1例

年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(3例. うち2例死亡)

破傷風2例 年齢群：80代(2例)

百日咳195例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出112例)

年齢群：0歳(7例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(2例)、5歳(7例)、6歳(5例)、7歳(5例)、8歳(9例)、9歳(17例)、10代(108例)、20代(4例)、30代(7例)、40代(6例)、50代(7例)、60代(1例)、70代(6例)

麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕

感染地域：国内(都道府県不明)

年齢群：30～34歳

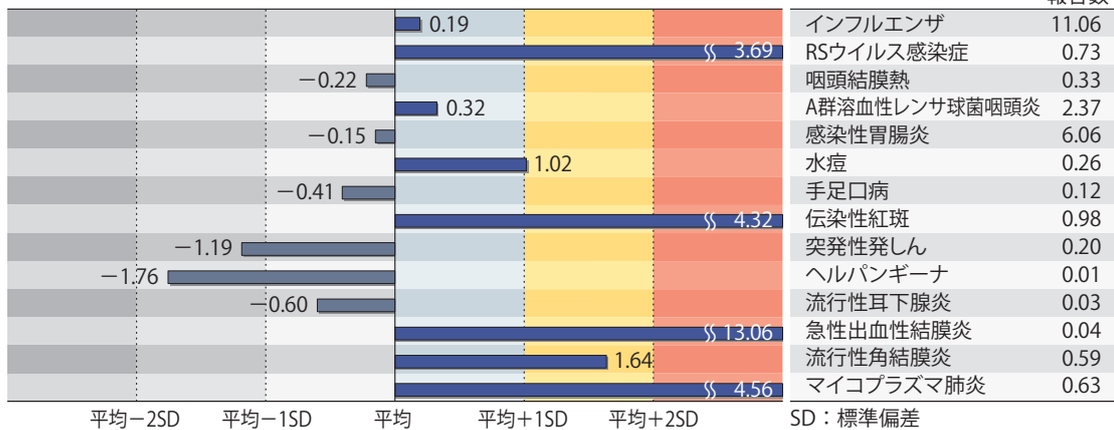
累積報告数：1例〔麻しん(検査診断例)〕

(補) 2024年第4週から2025年第3週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症4例〔血清群・毒素型：O103 VT1(2例)、O157 VT2(2例)〕、エキノコックス症2例(多包条虫2例__感染地域：北海道2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：80代)、デング熱1例(感染地域：フィジー)、レジオネラ症2例(感染地域：広島県1例、熊本県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症12例(菌種：*E. cloacae* 3例、*K. aerogenes* 3例、*E. coli* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明4例)、急性脳炎10例〔インフルエンザウイルスA型6例__年齢群：0歳(1例)、4歳(2例)、7歳(1例)、30代(1例)、40代(1例. 死亡). 単純ヘルペスウイルス1型2例__年齢群：1歳(1例)、60代(1例). マイコプラズマ1例__年齢群：7歳. 病原体不明1例__年齢群：8歳〕、クリプトスポリジウム症1例(感染地域：大阪府)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症14例〔年齢群：40代(1例)、60代(3例)、70代(3例. うち1例死亡)、80代(3例. うち2例死亡)、90代以上(4例. うち1例死亡)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群：1歳(1例)、60代(1例)、70代(1例)〕、梅毒113例(早期顕症Ⅰ期42例、早期顕症Ⅱ期33例、晩期顕症3例、無症候35例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域：鳥取県1例、国内・国外不明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1例(遺伝子型：不明__菌検出検体：尿)、百日咳41例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出27例__年齢群：0歳(3例)、1歳(1例)、5歳(1例)、7歳(2例)、8歳(1例)、9歳(5例)、10代(23例)、30代(1例)、40代(1例)、50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4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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は山形県(25.31)、新潟県(20.62)、石川県(19.15)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1,308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(33例)、1～9歳(215例)、10代(39例)、20代(13例)、30代(17例)、40代(23例)、50代(59例)、60代(117例)、70代(241例)、80歳以上(551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増加した。都道府県別の上位3位は徳島県(9.59)、福島県(9.51)、宮城県(9.23)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2,205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(51例)、1～9歳(58例)、10代(13例)、20代(21例)、30代(23例)、40代(40例)、50代(99例)、60代(241例)、70代(511例)、80歳以上(1,148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3週連続で増加し、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位は三重県(1.80)、北海道(1.72)、大阪府(1.61)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位は富山県(1.00)、鹿児島県(0.88)、京都府(0.78)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は富山県(5.34)、茨城県(5.31)、新潟県(4.44)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は大分県(16.97)、佐賀県(9.43)、石川県(9.07)である。

手足口病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(0.67)、徳島県(0.61)、佐賀県(0.35)である。

伝染性紅斑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(3.43)、埼玉県(2.84)、栃木県(2.73)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2位は富山県(0.07)、栃木県(0.04)、福井県(0.04)、徳島県(0.04)、香川県(0.04)、佐賀県(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2位は山梨県(0.13)、滋賀県(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2週連続で減少したが、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位は兵庫県(2.36)、福井県(2.00)、青森県(1.50)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。12都道府県から15例報告があり、年齢群別では0歳(3例)、1～4歳(2例)、5～9歳(7例)、10代(3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4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	54594	27936	26658	29920	14596	15324
0~5カ月	216	120	96	260	147	113
6~11カ月	601	311	290	531	279	252
1歳	1901	925	976	907	448	459
2歳	2067	1045	1022	605	322	283
3歳	2323	1228	1095	603	344	259
4歳	2818	1486	1332	610	318	292
5歳	2916	1531	1385	600	321	279
6歳	3128	1618	1510	643	346	297
7歳	3154	1697	1457	701	379	322
8歳	3061	1648	1413	572	309	263
9歳	2831	1511	1320	631	334	297
10~14歳	10256	5635	4621	3018	1651	1367
15~19歳	2839	1606	1233	1592	835	757
20~29歳	1924	940	984	1976	994	982
30~39歳	3016	1274	1742	2502	1174	1328
40~49歳	3504	1585	1919	2831	1266	1565
50~59歳	2833	1438	1395	3067	1345	1722
60~69歳	1898	889	1009	2437	1086	1351
70~79歳	1557	778	779	2674	1363	1311
80歳~	1751	671	1080	3160	1335	1825

2025年第3週(再掲)

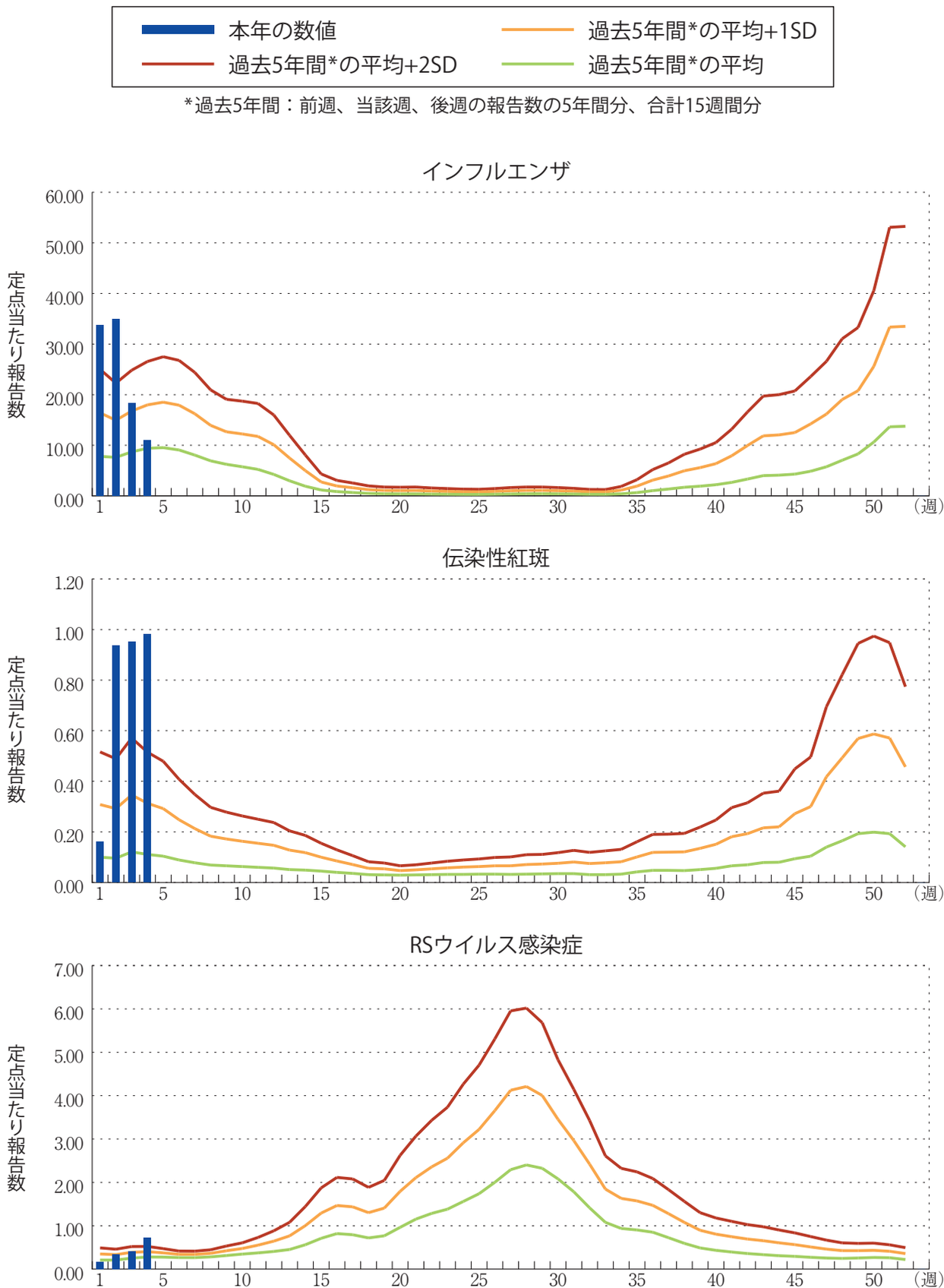
	インフルエンザ			新型コロナウイルス感染症		
	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	90712	45964	44748	27755	13517	14238
0~5カ月	415	226	189	253	107	146
6~11カ月	1181	612	569	489	241	248
1歳	3910	2065	1845	795	394	401
2歳	4044	2107	1937	499	254	245
3歳	4252	2150	2102	477	246	231
4歳	4587	2332	2255	352	170	182
5歳	4624	2354	2270	377	208	169
6歳	4775	2553	2222	382	209	173
7歳	4269	2208	2061	352	187	165
8歳	4147	2191	1956	361	187	174
9歳	3771	1979	1792	390	209	181
10~14歳	13266	7204	6062	1903	979	924
15~19歳	4436	2430	2006	1295	660	635
20~29歳	4109	2113	1996	2369	1189	1180
30~39歳	5599	2516	3083	2613	1263	1350
40~49歳	6704	3037	3667	2846	1286	1560
50~59歳	6118	3012	3106	3163	1410	1753
60~69歳	3929	1904	2025	2554	1211	1343
70~79歳	3143	1584	1559	2794	1487	1307
80歳~	3433	1387	2046	3491	1620	1871

※ 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4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。





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/>

- 急性呼吸器感染症とマラリアの複合的流行(原因不明疾患とされていたもの)－コンゴ民主共和国

https://www.forth.go.jp/topics/2025/20250129_00001.html

◆その他

- 風疹に関する疫学情報(2025年1月29日現在)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>

- 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>

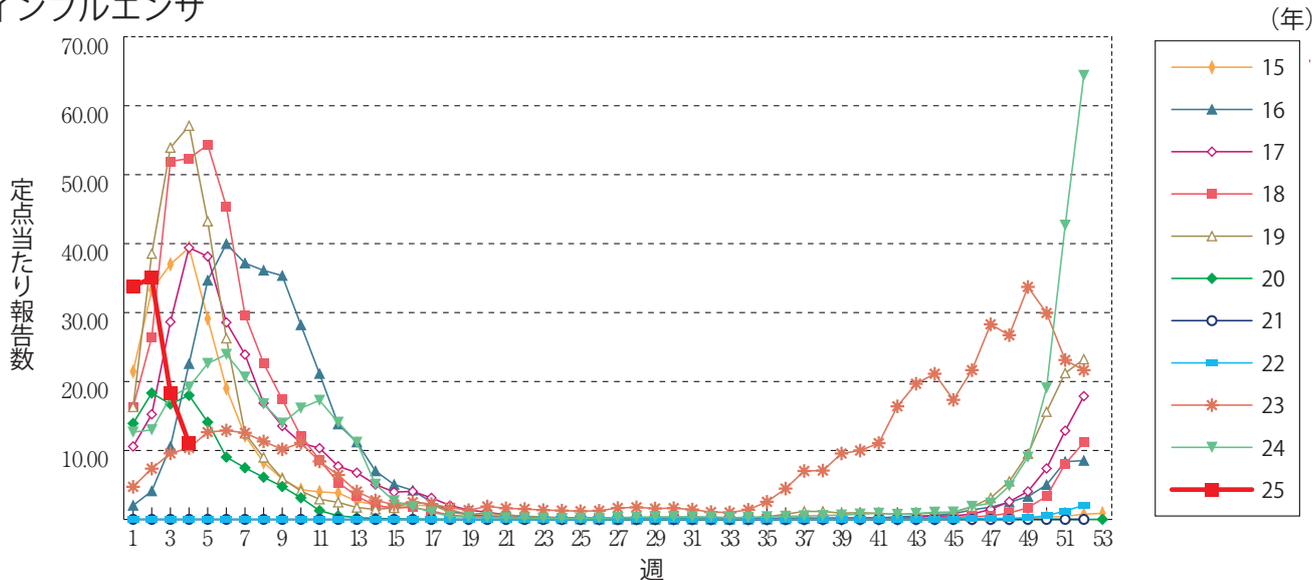
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



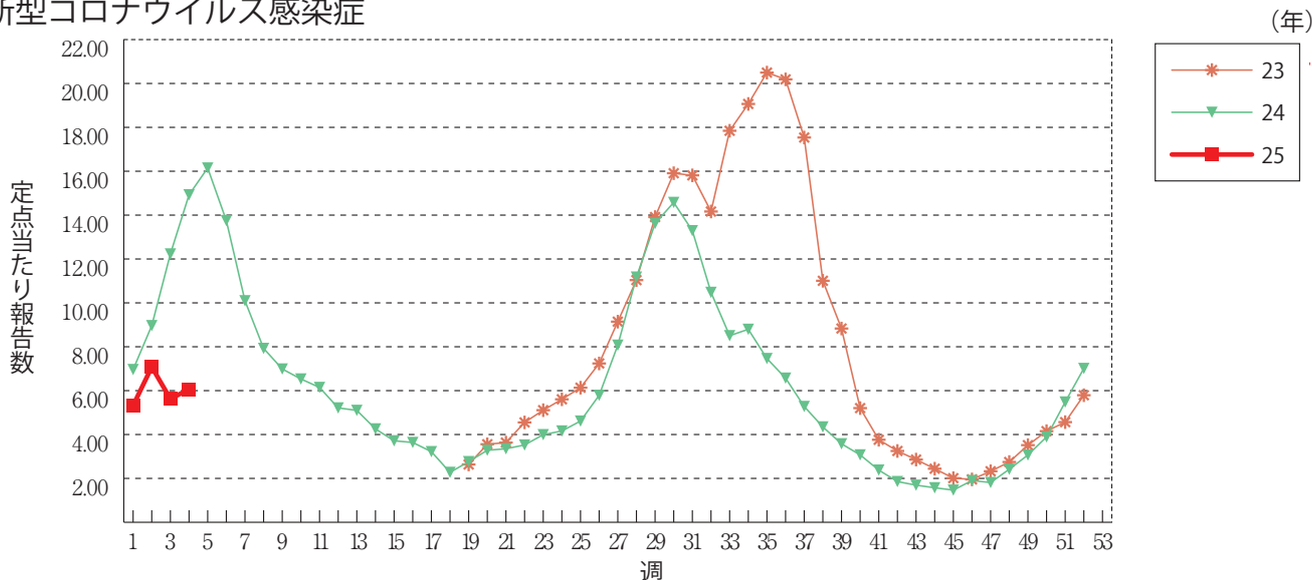
グラフ総覧(第4週)

※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。

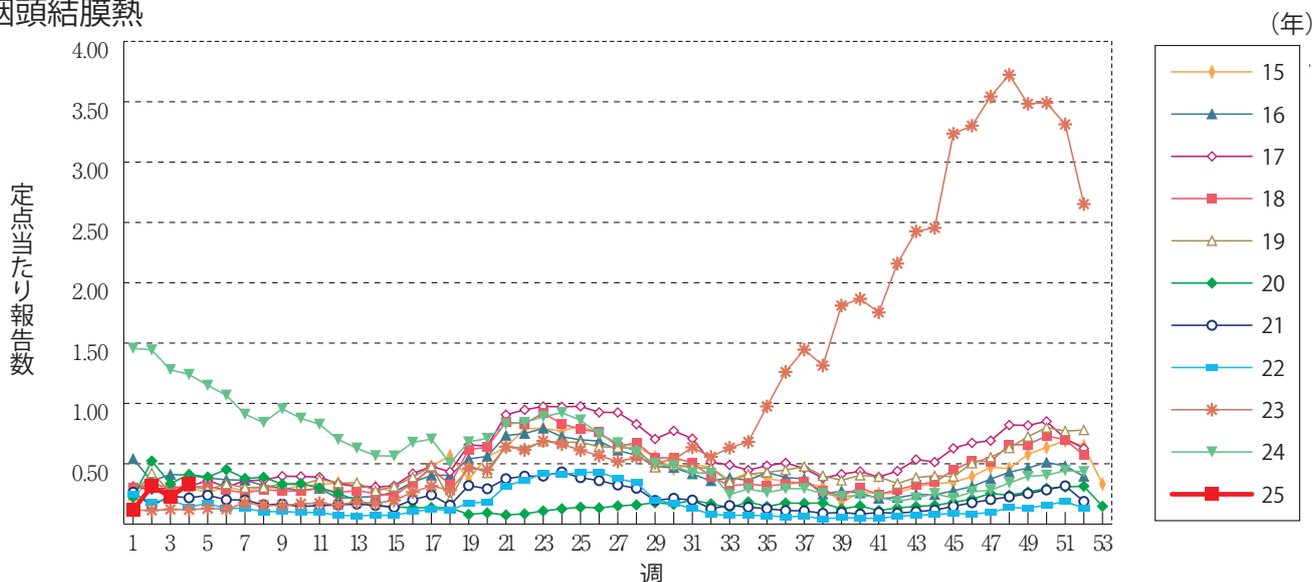
インフルエンザ



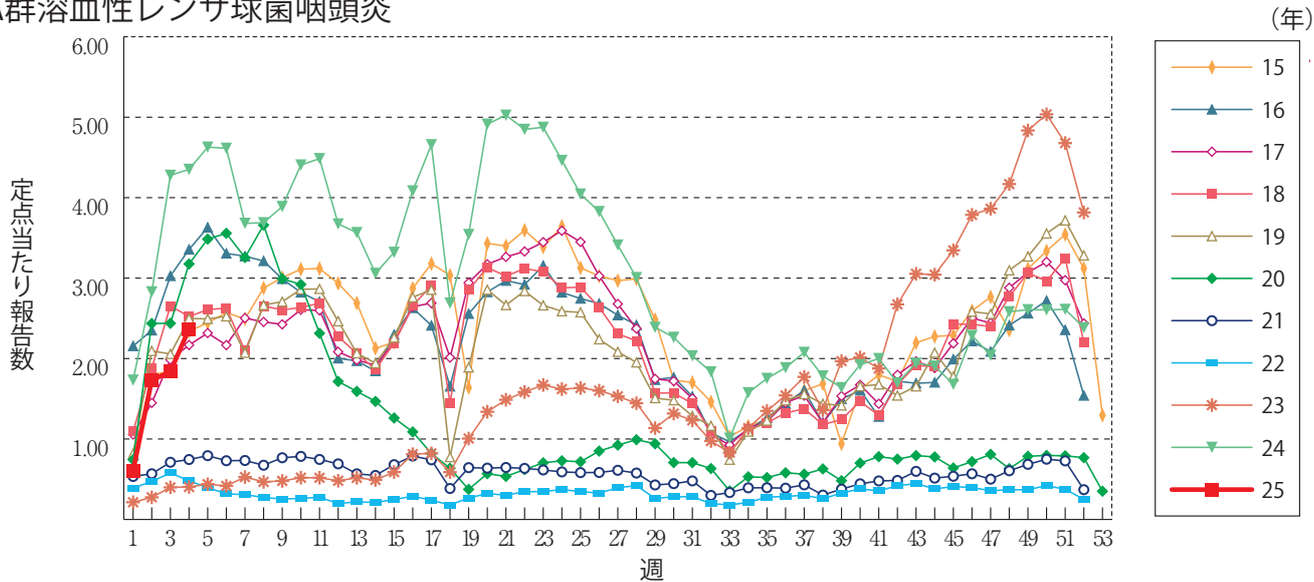
新型コロナウイルス感染症



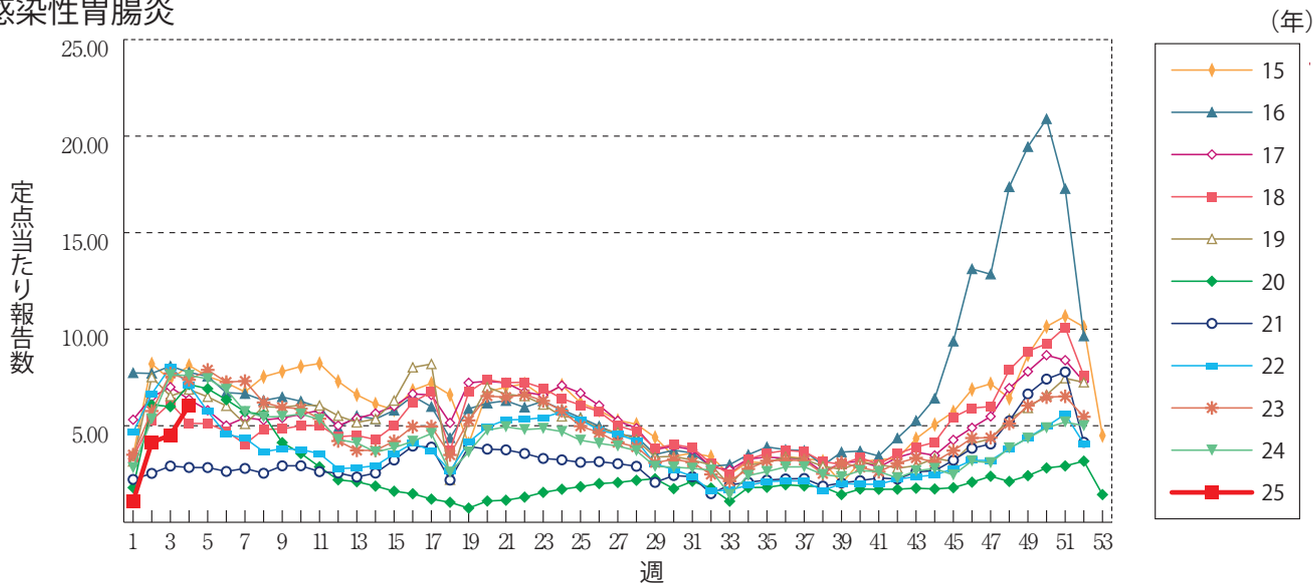
咽頭結膜熱



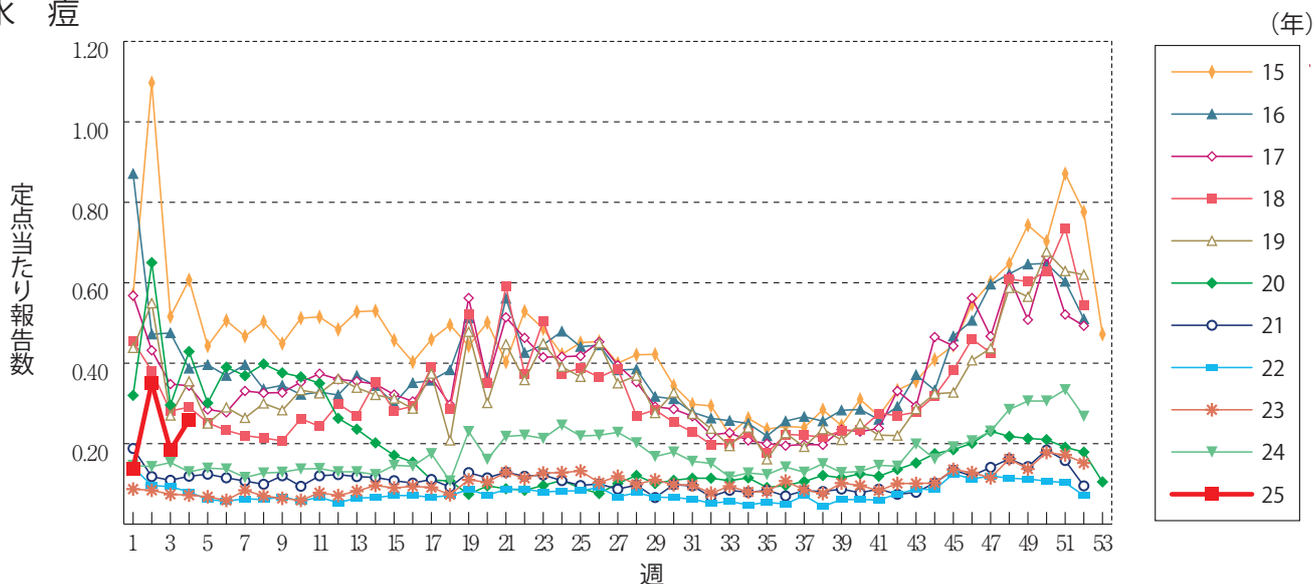
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



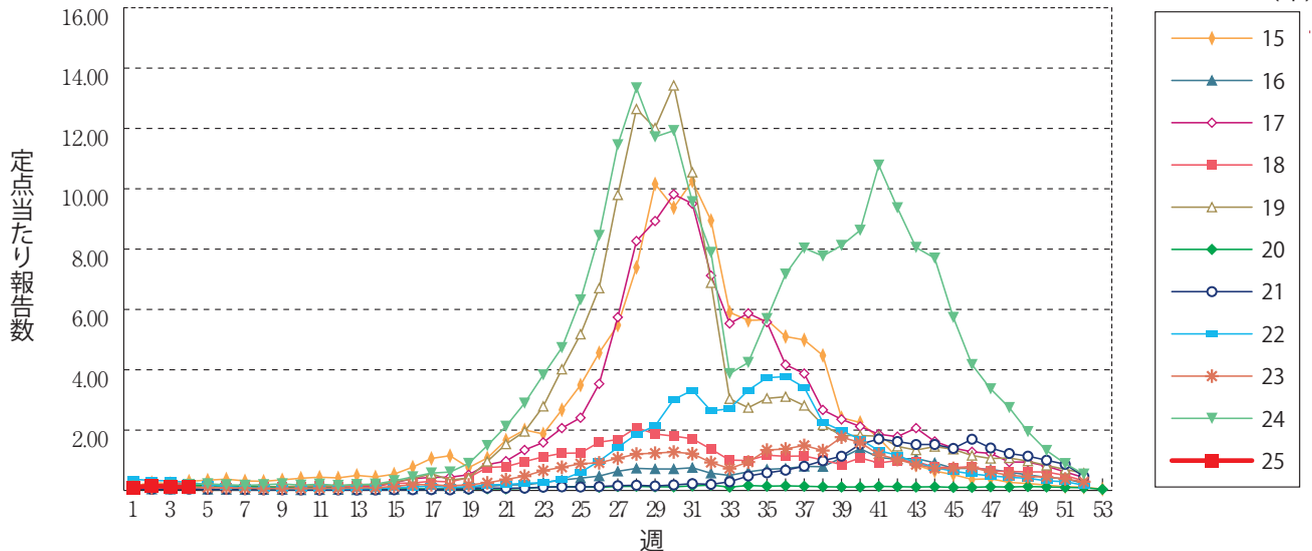
感染性胃腸炎



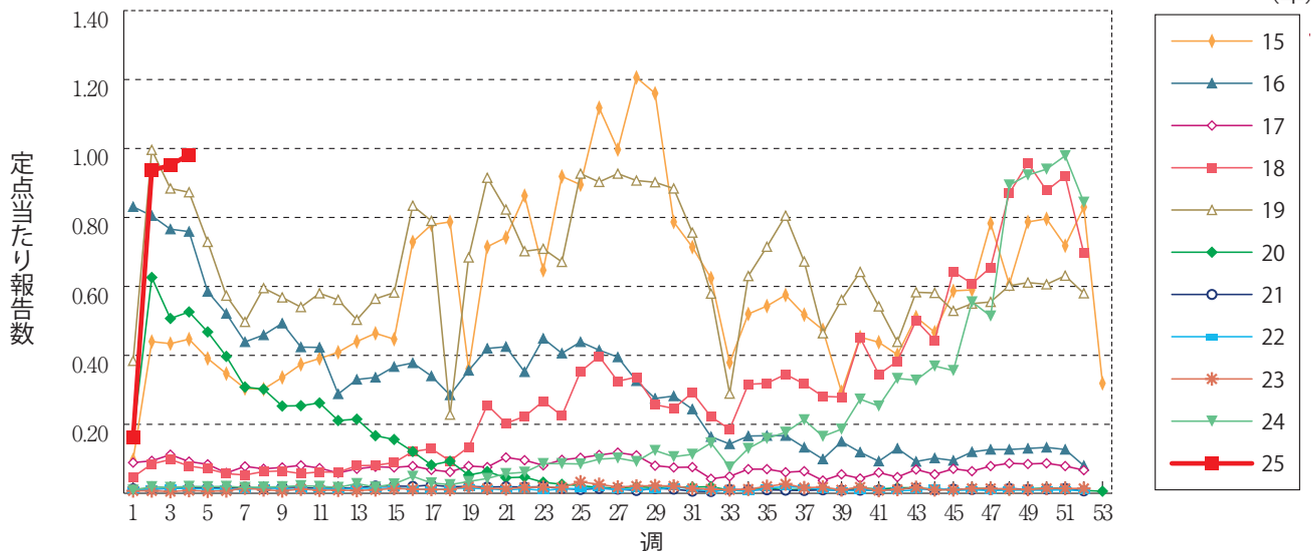
水痘



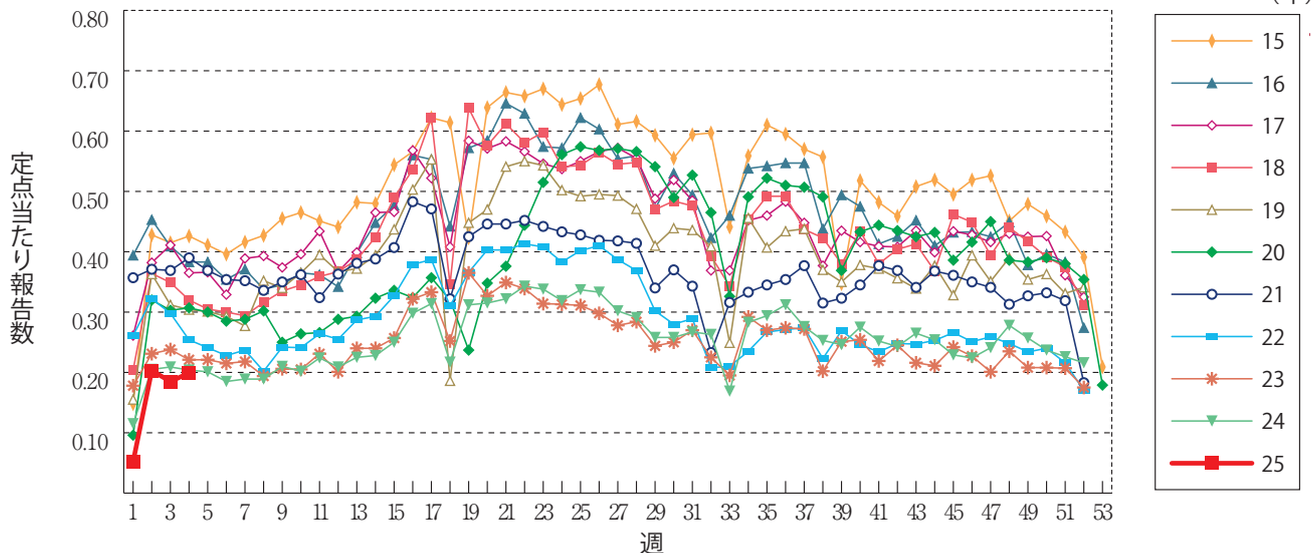
手足口病



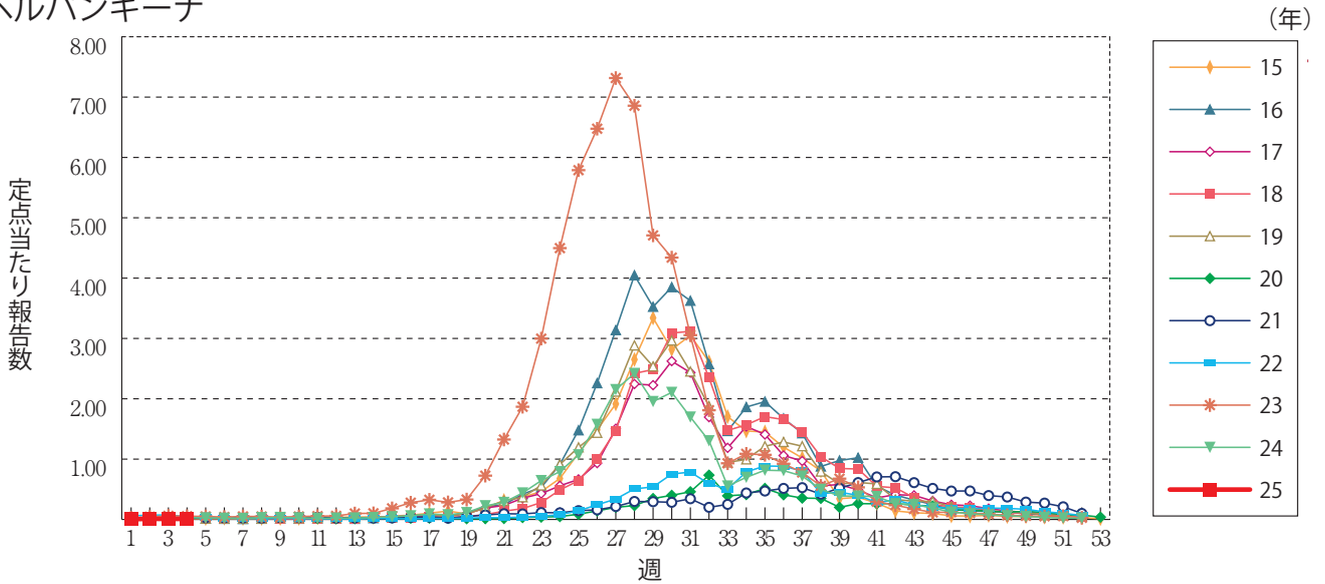
伝染性紅斑



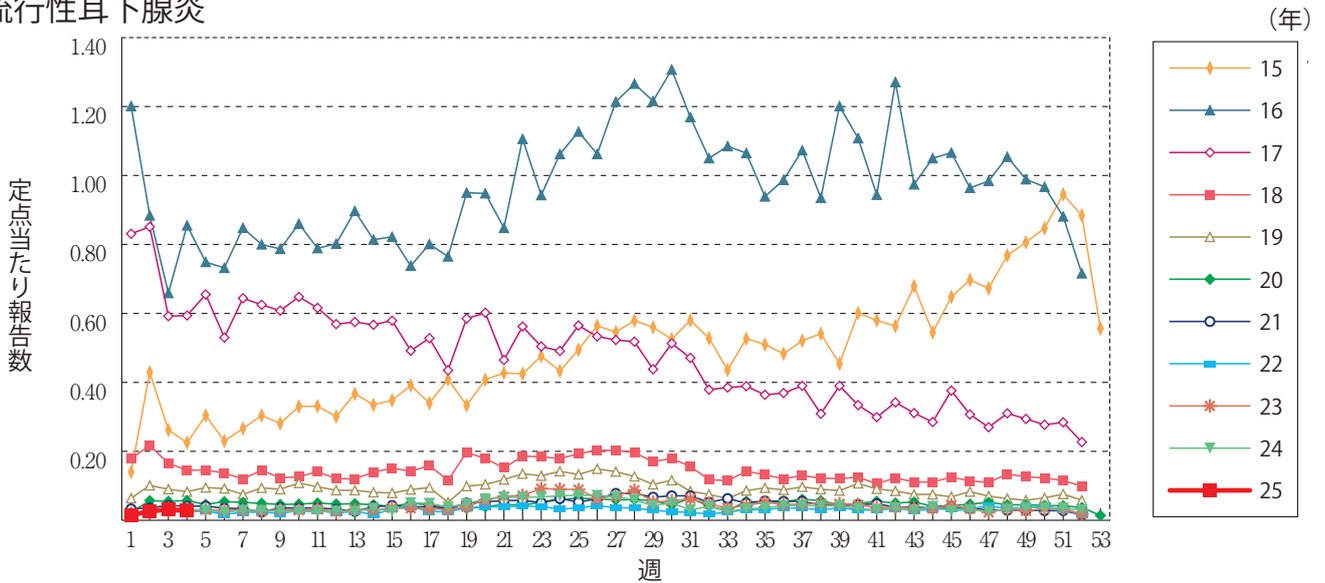
突発性発しん



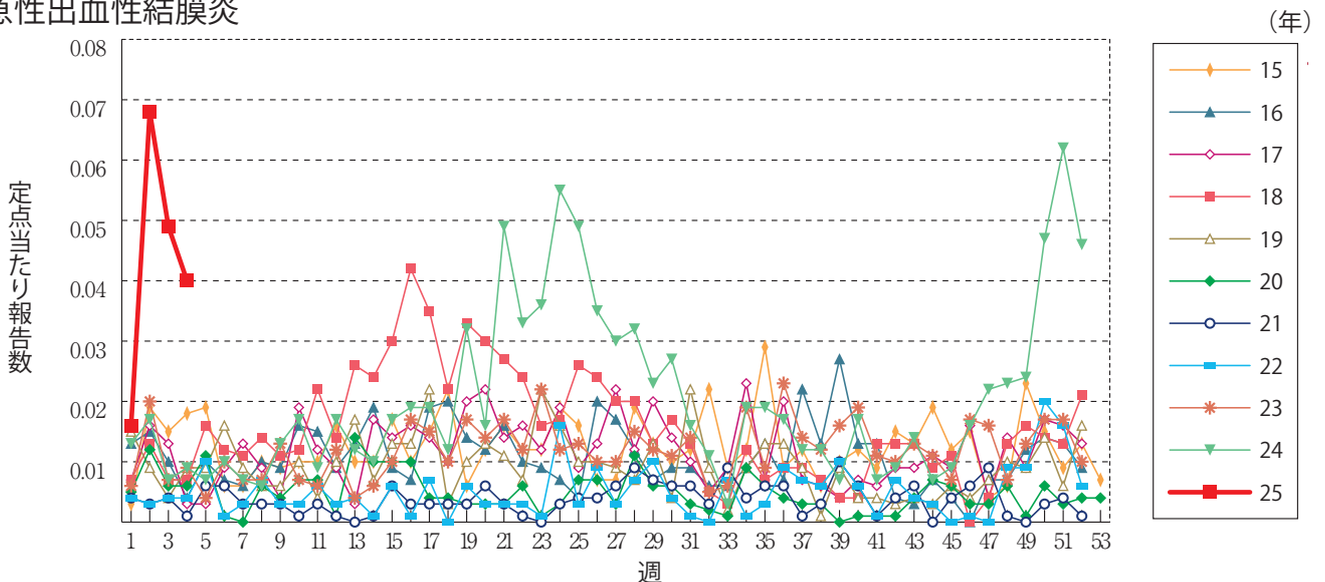
ヘルパンギーナ



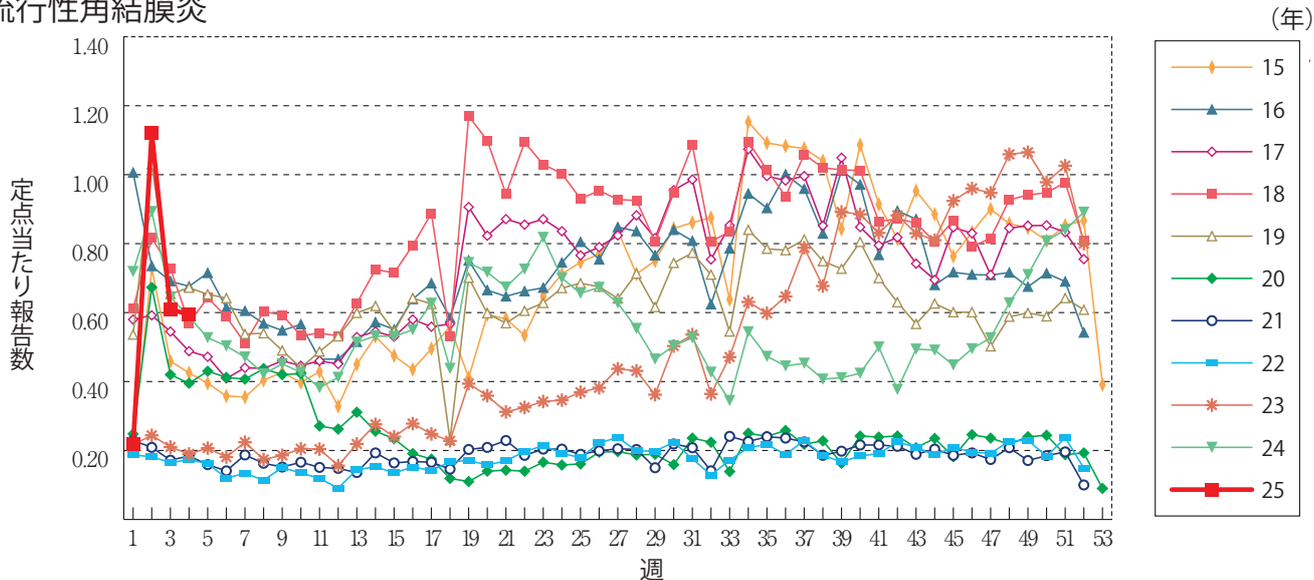
流行性耳下腺炎



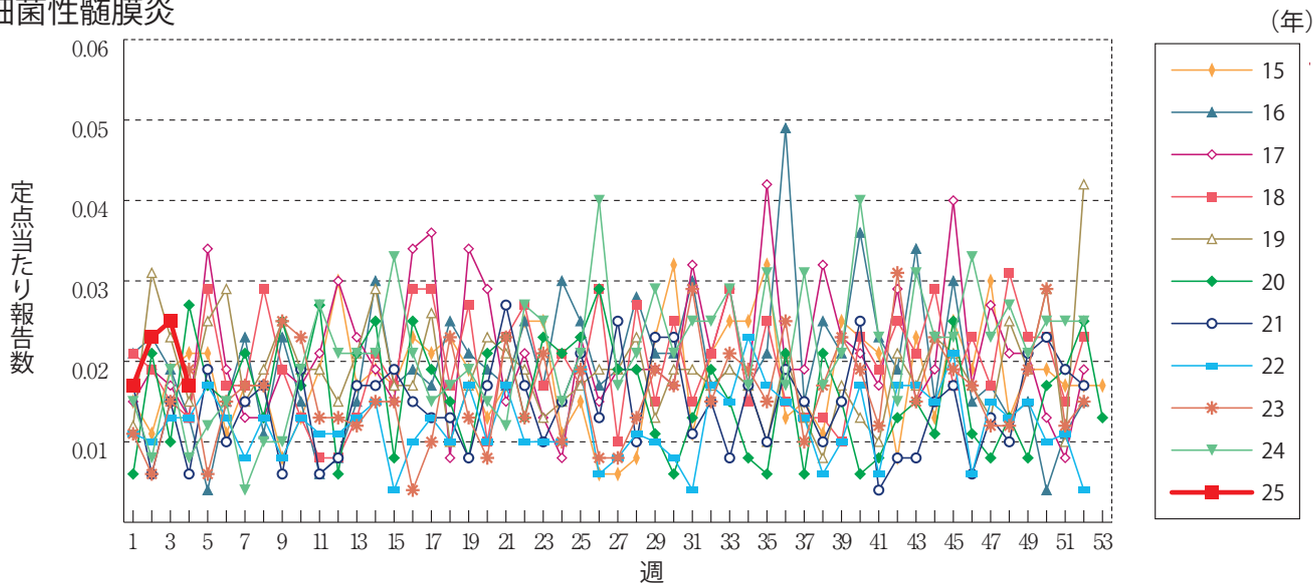
急性出血性結膜炎



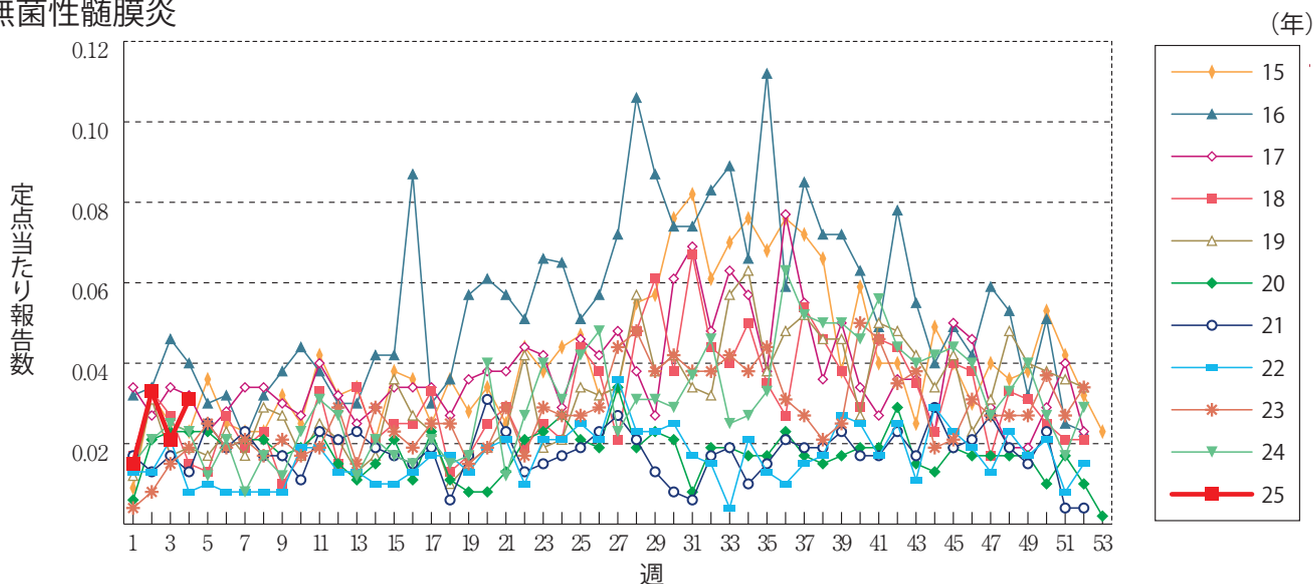
流行性角結膜炎



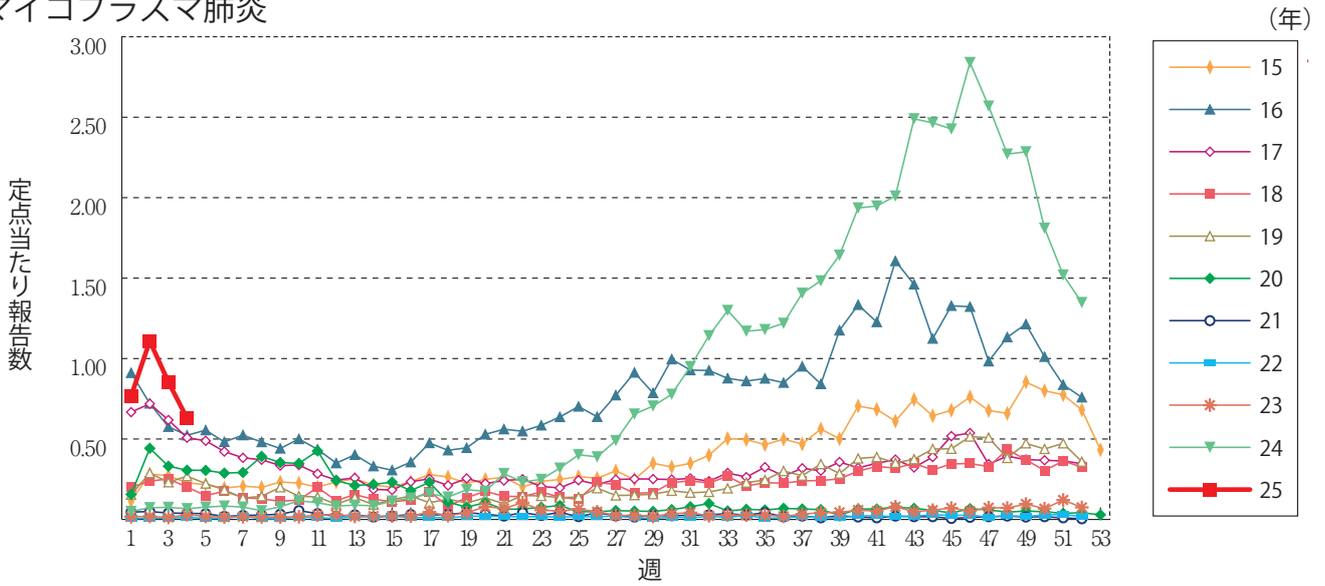
細菌性髄膜炎



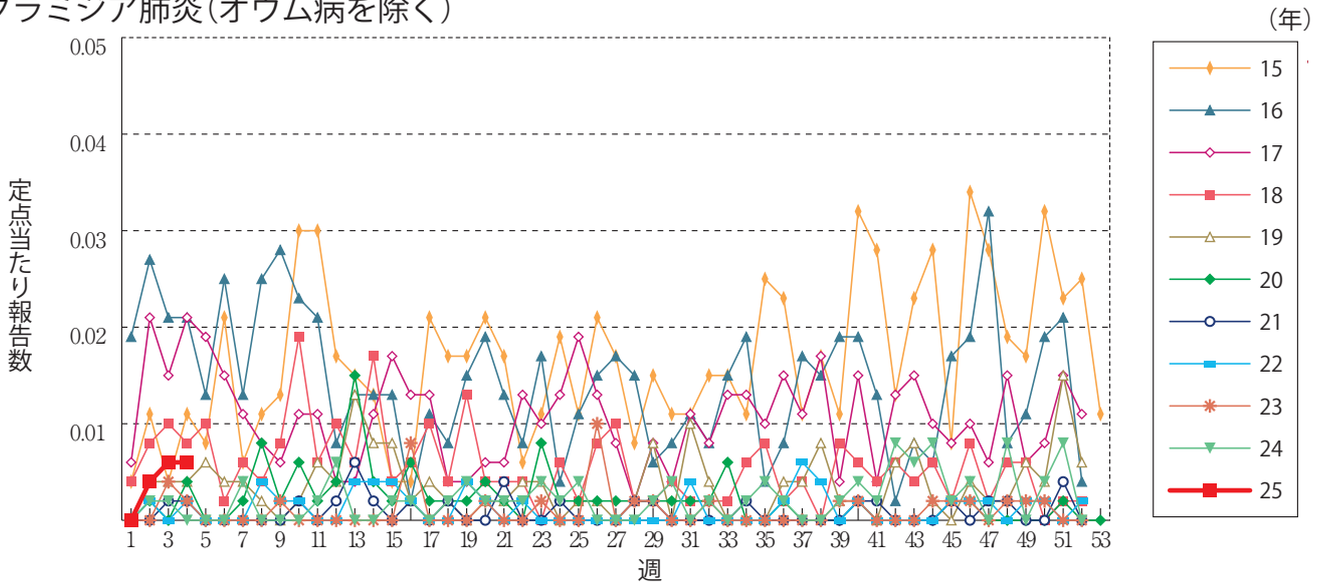
無菌性髄膜炎



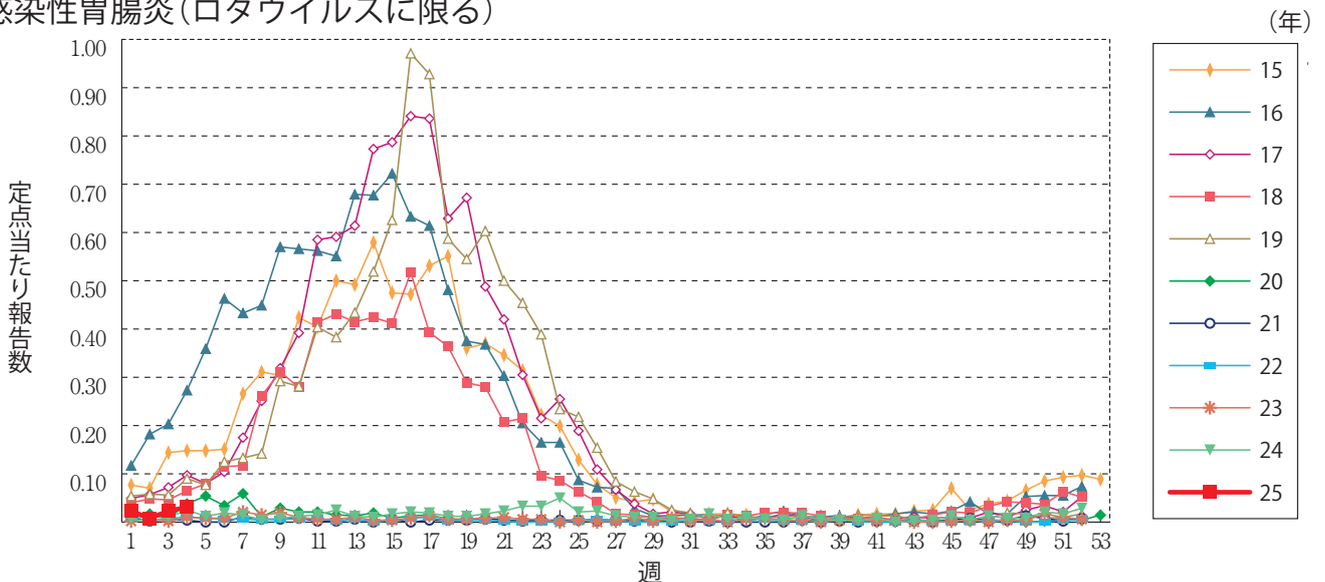
マイコプラズマ肺炎



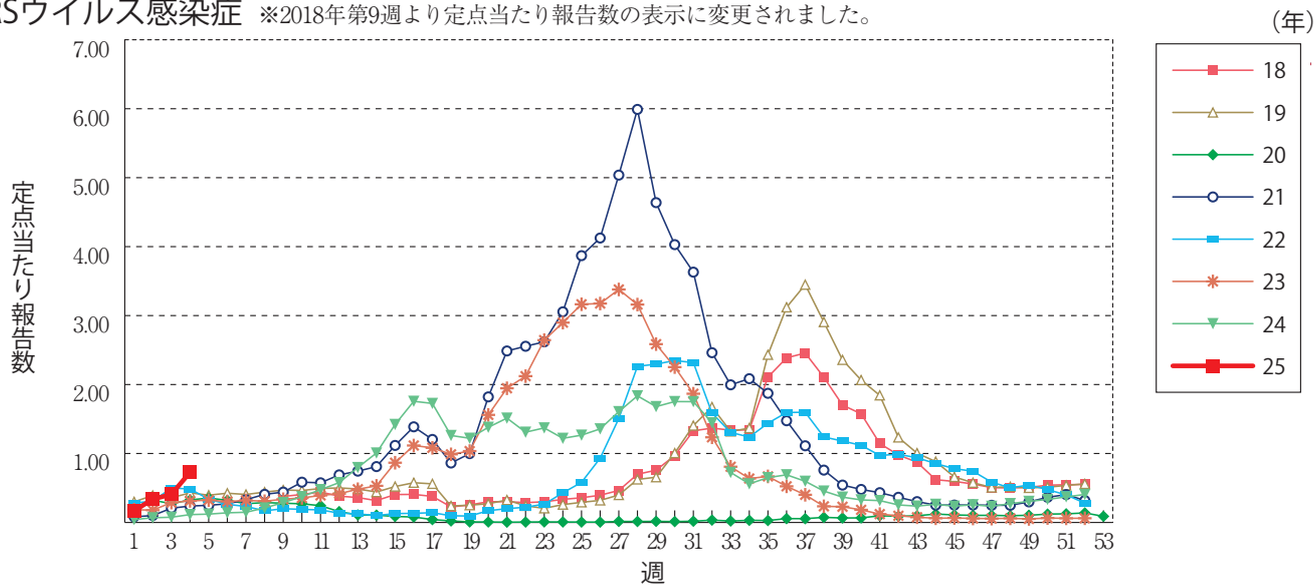
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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4週のデータ

注)表中の報告数は1月29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4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	668
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	23
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	45
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	97
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	45
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	45
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	58
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	32
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	18
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	18
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	36
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10

*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4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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	116	-	3	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	14	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
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4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	21	-	-	2	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	4	6	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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4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4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	-	-	-	-	1	1	5	20	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第4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		ポツリヌス症	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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4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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	127	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	13	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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4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	8	18	5	12	26	117	-	1	17	95	-	3	5	9	33	154	15	45
北海道	-	-	1	1	1	7	-	-	1	3	-	-	-	-	2	8	-	1
青森県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	1	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1	6	-	-
茨城県	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1
栃木県	-	-	1	1	1	3	-	-	-	2	-	-	1	1	2	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	1	-	-	2	8	-	-	1	7	-	-	-	-	1	7	-	5
千葉県	1	1	-	-	2	4	-	-	1	7	-	-	-	1	3	8	1	4
東京都	3	5	2	3	3	13	-	-	1	7	-	1	-	-	4	15	4	9
神奈川県	-	1	-	1	1	7	-	-	-	3	-	-	1	1	1	8	3	5
新潟県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
富山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	1	2	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	7	-	-	2	7	-	1	-	1	2	10	-	2
三重県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
京都府	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-
大阪府	-	1	-	1	-	5	-	-	1	1	-	1	-	-	4	18	3	9
兵庫県	-	1	-	1	1	6	-	-	-	2	-	-	-	-	3	6	2	5
奈良県	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	-	-	1	2	-	-	-
広島県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	5	-	-	1	-	6	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	1	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	2	-	1	1	8	-	-	1	7	-	-	-	-	3	8	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-
大分県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	1	3	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-

*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4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	1	3	13	96	3	13	86	559	10	41	-	-	195	755	6	14	2	6
北海道	-	-	-	3	-	1	2	14	1	3	-	-	9	43	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
山形県	1	1	-	1	-	-	1	4	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	-	-	2	6	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	9	18	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	1	2	8	1	1	-	-	10	19	1	1	-	-
群馬県	-	-	1	1	-	-	2	11	-	-	-	-	2	7	-	-	-	1
埼玉県	-	-	1	3	-	1	6	23	-	1	-	-	6	22	1	1	1	1
千葉県	-	-	1	5	-	1	7	31	-	3	-	-	7	22	1	1	-	-
東京都	-	2	1	6	-	1	8	62	-	8	-	-	41	191	1	5	-	-
神奈川県	-	-	4	14	-	-	8	41	-	3	-	-	9	41	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	1	5	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-
富山県	-	-	-	3	-	-	-	9	1	1	-	-	2	3	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	1	-	-	1	3	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-	3	13	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	12	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	10	-	2	5	42	1	2	-	-	14	49	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	1	-	9	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	5	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4	-	-	2	13	-	1	-	-	5	9	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	7	-	1	12	50	-	-	-	-	20	82	-	-	-	-
兵庫県	-	-	2	7	-	1	3	26	-	2	-	-	6	18	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	3	12	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	1	1	2	8	-	-	-	-	2	14	-	1	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	9	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	3	-	1	2	20	1	2	-	-	15	58	-	-	-	-
佐賀県	-	-	1	1	-	-	2	9	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	11	1	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	6	-	-	1	1
鹿児島県	-	-	1	1	-	-	1	7	-	-	-	-	1	4	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	1	1	6	20	1	1	-	-	1	6	-	-	-	-

*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4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	-	-	-	2	195	574	-	-	1	1	-	1
北海道	-	-	-	-	15	44	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	6	22	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	14	61	-	-	1	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	21	39	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	5	15	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	4	14	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	18	46	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	11	26	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	8	37	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	7	24	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	11	21	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	22	51	-	-	-	-	-	-

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4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	54594	11.06	29920	6.06	2283	0.73	1038	0.33	7415	2.37	18956	6.06	810	0.26	372	0.12	3074	0.98
北海道	1794	8.08	1454	6.55	234	1.72	47	0.35	541	3.98	307	2.26	50	0.37	26	0.19	86	0.63
青森県	567	9.78	436	7.52	8	0.22	13	0.35	50	1.35	143	3.86	14	0.38	9	0.24	127	3.43
岩手県	749	12.08	488	7.87	11	0.28	20	0.51	156	4.00	284	7.28	9	0.23	10	0.26	51	1.31
宮城県	1569	17.24	840	9.23	25	0.45	34	0.62	100	1.82	213	3.87	6	0.11	3	0.05	101	1.84
秋田県	469	9.02	263	5.06	14	0.41	15	0.44	30	0.88	106	3.12	8	0.24	11	0.32	5	0.15
山形県	1063	25.31	276	6.57	12	0.44	17	0.63	60	2.22	73	2.70	10	0.37	18	0.67	28	1.04
福島県	901	10.99	780	9.51	52	1.06	24	0.49	93	1.90	131	2.67	9	0.18	3	0.06	128	2.61
茨城県	1315	10.96	1052	8.77	43	0.57	43	0.57	398	5.31	476	6.35	15	0.20	5	0.07	50	0.67
栃木県	947	12.46	647	8.51	40	0.83	30	0.63	98	2.04	223	4.65	7	0.15	12	0.25	131	2.73
群馬県	1143	13.45	581	6.84	61	1.15	10	0.19	62	1.17	368	6.94	25	0.47	5	0.09	46	0.87
埼玉県	3126	11.98	1648	6.31	129	0.79	42	0.26	398	2.43	1124	6.85	63	0.38	21	0.13	466	2.84
千葉県	2424	11.88	1440	7.06	37	0.29	17	0.13	470	3.67	938	7.33	36	0.28	9	0.07	338	2.64
東京都	2759	6.60	1464	3.50	161	0.61	47	0.18	610	2.32	2097	7.97	92	0.35	21	0.08	599	2.28
神奈川県	2860	7.81	1782	4.87	109	0.48	33	0.14	374	1.63	1363	5.95	86	0.38	26	0.11	365	1.59
新潟県	1773	20.62	562	6.53	19	0.35	26	0.47	244	4.44	211	3.84	31	0.56	8	0.15	50	0.91
富山県	790	16.46	326	6.79	11	0.38	29	1.00	155	5.34	232	8.00	7	0.24	-	-	19	0.66
石川県	919	19.15	305	6.35	26	0.90	13	0.45	77	2.66	263	9.07	20	0.69	-	-	9	0.31
福井県	598	15.33	201	5.15	24	0.96	11	0.44	49	1.96	174	6.96	11	0.44	4	0.16	7	0.28
山梨県	387	9.44	296	7.22	9	0.38	6	0.25	9	0.38	126	5.25	2	0.08	5	0.21	12	0.50
長野県	1412	16.05	790	8.98	28	0.52	12	0.22	92	1.70	191	3.54	9	0.17	15	0.28	63	1.17
岐阜県	829	9.53	669	7.69	32	0.60	8	0.15	57	1.08	189	3.57	5	0.09	2	0.04	8	0.15
静岡県	1840	13.24	1083	7.79	35	0.39	24	0.27	93	1.04	414	4.65	3	0.03	1	0.01	39	0.44
愛知県	2343	12.08	1515	7.81	67	0.37	38	0.21	235	1.30	770	4.25	14	0.08	6	0.03	29	0.16
三重県	591	8.21	462	6.42	81	1.80	4	0.09	124	2.76	264	5.87	8	0.18	-	-	5	0.11
滋賀県	532	8.87	296	4.93	17	0.47	4	0.11	51	1.42	199	5.53	12	0.33	2	0.06	8	0.22
京都府	1236	10.05	571	4.64	36	0.49	58	0.78	132	1.78	346	4.68	15	0.20	5	0.07	37	0.50
大阪府	2005	6.66	1154	3.83	310	1.61	64	0.33	292	1.51	1167	6.05	27	0.14	20	0.10	42	0.22
兵庫県	1783	9.01	976	4.93	161	1.26	60	0.47	188	1.47	870	6.80	28	0.22	16	0.13	35	0.27
奈良県	726	13.20	327	5.95	50	1.47	7	0.21	39	1.15	250	7.35	5	0.15	1	0.03	10	0.29
和歌山県	602	12.54	263	5.48	35	1.21	5	0.17	24	0.83	161	5.55	12	0.41	2	0.07	4	0.14
鳥取県	262	9.03	251	8.66	2	0.11	8	0.42	83	4.37	72	3.79	1	0.05	2	0.11	9	0.47
島根県	305	8.03	208	5.47	16	0.70	4	0.17	44	1.91	127	5.52	5	0.22	3	0.13	3	0.13
岡山県	791	9.42	483	5.75	22	0.41	6	0.11	70	1.30	296	5.48	5	0.09	4	0.07	3	0.06
広島県	934	7.98	679	5.80	61	0.82	43	0.58	186	2.51	497	6.72	10	0.14	4	0.05	11	0.15
山口県	870	12.99	450	6.72	41	0.95	11	0.26	155	3.60	324	7.53	2	0.05	2	0.05	8	0.19
徳島県	590	15.95	355	9.59	20	0.87	6	0.26	28	1.22	98	4.26	6	0.26	14	0.61	5	0.22
香川県	629	13.38	280	5.96	27	0.96	10	0.36	54	1.93	203	7.25	6	0.21	1	0.04	2	0.07
愛媛県	856	14.27	409	6.82	25	0.69	16	0.44	117	3.25	253	7.03	3	0.08	2	0.06	6	0.17
高知県	774	17.59	353	8.02	7	0.28	4	0.16	51	2.04	94	3.76	10	0.40	6	0.24	38	1.52
福岡県	2107	10.70	1040	5.28	103	0.87	49	0.41	492	4.13	1032	8.67	39	0.33	11	0.09	24	0.20
佐賀県	579	14.85	202	5.18	14	0.61	11	0.48	75	3.26	217	9.43	5	0.22	8	0.35	3	0.13
長崎県	1130	16.14	559	7.99	8	0.18	11	0.25	113	2.57	247	5.61	16	0.36	7	0.16	14	0.32
熊本県	970	12.28	461	5.84	15	0.31	13	0.27	142	2.90	424	8.65	9	0.18	10	0.20	10	0.20
大分県	645	11.12	370	6.38	5	0.14	22	0.61	133	3.69	611	16.97	17	0.47	9	0.25	4	0.11
宮崎県	872	15.03	372	6.41	17	0.47	12	0.33	124	3.44	287	7.97	6	0.17	9	0.25	16	0.44
鹿児島県	1177	13.22	428	4.81	18	0.35	45	0.88	171	3.35	389	7.63	11	0.22	8	0.16	4	0.08
沖縄県	1051	18.77	73	1.30	5	0.16	6	0.19	76	2.38	112	3.50	20	0.63	6	0.19	16	0.50

*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4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	28	0.01	90	0.03	28	0.04	412	0.59	8	0.02	15	0.03	302	0.63	3	0.01
北海道	23	0.17	1	0.01	4	0.03	-	-	9	0.31	-	-	1	0.05	19	0.86	-	-
青森県	12	0.32	-	-	2	0.05	-	-	1	0.10	1	0.17	3	0.50	9	1.50	-	-
岩手県	8	0.21	-	-	1	0.03	-	-	3	0.21	-	-	-	-	12	0.63	-	-
宮城県	10	0.18	1	0.02	2	0.04	-	-	5	0.42	-	-	-	-	7	0.70	-	-
秋田県	2	0.06	1	0.03	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	6	0.75	-	-
山形県	9	0.33	-	-	-	-	-	-	8	1.00	1	0.10	-	-	8	0.80	-	-
福島県	14	0.29	-	-	-	-	-	-	19	1.46	-	-	-	-	3	0.43	-	-
茨城県	10	0.13	1	0.01	-	-	-	-	37	2.18	-	-	1	0.08	2	0.15	-	-
栃木県	11	0.23	2	0.04	3	0.06	-	-	6	0.50	-	-	-	-	2	0.29	-	-
群馬県	14	0.26	1	0.02	1	0.02	-	-	6	0.43	-	-	-	-	5	0.56	-	-
埼玉県	41	0.25	3	0.02	6	0.04	9	0.21	14	0.33	-	-	1	0.08	10	0.83	2	0.17
千葉県	17	0.13	-	-	4	0.03	-	-	24	0.69	1	0.11	-	-	1	0.11	-	-
東京都	60	0.23	2	0.01	11	0.04	-	-	21	0.54	1	0.04	-	-	14	0.56	-	-
神奈川県	38	0.17	1	0.00	7	0.03	1	0.02	48	1.00	1	0.08	3	0.25	3	0.25	-	-
新潟県	11	0.20	-	-	-	-	3	0.30	8	0.80	-	-	-	-	12	0.92	-	-
富山県	12	0.41	2	0.07	-	-	-	-	1	0.14	1	0.20	-	-	3	0.60	-	-
石川県	8	0.28	1	0.03	-	-	-	-	8	1.14	-	-	-	-	2	0.40	-	-
福井県	4	0.16	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	12	2.00	1	0.17
山梨県	3	0.13	-	-	3	0.13	-	-	17	1.89	-	-	-	-	5	0.50	-	-
長野県	6	0.11	-	-	-	-	-	-	18	1.80	-	-	-	-	6	0.50	-	-
岐阜県	9	0.17	-	-	2	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.20	6	1.20	-	-
静岡県	15	0.17	-	-	3	0.03	-	-	3	0.14	-	-	-	-	2	0.20	-	-
愛知県	17	0.09	-	-	8	0.04	3	0.09	8	0.23	-	-	1	0.07	8	0.53	-	-
三重県	11	0.24	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.78	-	-
滋賀県	2	0.06	-	-	3	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	10	0.14	1	0.01	1	0.01	1	0.06	6	0.35	-	-	-	-	2	0.29	-	-
大阪府	36	0.19	-	-	3	0.02	-	-	13	0.25	-	-	2	0.11	8	0.44	-	-
兵庫県	21	0.16	3	0.02	4	0.03	5	0.14	22	0.63	-	-	-	-	33	2.36	-	-
奈良県	5	0.15	-	-	1	0.03	-	-	6	0.60	-	-	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	6	0.21	-	-	1	0.03	-	-	1	0.25	-	-	-	-	7	0.64	-	-
鳥取県	4	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-
島根県	8	0.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.63	-	-
岡山県	9	0.17	1	0.02	1	0.02	-	-	1	0.08	-	-	-	-	1	0.20	-	-
広島県	9	0.12	-	-	2	0.03	1	0.05	13	0.68	-	-	-	-	16	0.80	-	-
山口県	13	0.30	1	0.02	-	-	-	-	4	0.44	-	-	-	-	4	0.44	-	-
徳島県	5	0.22	1	0.04	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	3	0.43	-	-
香川県	9	0.32	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	9	0.25	-	-	1	0.03	-	-	19	2.38	-	-	-	-	5	0.83	-	-
高知県	3	0.12	-	-	1	0.04	-	-	1	0.33	-	-	-	-	6	0.75	-	-
福岡県	29	0.24	1	0.01	5	0.04	1	0.04	9	0.35	-	-	-	-	12	0.80	-	-
佐賀県	6	0.26	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	1	0.17	-	-	4	0.67	-	-
長崎県	10	0.23	-	-	1	0.02	3	0.38	12	1.50	-	-	1	0.08	6	0.50	-	-
熊本県	14	0.29	1	0.02	2	0.04	1	0.11	8	0.89	-	-	-	-	3	0.20	-	-
大分県	19	0.53	-	-	2	0.06	-	-	2	0.40	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	12	0.33	-	-	-	-	-	-	8	1.33	-	-	-	-	6	0.86	-	-
鹿児島県	16	0.31	-	-	-	-	-	-	8	1.14	-	-	-	-	7	0.58	-	-
沖縄県	3	0.09	-	-	2	0.06	-	-	13	1.44	1	0.14	-	-	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
2025年第4週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	15	0.03
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	2	0.11
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	1	0.14
茨城県	1	0.08
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	-
神奈川県	1	0.08
新潟県	-	-
富山県	1	0.20
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	1	0.06
兵庫県	-	-
奈良県	1	0.17
和歌山県	2	0.18
鳥取県	1	0.20
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	-	-
愛媛県	2	0.33
高知県	-	-
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	1	0.08
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	1	0.14
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4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	1308	2205
北海道	67	106
青森県	9	45
岩手県	44	76
宮城県	25	61
秋田県	18	36
山形県	33	50
福島県	17	40
茨城県	38	59
栃木県	19	39
群馬県	39	54
埼玉県	28	54
千葉県	40	42
東京都	39	111
神奈川県	29	62
新潟県	40	57
富山県	13	41
石川県	25	19
福井県	20	34
山梨県	11	32
長野県	41	70
岐阜県	10	64
静岡県	39	90
愛知県	69	100
三重県	24	47
滋賀県	18	38
京都府	22	30
大阪府	54	83
兵庫県	33	56
奈良県	19	24
和歌山県	29	31
鳥取県	14	31
島根県	18	11
岡山県	29	30
広島県	78	68
山口県	25	39
徳島県	20	28
香川県	10	12
愛媛県	13	36
高知県	27	29
福岡県	22	55
佐賀県	27	25
長崎県	22	47
熊本県	37	46
大分県	13	48
宮崎県	9	16
鹿児島県	10	22
沖縄県	22	11

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)2017年第16週より報告数は頭数を示しています〔鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類を除く〕。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第4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		エキノコックス症	
	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4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	-	-	-	3	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第27巻 第4号 2025年2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。