

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12週> 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。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 / 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12週)

P.11-17



第12週のデータ

P.18-33



発生動向総覧

<第12週コメント> 3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216例

3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：*S. flexneri*(B群)2例__感染地域：エジプト1例、国内・国外不明1例

腸管出血性大腸菌感染症23例(有症者8例、うちHUS なし)

感染地域：国内13例、韓国2例、タイ1例、中国1例、国内・国外不明6例

国内の感染地域：愛知県3例、北海道2例、埼玉県2例、鹿児島県2例、千葉県1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)2例

年齢群：2歳(1例)、10代(2例)、20代(8例)、30代(4例)、40代(3例)、50代(3例)、60代(2例)

血清群・毒素型：O26 VT1(5例)、O157 VT2(2例)、O8 VT2(2例)、O103 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O26 VT2(1例)、その他・不明(11例)

累積報告数：296例(有症者107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1例(豚しゃぶ)、東京都1例(馬レバ刺し)、岐阜県1例(不明)、岡山県1例(不明)、国内(都道府県不明)2例(不明2例)、国内・国外不明2例(不明2例)

A型肝炎2例 感染地域：広島県1例、高知県1例

オウム病1例 感染地域(感染源)：京都府(ハト)

重症熱性血小板減少症候群1例 感染地域：長崎県
年齢群：70代

デング熱1例 感染地域：インド
累積報告数：38例(感染地域：国外38例)

レジオネラ症30例(肺炎型27例、ポンティアック熱型2例、無症状病原体保有者1例)

感染地域：千葉県3例、埼玉県2例、静岡県2例、大阪府2例、北海道1例、岩手県1例、秋田県1例、福島県1例、群馬県1例、東京都1例、新潟県1例、石川県1例、三重県1例、兵庫県1例、奈良県1例、山口県1例、愛媛県1例、福岡県1例、山形県/東京都1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明4例

年齢群：20代(1例)、40代(1例)、50代(3例)、60代(7例)、70代(9例)、80代(5例)、90代以上(4例. うち1例死亡)

累積報告数：382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：大阪府2例、山梨県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触2例(同性間1例、異性/同性間1例)、その他・不明4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1例(異性間)、その他・不明2例

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症25例(うち2例死亡)

菌検出検体：血液5例、尿5例、喀痰3例、胆汁3例、血液/尿3例、膿2例、便2例、血液/喀痰1例、その他1例

菌種：K. aerogenes 11例、E. coli 5例、K. pneumoniae 5例、E. cloacae 3例、その他・不明1例

感染経路：以前からの保菌3例、医療器具関連3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、以前からの保菌/手術部位1例、その他・不明13例

急性脳炎3例 SARS-CoV-2 1例__年齢群：10代

インフルエンザウイルスA型1例__年齢群：7歳

病原体不明1例__年齢群：9歳

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症21例

年齢群：20代(1例)、40代(4例. うち2例死亡)、50代(4例. うち1例死亡)、60代(5例. うち4例死亡)、70代(1例)、80代(4例)、90代以上(2例. うち2例死亡)

後天性免疫不全症候群8例(AIDS 4例、無症候4例)

感染地域：国内5例、インドネシア1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触6例(同性間4例、異性/同性間2例)、不明2例

ジアルジア症1例 感染地域：東京都

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：70代(4例. うち1例死亡)、80代(3例)、90代以上(2例)

侵襲性肺炎球菌感染症54例(菌検出検体：血液43例、血液/髄液5例、髄液2例、その他4例)

年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、7歳(1例)、8歳(2例)、10代(1例)、30代(4例)、40代(2例)、50代(7例.うち1例死亡)、60代(8例)、70代(14例.うち1例死亡)、80代(7例)、90代以上(6例)

水痘(入院例に限る)6例(検査診断例2例、臨床診断例4例)

年齢群：6歳(1例)、8歳(1例)、20代(1例)、70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例)

感染経路：うち院内感染1例

梅毒153例(早期顕症I期68例、早期顕症II期43例、晩期顕症2例、無症候40例)

累積報告数：2,908例

播種性クリプトコックス症4例

菌検出検体：血液2例、血液/髄液1例、胸水1例

感染地域：福島県1例、埼玉県1例、千葉県1例、石川県1例

年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型：不明2例__菌検出検体：尿2例

累積報告数：19例

百日咳458例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出278例)

年齢群：0歳(12例)、2歳(3例)、3歳(1例)、4歳(5例)、5歳(7例)、6歳(8例)、7歳(18例)、8歳(34例)、9歳(40例)、10代(289例)、20代(7例)、30代(8例)、40代(17例)、50代(5例)、60代(1例)、70代(3例)

風しん1例〔風しん(検査診断例)〕

感染地域：ロシア

年齢群：25～29歳

累積報告数：5例〔風しん(検査診断例4例、臨床診断例1例)〕

麻しん8例〔麻しん(検査診断例6例)、修飾麻しん2例〕

感染地域：兵庫県2例、国内(都道府県不明)1例、ベトナム3例、フィリピン1例、国内・国外不明1例

年齢群：10～14歳(1例)、20～24歳(1例)、25～29歳(3例)、30～34歳(1例)、40代(2例)

累積報告数：44例〔麻しん(検査診断例38例)、修飾麻しん6例〕

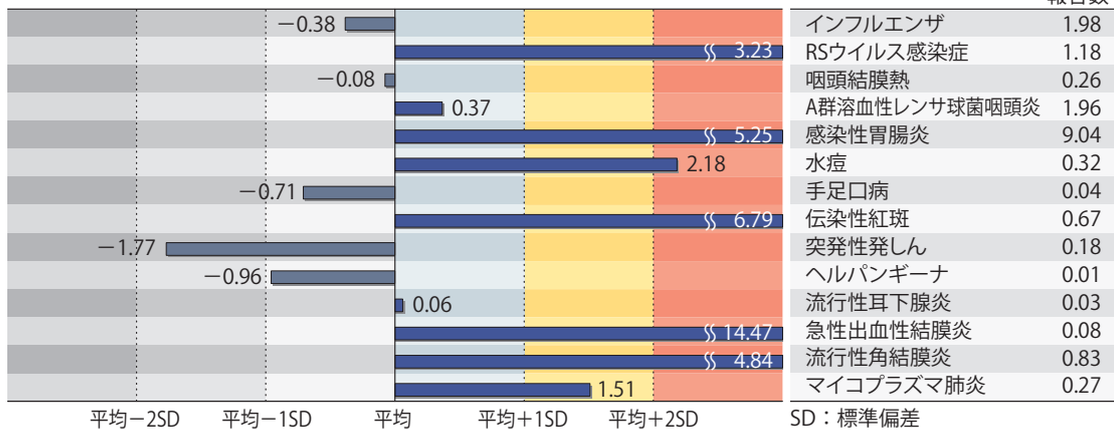
(補) 2024年第12週から2025年第11週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症2例〔血清群・毒素型：O157 VT2(1例)、その他・不明(1例)〕、E型肝炎1例〔感染地域(感染源)：国内・国外不明(鹿ユッケ)〕、デング熱1例(感染地域：インドネシア)、レジオネラ症6例〔感染地域：福島県1例、東京都1例、大阪府1例、鳥取県1例、国内(都道府県不明)1例、台湾1例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症10例(菌種：*E. cloacae* 3例、*K. aerogenes* 3例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明3例)、

急性脳炎4例〔水痘・帯状疱疹ウイルス1例__年齢群: 80代. ヒトヘルペスウイルス6 1例__年齢群: 1歳. 病原体不明2例__年齢群: 6歳(1例)、7歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔年齢群: 20代(1例)、80代(3例. うち1例死亡)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群: 40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、梅毒84例(早期顕症I期41例、早期顕症II期25例、晩期顕症1例、無症候17例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明__菌検出検体: 血液)、百日咳70例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出41例__年齢群: 0歳(4例)、2歳(1例)、6歳(1例)、7歳(5例)、8歳(1例)、9歳(5例)、10代(41例)、20代(2例)、30代(2例)、40代(5例)、50代(2例)、80代(1例)〕、麻しん2例〔麻しん(検査診断例2例)__感染地域: ベトナム2例. 年齢群: 1歳(1例)、25～29歳(1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12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減少した。都道府県別の上位3位は新潟県(5.02)、長野県(4.80)、沖縄県(4.20)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122例と前週と比較して減少した。都道府県別では37都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～9歳(35例)、10代(14例)、20代(3例)、30代(5例)、40代(4例)、50代(6例)、60代(7例)、70代(16例)、80歳以上(31例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は茨城県(5.28)、長野県(5.18)、福島県(4.88)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1,469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(38例)、1～9歳(33例)、10代(11例)、20代(14例)、30代(20例)、40代(25例)、50代(86例)、60代(131例)、70代(375例)、80歳以上(736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減少したが、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(3.81)、鹿児島県(3.30)、愛媛県(2.72)である。

咽頭結膜熱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位は鹿児島県(0.78)、福井県(0.72)、長崎県(0.53)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減少した。都道府県別の上位3位は茨城県(4.53)、富山県(3.97)、北海道(3.76)である。

感染性胃腸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位は大分県(19.14)、愛媛県(16.83)、宮崎県(15.92)である。

手足口病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位は沖縄県(0.25)、奈良県(0.24)、青森県(0.22)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、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位は福島県(1.79)、栃木県(1.79)、青森県(1.54)、北海道(1.47)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は山形県(0.08)、島根県(0.04)、富山県(0.03)、石川県(0.03)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位は沖縄県(0.13)、大分県(0.11)、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減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は福井県(1.00)、青森県(0.83)、鳥取県(0.80)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。26都道府県から96例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～4歳(23例)、5～9歳(57例)、10代(13例)、60代(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12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	9714	5085	4629	15872	7491	8381
0~5カ月	25	12	13	171	99	72
6~11カ月	71	44	27	281	142	139
1歳	235	130	105	393	213	180
2歳	228	115	113	204	107	97
3歳	295	133	162	202	109	93
4歳	364	197	167	204	100	104
5歳	374	200	174	165	93	72
6歳	501	270	231	171	71	100
7歳	582	324	258	198	109	89
8歳	595	318	277	177	83	94
9歳	579	332	247	191	99	92
10~14歳	2834	1562	1272	1176	600	576
15~19歳	892	471	421	789	367	422
20~29歳	457	224	233	1256	628	628
30~39歳	461	210	251	1395	639	756
40~49歳	488	202	286	1702	745	957
50~59歳	281	124	157	2027	842	1185
60~69歳	172	88	84	1430	649	781
70~79歳	147	68	79	1717	860	857
80歳~	133	61	72	2023	936	1087

2025年第11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	10960	5634	5326	18927	8941	9986
0~5カ月	40	20	20	174	100	74
6~11カ月	84	41	43	325	179	146
1歳	284	145	139	500	236	264
2歳	318	165	153	305	153	152
3歳	382	192	190	234	115	119
4歳	517	273	244	232	126	106
5歳	602	305	297	229	126	103
6歳	716	373	343	269	154	115
7歳	692	368	324	264	141	123
8歳	712	367	345	253	124	129
9歳	664	334	330	264	108	156
10~14歳	3001	1671	1330	1689	887	802
15~19歳	806	465	341	1003	525	478
20~29歳	451	221	230	1419	676	743
30~39歳	501	201	300	1728	840	888
40~49歳	448	173	275	2014	846	1168
50~59歳	286	118	168	2098	864	1234
60~69歳	209	89	120	1663	750	913
70~79歳	120	61	59	1922	987	935
80歳~	127	52	75	2342	1004	1338

※ 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://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>)の再掲

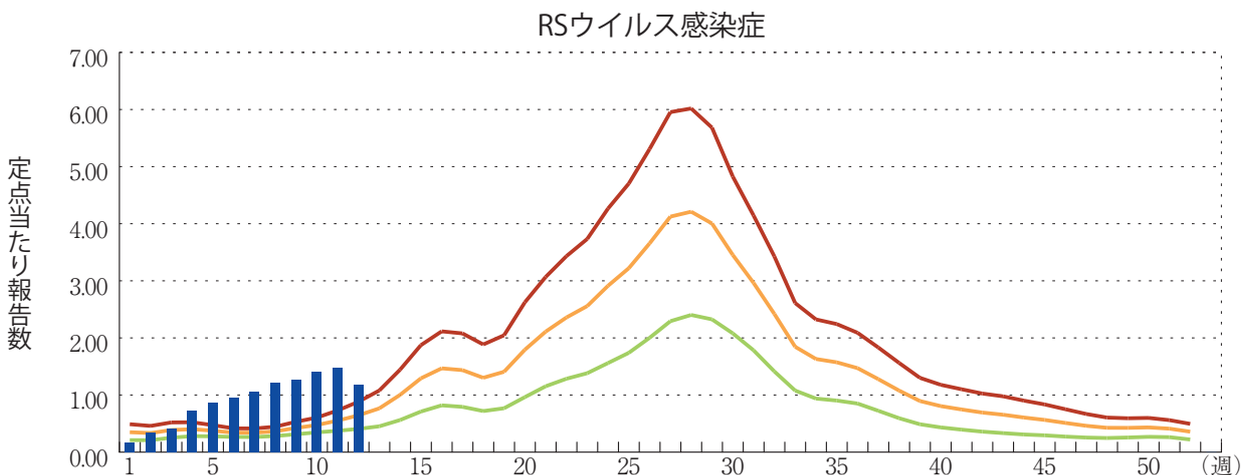
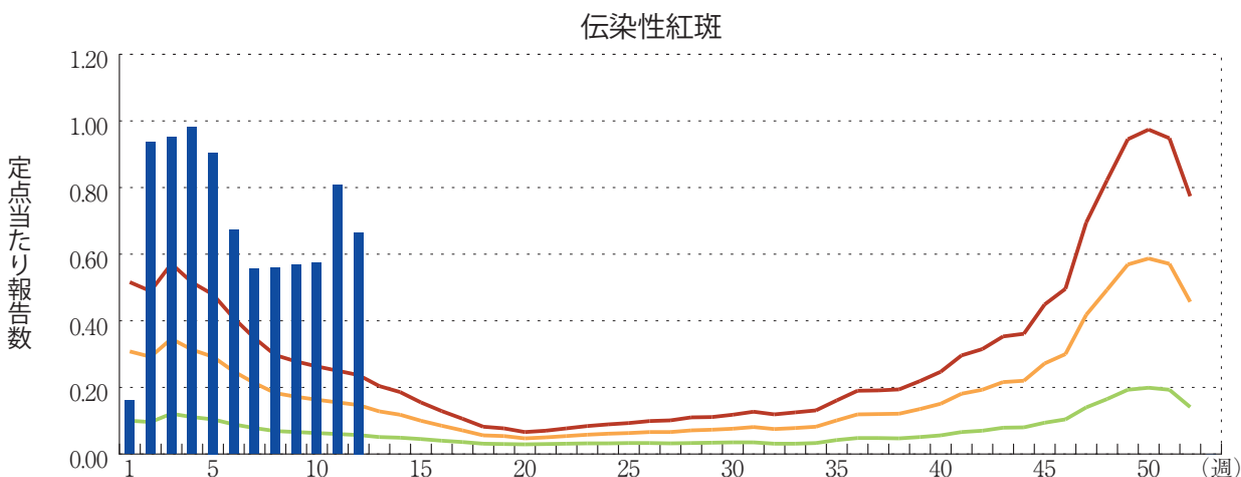
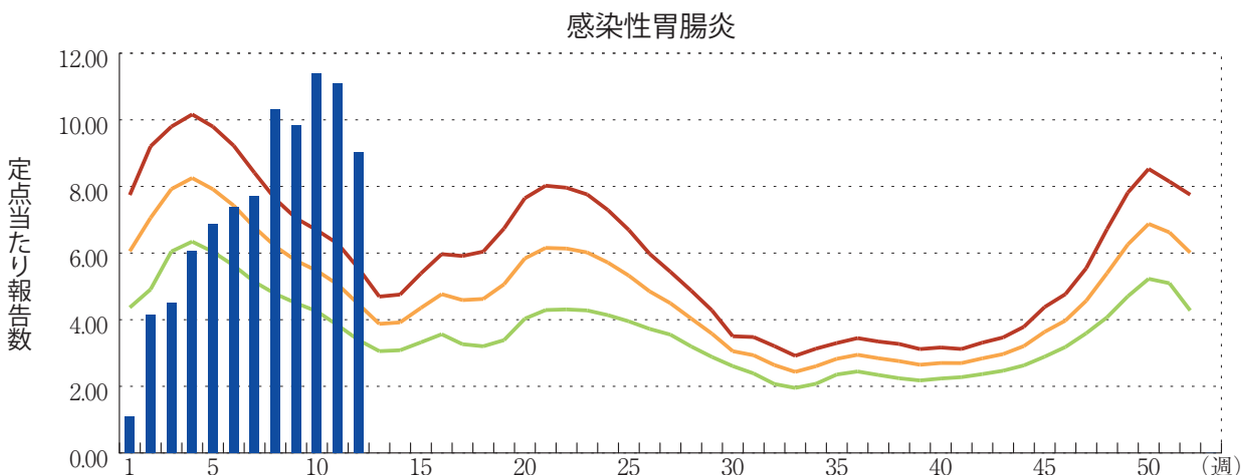
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第12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://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.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

○国立健康危機管理研究機構

<https://www.jihs.go.jp>

○国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト

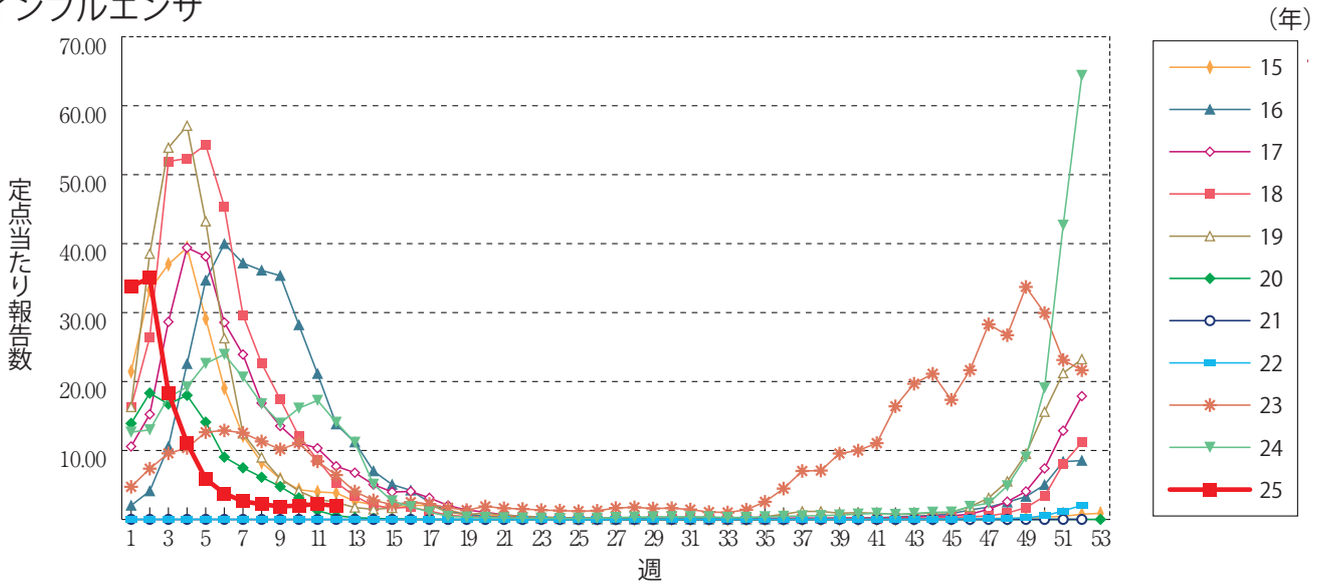
<https://id-info.webpage-creation-support.info/>



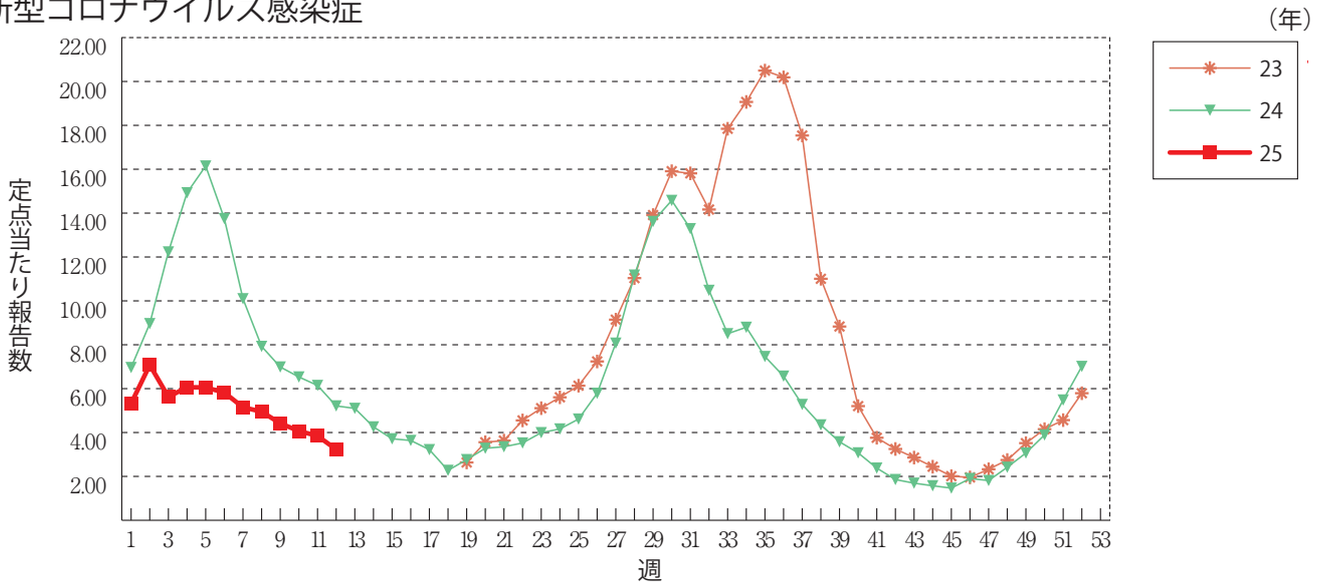
グラフ総覧(第12週)

※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。

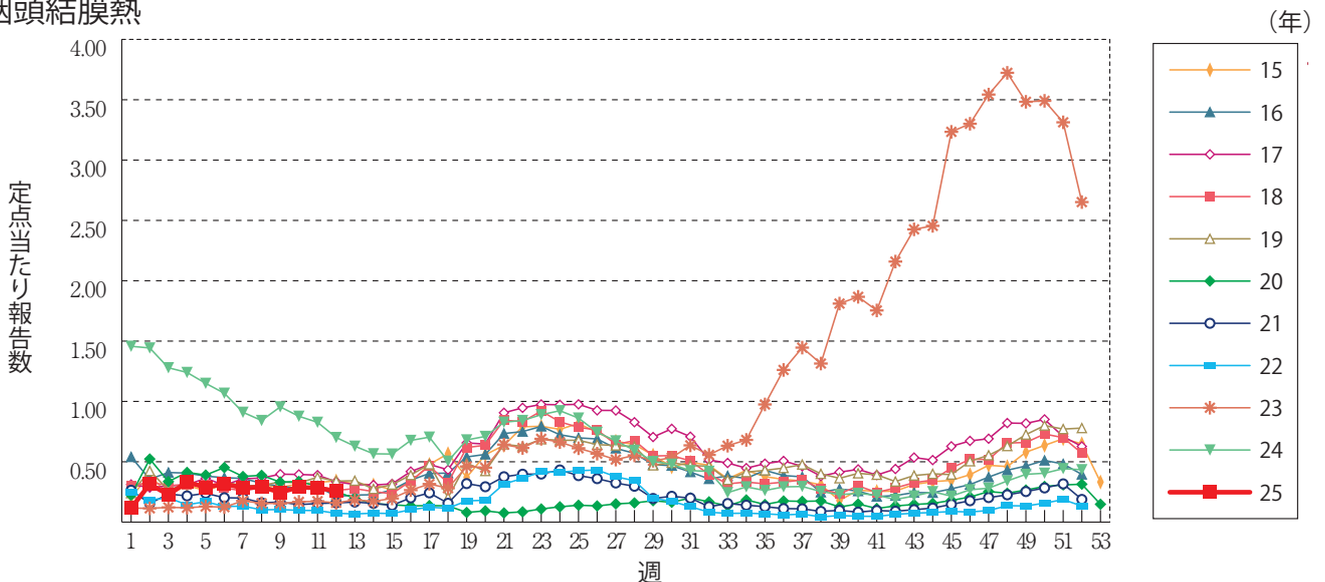
インフルエンザ



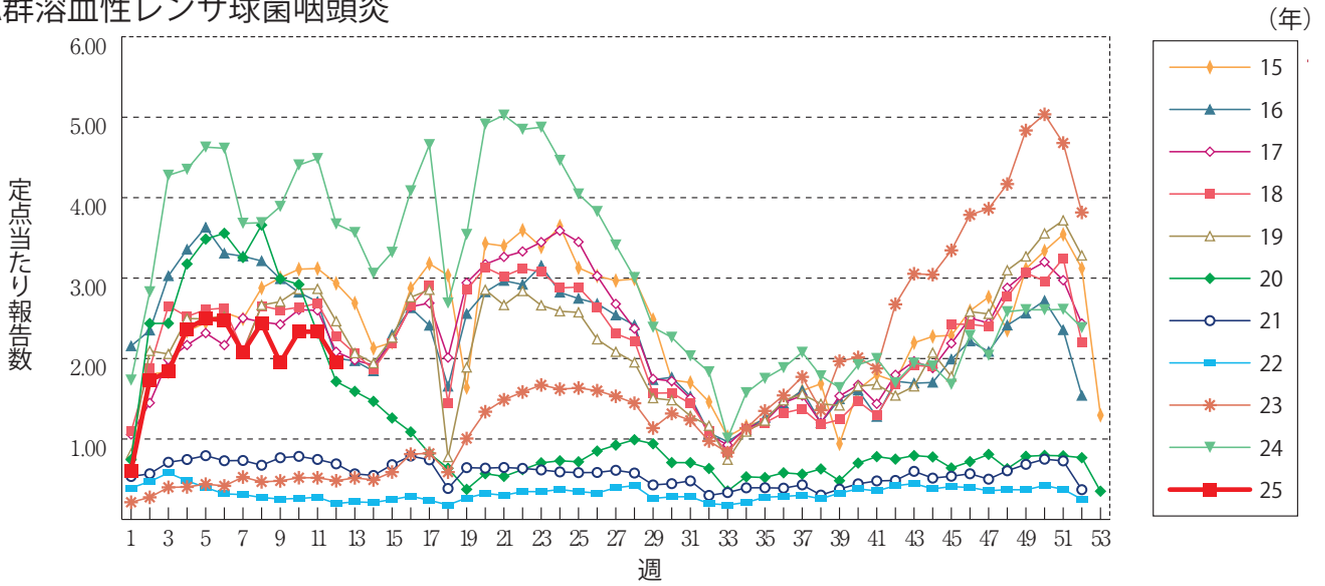
新型コロナウイルス感染症



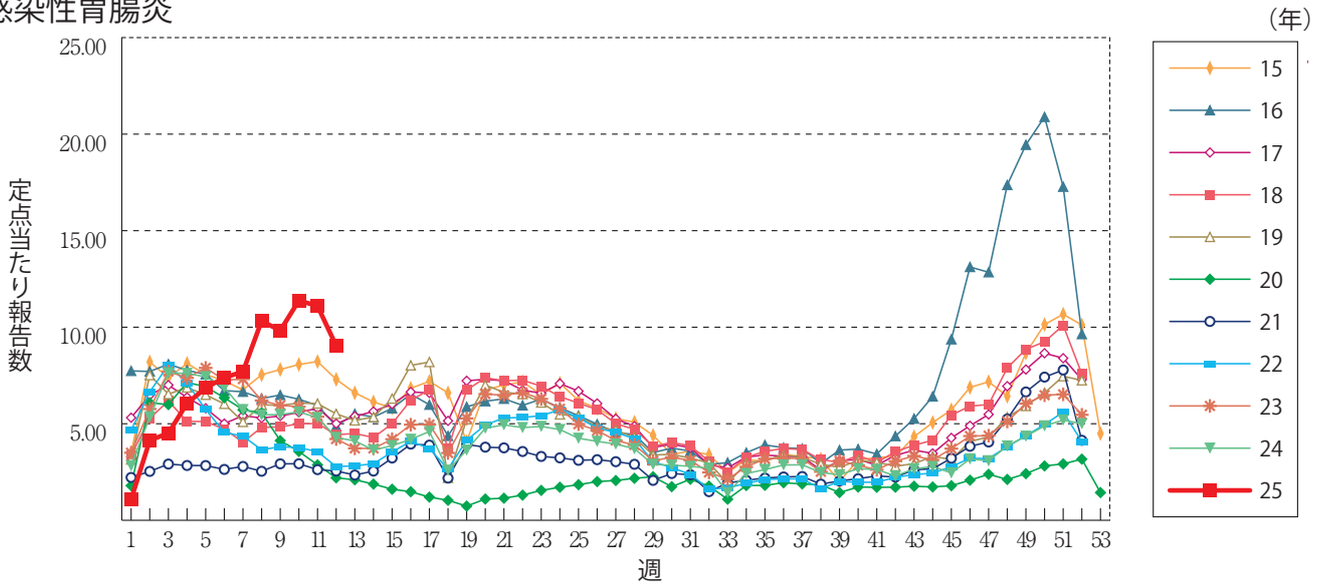
咽頭結膜熱



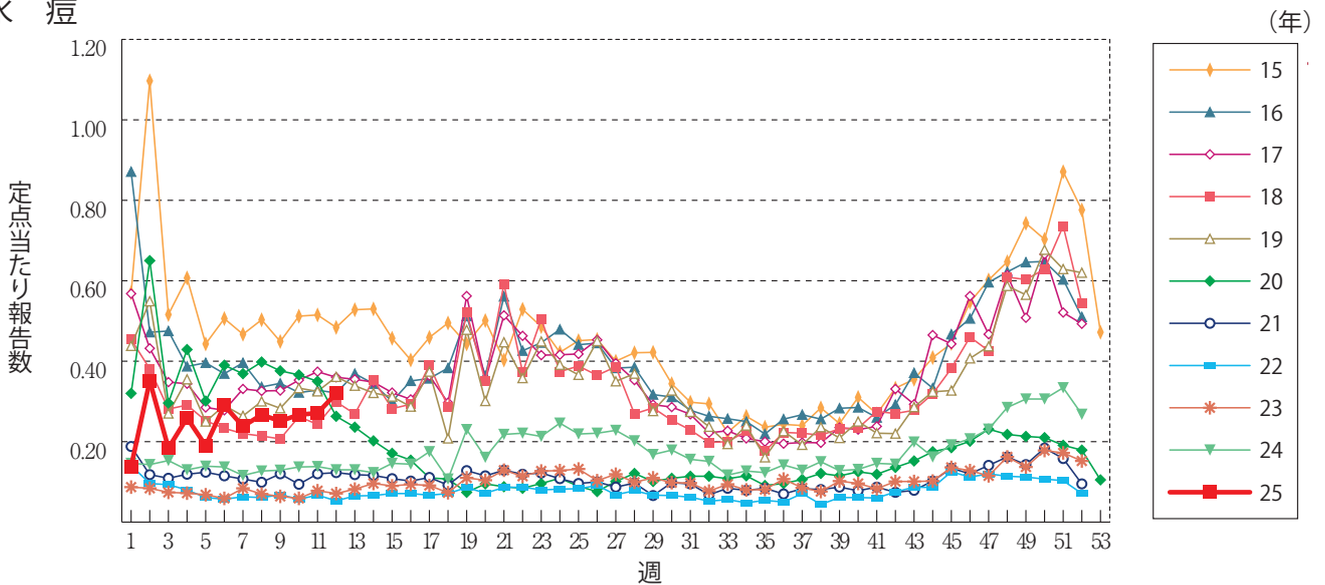
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



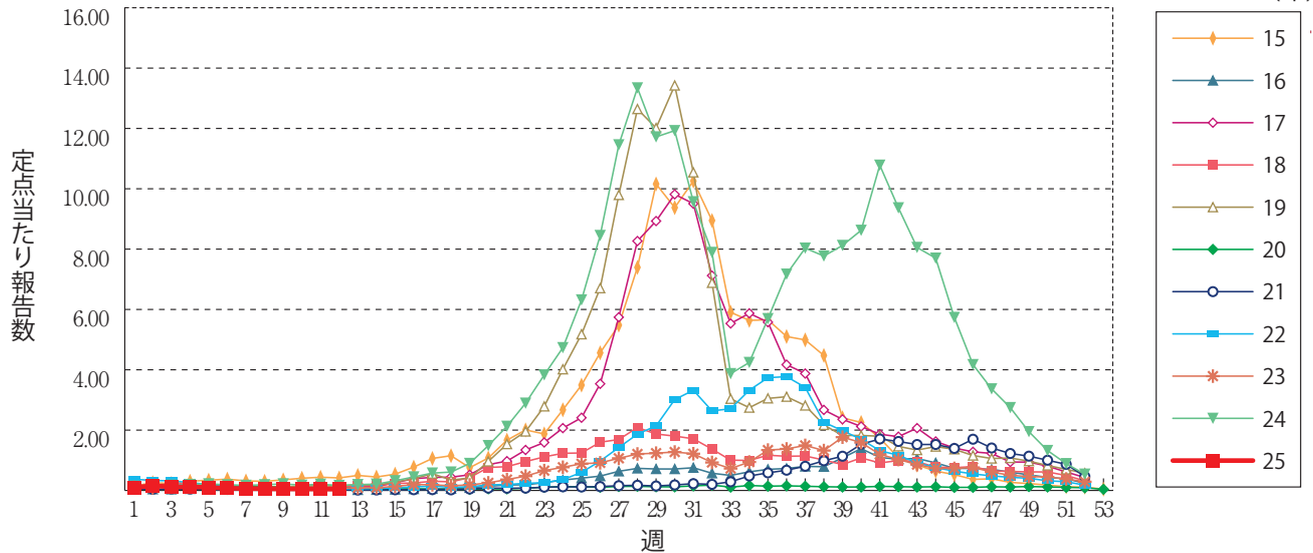
感染性胃腸炎



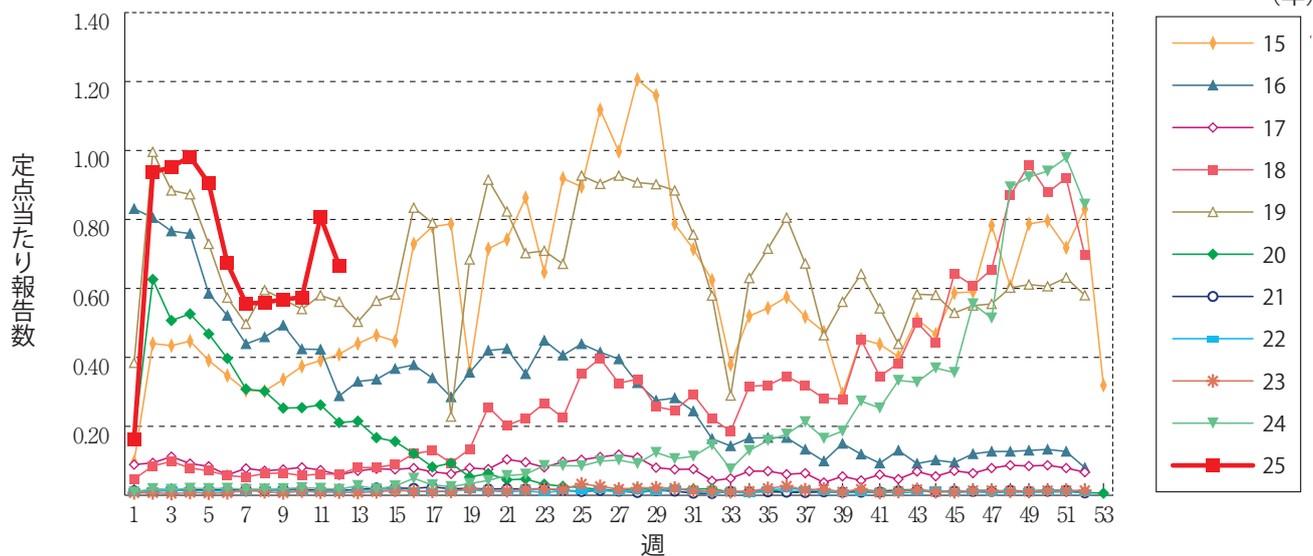
水痘



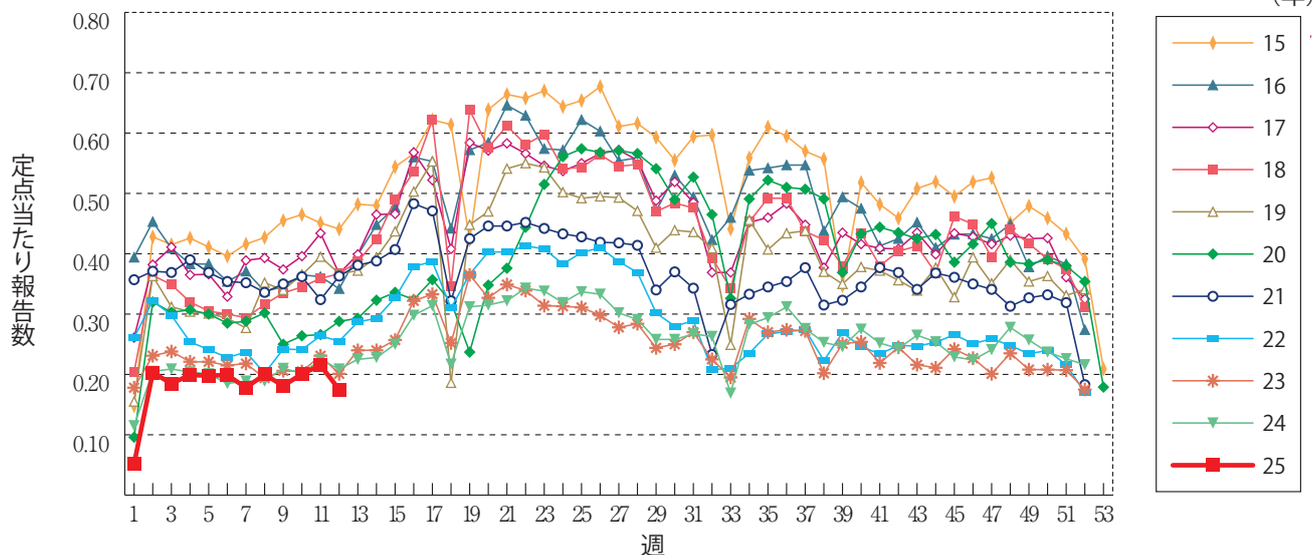
手足口病



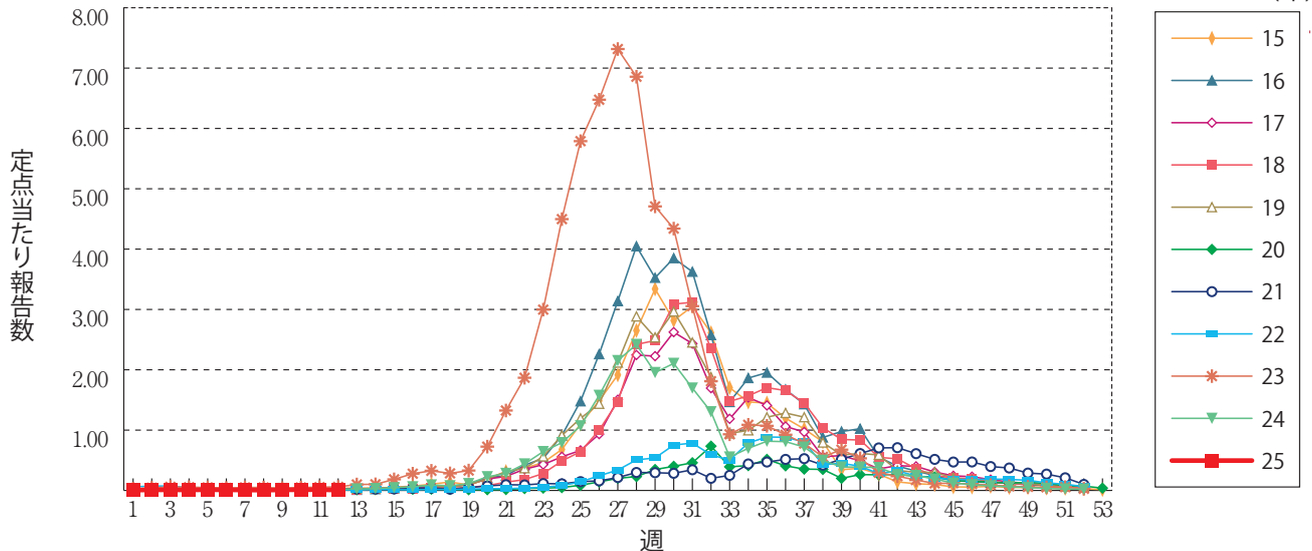
伝染性紅斑



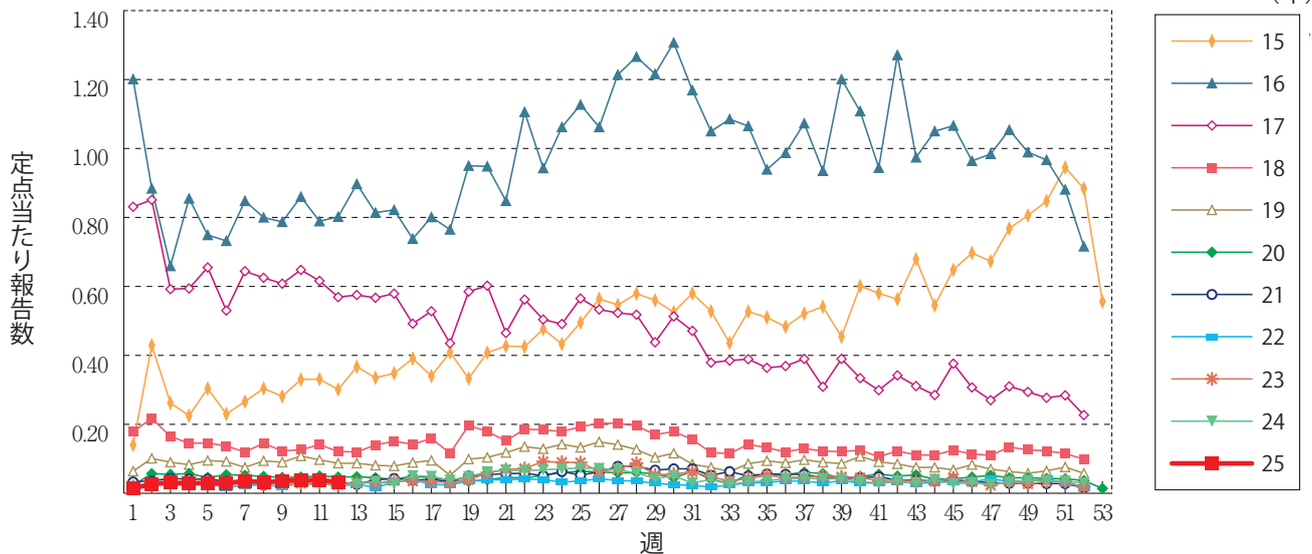
突発性発しん



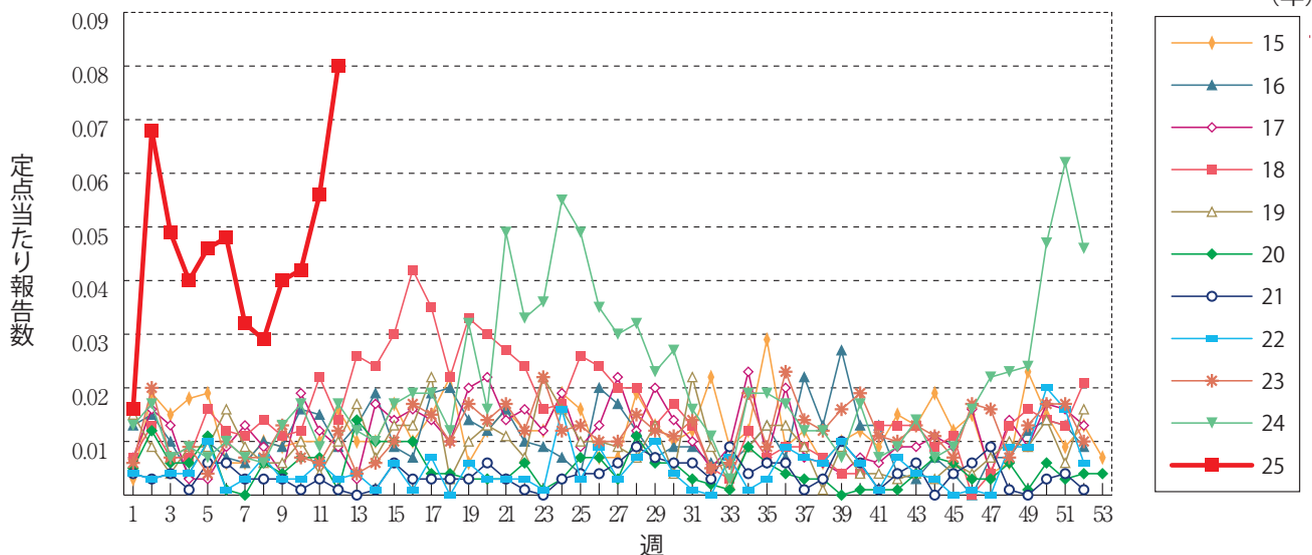
ヘルパンギーナ



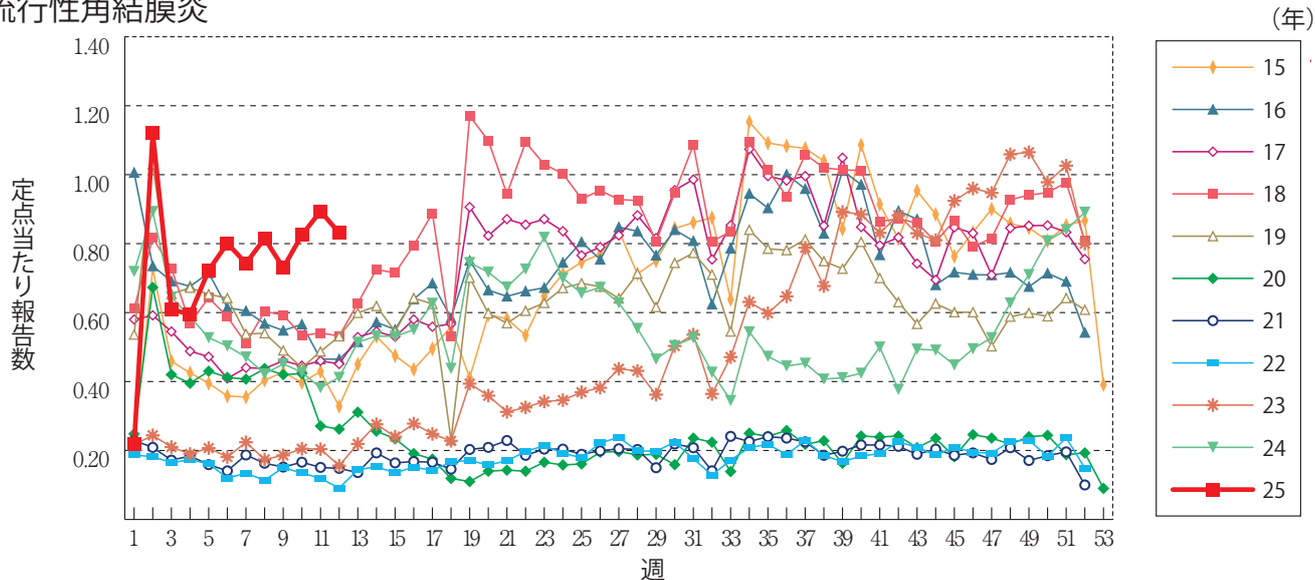
流行性耳下腺炎



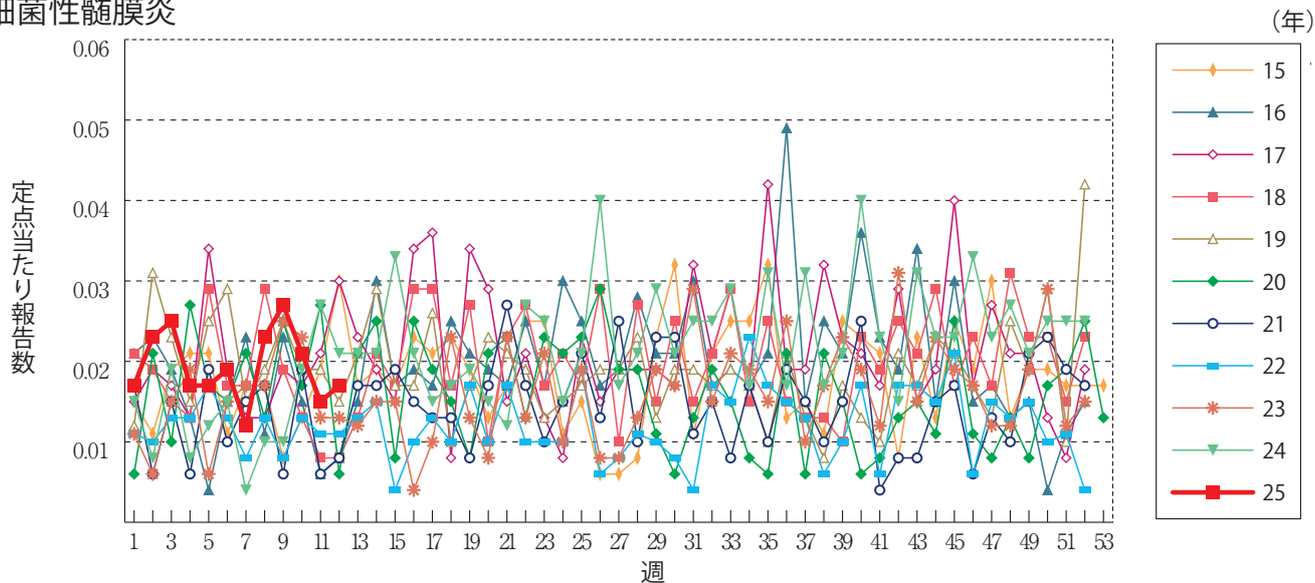
急性出血性結膜炎



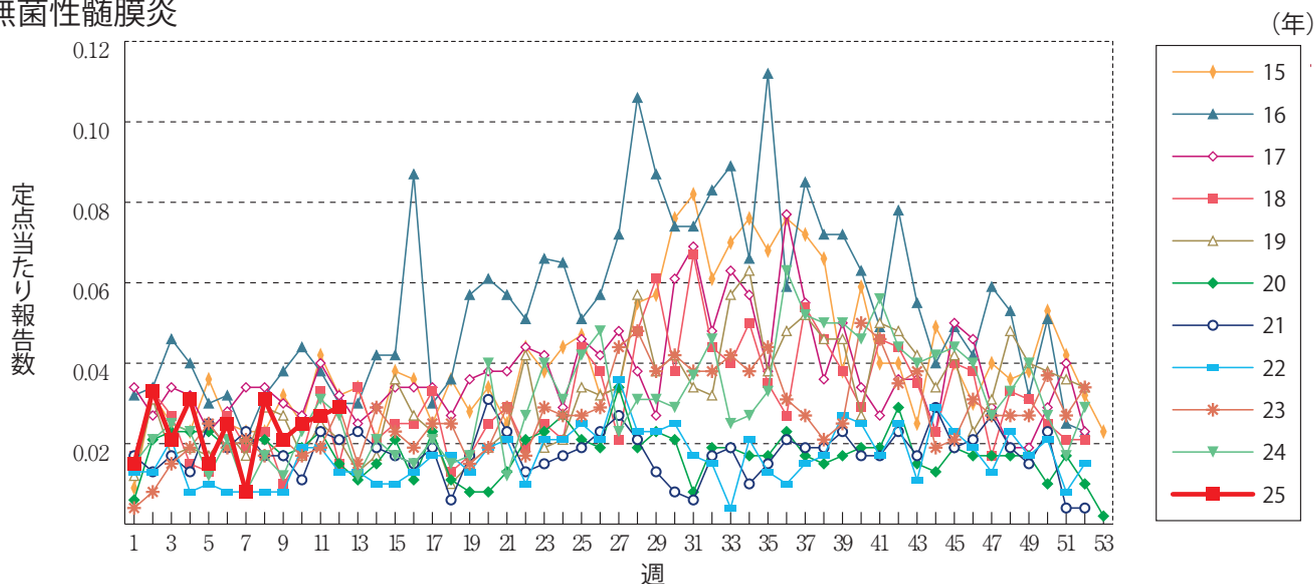
流行性角結膜炎



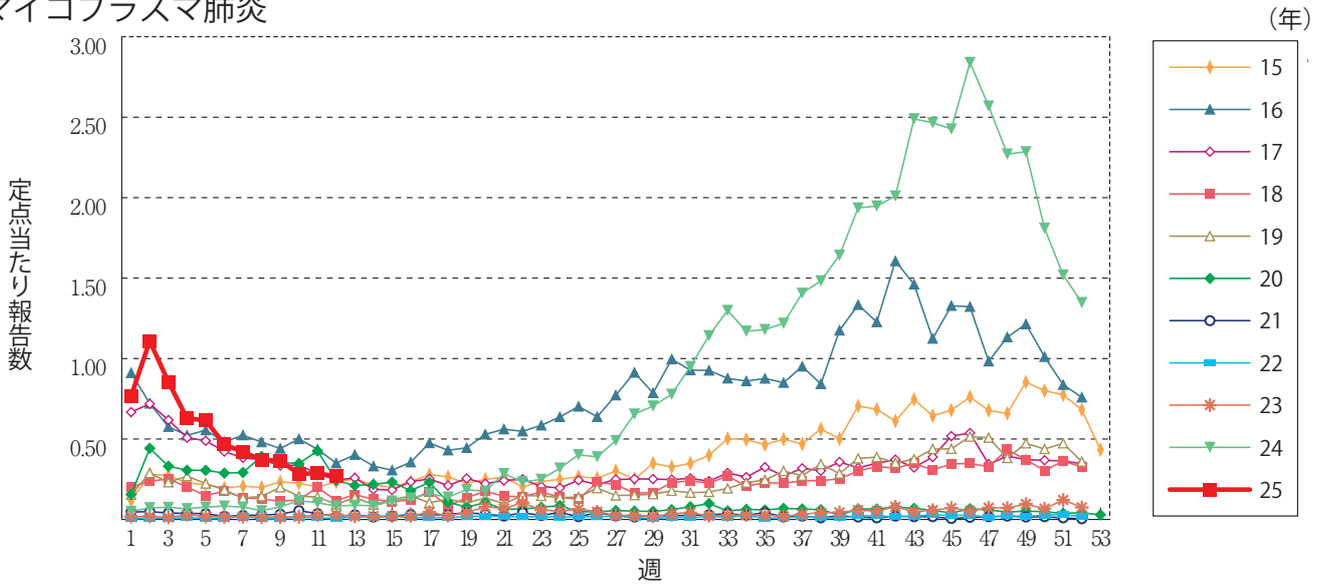
細菌性髄膜炎



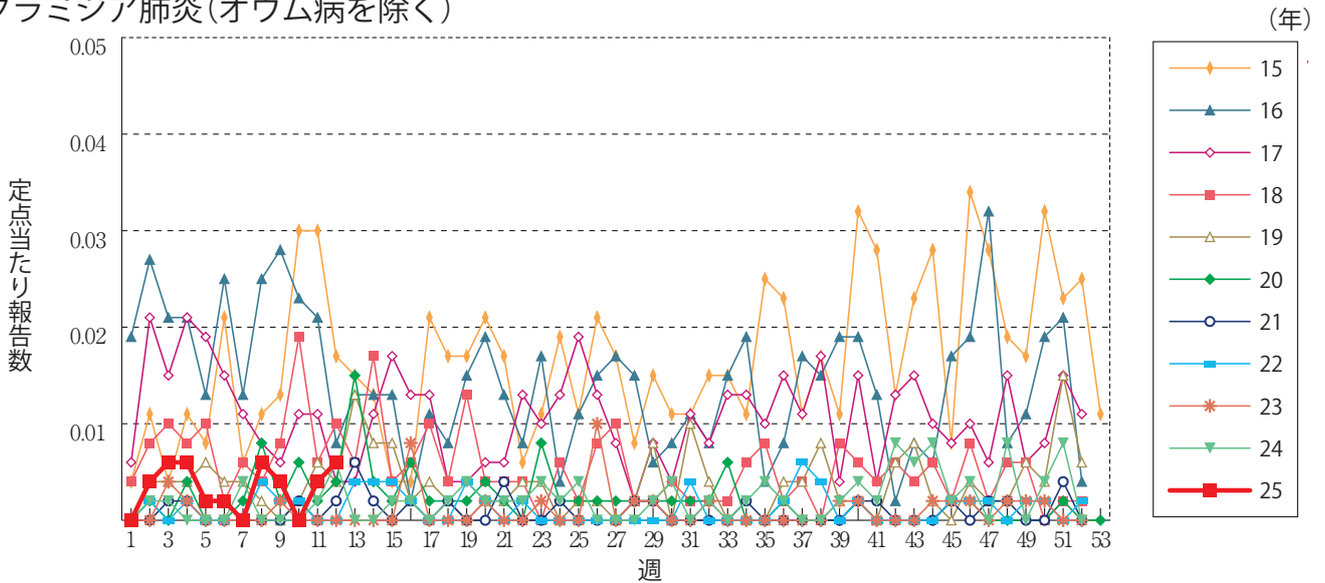
無菌性髄膜炎



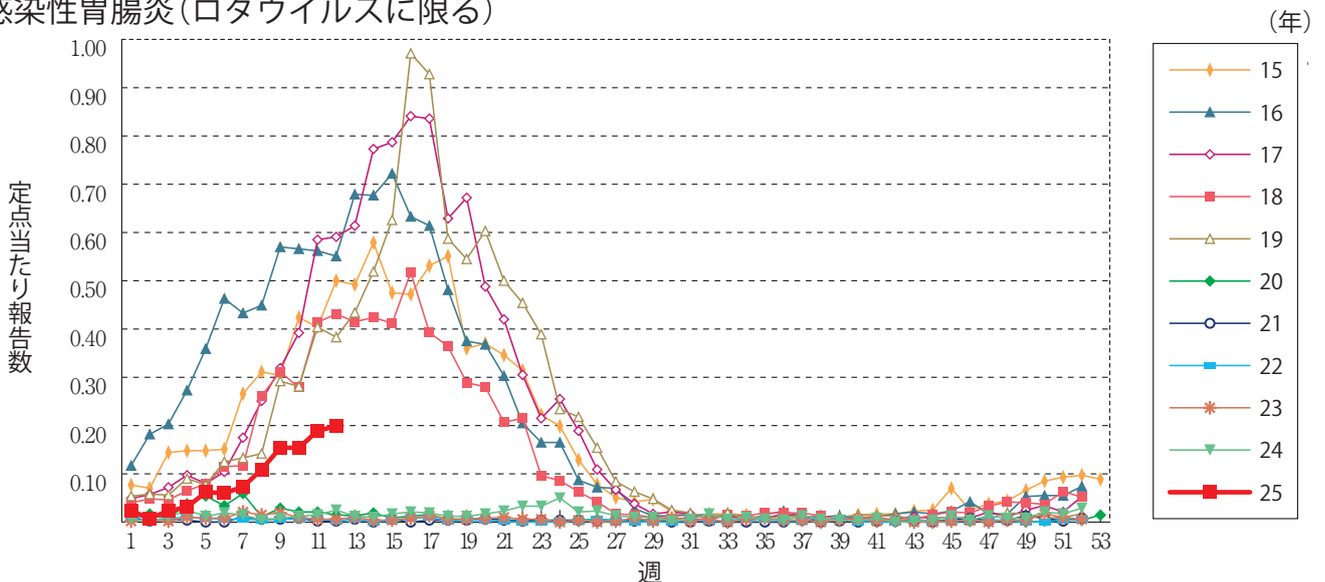
マイコプラズマ肺炎



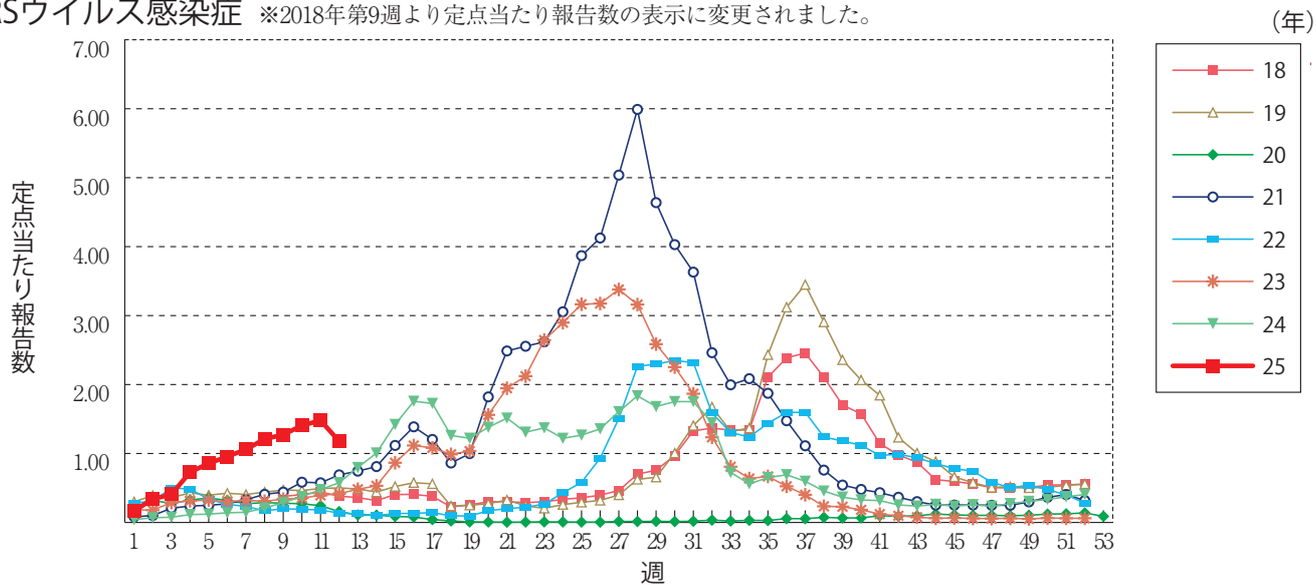
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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12週のデータ

注)表中の報告数は3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12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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216	2853
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	108
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	41
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	51
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	72
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	123
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	174
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	381
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	164
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	32
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	35
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	46
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	63
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	76
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	167
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	37
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	72
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	240
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	98
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	53
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	71
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	152
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	22
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48

*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12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	2	11	23	296	-	6	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	16	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	29	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	9	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	
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12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	-	1	8	102	-	-	2	34	-	4	-	-	-	-	1	2	-	-
北海道	-	-	1	6	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	3	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	10	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	24	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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12週

	回帰熱		キヤサル森林病		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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
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12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	-	34	1	38	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	3	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-
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
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第12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12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	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	382	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	39	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

*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12週

	アメーバ赤痢		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	103	3	47	25	420	-	7	3	170	-	5	2	37	21	415	8	163
北海道	-	2	-	4	2	25	-	-	-	5	-	-	-	3	-	14	-	5
青森県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	1
岩手県	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	9	-	1	1	6	-	-	-	1	1	4	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	1
山形県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	2	1	10	-	2
茨城県	1	2	-	1	-	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-	4
栃木県	-	2	-	1	-	6	-	1	-	6	-	-	-	1	-	9	-	3
群馬県	-	1	1	2	2	8	-	-	-	3	-	-	-	1	-	7	-	-
埼玉県	-	3	-	2	2	28	-	-	-	10	-	1	-	3	-	16	1	12
千葉県	-	4	-	1	-	10	-	-	-	17	-	-	-	2	-	20	-	11
東京都	-	20	1	13	1	45	-	-	-	16	-	2	-	1	2	35	3	45
神奈川県	-	10	-	2	6	33	-	-	-	5	-	-	-	3	4	28	-	12
新潟県	-	-	-	-	1	13	-	-	-	1	-	-	-	1	-	10	-	-
富山県	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
石川県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
山梨県	1	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	1	2	-	5	-	-
長野県	-	1	-	-	-	5	-	1	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-
岐阜県	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3
静岡県	-	3	-	1	-	2	-	-	-	11	-	-	1	2	1	7	-	3
愛知県	-	7	-	1	1	23	-	-	-	11	-	1	-	3	2	32	-	6
三重県	-	1	-	-	1	7	-	1	-	2	-	-	-	1	1	10	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-
京都府	-	3	-	-	1	13	-	1	-	2	-	-	-	1	-	7	-	2
大阪府	1	10	-	4	2	27	-	-	-	4	-	1	-	-	-	33	-	26
兵庫県	-	4	-	3	2	18	-	-	-	3	-	-	-	-	1	16	-	6
奈良県	1	1	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	-	1	-	10	1	2
和歌山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	1	-	1	-	13	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1
広島県	-	3	-	-	1	11	-	1	1	8	-	-	-	1	-	11	-	2
山口県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	2	2	5	-	1
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1
香川県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
愛媛県	-	1	1	3	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	1	8	-	-
高知県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	1	6	-	2	1	21	-	1	1	10	-	-	-	-	2	22	1	6
佐賀県	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	2	5
大分県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-

*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12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립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	5	9	192	-	20	54	1153	6	116	-	-	153	2908	4	39	-	19
北海道	-	-	-	6	-	1	2	29	-	4	-	-	6	136	-	1	-	-
青森県	-	-	1	2	-	-	1	6	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	1	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	2	4	-	-	1	14	-	1	-	-	-	34	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
山形県	-	1	-	2	-	-	-	8	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	1	15	-	1	-	-	2	25	1	2	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	-	-	31	1	4	-	-	5	60	-	1	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	17	-	1	-	-	1	41	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	1	13	-	1	-	-	2	25	-	-	-	1
埼玉県	-	-	1	8	-	1	-	45	1	4	-	-	8	99	1	2	-	2
千葉県	-	-	-	7	-	1	5	63	-	6	-	-	5	77	1	5	-	-
東京都	1	3	-	16	-	3	6	128	-	21	-	-	48	780	-	6	-	4
神奈川県	-	1	1	18	-	-	4	74	1	10	-	-	14	149	-	5	-	-
新潟県	-	-	-	4	-	-	-	11	-	1	-	-	2	25	-	-	-	-
富山県	-	-	2	5	-	-	-	15	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	-	12	-	1	-	-	1	11	1	1	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	1	9	-	1	-	-	1	10	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	1	-	7	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	4	-	-	3	49	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	6	-	-	3	50	-	1	-	-	2	57	-	2	-	-
愛知県	-	-	1	19	-	2	5	88	-	6	-	-	7	175	-	2	-	1
三重県	-	-	-	2	-	1	-	15	-	3	-	-	-	28	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	-	-	10	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-
京都府	-	-	1	9	-	-	3	31	-	3	-	-	2	33	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	10	-	3	3	105	1	13	-	-	8	367	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	12	-	3	2	63	-	2	-	-	6	89	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	16	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2	13	-	3	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	2	11	-	3	-	-	1	9	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	21	-	1	-	-	1	46	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	1	-	15	-	1	-	-	1	47	-	1	-	1
山口県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	1	20	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	2	35	-	-	-	-
高知県	-	-	-	2	-	-	1	6	-	2	-	-	1	12	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	1	4	42	-	6	-	-	13	186	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	12	-	2	-	-	-	13	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	2	-	-	1	14	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	3	19	-	-	-	-	1	33	-	1	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	16	-	1	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	9	1	1	-	-	3	24	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	20	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	6	-	1	3	50	-	1	-	-	-	21	-	-	-	-

*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12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 バクター感染症**	
	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	19	458	4100	1	5	8	44	-	4
北海道	-	-	1	1	4	158	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	11	76	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	3	45	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	5	57	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	7	60	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	4	29	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	7	57	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	3	21	-	-	1	1	-	-
埼玉県	-	-	-	2	14	156	-	-	-	3	-	-
千葉県	-	-	-	1	15	82	-	-	-	2	-	1
東京都	-	-	-	2	31	299	-	1	1	5	-	-
神奈川県	-	-	-	-	15	172	-	-	-	5	-	1
新潟県	-	-	-	1	32	258	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	5	28	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	4	11	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	4	50	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	5	54	-	-	1	2	-	-
静岡県	-	-	1	3	1	11	-	-	1	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	15	149	-	-	1	2	-	1
三重県	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	12	59	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	9	89	1	1	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	3	31	336	-	1	1	6	-	-
兵庫県	-	-	-	-	31	233	-	-	2	7	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	9	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	14	114	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	4	52	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	11	73	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	1	3	51	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	4	38	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	19	88	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	15	60	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	32	230	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	15	171	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	6	58	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	32	203	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	8	42	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	18	252	-	-	-	-	-	-

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12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	9714	1.98	15872	3.23	3663	1.18	802	0.26	6098	1.96	28141	9.04	995	0.32	133	0.04	2074	0.67
北海道	616	2.79	747	3.38	119	0.88	58	0.43	508	3.76	548	4.06	68	0.50	15	0.11	198	1.47
青森県	104	1.79	207	3.57	24	0.65	5	0.14	46	1.24	203	5.49	23	0.62	8	0.22	57	1.54
岩手県	151	2.44	198	3.19	38	0.97	7	0.18	98	2.51	331	8.49	4	0.10	1	0.03	44	1.13
宮城県	150	1.65	372	4.09	50	0.91	19	0.35	130	2.36	427	7.76	17	0.31	3	0.05	75	1.36
秋田県	160	3.08	130	2.50	13	0.38	14	0.41	75	2.21	164	4.82	5	0.15	-	-	6	0.18
山形県	79	1.98	120	3.00	21	0.84	11	0.44	80	3.20	229	9.16	10	0.40	4	0.16	34	1.36
福島県	287	3.54	395	4.88	85	1.77	19	0.40	107	2.23	293	6.10	26	0.54	2	0.04	86	1.79
茨城県	182	1.52	634	5.28	40	0.53	15	0.20	340	4.53	521	6.95	23	0.31	2	0.03	51	0.68
栃木県	290	3.82	340	4.47	38	0.79	5	0.10	92	1.92	324	6.75	15	0.31	1	0.02	86	1.79
群馬県	193	2.30	313	3.73	35	0.67	10	0.19	44	0.85	586	11.27	19	0.37	-	-	41	0.79
埼玉県	509	1.95	988	3.79	146	0.89	56	0.34	394	2.40	1687	10.29	126	0.77	7	0.04	213	1.30
千葉県	445	2.18	891	4.37	81	0.64	22	0.17	327	2.57	1236	9.73	30	0.24	3	0.02	155	1.22
東京都	810	1.94	966	2.31	112	0.43	25	0.10	580	2.21	2823	10.73	130	0.49	10	0.04	167	0.63
神奈川県	695	1.97	929	2.63	120	0.54	33	0.15	350	1.57	1869	8.38	116	0.52	8	0.04	155	0.70
新潟県	432	5.02	396	4.60	45	0.82	18	0.33	197	3.58	310	5.64	23	0.42	3	0.05	62	1.13
富山県	176	3.67	165	3.44	22	0.76	13	0.45	115	3.97	379	13.07	15	0.52	3	0.10	42	1.45
石川県	71	1.48	195	4.06	15	0.52	10	0.34	66	2.28	345	11.90	12	0.41	1	0.03	34	1.17
福井県	90	2.31	118	3.03	64	2.56	18	0.72	51	2.04	338	13.52	17	0.68	1	0.04	6	0.24
山梨県	71	1.73	161	3.93	10	0.42	4	0.17	9	0.38	217	9.04	4	0.17	-	-	12	0.50
長野県	422	4.80	456	5.18	64	1.19	10	0.19	58	1.07	369	6.83	11	0.20	-	-	48	0.89
岐阜県	52	0.60	307	3.53	71	1.34	10	0.19	62	1.17	303	5.72	5	0.09	-	-	6	0.11
静岡県	233	1.68	553	3.98	80	0.90	25	0.28	62	0.70	617	6.93	7	0.08	1	0.01	50	0.56
愛知県	283	1.45	834	4.28	148	0.81	35	0.19	145	0.80	1072	5.89	30	0.16	1	0.01	23	0.13
三重県	71	0.99	275	3.82	89	1.98	6	0.13	90	2.00	364	8.09	9	0.20	2	0.04	23	0.51
滋賀県	75	1.25	199	3.32	31	0.86	6	0.17	47	1.31	219	6.08	8	0.22	-	-	17	0.47
京都府	190	1.57	352	2.91	57	0.79	30	0.42	105	1.46	579	8.04	15	0.21	2	0.03	43	0.60
大阪府	606	2.02	668	2.23	279	1.45	60	0.31	204	1.06	1786	9.30	56	0.29	12	0.06	47	0.24
兵庫県	402	2.05	408	2.08	229	1.82	23	0.18	154	1.22	1376	10.92	11	0.09	6	0.05	57	0.45
奈良県	73	1.33	162	2.95	54	1.59	10	0.29	20	0.59	349	10.26	3	0.09	8	0.24	4	0.12
和歌山県	125	2.60	129	2.69	47	1.62	8	0.28	25	0.86	221	7.62	16	0.55	-	-	14	0.48
鳥取県	31	1.07	86	2.97	5	0.26	8	0.42	67	3.53	169	8.89	3	0.16	1	0.05	10	0.53
島根県	33	0.87	144	3.79	13	0.57	2	0.09	28	1.22	256	11.13	15	0.65	1	0.04	25	1.09
岡山県	163	1.94	257	3.06	42	0.78	5	0.09	48	0.89	417	7.72	6	0.11	1	0.02	2	0.04
広島県	128	1.09	297	2.54	137	1.85	20	0.27	120	1.62	784	10.59	11	0.15	3	0.04	8	0.11
山口県	45	0.67	164	2.45	164	3.81	3	0.07	63	1.47	466	10.84	3	0.07	1	0.02	7	0.16
徳島県	35	0.95	146	3.95	36	1.57	5	0.22	22	0.96	165	7.17	2	0.09	-	-	2	0.09
香川県	99	2.11	105	2.23	45	1.61	11	0.39	48	1.71	386	13.79	-	-	-	-	2	0.07
愛媛県	96	1.60	250	4.17	98	2.72	11	0.31	110	3.06	606	16.83	2	0.06	1	0.03	6	0.17
高知県	25	0.57	121	2.75	34	1.36	7	0.28	46	1.84	173	6.92	5	0.20	1	0.04	8	0.32
福岡県	306	1.55	512	2.60	323	2.71	50	0.42	389	3.27	1315	11.05	34	0.29	6	0.05	56	0.47
佐賀県	50	1.28	169	4.33	42	1.83	2	0.09	57	2.48	216	9.39	2	0.09	-	-	18	0.78
長崎県	119	1.72	216	3.13	87	2.02	23	0.53	85	1.98	331	7.70	8	0.19	-	-	10	0.23
熊本県	107	1.34	253	3.16	94	1.88	8	0.16	85	1.70	658	13.16	12	0.24	1	0.02	13	0.26
大分県	75	1.29	221	3.81	71	1.97	9	0.25	125	3.47	689	19.14	2	0.06	4	0.11	12	0.33
宮崎県	54	0.93	117	2.02	63	1.75	12	0.33	55	1.53	573	15.92	6	0.17	-	-	17	0.47
鹿児島県	70	0.80	145	1.65	165	3.30	39	0.78	103	2.06	758	15.16	7	0.14	1	0.02	11	0.22
沖縄県	235	4.20	61	1.09	17	0.53	2	0.06	66	2.06	94	2.94	23	0.72	8	0.25	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12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	545	0.18	20	0.01	101	0.03	56	0.08	579	0.83	8	0.02	14	0.03	129	0.27	3	0.01
北海道	16	0.12	1	0.01	3	0.02	-	-	5	0.17	-	-	-	-	4	0.17	-	-
青森県	5	0.14	-	-	1	0.03	-	-	2	0.20	-	-	1	0.17	5	0.83	-	-
岩手県	8	0.21	-	-	1	0.03	-	-	4	0.29	-	-	-	-	4	0.21	-	-
宮城県	13	0.24	-	-	1	0.02	1	0.08	6	0.50	-	-	-	-	3	0.30	1	0.10
秋田県	2	0.06	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.38	-	-
山形県	7	0.28	2	0.08	1	0.04	-	-	1	0.13	-	-	-	-	4	0.40	-	-
福島県	11	0.23	-	-	3	0.06	2	0.15	23	1.77	-	-	-	-	3	0.43	-	-
茨城県	18	0.24	-	-	2	0.03	-	-	65	3.82	-	-	-	-	2	0.15	-	-
栃木県	14	0.29	1	0.02	1	0.02	1	0.08	9	0.75	-	-	-	-	2	0.29	-	-
群馬県	12	0.23	-	-	2	0.04	-	-	11	0.79	1	0.11	1	0.11	7	0.78	-	-
埼玉県	25	0.15	2	0.01	9	0.05	16	0.38	23	0.55	-	-	1	0.08	5	0.42	1	0.08
千葉県	27	0.21	3	0.02	5	0.04	-	-	30	0.86	-	-	-	-	2	0.22	-	-
東京都	30	0.11	3	0.01	5	0.02	-	-	23	0.59	-	-	-	-	2	0.08	1	0.04
神奈川県	39	0.17	-	-	16	0.07	-	-	52	1.04	-	-	2	0.15	2	0.15	-	-
新潟県	11	0.20	-	-	1	0.02	4	0.40	4	0.40	-	-	-	-	1	0.08	-	-
富山県	4	0.14	1	0.03	-	-	14	2.00	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
石川県	3	0.10	1	0.03	1	0.03	1	0.14	8	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	4	0.16	-	-	2	0.08	-	-	-	-	-	-	1	0.17	6	1.00	-	-
山梨県	4	0.17	-	-	-	-	-	-	10	1.11	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	10	0.19	-	-	3	0.06	-	-	31	3.10	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-
岐阜県	12	0.23	-	-	2	0.04	-	-	-	-	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-
静岡県	14	0.16	-	-	1	0.01	-	-	6	0.29	-	-	-	-	1	0.10	-	-
愛知県	23	0.13	-	-	1	0.01	-	-	17	0.49	1	0.07	1	0.07	8	0.53	-	-
三重県	1	0.02	1	0.02	1	0.02	-	-	2	0.17	-	-	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	9	0.25	-	-	2	0.06	1	0.11	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	5	0.07	-	-	2	0.03	-	-	5	0.28	-	-	-	-	2	0.29	-	-
大阪府	27	0.14	3	0.02	8	0.04	3	0.06	8	0.15	-	-	-	-	3	0.17	-	-
兵庫県	17	0.13	-	-	3	0.02	4	0.11	16	0.46	-	-	-	-	2	0.14	-	-
奈良県	8	0.24	-	-	1	0.03	-	-	4	0.40	-	-	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	8	0.28	-	-	1	0.03	1	0.25	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	4	0.21	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
島根県	3	0.13	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-
岡山県	5	0.09	-	-	2	0.04	1	0.08	14	1.17	-	-	-	-	1	0.20	-	-
広島県	9	0.12	1	0.01	-	-	1	0.05	30	1.58	1	0.05	-	-	8	0.40	-	-
山口県	8	0.19	-	-	1	0.02	-	-	3	0.33	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	7	0.30	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
香川県	7	0.25	-	-	2	0.07	-	-	1	0.20	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	5	0.14	-	-	2	0.06	-	-	19	2.38	1	0.17	-	-	2	0.33	-	-
高知県	5	0.20	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.25	-	-
福岡県	33	0.28	-	-	4	0.03	3	0.12	16	0.62	-	-	2	0.13	8	0.53	-	-
佐賀県	10	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	7	0.16	-	-	2	0.05	-	-	3	0.38	1	0.08	-	-	5	0.42	-	-
熊本県	16	0.32	-	-	-	-	-	-	10	1.11	-	-	-	-	2	0.13	-	-
大分県	13	0.36	-	-	4	0.11	-	-	4	0.80	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	9	0.25	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	10	0.20	-	-	1	0.02	-	-	12	1.71	-	-	-	-	4	0.33	-	-
沖縄県	7	0.22	-	-	4	0.13	1	0.11	99	11.00	-	-	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12週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	96	0.20
北海道	2	0.09
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	2	0.25
山形県	2	0.20
福島県	-	-
茨城県	1	0.08
栃木県	3	0.43
群馬県	5	0.56
埼玉県	9	0.75
千葉県	-	-
東京都	9	0.36
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	2	0.33
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	3	0.20
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	16	0.89
兵庫県	1	0.07
奈良県	2	0.33
和歌山県	5	0.45
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	5	0.25
山口県	7	0.78
徳島県	1	0.14
香川県	-	-
愛媛県	4	0.67
高知県	-	-
福岡県	5	0.33
佐賀県	-	-
長崎県	2	0.17
熊本県	3	0.20
大分県	2	0.18
宮崎県	2	0.29
鹿児島県	-	-
沖縄県	1	0.14

*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12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	122	1469
北海道	10	58
青森県	4	16
岩手県	3	33
宮城県	1	25
秋田県	6	12
山形県	2	29
福島県	4	27
茨城県	2	59
栃木県	3	25
群馬県	3	27
埼玉県	3	40
千葉県	-	39
東京都	12	68
神奈川県	5	49
新潟県	2	36
富山県	4	31
石川県	-	9
福井県	-	10
山梨県	1	12
長野県	5	51
岐阜県	-	13
静岡県	3	60
愛知県	1	78
三重県	2	40
滋賀県	1	30
京都府	4	13
大阪府	5	75
兵庫県	8	54
奈良県	1	28
和歌山県	3	26
鳥取県	1	11
島根県	4	23
岡山県	2	19
広島県	1	80
山口県	-	15
徳島県	-	14
香川県	-	4
愛媛県	-	11
高知県	2	24
福岡県	6	69
佐賀県	1	13
長崎県	1	17
熊本県	1	40
大分県	-	32
宮崎県	-	8
鹿児島県	1	10
沖縄県	4	6

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12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12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	-	-	-	32	-	-
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	-	-	-	1	-	-
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12号 2025年4月4日発行
 発行：国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所
 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：国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所
 感染症サーベイランス研究部
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
 TEL：03-5285-1111
 FAX：03-5285-1129

URL：<https://id-info.jihs.go.jp/>
 <国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト>
<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、国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所感染症サーベイランス研究部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。