

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.2-15

<第1・2週>第2週のインフルエンザの定点当たり報告数は増加した。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.16

病原体情報(速報記事) / 海外感染症情報 / その他



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事はありません>



グラフ総覧(第2週)
P.17-23



第1週のデータ
P.24-39



第2週のデータ
P.40-55



発生動向総覧

<第1週コメント> 1月9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23例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症9例(有症者3例、うちHUS なし)

感染地域：国内4例、国内・国外不明5例

国内の感染地域：東京都2例、北海道1例、埼玉県1例

年齢群：10代(1例)、20代(6例)、30代(1例)、40代(1例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(1例)、O157 VT2(1例)、
O91 VT1・VT2(1例)、その他・不明(6例)

累積報告数：9例(有症者3例、うちHUS なし、死亡なし)

4類感染症

E型肝炎1例

感染地域：国内・国外不明_感染源：不明

レジオネラ症14例(肺炎型12例、ポンティアック熱型2例)

感染地域：千葉県2例、愛知県2例、宮城県1例、茨城県1例、神奈川県1例、静岡県1例、大阪府1例、岡山県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例

年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(3例)、70代(4例)、90代以上(4例)

累積報告数：14例

5類感染症

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症12例(うち2例死亡)

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

菌種：K. aerogenes 9例、E. cloacae 2例、E. coli 1例

感染経路：以前からの保菌2例、医療器具関連2例、院内感染1例、手術部位1例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明5例

- 急性脳炎15例
 インフルエンザウイルスA型8例__年齢群: 1歳(1例)、4歳(1例)、6歳(2例)、8歳(2例)、10代(1例)、30代(1例)
 インフルエンザウイルス型不明2例__年齢群: 9歳(1例)、30代(1例)
 ヒトコロナウイルス1例__年齢群: 2歳
 マイコプラズマ1例__年齢群: 8歳
 病原体不明3例__年齢群: 10代(2例)、90代以上(1例)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症22例
 年齢群: 2歳(1例. 死亡)、9歳(1例)、30代(3例)、50代(1例)、60代(2例. うち1例死亡)、70代(5例. うち2例死亡)、80代(7例. うち3例死亡)、90代以上(2例. うち2例死亡)
- 後天性免疫不全症候群1例(その他)
 感染地域: 国内
 感染経路: 性的接触(同性間)
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症11例(菌検出検体: 血液11例)
 年齢群: 40代(2例)、60代(2例. うち1例死亡)、70代(5例)、80代(2例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症2例(菌検出検体: 血液2例)
 感染地域: 大阪府1例、国内(都道府県不明)1例
 年齢群: 40代(1例)、50代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症70例(菌検出検体: 血液60例、血液/髄液8例、髄液1例、その他1例)
 年齢群: 1歳(3例)、10代(1例)、20代(2例. うち1例死亡)、40代(6例)、50代(8例)、60代(11例. うち1例死亡)、70代(21例. うち2例死亡)、80代(14例. うち4例死亡)、90代以上(4例. うち1例死亡)
- 水痘(入院例に限る)5例(検査診断例2例、臨床診断例3例)
 年齢群: 10代(1例)、40代(2例)、60代(1例)、90代以上(1例)
 感染経路: うち院内感染1例
- 梅毒17例(早期顕症I期10例、早期顕症II期2例、晩期顕症1例、先天梅毒1例、無症候3例)
 累積報告数: 17例
- 破傷風1例
 年齢群: 80代(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/血液
 累積報告数: 1例
- 百日咳25例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出14例)
 年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、6歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(15例)、20代(1例)、40代(2例)、60代(1例)

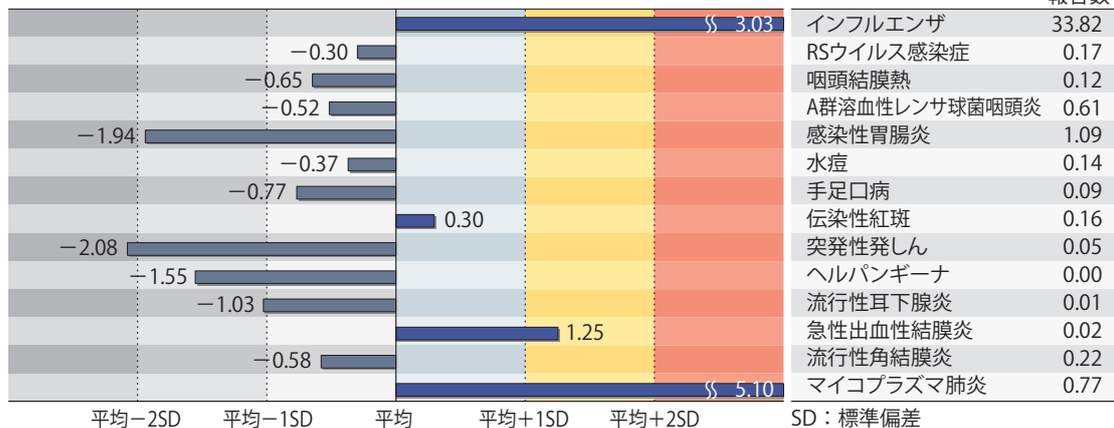
(補) 他に風しん1例の報告があったが削除予定。また、2024年第1週から2024年第52週までに診断されたものの報告遅れとして、つつが虫病1例(感染地域: 鹿児島県)、日本紅斑熱1例(感染地域: 鹿児島県)、レジオネラ症1例(感染地域: 北海道)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症5例(菌種: *E. cloacae* 2例、*K. aerogenes* 2例、*E. coli*

1例)、急性脳炎3例〔インフルエンザウイルスA型3例__年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、6歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔年齢群: 50代(1例)、80代(2例. うち1例死亡)〕、梅毒22例(早期顕症I期8例、早期顕症II期7例、無症候7例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明__菌検出検体: 尿)、百日咳14例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出8例__年齢群: 6歳(1例)、8歳(1例)、9歳(2例)、10代(8例)、30代(1例)、70代(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カ所)、インフルエンザ/COVID-19(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。

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1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位は岐阜県(70.67)、茨城県(60.18)、愛知県(55.97)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5,281例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(156例)、1~9歳(752例)、10代(109例)、20代(61例)、30代(77例)、40代(130例)、50代(289例)、60代(492例)、70代(1,112例)、80歳以上(2,103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減少した。都道府県別の上位3位は岐阜県(13.91)、福島県(13.30)、茨城県(12.21)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2,568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(55例)、1~9歳(38例)、10代(20例)、20代(27例)、30代(32例)、40代(37例)、50代(105例)、60代(248例)、70代(599例)、80歳以上(1,407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。都道府県別の上位3位は北海道(0.59)、徳島県(0.48)、福井県(0.36)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位は宮城県(0.44)、大分県(0.44)、山形県(0.39)、福島県(0.35)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2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は茨城県(2.93)、大分県(1.44)、新潟県(1.42)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。都道府県別の上位3位は大分県(3.64)、愛媛県(3.09)、福井県(2.56)である。

手足口病の定点当たり報告数は第42週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(0.51)、山形県(0.39)、秋田県(0.33)である。

伝染性紅斑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位は埼玉県(0.80)、栃木県(0.42)、千葉県(0.42)、山形県(0.39)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第41週以降減少が続いている。都道府県別の上位2位は富山県(0.04)、福井県(0.04)、茨城県(0.03)、沖縄県(0.03)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第50週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は奈良県(0.10)、滋賀県(0.09)、富山県(0.07)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第50週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は岡山県(3.40)、広島県(2.50)、埼玉県(2.00)、岐阜県(2.00)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告は減少した。7都道府県から11例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～4歳(2例)、5～9歳(5例)、10代(1例)、30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1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	141998	72547	69451	22357	11008	11349
0~5カ月	811	405	406	228	123	105
6~11カ月	2003	1044	959	336	166	170
1歳	4583	2483	2100	321	151	170
2歳	4168	2165	2003	168	84	84
3歳	3992	2161	1831	109	60	49
4歳	3986	2046	1940	64	34	30
5歳	3640	1911	1729	59	33	26
6歳	3630	1898	1732	68	37	31
7歳	3191	1655	1536	68	29	39
8歳	3139	1652	1487	70	38	32
9歳	2933	1510	1423	71	37	34
10~14歳	11935	6372	5563	492	251	241
15~19歳	7718	4028	3690	732	343	389
20~29歳	14660	7966	6694	2887	1546	1341
30~39歳	13698	6811	6887	2413	1271	1142
40~49歳	17025	8628	8397	2532	1213	1319
50~59歳	17002	8548	8454	3056	1285	1771
60~69歳	9696	4710	4986	2521	1185	1336
70~79歳	7343	3710	3633	2719	1472	1247
80歳~	6845	2844	4001	3443	1650	1793

2024年第52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	317812	164589	153223	34610	16615	17995
0~5カ月	1156	621	535	297	158	139
6~11カ月	3257	1770	1487	450	233	217
1歳	9778	5203	4575	683	364	319
2歳	10515	5505	5010	400	202	198
3歳	11517	6072	5445	333	177	156
4歳	13158	6944	6214	248	138	110
5歳	13619	7369	6250	241	119	122
6歳	15152	7956	7196	263	137	126
7歳	15511	8184	7327	307	150	157
8歳	15564	8324	7240	305	152	153
9歳	14904	8015	6889	258	133	125
10~14歳	54501	29628	24873	1631	822	809
15~19歳	20182	10758	9424	1473	727	746
20~29歳	16834	8755	8079	3399	1661	1738
30~39歳	20400	9591	10809	3497	1684	1813
40~49歳	28280	13370	14910	3992	1890	2102
50~59歳	24687	12615	12072	4742	2070	2672
60~69歳	12802	6449	6353	3582	1710	1872
70~79歳	8910	4386	4524	4020	2011	2009
80歳~	7085	3074	4011	4489	2077	2412

※ 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。



発生動向総覧

<第2週コメント> 1月15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220例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種: *S. flexneri*(B群) __感染地域: フィリピン

腸管出血性大腸菌感染症27例(有症者19例、うちHUS なし)

感染地域: 国内20例、エジプト1例、韓国1例、ベトナム1例、国内・国外不明4例

国内の感染地域: 宮城県2例、秋田県2例、愛知県2例、大阪府2例、岩手県1例、福島県1例、群馬県1例、東京都1例、三重県1例、滋賀県1例、兵庫県1例、山口県1例、福岡県1例、大分県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 0歳(1例)、2歳(2例)、4歳(1例)、6歳(1例)、10代(4例)、20代(6例)、30代(3例)、40代(2例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(3例)、80代(1例)、90代以上(1例)

血清群・毒素型: O157 VT2(7例)、O111 VT1(2例)、O26 VT1(2例)、O26 VT2(2例)、O157 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O91 VT1(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、その他・不明(10例)

累積報告数: 37例(有症者22例、うちHUS なし。死亡なし)

腸チフス3例 感染地域: 千葉県/インドネシア1例、インドネシア1例、ミャンマー1例

4類感染症

E型肝炎1例 感染地域: 国内(都道府県不明) __感染源: 不明

A型肝炎3例 感染地域: 茨城県1例、新潟県1例、国内(都道府県不明)1例

つつが虫病11例 感染地域: 千葉県3例、岐阜県2例、大分県2例、青森県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、沖縄県1例

デング熱2例 感染地域: フィリピン1例、ベトナム1例

累積報告数: 2例(感染地域: 国外2例)

マラリア1例 三日熱__感染地域: ブラジル
 レジオネラ症23例(肺炎型19例、ポンティアック熱型3例、無症状病原体保有者1例)
 感染地域: 神奈川県3例、埼玉県2例、愛知県2例、北海道1例、秋田県1例、千葉県1例、東京都1例、富山県1例、徳島県1例、福岡県1例、佐賀県1例、熊本県1例、神奈川県/山梨県1例、国内(都道府県不明)1例、中国1例、国内・国外不明4例
 年齢群: 40代(1例)、50代(3例)、60代(5例)、70代(3例)、80代(8例. うち1例死亡)、90代以上(3例)
 累積報告数: 40例

5類感染症

アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症4例)
 感染地域: 東京都1例、大阪府1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例
 感染経路: 性的接触2例(異性間2例)、その他・不明2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2例(異性間2例)、その他・不明2例
 C型肝炎ウイルス1例__感染経路: 静注薬物常用
 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症25例
 菌検出検体: 血液8例、喀痰7例、尿3例、胆汁2例、腹水1例、膿1例、その他3例
 菌種: *K. aerogenes* 10例、*E. cloacae* 8例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明3例
 感染経路: 以前からの保菌12例、医療器具関連3例、手術部位1例、その他・不明9例
 急性弛緩性麻痺1例 インフルエンザウイルスA型__年齢群: 6歳
 急性脳炎16例 インフルエンザウイルスA型8例__年齢群: 1歳(2例)、2歳(2例)、5歳(1例)、10代(1例)、30代(1例. 死亡)、50代(1例)
 インフルエンザウイルス型不明2例__年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)
 単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群: 70代
 マイコプラズマ1例__年齢群: 10代
 病原体不明4例__年齢群: 10代(1例)、40代(2例)、80代(1例)
 クリプトスポリジウム症1例
 感染地域: エチオピア
 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38例
 年齢群: 20代(1例)、30代(1例)、40代(4例. うち1例死亡)、50代(5例)、60代(8例. うち3例死亡)、70代(12例. うち5例死亡)、80代(5例. うち3例死亡)、90代以上(2例. うち1例死亡)

- 後天性免疫不全症候群8例(AIDS 4例、無症候2例、その他2例)
 感染地域: 国内7例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触7例(異性間1例、同性間4例、異性/同性間2例)、不明1例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症30例(菌検出検体: 血液29例、髄液1例)
 年齢群: 9歳(1例)、20代(2例)、50代(4例. うち1例死亡)、60代(4例)、70代(7例)、80代(8例)、90代以上(4例. うち1例死亡)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症3例(菌検出検体: 血液3例)
 感染地域: 埼玉県1例、三重県1例、国内・国外不明1例
 年齢群: 30代(1例)、50代(1例)、80代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症181例(菌検出検体: 血液156例、血液/髄液21例、髄液4例)
 年齢群: 0歳(3例)、1歳(2例)、5歳(1例)、10代(1例)、30代(7例)、40代(10例. うち1例死亡)、50代(15例. うち3例死亡)、60代(35例. うち2例死亡)、70代(59例. うち4例死亡)、80代(35例. うち4例死亡)、90代以上(13例. うち4例死亡)
- 水痘(入院例に限る)8例(検査診断例3例、臨床診断例5例)
 年齢群: 0歳(1例)、8歳(1例)、10代(2例)、20代(2例)、40代(1例)、60代(1例)
- 梅毒154例(早期顕症I期72例、早期顕症II期45例、晩期顕症2例、無症候35例)
 累積報告数: 176例
- 播種性クリプトコックス症2例
 菌検出検体: 血液2例
 感染地域: 東京都2例
 年齢群: 70代(1例)、80代(1例. 死亡)
- 破傷風2例
 年齢群: 50代(1例)、70代(1例)
- 百日咳135例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出78例)
 年齢群: 0歳(9例)、1歳(1例)、4歳(1例)、6歳(5例)、7歳(2例)、8歳(4例)、9歳(10例)、10代(79例)、20代(4例)、30代(5例)、40代(6例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(5例)

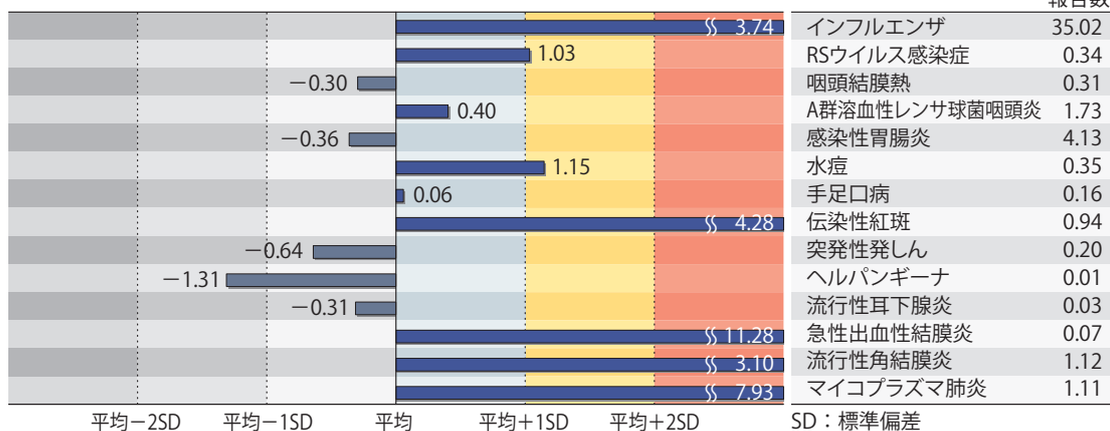
(補) 2024年第2週から2025年第1週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症2例〔血清群・毒素型: その他・不明(2例)〕、E型肝炎1例(感染地域: 東京都__感染源: 生焼けの豚レバー)、エキノコックス症4例(多包条虫4例__感染地域: 北海道4例)、つつが虫病2例(感染地域: 静岡県1例、大分県1例)、レジオネラ症3例(感染地域: 愛知県1例、広島県1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症8例(菌種: *E. cloacae* 4例、*K. aerogenes* 3例、*E. coli* 1例)、急性脳炎14例〔インフルエンザウイルスA型11例__年齢群: 0歳(1例. 死亡)、1歳(3例)、2歳(2例. うち1例死亡)、3歳(1例)、4歳(2例. うち1例死亡)、7歳(1例)、10代(1例). パラインフルエンザウイルス3型1例__年齢群: 1歳. 病原体不明2例__年齢群: 10代(2例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例〔年齢群: 40代(1例)、60代(1例)、70代(3例. うち3例死亡)、80代(2例)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群: 2歳(1例)、5歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)〕、梅毒63例(早期顕症I期19例、早期顕症II期21例、

晩期顕症1例、無症候22例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 東京都. 年齢群: 40代)、百日咳12例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出6例__年齢群: 8歳(1例)、10代(8例)、40代(1例)、50代(2例)〕、風しん2例〔風しん(検査診断例2例)__感染地域: 埼玉県1例、中国/マレーシア/モルディブ1例. 年齢群: 25～29歳(1例)、50代(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2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位は徳島県(57.38)、宮崎県(57.24)、高知県(56.36)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4,684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(137例)、1～9歳(617例)、10代(90例)、20代(58例)、30代(64例)、40代(127例)、50代(283例)、60代(473例)、70代(947例)、80歳以上(1,888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位は岩手県(12.82)、宮城県(11.99)、徳島県(11.51)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2,889例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(60例)、1～9歳(57例)、10代(21例)、20代(30例)、30代(29例)、40代(53例)、50代(151例)、60代(249例)、70代(730例)、80歳以上(1,509例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加し、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位は北海道(1.15)、大阪府(0.81)、三重県(0.71)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位は山形県(1.07)、宮崎県(0.92)、宮城県(0.78)、鹿児島県(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増加した。都道府県別の上位3位は茨城県(5.71)、富山県(3.59)、福岡県(2.97)、大分県(2.97)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(9.69)、石川県(6.97)、愛媛県(6.08)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(0.63)、鹿児島県(0.45)、岩手県(0.41)、長野県(0.41)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、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(3.54)、埼玉県(2.83)、千葉県(2.69)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は香川県(0.07)、北海道(0.04)、山形県(0.04)、福井県(0.04)、三重県(0.04)、熊本県(0.04)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位2位は岡山県(0.09)、山梨県(0.08)、高知県(0.08)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、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(3.07)、青森県(2.67)、高知県(1.88)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週連続で減少した。2都道府県から4例報告があり、年齢群別では0歳(1例)、5～9歳(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2週

	インフルエンザ			新型コロナウイルス感染症		
	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	172417	87589	84828	34857	17100	17757
0~5カ月	961	519	442	376	194	182
6~11カ月	2901	1512	1389	645	330	315
1歳	8155	4243	3912	940	470	470
2歳	7962	4005	3957	483	245	238
3歳	7888	4166	3722	394	210	184
4歳	7763	4081	3682	338	177	161
5歳	7550	3964	3586	321	175	146
6歳	7029	3653	3376	292	169	123
7歳	6090	3135	2955	333	188	145
8歳	5477	2844	2633	267	139	128
9歳	4980	2605	2375	260	129	131
10~14歳	18764	9838	8926	1649	837	812
15~19歳	8359	4244	4115	1530	770	760
20~29歳	11349	6048	5301	3616	1952	1664
30~39歳	12594	6056	6538	3369	1673	1696
40~49歳	15651	7708	7943	3888	1826	2062
50~59歳	15333	7750	7583	4408	1952	2456
60~69歳	9208	4536	4672	3570	1663	1907
70~79歳	7674	3898	3776	3790	1954	1836
80歳~	6729	2784	3945	4388	2047	2341

2025年第1週(再掲)

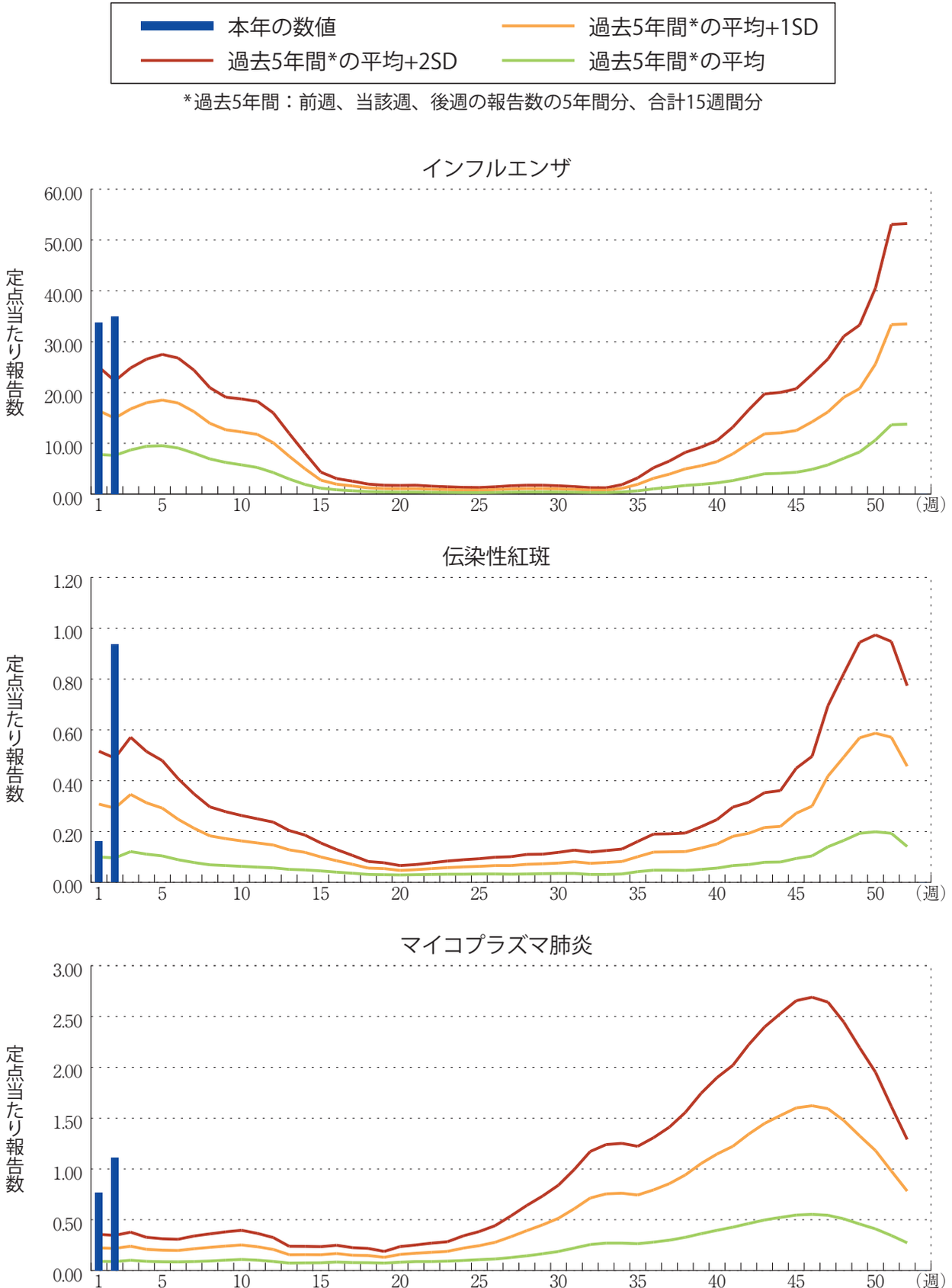
	インフルエンザ			新型コロナウイルス感染症		
	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数	報告数
	総数	男性	女性	総数	男性	女性
総数	141998	72547	69451	22357	11008	11349
0~5カ月	811	405	406	228	123	105
6~11カ月	2003	1044	959	336	166	170
1歳	4583	2483	2100	321	151	170
2歳	4168	2165	2003	168	84	84
3歳	3992	2161	1831	109	60	49
4歳	3986	2046	1940	64	34	30
5歳	3640	1911	1729	59	33	26
6歳	3630	1898	1732	68	37	31
7歳	3191	1655	1536	68	29	39
8歳	3139	1652	1487	70	38	32
9歳	2933	1510	1423	71	37	34
10~14歳	11935	6372	5563	492	251	241
15~19歳	7718	4028	3690	732	343	389
20~29歳	14660	7966	6694	2887	1546	1341
30~39歳	13698	6811	6887	2413	1271	1142
40~49歳	17025	8628	8397	2532	1213	1319
50~59歳	17002	8548	8454	3056	1285	1771
60~69歳	9696	4710	4986	2521	1185	1336
70~79歳	7343	3710	3633	2719	1472	1247
80歳~	6845	2844	4001	3443	1650	1793

※ 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2週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週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>

<速報記事>

(1/9更新)

○2024年に経験したエコーウイルス11による新生児期、乳児期早期感染症例

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/entero/entero-iasrs/13057-540p01.html>

◆海外感染症情報

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

◆その他

○新型コロナウイルス感染症関連情報について

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

- ・「国内におけるSARS-CoV-2のゲノム解析」、「国立感染症研究所および地方衛生研究所等における全ゲノム解析により確認されたVOCs, VOIs, VUMs」に関しては、以下のリンクをご参照いただきたい :

「SARS-CoV-2変異株について」

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

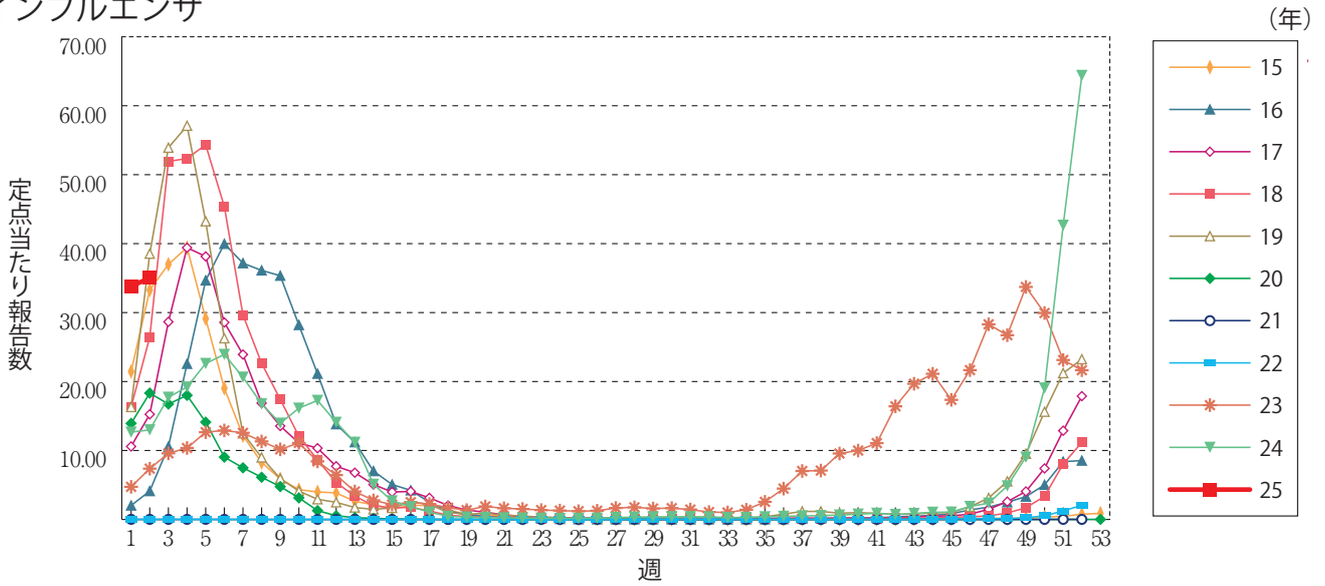
なお、本リンクは「国立感染症研究所のゲノム解析の実施状況及びPANGO系統別検出状況」の情報も含んでいる



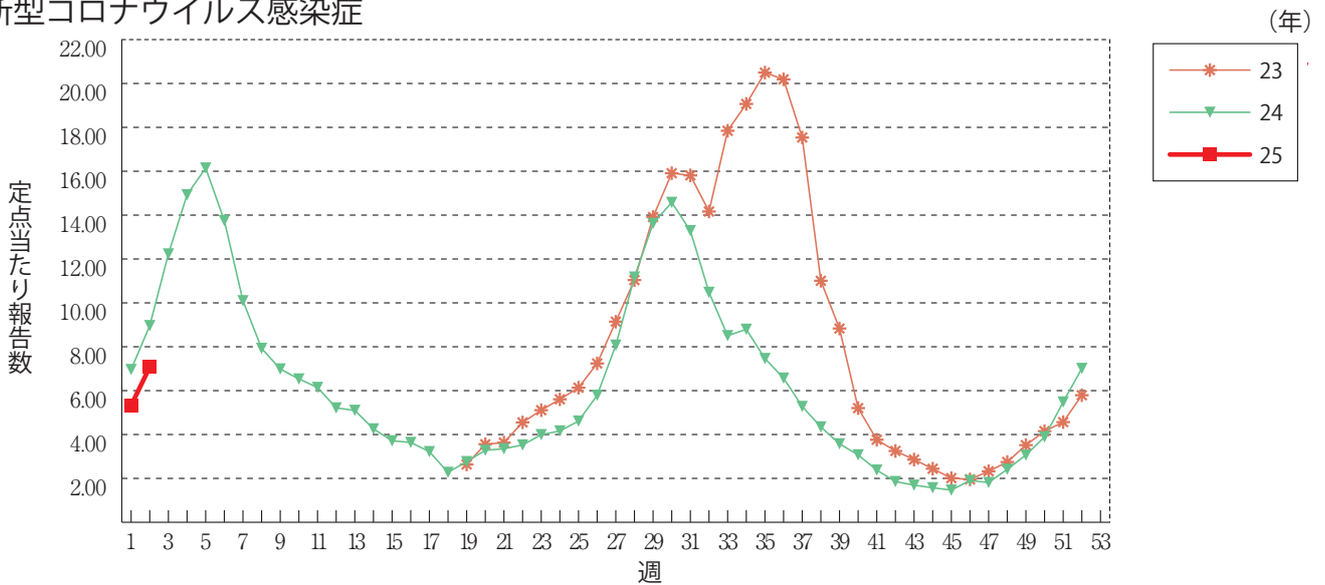
グラフ総覧(第2週)

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

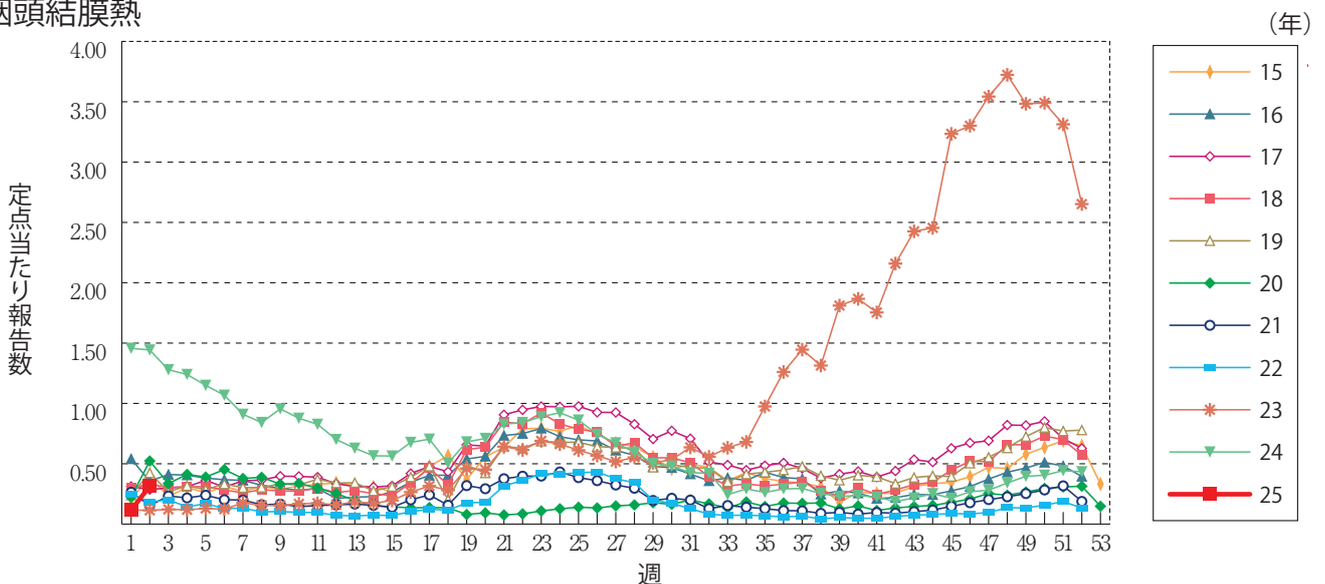
インフルエンザ



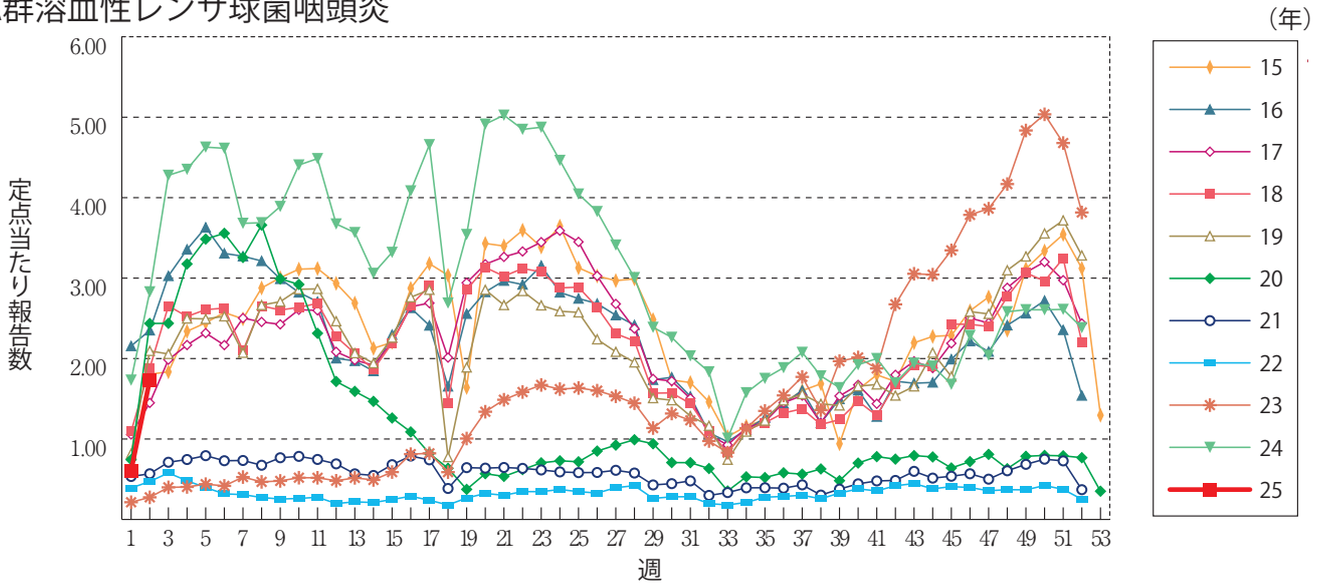
新型コロナウイルス感染症



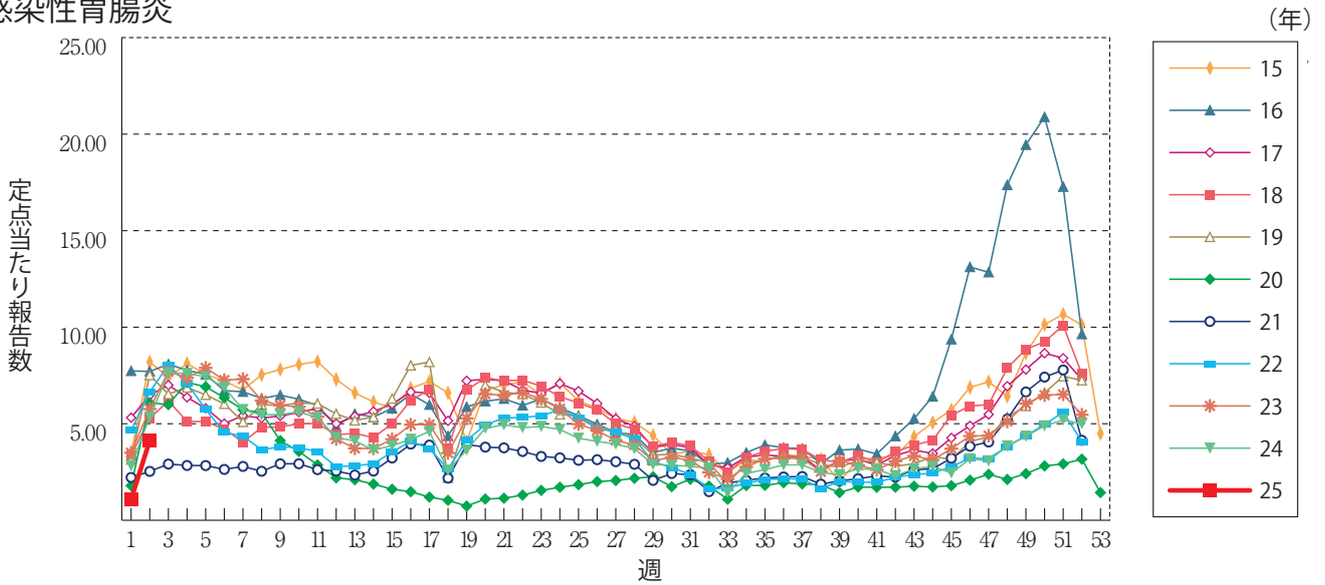
咽頭結膜熱



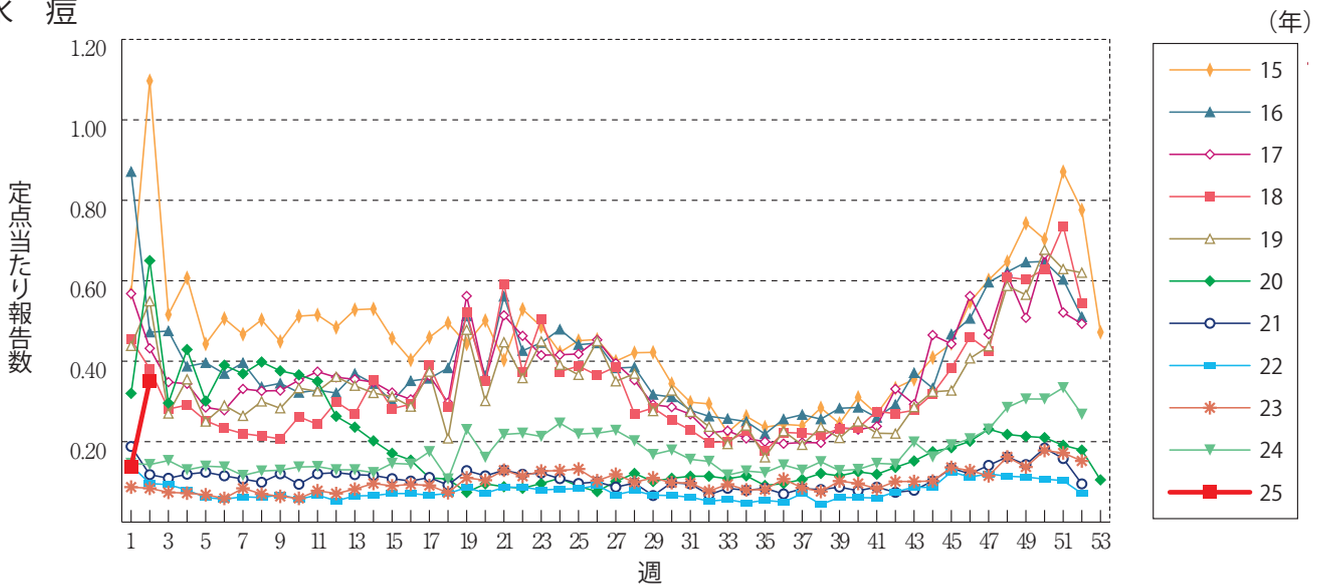
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



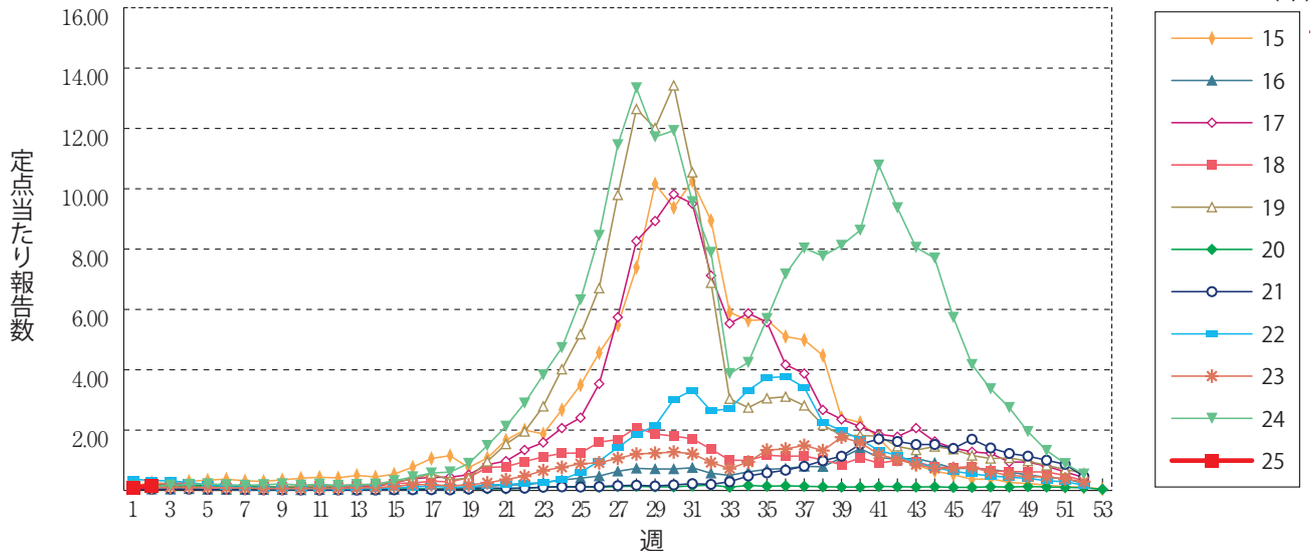
感染性胃腸炎



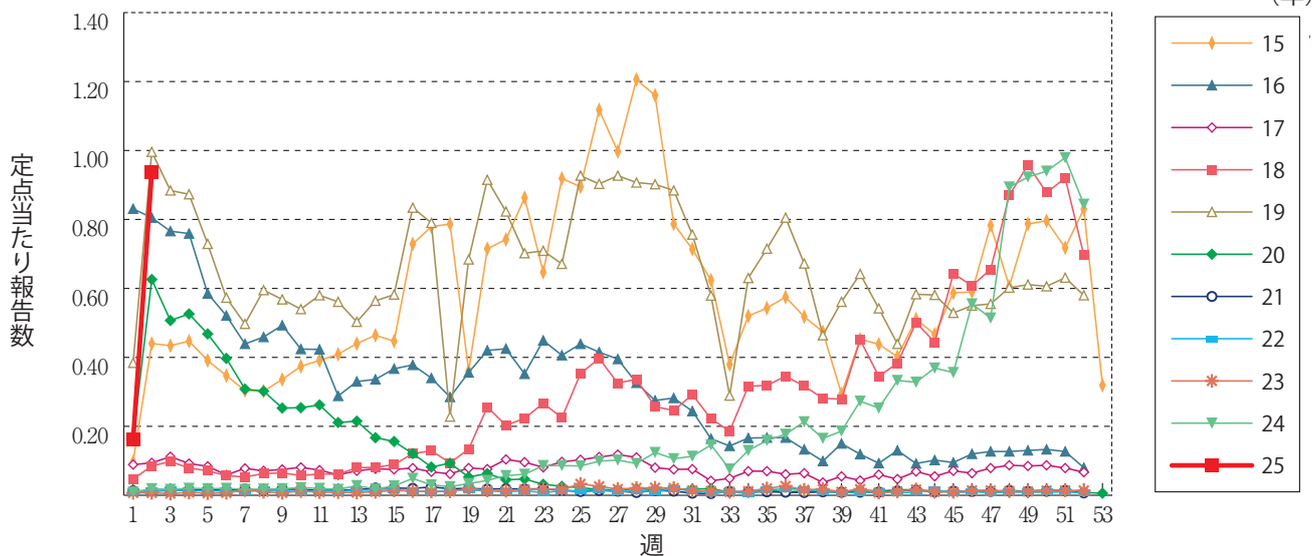
水痘



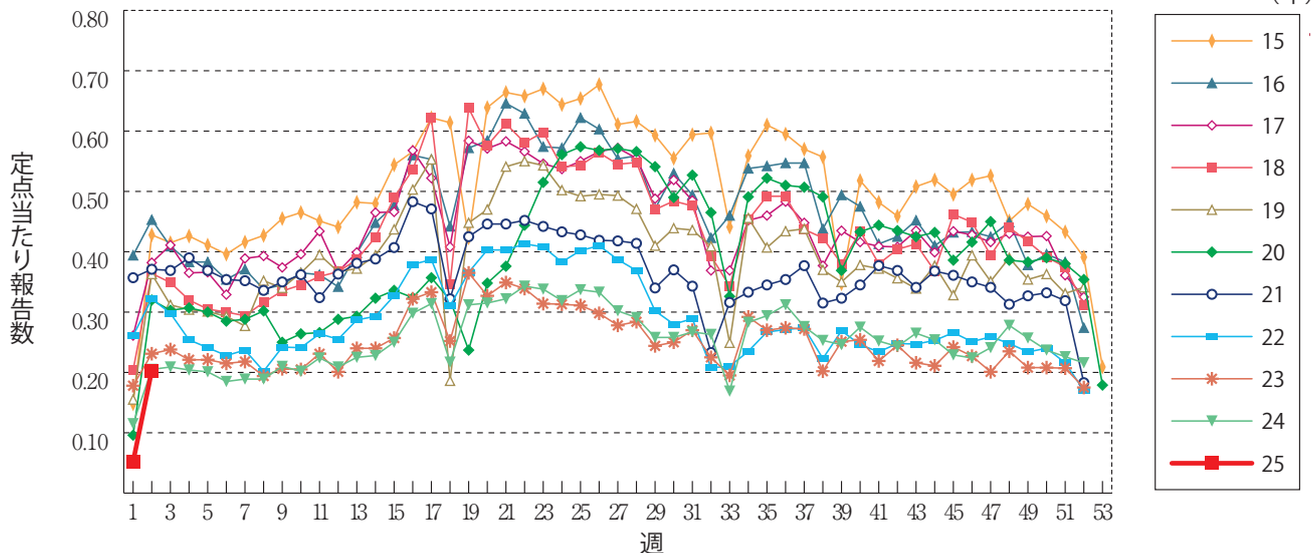
手足口病



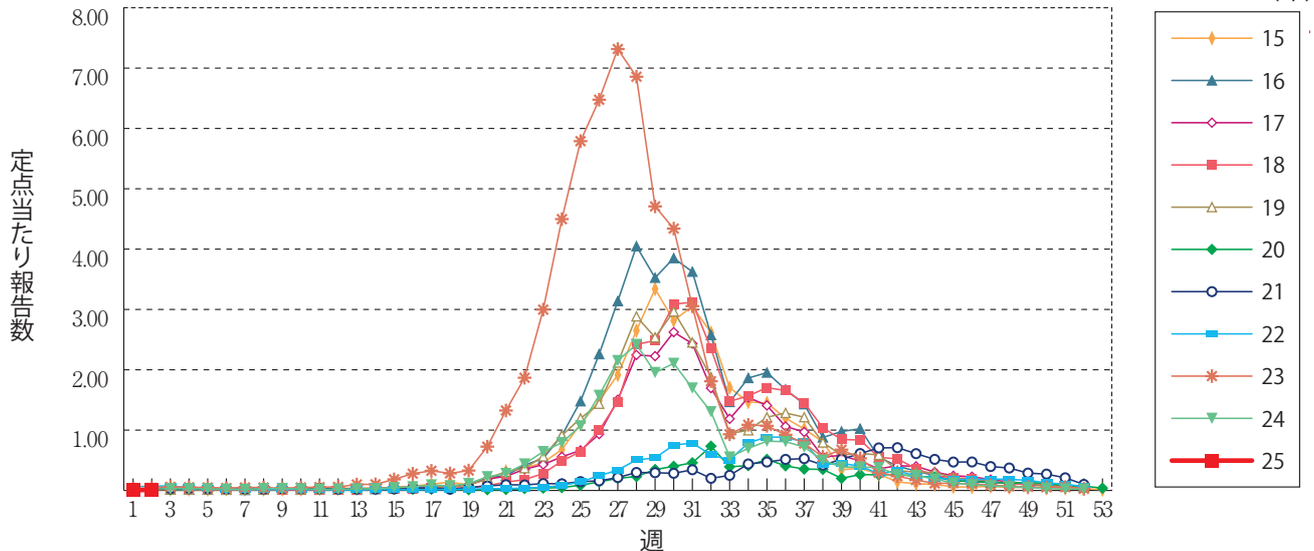
伝染性紅斑



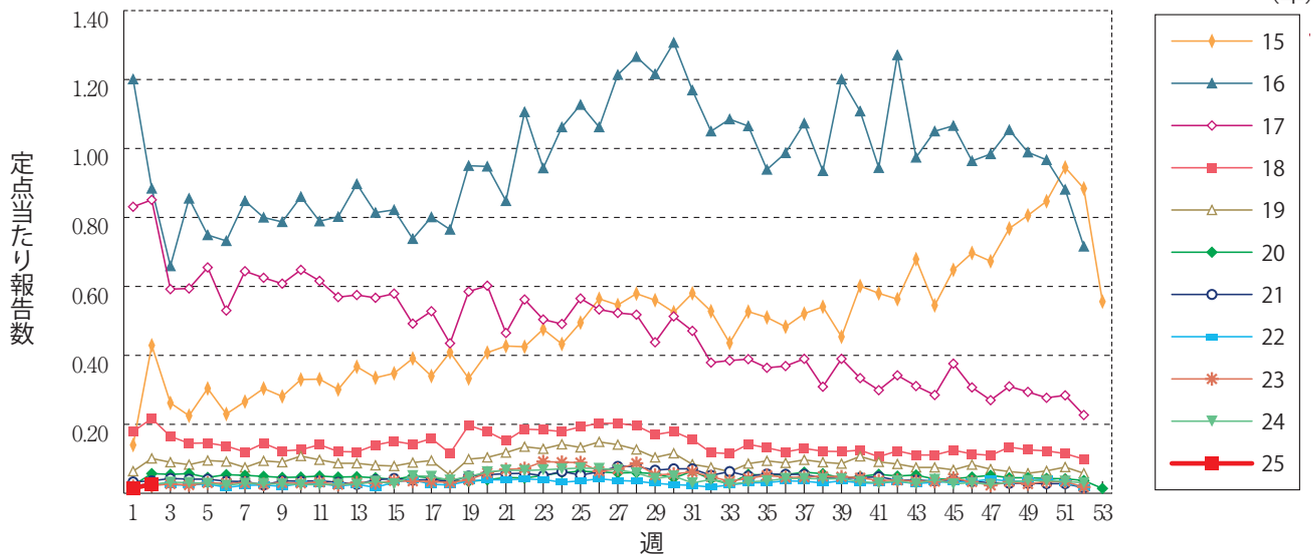
突発性発しん



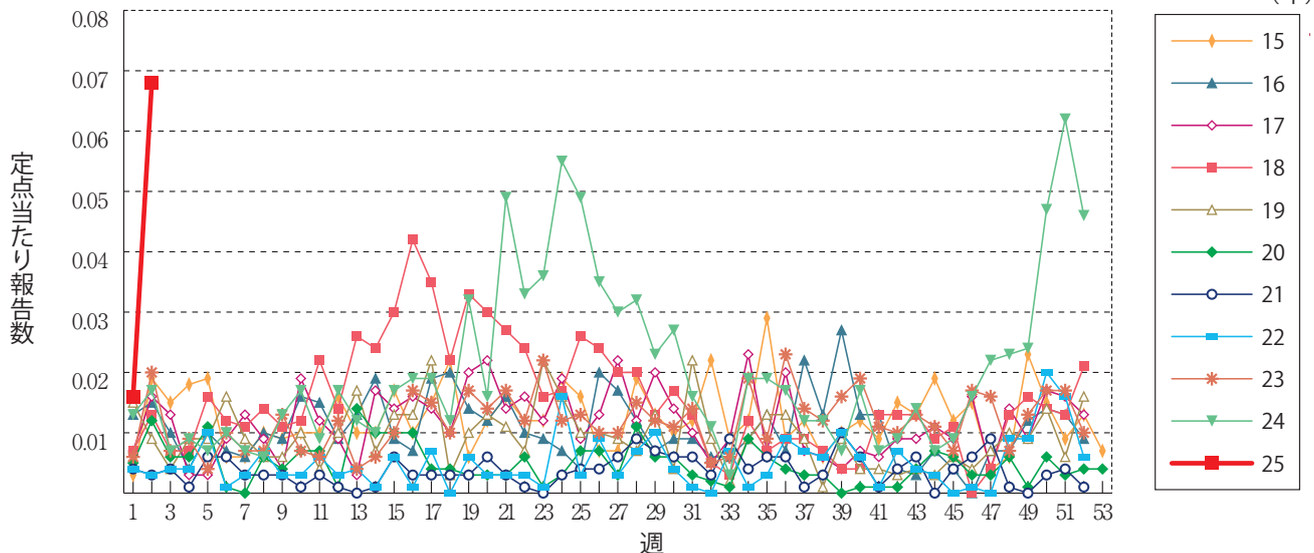
ヘルパンギーナ



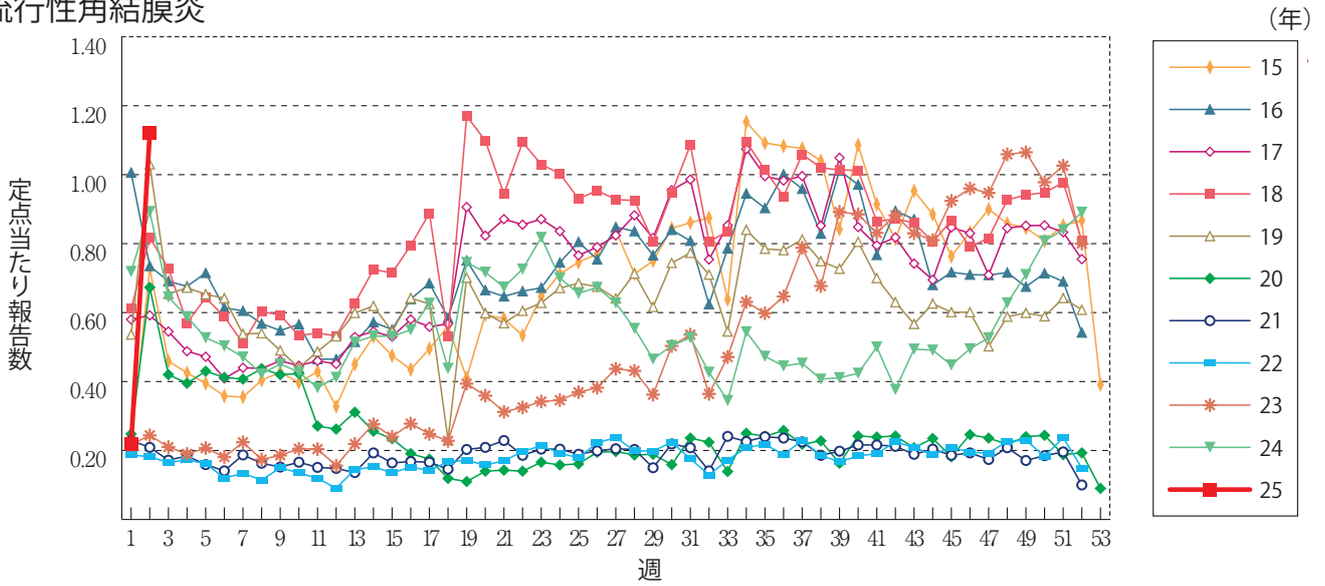
流行性耳下腺炎



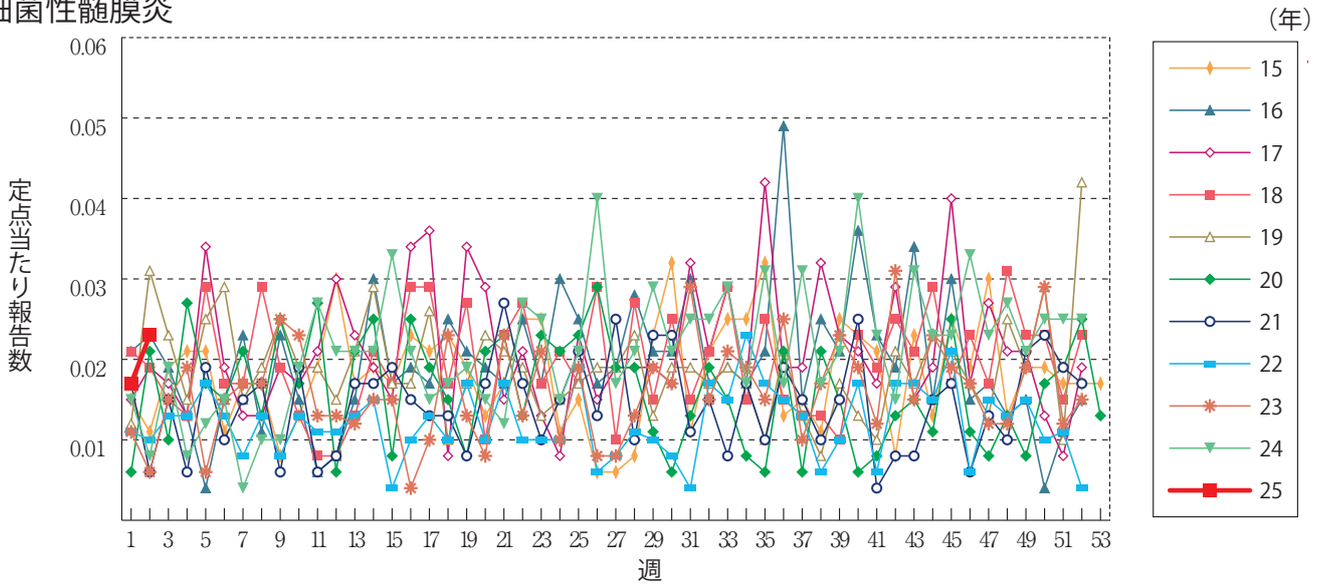
急性出血性結膜炎



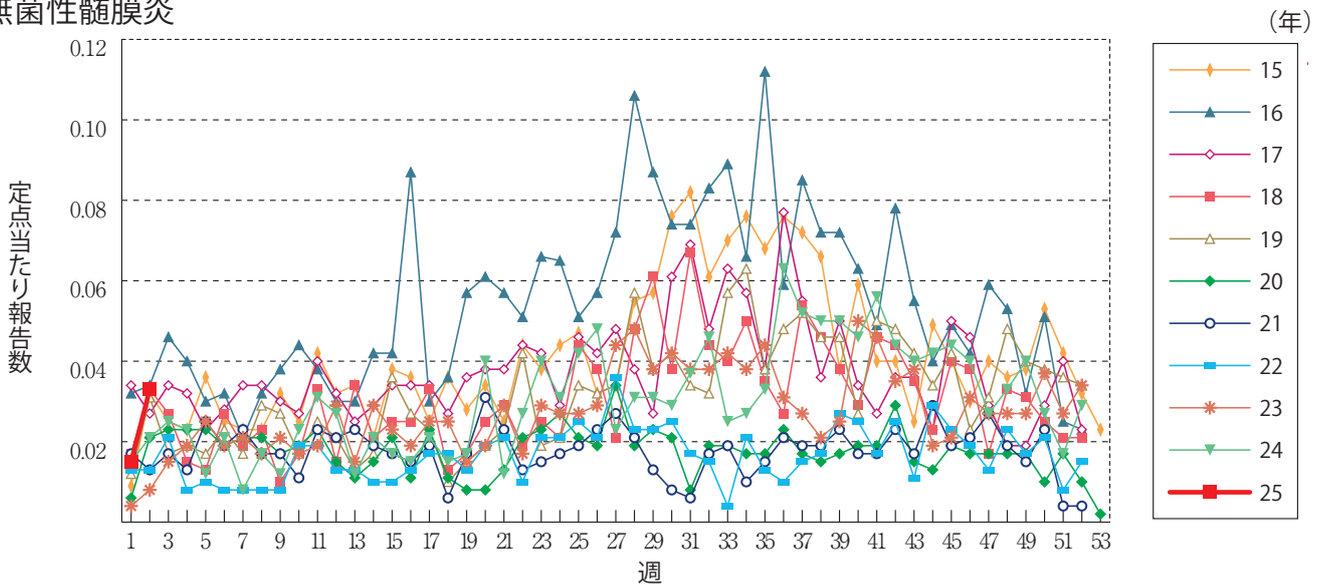
流行性角結膜炎



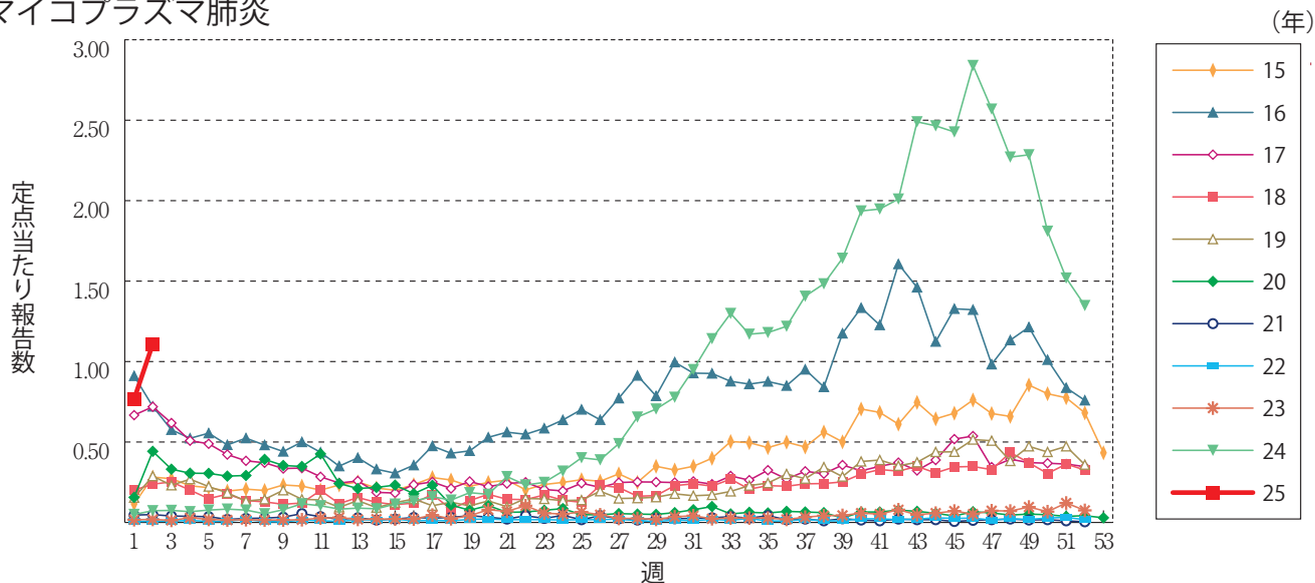
細菌性髄膜炎



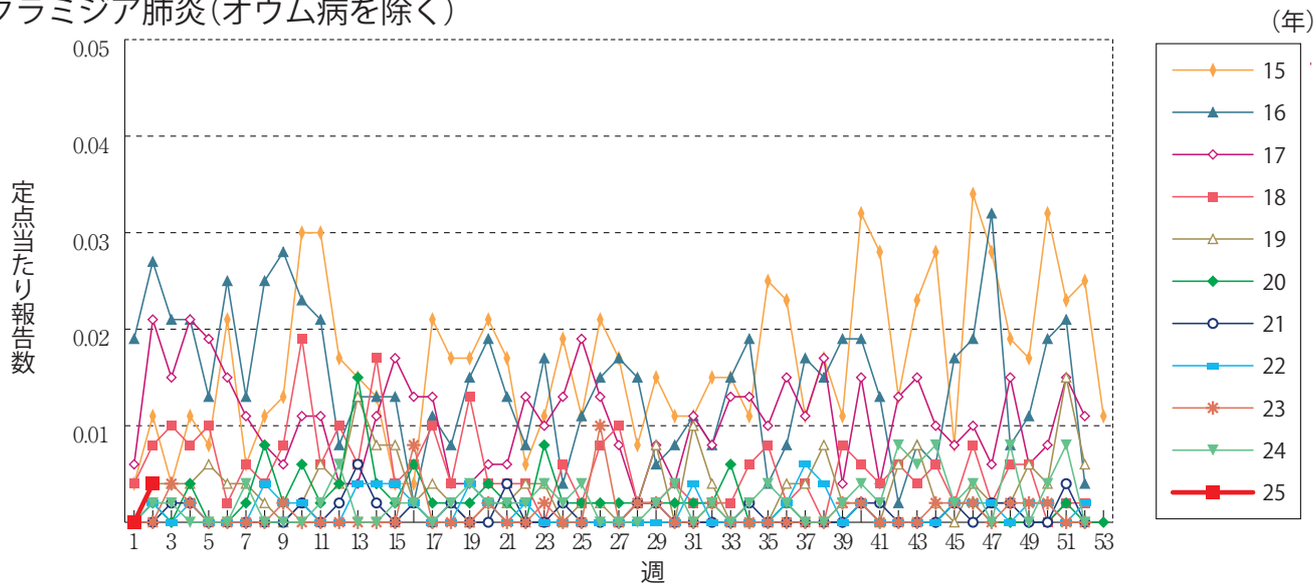
無菌性髄膜炎



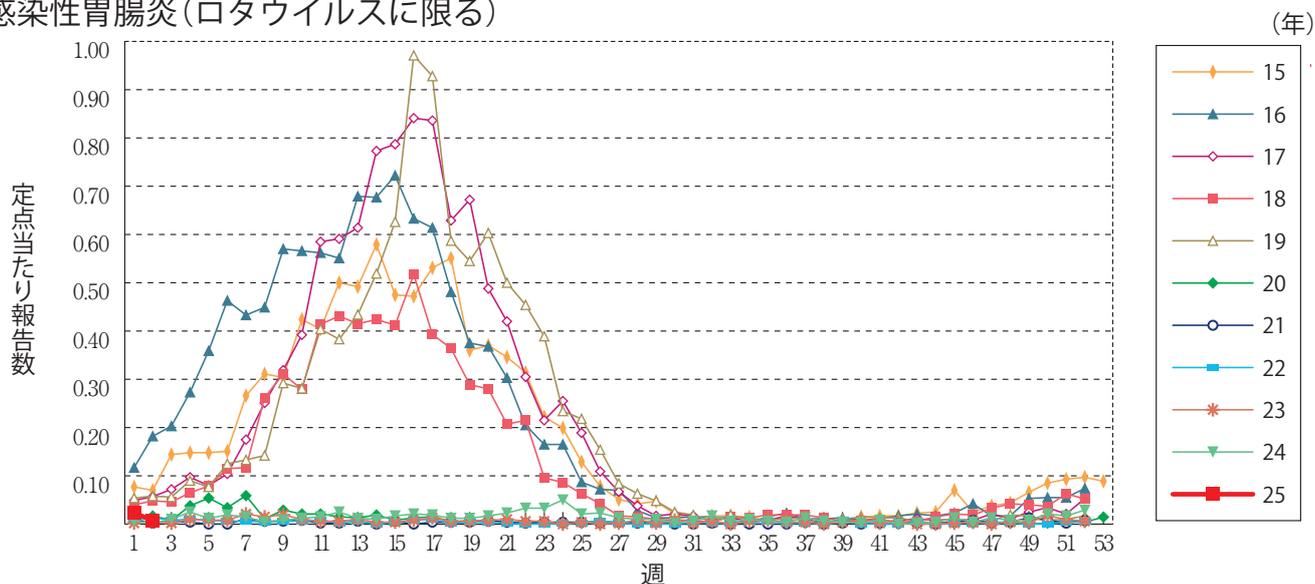
マイコプラズマ肺炎



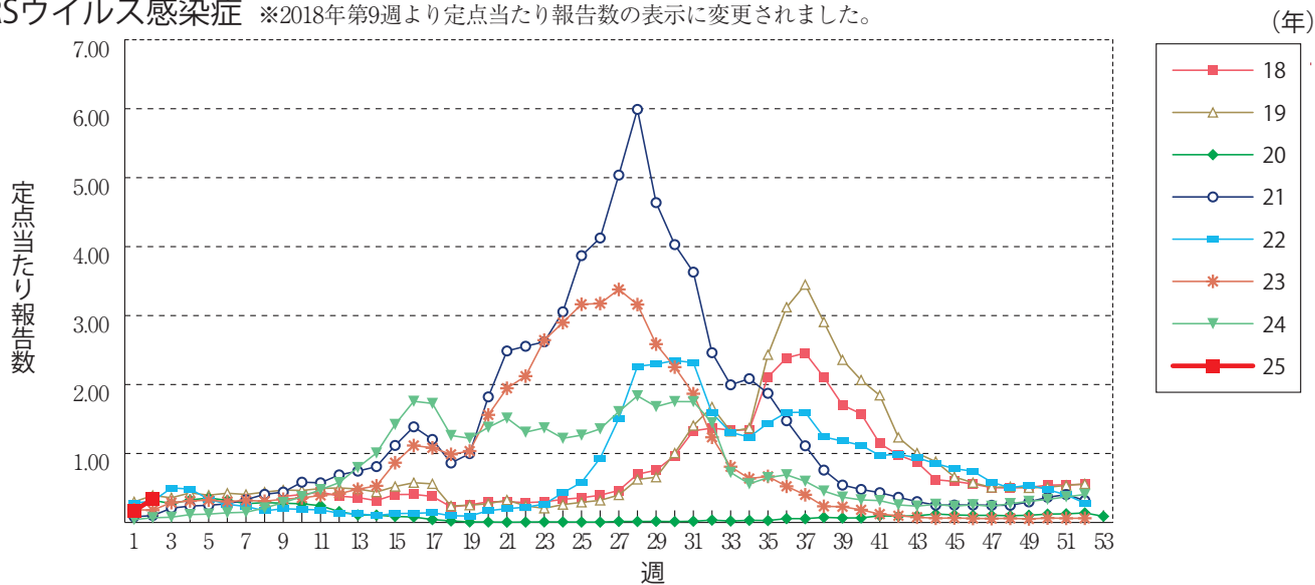
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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1週のデータ

注)表中の報告数は1月9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1週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	23
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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1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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

*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1週

	アメルバ赤痢		ウイルス性肝炎*		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	-	-	-	-	12	12	-	-	15	15	-	-	-	-	22	22	1	1
北海道	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
富山県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	1	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1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	-	-	11	11	2	2	70	70	5	5	-	-	17	17	-	-	1	1
北海道	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	1	1	1	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	1	-	-	2	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
富山県	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	3	3	-	-	9	9	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
三重県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	1	1	1	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	1	-	-	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	1	-	-	5	5	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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1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	-	-	1	1	25	25	1	1	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

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1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	141998	33.82	22357	5.32	446	0.17	310	0.12	1608	0.61	2881	1.09	365	0.14	233	0.09	428	0.16
北海道	6490	34.71	2178	11.65	62	0.59	15	0.14	116	1.10	51	0.49	33	0.31	25	0.24	6	0.06
青森県	1721	36.62	443	9.43	7	0.22	11	0.34	12	0.38	19	0.59	1	0.03	1	0.03	12	0.38
岩手県	2200	35.48	747	12.05	8	0.21	7	0.18	24	0.62	62	1.59	8	0.21	11	0.28	10	0.26
宮城県	1519	16.69	401	4.41	5	0.09	24	0.44	31	0.56	48	0.87	11	0.20	2	0.04	19	0.35
秋田県	261	12.43	106	5.05	5	0.33	-	-	1	0.07	11	0.73	3	0.20	5	0.33	-	-
山形県	674	25.92	119	4.58	4	0.22	7	0.39	17	0.94	15	0.83	4	0.22	7	0.39	7	0.39
福島県	3841	46.84	1091	13.30	8	0.16	17	0.35	39	0.80	50	1.02	8	0.16	6	0.12	11	0.22
茨城県	6018	60.18	1221	12.21	15	0.25	10	0.16	179	2.93	79	1.30	1	0.02	13	0.21	6	0.10
栃木県	1460	28.63	387	7.59	11	0.33	3	0.09	27	0.82	17	0.52	3	0.09	10	0.30	14	0.42
群馬県	1964	35.71	378	6.87	5	0.14	7	0.20	16	0.46	47	1.34	11	0.31	2	0.06	8	0.23
埼玉県	6174	46.07	900	6.72	31	0.35	17	0.19	72	0.81	99	1.11	17	0.19	11	0.12	71	0.80
千葉県	4872	28.33	726	4.22	9	0.09	2	0.02	69	0.66	107	1.03	8	0.08	8	0.08	44	0.42
東京都	4474	13.81	428	1.32	17	0.08	12	0.06	89	0.44	174	0.85	32	0.16	11	0.05	77	0.38
神奈川県	2948	12.44	424	1.79	22	0.15	7	0.05	22	0.15	115	0.78	16	0.11	11	0.07	51	0.34
新潟県	1911	21.97	375	4.31	7	0.13	13	0.24	78	1.42	9	0.16	19	0.35	4	0.07	4	0.07
富山県	622	13.82	131	2.91	4	0.14	1	0.04	18	0.64	55	1.96	2	0.07	-	-	1	0.04
石川県	1239	25.81	175	3.65	3	0.10	2	0.07	20	0.69	55	1.90	5	0.17	-	-	2	0.07
福井県	1042	26.72	128	3.28	9	0.36	5	0.20	8	0.32	64	2.56	3	0.12	-	-	1	0.04
山梨県	786	19.17	142	3.46	-	-	1	0.04	2	0.08	6	0.25	1	0.04	2	0.08	5	0.21
長野県	3115	47.92	703	10.82	5	0.13	4	0.10	26	0.65	38	0.95	3	0.08	8	0.20	15	0.38
岐阜県	6148	70.67	1210	13.91	5	0.09	4	0.08	15	0.28	56	1.06	-	-	-	-	1	0.02
静岡県	5047	36.31	765	5.50	10	0.11	5	0.06	19	0.21	114	1.28	7	0.08	-	-	5	0.06
愛知県	10914	55.97	1868	9.58	18	0.10	4	0.02	23	0.13	123	0.68	11	0.06	-	-	2	0.01
三重県	1973	36.54	287	5.31	8	0.23	7	0.20	21	0.60	64	1.83	6	0.17	1	0.03	2	0.06
滋賀県	2103	52.58	346	8.65	4	0.17	5	0.22	10	0.43	26	1.13	9	0.39	1	0.04	-	-
京都府	3538	30.24	407	3.48	11	0.16	5	0.07	40	0.59	46	0.68	1	0.01	-	-	6	0.09
大阪府	7658	25.36	718	2.38	59	0.31	8	0.04	46	0.24	135	0.70	7	0.04	7	0.04	2	0.01
兵庫県	3771	22.18	499	2.94	11	0.10	4	0.04	15	0.14	96	0.90	9	0.08	3	0.03	3	0.03
奈良県	496	24.80	76	3.80	3	0.30	-	-	2	0.20	9	0.90	-	-	-	-	-	-
和歌山県	1179	26.20	154	3.42	7	0.25	2	0.07	11	0.39	31	1.11	-	-	2	0.07	2	0.07
鳥取県	1413	48.72	237	8.17	-	-	1	0.05	11	0.58	31	1.63	3	0.16	1	0.05	4	0.21
島根県	1744	45.89	188	4.95	-	-	1	0.04	9	0.39	20	0.87	-	-	-	-	-	-
岡山県	2883	34.32	464	5.52	2	0.04	2	0.04	31	0.57	119	2.20	4	0.07	4	0.07	2	0.04
広島県	3596	40.40	547	6.15	5	0.09	4	0.08	17	0.32	47	0.89	7	0.13	4	0.08	1	0.02
山口県	1957	29.21	154	2.30	9	0.21	6	0.14	56	1.30	47	1.09	2	0.05	4	0.09	4	0.09
徳島県	1566	42.32	242	6.54	11	0.48	3	0.13	9	0.39	34	1.48	1	0.04	-	-	1	0.04
香川県	1749	37.21	323	6.87	-	-	1	0.04	16	0.57	26	0.93	2	0.07	5	0.18	2	0.07
愛媛県	1509	34.30	162	3.68	4	0.17	3	0.13	26	1.13	71	3.09	3	0.13	-	-	-	-
高知県	2045	46.48	402	9.14	-	-	-	-	21	0.84	12	0.48	2	0.08	2	0.08	5	0.20
福岡県	7958	40.40	549	2.79	19	0.16	32	0.27	114	0.96	157	1.32	43	0.36	5	0.04	8	0.07
佐賀県	1635	45.42	162	4.50	1	0.05	1	0.05	7	0.33	28	1.33	1	0.05	1	0.05	-	-
長崎県	3192	45.60	351	5.01	2	0.05	3	0.07	56	1.27	28	0.64	12	0.27	6	0.14	4	0.09
熊本県	3782	47.87	229	2.90	3	0.06	6	0.12	39	0.80	95	1.94	14	0.29	9	0.18	3	0.06
大分県	3147	54.26	264	4.55	4	0.11	16	0.44	52	1.44	131	3.64	1	0.03	11	0.31	-	-
宮崎県	2354	45.27	179	3.44	-	-	9	0.27	19	0.58	52	1.58	6	0.18	1	0.03	5	0.15
鹿児島県	3236	36.36	245	2.75	13	0.25	13	0.25	26	0.51	90	1.76	14	0.27	26	0.51	1	0.02
沖縄県	2074	37.04	126	2.25	-	-	-	-	31	0.97	72	2.25	11	0.34	3	0.09	1	0.03

*髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。
 **オウム病を除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2025年第1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	138	0.05	10	0.00	38	0.01	9	0.02	124	0.22	8	0.02	7	0.01	368	0.77	-	-
北海道	2	0.02	-	-	3	0.03	1	0.04	3	0.13	-	-	-	-	11	0.50	-	-
青森県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83	-	-
岩手県	2	0.05	-	-	2	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.37	-	-
宮城県	5	0.09	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.50	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	0.33	3	1.00	-	-	-	-	4	0.50	-	-
山形県	3	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1.00	-	-
福島県	3	0.06	-	-	-	-	-	-	13	1.00	-	-	-	-	6	0.86	-	-
茨城県	4	0.07	2	0.03	3	0.05	-	-	12	1.00	-	-	-	-	13	1.00	-	-
栃木県	6	0.18	-	-	1	0.03	-	-	1	0.11	-	-	-	-	2	0.29	-	-
群馬県	3	0.09	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.11	5	0.56	-	-
埼玉県	6	0.07	1	0.01	2	0.02	2	0.11	5	0.28	-	-	1	0.08	24	2.00	-	-
千葉県	4	0.04	-	-	1	0.01	-	-	4	0.14	-	-	-	-	5	0.56	-	-
東京都	9	0.04	-	-	2	0.01	-	-	12	0.40	-	-	1	0.04	17	0.68	-	-
神奈川県	4	0.03	-	-	-	-	-	-	5	0.15	-	-	-	-	2	0.17	-	-
新潟県	3	0.05	1	0.02	2	0.04	2	0.20	1	0.10	-	-	-	-	16	1.23	-	-
富山県	2	0.07	1	0.04	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1	0.03	-	-	-	-	-	-	6	0.86	-	-	-	-	7	1.40	-	-
福井県	1	0.04	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.20	-	-	5	0.50	-	-
長野県	2	0.05	-	-	-	-	-	-	12	2.00	-	-	-	-	3	0.25	-	-
岐阜県	4	0.08	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	2	0.40	10	2.00	-	-
静岡県	3	0.03	-	-	-	-	-	-	4	0.18	-	-	-	-	4	0.40	-	-
愛知県	3	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	0.67	-	-
三重県	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	-	-	-	-	2	0.09	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.86	-	-
大阪府	6	0.03	-	-	5	0.03	-	-	-	-	1	0.06	-	-	7	0.39	-	-
兵庫県	5	0.05	-	-	-	-	-	-	6	0.21	1	0.07	1	0.07	13	0.93	-	-
奈良県	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.00	-	-
和歌山県	1	0.04	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.64	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.40	-	-
島根県	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.50	-	-
岡山県	7	0.13	1	0.02	1	0.02	1	0.08	1	0.08	1	0.20	-	-	17	3.40	-	-
広島県	1	0.02	-	-	-	-	-	-	2	0.20	-	-	-	-	50	2.50	-	-
山口県	4	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.56	-	-
徳島県	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	3	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.60	-	-
愛媛県	2	0.09	-	-	-	-	1	0.17	4	0.67	-	-	-	-	3	0.50	-	-
高知県	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
福岡県	7	0.06	1	0.01	4	0.03	-	-	4	0.15	1	0.07	-	-	10	0.67	-	-
佐賀県	5	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.83	-	-
長崎県	3	0.07	-	-	2	0.05	1	0.13	7	0.88	1	0.08	-	-	6	0.50	-	-
熊本県	4	0.08	-	-	-	-	-	-	4	0.44	-	-	-	-	5	0.33	-	-
大分県	4	0.11	-	-	2	0.06	-	-	10	2.00	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	4	0.12	-	-	-	-	-	-	1	0.25	1	0.14	-	-	2	0.29	-	-
鹿児島県	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	4	0.33	-	-
沖縄県	3	0.09	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年11月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別
2025年第1週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	11	0.02
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	1	0.11
埼玉県	1	0.08
千葉県	-	-
東京都	1	0.04
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	1	0.11
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	2	0.11
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	1	0.13
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	4	0.33
熊本県	-	-
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

*2023年9月25日より届出対象となりました。

報告数・疾病・都道府県別

2025年第1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	5281	2568
北海道	167	215
青森県	47	49
岩手県	93	125
宮城県	102	62
秋田県	42	34
山形県	72	38
福島県	38	56
茨城県	114	98
栃木県	92	66
群馬県	99	72
埼玉県	156	89
千葉県	138	50
東京都	281	107
神奈川県	177	100
新潟県	80	74
富山県	47	46
石川県	38	17
福井県	33	21
山梨県	86	56
長野県	90	77
岐阜県	65	21
静岡県	156	62
愛知県	308	139
三重県	151	54
滋賀県	98	43
京都府	66	16
大阪府	295	93
兵庫県	292	65
奈良県	94	24
和歌山県	100	64
鳥取県	70	20
島根県	71	15
岡山県	84	35
広島県	211	78
山口県	115	31
徳島県	74	24
香川県	37	25
愛媛県	52	20
高知県	102	47
福岡県	206	63
佐賀県	64	19
長崎県	116	59
熊本県	236	35
大分県	58	26
宮崎県	42	18
鹿児島県	58	11
沖縄県	68	9

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1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1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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-



第2週のデータ

注)表中の報告数は1月15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2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220	243
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	37
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	15
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	19
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3

*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2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	1	27	37	3	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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2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	2	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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2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	-	-	-	-	-	-	11	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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2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	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	40	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
東京都	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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2週

	アメラバ赤痢		ウイルス性肝炎*		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	4	4	5	5	25	43	1	1	16	39	1	1	2	2	38	68	8	9
北海道	-	-	-	-	1	3	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3	1	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	1	2	1	1
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
埼玉県	-	-	-	-	3	4	-	-	2	3	-	-	-	-	5	5	1	1
千葉県	-	-	-	-	-	2	-	-	2	5	-	-	-	-	2	3	-	-
東京都	1	1	1	1	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
富山県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-
長野県	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	1	1	1	1	4	5	1	1
三重県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
京都府	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	2
兵庫県	1	1	1	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
大分県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	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2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	-	-	30	47	3	5	181	272	8	17	-	-	154	176	2	2	2	3
北海道	-	-	1	2	-	-	4	7	-	1	-	-	7	7	-	-	-	-
青森県	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	8	11	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	3	3	-	-	-	1
埼玉県	-	-	1	1	1	1	5	9	-	1	-	-	6	7	-	-	-	-
千葉県	-	-	3	4	-	1	8	13	2	2	-	-	10	11	-	-	-	-
東京都	-	-	1	4	-	-	16	27	2	4	-	-	44	50	2	2	-	-
神奈川県	-	-	1	3	-	-	19	23	-	1	-	-	10	11	-	-	-	-
新潟県	-	-	2	3	-	-	1	1	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
富山県	-	-	1	2	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	1	-	-	2	4	1	1	-	-	3	3	-	-	1	1
静岡県	-	-	1	1	-	-	3	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	6	9	-	-	9	18	-	-	-	-	11	13	-	-	-	-
三重県	-	-	1	2	1	1	7	8	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	1	1	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	3	4	1	1	14	18	-	-	-	-	6	8	-	-	-	-
兵庫県	-	-	3	4	1	1	13	16	-	1	-	-	6	6	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
広島県	-	-	1	1	-	-	3	4	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	2	-	-	5	11	-	-	-	-	12	15	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	1	1	-	-	4	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	7	11	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-

*2018年1月1日より届出対象疾患となりました。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第2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 バクテリア感染症**	
	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	-	-	-	1	135	163	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	17	18	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	12	18	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	9	10	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	7	11	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	9	13	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	12	12	-	-	-	-	-	-

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2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	172417	35.02	34857	7.08	1058	0.34	981	0.31	5417	1.73	12935	4.13	1098	0.35	515	0.16	2929	0.94
北海道	5942	26.89	2337	10.57	155	1.15	48	0.36	324	2.40	202	1.50	140	1.04	46	0.34	65	0.48
青森県	1341	23.12	499	8.60	13	0.35	22	0.59	39	1.05	100	2.70	13	0.35	9	0.24	131	3.54
岩手県	2225	35.89	795	12.82	7	0.18	12	0.31	99	2.54	173	4.44	14	0.36	16	0.41	41	1.05
宮城県	3773	41.46	1091	11.99	8	0.15	43	0.78	100	1.82	167	3.04	25	0.45	18	0.33	104	1.89
秋田県	975	18.75	441	8.48	5	0.15	5	0.15	21	0.62	105	3.09	9	0.26	9	0.26	1	0.03
山形県	1370	32.62	313	7.45	5	0.19	29	1.07	53	1.96	65	2.41	8	0.30	17	0.63	16	0.59
福島県	2970	36.22	941	11.48	14	0.29	24	0.49	57	1.16	119	2.43	17	0.35	11	0.22	111	2.27
茨城県	4890	40.75	1357	11.31	15	0.20	24	0.32	428	5.71	261	3.48	14	0.19	7	0.09	61	0.81
栃木県	3072	40.42	819	10.78	19	0.40	9	0.19	84	1.75	120	2.50	10	0.21	8	0.17	98	2.04
群馬県	3121	36.72	794	9.34	5	0.09	21	0.40	51	0.96	269	5.08	22	0.42	8	0.15	36	0.68
埼玉県	9131	34.98	2049	7.85	67	0.41	38	0.23	324	1.98	749	4.57	72	0.44	44	0.27	464	2.83
千葉県	8045	40.02	1584	7.88	14	0.11	38	0.30	333	2.62	685	5.39	32	0.25	17	0.13	342	2.69
東京都	9166	21.93	1561	3.73	86	0.33	34	0.13	409	1.56	1515	5.76	157	0.60	35	0.13	640	2.43
神奈川県	9569	26.73	1779	4.97	56	0.24	25	0.11	268	1.17	955	4.17	98	0.43	26	0.11	364	1.59
新潟県	3041	35.36	799	9.29	13	0.24	25	0.45	161	2.93	90	1.64	36	0.65	19	0.35	46	0.84
富山県	1661	34.60	404	8.42	5	0.17	13	0.45	104	3.59	162	5.59	6	0.21	2	0.07	3	0.10
石川県	2233	46.52	334	6.96	10	0.34	13	0.45	51	1.76	202	6.97	35	1.21	-	-	14	0.48
福井県	1448	37.13	200	5.13	15	0.60	5	0.20	27	1.08	140	5.60	12	0.48	6	0.24	-	-
山梨県	1568	38.24	438	10.68	3	0.13	8	0.33	9	0.38	77	3.21	4	0.17	6	0.25	7	0.29
長野県	3477	39.51	950	10.80	14	0.26	9	0.17	53	0.98	147	2.72	17	0.31	22	0.41	49	0.91
岐阜県	2911	33.46	825	9.48	18	0.34	21	0.40	52	0.98	148	2.79	4	0.08	1	0.02	4	0.08
静岡県	6635	47.73	1250	8.99	19	0.21	22	0.25	85	0.96	412	4.63	19	0.21	3	0.03	34	0.38
愛知県	8374	42.94	1786	9.16	50	0.27	46	0.25	184	1.01	675	3.71	21	0.12	9	0.05	20	0.11
三重県	2815	39.10	538	7.47	32	0.71	21	0.47	67	1.49	228	5.07	7	0.16	2	0.04	7	0.16
滋賀県	1931	32.18	406	6.77	10	0.28	6	0.17	39	1.08	109	3.03	17	0.47	3	0.08	11	0.31
京都府	3950	31.85	620	5.00	14	0.19	41	0.55	109	1.45	226	3.01	18	0.24	5	0.07	39	0.52
大阪府	7528	24.93	1137	3.76	157	0.81	45	0.23	184	0.95	771	3.99	29	0.15	25	0.13	25	0.13
兵庫県	6969	35.38	1053	5.35	67	0.53	55	0.43	157	1.24	638	5.02	24	0.19	12	0.09	32	0.25
奈良県	1998	36.33	359	6.53	22	0.65	8	0.24	31	0.91	144	4.24	4	0.12	5	0.15	7	0.21
和歌山県	2098	43.71	254	5.29	19	0.66	2	0.07	21	0.72	103	3.55	9	0.31	5	0.17	1	0.03
鳥取県	887	30.59	173	5.97	3	0.16	6	0.32	54	2.84	67	3.53	5	0.26	1	0.05	10	0.53
島根県	1053	27.71	170	4.47	4	0.17	9	0.39	33	1.43	75	3.26	4	0.17	2	0.09	2	0.09
岡山県	3016	35.90	631	7.51	4	0.07	10	0.19	49	0.91	215	3.98	8	0.15	5	0.09	4	0.07
広島県	3766	32.19	687	5.87	8	0.11	25	0.34	95	1.28	311	4.20	17	0.23	3	0.04	9	0.12
山口県	2907	43.39	433	6.46	10	0.23	7	0.16	119	2.77	158	3.67	5	0.12	4	0.09	11	0.26
徳島県	2123	57.38	426	11.51	2	0.09	9	0.39	14	0.61	87	3.78	1	0.04	8	0.35	6	0.26
香川県	1913	40.70	358	7.62	7	0.25	1	0.04	43	1.54	137	4.89	8	0.29	3	0.11	3	0.11
愛媛県	2991	50.69	448	7.59	14	0.39	12	0.33	81	2.25	219	6.08	4	0.11	9	0.25	2	0.06
高知県	2480	56.36	458	10.41	-	-	3	0.12	38	1.52	16	0.64	5	0.20	8	0.32	23	0.92
福岡県	6920	35.13	736	3.74	29	0.24	46	0.39	353	2.97	544	4.57	53	0.45	12	0.10	24	0.20
佐賀県	1976	50.67	251	6.44	1	0.04	10	0.43	64	2.78	93	4.04	4	0.17	3	0.13	3	0.13
長崎県	3294	47.06	589	8.41	10	0.23	15	0.34	109	2.48	126	2.86	18	0.41	10	0.23	12	0.27
熊本県	3920	49.62	493	6.24	5	0.10	13	0.27	95	1.94	266	5.43	18	0.37	16	0.33	8	0.16
大分県	2140	36.90	344	5.93	4	0.11	21	0.58	107	2.97	349	9.69	8	0.22	6	0.17	7	0.19
宮崎県	3320	57.24	409	7.05	8	0.22	33	0.92	81	2.25	216	6.00	6	0.17	4	0.11	17	0.47
鹿児島県	3560	40.00	449	5.04	11	0.22	40	0.78	90	1.76	237	4.65	15	0.29	23	0.45	4	0.08
沖縄県	1924	34.36	89	1.59	1	0.03	9	0.28	68	2.13	62	1.94	26	0.81	2	0.06	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2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	634	0.20	30	0.01	84	0.03	47	0.07	773	1.12	11	0.02	16	0.03	531	1.11	2	0.00
北海道	19	0.14	6	0.04	3	0.02	-	-	13	0.45	-	-	-	-	38	1.81	-	-
青森県	6	0.16	1	0.03	-	-	-	-	2	0.20	-	-	1	0.17	16	2.67	-	-
岩手県	6	0.15	-	-	1	0.03	-	-	12	0.86	1	0.05	-	-	16	0.84	-	-
宮城県	12	0.22	-	-	1	0.02	-	-	18	1.50	-	-	-	-	8	0.80	-	-
秋田県	3	0.09	-	-	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-	-	10	1.25	-	-
山形県	9	0.33	1	0.04	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	12	1.20	-	-
福島県	16	0.33	-	-	-	-	-	-	30	2.31	-	-	-	-	8	1.14	-	-
茨城県	8	0.11	-	-	2	0.03	-	-	66	3.88	-	-	-	-	18	1.38	-	-
栃木県	13	0.27	-	-	-	-	2	0.17	23	1.92	1	0.14	-	-	4	0.57	-	-
群馬県	9	0.17	-	-	1	0.02	-	-	14	1.00	-	-	1	0.11	9	1.00	-	-
埼玉県	25	0.15	-	-	9	0.05	17	0.40	37	0.88	1	0.08	1	0.08	19	1.58	-	-
千葉県	27	0.21	1	0.01	6	0.05	4	0.12	44	1.33	1	0.11	-	-	6	0.67	-	-
東京都	58	0.22	3	0.01	10	0.04	2	0.05	37	0.95	1	0.04	3	0.12	25	1.00	-	-
神奈川県	32	0.14	3	0.01	8	0.03	1	0.02	78	1.63	-	-	1	0.08	10	0.83	-	-
新潟県	11	0.20	1	0.02	4	0.07	2	0.20	9	0.90	-	-	-	-	18	1.38	-	-
富山県	8	0.28	-	-	2	0.07	2	0.29	3	0.43	-	-	-	-	5	1.00	-	-
石川県	4	0.14	1	0.03	-	-	-	-	25	3.57	-	-	-	-	5	1.00	-	-
福井県	4	0.16	1	0.04	-	-	-	-	4	1.33	-	-	-	-	7	1.17	1	0.17
山梨県	1	0.04	-	-	2	0.08	-	-	31	3.44	-	-	-	-	4	0.40	-	-
長野県	9	0.17	-	-	-	-	-	-	38	3.80	-	-	-	-	15	1.25	-	-
岐阜県	17	0.32	-	-	1	0.02	1	0.09	2	0.18	-	-	2	0.40	9	1.80	-	-
静岡県	16	0.18	-	-	4	0.04	-	-	10	0.48	-	-	-	-	15	1.50	-	-
愛知県	16	0.09	2	0.01	3	0.02	1	0.03	13	0.37	-	-	1	0.07	21	1.40	-	-
三重県	15	0.33	2	0.04	1	0.02	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-	6	0.67	-	-
滋賀県	7	0.19	1	0.03	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-
京都府	11	0.15	-	-	1	0.01	-	-	4	0.27	-	-	-	-	10	1.43	-	-
大阪府	36	0.19	1	0.01	5	0.03	6	0.12	26	0.50	1	0.06	1	0.06	12	0.67	1	0.06
兵庫県	23	0.18	-	-	6	0.05	2	0.06	41	1.17	-	-	-	-	43	3.07	-	-
奈良県	8	0.24	1	0.03	-	-	-	-	5	0.50	1	0.17	1	0.17	5	0.83	-	-
和歌山県	8	0.28	-	-	-	-	2	0.50	6	1.50	1	0.09	-	-	11	1.00	-	-
鳥取県	3	0.16	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	1	0.20	3	0.60	-	-
島根県	6	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.75	-	-
岡山県	14	0.26	1	0.02	5	0.09	-	-	11	0.92	-	-	-	-	3	0.60	-	-
広島県	14	0.19	-	-	-	-	1	0.05	43	2.26	1	0.05	1	0.05	29	1.45	-	-
山口県	16	0.37	-	-	-	-	-	-	20	2.22	-	-	1	0.11	7	0.78	-	-
徳島県	5	0.22	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.14	-	-	3	0.43	-	-
香川県	7	0.25	2	0.07	-	-	-	-	3	0.60	1	0.20	-	-	5	1.00	-	-
愛媛県	12	0.33	-	-	1	0.03	-	-	26	3.25	-	-	-	-	3	0.50	-	-
高知県	6	0.24	-	-	2	0.08	-	-	1	0.33	-	-	-	-	15	1.88	-	-
福岡県	31	0.26	-	-	-	-	-	-	11	0.42	-	-	-	-	27	1.80	-	-
佐賀県	10	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-
長崎県	6	0.14	-	-	1	0.02	1	0.13	15	1.88	-	-	-	-	9	0.75	-	-
熊本県	19	0.39	2	0.04	-	-	-	-	14	1.56	-	-	-	-	9	0.60	-	-
大分県	13	0.36	-	-	2	0.06	-	-	4	0.80	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-
宮崎県	15	0.42	-	-	1	0.03	-	-	2	0.33	-	-	-	-	7	1.00	-	-
鹿児島県	11	0.22	-	-	1	0.02	-	-	4	0.57	-	-	-	-	9	0.75	-	-
沖縄県	9	0.28	-	-	-	-	1	0.11	20	2.22	-	-	-	-	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2週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	4	0.01
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	-
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
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	1	0.06
兵庫県	3	0.21
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	-	-

*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2週

	インフルエンザ (入院患者)	新型コロナウイルス 感染症(入院患者)*
	報告数	報告数
総 数	4684	2889
北海道	171	180
青森県	62	43
岩手県	108	153
宮城県	100	64
秋田県	25	40
山形県	125	57
福島県	48	66
茨城県	140	87
栃木県	90	68
群馬県	124	72
埼玉県	83	69
千葉県	155	69
東京都	200	124
神奈川県	125	80
新潟県	74	116
富山県	45	44
石川県	48	31
福井県	49	35
山梨県	60	85
長野県	128	107
岐阜県	50	27
静岡県	146	74
愛知県	250	116
三重県	114	82
滋賀県	86	107
京都府	59	29
大阪府	193	78
兵庫県	194	64
奈良県	58	30
和歌山県	86	59
鳥取県	70	23
島根県	94	20
岡山県	69	47
広島県	201	111
山口県	116	43
徳島県	76	27
香川県	34	20
愛媛県	55	35
高知県	89	44
福岡県	171	47
佐賀県	84	18
長崎県	89	77
熊本県	129	44
大分県	61	29
宮崎県	38	22
鹿児島県	61	20
沖縄県	51	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2週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノкокクス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2025年第2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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第27巻 第1・2合併号 2025年1月24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。