

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23週> 伝染性紅斑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.10

病原体情報 / 海外感染症情報



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23週)

P.11-17



第23週のデータ

P.18-33



発生動向総覧

<第23週コメント> 6月11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234例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症48例(有症者30例、うちHUS 1例)

感染地域：国内30例、韓国4例、ベトナム1例、韓国/フィリピン1例、国内・国外不明12例

国内の感染地域：神奈川県4例、福岡県4例、静岡県3例、香川県2例、岩手県1例、宮城県1例、群馬県1例、千葉県1例、東京都1例、新潟県1例、岐阜県1例、愛知県1例、三重県1例、岡山県1例、広島県1例、山口県1例、熊本県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群：1歳(2例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(2例)、10代(9例)、20代(10例)、30代(2例)、40代(3例)、50代(6例)、60代(2例)、70代(6例)、80代(3例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(12例)、O157 VT2(11例)、O103 VT1(3例)、O26 VT1(3例)、O111 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O121 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O166 VT2(1例)、O8 VT2(1例)、その他・不明(13例)

累積報告数：684例(有症者296例、うちHUS 4例、死亡1例)

腸チフス2例

感染地域：千葉県1例、フィリピン1例

4類感染症

E型肝炎11例

感染地域(感染源)：北海道2例(豚肉1例、不明1例)、青森県1例(焼肉)、宮城県1例(ジビエ)、栃木県1例(不明)、千葉県1例(焼肉)、愛知県1例(鹿肉)、沖縄県/台湾1例(不明)、国内・国外不明3例(不明3例)

A型肝炎1例

感染地域：三重県

エキノコックス症1例

多包条虫__感染地域：北海道/国外(国不明)

オウム病2例(うち1例死亡)

感染地域(感染源)：千葉県1例(ハト)、長崎県1例(不明)

重症熱性血小板減少症候群 10例

感染地域：岡山県2例、愛知県1例、三重県1例、京都府1例、鳥取県1例、山口県1例、高知県1例、長崎県1例、熊本県1例

年齢群：50代(1例)、60代(2例)、70代(3例)、80代(3例)、90代以上(1例)

つつが虫病 4例

感染地域：長野県2例、岩手県1例、国内・国外不明1例

デング熱 4例(デング熱3例、デング出血熱1例)

感染地域：インドネシア1例、タイ1例、フィリピン1例、ブラジル1例

累積報告数：62例(感染地域：国外62例)

日本紅斑熱 26例

感染地域：千葉県3例、長崎県3例、静岡県2例、三重県2例、岡山県2例、熊本県2例、宮崎県2例、兵庫県1例、和歌山県1例、島根県1例、広島県1例、山口県1例、香川県1例、高知県1例、福岡県1例、佐賀県1例、大分県1例

ライム病 1例

感染地域：米国

レジオネラ症 58例(肺炎型57例、ポンティアック熱型1例)

感染地域：茨城県3例、新潟県3例、京都府3例、広島県3例、熊本県3例、岐阜県2例、大阪府2例、岡山県2例、山口県2例、北海道1例、秋田県1例、栃木県1例、埼玉県1例、東京都1例、神奈川県1例、富山県1例、石川県1例、福井県1例、長野県1例、兵庫県1例、島根県1例、香川県1例、高知県1例、福岡県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明18例

年齢群：30代(1例)、40代(3例)、50代(11例)、60代(8例)、70代(20例)、80代(10例)、90代以上(5例)

累積報告数：805例

レプトスピラ症 1例

感染地域(感染源)：コロンビア/ブラジル(川)

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：兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明2例

感染経路：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 15例(うち2例死亡)

菌検出検体：喀痰5例、血液4例、尿4例、喀痰/尿1例、血液/喀痰/尿1例

菌種：*K. pneumoniae* 4例、*E. cloacae* 2例、*K. aerogenes* 2例、*E. coli* 1例、その他・不明6例

感染経路：医療器具関連6例、以前からの保菌3例、院内感染2例、手術部位1例、その他・不明3例

- 急性脳炎6例
 RSウイルス1例__年齢群: 2歳
 水痘・帯状疱疹ウイルス1例__年齢群: 60代
 ヘルペスウイルス1例__年齢群: 40代
 病原体不明3例__年齢群: 4歳(1例)、10代(1例)、70代(1例)
- 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25例
 年齢群: 10代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(4例. うち1例死亡)、70代(6例. うち1例死亡)、80代(7例. うち4例死亡)、90代以上(3例. うち1例死亡)
- 後天性免疫不全症候群5例(AIDS 1例、無症候2例、その他2例)
 感染地域: 国内4例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触4例(同性間4例)、不明1例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症6例(菌検出検体: 血液5例、胸水1例)
 年齢群: 40代(1例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(3例)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体: 血液)
 感染地域: 滋賀県
 年齢群: 70代
- 侵襲性肺炎球菌感染症56例(菌検出検体: 血液51例、血液/髄液4例、胸水1例)
 年齢群: 0歳(4例)、1歳(5例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(2例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(5例)、60代(8例. うち1例死亡)、70代(14例)、80代(10例. うち1例死亡)、90代以上(2例)
- 水痘(入院例に限る)11例(検査診断例4例、臨床診断例7例)
 年齢群: 10代(3例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(2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181例(早期顕症I期74例、早期顕症II期60例、晩期顕症1例、無症候46例)
 累積報告数: 6,010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、髄液1例
 感染地域: 群馬県1例、三重県1例、島根県1例、国内・国外不明1例
 年齢群: 20代(1例)、40代(1例)、80代(2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: 中心静脈カテーテル
 累積報告数: 45例
- 百日咳3,044例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出1,999例)
 年齢群: 0歳(42例)、1歳(19例)、2歳(12例)、3歳(13例)、4歳(21例)、5歳(33例)、6歳(86例)、7歳(119例)、8歳(184例)、9歳(232例)、10代(1,807例)、20代(69例)、30代(89例)、40代(138例)、50代(79例)、60代(34例)、70代(44例)、80代(21例)、90代以上(2例)

麻しん3例〔麻しん(検査診断例3例)〕

感染地域：北海道1例、モンゴル1例、オーストリア/クロアチア/ドイツ1例

年齢群：0歳(1例)、2歳(1例)、25～29歳(1例)

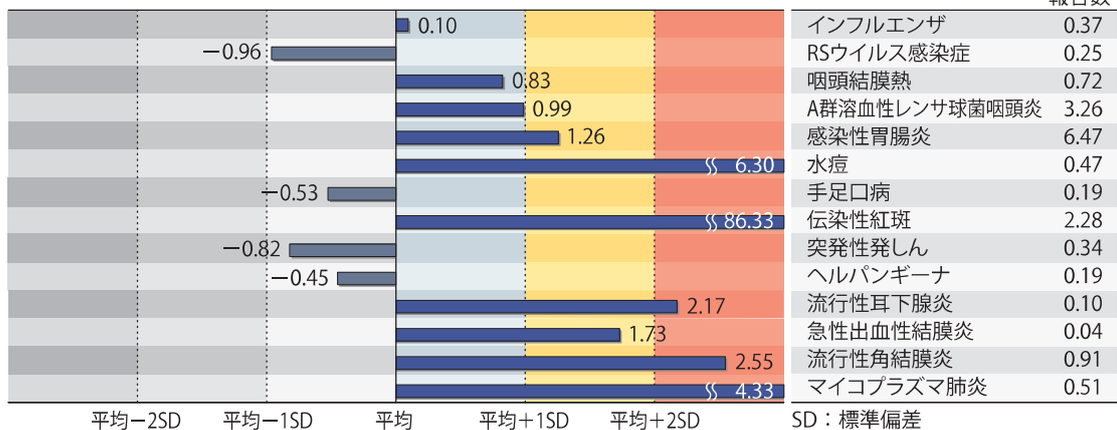
累積報告数：135例〔麻しん(検査診断例109例)、修飾麻しん26例〕

(補) 2024年第23週から2025年第22週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症4例〔血清群・毒素型：O103 VT1(1例)、O146 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、その他・不明(1例)〕、腸チフス1例(感染地域：ミャンマー)、E型肝炎3例〔感染地域(感染源)：北海道1例(豚レバー)、東京都1例(馬刺し)、国内・国外不明1例(不明)〕、コクシジオイデス症1例(感染地域：米国)、重症熱性血小板減少症候群2例〔感染地域：広島県1例、熊本県1例. 年齢群：60代(1例)、80代(1例)〕、ダニ媒介脳炎1例(感染地域：北海道)、つつが虫病1例(感染地域：青森県)、日本紅斑熱4例(感染地域：広島県2例、三重県1例、鹿児島県1例)、レジオネラ症5例(感染地域：大阪府2例、埼玉県1例、新潟県1例、ドイツ1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2例(菌種：*E. coli* 1例、その他・不明1例)、急性脳炎6例〔病原体不明6例__年齢群：0歳(2例)、1歳(1例)、7歳(1例)、70代(2例. うち1例死亡)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症8例〔年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(2例)、80代(2例. うち1例死亡)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群：30代(2例)、90代以上(1例)〕、梅毒111例(早期顕症I期51例、早期顕症II期30例、晩期顕症1例、先天梅毒1例、無症候28例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域：新潟県1例、広島県1例. 年齢群：70代(1例)、80代(1例. 死亡)〕、百日咳476例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出296例__年齢群：0歳(13例)、1歳(5例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(6例)、5歳(5例)、6歳(11例)、7歳(20例)、8歳(19例)、9歳(32例)、10代(299例)、20代(7例)、30代(11例)、40代(12例)、50代(15例)、60代(5例)、70代(5例)、80代(5例)、90代以上(2例)〕、麻しん2例〔麻しん(検査診断例2例)__感染地域：兵庫県1例、ベトナム1例. 年齢群：1歳(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、疾患により急性呼吸器感染症定点、小児科定点、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)。2025年第15週より定点数に変更されています。

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23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。

急性呼吸器感染症定点報告疾患(報告定点数：3,858)

インフルエンザの定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.67)、山口県(2.03)、熊本県(1.42)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28例と前週と比較して増加した。都道府県別では20都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(1例)、1～9歳(6例)、10代(1例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(8例)、80歳以上(8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位は沖縄県(3.91)、愛媛県(1.76)、京都府(1.49)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322例と前週と比較して減少した。都道府県別では42都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(12例)、1～9歳(16例)、10代(3例)、20代(3例)、30代(6例)、40代(14例)、50代(19例)、60代(27例)、70代(85例)、80歳以上(137例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数：3,848)

定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は岩手県(96.51)、愛媛県(84.11)、群馬県(83.53)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,358)

RSウイルス感染症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(3.42)、新潟県(0.70)、山形県(0.65)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.74)、佐賀県(1.33)、島根県(1.27)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週連続で増加した。都道府県別の上位3位は茨城県(6.61)、愛媛県(6.57)、埼玉県(5.67)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は3週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は島根県(13.73)、岐阜県(11.30)、愛媛県(11.00)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位は奈良県(1.54)、高知県(0.60)、岡山県(0.43)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位は栃木県(7.19)、群馬県(6.72)、山形県(6.38)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は島根県(1.91)、長崎県(1.58)、福岡県(1.54)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第20週以降増加が続いており、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は岡山県(0.32)、鹿児島県(0.26)、京都府(0.20)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位は秋田県(3.00)、青森県(2.67)、福井県(2.00)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。24都道府県から70例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～4歳(10例)、5～9歳(45例)、10代(13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23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	1415	763	652	3544	1670	1874
0~5カ月	3	1	2	51	21	30
6~11カ月	14	9	5	61	35	26
1歳	27	18	9	79	41	38
2歳	36	16	20	58	35	23
3歳	27	13	14	38	20	18
4歳	27	9	18	23	10	13
5歳	43	19	24	25	13	12
6歳	56	29	27	22	13	9
7歳	67	38	29	14	8	6
8歳	56	30	26	31	14	17
9歳	58	33	25	24	10	14
10~14歳	467	259	208	175	98	77
15~19歳	248	148	100	240	128	112
20~29歳	48	19	29	362	172	190
30~39歳	66	31	35	336	161	175
40~49歳	63	31	32	384	161	223
50~59歳	40	20	20	526	240	286
60~69歳	28	16	12	364	149	215
70~79歳	20	11	9	359	177	182
80歳~	21	13	8	372	164	208

2025年第22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	1677	906	771	3227	1526	1701
0~5カ月	5	3	2	31	19	12
6~11カ月	12	6	6	46	25	21
1歳	38	17	21	75	39	36
2歳	29	14	15	35	13	22
3歳	45	23	22	27	18	9
4歳	34	16	18	20	8	12
5歳	60	35	25	25	15	10
6歳	76	37	39	10	5	5
7歳	68	38	30	12	8	4
8歳	87	49	38	25	17	8
9歳	79	43	36	16	8	8
10~14歳	539	305	234	193	98	95
15~19歳	275	159	116	183	97	86
20~29歳	66	40	26	346	167	179
30~39歳	73	27	46	300	138	162
40~49歳	80	36	44	369	150	219
50~59歳	46	23	23	433	190	243
60~69歳	31	18	13	366	159	207
70~79歳	20	9	11	349	167	182
80歳~	14	8	6	366	185	181

※ 全国の急性呼吸器感染症定点医療機関から届出された、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

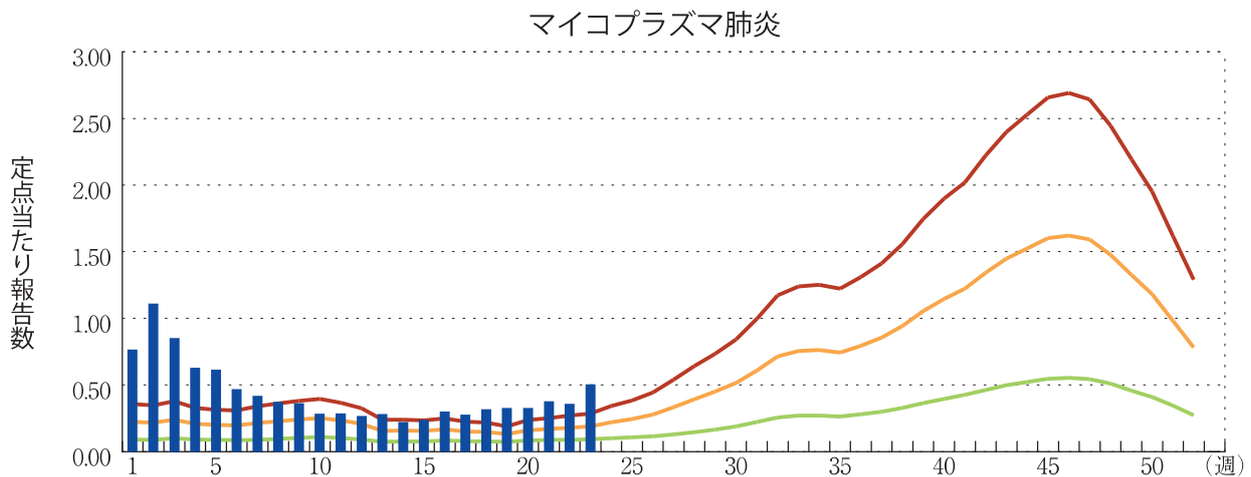
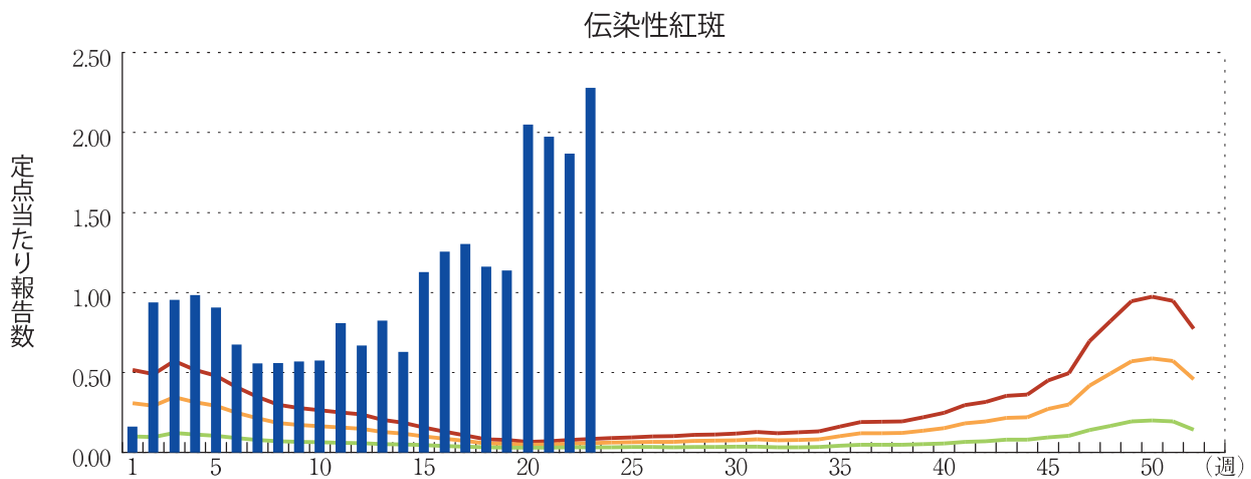
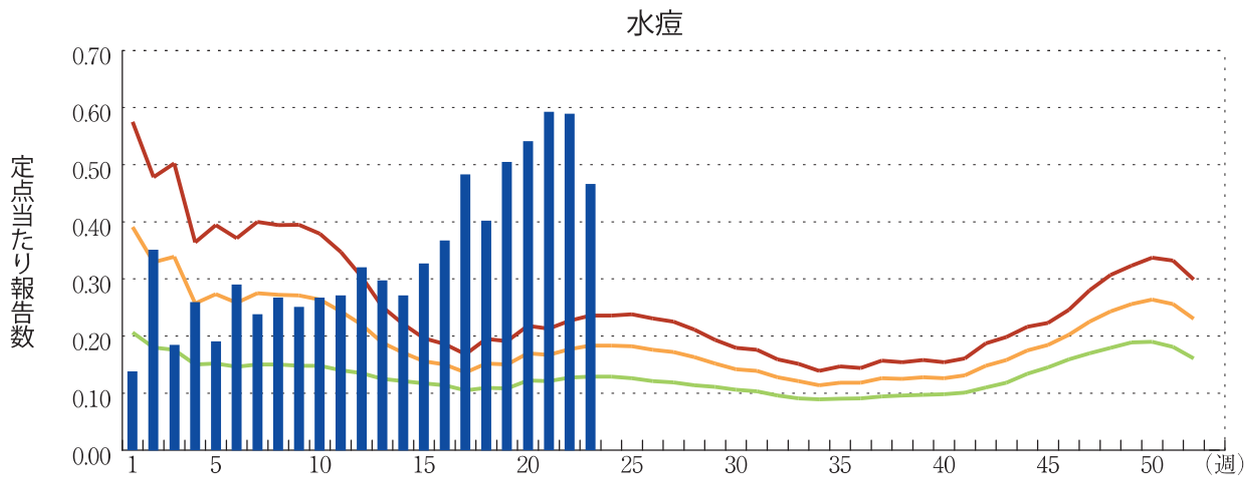
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第23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/>

○麻しん(はしか)－アメリカ大陸地域(2025年4月28日)

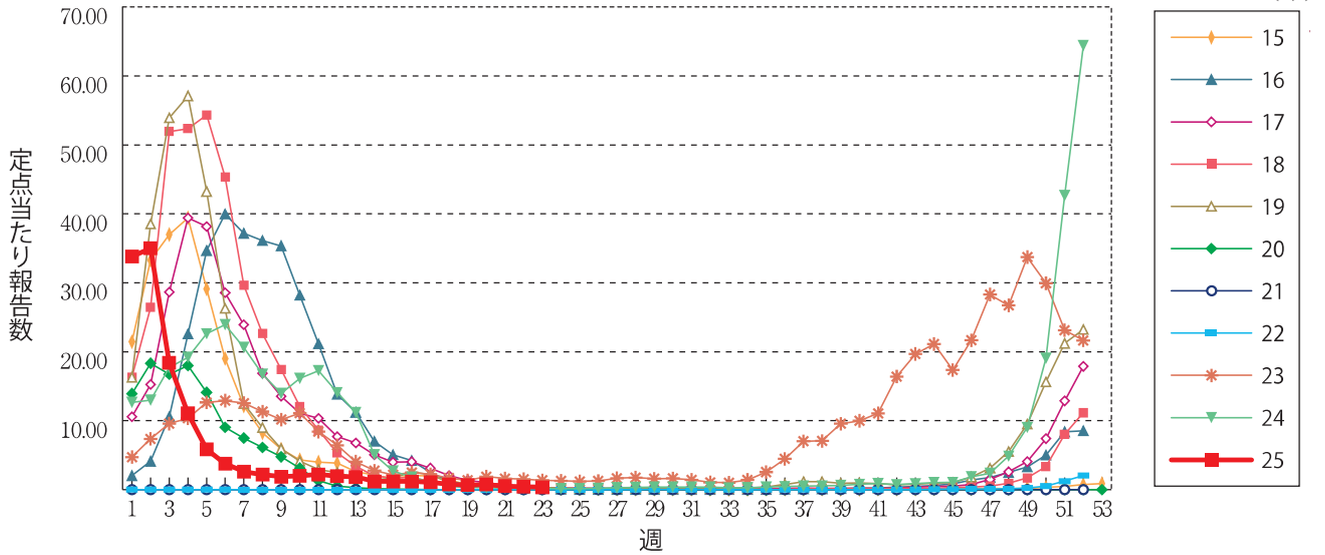
https://www.forth.go.jp/topics/2025/20250611_00001.html



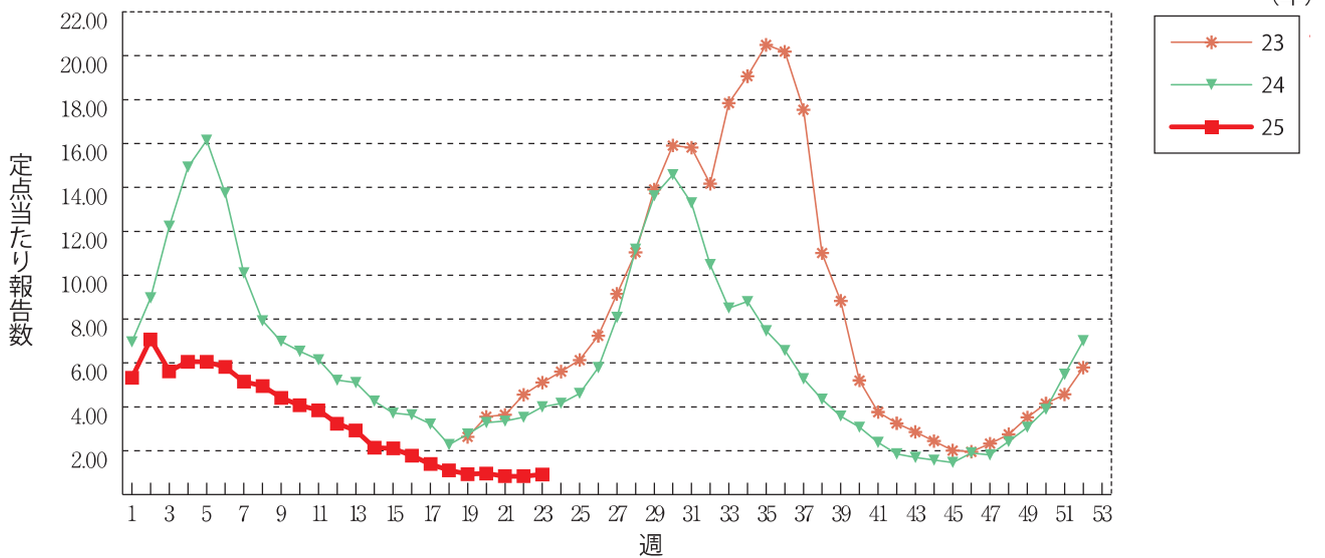
グラフ総覧(第23週)

※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。
 ※2025年第15週より急性呼吸器感染症定点、小児科定点の定点数が変更されています。

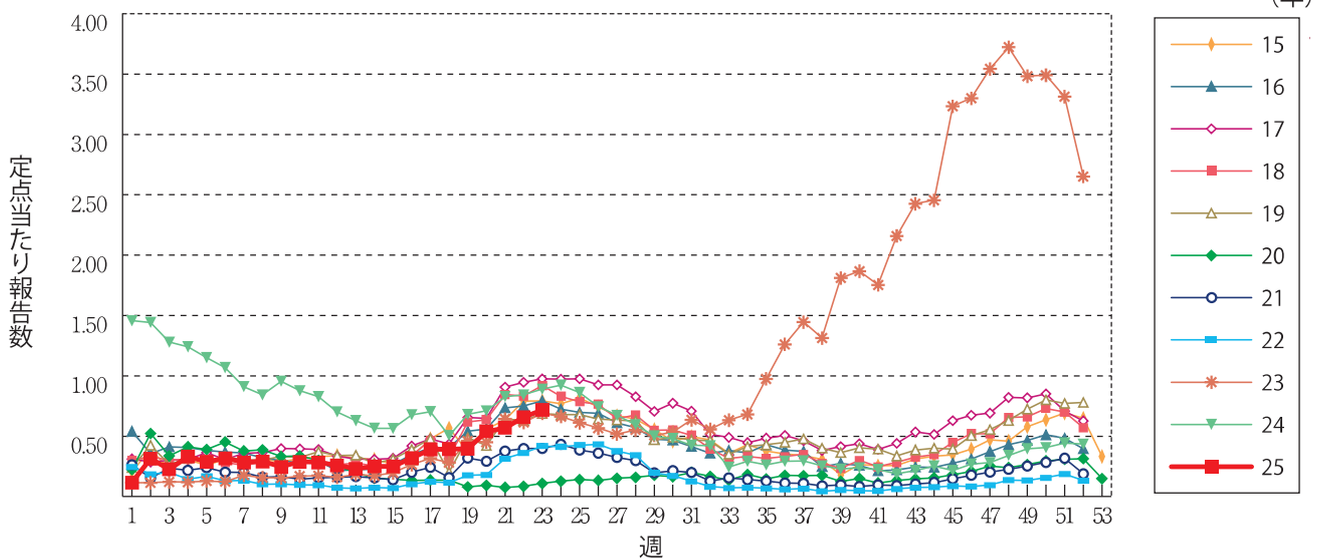
インフルエンザ



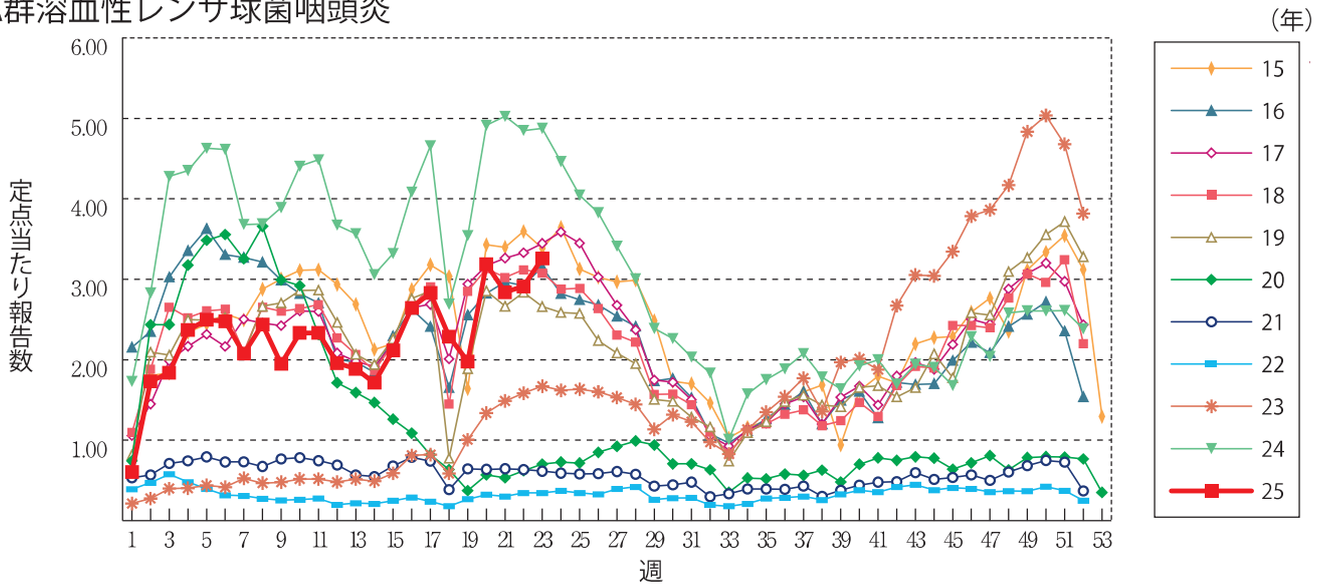
新型コロナウイルス感染症



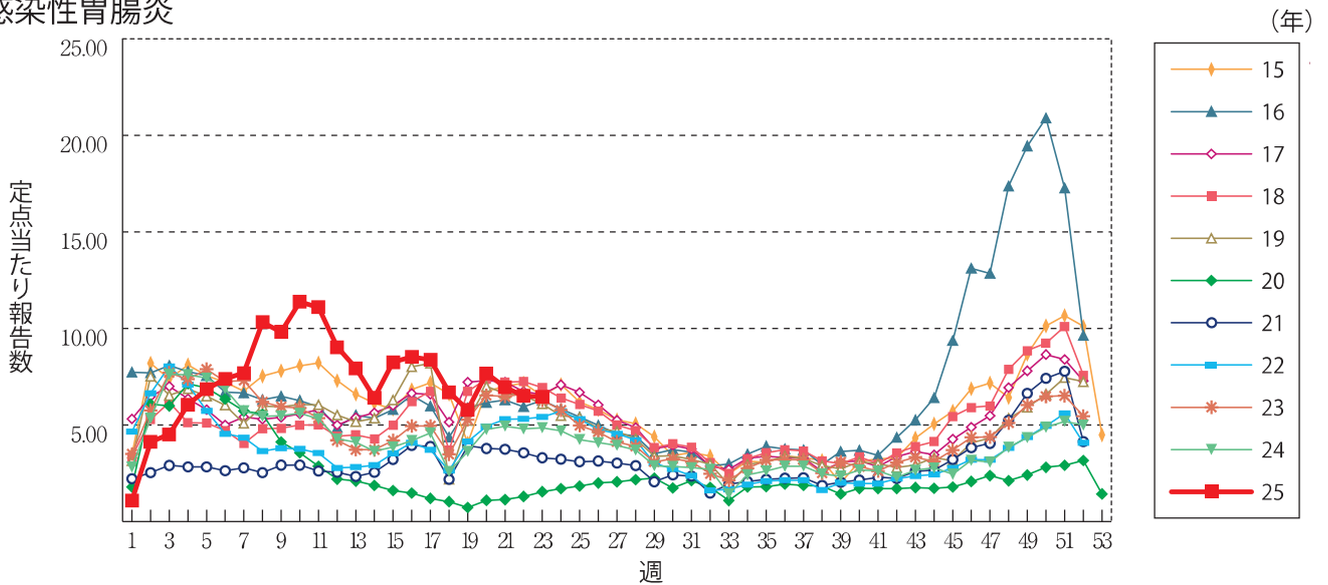
咽頭結膜熱



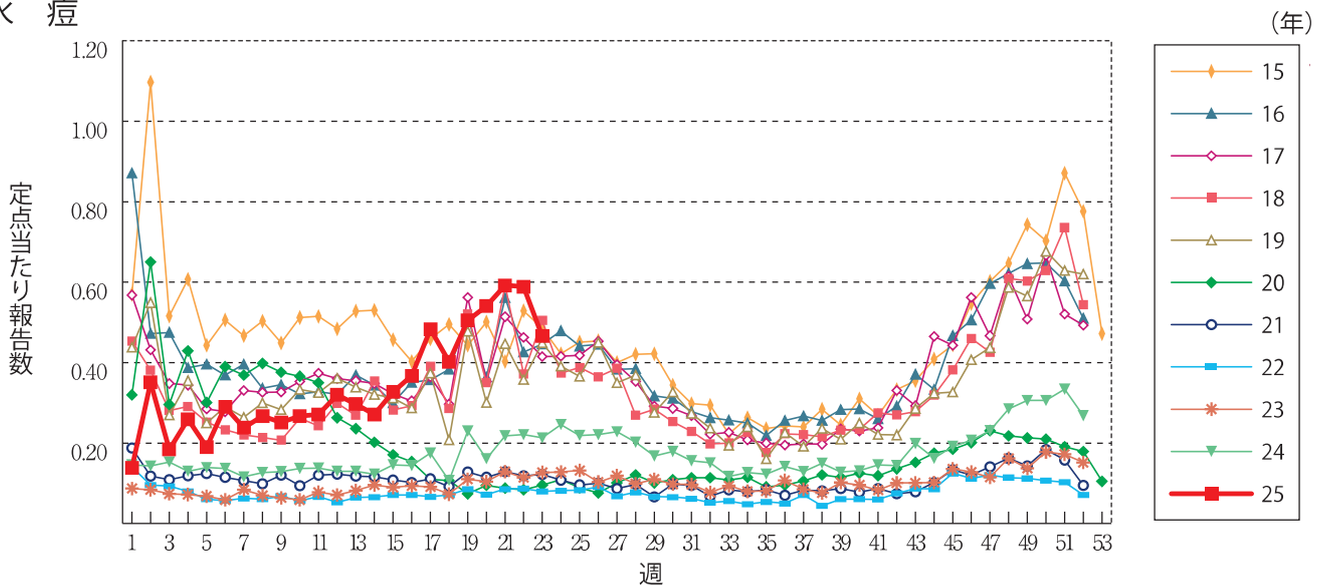
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



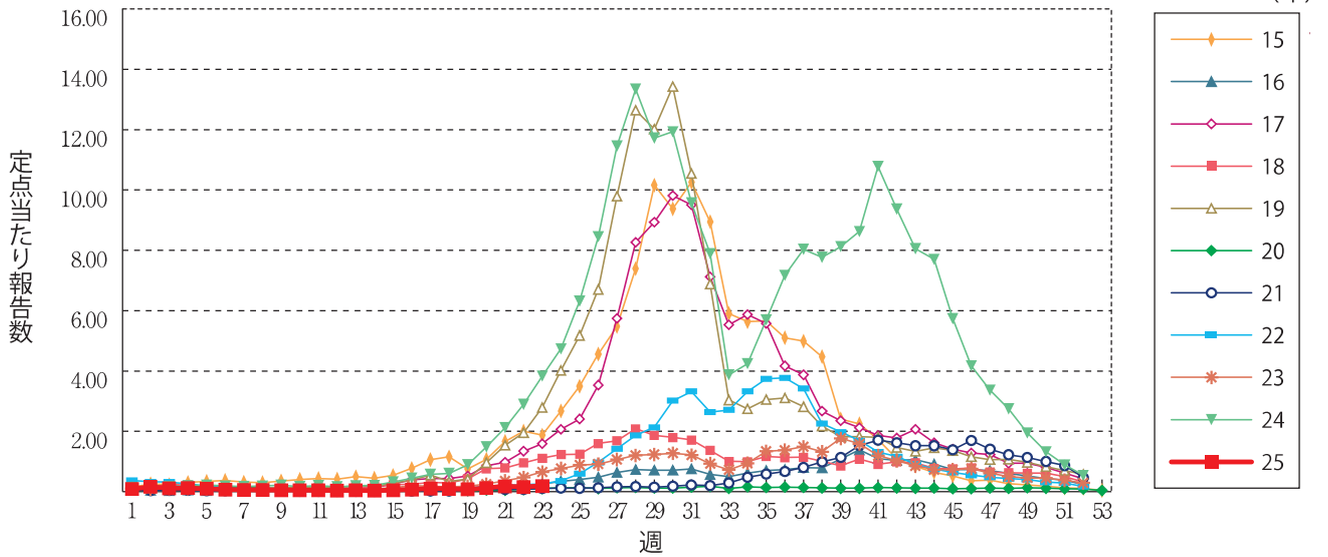
感染性胃腸炎



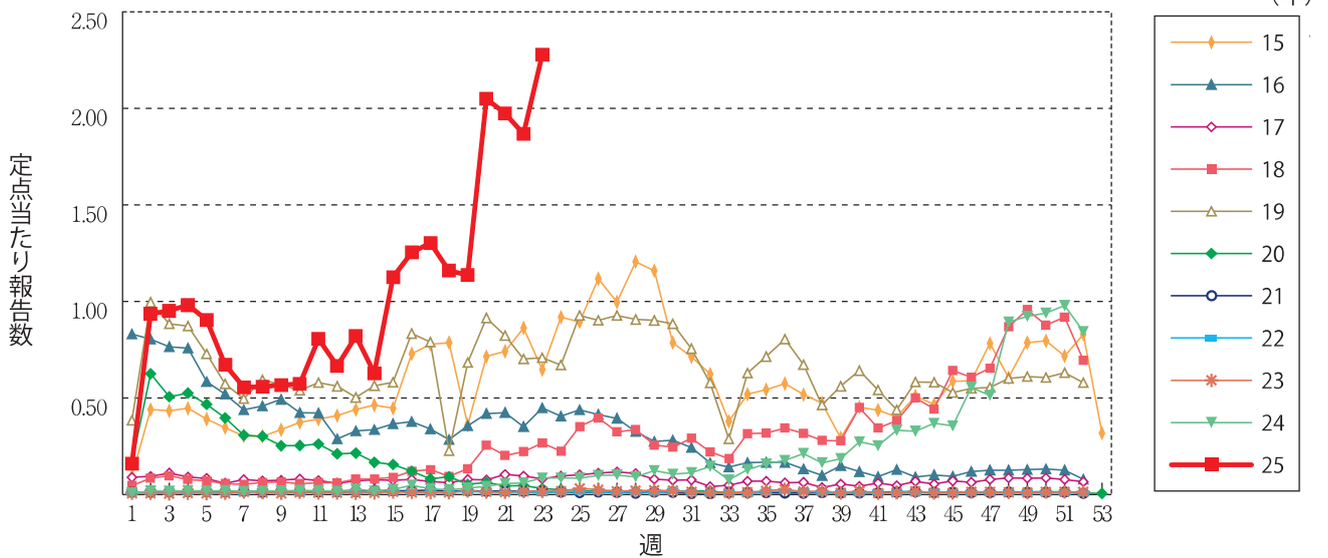
水痘



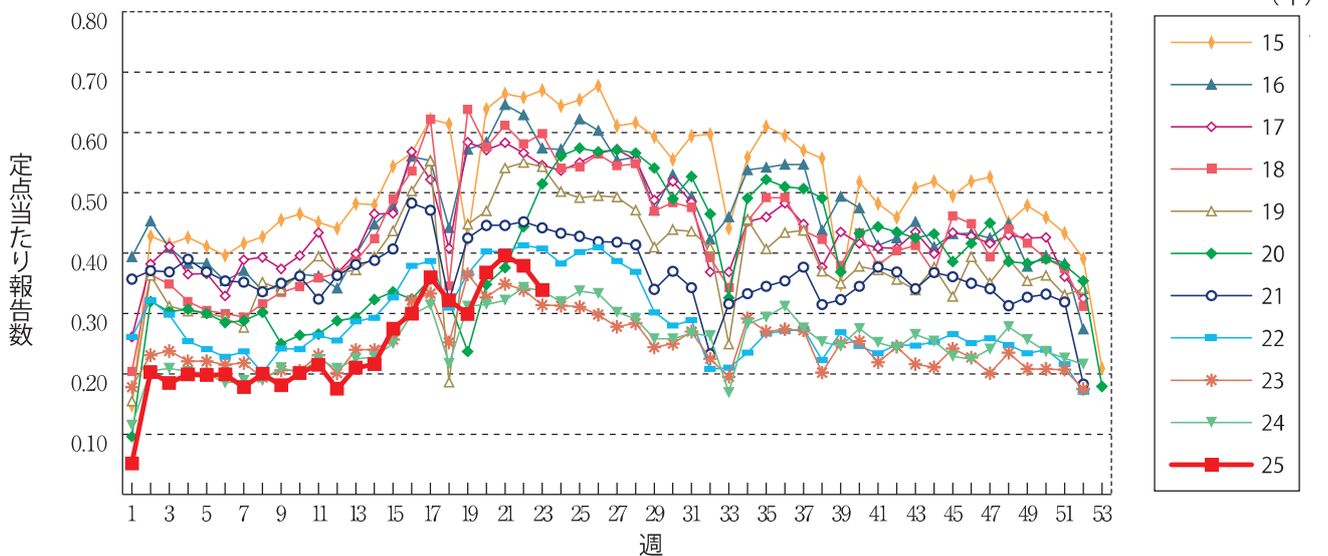
手足口病



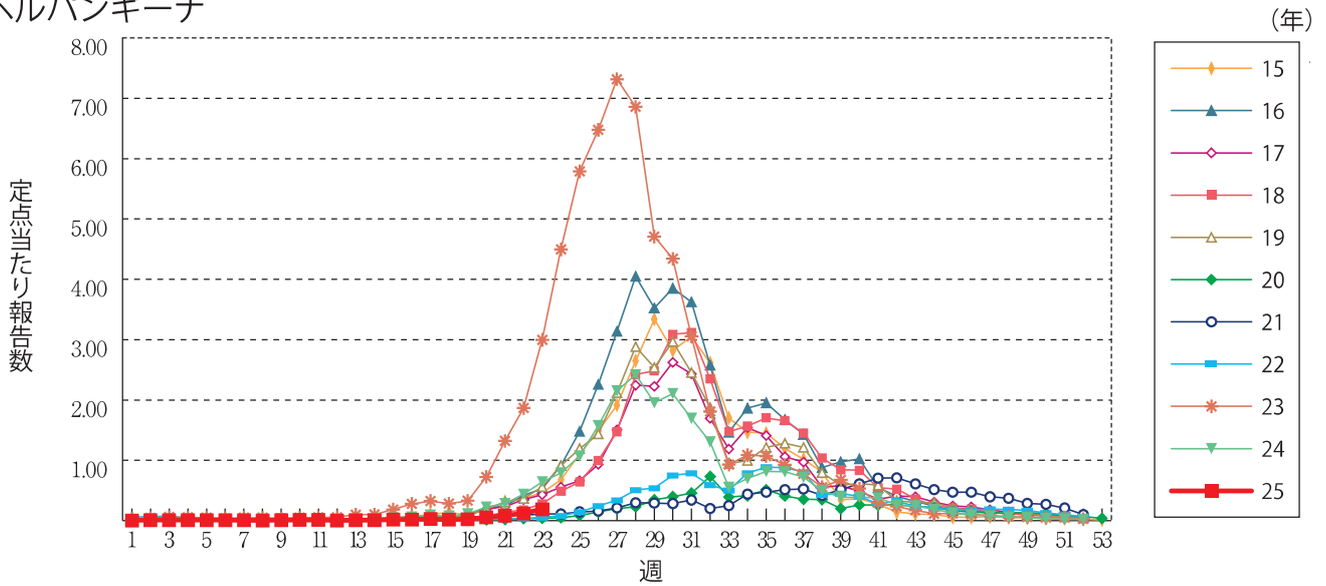
伝染性紅斑



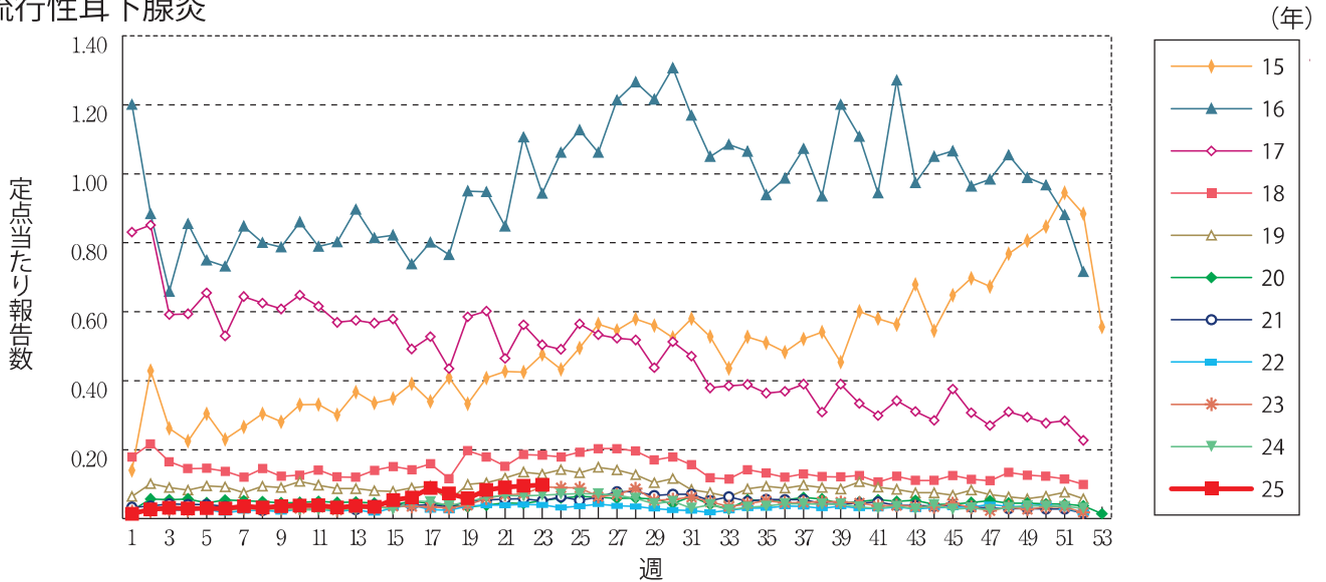
突発性発しん



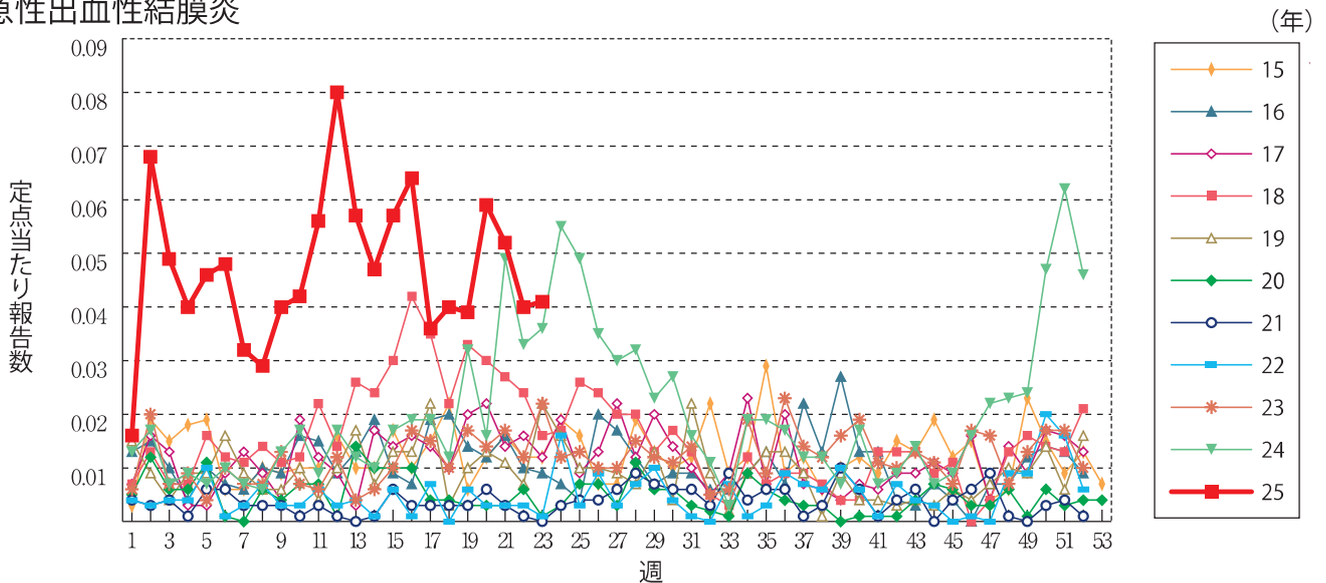
ヘルパンギーナ



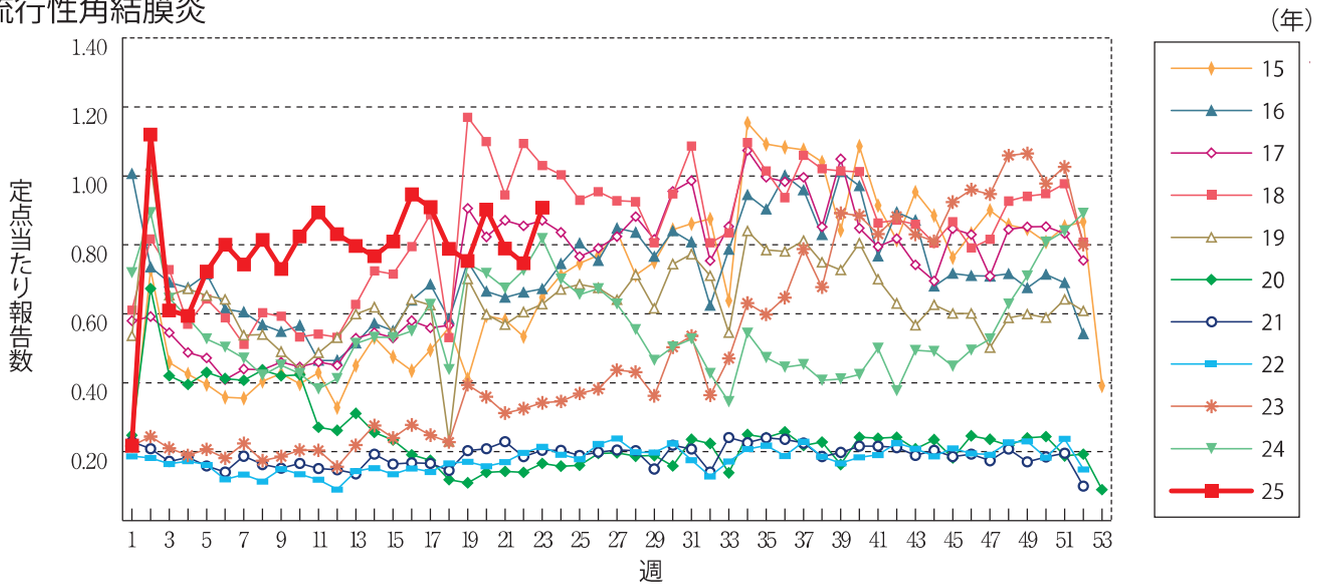
流行性耳下腺炎



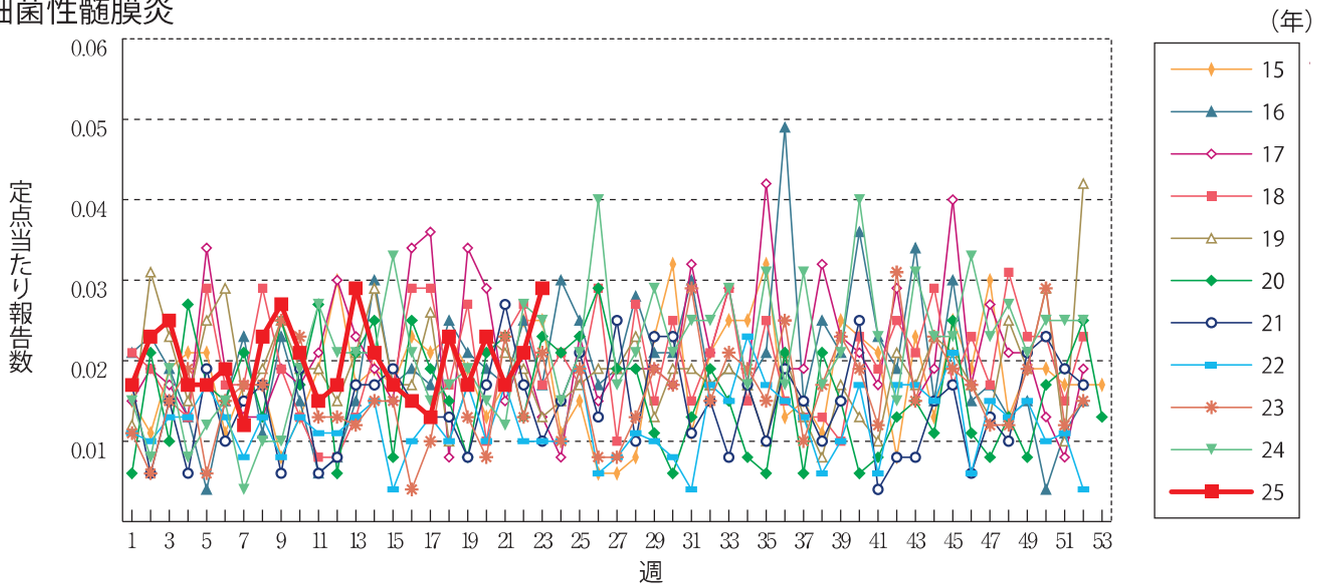
急性出血性結膜炎



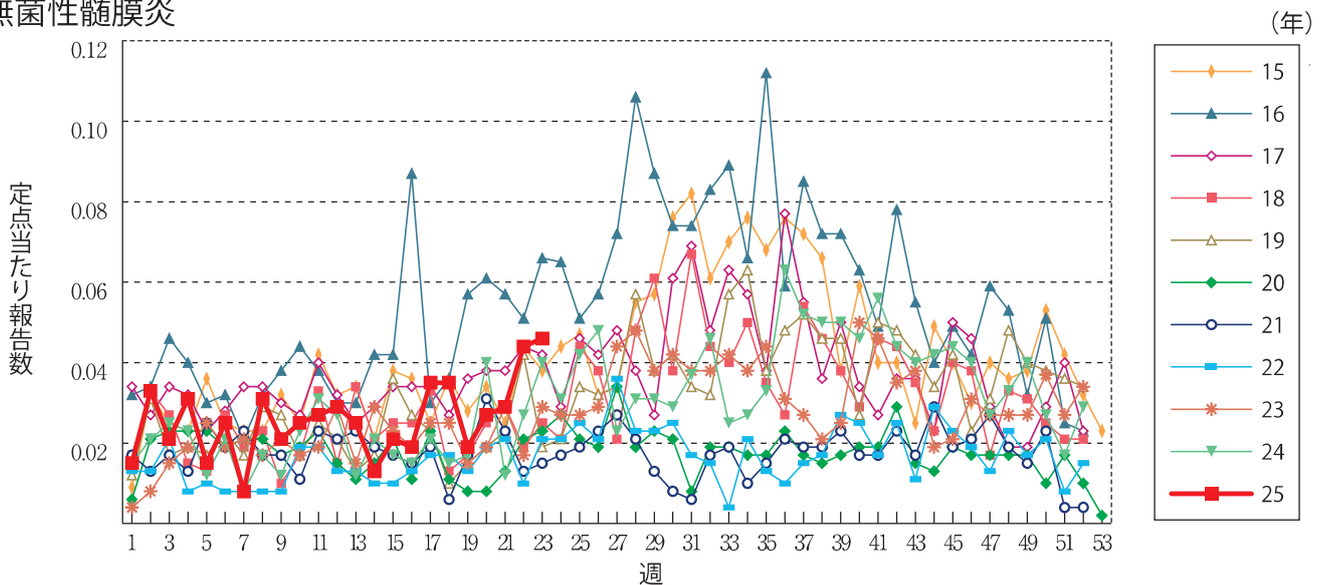
流行性角結膜炎



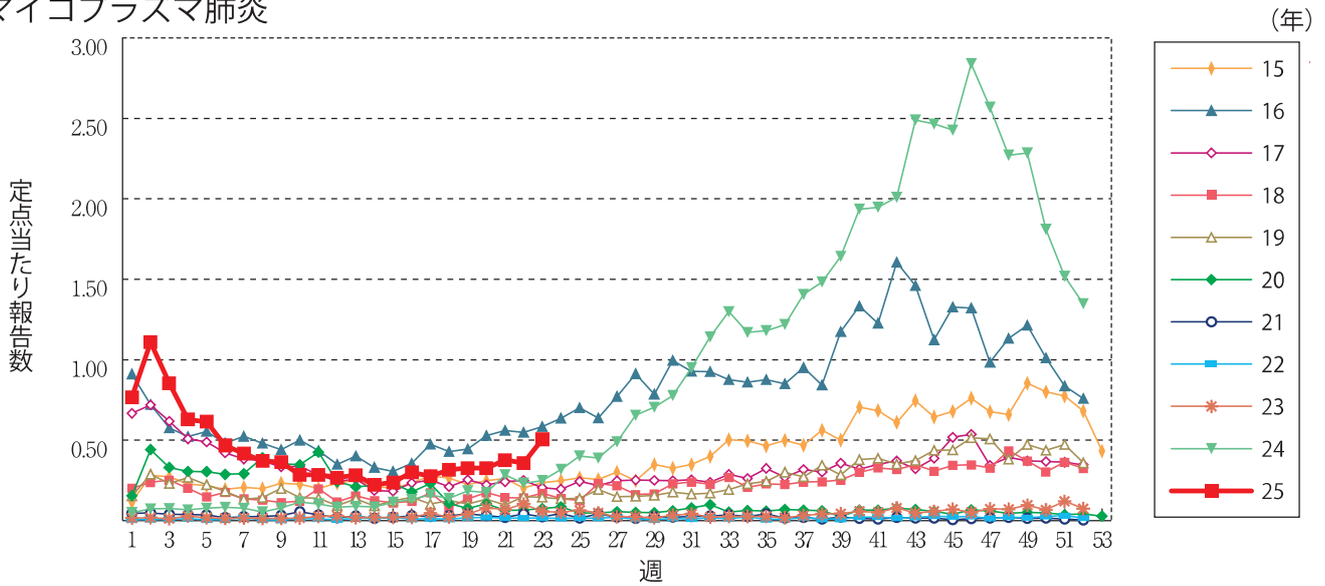
細菌性髄膜炎



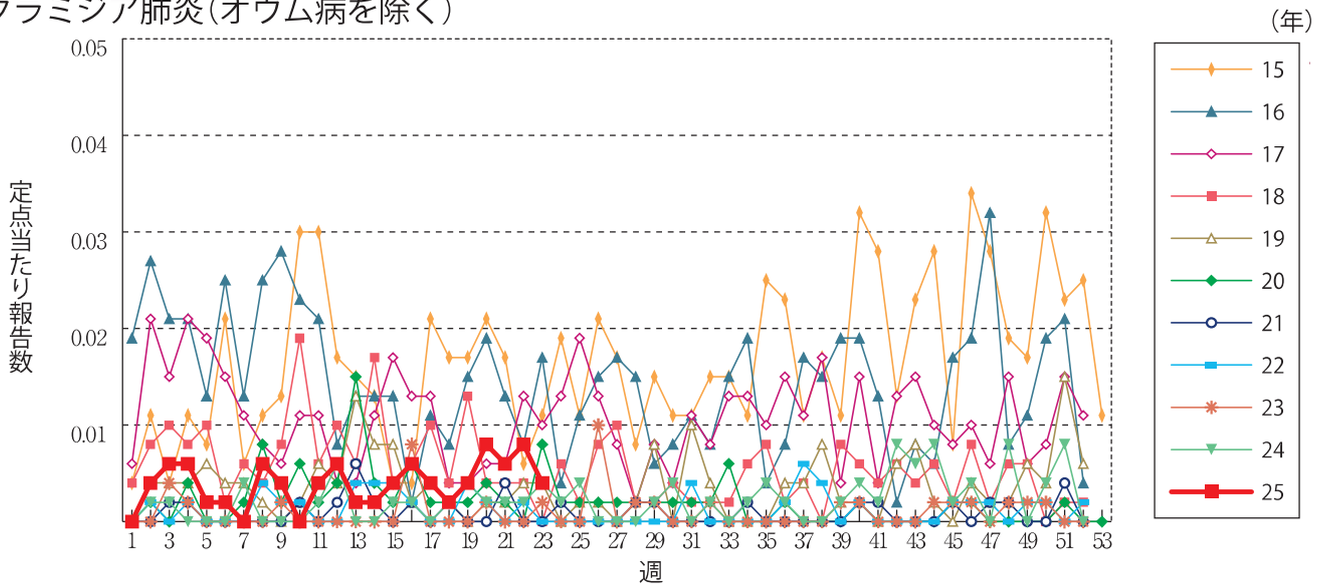
無菌性髄膜炎



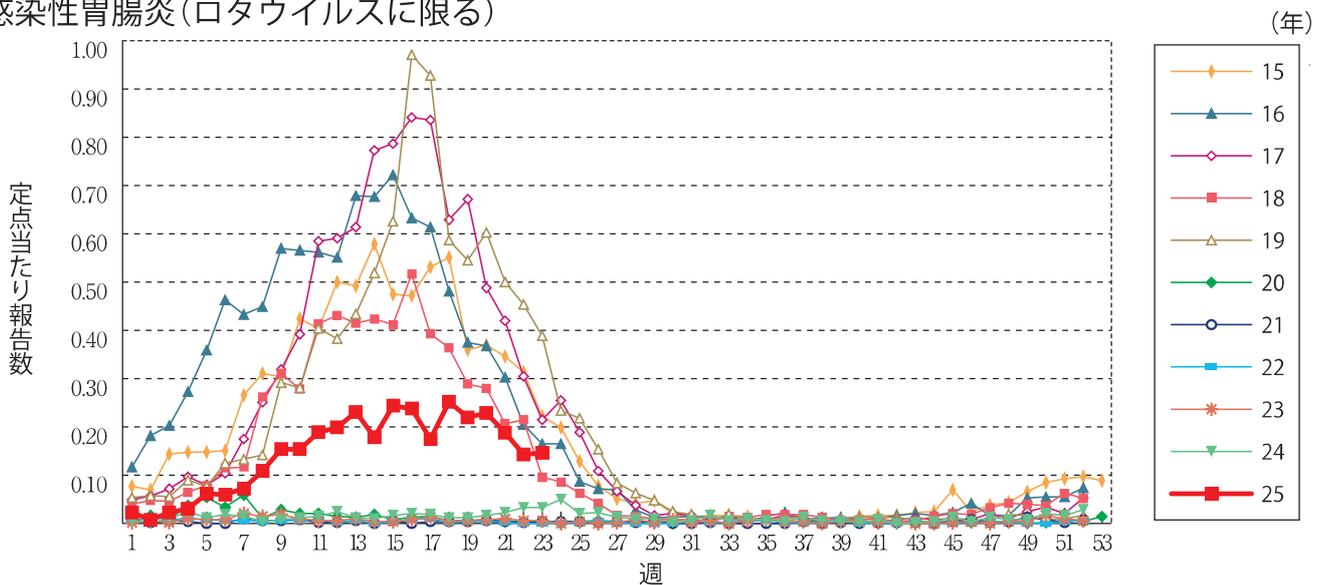
マイコプラズマ肺炎



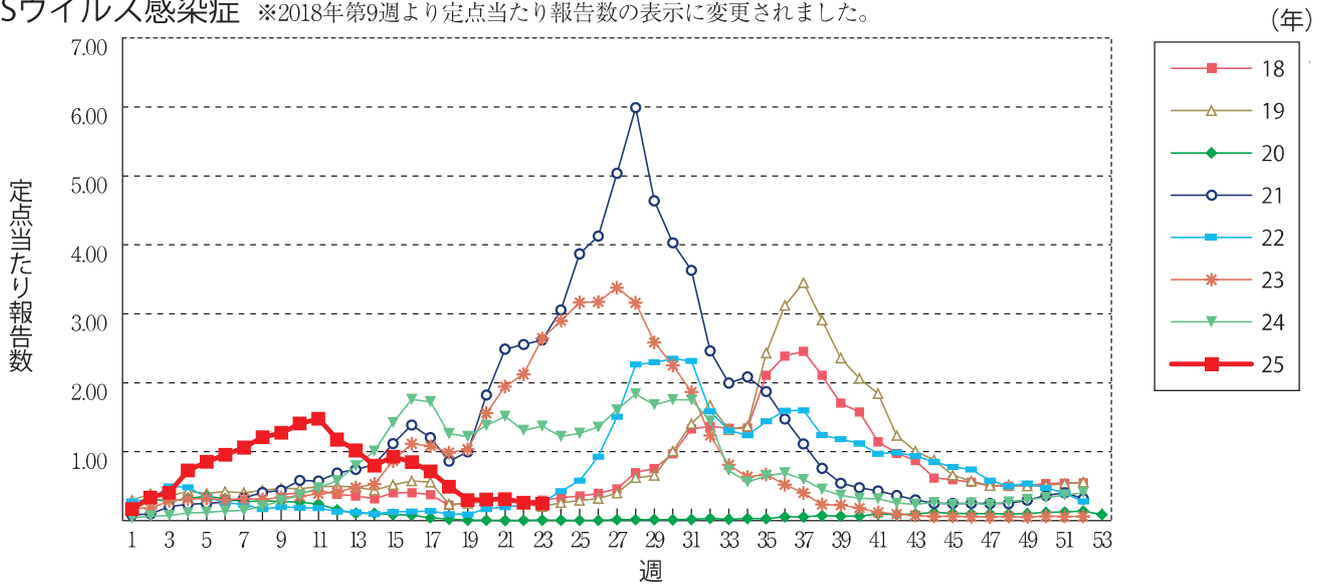
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



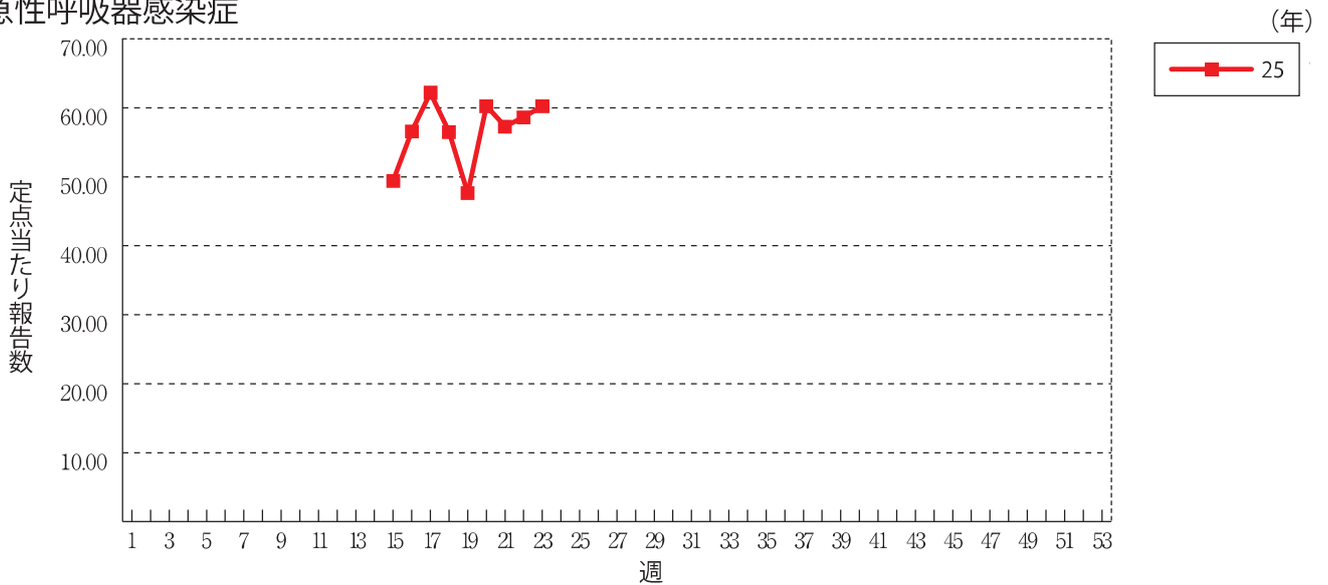
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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。



急性呼吸器感染症





第23週のデータ

注)表中の報告数は6月11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23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234	5737
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	210
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	76
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	76
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	155
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	72
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	79
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	326
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	718
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	363
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	65
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	64
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	124
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	175
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	364
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	84
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	137
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	454
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	201
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	51
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	92
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	134
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	71
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	302
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	32
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	82
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	97

*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23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	-	24	48	684	2	13	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	43	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	20	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	40	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	39	1	3	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	69	1	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	51	-	1	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	11	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	28	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	23	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	59	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

*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23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	-	3	11	255	-	-	1	64	1	10	-	1	-	-	2	7	-	-
北海道	-	-	2	24	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	15	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	22	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
東京都	-	1	1	63	-	-	-	8	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	28	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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23週

	回 帰 熱		キヤサナル 森 林 病		Q 熱		狂 犬 病		コクシジ オ イ デ ス 症		ジカウイルス 感 染 症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	68	-	-	-	-
北海道	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
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23週

	ダニ媒介脳炎		炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	1	-	-	-	7	4	82	4	62	-	-	-	-	-	-	26	169
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
東京都	-	-	-	-	-	-	-	5	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	8
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	19
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	3
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	1	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	19
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	8
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	11
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	2	12
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第23週

	日本脳炎		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感 染 症		発しんチフス		ポツリヌス症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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23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	-	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	58	805	1	3	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
東京都	-	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	76	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-

*E型肝炎及びA型肝炎を除く。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。2023年5月26日よりカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症から感染症法上の名称が変更されました。
 ***急性灰白髄炎を除く。2018年5月1日より届出対象疾患となりました。
 ****ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第23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	4	203	3	103	15	633	-	10	6	268	-	13	2	71	25	713	5	343
北海道	-	7	-	6	1	36	-	1	2	12	-	3	-	3	-	26	-	11
青森県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
宮城県	-	3	1	2	-	12	-	1	-	8	-	-	-	2	2	12	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5	-	1
山形県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
福島県	-	2	-	-	1	9	-	-	-	1	-	-	-	3	-	20	-	3
茨城県	-	3	-	3	-	10	-	-	-	8	-	-	-	-	-	10	-	9
栃木県	-	5	-	4	-	7	-	1	-	8	-	-	-	1	1	11	-	5
群馬県	-	1	-	3	-	8	-	-	-	5	-	-	-	1	-	9	-	4
埼玉県	-	4	1	4	-	36	-	-	-	17	-	1	-	4	2	32	1	18
千葉県	-	10	-	5	1	19	-	-	-	31	-	-	-	2	2	34	1	21
東京都	-	42	1	27	1	62	-	-	1	20	-	4	-	5	2	68	1	106
神奈川県	-	22	-	6	1	52	-	-	-	8	-	-	-	3	2	47	-	25
新潟県	-	2	-	3	1	16	-	-	1	3	-	-	-	1	1	16	-	-
富山県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1
石川県	-	-	-	1	-	13	-	-	1	3	-	-	-	1	-	6	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2
山梨県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	4	-	7	-	-
長野県	-	2	-	1	1	7	-	1	1	9	-	-	-	1	-	10	-	1
岐阜県	1	3	-	2	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	-	13	-	5
静岡県	-	5	-	1	1	5	-	-	-	15	-	-	-	3	-	11	-	7
愛知県	-	16	-	3	2	47	-	1	-	18	-	1	1	6	-	53	-	18
三重県	-	2	-	-	-	12	-	1	-	3	-	-	-	1	-	15	-	2
滋賀県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	1	15	-	2
京都府	1	7	-	2	2	18	-	1	-	2	-	-	-	2	1	11	-	7
大阪府	1	15	-	6	-	48	-	-	-	8	-	3	-	2	2	58	-	37
兵庫県	1	9	-	6	1	31	-	-	-	4	-	-	-	1	-	24	-	7
奈良県	-	1	-	1	-	11	-	-	-	3	-	-	-	8	-	16	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	3	1	1
島根県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
岡山県	-	3	-	1	-	14	-	-	-	7	-	-	-	1	-	9	-	4
広島県	-	3	-	5	-	13	-	1	-	11	-	-	-	2	-	17	-	3
山口県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	2	-	10	-	2
徳島県	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
香川県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	6	-	-
愛媛県	-	2	-	3	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	1	12	-	-
高知県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
福岡県	-	10	-	3	2	40	-	1	-	17	-	-	-	1	2	39	1	17
佐賀県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	3
熊本県	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	1	20	-	6
大分県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
宮崎県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	1	2	1	5	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	6	-	-	-	1	-	9	-	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23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	-	13	6	359	1	45	56	2096	11	276	-	-	181	6010	4	76	-	30
北海道	-	-	-	10	-	1	1	47	1	7	-	-	5	260	-	2	-	-
青森県	-	-	-	3	-	-	1	12	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-	-	16	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	6	-	-	1	26	-	4	-	-	2	80	-	1	-	2
秋田県	-	-	-	1	-	-	3	13	1	8	-	-	1	11	-	-	-	-
山形県	-	1	1	5	-	-	-	16	-	2	-	-	1	23	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	1	-	23	-	2	-	-	-	57	-	2	-	-
茨城県	-	-	1	8	-	1	1	57	-	8	-	-	3	125	-	2	-	2
栃木県	-	-	-	2	-	2	1	29	1	5	-	-	2	76	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	22	-	3	-	-	1	60	1	2	-	1
埼玉県	-	-	-	14	-	2	7	97	1	8	-	-	18	220	-	3	-	2
千葉県	-	-	-	16	-	3	5	105	1	15	-	-	9	180	-	5	-	2
東京都	-	7	-	38	-	10	2	231	-	45	-	-	45	1559	-	10	-	4
神奈川県	-	1	1	32	-	2	4	155	-	18	-	-	10	326	-	7	-	1
新潟県	-	-	-	7	-	-	2	22	1	2	-	-	2	51	-	1	-	-
富山県	-	-	-	6	-	-	1	26	-	1	-	-	1	17	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	1	21	-	4	-	-	2	31	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	2	-	-	1	21	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	2	-	-	1	20	-	-	-	-
長野県	-	1	-	7	-	1	-	20	-	4	-	-	-	32	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	4	-	-	1	24	1	8	-	-	6	87	-	-	-	1
静岡県	-	-	1	11	-	-	-	79	-	8	-	-	5	144	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	27	-	3	3	159	-	21	-	-	11	383	1	7	-	1
三重県	-	-	-	4	-	1	-	28	-	4	-	-	2	50	1	3	-	-
滋賀県	-	-	-	10	1	1	1	31	-	2	-	-	-	26	-	2	-	-
京都府	-	-	-	15	-	-	3	68	-	8	-	-	2	71	-	1	-	-
大阪府	-	2	-	23	-	5	4	196	1	24	-	-	10	747	-	2	-	1
兵庫県	-	-	-	21	-	5	2	120	1	11	-	-	10	158	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	3	-	-	1	30	-	1	-	-	1	37	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	2	-	-	-	11	-	1	-	-	1	14	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	16	-	3	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	-	19	-	4	-	-	-	16	1	2	-	-
岡山県	-	-	-	5	-	1	1	32	-	3	-	-	4	115	-	-	-	-
広島県	-	-	1	8	-	1	-	31	-	3	-	-	1	104	-	2	-	2
山口県	-	-	-	2	-	-	1	8	-	1	-	-	1	41	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	3	-	-	1	7	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	1	44	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	1	13	-	2	-	-	2	85	-	-	-	1
高知県	-	-	1	5	-	1	-	7	-	3	-	-	1	20	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	15	-	2	1	79	2	12	-	-	6	333	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	16	-	3	-	-	-	26	-	1	-	1
長崎県	-	-	-	4	-	1	2	20	-	5	-	-	1	33	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	28	-	3	-	-	2	74	-	1	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	1	12	-	4	-	-	2	35	-	3	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	4	66	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	15	-	2	-	-	1	44	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	11	-	1	2	68	-	1	-	-	2	49	-	-	-	-

*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23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	45	3044	28553	-	6	3	135	-	4
北海道	-	-	-	2	110	649	-	-	1	1	-	-
青森県	-	-	-	-	32	419	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	90	570	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	85	350	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	57	458	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	51	372	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	44	266	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	104	683	-	-	-	21	-	-
栃木県	-	-	-	-	48	375	-	1	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	74	431	-	-	-	4	-	-
埼玉県	-	-	-	2	175	1106	-	-	-	5	-	-
千葉県	-	-	-	1	138	1112	-	-	-	8	-	1
東京都	-	-	-	4	194	1838	-	1	-	15	-	-
神奈川県	-	-	-	-	117	990	-	-	2	10	-	1
新潟県	-	-	-	1	135	1787	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	23	303	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	31	223	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	35	391	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	13	103	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	51	407	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	41	335	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	1	5	50	327	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	83	809	-	-	-	10	-	1
三重県	-	-	-	-	29	231	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	-	-	1	20	316	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	37	482	-	1	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	4	96	1504	-	-	-	14	-	-
兵庫県	-	-	-	-	124	1433	-	-	-	13	-	-
奈良県	-	-	-	4	5	109	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	43	391	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	15	377	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	24	257	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	98	804	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	1	67	688	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	77	543	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	50	312	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	67	434	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	58	567	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	40	570	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	109	1379	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	32	580	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	37	284	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	46	447	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	10	24	166	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	47	940	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	78	745	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	4	40	690	-	-	-	-	-	-

注) 百日咳は2018年1月1日より全数把握対象疾患に変更となりました。

*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

**2023年5月8日より定点把握対象疾患に変更となりました。

***2018年第9週より定点当たり報告数の表示が開始されました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2025年第23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	1415	0.37	3544	0.92	590	0.25	1690	0.72	7684	3.26	15247	6.47	1100	0.47	444	0.19	5370	2.28
北海道	19	0.11	124	0.74	33	0.32	83	0.81	447	4.38	482	4.73	74	0.73	17	0.17	398	3.90
青森県	16	0.31	23	0.44	7	0.21	13	0.38	44	1.29	119	3.50	30	0.88	1	0.03	35	1.03
岩手県	26	0.62	34	0.81	10	0.37	24	0.89	85	3.15	188	6.96	17	0.63	5	0.19	48	1.78
宮城県	12	0.22	39	0.72	17	0.57	28	0.93	99	3.30	138	4.60	19	0.63	3	0.10	114	3.80
秋田県	4	0.16	24	0.96	-	-	8	0.62	30	2.31	49	3.77	4	0.31	-	-	49	3.77
山形県	21	0.54	16	0.41	17	0.65	18	0.69	75	2.88	134	5.15	15	0.58	4	0.15	166	6.38
福島県	6	0.13	35	0.73	10	0.36	23	0.82	81	2.89	144	5.14	20	0.71	3	0.11	108	3.86
茨城県	11	0.16	84	1.24	6	0.16	16	0.42	251	6.61	211	5.55	14	0.37	7	0.18	144	3.79
栃木県	6	0.13	32	0.68	4	0.15	6	0.22	152	5.63	78	2.89	21	0.78	3	0.11	194	7.19
群馬県	7	0.16	19	0.42	-	-	18	0.72	65	2.60	204	8.16	6	0.24	3	0.12	168	6.72
埼玉県	35	0.20	223	1.28	25	0.23	98	0.89	624	5.67	782	7.11	127	1.15	24	0.22	342	3.11
千葉県	43	0.23	233	1.27	14	0.12	58	0.49	470	3.98	584	4.95	45	0.38	10	0.08	246	2.08
東京都	84	0.20	392	0.94	33	0.13	137	0.52	1164	4.43	1783	6.78	183	0.70	44	0.17	219	0.83
神奈川県	91	0.38	257	1.07	41	0.28	67	0.47	517	3.59	784	5.44	154	1.07	10	0.07	244	1.69
新潟県	6	0.11	61	1.11	21	0.70	33	1.10	84	2.80	110	3.67	16	0.53	1	0.03	105	3.50
富山県	2	0.04	30	0.63	2	0.07	13	0.45	145	5.00	169	5.83	27	0.93	2	0.07	136	4.69
石川県	-	-	38	0.81	1	0.04	21	0.75	66	2.36	271	9.68	3	0.11	-	-	122	4.36
福井県	1	0.03	18	0.46	5	0.20	27	1.08	46	1.84	215	8.60	1	0.04	2	0.08	48	1.92
山梨県	31	0.89	27	0.77	-	-	4	0.19	38	1.81	55	2.62	4	0.19	1	0.05	59	2.81
長野県	34	0.42	94	1.16	5	0.10	9	0.18	148	2.90	403	7.90	19	0.37	3	0.06	238	4.67
岐阜県	-	-	33	0.73	3	0.11	18	0.67	51	1.89	305	11.30	5	0.19	-	-	45	1.67
静岡県	29	0.21	100	0.72	28	0.31	45	0.51	162	1.82	435	4.89	24	0.27	19	0.21	288	3.24
愛知県	16	0.10	171	1.05	9	0.09	57	0.56	178	1.76	635	6.29	25	0.25	18	0.18	122	1.21
三重県	10	0.14	44	0.64	14	0.33	36	0.84	116	2.70	208	4.84	4	0.09	16	0.37	146	3.40
滋賀県	12	0.21	40	0.69	4	0.11	11	0.31	84	2.40	211	6.03	11	0.31	9	0.26	60	1.71
京都府	28	0.42	100	1.49	5	0.13	48	1.20	143	3.58	295	7.38	18	0.45	3	0.08	105	2.63
大阪府	71	0.24	262	0.90	41	0.22	201	1.08	412	2.22	1263	6.79	40	0.22	62	0.33	398	2.14
兵庫県	69	0.42	127	0.77	24	0.23	102	0.97	224	2.13	895	8.52	27	0.26	25	0.24	197	1.88
奈良県	6	0.15	42	1.02	7	0.29	25	1.04	42	1.75	201	8.38	5	0.21	37	1.54	48	2.00
和歌山県	2	0.04	42	0.93	10	0.37	13	0.48	30	1.11	126	4.67	9	0.33	6	0.22	72	2.67
鳥取県	17	0.59	20	0.69	5	0.26	5	0.26	91	4.79	133	7.00	7	0.37	4	0.21	16	0.84
島根県	3	0.15	11	0.55	1	0.09	14	1.27	26	2.36	151	13.73	5	0.45	2	0.18	28	2.55
岡山県	23	0.46	42	0.84	8	0.29	28	1.00	46	1.64	264	9.43	1	0.04	12	0.43	23	0.82
広島県	24	0.25	52	0.55	7	0.12	35	0.60	211	3.64	367	6.33	6	0.10	6	0.10	99	1.71
山口県	128	2.03	43	0.68	12	0.30	14	0.35	155	3.88	251	6.28	1	0.03	6	0.15	22	0.55
徳島県	10	0.29	23	0.68	6	0.29	6	0.29	10	0.48	116	5.52	11	0.52	2	0.10	9	0.43
香川県	23	0.58	13	0.33	2	0.08	18	0.69	48	1.85	194	7.46	1	0.04	1	0.04	21	0.81
愛媛県	10	0.26	67	1.76	3	0.14	23	1.10	138	6.57	231	11.00	1	0.05	2	0.10	24	1.14
高知県	11	0.29	19	0.50	6	0.30	14	0.70	86	4.30	74	3.70	3	0.15	12	0.60	8	0.40
福岡県	60	0.49	86	0.70	18	0.26	81	1.16	298	4.26	654	9.34	20	0.29	10	0.14	231	3.30
佐賀県	18	0.75	18	0.75	-	-	16	1.33	49	4.08	60	5.00	-	-	1	0.08	8	0.67
長崎県	59	1.16	46	0.90	3	0.10	31	1.00	98	3.16	175	5.65	23	0.74	13	0.42	21	0.68
熊本県	104	1.42	78	1.07	17	0.35	46	0.94	81	1.65	281	5.73	10	0.20	13	0.27	54	1.10
大分県	13	0.22	28	0.48	10	0.28	28	0.78	122	3.39	390	10.83	16	0.44	5	0.14	85	2.36
宮崎県	20	0.71	21	0.75	-	-	10	0.67	48	3.20	117	7.80	1	0.07	2	0.13	24	1.60
鹿児島県	29	0.51	37	0.65	14	0.45	54	1.74	75	2.42	241	7.77	6	0.19	5	0.16	14	0.45
沖縄県	165	3.67	176	3.91	82	3.42	7	0.29	29	1.21	71	2.96	21	0.88	10	0.42	19	0.79

*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23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	800	0.34	447	0.19	230	0.10	29	0.04	635	0.91	14	0.03	22	0.05	243	0.51	2	0.00
北海道	21	0.21	4	0.04	9	0.09	-	-	2	0.07	-	-	1	0.04	6	0.26	-	-
青森県	11	0.32	-	-	2	0.06	-	-	2	0.20	2	0.33	-	-	16	2.67	-	-
岩手県	14	0.52	1	0.04	1	0.04	-	-	10	0.71	-	-	1	0.05	6	0.32	-	-
宮城県	10	0.33	-	-	1	0.03	-	-	5	0.42	-	-	-	-	8	0.80	-	-
秋田県	5	0.38	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	24	3.00	-	-
山形県	11	0.42	2	0.08	2	0.08	-	-	-	-	-	-	2	0.20	4	0.40	-	-
福島県	8	0.29	1	0.04	3	0.11	-	-	30	2.31	-	-	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	7	0.18	5	0.13	7	0.18	-	-	53	3.12	-	-	-	-	5	0.38	-	-
栃木県	15	0.56	2	0.07	3	0.11	-	-	18	1.50	1	0.14	1	0.14	2	0.29	-	-
群馬県	9	0.36	1	0.04	3	0.12	-	-	14	1.00	-	-	-	-	6	0.67	-	-
埼玉県	44	0.40	6	0.05	15	0.14	5	0.12	25	0.58	-	-	1	0.08	6	0.50	-	-
千葉県	23	0.19	7	0.06	16	0.14	1	0.03	59	1.69	1	0.11	2	0.22	-	-	-	-
東京都	86	0.33	34	0.13	19	0.07	1	0.03	19	0.49	-	-	1	0.04	5	0.20	1	0.04
神奈川県	66	0.46	7	0.05	22	0.15	2	0.04	80	1.57	1	0.08	1	0.08	5	0.42	-	-
新潟県	15	0.50	-	-	2	0.07	-	-	10	1.00	-	-	-	-	3	0.23	-	-
富山県	8	0.28	5	0.17	3	0.10	6	0.86	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-
石川県	5	0.18	3	0.11	2	0.07	2	0.29	13	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	2	0.08	3	0.12	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.00	-	-
山梨県	4	0.19	1	0.05	2	0.10	-	-	11	1.22	1	0.10	2	0.20	-	-	-	-
長野県	12	0.24	3	0.06	4	0.08	-	-	24	2.40	1	0.08	1	0.08	2	0.17	-	-
岐阜県	6	0.22	3	0.11	4	0.15	1	0.09	-	-	-	-	-	-	5	1.00	-	-
静岡県	23	0.26	2	0.02	8	0.09	-	-	4	0.18	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
愛知県	30	0.30	7	0.07	17	0.17	1	0.03	24	0.69	-	-	-	-	13	0.87	-	-
三重県	11	0.26	3	0.07	3	0.07	-	-	3	0.25	-	-	-	-	7	0.78	1	0.11
滋賀県	6	0.17	5	0.14	4	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	14	0.35	9	0.23	8	0.20	-	-	9	0.50	-	-	-	-	8	1.14	-	-
大阪府	64	0.34	40	0.22	8	0.04	4	0.08	19	0.37	1	0.06	4	0.22	1	0.06	-	-
兵庫県	33	0.31	20	0.19	12	0.11	-	-	24	0.69	3	0.21	1	0.07	7	0.50	-	-
奈良県	7	0.29	3	0.13	3	0.13	1	0.10	8	0.80	-	-	-	-	9	1.50	-	-
和歌山県	6	0.22	3	0.11	2	0.07	-	-	3	0.75	-	-	-	-	4	0.36	-	-
鳥取県	4	0.21	3	0.16	1	0.05	-	-	-	-	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-
島根県	4	0.36	21	1.91	2	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	15	0.54	5	0.18	9	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.00	-	-
広島県	11	0.19	4	0.07	1	0.02	-	-	27	1.42	-	-	-	-	9	0.45	-	-
山口県	17	0.43	10	0.25	1	0.03	-	-	5	0.56	-	-	-	-	5	0.56	-	-
徳島県	10	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	2	0.29	-	-
香川県	12	0.46	5	0.19	1	0.04	-	-	1	0.20	-	-	-	-	3	0.60	-	-
愛媛県	8	0.38	-	-	1	0.05	-	-	25	3.13	-	-	-	-	7	1.17	-	-
高知県	10	0.50	6	0.30	2	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
福岡県	39	0.56	108	1.54	5	0.07	-	-	14	0.54	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-
佐賀県	11	0.92	8	0.67	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-	-	-
長崎県	12	0.39	49	1.58	2	0.06	4	0.50	22	2.75	-	-	-	-	7	0.58	-	-
熊本県	26	0.53	13	0.27	6	0.12	-	-	16	1.78	1	0.07	-	-	18	1.20	-	-
大分県	26	0.72	9	0.25	2	0.06	-	-	10	2.00	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	5	0.33	5	0.33	2	0.13	-	-	2	0.33	-	-	-	-	2	0.29	-	-
鹿児島県	11	0.35	5	0.16	8	0.26	-	-	9	1.29	-	-	-	-	7	0.58	-	-
沖縄県	3	0.13	16	0.67	1	0.04	-	-	33	3.67	-	-	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。
 **2025年4月7日より急性呼吸器感染症の届出が開始されました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2025年第23週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	70	0.15
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	1	0.10
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	3	0.25
千葉県	-	-
東京都	2	0.08
神奈川県	-	-
新潟県	1	0.08
富山県	-	-
石川県	3	0.60
福井県	3	0.50
山梨県	-	-
長野県	2	0.17
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	2	0.13
三重県	1	0.11
滋賀県	-	-
京都府	1	0.14
大阪府	11	0.61
兵庫県	2	0.14
奈良県	4	0.67
和歌山県	2	0.18
鳥取県	-	-
島根県	3	0.38
岡山県	1	0.20
広島県	3	0.15
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	1	0.13
福岡県	9	0.60
佐賀県	-	-
長崎県	8	0.67
熊本県	1	0.07
大分県	4	0.36
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	231814	60.24
北海道	9689	57.67
青森県	3188	61.31
岩手県	3957	96.51
宮城県	4353	80.61
秋田県	1535	61.40
山形県	2856	75.16
福島県	3501	72.94
茨城県	4875	71.69
栃木県	3704	78.81
群馬県	3759	83.53
埼玉県	14376	82.62
千葉県	12774	70.19
東京都	24475	58.55
神奈川県	17852	73.77
新潟県	3382	65.04
富山県	3317	69.10
石川県	2635	56.06
福井県	1480	37.95
山梨県	1307	37.34
長野県	4639	57.27
岐阜県	1733	38.51
静岡県	6537	47.37
愛知県	10669	65.45
三重県	2875	41.67
滋賀県	3132	54.00
京都府	3490	54.53
大阪府	11714	40.12
兵庫県	8457	51.57
奈良県	1917	46.76
和歌山県	1958	43.51
鳥取県	1913	65.97
島根県	1227	61.35
岡山県	2964	59.28
広島県	5050	53.16
山口県	4742	75.27
徳島県	1559	45.85
香川県	1935	48.38
愛媛県	3196	84.11
高知県	1730	45.53
福岡県	6307	51.70
佐賀県	1444	60.17
長崎県	3435	67.35
熊本県	4083	55.93
大分県	3622	62.45
宮崎県	1344	48.00
鹿児島県	4408	77.33
沖縄県	2719	60.42

*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23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	28	322
北海道	1	25
青森県	-	-
岩手県	-	15
宮城県	1	-
秋田県	1	2
山形県	-	1
福島県	-	3
茨城県	-	4
栃木県	1	2
群馬県	1	3
埼玉県	2	12
千葉県	1	5
東京都	1	34
神奈川県	1	23
新潟県	-	10
富山県	-	-
石川県	-	3
福井県	-	3
山梨県	-	6
長野県	1	13
岐阜県	-	4
静岡県	1	2
愛知県	2	10
三重県	-	3
滋賀県	-	4
京都府	-	19
大阪府	3	19
兵庫県	2	14
奈良県	-	4
和歌山県	-	2
鳥取県	-	1
島根県	-	4
岡山県	-	-
広島県	1	5
山口県	1	4
徳島県	-	2
香川県	-	-
愛媛県	1	1
高知県	-	1
福岡県	-	11
佐賀県	-	4
長崎県	-	8
熊本県	-	10
大分県	-	1
宮崎県	1	3
鹿児島県	1	3
沖縄県	4	19

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23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
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23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	-	-	-	37	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	5	-	-
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23号 2025年6月20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.jih.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。