

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13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
P.10-12

<麻しん>
現在、海外で麻しんの流行が報告されており、日本では海外渡航歴のある輸入症例の報告が増加している



感染症関連情報
P.13

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13週)
P.14-20



第13週のデータ
P.21-36



発生動向総覧

<第13週コメント> 4月2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250例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症21例(有症者9例、うちHUS なし)

感染地域：国内14例、エジプト1例、韓国1例、国内・国外不明5例

国内の感染地域：埼玉県2例、愛知県2例、福岡県2例、宮城県1例、福島県1例、広島県1例、高知県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群：4歳(1例)、6歳(1例)、8歳(1例)、20代(3例)、30代(4例)、40代(4例)、50代(2例)、60代(4例)、70代(1例)

血清群・毒素型：O157 VT1(2例)、O157 VT2(2例)、O115 VT1(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O159 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、その他・不明(12例)

累積報告数：316例(有症者116例、うちHUS 2例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域：国内・国外不明

4類感染症

E型肝炎12例

感染地域(感染源)：北海道3例(豚レバー1例、豚肉1例、不明1例)、東京都3例(肉1例、不明2例)、神奈川県1例(豚肉)、石川県1例(不明)、岡山県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)、国内・国外不明2例(ジビエの鹿肉1例、不明1例)

A型肝炎2例

感染地域：エジプト1例、国内・国外不明1例

オウム病1例

感染地域(感染源)：兵庫県(オウムノハト)

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域：長崎県

年齢群：70代

チクングニア熱1例

感染地域：インドネシア

つつが虫病1例

感染地域：宮崎県

デング熱1例(デング出血熱)

感染地域: インドネシア

累積報告数: 39例(感染地域: 国外39例)

レジオネラ症24例(肺炎型22例、ポンティアック熱型2例)

感染地域: 神奈川県3例、兵庫県3例、栃木県2例、石川県2例、徳島県2例、北海道1例、山形県1例、福島県1例、埼玉県1例、千葉県1例、東京都1例、長野県1例、岐阜県1例、京都府1例、福岡県1例、国内・国外不明2例

年齢群: 50代(2例)、60代(4例)、70代(8例、うち1例死亡)、80代(5例)、90代以上(5例)

累積報告数: 406例

レプトスピラ症1例 感染地域(感染源): 東京都(ネズミ)

5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症7例)

感染地域: 神奈川県1例、香川県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明3例

感染経路: 性的接触1例(異性間)、経口感染2例、その他・不明4例

ウイルス性肝炎2例

B型肝炎ウイルス1例__感染経路: 性的接触(同性間)

EBウイルス/サイトメガロウイルス1例__感染経路: 性的接触(異性間)

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症29例(うち3例死亡)

菌検出検体: 血液9例、喀痰9例、尿8例、腹水1例、膿1例、胆汁1例

菌種: *K. aerogenes* 12例、*E. cloacae* 7例、*E. coli* 4例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明4例

感染経路: 以前からの保菌12例、医療器具関連1例、院内感染1例、以前からの保菌/その他・不明1例、その他・不明14例

急性脳炎10例

単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群: 60代

ノロウイルス1例__年齢群: 10代

ヘルペスウイルス1例__年齢群: 3歳

ロタウイルス1例__年齢群: 2歳

病原体不明6例__年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、5歳(1例)、10代(2例)、80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11例

年齢群: 30代(2例)、50代(1例)、60代(2例、うち1例死亡)、70代(1例)、80代(4例、うち2例死亡)、90代以上(1例)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 4例、無症候9例)

感染地域: 国内11例、ブラジル1例、国内・国外不明1例

感染経路: 性的接触11例(異性間2例、同性間5例、異性/同性間4例)、不明2例

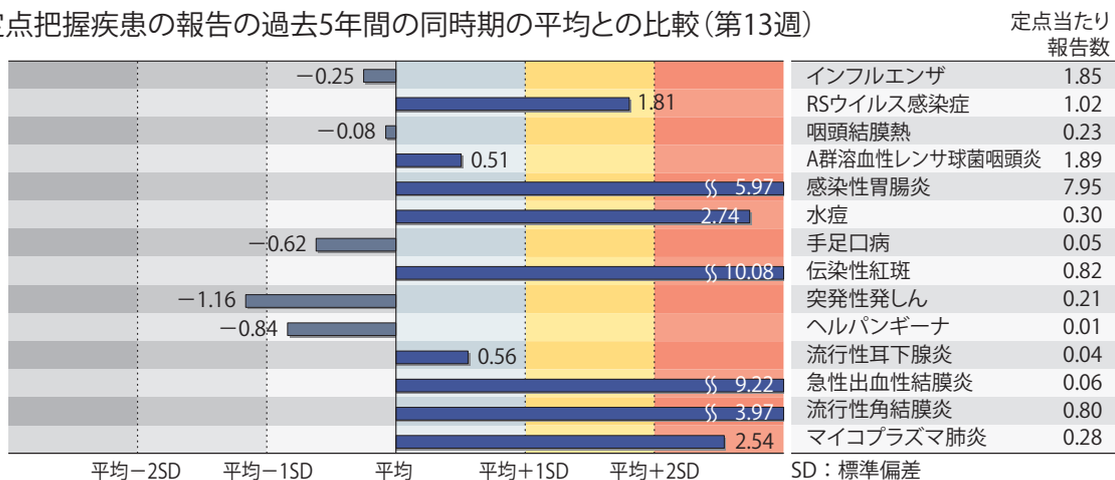
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症9例(菌検出検体: 血液9例)
 年齢群: 5歳(1例)、60代(3例)、70代(2例)、80代(2例)、90代以上(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症77例(菌検出検体: 血液66例、血液/髄液7例、髄液4例)
 年齢群: 0歳(2例)、1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(4例)、50代(6例)、60代(10例. うち1例死亡)、70代(19例. うち1例死亡)、80代(23例. うち2例死亡)、90代以上(6例. うち1例死亡)
- 水痘(入院例に限る)4例(検査診断例1例、臨床診断例3例)
 年齢群: 1歳(1例)、30代(1例)、60代(1例)、80代(1例)
 感染経路: うち院内感染1例
- 梅毒161例(早期顕症I期72例、早期顕症II期52例、晩期顕症5例、無症候32例)
 累積報告数: 3,146例
- 破傷風1例
 年齢群: 70代
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症5例
 遺伝子型: *vanA* 2例__菌検出検体: 血液1例、腹水/便1例
 遺伝子型: 不明3例__菌検出検体: 尿1例、便1例、腹水/便1例
 累積報告数: 25例
- 百日咳578例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出361例)
 年齢群: 0歳(17例)、1歳(3例)、2歳(1例)、3歳(3例)、4歳(1例)、5歳(4例)、6歳(9例)、7歳(25例)、8歳(38例)、9歳(60例)、10代(349例)、20代(7例)、30代(8例)、40代(26例)、50代(17例)、60代(7例)、70代(2例)、80代(1例)
- 麻しん11例〔麻しん(検査診断例9例、臨床診断例1例)、修飾麻しん1例〕
 感染地域: 福岡県2例、東京都1例、ベトナム6例、オランダ/ノルウェー1例、国内・国外不明1例
 年齢群: 1歳(2例)、15～19歳(1例)、20～24歳(3例)、25～29歳(1例)、35～39歳(3例)、40代(1例)
 累積報告数: 58例〔麻しん(検査診断例50例、臨床診断例1例)、修飾麻しん7例〕
- (補) 2024年第13週から2025年第12週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種: *S. flexneri*(B群)__感染地域: 不明〕、腸管出血性大腸菌感染症1例(血清群・毒素型: その他・不明)、E型肝炎3例〔感染地域(感染源): 国内(都道府県不明)2例(不明2例)、国内・国外不明1例(不明)〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症12例(菌種: *K. aerogenes* 5例、*E. cloacae* 4例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明1例)、急性脳炎4例〔単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 80代. 病原体不明3例__年齢群: 2歳(1例)、6歳(1例)、9歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例〔年齢群: 50代(1例)、60代(1例)、70代(1例. 死亡)、80代(1例)〕、梅毒79例(早期顕症I期34例、早期顕症II期17例、晩期顕症1例、先天梅毒1例、無症候26例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: *vanA*__菌検出検体: 腹水)、百日咳97例〔うちLAMP法等病原体

遺伝子検出49例__年齢群：0歳(2例)、5歳(1例)、7歳(3例)、8歳(7例)、9歳(8例)、10代(64例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(3例)、50代(3例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)]、麻しん3例[麻しん(検査診断例3例)__感染地域：ベトナム1例、国内・国外不明2例. 年齢群：15～19歳(1例)、35～39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13週)



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

インフルエンザ/COVID-19定点報告疾患

インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は長野県(4.00)、富山県(3.92)、沖縄県(3.84)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125例と前週と比較して増加した。都道府県別では40都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(3例)、1～9歳(18例)、10代(11例)、20代(3例)、30代(2例)、40代(2例)、50代(7例)、60代(13例)、70代(12例)、80歳以上(54例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は茨城県(4.85)、長野県(4.78)、山梨県(4.63)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は1,336例と前週と比較して減少した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(33例)、1～9歳(31例)、10代(13例)、20代(9例)、30代(22例)、40代(34例)、50代(70例)、60代(126例)、70代(333例)、80歳以上(665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2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位は山口県(2.67)、鹿児島県(2.36)、大分県(2.31)である。

咽頭結膜熱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位は福井県(0.64)、鳥取県(0.63)、三重県(0.56)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位は富山県(4.62)、茨城県(4.52)、北海道(3.79)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年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は愛媛県(16.80)、大分県(16.25)、宮崎県(15.56)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(0.24)、栃木県(0.19)、奈良県(0.18)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(2.33)、福島県(1.90)、富山県(1.72)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位は佐賀県(0.13)、長野県(0.04)、香川県(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3位は茨城県(0.11)、千葉県(0.09)、青森県(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位は青森県(2.17)、富山県(1.20)、福井県(1.17)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3週連続で増加した。32都道府県から111例報告があり、年齢群別では0歳(6例)、1～4歳(30例)、5～9歳(62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13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	9093	4722	4371	14354	6630	7724
0~5カ月	23	15	8	179	83	96
6~11カ月	75	39	36	271	127	144
1歳	234	131	103	406	209	197
2歳	269	142	127	226	119	107
3歳	260	137	123	176	92	84
4歳	331	174	157	148	76	72
5歳	405	226	179	145	84	61
6歳	462	259	203	150	84	66
7歳	465	239	226	131	59	72
8歳	512	255	257	115	59	56
9歳	455	233	222	123	67	56
10~14歳	2425	1361	1064	734	368	366
15~19歳	845	453	392	576	265	311
20~29歳	490	242	248	1196	576	620
30~39歳	559	239	320	1291	581	710
40~49歳	531	219	312	1589	679	910
50~59歳	268	130	138	1825	773	1052
60~69歳	207	98	109	1489	666	823
70~79歳	145	74	71	1663	822	841
80歳~	132	56	76	1921	841	1080

2025年第12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	9714	5085	4629	15872	7491	8381
0~5カ月	25	12	13	171	99	72
6~11カ月	71	44	27	281	142	139
1歳	235	130	105	393	213	180
2歳	228	115	113	204	107	97
3歳	295	133	162	202	109	93
4歳	364	197	167	204	100	104
5歳	374	200	174	165	93	72
6歳	501	270	231	171	71	100
7歳	582	324	258	198	109	89
8歳	595	318	277	177	83	94
9歳	579	332	247	191	99	92
10~14歳	2834	1562	1272	1176	600	576
15~19歳	892	471	421	789	367	422
20~29歳	457	224	233	1256	628	628
30~39歳	461	210	251	1395	639	756
40~49歳	488	202	286	1702	745	957
50~59歳	281	124	157	2027	842	1185
60~69歳	172	88	84	1430	649	781
70~79歳	147	68	79	1717	860	857
80歳~	133	61	72	2023	936	1087

※ 全国のインフルエンザ／COVID-19定点医療機関(約5,000カ所：小児科定点約3,000カ所、内科定点約2,000カ所)から届出された、当該週と前週のデータ。前週の届出数は、前週のIDWRで還元したデータ(参照：<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>)の再掲

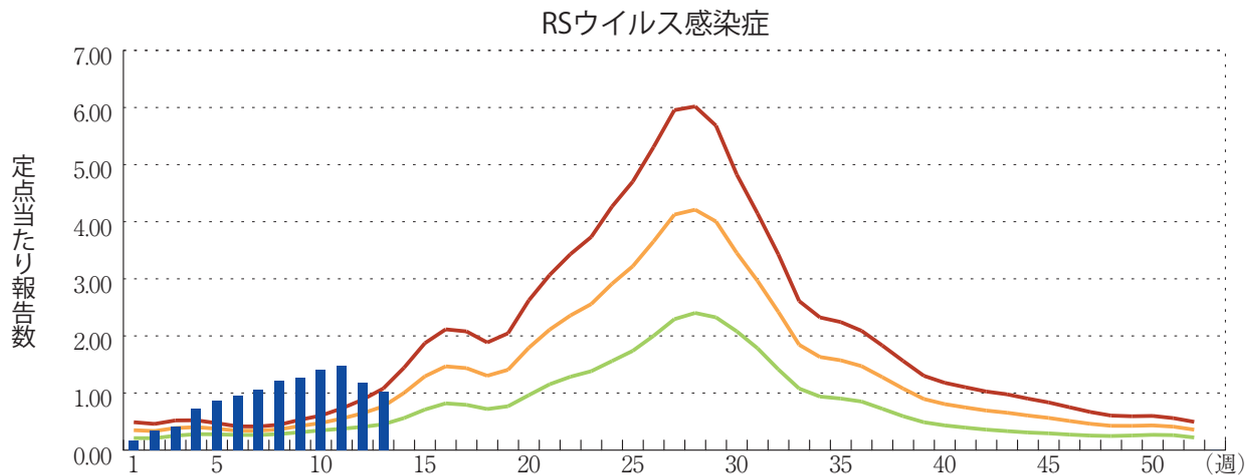
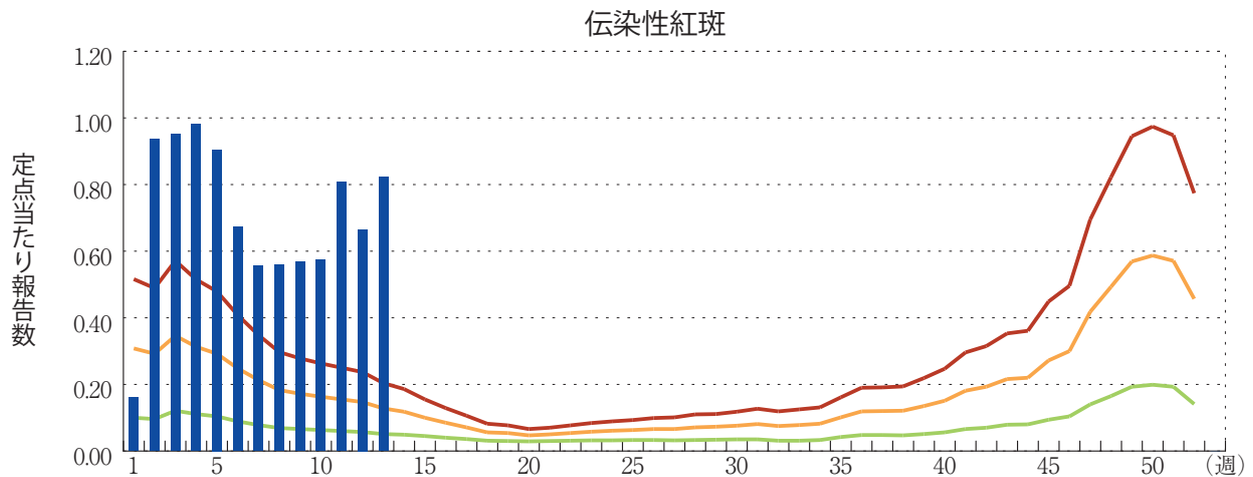
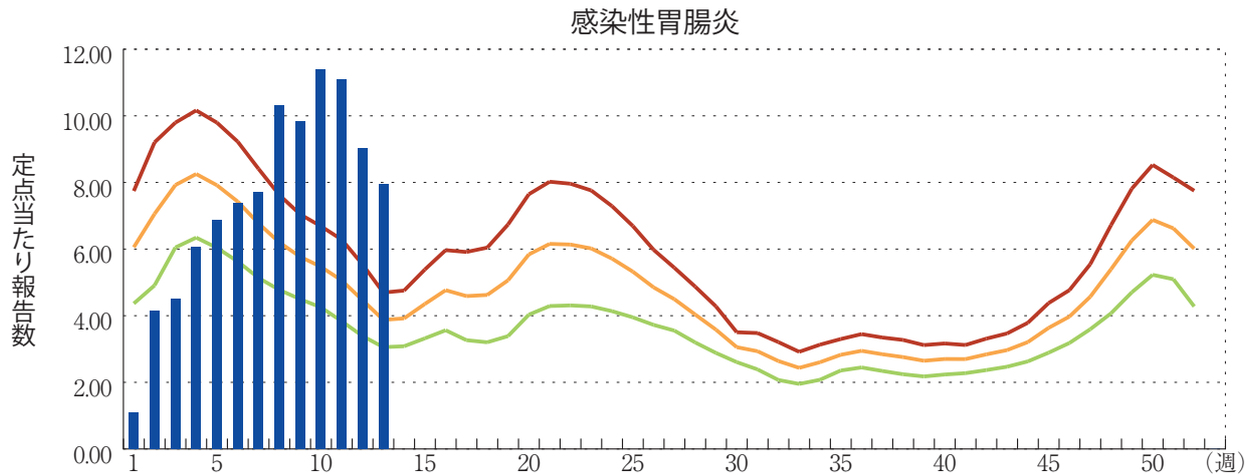
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第13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





注目すべき感染症

◆麻しん 2025年第1～13週(2025年4月2日現在)

麻しんは高熱、全身の発疹、カタル症状を特徴とし、空気感染・飛沫感染・接触感染を感染経路とする感染力の非常に強いウイルス感染症である。乳幼児が麻しんに罹患した時に合併することが多い麻しん肺炎、麻しん患者1,000～2,000人に一人の割合で合併する麻しん脳炎は麻しんによる2大死亡原因である。また、主に乳児期に麻しんに罹患・回復した後、平均7年の期間を経て、重篤な亜急性硬化性全脳炎(subacute sclerosing panencephalitis：SSPE)を発症することがある。麻しんに対する特異的な治療法はなく対症療法が中心となるが、事前に予防接種を受けることで、麻しんを予防することができる。日本は現在、2015年3月に国際的に認証された、国内における麻しんの排除状態、を維持すること〔麻しんに関する特定感染症予防指針(平成19年厚生労働省告示第442号)： <https://www.mhlw.go.jp/content/000503060.pdf>〕を麻しん対策の目標にしている。本稿は、主に感染症発生動向調査に基づく国内の麻しんの疫学状況に関する直近の情報を提供することを目的としてまとめたものである。

2025年第1～13週に診断された麻しんの報告数(2025年4月2日現在)は58例であり、2020～2024年における各年の報告数を上回った。直近で最も報告数の多かった2019年(第1～13週で378例)以降は、新型コロナウイルス感染症の流行もあり低調であったが、本年は第8週から増加傾向にあった。週ごとの報告数は、第4週、第5週、第6週で各1例、第8週で3例、第9週で4例、第10週で12例、第11週で14例、第12週、第13週で各11例となっている。

報告された58例のうち、届出に必要な病原体診断を満たした検査診断例が57例(98%)、うち、届出に必要な臨床症状の3つ(発疹、発熱、カタル症状)すべてを満たす「麻しん(検査診断例)」が50例、届出に必要な臨床3症状のうち、1つないし2つを満たす「修飾麻しん(検査診断例)」が7例であった。また、検査結果からは麻しんと診断されなかったが届出に必要な臨床3症状すべてを満たす「麻しん(臨床診断例)」が1例(2%)あった。性別では男性32例、女性26例であり、年齢中央値は26歳(範囲0～73歳)であった。19都道府県から報告があり、都道府県別の報告数は、東京都、神奈川県、大阪府、兵庫県で各7例、埼玉県で5例、千葉県、愛知県、山口県、福岡県で各3例、岐阜県、奈良県、岡山県で各2例、宮城県、茨城県、栃木県、群馬県、静岡県、滋賀県、京都府で各1例であった。推定感染地域は国内が18例(うち都道府県不明3例)、国外が33例(ベトナム25例、タイ3例、フィリピン2例、パキスタン1例、オランダ/ノルウェー1例、イタリア/フランス1例)、国内・国外不明が7例であった。医療機関や保健所等により収集されたワクチン接種歴の情報については、接種歴なしが17例(29%)、1回が10例(17%)、2回が12例(21%)、不明が19例(33%)であった。2回接種歴ありの12例のうち11例は検査診断例(麻しん：9例、修飾麻しん：2例)で、1例は臨床診断例であった。接種歴なしの17例はすべて検査診断例(麻しん：16例、修飾麻しん：1例)であった。

また、2025年4月2日現在、上記の58例のうち30例から検出された麻しんウイルスの情報が病原体検出情報に報告されており、遺伝子型の内訳はB3型25例(83%)、D8型4例(13%)、不明1例(3%)であった。

現在、ベトナムをはじめとする海外で麻しんの流行が報告されており、日本では海外渡航歴のある輸入症例の報告が増加している。渡航先での麻しん感染と日本への麻しんの持ち込みを防ぐためには、海外渡航予定者においては渡航先の流行状況や予防接種歴を確認の上、必要に応じてワクチン接種を受けることが推奨される。

国内における感染拡大の防止のためには、個々の予防と集団免疫の維持のための麻しん風しん混合(MR)ワクチンの2回の定期接種の徹底が最も重要である。加えて、感染者の早期探知と迅速な対応も欠かせない。接触者への二次感染事例も確認されているため、麻しん患者の適切な診断、1例でも報告された時点で各関係機関の協力のもとで行う迅速な接触者調査と対応、地域の医療機関への情報伝達と住民に対する予防のための啓発が重要である。特に事例が広域となるおそれのある場合の各関係自治体間の情報共有は重要である。

麻しん患者の報告がある地域や海外渡航者を診察する可能性のある医療機関においては、院内感染対策のさらなる徹底が重要である。事務職員等を含む病院関係者全員へのワクチン接種歴・罹患歴の調査や、必要に応じたワクチン接種が求められる。また、麻しん患者との接触のある者が発熱などの体調不良を自覚した場合には、二次感染防止のため、麻しんの可能性があることを事前に医療機関に電話で伝え、可能な限り公共交通機関の利用を避けた上で受診することが重要である。

麻しんは空気感染するため、手指消毒やマスクのみでは予防することができない。さらに感染力が非常に強く、発熱が出現する前から感染性があることから、1例の麻しん患者から感染が拡大した事例も見られる。このため、今後も患者の発生が続く可能性があると考えられる。麻しんの感染拡大を防ぐためには、発生時の迅速な対応だけでなく、定期接種の対象年齢である1歳児および小学校入学前1年間の幼児におけるMRワクチンの2回接種の徹底が重要である。麻しんに罹患したことがなく予防接種を受けたことのない者についても、かかりつけの医師にワクチン接種について相談することが推奨される。

本年4月13日に開幕する大阪・関西万国博覧会は国内外から多くの人々が集まる国際的マスコットイベントであり、感染症の発生リスクが増加することが予想される。特に混雑した空間で不特定多数と接する機会が想定されるので、予防接種歴の確認が推奨される。

麻しんの感染症発生動向調査等に関する詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい(引用日付2025年4月2日)：

- 国立健康危機管理研究機構 麻しん
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ma/measles/010/measles.html>
- 厚生労働省 麻しんについて
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekakukansenshou/measles/index.html
- IASR 麻疹 2024年7月現在
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/45/535/article/010/index.html>
- 感染症発生動向調査(IDWR)麻疹 速報グラフ
<https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/measlesdoko.html>
- 厚生労働省 麻しんの国内外での報告増加に伴う注意喚起について(協力依頼)
<https://www.mhlw.go.jp/content/001454437.pdf>
- 厚生労働省検疫所 海外渡航のためのワクチン(予防接種)
<https://www.forth.go.jp/useful/vaccination.html>

- 外務省 海外における麻疹(はしか)に関する注意喚起(2025年3月28日更新)
https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2025C011.html
- 麻疹風しん混合(MR) ワクチン接種の考え方
https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/040/MRvaccine_20180417.pdf
- 医療機関での麻疹対応ガイドライン 第七版(2018年5月)
https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/040/medical_201805.pdf
- WHO Immunization data - Provisional measles and rubella data
<https://immunizationdata.who.int/global?topic=Provisional-measles-and-rubella-data&location=>
- European Region reports highest number of measles cases in more than 25 years – UNICEF, WHO/Europe, 13 March 2025 (WHO)
<https://www.who.int/europe/news/item/13-03-2025-european-region-reports-highest-number-of-measles-cases-in-more-than-25-years---unicef-who-europe>

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



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

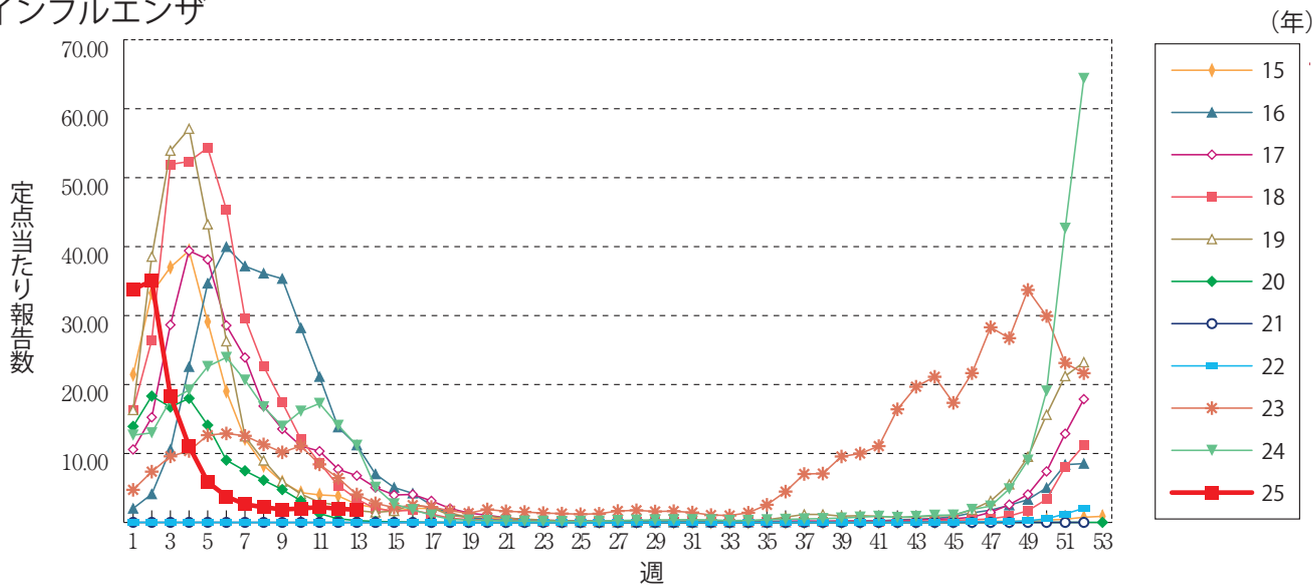
厚生労働省検疫所 (FORTH) : <https://www.forth.go.jp/>



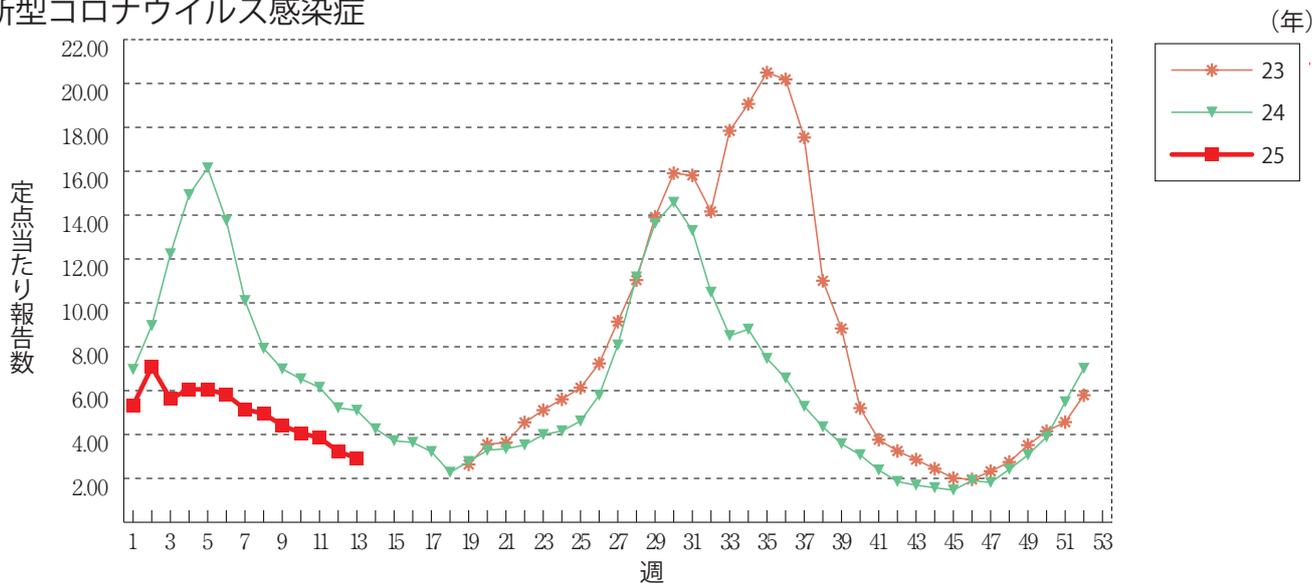
グラフ総覧(第13週)

※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。

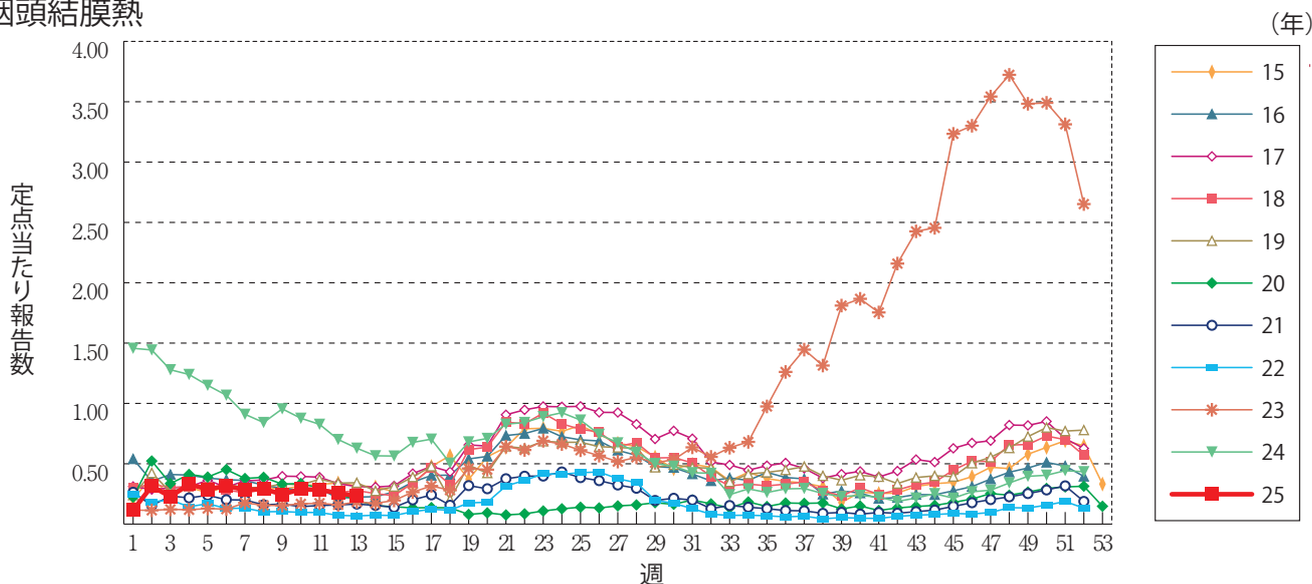
インフルエンザ



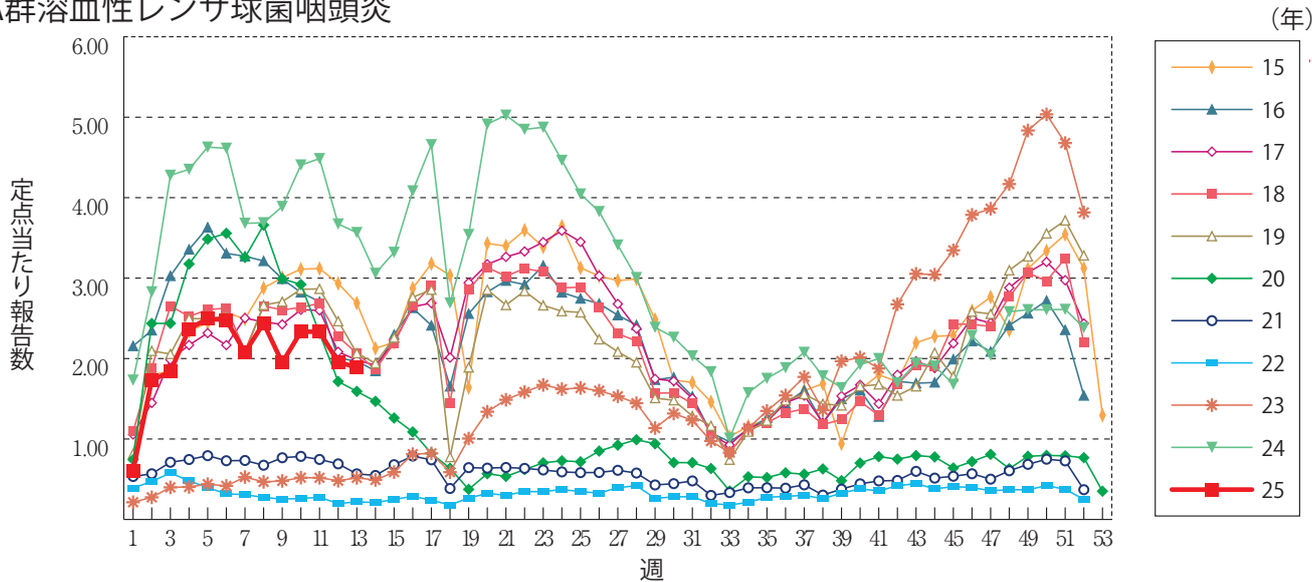
新型コロナウイルス感染症



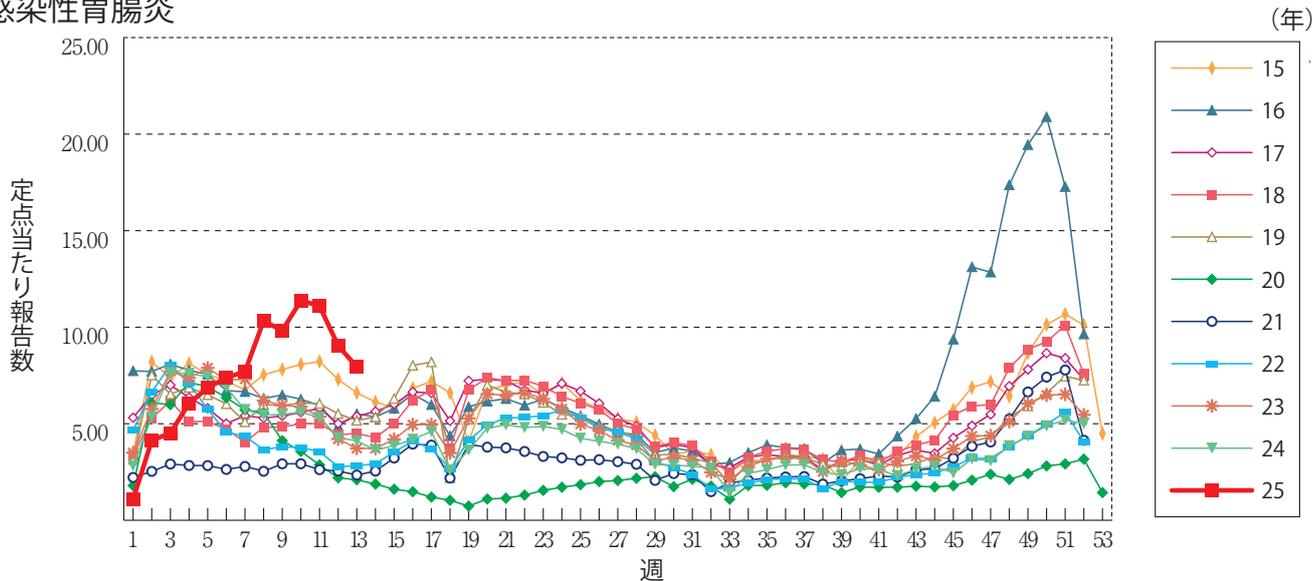
咽頭結膜熱



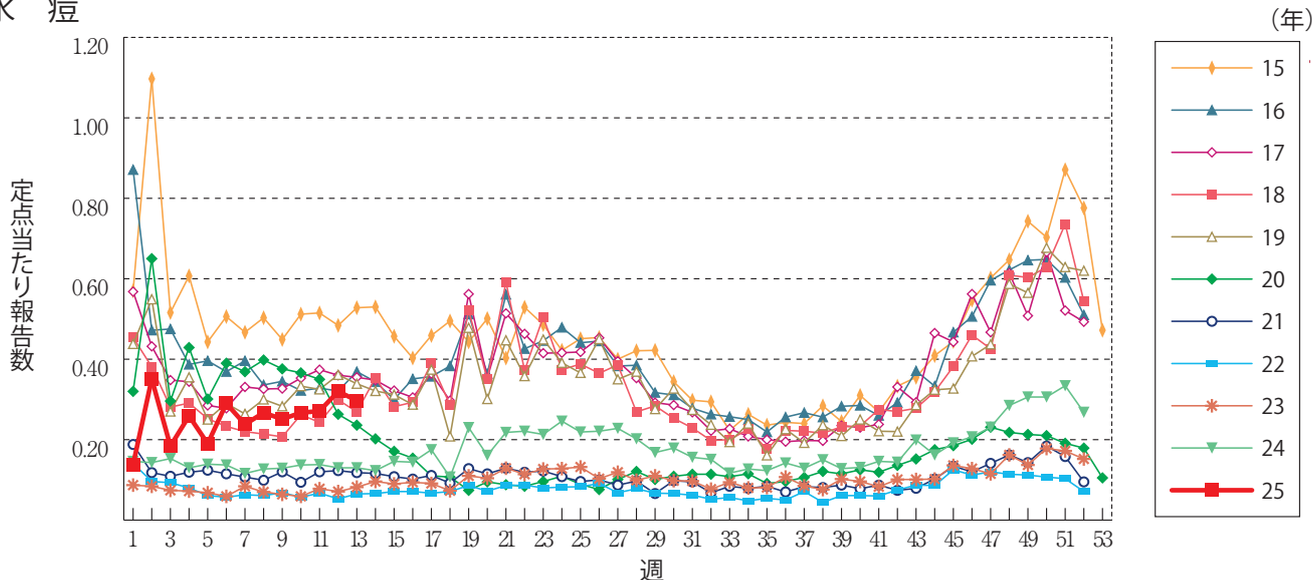
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



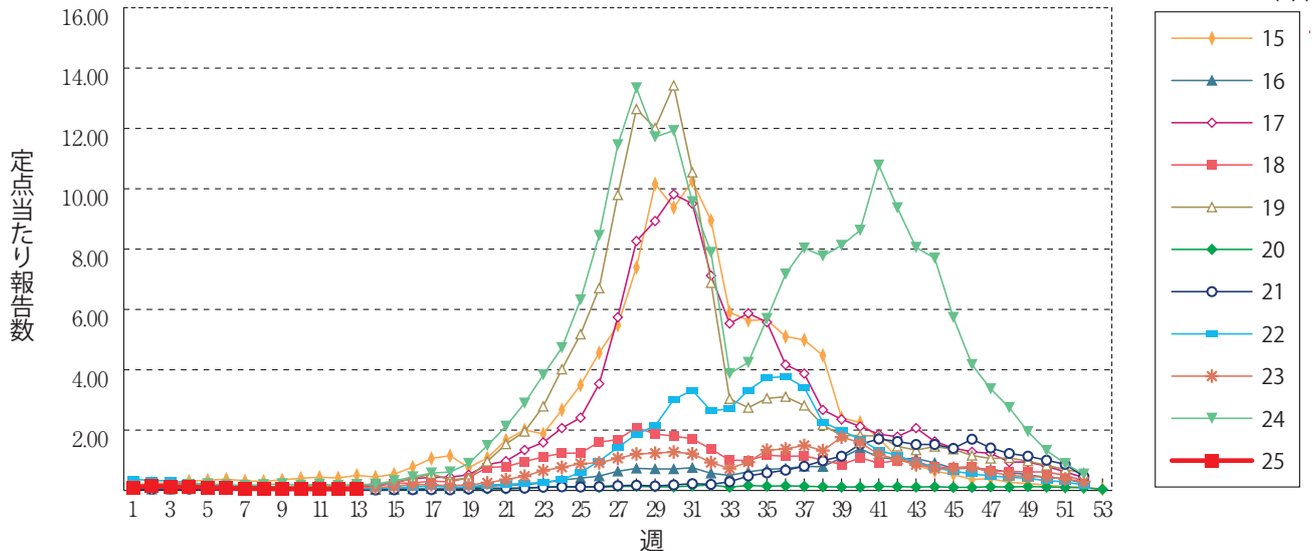
感染性胃腸炎



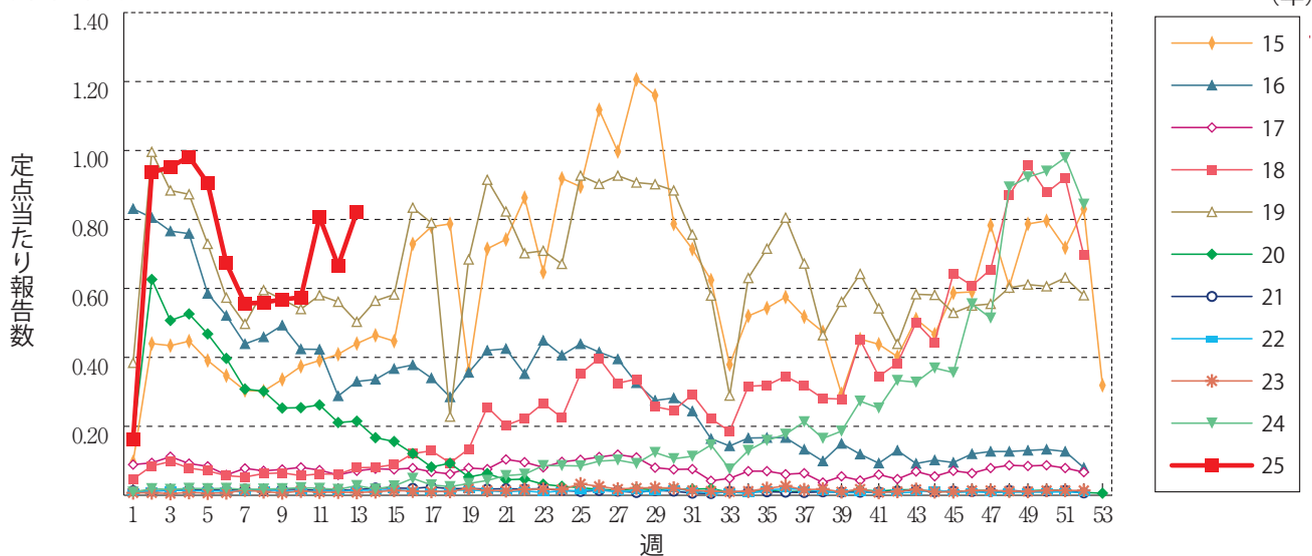
水痘



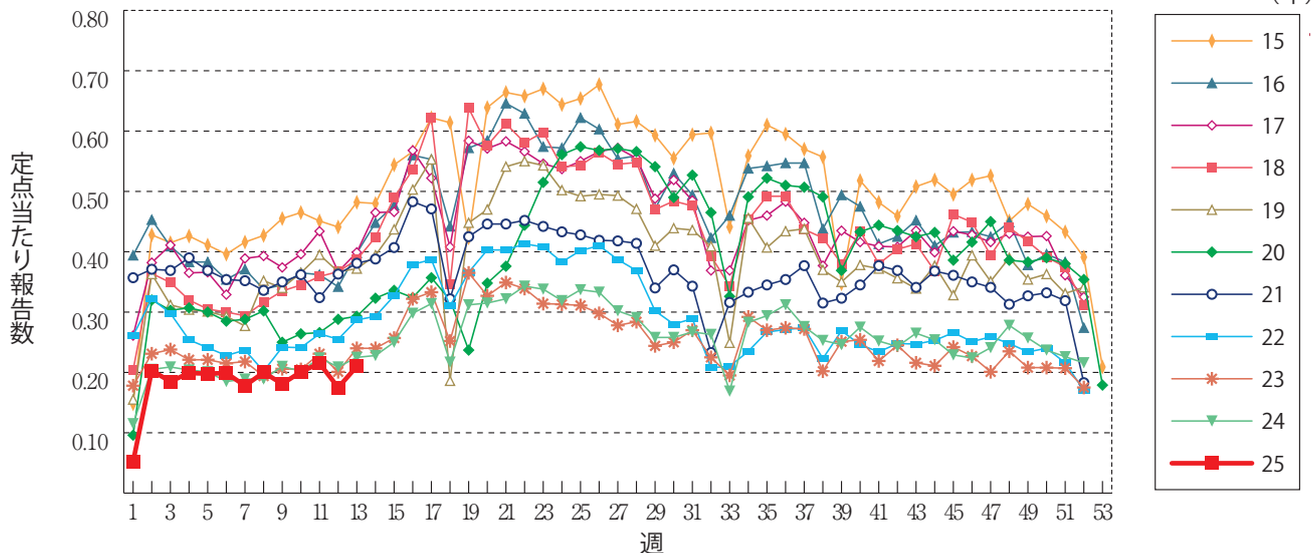
手足口病



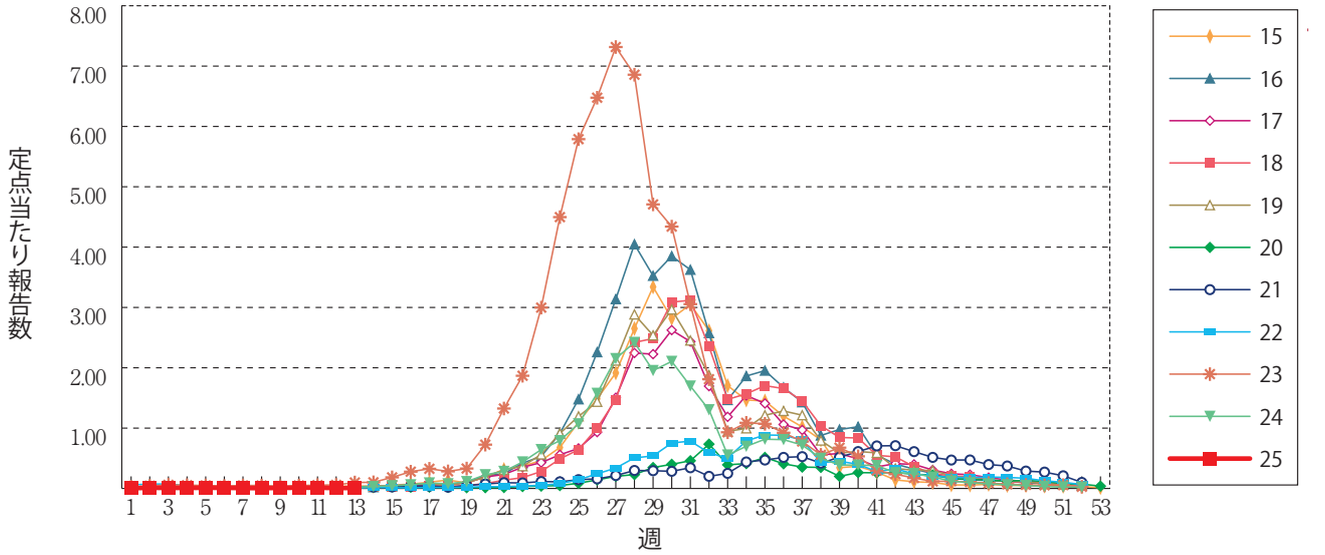
伝染性紅斑



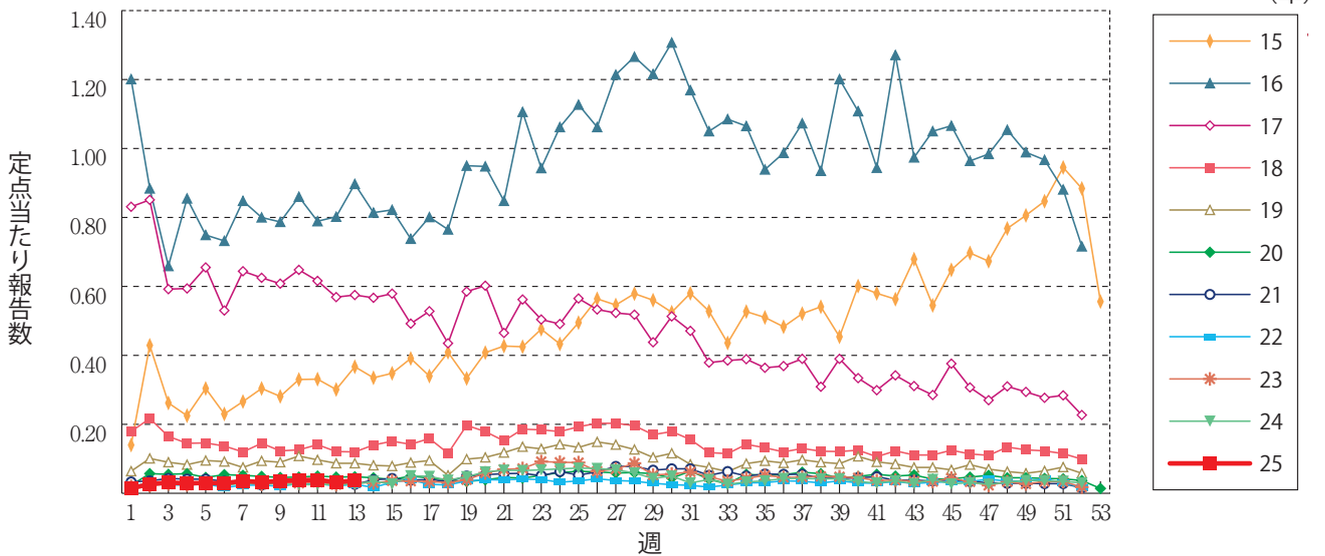
突発性発しん



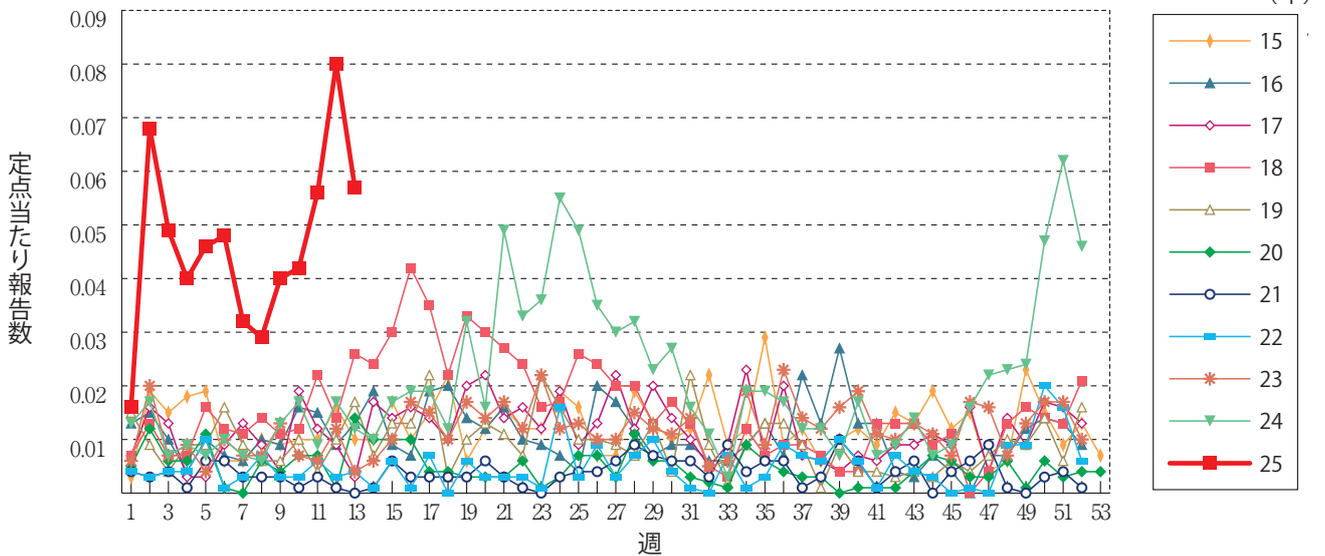
ヘルパンギーナ



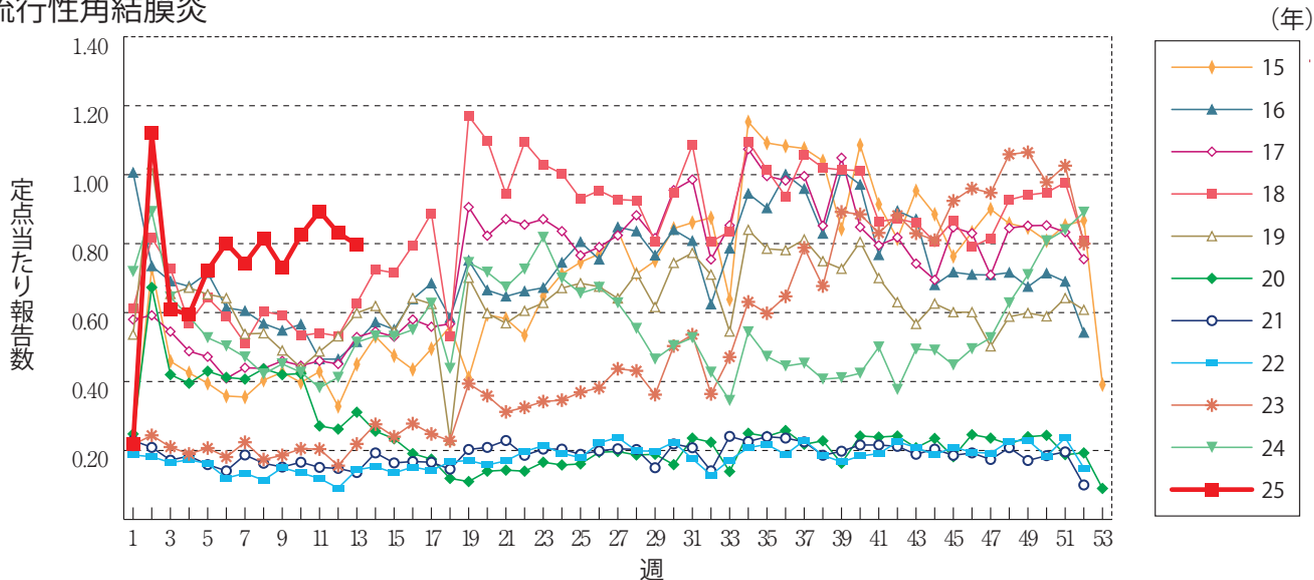
流行性耳下腺炎



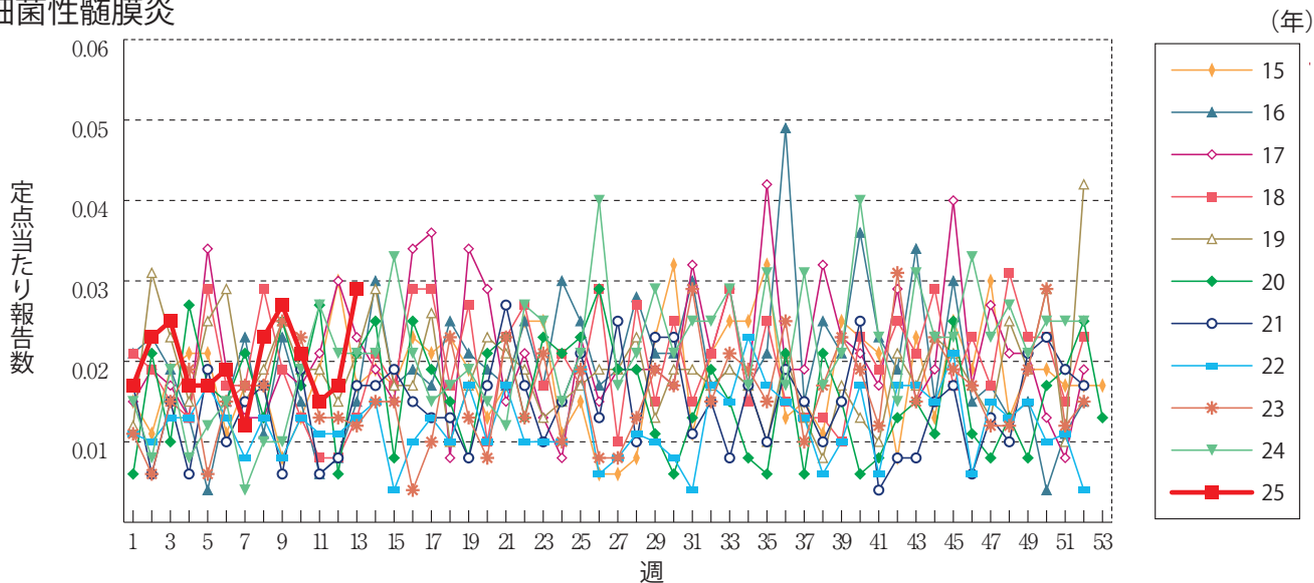
急性出血性結膜炎



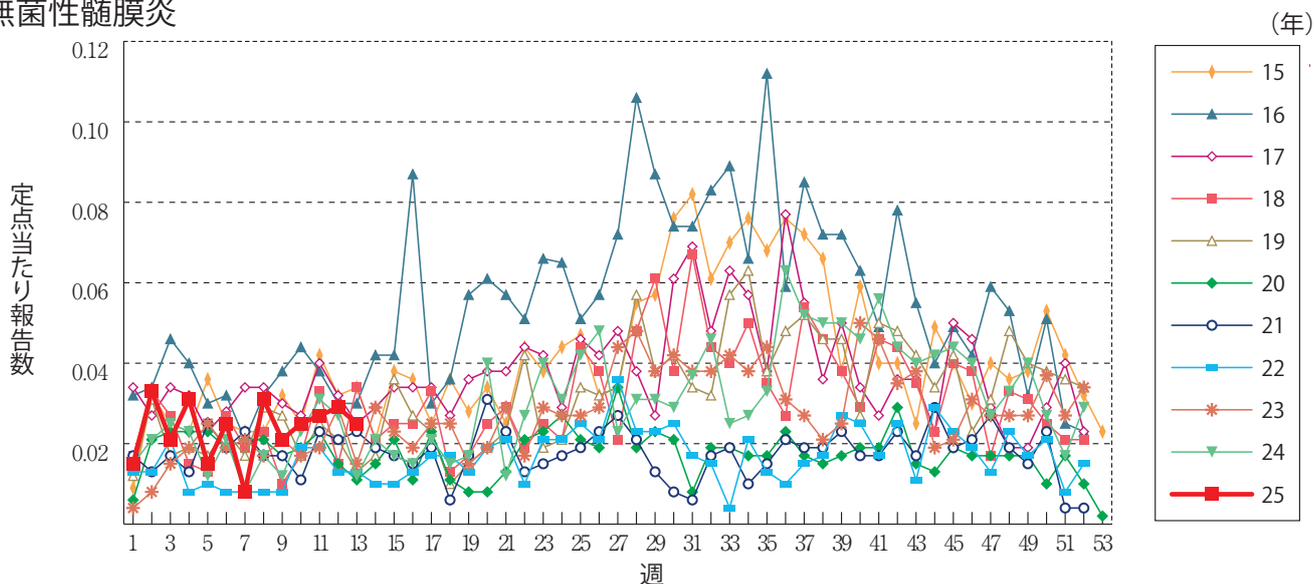
流行性角結膜炎



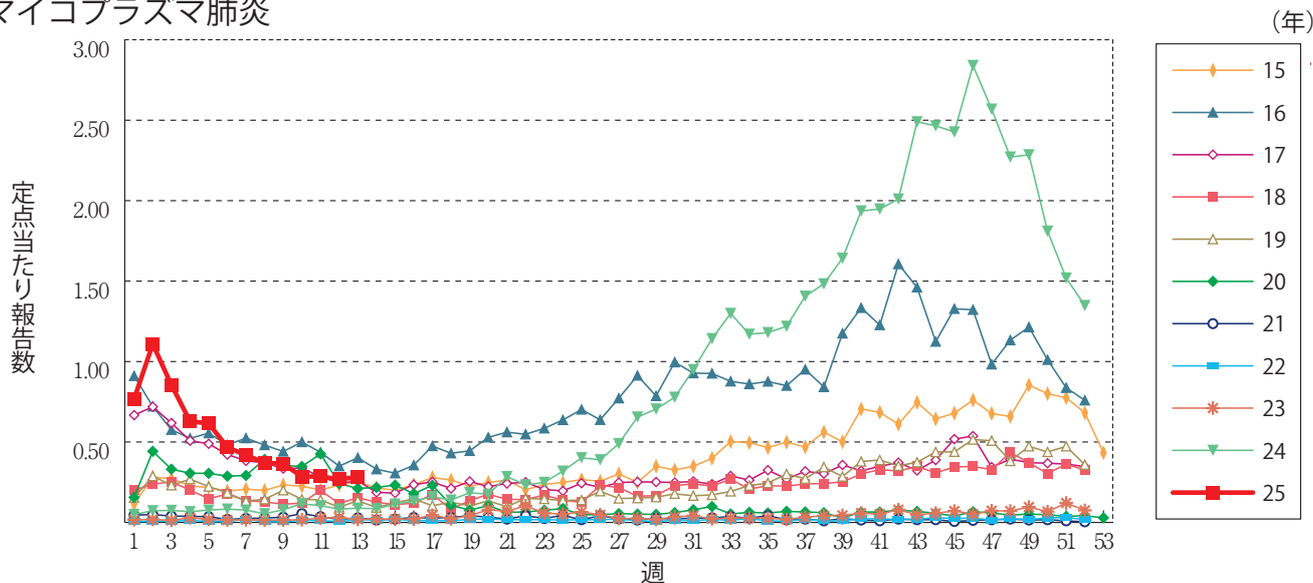
細菌性髄膜炎



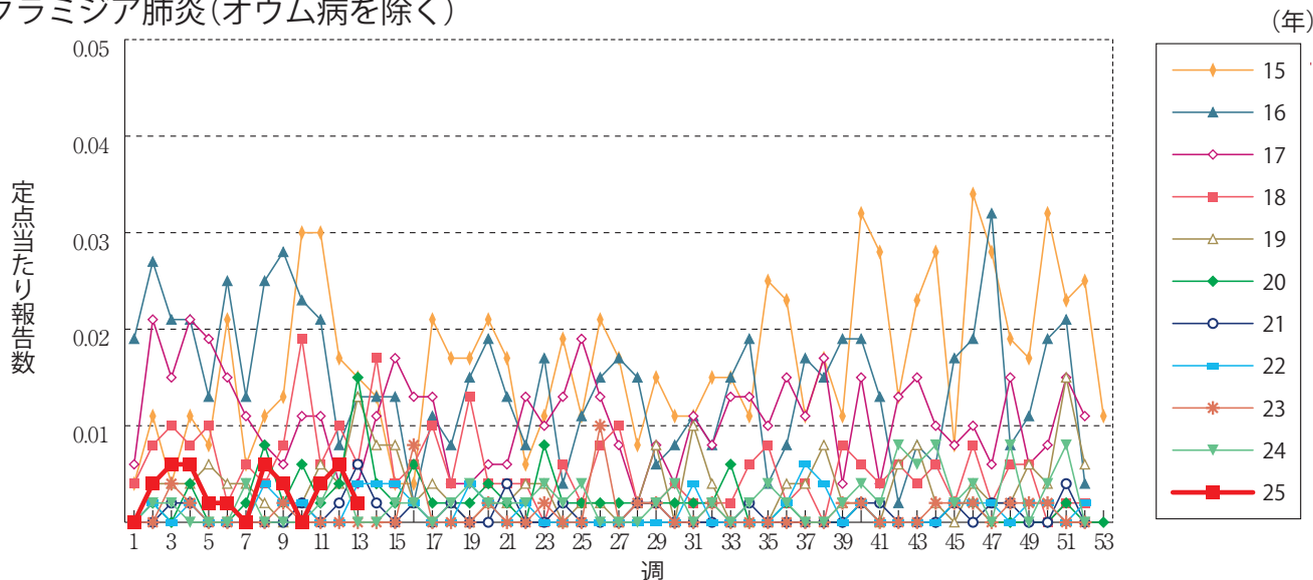
無菌性髄膜炎



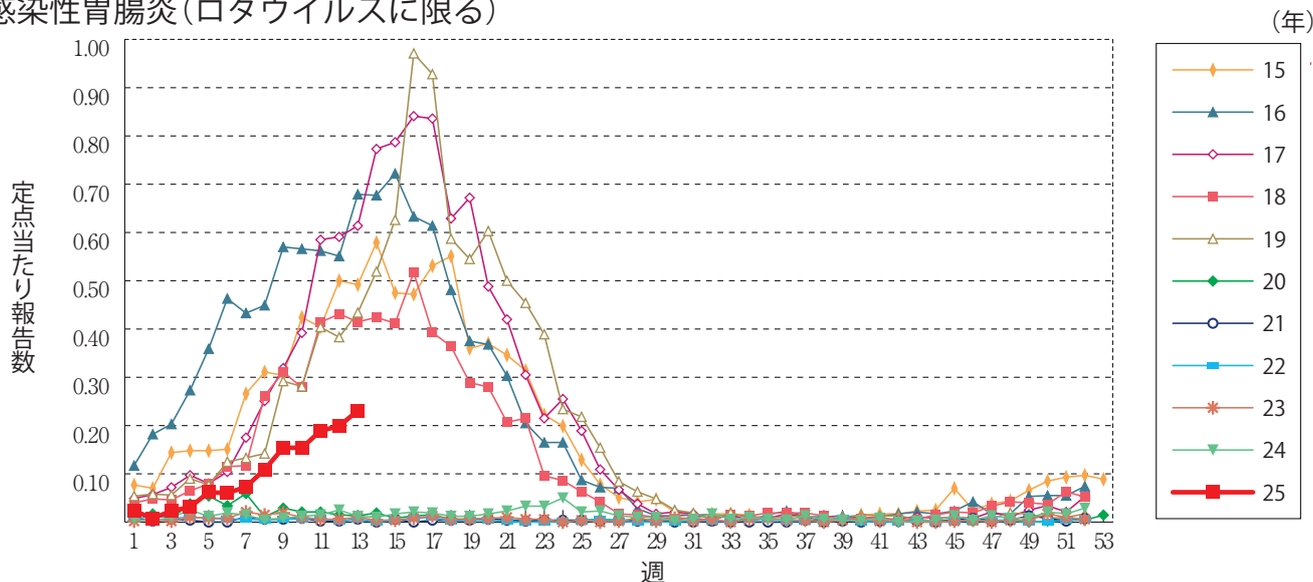
マイコプラズマ肺炎



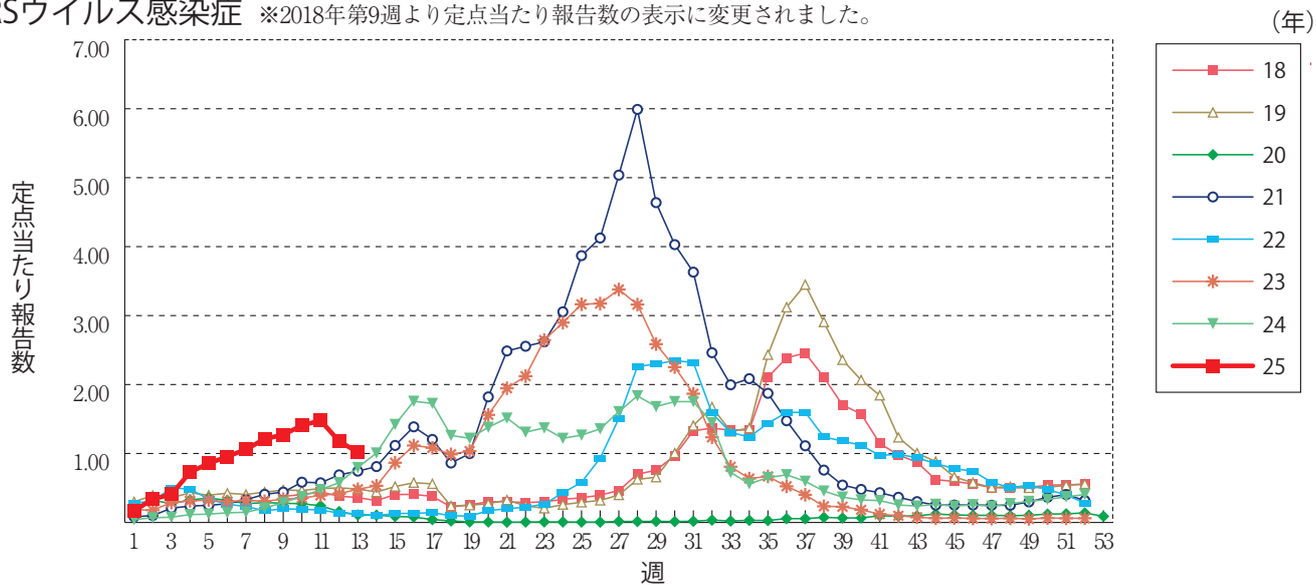
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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13週のデータ

注)表中の報告数は4月2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13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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	3134
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	115
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	54
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	79
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	37
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	124
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	194
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	447
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	176
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	41
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	74
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	83
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	180
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	26
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	79
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	270
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	109
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	164
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	40
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	61

*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13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	-	12	21	316	1	7	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	1	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	31	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	11	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	

*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13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	12	117	-	-	2	36	-	4	-	-	-	-	1	3	-	-
北海道	-	-	3	9	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	27	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	-	2	15	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第13週

	回帰熱		キヤサナル 森林病		Q熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		ジカウイルス 感染症*		重症熱性血小板 減少症候群**		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
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13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	4	1	35	1	39	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	3	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第13週

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第13週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	406	1	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	1	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第13週

	アメルバ赤痢		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	7	112	2	50	29	459	-	7	10	183	-	5	2	40	11	429	13	181
北海道	2	4	-	4	1	26	-	-	1	6	-	-	-	3	1	15	1	6
青森県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
宮城県	-	3	-	1	-	9	-	1	1	7	-	-	-	1	-	4	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	1	4	-	1
山形県	-	1	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	1	-	-	2	7	-	-	-	1	-	-	-	2	-	10	-	2
茨城県	-	2	-	1	1	7	-	-	-	6	-	-	-	-	1	9	-	4
栃木県	-	2	-	1	-	6	-	1	-	6	-	-	-	1	-	9	-	3
群馬県	-	1	1	3	-	8	-	-	1	4	-	-	-	1	-	7	1	1
埼玉県	-	3	-	2	1	29	-	-	-	10	-	1	-	3	1	17	1	13
千葉県	-	4	-	1	-	10	-	-	4	21	-	-	-	2	-	20	-	11
東京都	1	21	1	14	2	47	-	-	-	16	-	2	-	1	1	36	2	48
神奈川県	2	13	-	2	2	34	-	-	1	6	-	-	-	3	-	29	1	14
新潟県	-	-	-	-	1	15	-	-	-	1	-	-	-	1	-	11	-	-
富山県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
石川県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1
山梨県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5	-	-
長野県	-	1	-	-	1	6	-	1	-	4	-	-	-	-	-	5	-	-
岐阜県	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	4
静岡県	-	4	-	1	-	2	-	-	-	11	-	-	-	2	-	7	-	3
愛知県	-	7	-	1	3	26	-	-	1	12	-	1	-	3	1	33	-	7
三重県	-	1	-	-	2	9	-	1	-	2	-	-	-	1	-	10	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-
京都府	-	3	-	-	-	13	-	1	-	2	-	-	-	1	-	7	2	4
大阪府	-	10	-	4	-	32	-	-	-	4	-	1	-	-	1	35	-	26
兵庫県	-	4	-	3	3	23	-	-	-	3	-	-	-	-	1	17	-	6
奈良県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-	1	3	1	11	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	1	-	1	-	13	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4	-	1
広島県	-	3	-	-	-	12	-	1	-	8	-	-	-	1	-	11	-	2
山口県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	2	1	6	-	1
徳島県	-	1	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2
香川県	1	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
愛媛県	-	1	-	3	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-
高知県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	6	-	2	5	26	-	1	-	11	-	-	1	1	-	22	2	8
佐賀県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	-	5
大分県	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
沖縄県	-	-	-	-	1	11	-	-	1	5	-	-	-	-	-	6	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13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	-	5	9	204	-	20	77	1239	4	120	-	-	161	3146	-	39	1	20
北海道	-	-	-	6	-	1	1	31	-	4	-	-	10	148	-	1	-	-
青森県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	1	15	-	1	-	-	1	37	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
山形県	-	1	-	2	-	-	2	10	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	1	17	-	1	-	-	2	30	-	2	-	-
茨城県	-	-	1	5	-	-	4	35	-	4	-	-	5	67	-	1	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	17	-	1	-	-	1	44	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	2	15	-	1	-	-	3	29	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	8	-	1	6	52	-	4	-	-	3	105	-	2	-	2
千葉県	-	-	1	8	-	1	7	72	1	7	-	-	6	84	-	5	-	-
東京都	-	3	1	17	-	3	4	133	-	21	-	-	30	832	-	6	-	4
神奈川県	-	1	-	18	-	-	10	84	-	10	-	-	12	163	-	5	-	-
新潟県	-	-	-	4	-	-	2	13	-	1	-	-	2	29	-	-	-	-
富山県	-	-	1	6	-	-	1	16	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	2	14	-	1	-	-	4	17	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	1	10	-	1	-	-	2	13	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	1	-	7	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	4	-	-	1	50	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	6	-	-	1	51	-	1	-	-	7	65	-	2	-	-
愛知県	-	-	1	20	-	2	5	93	-	6	-	-	13	192	-	2	-	1
三重県	-	-	-	2	-	1	1	16	-	3	-	-	-	28	-	1	-	-
滋賀県	-	-	1	5	-	-	2	12	1	2	-	-	-	11	-	-	-	-
京都府	-	-	1	10	-	-	4	36	-	3	-	-	3	35	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	11	-	3	4	110	1	14	-	-	12	396	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	12	-	3	3	66	-	2	-	-	4	93	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	16	1	1	-	-	-	15	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	13	-	3	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	-	11	-	3	-	-	2	11	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	1	22	-	1	-	-	5	55	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	1	2	17	-	1	-	-	4	51	-	1	-	1
山口県	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	1	21	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	2	-	-	1	5	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-	2	37	-	-	1	1
高知県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	2	-	-	-	12	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	7	-	1	1	43	-	6	-	-	10	197	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	1	13	-	2	-	-	1	14	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	1	14	-	2	-	-	1	15	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	2	21	-	-	-	-	3	37	-	1	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	2	19	-	1	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	27	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	9	-	1	-	-	2	22	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	6	-	1	1	51	-	1	-	-	3	24	-	-	-	-

*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13週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	5	25	578	4771	-	5	11	58	-	4
北海道	-	-	-	1	4	162	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	9	87	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	8	53	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	5	62	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	7	68	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	10	41	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	7	64	-	1	1	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	2	23	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	2	24	180	-	-	1	5	-	-
千葉県	-	-	-	1	8	90	-	-	1	3	-	1
東京都	-	-	-	2	28	330	-	1	2	7	-	-
神奈川県	-	-	-	-	19	192	-	-	2	7	-	1
新潟県	-	-	-	1	73	357	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	14	42	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	5	18	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	7	65	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	1	7	60	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	6	61	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	3	2	13	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	20	172	-	-	1	3	-	1
三重県	-	-	-	-	6	18	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	6	67	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	15	107	-	1	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	3	33	375	-	1	-	7	-	-
兵庫県	-	-	-	-	36	274	-	-	-	7	-	-
奈良県	-	-	1	2	2	11	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	4	56	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	14	89	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	1	7	60	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	8	48	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	8	32	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	19	107	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	19	81	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	1	26	257	-	-	3	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	19	191	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	6	22	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	12	71	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	26	239	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	7	49	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	1	2	35	289	-	-	-	-	-	-

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13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	9093	1.85	14354	2.92	3177	1.02	721	0.23	5885	1.89	24790	7.95	926	0.30	148	0.05	2565	0.82
北海道	423	1.91	638	2.87	115	0.85	54	0.40	516	3.79	509	3.74	53	0.39	8	0.06	200	1.47
青森県	97	1.67	159	2.74	30	0.81	11	0.30	48	1.30	230	6.22	26	0.70	4	0.11	63	1.70
岩手県	210	3.39	216	3.48	21	0.54	18	0.46	91	2.33	327	8.38	5	0.13	1	0.03	64	1.64
宮城県	179	1.97	366	4.02	41	0.75	6	0.11	104	1.89	392	7.13	19	0.35	-	-	79	1.44
秋田県	180	3.46	80	1.54	9	0.26	8	0.24	60	1.76	123	3.62	11	0.32	1	0.03	20	0.59
山形県	69	1.73	138	3.45	26	1.04	7	0.28	67	2.68	199	7.96	9	0.36	6	0.24	40	1.60
福島県	249	3.07	353	4.36	68	1.42	15	0.31	68	1.42	265	5.52	25	0.52	-	-	91	1.90
茨城県	157	1.31	582	4.85	31	0.41	22	0.29	339	4.52	544	7.25	18	0.24	3	0.04	63	0.84
栃木県	235	3.09	324	4.26	41	0.85	7	0.15	109	2.27	304	6.33	12	0.25	9	0.19	112	2.33
群馬県	206	2.45	359	4.27	25	0.48	13	0.25	61	1.17	434	8.35	21	0.40	-	-	68	1.31
埼玉県	476	1.83	860	3.31	119	0.73	31	0.19	399	2.45	1438	8.82	107	0.66	13	0.08	233	1.43
千葉県	407	2.01	774	3.83	74	0.59	11	0.09	323	2.56	1114	8.84	32	0.25	2	0.02	180	1.43
東京都	798	1.91	805	1.93	125	0.48	25	0.10	589	2.24	2070	7.87	152	0.58	14	0.05	214	0.81
神奈川県	625	1.74	850	2.37	114	0.50	22	0.10	308	1.36	1624	7.15	95	0.42	8	0.04	198	0.87
新潟県	295	3.43	380	4.42	77	1.40	16	0.29	170	3.09	274	4.98	25	0.45	2	0.04	63	1.15
富山県	188	3.92	167	3.48	29	1.00	13	0.45	134	4.62	354	12.21	7	0.24	1	0.03	50	1.72
石川県	97	2.02	207	4.31	19	0.66	8	0.28	77	2.66	319	11.00	9	0.31	1	0.03	47	1.62
福井県	70	1.79	106	2.72	46	1.84	16	0.64	49	1.96	313	12.52	7	0.28	1	0.04	13	0.52
山梨県	74	1.80	190	4.63	6	0.25	4	0.17	15	0.63	261	10.88	2	0.08	-	-	12	0.50
長野県	352	4.00	421	4.78	49	0.91	8	0.15	60	1.11	342	6.33	5	0.09	1	0.02	68	1.26
岐阜県	73	0.84	303	3.48	74	1.40	6	0.11	61	1.15	281	5.30	3	0.06	3	0.06	6	0.11
静岡県	197	1.42	502	3.61	66	0.74	20	0.22	62	0.70	560	6.29	2	0.02	-	-	83	0.93
愛知県	270	1.38	753	3.86	156	0.86	25	0.14	161	0.88	988	5.43	17	0.09	-	-	32	0.18
三重県	56	0.78	281	3.90	79	1.76	25	0.56	78	1.73	365	8.11	4	0.09	5	0.11	16	0.36
滋賀県	124	2.07	164	2.73	28	0.78	4	0.11	38	1.06	177	4.92	13	0.36	-	-	22	0.61
京都府	154	1.24	324	2.61	50	0.67	26	0.35	93	1.24	522	6.96	13	0.17	6	0.08	61	0.81
大阪府	573	1.91	623	2.08	226	1.18	42	0.22	195	1.02	1533	7.98	43	0.22	16	0.08	73	0.38
兵庫県	407	2.07	398	2.02	156	1.23	24	0.19	107	0.84	1189	9.36	32	0.25	7	0.06	61	0.48
奈良県	89	1.62	135	2.45	44	1.29	7	0.21	24	0.71	309	9.09	2	0.06	6	0.18	4	0.12
和歌山県	121	2.52	136	2.83	40	1.38	4	0.14	30	1.03	200	6.90	8	0.28	1	0.03	11	0.38
鳥取県	39	1.34	91	3.14	13	0.68	12	0.63	62	3.26	127	6.68	9	0.47	1	0.05	18	0.95
島根県	23	0.61	122	3.21	21	0.91	6	0.26	17	0.74	214	9.30	6	0.26	1	0.04	34	1.48
岡山県	158	1.88	227	2.70	51	0.94	13	0.24	46	0.85	415	7.69	2	0.04	1	0.02	5	0.09
広島県	117	1.00	288	2.46	99	1.34	22	0.30	122	1.65	805	10.88	7	0.09	4	0.05	17	0.23
山口県	28	0.42	124	1.85	115	2.67	8	0.19	96	2.23	484	11.26	9	0.21	2	0.05	16	0.37
徳島県	41	1.11	144	3.89	41	1.78	5	0.22	9	0.39	147	6.39	1	0.04	-	-	3	0.13
香川県	113	2.40	101	2.15	30	1.07	6	0.21	25	0.89	358	12.79	3	0.11	-	-	-	-
愛媛県	98	1.66	188	3.19	76	2.17	12	0.34	104	2.97	588	16.80	-	-	-	-	10	0.29
高知県	18	0.41	146	3.32	33	1.32	6	0.24	67	2.68	129	5.16	3	0.12	1	0.04	12	0.48
福岡県	294	1.49	368	1.87	230	1.93	47	0.39	349	2.93	1171	9.84	31	0.26	3	0.03	81	0.68
佐賀県	55	1.41	102	2.62	40	1.74	6	0.26	45	1.96	156	6.78	5	0.22	1	0.04	13	0.57
長崎県	95	1.38	143	2.07	77	1.79	18	0.42	95	2.21	305	7.09	7	0.16	-	-	9	0.21
熊本県	111	1.39	233	2.91	85	1.70	13	0.26	68	1.36	499	9.98	11	0.22	3	0.06	16	0.32
大分県	82	1.41	164	2.83	83	2.31	12	0.33	112	3.11	585	16.25	5	0.14	2	0.06	20	0.56
宮崎県	69	1.19	117	2.02	59	1.64	13	0.36	61	1.69	560	15.56	6	0.17	5	0.14	20	0.56
鹿児島県	86	0.98	123	1.40	118	2.36	20	0.40	112	2.24	595	11.90	10	0.20	2	0.04	18	0.36
沖縄県	215	3.84	79	1.41	22	0.69	4	0.13	59	1.84	92	2.88	34	1.06	3	0.09	26	0.81

*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13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	656	0.21	26	0.01	115	0.04	40	0.06	558	0.80	14	0.03	12	0.03	136	0.28	1	0.00
北海道	11	0.08	-	-	3	0.02	1	0.03	6	0.21	-	-	1	0.04	4	0.17	-	-
青森県	11	0.30	-	-	3	0.08	-	-	3	0.30	-	-	2	0.33	13	2.17	-	-
岩手県	12	0.31	-	-	-	-	-	-	8	0.57	4	0.21	-	-	2	0.11	-	-
宮城県	13	0.24	-	-	2	0.04	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	7	0.21	-	-	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	6	0.24	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	-	-	2	0.20	-	-
福島県	12	0.25	-	-	2	0.04	-	-	29	2.23	-	-	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	14	0.19	-	-	8	0.11	-	-	58	3.41	-	-	-	-	1	0.08	-	-
栃木県	11	0.23	-	-	1	0.02	-	-	11	0.92	-	-	-	-	1	0.14	-	-
群馬県	14	0.27	1	0.02	2	0.04	-	-	12	0.86	-	-	1	0.11	4	0.44	-	-
埼玉県	38	0.23	2	0.01	8	0.05	18	0.43	24	0.57	-	-	-	-	8	0.67	-	-
千葉県	22	0.17	1	0.01	11	0.09	-	-	27	0.77	3	0.33	-	-	4	0.44	-	-
東京都	56	0.21	2	0.01	19	0.07	1	0.03	18	0.46	2	0.08	-	-	5	0.20	-	-
神奈川県	54	0.24	2	0.01	12	0.05	4	0.08	57	1.10	2	0.18	-	-	2	0.18	-	-
新潟県	9	0.16	1	0.02	1	0.02	-	-	10	1.00	1	0.08	-	-	4	0.31	-	-
富山県	3	0.10	-	-	1	0.03	2	0.29	-	-	-	-	-	-	6	1.20	-	-
石川県	8	0.28	-	-	-	-	2	0.29	9	1.29	-	-	-	-	1	0.20	-	-
福井県	3	0.12	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.17	-	-
山梨県	8	0.33	-	-	-	-	-	-	28	3.11	-	-	-	-	1	0.10	-	-
長野県	11	0.20	2	0.04	2	0.04	-	-	18	1.80	-	-	-	-	8	0.67	-	-
岐阜県	8	0.15	1	0.02	3	0.06	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.40	-	-
静岡県	18	0.20	-	-	4	0.04	1	0.05	13	0.59	1	0.10	1	0.10	1	0.10	-	-
愛知県	23	0.13	-	-	3	0.02	2	0.06	14	0.40	1	0.07	1	0.07	6	0.40	-	-
三重県	12	0.27	-	-	1	0.02	-	-	1	0.08	-	-	-	-	4	0.44	-	-
滋賀県	6	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	10	0.13	-	-	2	0.03	-	-	3	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	38	0.20	3	0.02	2	0.01	3	0.06	9	0.17	-	-	1	0.06	5	0.28	1	0.06
兵庫県	24	0.19	1	0.01	6	0.05	2	0.06	19	0.54	-	-	1	0.07	3	0.21	-	-
奈良県	8	0.24	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	9	0.31	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	3	0.16	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-
島根県	11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	14	0.26	-	-	3	0.06	-	-	9	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	7	0.09	1	0.01	1	0.01	-	-	24	1.26	-	-	1	0.05	7	0.35	-	-
山口県	12	0.28	-	-	1	0.02	-	-	2	0.22	-	-	-	-	6	0.67	-	-
徳島県	4	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-
香川県	1	0.04	1	0.04	1	0.04	1	0.20	5	1.00	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	7	0.20	-	-	-	-	-	-	20	2.50	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	6	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	1	0.13	-	-	-
福岡県	25	0.21	-	-	2	0.02	2	0.08	5	0.19	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-
佐賀県	5	0.22	3	0.13	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-
長崎県	18	0.42	1	0.02	2	0.05	1	0.13	12	1.50	-	-	-	-	3	0.25	-	-
熊本県	16	0.32	2	0.04	3	0.06	-	-	9	1.00	-	-	-	-	4	0.27	-	-
大分県	18	0.50	1	0.03	-	-	-	-	8	1.60	-	-	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	15	0.42	1	0.03	1	0.03	-	-	2	0.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	9	0.18	-	-	2	0.04	-	-	10	1.43	-	-	-	-	1	0.08	-	-
沖縄県	6	0.19	-	-	-	-	-	-	62	6.89	-	-	-	-	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13週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	111	0.23
北海道	5	0.22
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	1	0.10
秋田県	1	0.13
山形県	2	0.20
福島県	1	0.14
茨城県	2	0.15
栃木県	-	-
群馬県	4	0.44
埼玉県	4	0.33
千葉県	1	0.11
東京都	12	0.48
神奈川県	1	0.09
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	3	0.50
山梨県	1	0.10
長野県	1	0.08
岐阜県	5	1.00
静岡県	-	-
愛知県	3	0.20
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	10	0.56
兵庫県	1	0.07
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	1	0.13
岡山県	-	-
広島県	11	0.55
山口県	5	0.56
徳島県	3	0.43
香川県	1	0.20
愛媛県	3	0.50
高知県	2	0.25
福岡県	4	0.27
佐賀県	4	0.67
長崎県	5	0.42
熊本県	3	0.20
大分県	5	0.45
宮崎県	5	0.71
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13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	125	1336
北海道	5	39
青森県	6	19
岩手県	3	28
宮城県	3	34
秋田県	3	11
山形県	2	34
福島県	3	19
茨城県	3	50
栃木県	2	23
群馬県	1	38
埼玉県	2	27
千葉県	1	44
東京都	3	70
神奈川県	2	33
新潟県	5	58
富山県	1	28
石川県	1	9
福井県	1	10
山梨県	1	22
長野県	8	-
岐阜県	1	12
静岡県	-	43
愛知県	4	74
三重県	4	27
滋賀県	1	19
京都府	5	16
大阪府	8	63
兵庫県	6	35
奈良県	3	23
和歌山県	2	37
鳥取県	2	11
島根県	3	15
岡山県	3	16
広島県	12	78
山口県	1	23
徳島県	1	23
香川県	-	5
愛媛県	2	17
高知県	-	29
福岡県	4	37
佐賀県	-	10
長崎県	1	18
熊本県	1	37
大分県	-	46
宮崎県	-	4
鹿児島県	-	10
沖縄県	5	12

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13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13週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	32	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	15	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	13	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第27巻 第13号 2025年4月11日発行
 発行：国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所
 厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部
 感染症対策課
 事務局：国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所
 感染症サーベイランス研究部
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
 TEL：03-5285-1111
 FAX：03-5285-1129
 URL：https://id-info.jihs.go.jp/
 <国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト>
 https://www.mhlw.go.jp/
 <厚生労働省>
 https://www.forth.go.jp/
 <旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所感染症サーベイランス研究部において編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。