

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30週> 伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.10-11

<手足口病・ヘルパンギーナ>
手足口病、ヘルパンギーナともに毎年夏期に流行がみられる。2025年は手足口病、ヘルパンギーナともに大きな流行は確認されていないが、引き続き、今後の発生動向に注視する必要がある



感染症関連情報
P.12

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30週)
P.13-19



第30週のデータ
P.20-35



発生動向総覧

<第30週コメント> 7月30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183例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. flexneri*(B群) 感染地域：ミャンマー

腸管出血性大腸菌感染症152例(有症者98例、うちHUS 2例)

感染地域：国内109例、韓国6例、国内・国外不明37例

国内の感染地域：群馬県15例、北海道7例、鹿児島県7例、愛知県6例、神奈川県5例、岩手県4例、秋田県4例、千葉県4例、兵庫県4例、青森県3例、埼玉県3例、岐阜県3例、鳥根県3例、宮城県2例、福島県2例、茨城県2例、栃木県2例、石川県2例、山梨県2例、広島県2例、福岡県2例、東京都1例、新潟県1例、三重県1例、京都府1例、大阪府1例、香川県1例、愛媛県1例、高知県1例、佐賀県1例、熊本県1例、大分県1例、兵庫県/長崎県1例、国内(都道府県不明)13例

年齢群：0歳(2例)、1歳(5例)、2歳(8例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(5例)、7歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)、10代(19例)、20代(33例)、30代(19例)、40代(19例)、50代(8例)、60代(12例)、70代(12例)、80代(3例)

血清群・毒素型：O157 VT2(33例)、O103 VT1(25例)、O157 VT1・VT2(24例)、O26 VT1(12例)、O157 VT1(6例)、O111 VT1(5例)、O91 VT1(2例)、O115 VT1(1例)、O121 VT2(1例)、O128 VT1・VT2(1例)、O145 VT2(1例)、O165 VT1・VT2(1例)、その他・不明(40例)

累積報告数：1,500例(有症者770例、うちHUS 15例、死亡2例)

4類感染症

- E型肝炎8例 感染地域(感染源)：東京都2例(レバー1例、不明1例)、山形県1例(鹿肉)、福島県1例(不明)、神奈川県1例(不明)、長野県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(豚肉)、国内・国外不明1例(不明)
- エムポックス1例 感染地域：国内
- 重症熱性血小板減少症候群7例
 感染地域：愛知県4例、高知県1例、熊本県1例、鹿児島県1例
 年齢群：60代(1例)、70代(2例)、80代(3例)、90代以上(1例)
- デング熱2例 感染地域：インドネシア1例、コートジボワール/ナイジェリア1例
 累積報告数：83例(感染地域：国外83例)
- 日本紅斑熱10例(うち1例死亡)
 感染地域：千葉県2例、三重県2例、島根県2例、兵庫県1例、福岡県1例、佐賀県1例、長崎県1例
- ライム病1例 感染地域：米国
- レジオネラ症32例(肺炎型29例、ポンティアック熱型2例、無症状病原体保有者1例)
 感染地域：福岡県3例、茨城県2例、静岡県2例、京都府2例、岩手県1例、宮城県1例、山形県1例、福島県1例、東京都1例、神奈川県1例、富山県1例、愛知県1例、大阪府1例、兵庫県1例、鳥取県1例、島根県1例、鹿児島県1例、千葉県/東京都1例、国内(都道府県不明)1例、インド1例、国内・国外不明7例
 年齢群：40代(2例)、50代(3例)、60代(14例)、70代(7例)、80代(6例)
 累積報告数：1,268例

5類感染症

- アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ4例、腸管及び腸管外アメーバ1例)
 感染地域：神奈川県1例、福岡県1例、大阪府/兵庫県1例、国内(都道府県不明)1例、韓国1例
 感染経路：性的接触2例(異性間・同性間不明2例)、その他・不明3例
- ウイルス性肝炎4例 B型肝炎ウイルス3例__感染経路：性的接触2例(異性間2例)、その他・不明1例
 EBウイルス/サイトメガロウイルス1例__感染経路：不明
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症13例(うち1例死亡)
 菌検出検体：尿5例、血液3例、膿2例、胆汁1例、胸水/尿1例、その他1例
 菌種：K. aerogenes 4例、K. pneumoniae 4例、E. coli 2例、E. cloacae 1例、その他・不明2例
 感染経路：以前からの保菌9例、医療器具関連2例、その他・不明2例

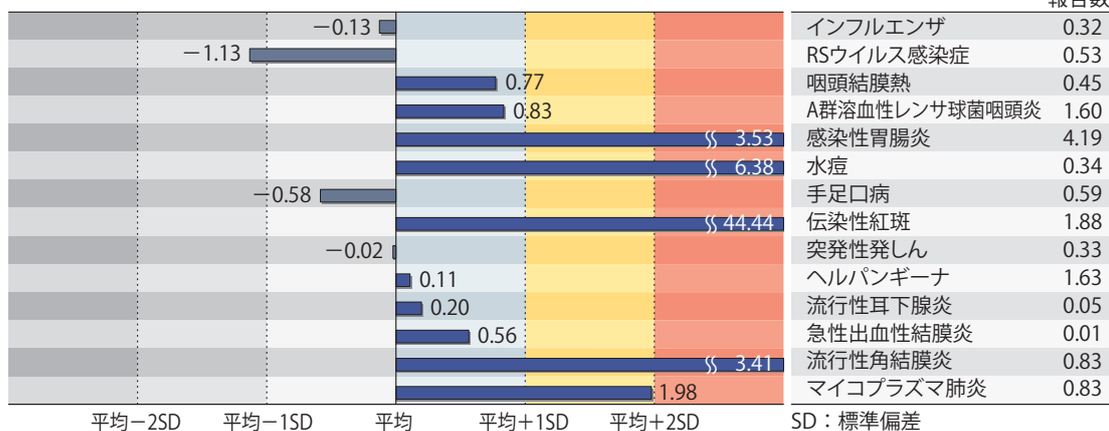
- 急性脳炎4例 マイコプラズマ1例__年齢群: 5歳
 病原体不明3例__年齢群: 1歳(1例)、10代(1例)、60代(1例)
- クリプトスポリジウム症1例
 感染地域: 北海道
- クロイツフェルト・ヤコブ病2例
 孤発性プリオン病古典型1例
 遺伝性プリオン病家族性1例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症22例
 年齢群: 30代(1例)、40代(1例)、50代(3例. うち1例死亡)、60代
 (5例. うち1例死亡)、70代(5例. うち1例死亡)、80代
 (2例)、90代以上(5例. うち2例死亡)
- 後天性免疫不全症候群11例(AIDS 6例、無症候5例)
 感染地域: 国内7例、インド1例、ベトナム1例、マレーシア1例、国
 内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触9例(異性間1例、同性間7例、異性間・同性間
 不明1例)、不明2例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体: 血液3例)
 年齢群: 50代(1例)、80代(2例. うち1例死亡)
- 侵襲性肺炎球菌感染症21例(菌検出検体: 血液19例、血液/髄液1例、血液/その他1例)
 年齢群: 0歳(2例)、1歳(3例)、3歳(1例)、30代(1例)、60代(3例)、
 70代(3例. うち1例死亡)、80代(6例)、90代以上(2例)
- 水痘(入院例に限る)6例(検査診断例4例、臨床診断例2例)
 年齢群: 10代(1例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(1例)、50代
 (1例)
- 梅毒147例(早期顕症I期68例、早期顕症II期42例、晩期顕症3例、先天梅毒1例、無症候
 33例)
 累積報告数: 7,993例
- 播種性クリプトコックス症1例
 菌検出検体: 髄液
 感染地域: 山口県
 年齢群: 40代
- 破傷風3例 年齢群: 70代(1例)、80代(2例)
- 百日咳3,399例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出2,258例)
 年齢群: 0歳(56例)、1歳(14例)、2歳(19例)、3歳(26例)、4歳
 (16例)、5歳(43例)、6歳(104例)、7歳(205例)、8歳
 (271例)、9歳(306例)、10代(1,796例)、20代(91例)、30代
 (93例)、40代(147例)、50代(103例)、60代(46例)、70代
 (45例)、80代(16例)、90代以上(2例)
- 麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕
 感染地域: 東京都
 年齢群: 1歳
 累積報告数: 191例〔麻しん(検査診断例146例、臨床診断例1例)、
 修飾麻しん44例〕

(補) 2024年第30週から2025年第29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. sonnei* (D群) __感染地域: 大阪府〕、腸管出血性大腸菌感染症28例〔血清群・毒素型: O157 VT2(6例)、O103 VT1(3例)、O26 VT1(3例)、O8 VT2(3例)、O111 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、O121 VT2(1例)、O157 VT1・VT2(1例)、O166 VT2(1例)、O55 VT1(1例)、その他・不明(6例)〕、腸チフス1例(感染地域: 千葉県)、E型肝炎3例〔感染地域(感染源): 東京都1例(猪肉)、国内(都道府県不明)1例(生肉)、国内・国外不明1例(不明)〕、エキノコックス症2例(多包条虫2例 __感染地域: 北海道1例、国内・国外不明1例)、エムポックス1例(感染地域: 国内)、回帰熱1例(感染地域: 北海道)、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域: 大分県. 年齢群: 80代)、日本紅斑熱4例(感染地域: 千葉県2例、三重県1例、島根県1例)、ライム病2例(感染地域: 北海道2例)、レジオネラ症22例〔感染地域: 千葉県5例、愛知県2例、青森県1例、岩手県1例、秋田県1例、福島県1例、栃木県1例、静岡県1例、大阪府1例、和歌山県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国外不明5例〕、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症7例(菌種: *E. cloacae* 2例、*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例、*K. aerogenes* 1例、その他・不明1例)、急性脳炎6例〔ヒトヘルペスウイルス1例 __年齢群: 1歳. 病原体不明5例 __年齢群: 0歳(1例)、9歳(1例)、10代(2例)、40代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群: 50代(1例)、60代(3例)、80代(2例)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群: 0歳(1例)、70代(2例)〕、梅毒130例(早期顕症I期42例、早期顕症II期45例、無症候43例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地域: 東京都/山梨県1例、国内・国外不明1例. 年齢群: 60代(1例)、70代(1例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明 __菌検出検体: 尿)、百日咳774例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出507例 __年齢群: 0歳(19例)、1歳(13例)、2歳(3例)、3歳(2例)、4歳(10例)、5歳(9例)、6歳(25例)、7歳(36例)、8歳(61例)、9歳(60例)、10代(406例)、20代(23例)、30代(21例)、40代(43例)、50代(15例)、60代(12例)、70代(10例)、80代(5例)、90代以上(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30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: 3,864)

インフルエンザ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位は沖縄県(3.73)、山形県(1.31)、佐賀県(1.25)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26例と前週と比較して増加した。都道府県別では16都道府県から報告があり、年齢群別では1～9歳(9例)、10代(1例)、20代(2例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(5例)、80歳以上(6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25週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(14.13)、宮崎県(10.07)、鹿児島県(9.33)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1,187例と前週と比較して増加した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(66例)、1～9歳(36例)、10代(23例)、20代(19例)、30代(14例)、40代(28例)、50代(55例)、60代(101例)、70代(256例)、80歳以上(589例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数: 3,852)

定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(71.89)、栃木県(71.45)、埼玉県(71.23)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第25週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(1.72)、福島県(1.57)、鹿児島県(1.42)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第27週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(1.10)、鹿児島県(0.84)、福井県(0.72)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第24週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(4.10)、埼玉県(2.70)、栃木県(2.67)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第21週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は愛媛県(8.00)、大分県(7.78)、岐阜県(7.15)である。

水痘の定点当たり報告数は横ばいであったが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(0.94)、埼玉県(0.80)、島根県(0.64)である。

手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は北海道(1.89)、岩手県(1.67)、奈良県(1.42)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は山形県(5.00)、大分県(4.39)、三重県(3.80)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は香川県(4.08)、高知県(4.05)、三重県(3.84)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第25週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は大分県(0.14)、香川県(0.12)、大阪府(0.11)、鳥取県(0.11)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は秋田県(6.00)、群馬県(2.22)、熊本県(1.73)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で増加した。7都道府県から9例報告があり、年齢群別では0歳(3例)、1～4歳(2例)、5～9歳(3例)、10代(1例)であった。

インフルエンザおよび新型コロナウイルス感染症の性別・年齢階級別報告数、前週との比較

2025年第30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	1223	601	622	15924	7283	8641
0~5カ月	5	3	2	191	99	92
6~11カ月	14	8	6	237	121	116
1歳	35	19	16	319	178	141
2歳	37	22	15	193	91	102
3歳	36	22	14	127	71	56
4歳	46	22	24	114	57	57
5歳	67	33	34	102	52	50
6歳	84	46	38	105	56	49
7歳	60	28	32	140	72	68
8歳	43	22	21	121	74	47
9歳	61	40	21	132	69	63
10~14歳	206	111	95	858	454	404
15~19歳	95	51	44	874	422	452
20~29歳	66	31	35	1642	752	890
30~39歳	91	32	59	1657	782	875
40~49歳	97	32	65	2033	879	1154
50~59歳	60	30	30	2257	943	1314
60~69歳	50	19	31	1663	696	967
70~79歳	41	20	21	1617	728	889
80歳~	29	10	19	1542	687	855

2025年第29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	1146	590	556	12069	5647	6422
0~5カ月	6	4	2	123	55	68
6~11カ月	12	8	4	186	85	101
1歳	28	15	13	260	138	122
2歳	39	25	14	143	65	78
3歳	36	20	16	110	64	46
4歳	44	25	19	79	55	24
5歳	49	26	23	103	57	46
6歳	64	32	32	89	55	34
7歳	68	32	36	95	50	45
8歳	63	32	31	100	50	50
9歳	58	36	22	116	64	52
10~14歳	208	109	99	900	488	412
15~19歳	110	66	44	779	367	412
20~29歳	34	16	18	1055	512	543
30~39歳	69	29	40	1223	581	642
40~49歳	81	30	51	1451	631	820
50~59歳	60	31	29	1676	724	952
60~69歳	44	21	23	1265	533	732
70~79歳	29	12	17	1187	558	629
80歳~	44	21	23	1129	515	614

※ 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

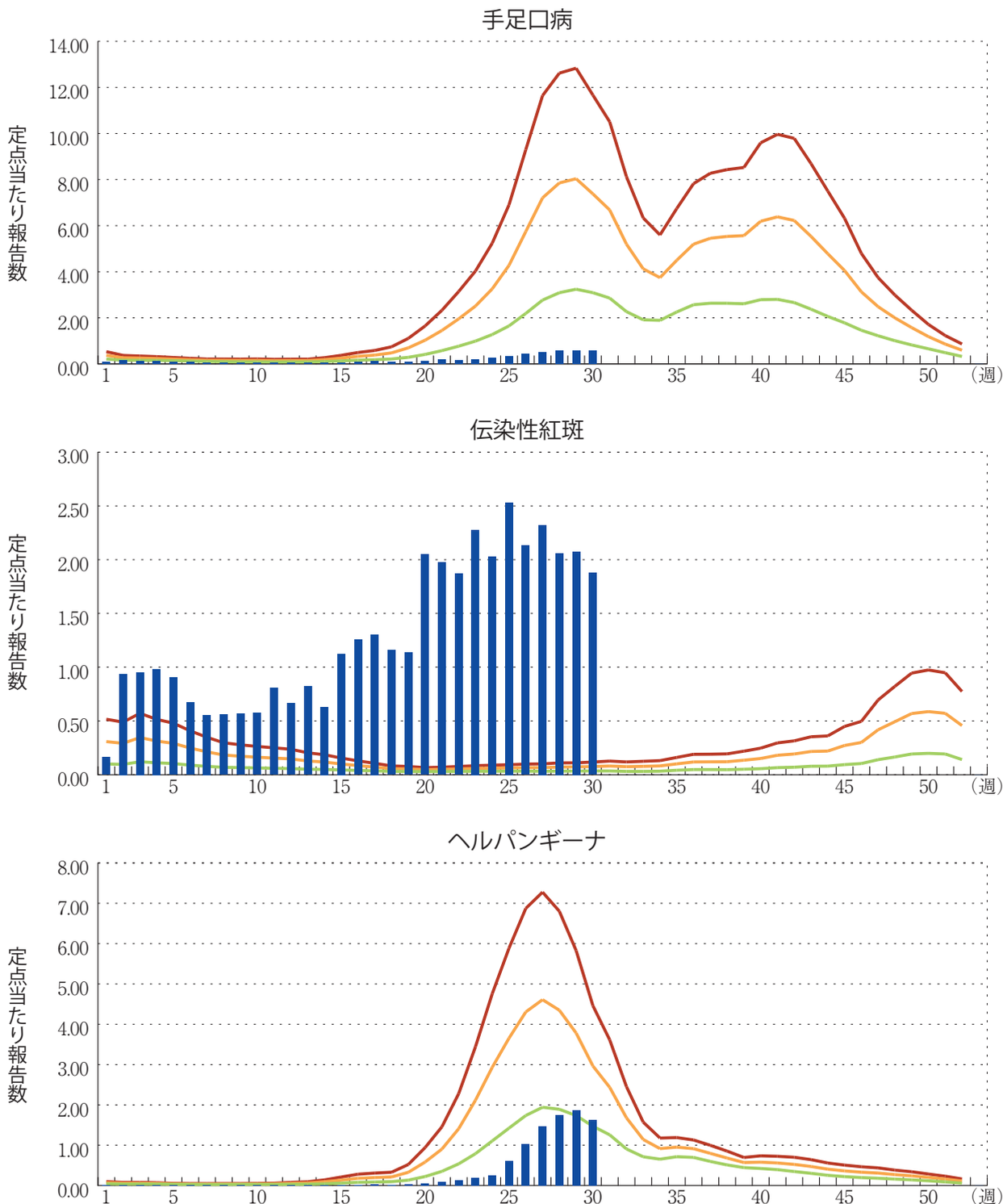
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第30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

◆手足口病・ヘルパンギーナ 2025年第1～30週(2025年7月30日現在)

手足口病およびヘルパンギーナは、口腔粘膜の水疱性の発疹および発熱を主症状とし、乳幼児を中心に罹患するエンテロウイルス感染症である。わが国では、いずれも感染症法に基づく5類感染症の小児科定点把握疾患に分類されており、2025年4月6日以前は全国約3,000カ所、4月7日以降は全国約2,000カ所の定点から、臨床診断による患者数が毎週報告される。手足口病は「手のひら、足底または足背、口腔粘膜に出現する2～5mm程度の水疱」と「水疱は痂皮を形成せずに治癒」の2つの臨床症状を、ヘルパンギーナでは「突然の高熱での発症」と「口蓋垂付近の水疱疹や潰瘍や発赤」の2つの臨床症状を満たす患者が報告される。一般的には予後良好であるが、手足口病の一部の症例では重症化し、乳幼児が中枢神経合併症、神経原性肺水腫、心肺機能不全を呈した場合には死亡することもある。両疾患とも感染経路は主として飛沫感染、接触感染であるため、手洗いの励行と排泄物の適正な処理が重要である。わが国の手足口病の病原ウイルスは、エンテロウイルスであるコクサッキーウイルスA6(CA6)、A16(CA16)、A10(CA10)、エンテロウイルス71(EV71)などである。ヘルパンギーナでは主にコクサッキーウイルスA群である場合が多いが、コクサッキーウイルスB群やエコーウイルスが原因となる場合もある。手足口病・ヘルパンギーナともに、治療は原則として対症療法のみである。

手足口病、ヘルパンギーナともに毎年夏期に流行がみられる疾患である。

流行年における手足口病の発生動向は、過去10年において、新型コロナウイルス感染症の流行年を除き、全国の動向としては第20週ごろに増加が確認され、第30週ごろに定点当たり報告数10.0程度のピークに達した後、第40週ごろには1.0程度に低下し、第48～50週ごろにはほぼ終息していた。2024年は第28週のピーク(定点当たり報告数13.34、報告数41,885例)に続き、第41週にも定点当たり報告数10.78(33,760例)と二峰性を呈したことが特徴的であった。2025年の報告は、例年より低調で、第20週から定点当たり報告数0.13(305例)と増加しはじめたものの、その増加は緩徐で、第30週時点でも0.59(1,380例)と、大きな流行は確認されていない(過去10年の流行状況のグラフ：<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/jp/graph/weekly/06hfmd.html>)。

ヘルパンギーナの発生動向は、新型コロナウイルス感染症の流行年を除き、第20週ごろより増加が確認され、第30週ごろに定点当たり報告数3.0～4.0程度のピークに達した後、比較的速やかに減少し、第48～50週ごろには終息していた。

2025年のヘルパンギーナの報告は、例年と同様に、第23週より定点当たり報告数が0.19(447例)と増加しはじめ、第26週には1.02(2,398例)、第29週には1.87(4,401例)と上昇し、第30週では1.63(3,852例)であった。過去10年において最も高いピーク値は2023年第27週の定点当たり報告数7.32(22,980例)であり、2025年の状況は例年と同程度、あるいは少ない流行規模である(過去10年の流行状況のグラフ：<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/jp/graph/weekly/10herp.html>)。

新型コロナウイルス感染症の流行後、様々な感染症で不規則な流行が確認されている。2024年の手足口病では二峰性を示し、これらの主な検出ウイルスは最初のピークでCA6、次のピークでCA16であった(<https://kansen-levelmap.mhlw.go.jp/Byogentai/Pdf/data115j.pdf>)。2025年はおおむね例年と同様の発生動向で、大きな流行は確認されていないが、本年も引き続き、従来の流行時期である夏季以降もその発生動向に注視する必要がある。また、ヘルパンギーナも例年と同程度であるが、今後の発生動向の把握が重要である。

手足口病・ヘルパンギーナの感染症発生動向調査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：

- IASR 手足口病・ヘルパンギーナ 2007年～2017年9月
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-iasrtpc/7600-452t.html>
- 手足口病(詳細版)
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ta/hfmd/010/index.html>
- IDWR 2024年第27号 注目すべき感染症 手足口病
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/idwr/2024/27/article/index.html>
- IDWR 2023年第28号 注目すべき感染症 ヘルパンギーナ・RSウイルス感染症
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/rapid/2023/28/article/rs-virus/index.html>
- IDWR 2021年第43号 注目すべき感染症 手足口病・ヘルパンギーナ
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/10767-idwrc-2143h.html>
- IDWR 2019年第29号 注目すべき感染症 手足口病
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/9017-idwrc-1929.html>
- 感染症発生動向調査週報(IDWR) 過去10年間との比較グラフ
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/jp/graph/weekly/index.html>
- 感染症発生動向調査年別一覧(定点把握)
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/idwr/2023/ichiran/teiten/index.html>
- IASR エンテロウイルス
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/graph/iasrgv-entero/index.html>
- 学校において予防すべき感染症の解説<令和5年度改訂>
https://www.gakkohoken.jp/book/ebook/ebook_R050080/index_h5.html#65
- A guide to clinical management and public health response for hand, foot and mouth disease (HFMD) (WHO)
<https://iris.who.int/handle/10665/207490>

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

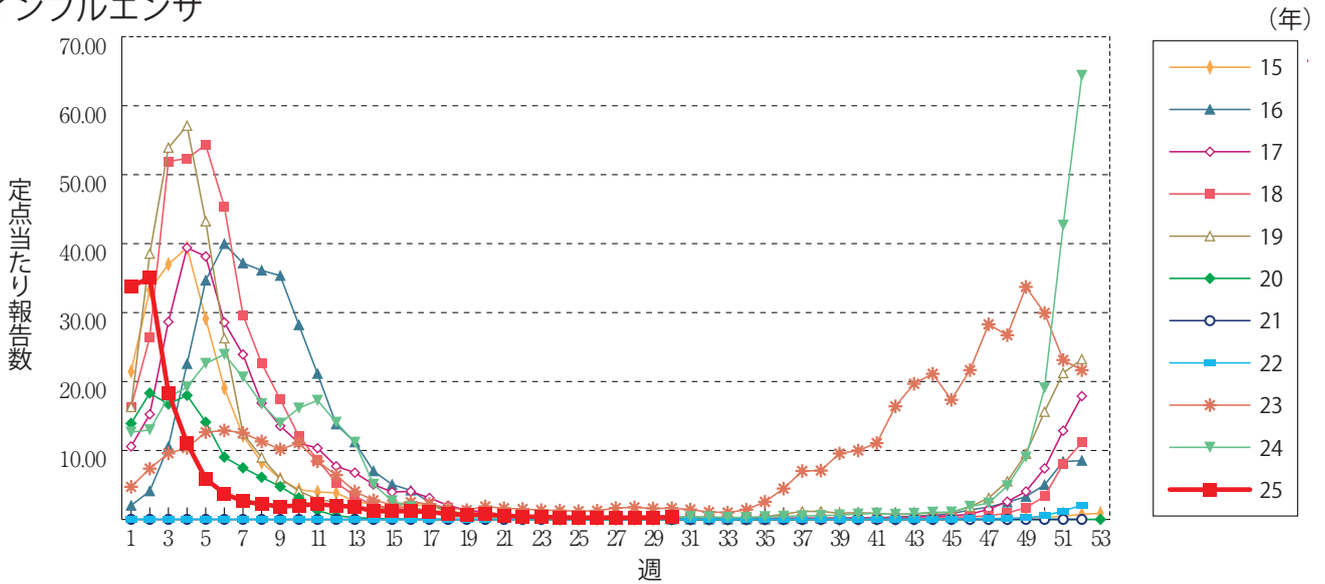
厚生労働省検疫所 (FORTH) : <https://www.forth.go.jp/>



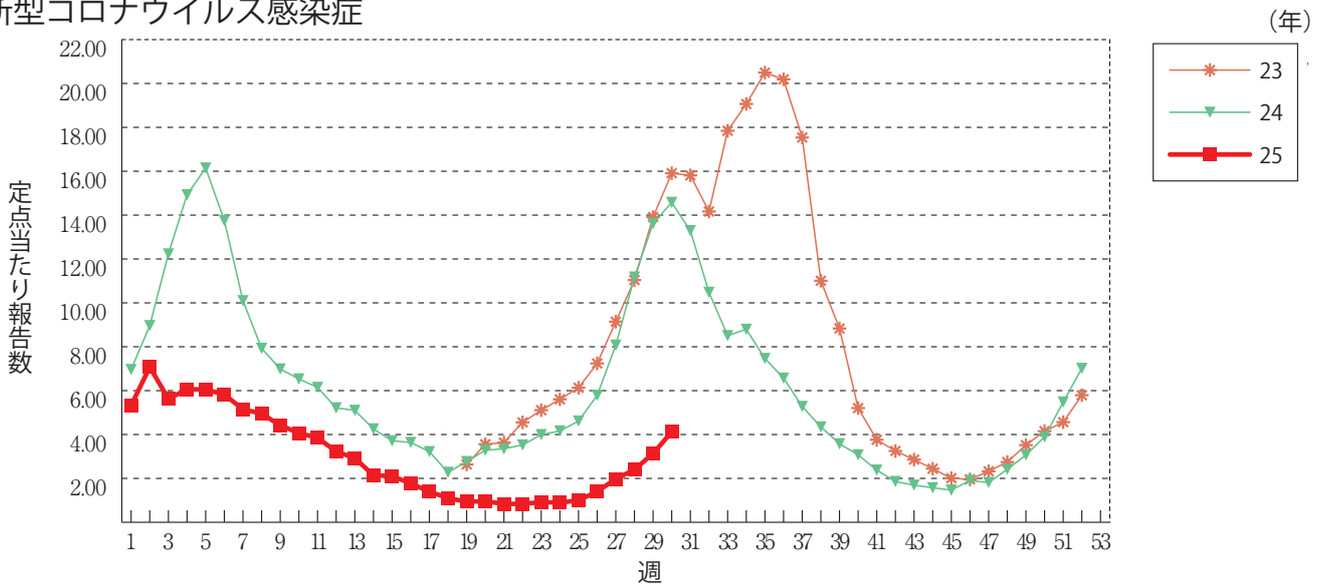
グラフ総覧(第30週)

※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。

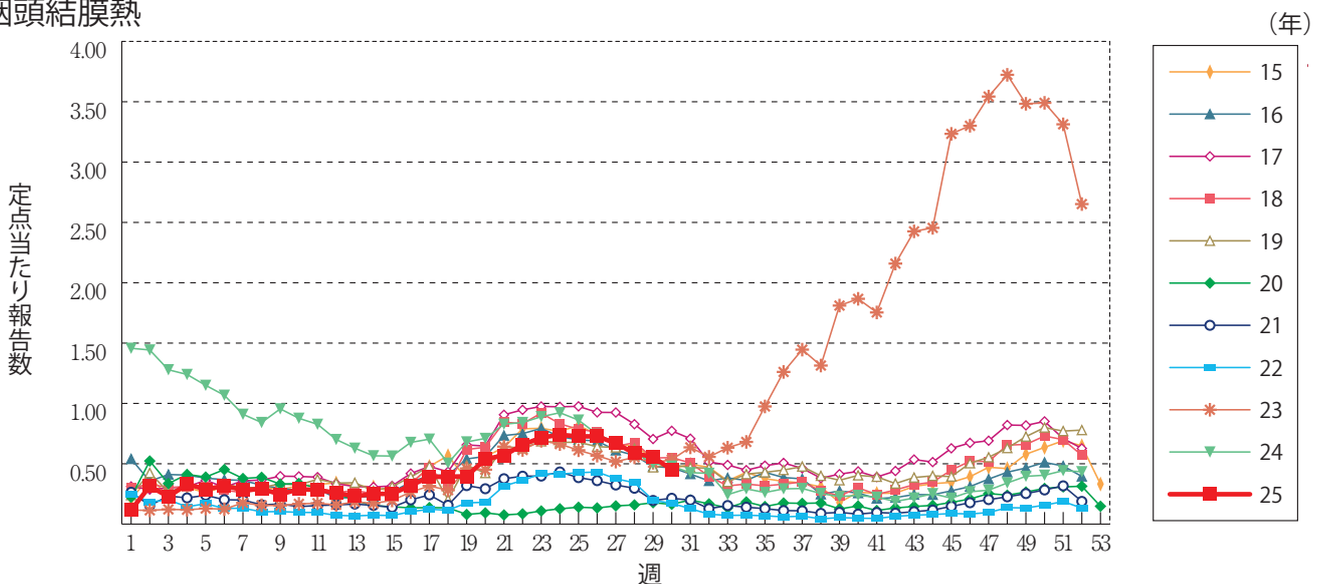
インフルエンザ



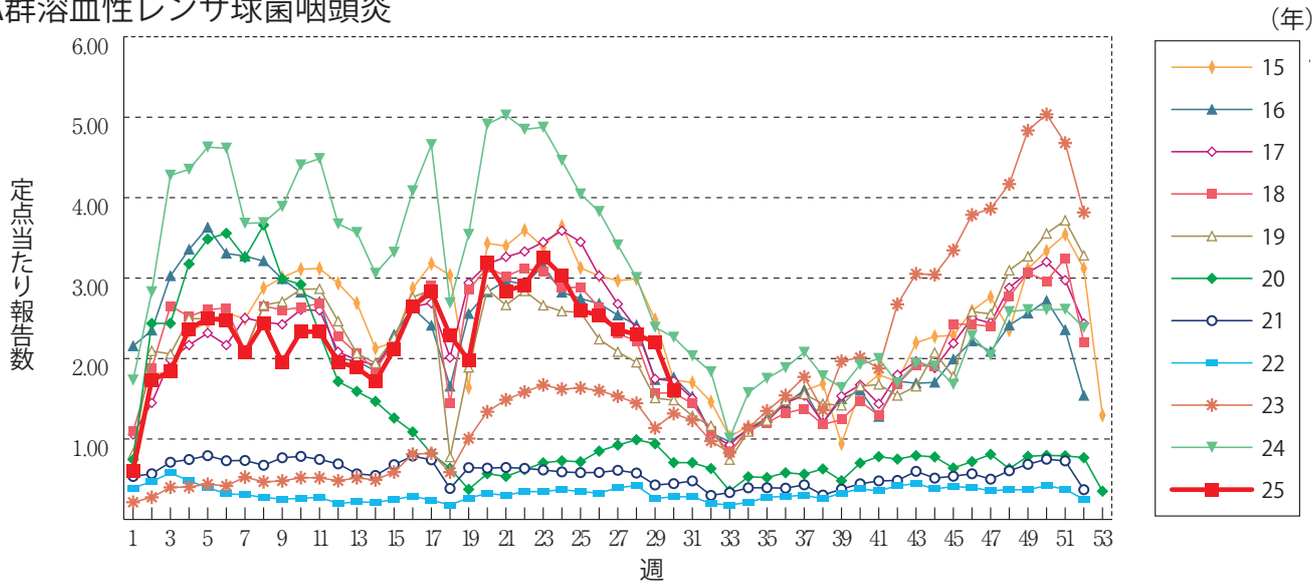
新型コロナウイルス感染症



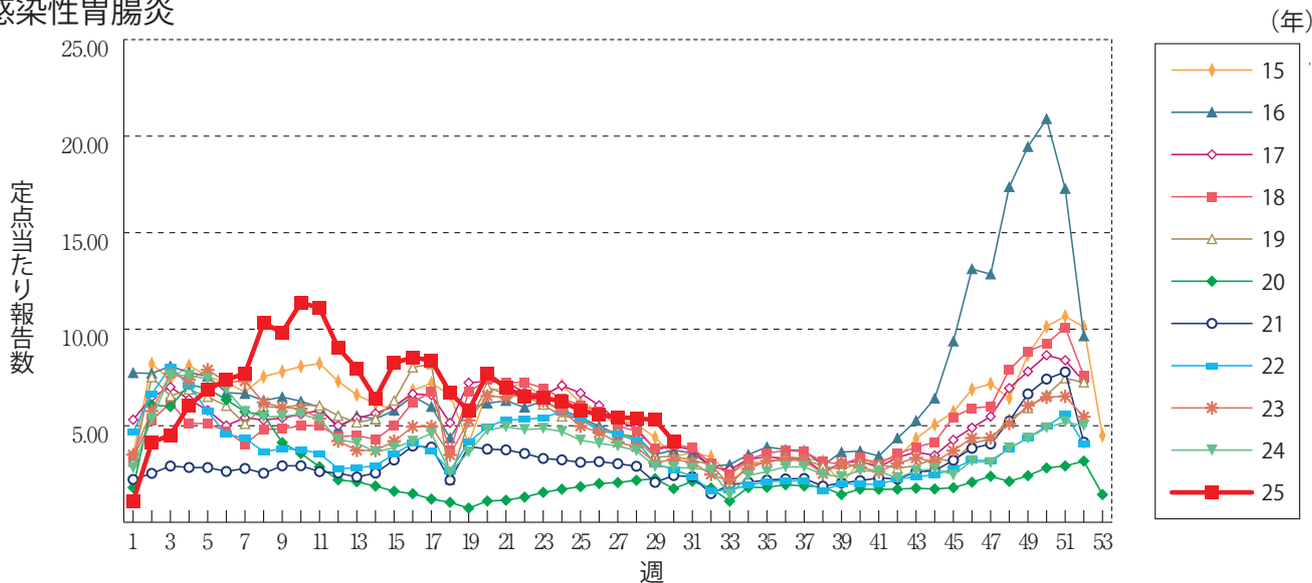
咽頭結膜熱



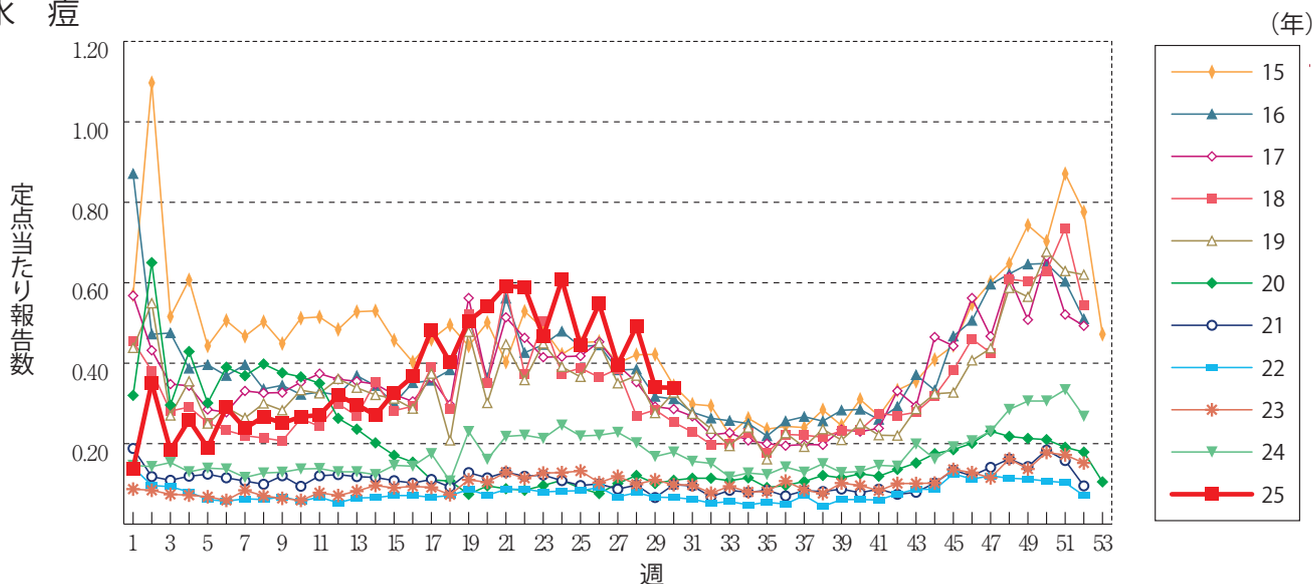
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



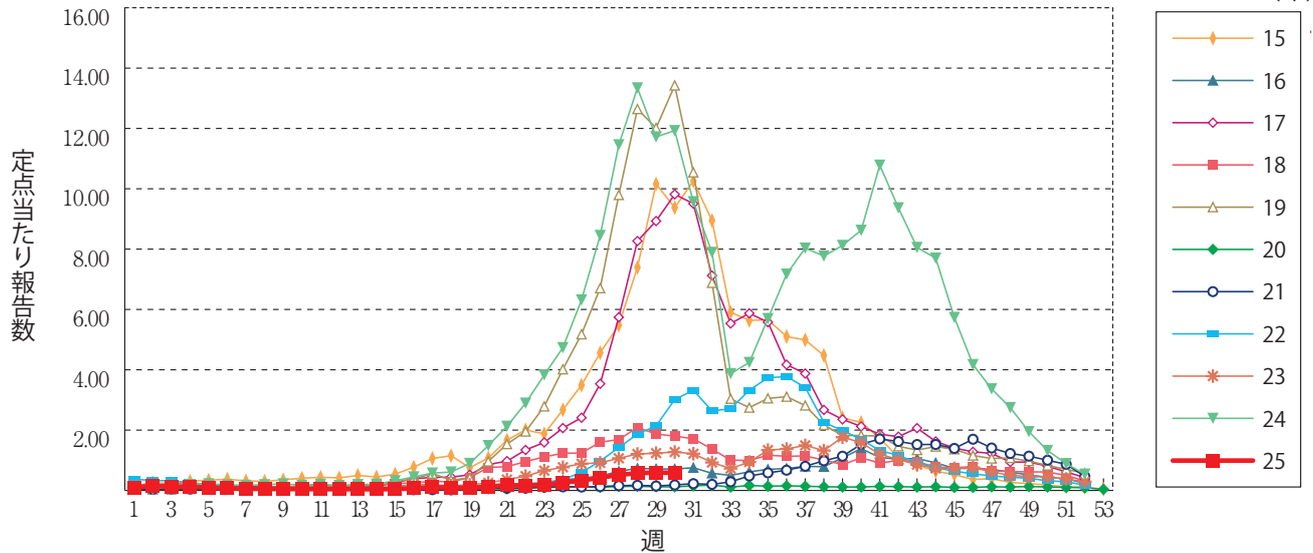
感染性胃腸炎



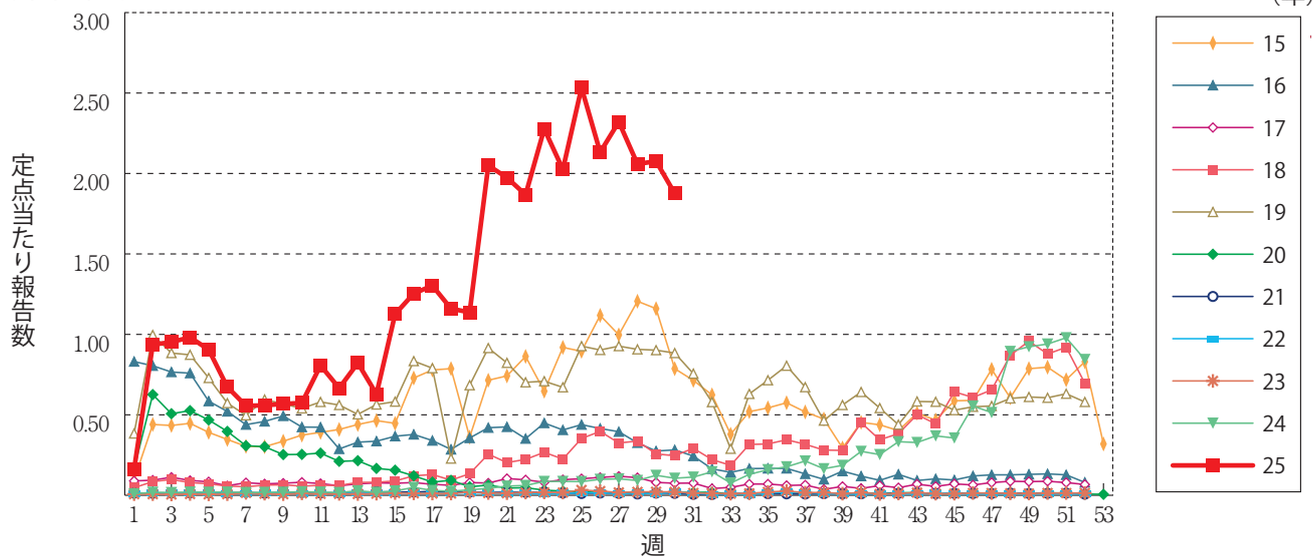
水痘



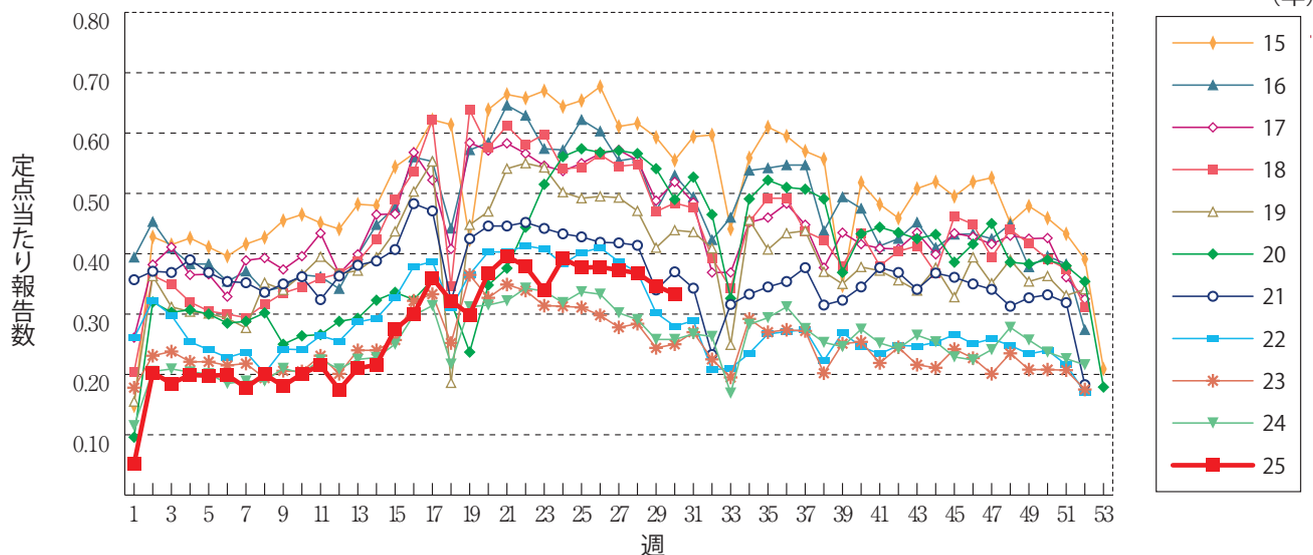
手足口病



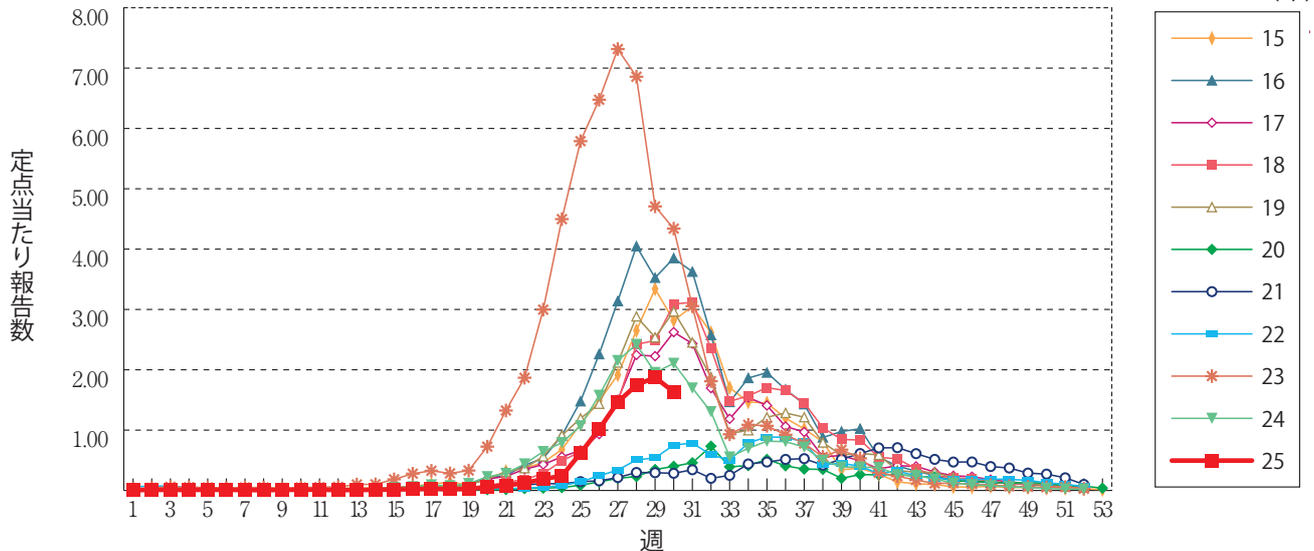
伝染性紅斑



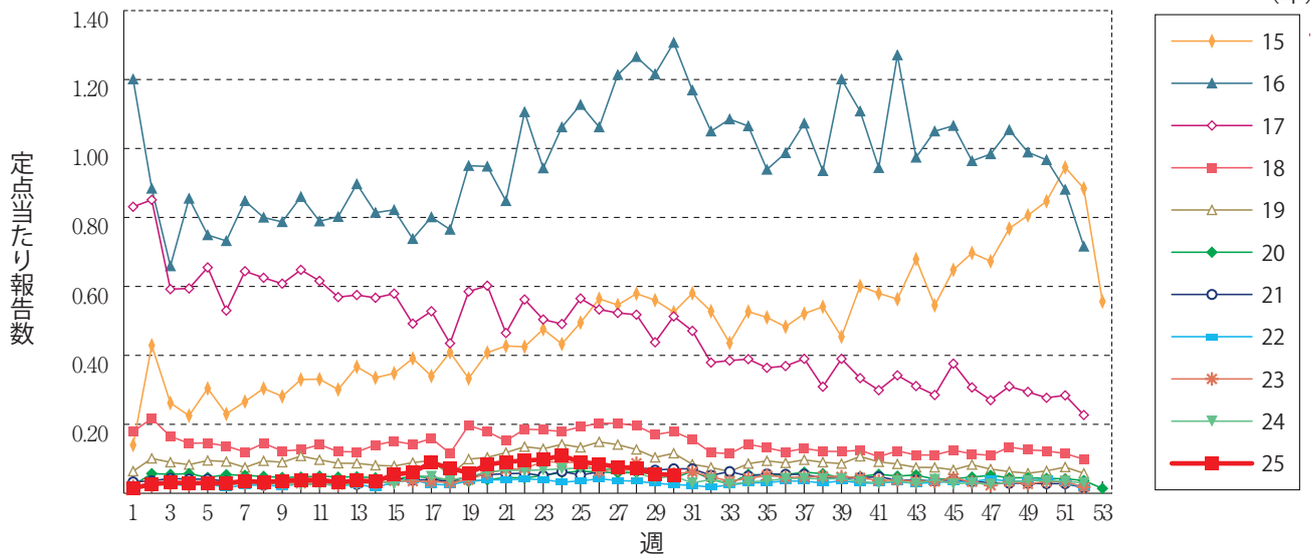
突発性発しん



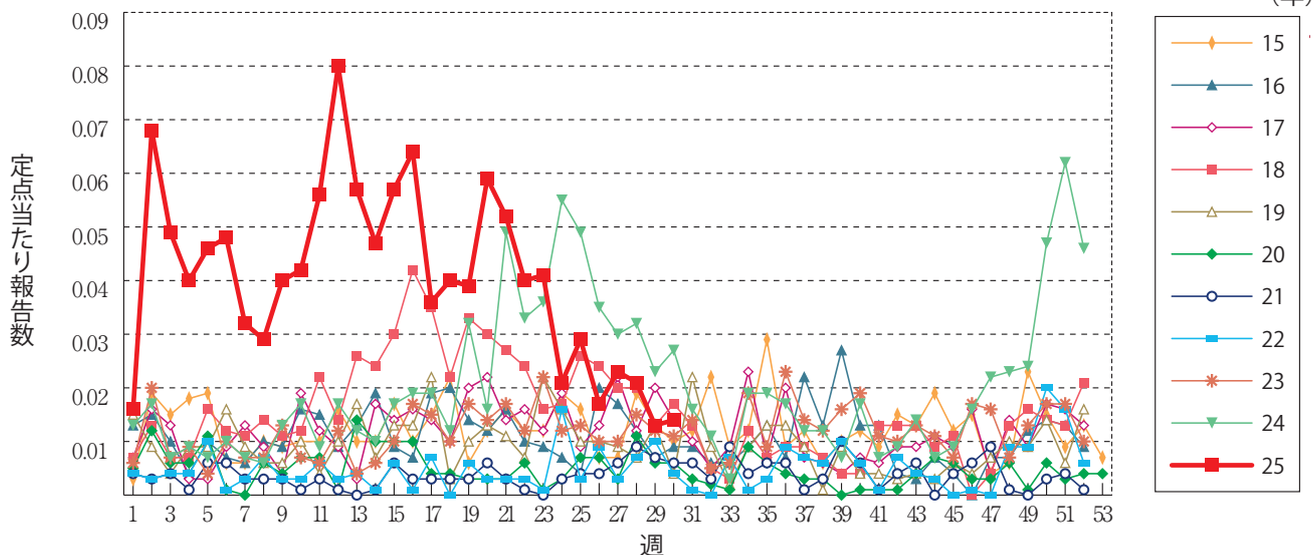
ヘルパンギーナ



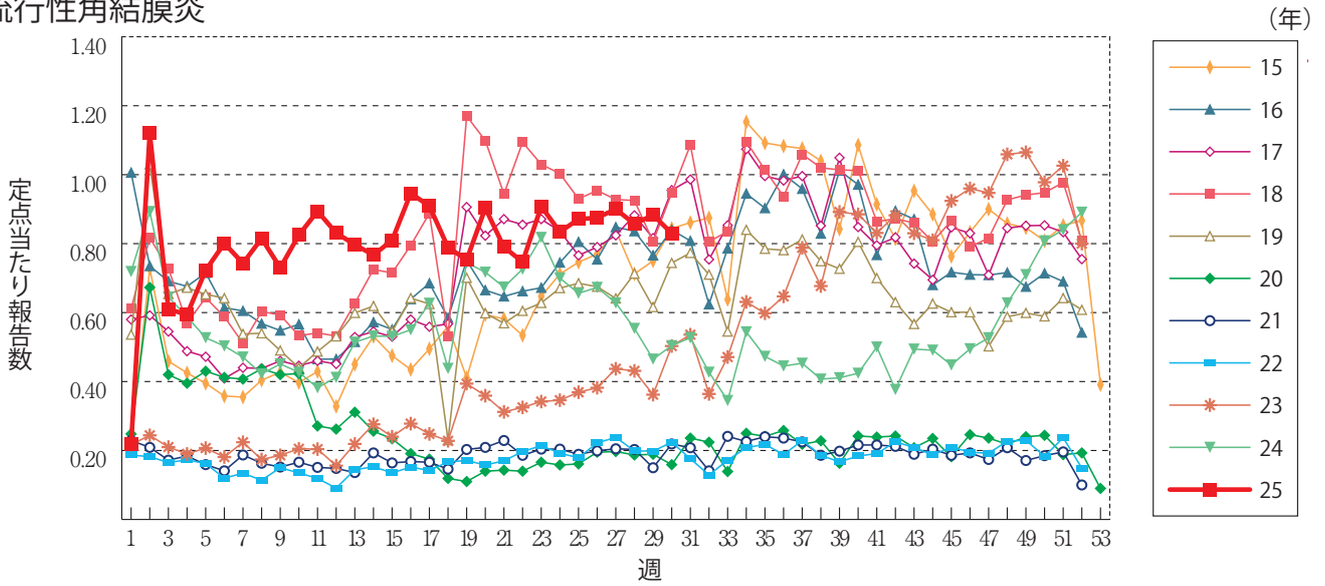
流行性耳下腺炎



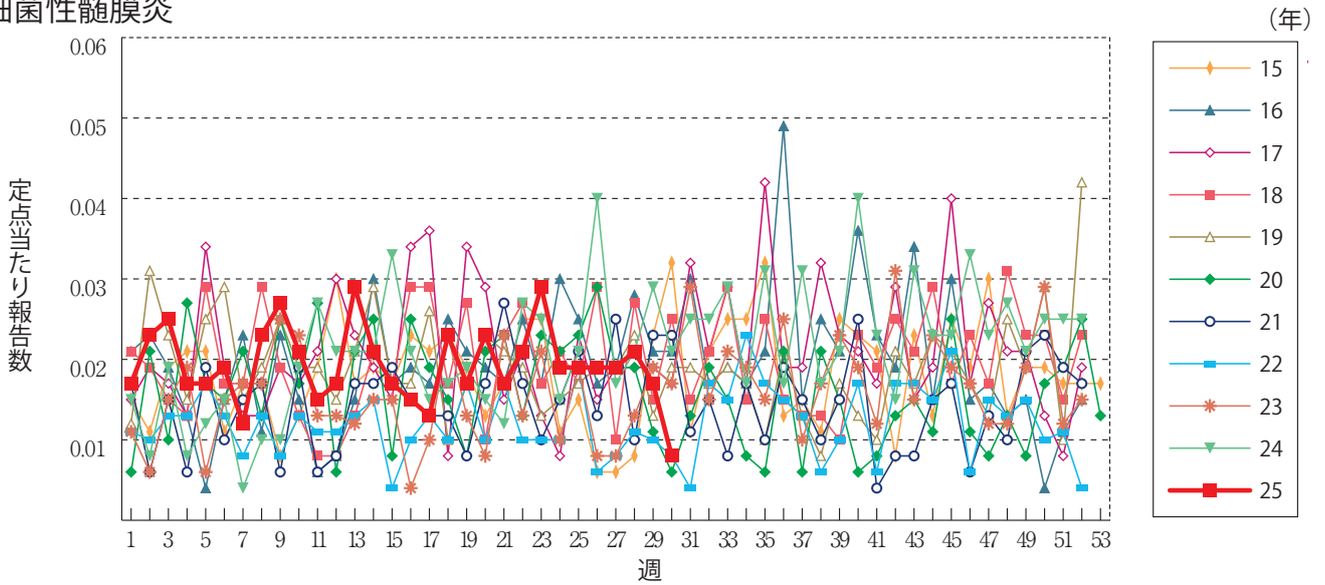
急性出血性結膜炎



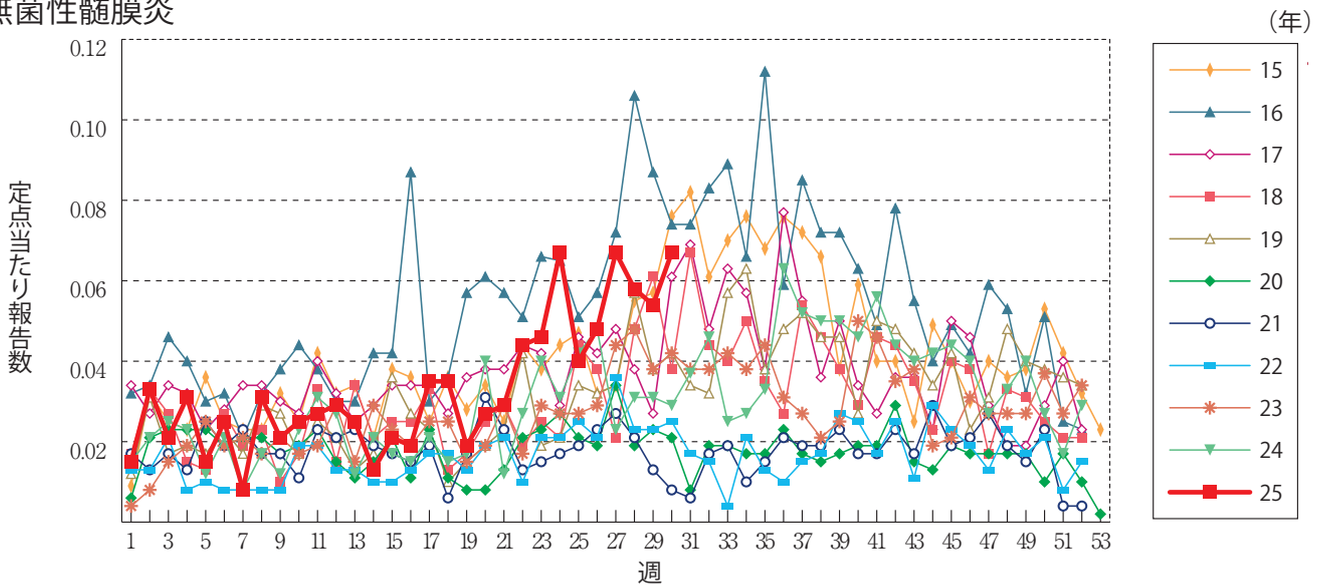
流行性角結膜炎



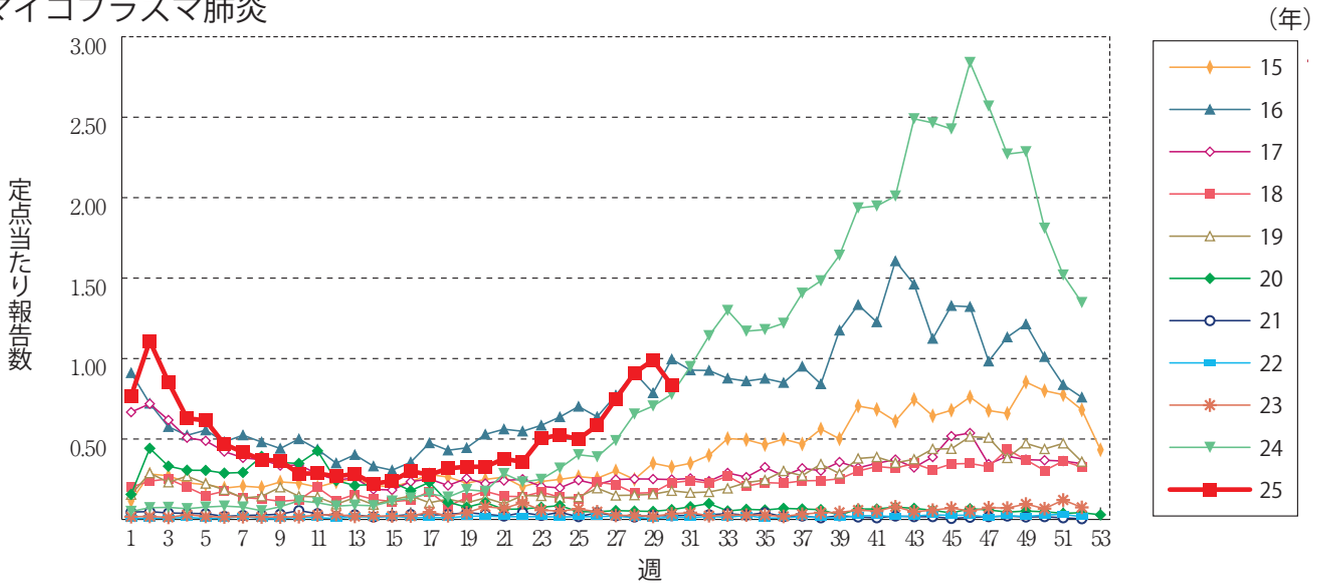
細菌性髄膜炎



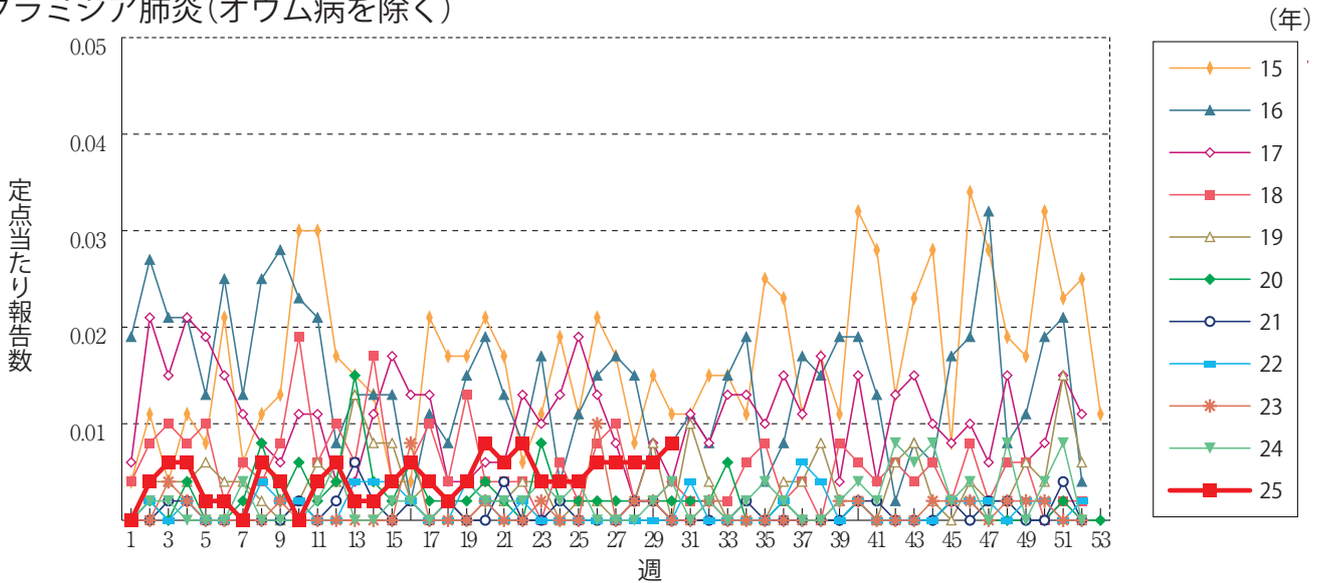
無菌性髄膜炎



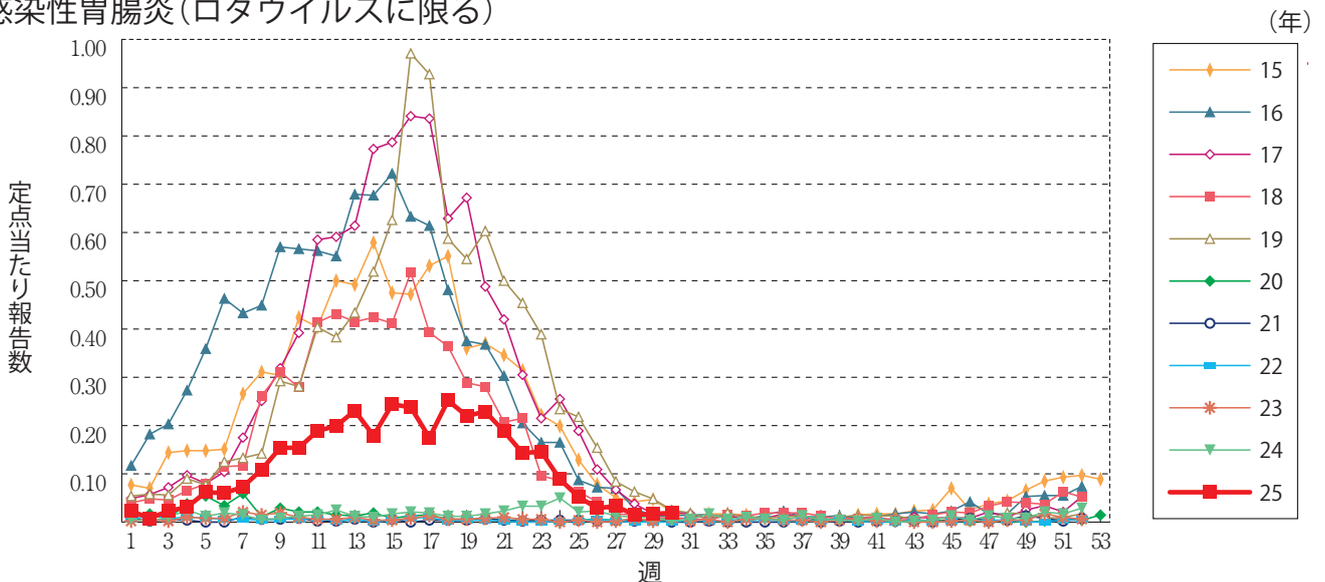
マイコプラズマ肺炎



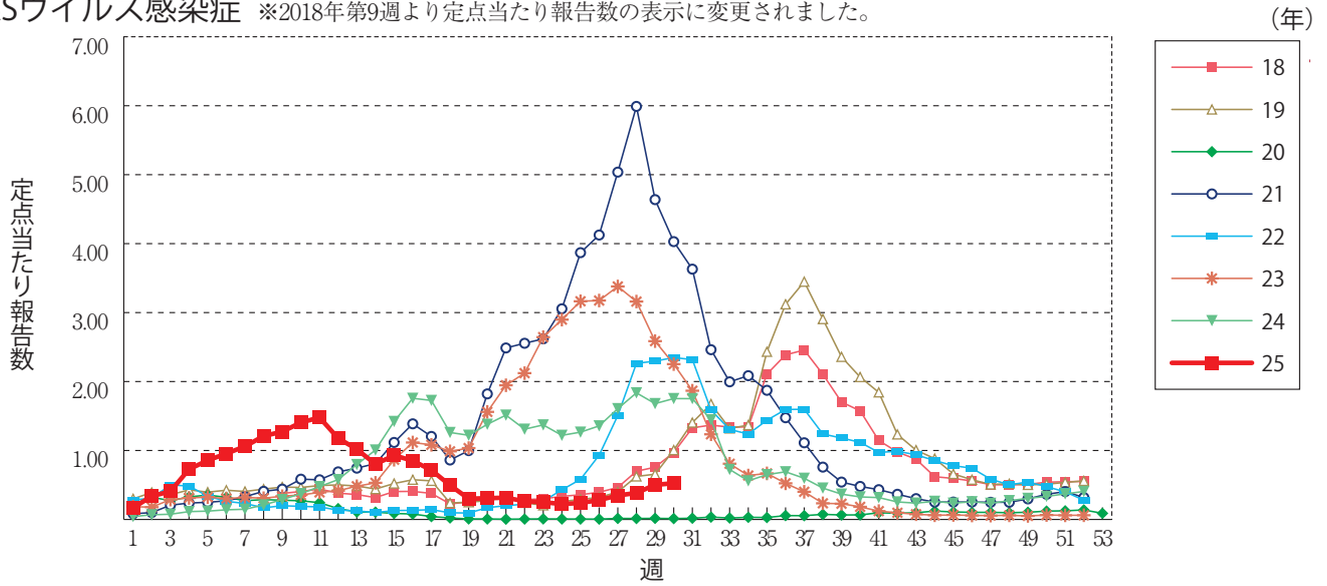
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



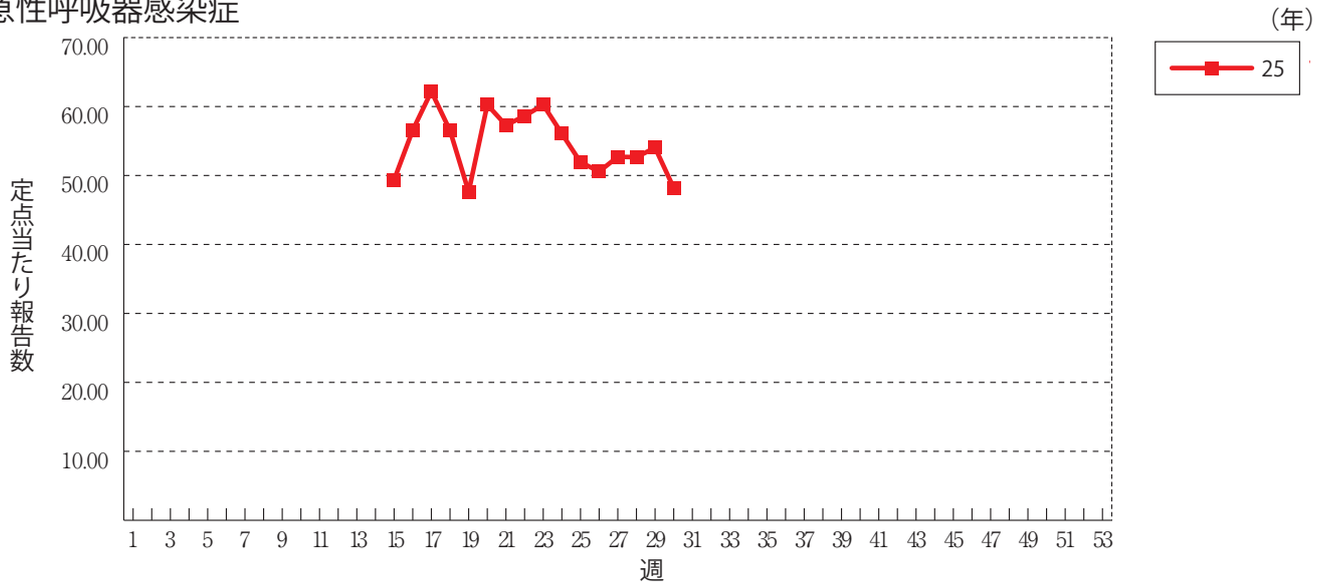
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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30週のデータ

注)表中の報告数は7月30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30週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	7888
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	301
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	65
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	96
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	191
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	108
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	119
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	441
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	982
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	482
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	87
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	109
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	167
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	234
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	490
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	112
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	74
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	184
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	576
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	393
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	69
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	73
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	134
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	173
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	419
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	51
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	74
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	85
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	97
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	74
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	115
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	131

*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30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	1	29	152	1500	-	18	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	77	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	20	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	41	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	84	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	71	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	83	-	4	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	175	-	4	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	114	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	2	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	93	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	14	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	67	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	37	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	10	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	57	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	21	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	110	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	29	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	

*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30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	8	348	-	-	-	79	-	21	1	3	-	-	-	8	-	-
北海道	-	-	-	29	-	-	-	3	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	11	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	20	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	33	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	1	3	89	-	-	-	11	-	2	1	2	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	1	1	46	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	9	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	1	4	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	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30週

	回帰熱		キャサナル 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	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7	120	-	-	-	-
北海道	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-
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30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	-	2	-	-	-	11	-	98	2	83	-	-	-	-	-	-	10	289
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15
東京都	-	-	-	-	-	1	-	5	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	16
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	39
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	4
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	1	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	26
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	29
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
福岡県	-	-	-	-	-	3	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	1	6
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第30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	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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30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	-	15	-	-	1	9	-	-	-	-	-	1	32	1268	-	4	-	-
北海道	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	16	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	
埼玉県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	1	-	-	
東京都	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	102	-	1	-	-	
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	-	
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	41	-	-	-	-	
大阪府	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	62	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-	

*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30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	5	268	4	139	13	762	-	14	4	325	1	16	2	96	22	876	11	481
北海道	-	12	-	8	-	42	-	1	-	14	1	6	-	3	2	33	-	14
青森県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	-	1
岩手県	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
宮城県	-	3	-	2	-	12	-	1	1	11	-	-	-	2	-	15	-	2
秋田県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	3	-	-	-	3	-	6	-	1
山形県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	-
福島県	-	3	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	1	4	-	23	-	3
茨城県	-	3	-	3	-	13	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11	-	12
栃木県	-	6	-	5	-	9	-	1	-	9	-	-	-	1	-	12	-	8
群馬県	-	1	-	4	-	8	-	-	-	6	-	-	-	2	-	14	-	7
埼玉県	-	4	-	5	2	46	-	-	-	19	-	1	1	7	-	41	-	21
千葉県	-	12	-	8	1	26	-	-	1	41	-	-	-	3	1	40	1	27
東京都	1	55	-	35	1	80	-	-	-	20	-	4	-	6	5	88	1	144
神奈川県	1	28	2	9	1	57	-	-	-	13	-	-	-	5	1	58	-	44
新潟県	-	4	-	3	1	18	-	-	-	4	-	-	-	2	-	18	-	2
富山県	-	3	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	-	1	8	-	1
石川県	-	-	-	1	-	13	-	-	-	3	-	-	-	3	-	6	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2
山梨県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	4	-	7	-	-
長野県	-	5	-	1	-	7	-	1	-	9	-	-	-	2	-	14	-	2
岐阜県	-	4	-	2	1	7	-	1	-	3	-	-	-	-	1	19	1	6
静岡県	1	7	-	2	-	6	-	-	-	19	-	-	-	3	2	15	-	9
愛知県	-	20	-	3	1	55	-	1	-	21	-	1	-	7	-	61	2	31
三重県	-	3	-	-	-	13	-	3	-	4	-	-	-	3	-	17	-	4
滋賀県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	19	-	2
京都府	-	7	1	6	-	20	-	1	-	2	-	-	-	2	1	18	2	10
大阪府	-	21	-	8	2	61	-	-	-	8	-	3	-	2	-	65	-	50
兵庫県	1	14	-	8	-	40	-	-	-	4	-	-	-	2	1	30	1	10
奈良県	-	1	-	1	-	15	-	1	-	3	-	-	-	8	1	21	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	6	-	-	2	4	-	1	-	-	1	2	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	2
島根県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
岡山県	-	4	-	1	-	15	-	-	-	10	-	-	-	1	-	13	-	4
広島県	-	4	1	7	-	14	-	2	-	14	-	-	-	2	-	20	-	5
山口県	-	1	-	1	-	3	-	-	-	7	-	-	-	3	1	11	-	4
徳島県	-	4	-	-	1	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	4
香川県	-	4	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-
愛媛県	-	2	-	3	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	-
高知県	-	-	-	2	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
福岡県	1	12	-	4	1	50	-	1	-	21	-	-	-	2	-	46	2	25
佐賀県	-	5	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-	-	2	1	8	-	4
熊本県	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	22	-	6
大分県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
宮崎県	-	2	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1	13	1	2
鹿児島県	-	2	-	-	-	10	-	-	-	4	-	-	-	3	-	6	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	7	-	-	-	1	1	11	-	2

*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30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	-	20	3	438	-	57	21	2427	6	402	-	-	147	7993	1	96	3	46
北海道	-	-	2	16	-	1	1	62	-	12	-	-	5	324	-	2	-	2
青森県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	-	-	-	1	15	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3	-	-	-	27	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	7	-	3	-	29	-	7	-	-	2	122	-	1	-	2
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	12	-	-	-	15	-	-	-	-
山形県	-	1	-	5	-	-	1	21	-	4	-	-	-	28	-	-	-	-
福島県	-	-	-	4	-	1	-	27	-	4	-	-	1	77	-	2	1	1
茨城県	-	-	-	10	-	1	-	64	-	14	-	-	5	179	-	3	-	2
栃木県	-	-	-	2	-	2	-	33	-	7	-	-	1	95	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	4	-	-	1	25	-	4	-	-	2	85	-	3	-	1
埼玉県	-	-	-	15	-	2	2	110	-	16	-	-	11	313	-	3	-	3
千葉県	-	-	-	20	-	3	-	121	-	17	-	-	10	249	-	5	-	2
東京都	-	12	-	49	-	11	2	265	1	63	-	-	29	2051	-	13	-	4
神奈川県	-	1	-	36	-	3	2	178	1	25	-	-	8	434	-	12	-	2
新潟県	-	-	-	7	-	-	1	28	-	3	-	-	1	66	-	2	-	2
富山県	-	1	-	6	-	-	-	31	-	2	-	-	-	28	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	1	26	-	4	-	-	-	39	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	14	-	3	-	-	1	29	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	12	-	2	-	-	-	28	-	-	-	1
長野県	-	1	-	9	-	2	1	26	-	6	-	-	-	52	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	6	-	-	-	29	-	11	-	-	6	118	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	12	-	-	-	84	-	9	-	-	1	186	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	35	-	4	2	180	-	30	-	-	13	491	-	7	2	4
三重県	-	-	-	5	-	1	-	31	-	4	-	-	3	70	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	10	-	1	-	34	-	2	-	-	2	43	-	2	-	-
京都府	-	-	-	17	-	1	1	73	-	9	-	-	2	93	-	1	-	-
大阪府	-	3	-	27	-	5	1	230	2	35	-	-	10	1007	-	5	-	1
兵庫県	-	-	-	23	-	6	-	137	-	13	-	-	7	206	-	2	-	1
奈良県	-	-	-	4	-	-	-	39	-	4	-	-	1	45	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	2	-	-	-	16	-	1	-	-	2	18	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	2	-	-	1	11	-	-	-	-	-	20	-	3	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	1	25	-	6	-	-	-	17	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	6	-	1	1	38	-	4	-	-	-	150	-	-	-	-
広島県	-	-	-	11	-	1	-	37	-	3	-	-	2	134	-	2	-	2
山口県	-	-	-	3	-	-	-	9	-	3	-	-	4	55	1	1	-	1
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	1	23	-	1	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-	2	54	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	14	-	2	-	-	1	104	-	-	-	1
高知県	-	-	1	7	-	1	-	10	1	4	-	-	-	22	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	19	-	3	1	99	-	21	-	-	12	438	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	18	1	7	-	-	1	34	-	1	-	1
長崎県	-	-	-	4	-	1	-	21	-	8	-	-	-	53	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	5	-	1	1	33	-	4	-	-	-	106	-	1	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	9	-	-	-	50	-	3	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	18	-	2	-	-	-	80	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	5	-	-	-	16	-	2	-	-	-	57	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	18	-	2	-	76	-	1	-	-	-	63	-	-	-	-

*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30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	-	-	-	56	3399	56664	-	8	1	191	-	4
北海道	-	-	-	2	113	1575	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	19	596	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	66	1107	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	155	1333	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	20	829	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	41	715	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	54	754	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	167	1832	-	-	-	22	-	-
栃木県	-	-	-	-	76	1031	-	1	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	1	186	1610	-	-	-	4	-	-
埼玉県	-	-	-	3	241	2845	-	-	-	9	-	-
千葉県	-	-	-	2	151	2237	-	-	-	16	-	1
東京都	-	-	-	5	302	4052	-	1	1	25	-	-
神奈川県	-	-	-	-	162	2206	-	-	-	39	-	1
新潟県	-	-	-	1	93	2998	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	26	516	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	44	601	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	21	575	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	9	230	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	104	949	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	37	615	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	5	61	921	-	1	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	-	175	1785	-	-	-	10	-	1
三重県	-	-	-	-	49	663	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	-	-	2	24	489	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	24	723	-	1	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	5	55	2213	-	1	-	15	-	-
兵庫県	-	-	-	-	126	2469	-	-	-	13	-	-
奈良県	-	-	-	4	3	190	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	33	647	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	10	549	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	24	431	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	58	1552	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	1	91	1649	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	2	94	1222	-	1	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	32	670	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	32	763	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	44	1104	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	23	1059	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	118	2210	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	21	810	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	24	526	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	20	719	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	13	54	563	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	26	1226	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	71	1370	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	4	20	935	-	-	-	-	-	-

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30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	1223	0.32	15924	4.12	1239	0.53	1061	0.45	3775	1.60	9880	4.19	799	0.34	1380	0.59	4423	1.88
北海道	12	0.07	205	1.23	46	0.45	64	0.63	200	1.96	258	2.53	43	0.42	193	1.89	269	2.64
青森県	7	0.13	96	1.85	3	0.09	5	0.15	16	0.47	68	2.00	6	0.18	5	0.15	7	0.21
岩手県	14	0.34	79	1.93	16	0.59	8	0.30	42	1.56	114	4.22	2	0.07	45	1.67	36	1.33
宮城県	51	0.93	166	3.02	37	1.19	9	0.29	51	1.65	131	4.23	12	0.39	8	0.26	94	3.03
秋田県	4	0.16	75	3.00	1	0.08	3	0.23	12	0.92	30	2.31	4	0.31	2	0.15	41	3.15
山形県	51	1.31	85	2.18	18	0.69	5	0.19	31	1.19	153	5.88	11	0.42	14	0.54	130	5.00
福島県	2	0.04	131	2.73	44	1.57	14	0.50	49	1.75	108	3.86	5	0.18	31	1.11	61	2.18
茨城県	20	0.29	400	5.88	19	0.50	20	0.53	100	2.63	154	4.05	16	0.42	9	0.24	79	2.08
栃木県	19	0.40	190	4.04	37	1.37	8	0.30	72	2.67	68	2.52	7	0.26	12	0.44	75	2.78
群馬県	4	0.09	125	2.78	15	0.60	17	0.68	31	1.24	168	6.72	4	0.16	6	0.24	65	2.60
埼玉県	22	0.13	1080	6.14	60	0.54	76	0.68	300	2.70	539	4.86	89	0.80	69	0.62	126	1.14
千葉県	71	0.38	1105	5.91	54	0.46	51	0.44	266	2.27	400	3.42	33	0.28	46	0.39	119	1.02
東京都	186	0.44	1442	3.44	137	0.52	90	0.34	453	1.72	1287	4.88	160	0.61	161	0.61	92	0.35
神奈川県	128	0.53	1269	5.22	130	0.92	66	0.46	278	1.96	560	3.94	83	0.58	74	0.52	132	0.93
新潟県	17	0.31	199	3.62	17	0.57	21	0.70	47	1.57	72	2.40	7	0.23	16	0.53	85	2.83
富山県	2	0.04	92	1.92	8	0.28	16	0.55	60	2.07	121	4.17	6	0.21	7	0.24	76	2.62
石川県	15	0.32	138	2.94	8	0.29	11	0.39	32	1.14	145	5.18	3	0.11	4	0.14	99	3.54
福井県	-	-	74	1.90	11	0.44	18	0.72	25	1.00	122	4.88	4	0.16	6	0.24	49	1.96
山梨県	-	-	173	4.94	4	0.19	15	0.71	11	0.52	62	2.95	2	0.10	4	0.19	28	1.33
長野県	16	0.20	253	3.12	3	0.06	7	0.14	59	1.16	172	3.37	23	0.45	8	0.16	130	2.55
岐阜県	5	0.11	207	4.60	12	0.44	12	0.44	48	1.78	193	7.15	1	0.04	21	0.78	86	3.19
静岡県	24	0.17	490	3.53	39	0.44	42	0.47	79	0.89	332	3.73	21	0.24	36	0.40	215	2.42
愛知県	32	0.20	754	4.63	26	0.26	35	0.35	104	1.03	426	4.22	17	0.17	44	0.44	276	2.73
三重県	4	0.06	219	3.13	24	0.55	16	0.36	51	1.16	197	4.48	5	0.11	27	0.61	167	3.80
滋賀県	6	0.10	194	3.34	4	0.11	7	0.20	38	1.09	131	3.74	15	0.43	18	0.51	100	2.86
京都府	22	0.33	291	4.41	6	0.15	11	0.28	92	2.36	139	3.56	9	0.23	27	0.69	54	1.38
大阪府	26	0.09	957	3.29	98	0.53	92	0.50	208	1.12	680	3.68	36	0.19	152	0.82	433	2.34
兵庫県	36	0.22	564	3.42	38	0.36	71	0.67	109	1.03	521	4.92	17	0.16	86	0.81	188	1.77
奈良県	6	0.15	168	4.10	13	0.54	8	0.33	23	0.96	133	5.54	6	0.25	34	1.42	63	2.63
和歌山県	4	0.09	210	4.67	5	0.19	13	0.48	16	0.59	78	2.89	13	0.48	22	0.81	94	3.48
鳥取県	1	0.03	90	3.10	4	0.21	1	0.05	49	2.58	83	4.37	6	0.32	8	0.42	18	0.95
島根県	2	0.10	55	2.75	1	0.09	6	0.55	7	0.64	65	5.91	7	0.64	2	0.18	39	3.55
岡山県	16	0.32	147	2.94	12	0.43	5	0.18	31	1.11	120	4.29	6	0.21	21	0.75	25	0.89
広島県	6	0.06	242	2.55	16	0.28	21	0.36	109	1.88	250	4.31	10	0.17	32	0.55	117	2.02
山口県	20	0.32	182	2.89	17	0.43	7	0.18	86	2.15	160	4.00	3	0.08	7	0.18	20	0.50
徳島県	6	0.18	112	3.29	3	0.14	6	0.29	13	0.62	76	3.62	1	0.05	4	0.19	8	0.38
香川県	1	0.03	89	2.23	13	0.50	9	0.35	14	0.54	92	3.54	4	0.15	15	0.58	31	1.19
愛媛県	5	0.13	130	3.42	18	0.86	23	1.10	86	4.10	168	8.00	3	0.14	5	0.24	50	2.38
高知県	15	0.39	183	4.82	22	1.10	6	0.30	35	1.75	30	1.50	3	0.15	15	0.75	21	1.05
福岡県	81	0.66	646	5.30	82	1.17	41	0.59	149	2.13	344	4.91	24	0.34	19	0.27	203	2.90
佐賀県	30	1.25	142	5.92	6	0.50	8	0.67	31	2.58	49	4.08	-	-	2	0.17	23	1.92
長崎県	36	0.71	217	4.25	8	0.26	10	0.32	51	1.65	74	2.39	3	0.10	10	0.32	39	1.26
熊本県	5	0.07	565	7.85	6	0.13	11	0.23	34	0.71	181	3.77	17	0.35	15	0.31	77	1.60
大分県	6	0.10	243	4.19	6	0.17	24	0.67	64	1.78	280	7.78	34	0.94	6	0.17	158	4.39
宮崎県	3	0.11	282	10.07	5	0.33	9	0.60	31	2.07	84	5.60	3	0.20	1	0.07	39	2.60
鹿児島県	16	0.28	532	9.33	44	1.42	26	0.84	46	1.48	166	5.35	5	0.16	9	0.29	34	1.10
沖縄県	168	3.73	636	14.13	43	1.72	17	0.68	36	1.44	96	3.84	10	0.40	22	0.88	52	2.08

*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30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	785	0.33	3852	1.63	125	0.05	10	0.01	580	0.83	4	0.01	32	0.07	401	0.83	4	0.01
北海道	12	0.12	113	1.11	1	0.01	-	-	6	0.21	-	-	1	0.04	20	0.87	-	-
青森県	19	0.56	8	0.24	1	0.03	-	-	-	-	-	-	-	8	1.33	-	-	
岩手県	8	0.30	2	0.07	2	0.07	-	-	4	0.29	-	-	1	0.05	12	0.63	-	-
宮城県	6	0.19	16	0.52	2	0.06	-	-	7	0.58	-	-	-	-	14	1.40	-	-
秋田県	-	-	16	1.23	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	48	6.00	-	-
山形県	17	0.65	14	0.54	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	13	1.30	-	-	
福島県	8	0.29	5	0.18	2	0.07	-	-	5	0.38	-	-	-	2	0.29	-	-	
茨城県	8	0.21	49	1.29	3	0.08	-	-	56	3.29	-	-	-	13	1.00	-	-	
栃木県	13	0.48	37	1.37	1	0.04	-	-	9	0.75	-	-	-	8	1.14	1	0.14	
群馬県	12	0.48	21	0.84	-	-	-	-	29	2.07	-	-	-	20	2.22	-	-	
埼玉県	44	0.40	175	1.58	7	0.06	4	0.09	33	0.77	1	0.08	2	0.17	12	1.00	-	-
千葉県	38	0.32	111	0.95	12	0.10	-	-	54	1.54	-	-	-	3	0.33	-	-	
東京都	104	0.39	374	1.42	19	0.07	3	0.08	20	0.51	1	0.04	1	0.04	9	0.36	1	0.04
神奈川県	51	0.36	196	1.38	7	0.05	1	0.02	60	1.18	-	-	2	0.17	8	0.67	-	-
新潟県	3	0.10	23	0.77	2	0.07	-	-	12	1.20	-	-	-	8	0.62	-	-	
富山県	9	0.31	19	0.66	1	0.03	-	-	3	0.43	-	-	-	2	0.40	-	-	
石川県	8	0.29	36	1.29	-	-	1	0.14	15	2.14	-	-	-	2	0.40	-	-	
福井県	11	0.44	53	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.50	-	-	
山梨県	5	0.24	2	0.10	-	-	-	-	8	0.89	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
長野県	20	0.39	27	0.53	2	0.04	-	-	7	0.70	-	-	-	3	0.25	-	-	
岐阜県	6	0.22	37	1.37	2	0.07	-	-	4	0.36	-	-	1	0.20	8	1.60	-	-
静岡県	21	0.24	72	0.81	8	0.09	-	-	14	0.64	-	-	1	0.10	4	0.40	-	-
愛知県	35	0.35	157	1.55	2	0.02	1	0.03	22	0.63	-	-	1	0.07	20	1.33	-	-
三重県	8	0.18	169	3.84	2	0.05	-	-	1	0.08	-	-	-	5	0.56	-	-	
滋賀県	9	0.26	125	3.57	1	0.03	-	-	1	0.11	-	-	-	1	0.14	-	-	
京都府	11	0.28	102	2.62	1	0.03	-	-	1	0.06	-	-	1	0.14	5	0.71	-	-
大阪府	45	0.24	400	2.16	20	0.11	-	-	27	0.52	-	-	2	0.11	4	0.22	2	0.11
兵庫県	28	0.26	273	2.58	2	0.02	-	-	30	0.86	2	0.14	8	0.57	15	1.07	-	-
奈良県	10	0.42	51	2.13	-	-	-	-	10	1.00	-	-	2	0.33	3	0.50	-	-
和歌山県	6	0.22	29	1.07	-	-	-	-	1	0.25	-	-	1	0.09	3	0.27	-	-
鳥取県	7	0.37	49	2.58	2	0.11	-	-	2	0.40	-	-	-	4	0.80	-	-	
島根県	14	1.27	12	1.09	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	5	0.63	-	-	
岡山県	9	0.32	98	3.50	-	-	-	-	1	0.08	-	-	-	4	0.80	-	-	
広島県	13	0.22	99	1.71	3	0.05	-	-	12	0.63	-	-	1	0.05	19	0.95	-	-
山口県	16	0.40	129	3.23	-	-	-	-	8	0.89	-	-	-	5	0.56	-	-	
徳島県	2	0.10	45	2.14	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	9	1.29	-	-	
香川県	4	0.15	106	4.08	3	0.12	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-	
愛媛県	14	0.67	31	1.48	-	-	-	-	34	4.25	-	-	-	4	0.67	-	-	
高知県	10	0.50	81	4.05	1	0.05	-	-	1	0.33	-	-	-	6	0.75	-	-	
福岡県	31	0.44	78	1.11	2	0.03	-	-	12	0.46	-	-	2	0.13	12	0.80	-	-
佐賀県	5	0.42	15	1.25	-	-	-	-	3	0.75	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-
長崎県	12	0.39	38	1.23	2	0.06	-	-	9	1.13	-	-	1	0.08	5	0.42	-	-
熊本県	30	0.63	144	3.00	1	0.02	-	-	17	1.89	-	-	-	26	1.73	-	-	
大分県	19	0.53	74	2.06	5	0.14	-	-	5	1.00	-	-	-	1	0.09	-	-	
宮崎県	3	0.20	49	3.27	-	-	-	-	11	1.83	-	-	-	2	0.29	-	-	
鹿児島県	16	0.52	86	2.77	3	0.10	-	-	-	-	-	-	1	0.08	12	1.00	-	-
沖縄県	5	0.20	6	0.24	1	0.04	-	-	23	2.56	-	-	-	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30週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	9	0.02
北海道	1	0.04
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
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	1	0.17
山梨県	-	-
長野県	2	0.17
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	-	-
大阪府	2	0.11
兵庫県	-	-
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	-	-
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	-	-
福岡県	1	0.07
佐賀県	-	-
長崎県	-	-
熊本県	-	-
大分県	-	-
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	185656	48.20
北海道	6333	37.92
青森県	1982	38.12
岩手県	2735	66.71
宮城県	3239	58.89
秋田県	1068	42.72
山形県	2067	54.39
福島県	2666	55.54
茨城県	4423	65.04
栃木県	3358	71.45
群馬県	3235	71.89
埼玉県	12394	71.23
千葉県	10519	56.86
東京都	20736	49.49
神奈川県	14703	60.76
新潟県	2532	48.69
富山県	2313	48.19
石川県	1880	40.00
福井県	1106	28.36
山梨県	1012	28.91
長野県	3607	44.53
岐阜県	1502	33.38
静岡県	5835	41.98
愛知県	8945	54.88
三重県	2726	38.94
滋賀県	2585	44.57
京都府	2858	44.66
大阪府	9547	32.81
兵庫県	6790	41.15
奈良県	1554	37.90
和歌山県	1649	36.64
鳥取県	1241	42.79
島根県	835	41.75
岡山県	2376	47.52
広島県	3918	41.24
山口県	3028	48.06
徳島県	1197	35.21
香川県	1501	37.53
愛媛県	2324	61.16
高知県	1314	34.58
福岡県	5427	44.48
佐賀県	935	38.96
長崎県	2420	48.40
熊本県	3299	45.82
大分県	2883	49.71
宮崎県	1279	45.68
鹿児島県	3331	58.44
沖縄県	2449	54.42

*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30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	26	1187
北海道	-	15
青森県	-	6
岩手県	-	8
宮城県	1	16
秋田県	1	8
山形県	-	18
福島県	-	11
茨城県	-	35
栃木県	3	22
群馬県	3	17
埼玉県	1	41
千葉県	2	31
東京都	2	96
神奈川県	-	66
新潟県	-	21
富山県	-	9
石川県	-	8
福井県	-	9
山梨県	-	11
長野県	1	15
岐阜県	-	12
静岡県	-	17
愛知県	1	44
三重県	-	18
滋賀県	-	26
京都府	-	32
大阪府	1	74
兵庫県	1	45
奈良県	1	24
和歌山県	-	20
鳥取県	1	11
島根県	-	14
岡山県	1	9
広島県	1	39
山口県	-	30
徳島県	-	8
香川県	-	6
愛媛県	-	10
高知県	-	21
福岡県	-	49
佐賀県	-	25
長崎県	-	22
熊本県	-	52
大分県	-	33
宮崎県	-	13
鹿児島県	-	20
沖縄県	5	50

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30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	-	-	-	2	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
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30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	-	-	-	50	-	-
北海道	-	-	-	13	-	-
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30号 2025年8月8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。