

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24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.10-12

<水痘> 直近5週間の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較して最も高い水準であった



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24週)
P.14-20



グラフ総覧(5月)
P.21-25



5月のデータ
P.26-28



第24週のデータ
P.29-44



発生動向総覧

<第24週コメント> 6月18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233例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症68例(有症者34例、うちHUS なし)

感染地域：国内35例、韓国2例、エジプト1例、米国/コスタリカ/メキシコ1例、国内・国外不明29例

国内の感染地域：大阪府4例、埼玉県3例、福岡県3例、長崎県3例、群馬県2例、広島県2例、香川県2例、北海道1例、宮城県1例、茨城県1例、神奈川県1例、岐阜県1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、京都府1例、兵庫県1例、奈良県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)4例

年齢群：1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(3例)、10代(3例)、20代(14例)、30代(6例)、40代(11例)、50代(11例)、60代(10例)、80代(2例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(10例)、O157 VT2(9例)、O103 VT1(7例)、O111 VT1(4例)、O157 VT1(3例)、O128 VT2(2例)、O91 VT1・VT2(2例)、O103 VT1・VT2(1例)、O121 VT2(1例)、O142 VT2(1例)、O146 VT2(1例)、O148 VT2(1例)、O26 VT1(1例)、O28 VT1・VT2(1例)、O55 VT1(1例)、O8 VT2(1例)、O91 VT1(1例)、その他・不明(21例)

累積報告数：753例(有症者330例、うちHUS 4例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎13例

感染地域(感染源)：千葉県2例(馬肉1例、不明1例)、東京都2例(豚のレバ刺し1例、不明1例)、北海道1例(ジンギスカン)、群馬県1例(家庭菜園の野菜)、神奈川県1例(不明)、富山県1例(バーベキュー)、沖縄県1例(不明)、国内(都道府県不明)2例(不明2例)、国内・国外不明2例(不明2例)

- A型肝炎3例 感染地域: 宮城県1例、神奈川県1例、愛知県1例
 重症熱性血小板減少症候群8例
 感染地域: 島根県2例、大分県2例、山口県1例、高知県1例、福岡県1例、熊本県1例
 年齢群: 50代(2例)、60代(1例)、70代(4例)、80代(1例)
- チクングニア熱1例 感染地域: スリランカ
 つつが虫病3例 感染地域: 青森県2例、長野県1例
 デング熱1例 感染地域: インドネシア
 累積報告数: 63例(感染地域: 国外63例)
- 日本紅斑熱19例 感染地域: 広島県3例、千葉県2例、三重県2例、高知県2例、茨城県1例、大阪府1例、島根県1例、岡山県1例、愛媛県1例、福岡県1例、佐賀県1例、熊本県1例、沖縄県1例、愛知県/三重県1例
- マラリア1例 病型不明__感染地域: タンザニア
 レジオネラ症68例(肺炎型67例、ポンティアック熱型1例)
 感染地域: 群馬県4例、石川県4例、秋田県3例、東京都3例、新潟県3例、兵庫県3例、広島県3例、茨城県2例、栃木県2例、長野県2例、岐阜県2例、愛知県2例、滋賀県2例、大阪府2例、福岡県2例、千葉県1例、神奈川県1例、福井県1例、山梨県1例、静岡県1例、三重県1例、京都府1例、岡山県1例、香川県1例、熊本県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)3例、香港1例、国内・国外不明14例
 年齢群: 30代(1例)、40代(7例)、50代(10例)、60代(18例)、70代(18例)、80代(7例)、90代以上(7例)
 累積報告数: 881例

5類感染症

- アメーバ赤痢8例(腸管アメーバ症7例、腸管外アメーバ症1例)
 感染地域: 北海道1例、広島県1例、国内(都道府県不明)/インド1例、国内・国外不明5例
 感染経路: 性的接触3例(異性間1例、異性/同性間2例)、その他・不明5例
- ウイルス性肝炎2例 B型肝炎ウイルス2例__感染経路: 性的接触1例(異性間)、その他・不明1例
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症12例(うち1例死亡)
 菌検出検体: 尿5例、喀痰3例、血液2例、腹水1例、胸水1例
 菌種: *E. cloacae* 3例、*E. coli* 3例、*K. pneumoniae* 2例、*K. aerogenes* 1例、その他・不明3例
 感染経路: 医療器具関連3例、院内感染2例、以前からの保菌1例、手術部位1例、以前からの保菌/手術部位1例、その他・不明4例
- 急性弛緩性麻痺1例 病原体不明__年齢群: 10代

- 急性脳炎4例 水痘・帯状疱疹ウイルス1例__年齢群: 70代
病原体不明3例__年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、10代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病5例
孤発性プリオン病5例(古典型2例、その他3例)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症23例
年齢群: 30代(1例)、40代(3例)、50代(5例. うち2例死亡)、60代(3例. うち1例死亡)、70代(5例. うち1例死亡)、80代(5例. うち1例死亡)、90代以上(1例)
- 後天性免疫不全症候群19例(AIDS 3例、無症候13例、その他3例)
感染地域: 国内14例、ミャンマー2例、国内・国外不明3例
感染経路: 性的接触17例(異性間1例、同性間13例、異性/同性間3例)、母子感染1例、不明1例
- ジアルジア症2例 感染地域: 富山県1例、パキスタン1例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症15例(菌検出検体: 血液13例、髄液2例)
年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、3歳(1例)、10代(1例)、50代(2例)、70代(5例)、80代(3例. うち1例死亡)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症2例(菌検出検体: 血液2例)
感染地域: 宮城県1例、兵庫県1例
年齢群: 10代(1例)、40代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症61例(菌検出検体: 血液54例、血液/髄液6例、大動脈瘤壁1例)
年齢群: 0歳(1例)、1歳(7例)、2歳(3例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(13例)、70代(8例. うち1例死亡)、80代(20例)、90代以上(2例)
- 水痘(入院例に限る)16例(検査診断例7例、臨床診断例9例)
年齢群: 0歳(2例)、10代(5例)、20代(3例)、30代(4例)、70代(2例)
感染経路: うち院内感染1例
- 梅毒199例(早期顕症I期82例、早期顕症II期68例、晩期顕症3例、先天梅毒1例、無症候45例)
累積報告数: 6,288例
- 播種性クリプトコックス症2例
菌検出検体: 血液1例、髄液1例
感染地域: 神奈川県1例、兵庫県1例
年齢群: 60代(1例)、90代以上(1例. 死亡)
- 破傷風1例 年齢群: 40代
- 百日咳2,970例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出1,909例)
年齢群: 0歳(53例)、1歳(18例)、2歳(12例)、3歳(14例)、4歳(19例)、5歳(27例)、6歳(76例)、7歳(127例)、8歳(170例)、9歳(225例)、10代(1,770例)、20代(65例)、30代(87例)、40代(119例)、50代(74例)、60代(51例)、70代(42例)、80代(17例)、90代以上(4例)

麻しん6例〔麻しん(検査診断例3例)、修飾麻しん3例〕

感染地域：神奈川県5例、国内・国外不明1例

年齢群：0歳(1例)、10～14歳(1例)、20～24歳(1例)、25～29歳(2例)、30～34歳(1例)

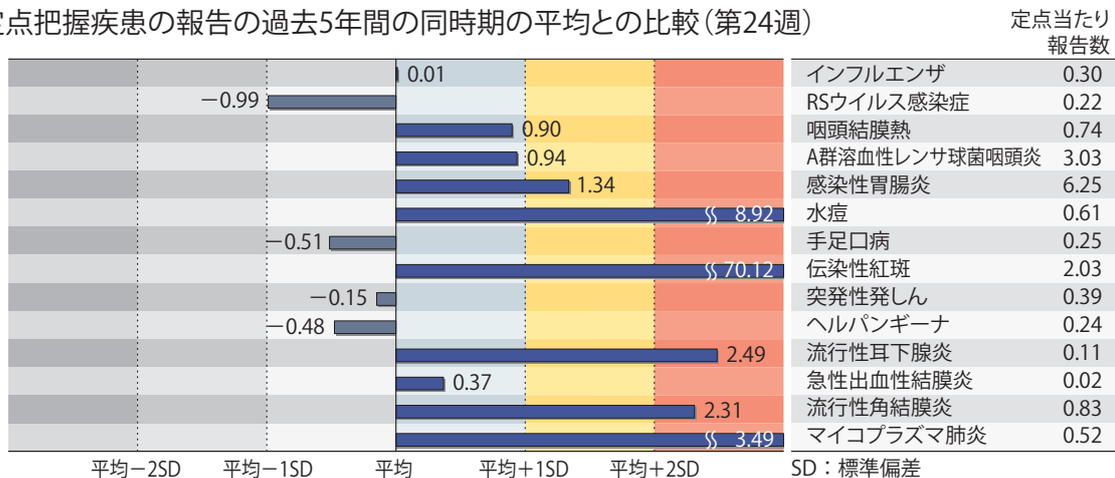
累積報告数：142例〔麻しん(検査診断例113例)、修飾麻しん29例〕

- (補) 2024年第24週から2025年第23週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症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)：神奈川県2例(不明2例)、北海道1例(不明)〕、日本紅斑熱2例(感染地域：北海道1例、兵庫県1例)、レジオネラ症7例(感染地域：東京都2例、新潟県1例、山梨県1例、三重県1例、タイ/ベトナム1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症7例(菌種：*K. pneumoniae* 3例、*E. cloacae* 2例、*K. aerogenes* 2例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明__年齢群：10代)、急性脳炎2例(アデノウイルス/パラインフルエンザウイルス3型/パラインフルエンザウイルス4型1例__年齢群：3歳、病原体不明1例__年齢群：9歳)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群：30代(1例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)、90代以上(2例、うち2例死亡)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群：10代(1例)、50代(1例)、80代(1例)〕、梅毒86例(早期顕症I期35例、早期顕症II期21例、晩期顕症3例、無症候27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450例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出267例__年齢群：0歳(16例)、1歳(6例)、2歳(3例)、4歳(10例)、5歳(6例)、6歳(11例)、7歳(18例)、8歳(30例)、9歳(28例)、10代(253例)、20代(13例)、30代(9例)、40代(19例)、50代(10例)、60代(9例)、70代(4例)、80代(4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24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：3,860)

インフルエンザの定点当たり報告数は第21週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.18)、佐賀県(1.96)、山口県(1.21)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17例と前週と比較して減少した。都道府県別では10都道府県から報告があり、年齢群別では1～9歳(3例)、10代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、80歳以上(10例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.89)、京都府(1.39)、熊本県(1.25)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362例と前週と比較して増加した。都道府県別では43都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(17例)、1～9歳(20例)、10代(7例)、20代(6例)、30代(4例)、40代(2例)、50代(19例)、60代(38例)、70代(89例)、80歳以上(160例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数：3,847)

定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(86.00)、埼玉県(80.91)、栃木県(78.40)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,360)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.88)、山形県(0.62)、新潟県(0.57)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は島根県(1.73)、鹿児島県(1.55)、岡山県(1.54)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は埼玉県(5.59)、茨城県(5.58)、愛媛県(5.48)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)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は島根県(12.55)、愛媛県(11.10)、岐阜県(10.33)である。

水痘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位は埼玉県(1.73)、神奈川県(1.40)、東京都(1.09)である。

手足口病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位は奈良県(1.25)、高知県(0.90)、沖縄県(0.72)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(5.73)、北海道(4.96)、栃木県(4.41)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は福岡県(2.23)、佐賀県(1.42)、長崎県(1.29)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は第20週以降増加が続いており、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は福島県(0.25)、岩手県(0.22)、栃木県(0.22)、新潟県(0.20)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は秋田県(4.13)、福井県(2.50)、熊本県(1.13)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減少した。22都道府県から43例報告があり、年齢群別では0歳(3例)、1～4歳(7例)、5～9歳(29例)、10代(4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24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	1141	630	511	3455	1661	1794
0~5カ月	5	3	2	27	11	16
6~11カ月	10	8	2	56	36	20
1歳	25	13	12	74	41	33
2歳	21	11	10	41	20	21
3歳	23	10	13	32	18	14
4歳	29	19	10	24	13	11
5歳	40	24	16	13	10	3
6歳	52	25	27	30	15	15
7歳	41	24	17	30	15	15
8歳	52	26	26	21	7	14
9歳	47	23	24	15	8	7
10~14歳	334	196	138	177	92	85
15~19歳	235	145	90	212	111	101
20~29歳	57	24	33	350	167	183
30~39歳	48	19	29	336	176	160
40~49歳	39	18	21	390	189	201
50~59歳	32	16	16	494	215	279
60~69歳	23	11	12	386	178	208
70~79歳	15	9	6	399	185	214
80歳~	13	6	7	348	154	194

2025年第23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	1415	763	652	3544	1670	1874
0~5カ月	3	1	2	51	21	30
6~11カ月	14	9	5	61	35	26
1歳	27	18	9	79	41	38
2歳	36	16	20	58	35	23
3歳	27	13	14	38	20	18
4歳	27	9	18	23	10	13
5歳	43	19	24	25	13	12
6歳	56	29	27	22	13	9
7歳	67	38	29	14	8	6
8歳	56	30	26	31	14	17
9歳	58	33	25	24	10	14
10~14歳	467	259	208	175	98	77
15~19歳	248	148	100	240	128	112
20~29歳	48	19	29	362	172	190
30~39歳	66	31	35	336	161	175
40~49歳	63	31	32	384	161	223
50~59歳	40	20	20	526	240	286
60~69歳	28	16	12	364	149	215
70~79歳	20	11	9	359	177	182
80歳~	21	13	8	372	164	208

※ 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

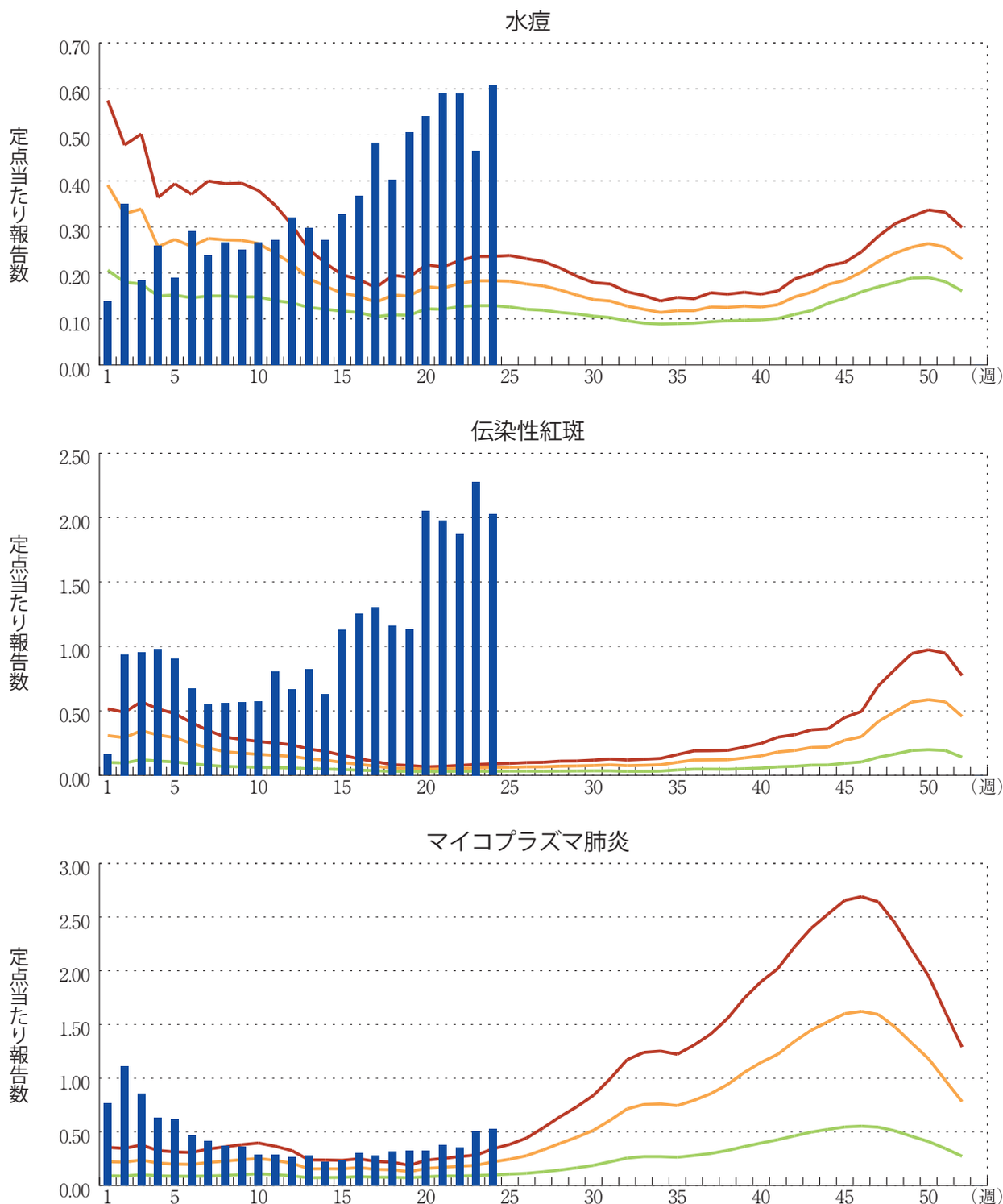
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第24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

◆水痘 2025年第1～24週(2025年6月18日現在)

2021年以降、国内の水痘の報告数は低水準で推移していたが、2025年第24週時点で、水痘の定点当たり累積報告数および入院例の累積報告数は、いずれも過去5年間の同時期と比較して最多となっている。本稿は、昨今の状況をふまえ、国内における水痘届出症例の最新の疫学的状況を報告することを目的としている。

水痘は水痘・帯状疱疹ウイルス(VZV)の初感染で発症する発疹性の疾患であり、VZVは感染力が強く、主に空気感染、飛沫感染、接触感染で伝播する。また、体内のVZVの再活性化によって発症した帯状疱疹患者からも感染が伝播しうる。水痘の主症状は発疹、発熱、倦怠感である。発疹は通常、紅斑から丘疹、水疱、膿疱、痂皮化を経て治癒するとされているが、急性期にはそれぞれの段階が混在することが特徴であり、頭皮、体幹、四肢の順に出現する。なお、水痘ワクチン接種後42日以降に水痘に罹患した場合はブレイクスルー水痘と呼ばれ、一般的には軽症で発疹数が少なく、発熱が見られないこともある。水痘は主に小児に多く予後良好な疾患であるが、成人や妊婦、乳児、あるいは免疫不全や合併症がある場合には重症化のリスクが高くなる。また、妊娠早期の感染では胎児死亡や先天性水痘症候群のリスクがあるほか、出産の前後数日間で母親が発症すると児が重症化する場合があります、児の致命率が高くなる。水痘はワクチンで予防可能であり、日本では2014年10月に定期接種の対象疾病に定められた。定期接種対象となるのは生後12～36カ月に至るまでの児で、3カ月以上(通常6～12カ月)の間隔をあけて2回の接種を行うこととされている。

わが国の感染症法に基づく感染症発生動向調査において、水痘は五類小児科定点把握対象疾患に指定されているほか、水痘で24時間以上入院した症例(他疾患で入院中に水痘を発症し、発症後24時間以上経過した例を含む)は五類全数把握疾患〔水痘(入院例に限る。)]として届出の対象となる。さらに、学校保健安全法における第二種感染症としても指定されており、罹患した児は原則としてすべての発疹が痂皮化するまで出席停止となる。

小児科定点把握対象疾患としての水痘の報告数は2020年以降、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行もあり低調であった。しかし、2025年第24週の定点当たり報告数(0.61)は、昨年同時期(0.25)、また直近で第24週の定点当たり報告数が最も高かった2019年(0.39)を大きく上回っている。また、直近5週間(第20～24週)の定点当たり報告数も過去5年間の同時期と比較して最も高い水準であった(表1)。

表 1. 各年第 20 ～ 24 週における水痘の定点当たり報告数 (2020 ～ 2025 年速報値)

	第 20 週	第 21 週	第 22 週	第 23 週	第 24 週
2020 年	0.09	0.09	0.08	0.10	0.11
2021 年	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
2022 年	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08
2023 年	0.10	0.13	0.11	0.13	0.13
2024 年	0.16	0.22	0.22	0.21	0.25
2025 年	0.54	0.59	0.59	0.47	0.61

(2025 年 6 月 18 日現在)

2025年第24週の定点当たり報告数上位5都道府県は、埼玉県(1.73)、神奈川県(1.40)、東京都(1.09)、宮崎県(0.87)、北海道(0.80)であった。

小児科定点医療機関からの報告数では、2025年第24週で1,435例であり、そのうち、男性が810例(56%)、女性が625例(44%)であった。2025年第1～24週の累積報告数は22,507例となった。年齢分布を過去5年間の第1～24週の累積報告数と比較すると、2025年は0～4歳ならびに15歳以上が占める割合が減少し、5～14歳が占める割合は増加した。2020～2025年の第1～24週における累積報告数(n)と年齢分布は表2のとおりであった。

表 2. 第 1 ～ 24 週における水痘の累積報告数の年齢分布 (2020 ～ 2025 年)

	0 歳	1～4 歳	5～9 歳	10～14 歳	15 歳以上
2020 年 (n=19,066)	3.59% (685)	28.45% (5,425)	53.42% (10,185)	12.72% (2,425)	1.81% (346)
2021 年 (n=8,876)	4.66% (414)	30.25% (2,685)	47.43% (4,210)	15.09% (1,339)	2.57% (228)
2022 年 (n=5,654)	6.26% (354)	30.93% (1,749)	41.97% (2,373)	16.86% (953)	3.98% (225)
2023 年 (n=6,500)	4.95% (322)	26.29% (1,709)	45.37% (2,949)	19.75% (1,284)	3.63% (236)
2024 年 (n=11,708)	3.44% (403)	21.93% (2,568)	48.76% (5,709)	22.27% (2,607)	3.60% (421)
2025 年 (n=22,507)	2.04% (460)	17.63% (3,967)	50.90% (11,457)	26.63% (5,994)	2.79% (629)

* 累積報告数は各年第 24 週の集計時速報値

(2025 年 6 月 18 日現在)

五類全数把握対象疾患としての水痘(入院例に限る。)で2025年第24週に診断された症例は16例であり、2025年第1～24週における累積報告数は294例であった。過去5年間の同時期の累積報告数は120～220例の範囲で推移していたため、本年の報告は例年を上回る水準となっている。2025年に報告された294例のうち、届出に必要な病原体診断を満たす検査診断例が118例(40%)で、臨床診断例が176例(60%)であった。性別では男性158例(54%)、女性136例(46%)であり、年齢中央値は32歳(範囲0～97歳)であった。届出に記載されたワクチン接種歴については、接種歴なしが83例、1回が27例、2回が24例、不明が160例であった。なお、届出には厳密にVZVの再活性化と区別されていない症例も含まれている。

2021年以降の水痘の年間定点当たり累積報告数は10未満で推移しており、水痘ワクチンの定期接種化以降の2015～2020年と比較しても低水準であった。しかし、今年は第24週時点で定点当たり累積報告数が8.1となっており、COVID-19流行前と同じ、あるいはそれ以上の水準で報告数が増加しているため、今後も発生動向に注意が必要である。発症と重症化の予防として、定期接種の対象となる幼児への水痘ワクチン接種を継続して実施し、接種率を高く維持することが最も重要である。

なお、2025年第15週より感染症発生動向調査事業実施要綱上の定点の選定基準が変更され、定点数ならびに定点医療機関が変更されていることに留意が必要である。

水痘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6月18日)：

- 厚生労働省 水痘
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/chickenpox.html
- 厚生労働省 水痘ワクチン
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/chickenpox/index.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/05varicella.html>
- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 水痘ワクチン定期接種化後の水痘発生動向の変化～感染症発生動向調査より・2021年第26週時点～
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/varicella-m/varicella-idwrs/10892-varicella-20220113.html>
- IASR【特集】水痘・帯状疱疹の動向とワクチン
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/varicella-m/varicella-iasrtpc/8223-462t.html>
- 国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 病原体検出マニュアル「水痘・帯状疱疹ウイルス」
https://id-info.jihs.go.jp/relevant/manual/010/vzv_2011.pdf
- 厚生労働省 予防接種をうけるお子さんと、保護者のみなさまへ
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/tool/dl/leaf01-08.pdf
- WHO Chickenpox
<https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/chickenpox>

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

国立感染症研究所 予防接種研究部

国立感染症研究所 応用疫学研究センター



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/>

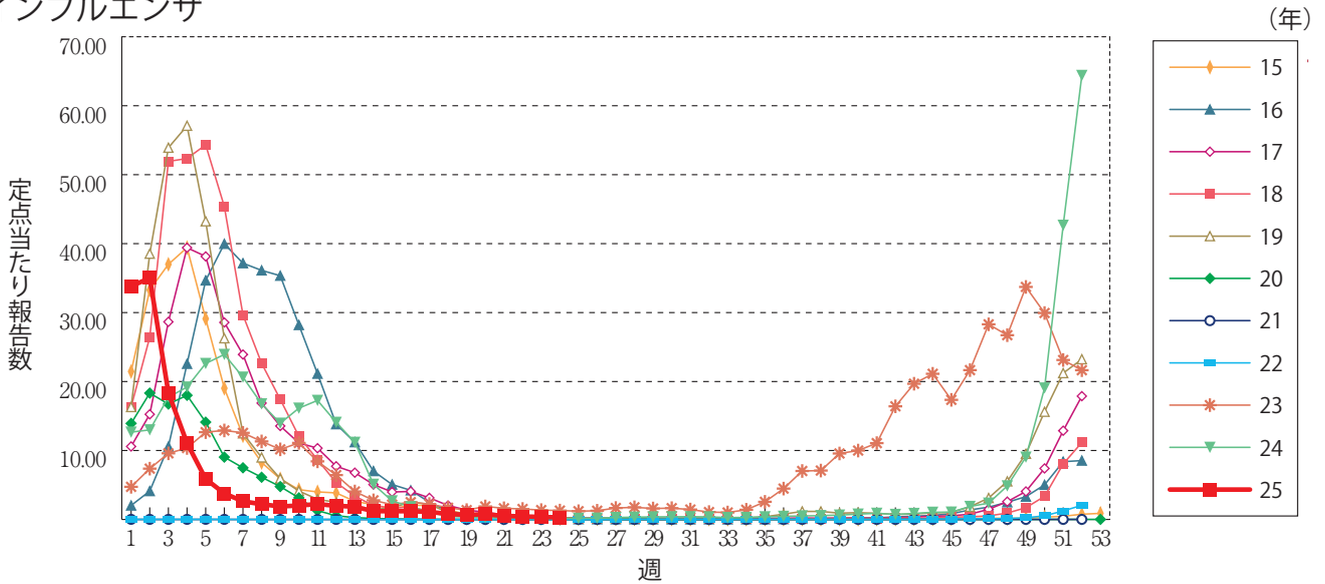
- チクングニア熱－レユニオン島とマヨット島(2025年5月12日)
https://www.forth.go.jp/topics/2025/20250623_00001.html



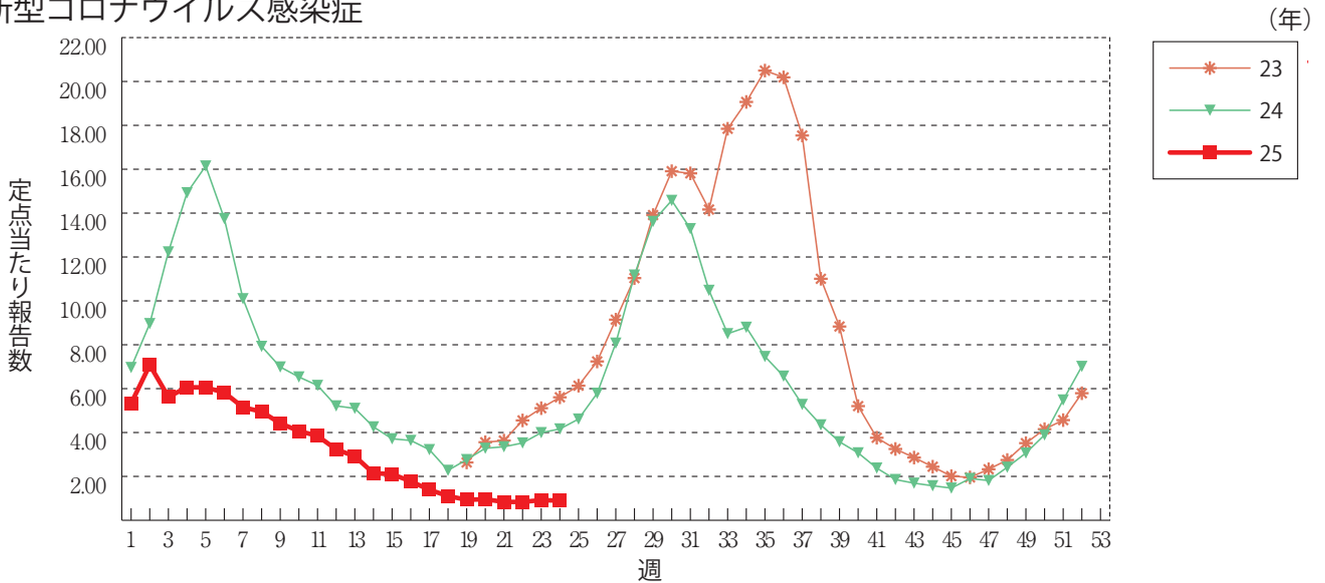
グラフ総覧(第24週)

※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。

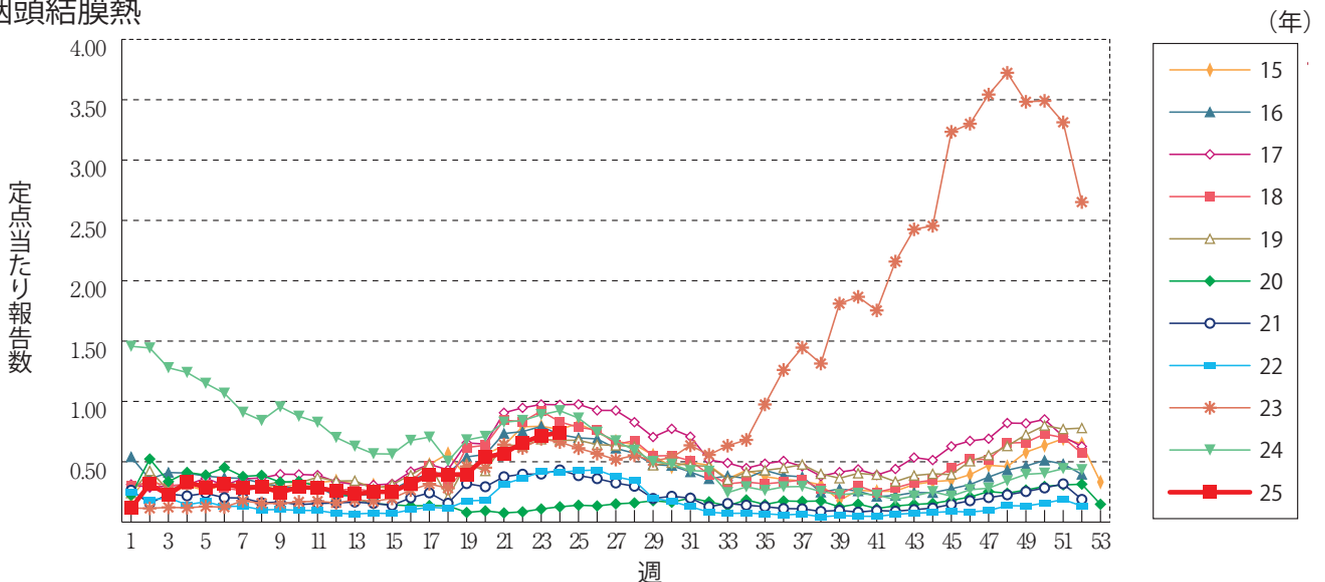
インフルエンザ



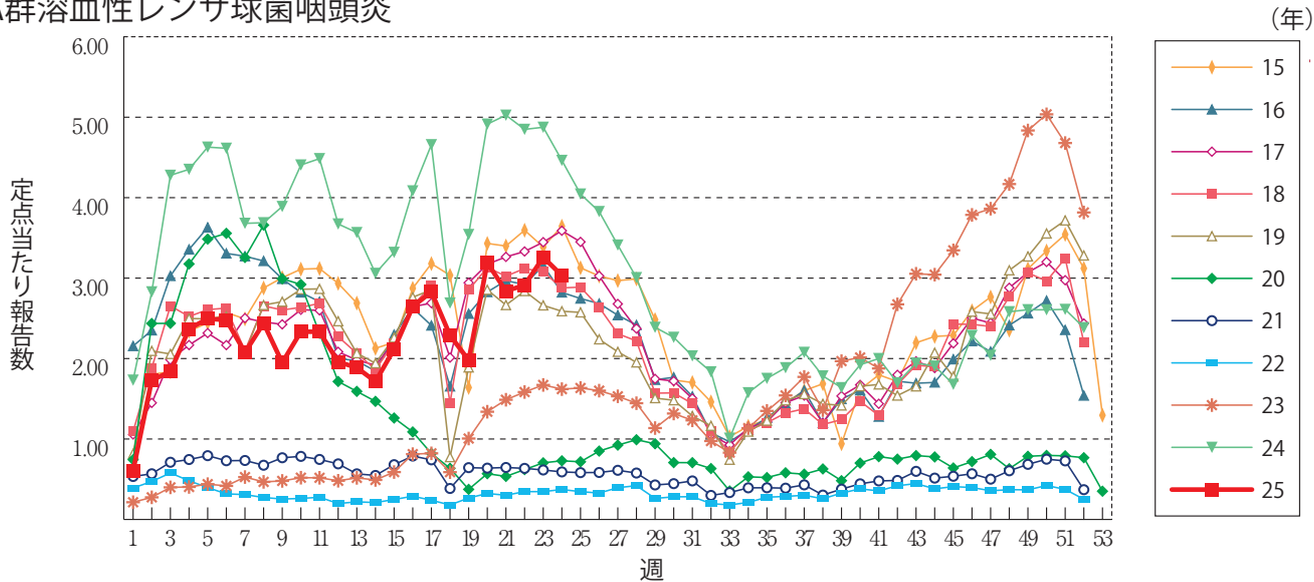
新型コロナウイルス感染症



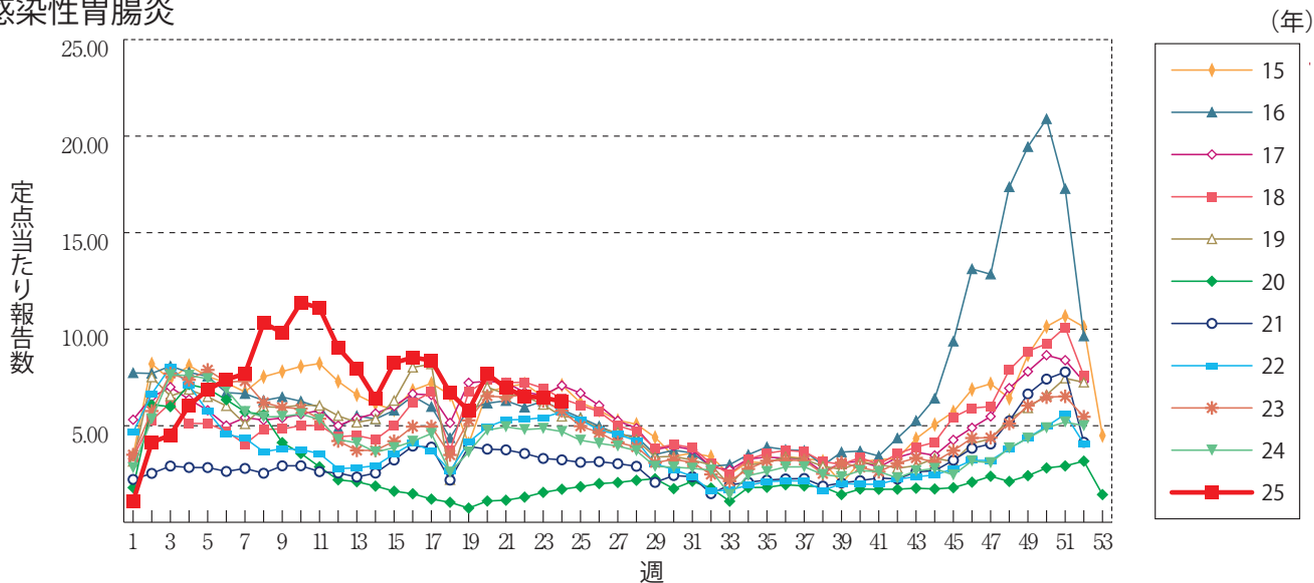
咽頭結膜熱



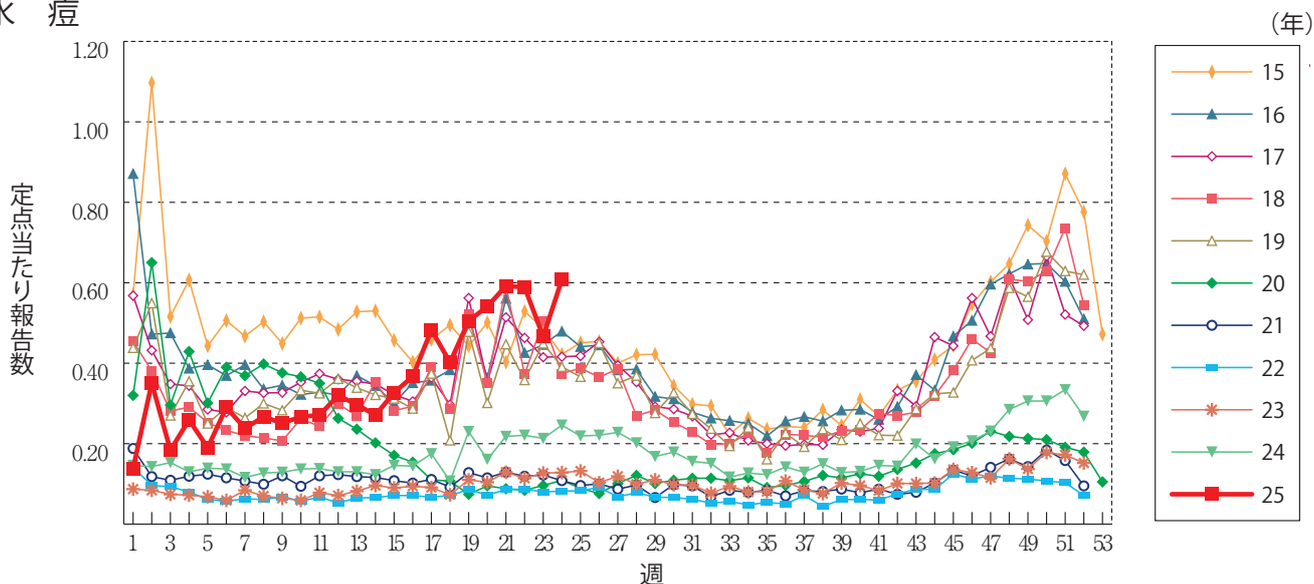
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



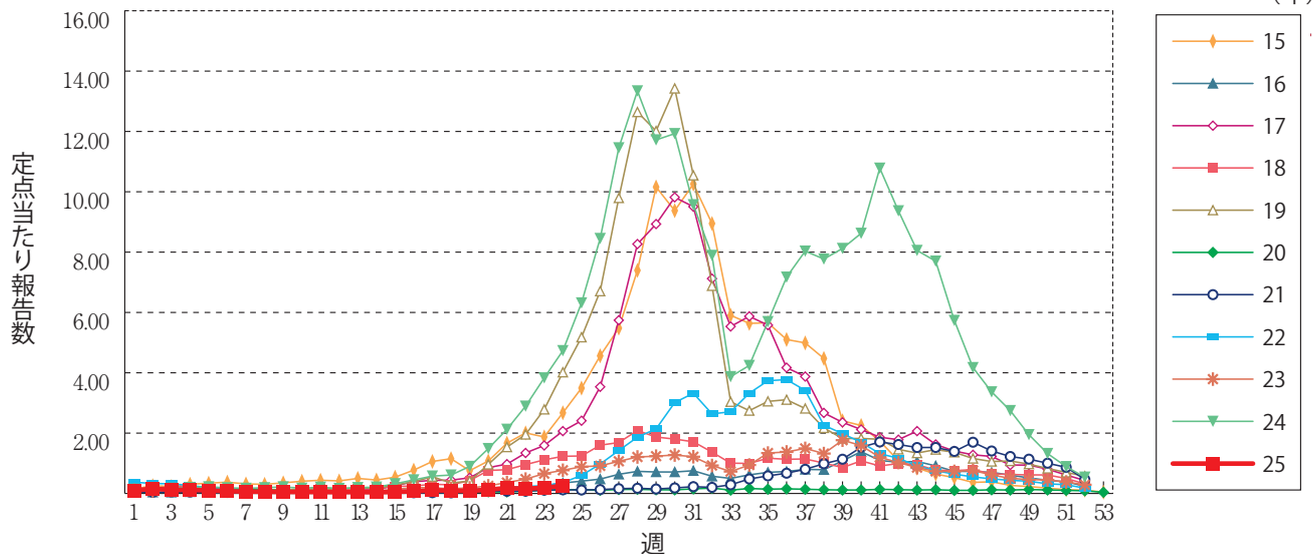
感染性胃腸炎



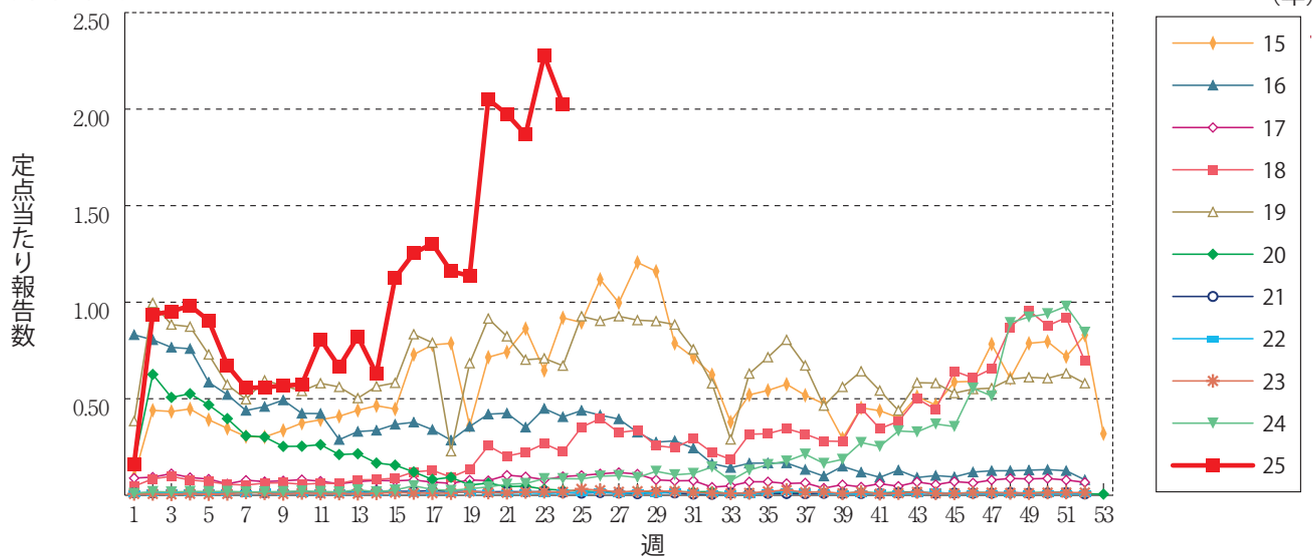
水痘



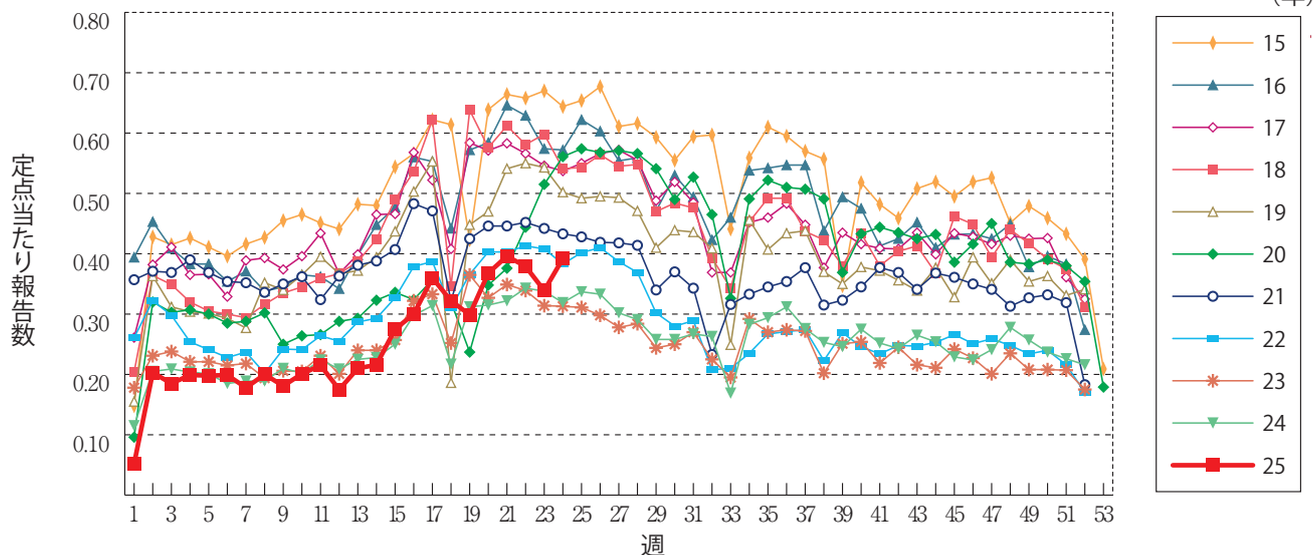
手足口病



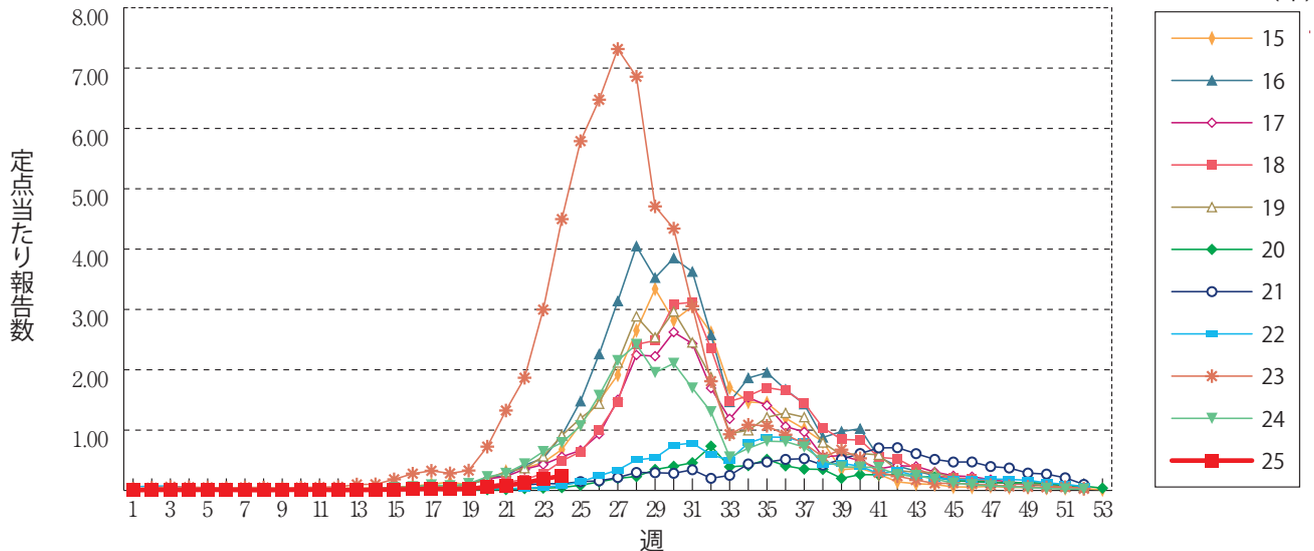
伝染性紅斑



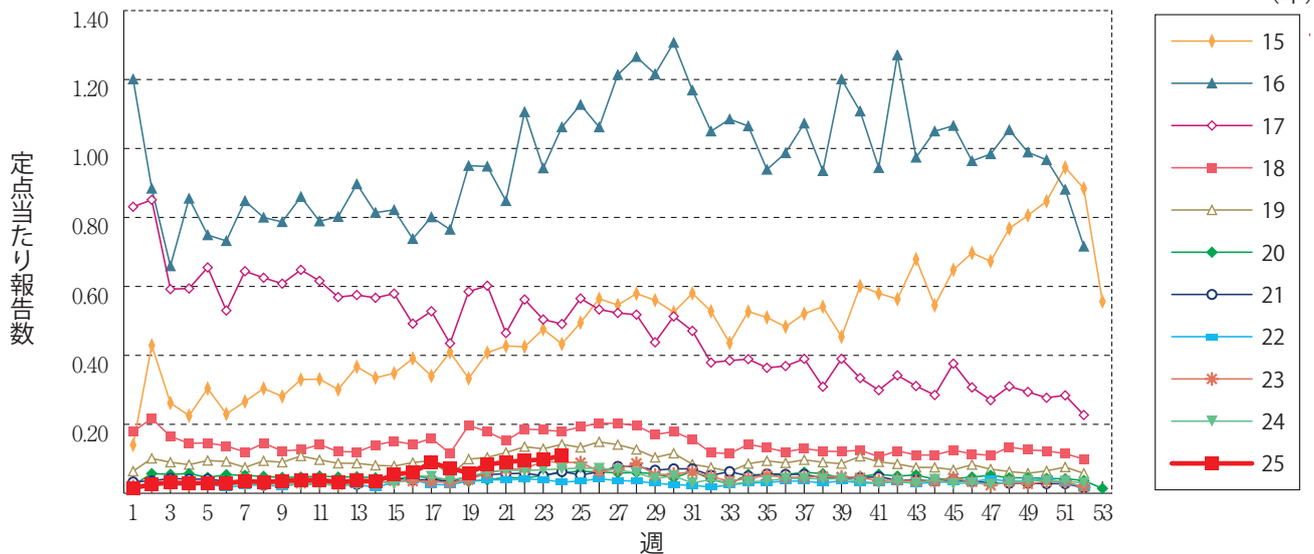
突発性発しん



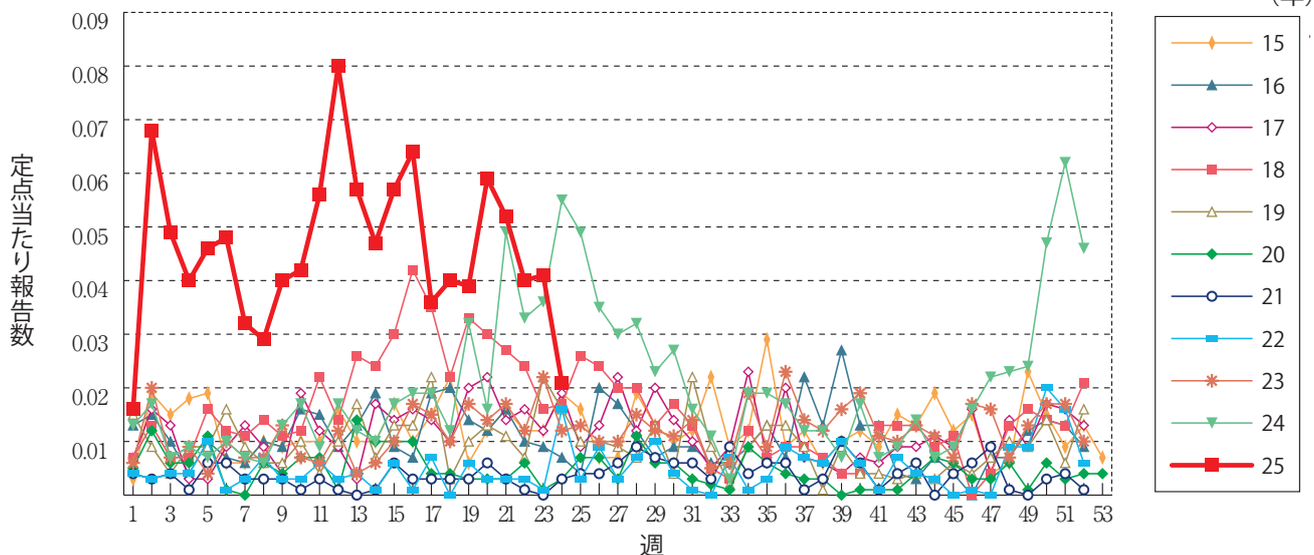
ヘルパンギーナ



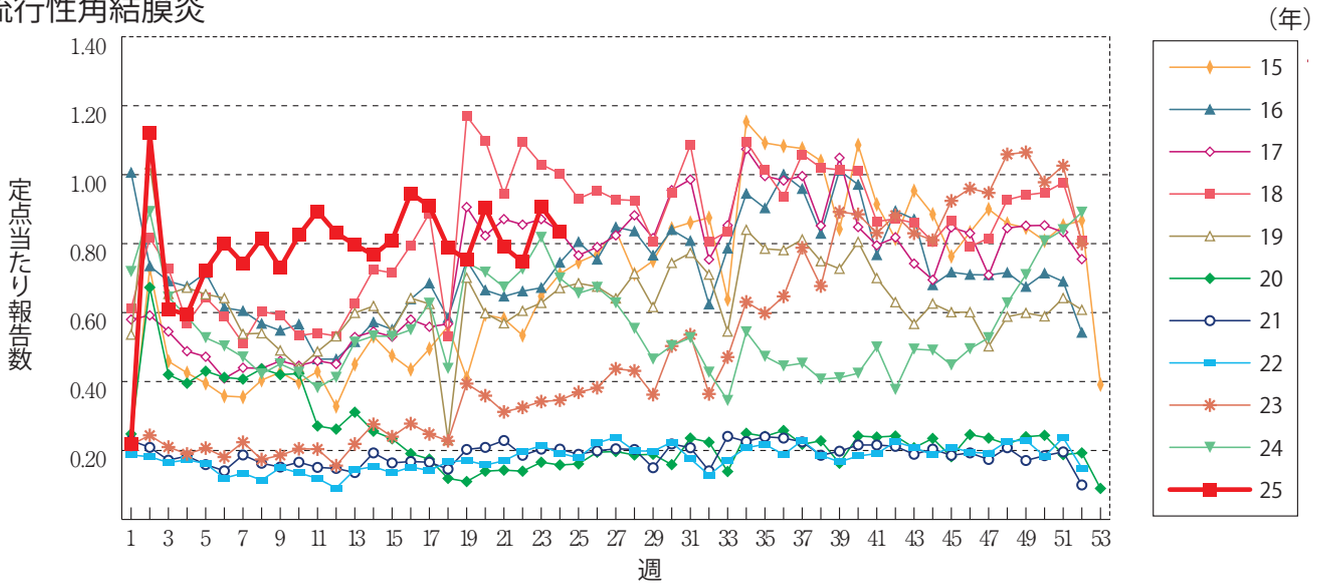
流行性耳下腺炎



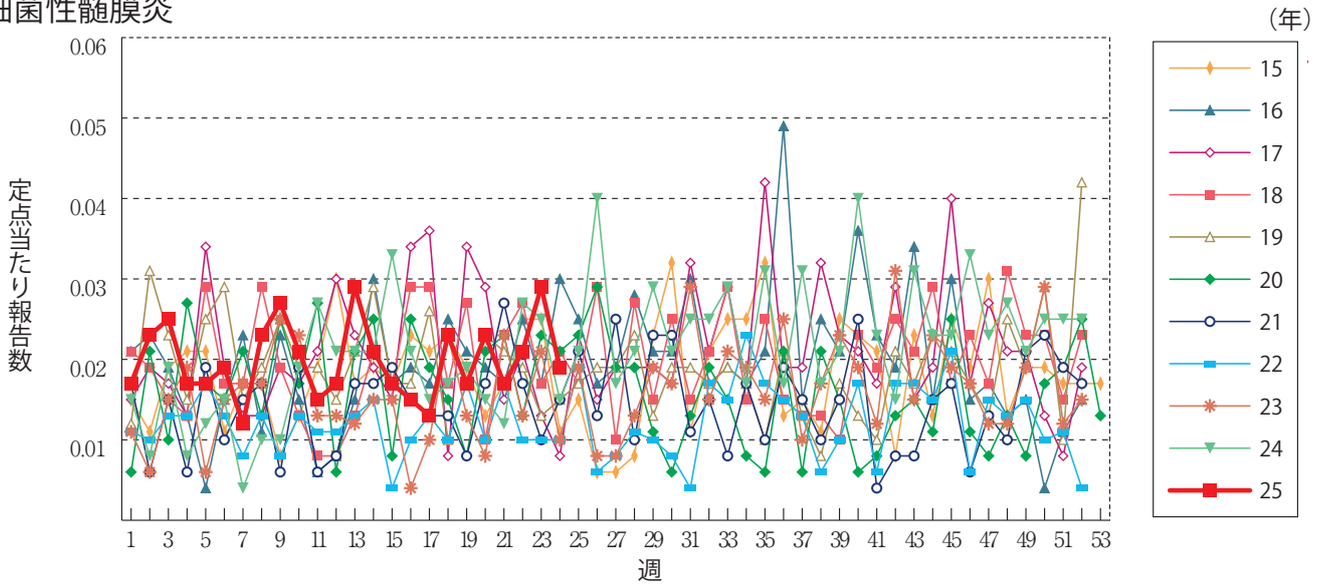
急性出血性結膜炎



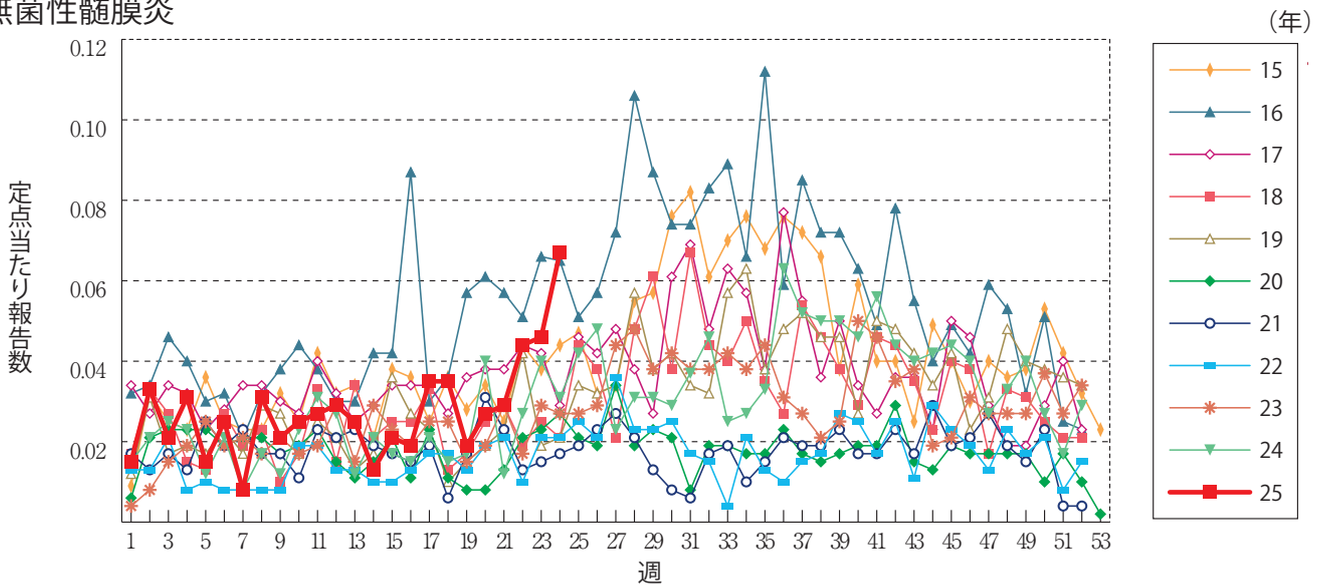
流行性角結膜炎



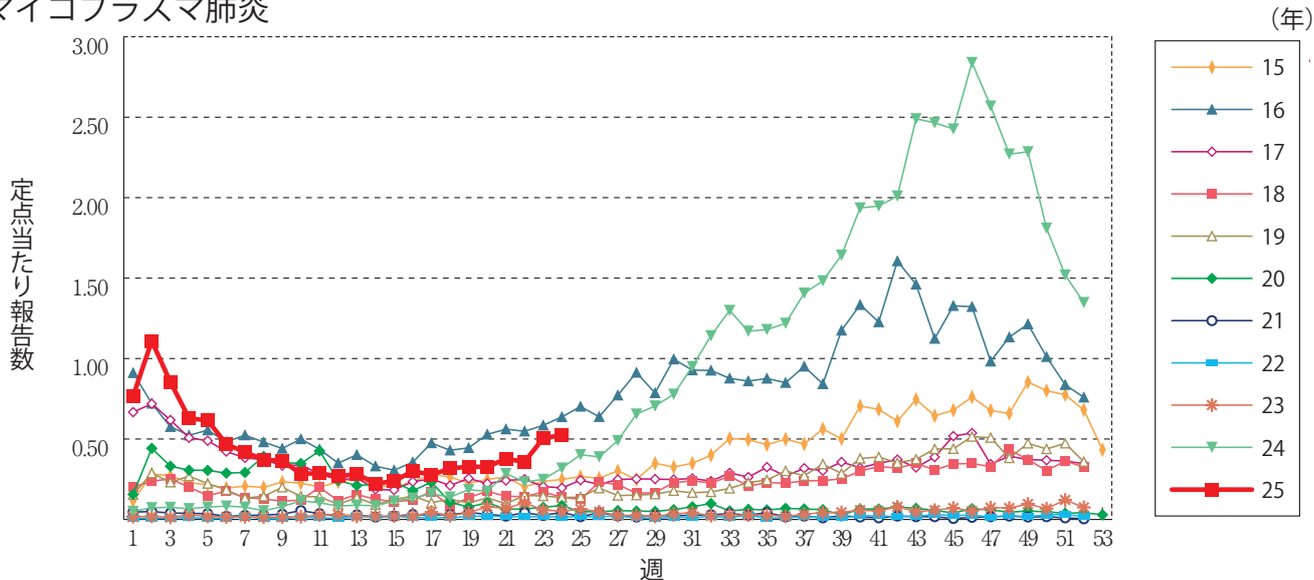
細菌性髄膜炎



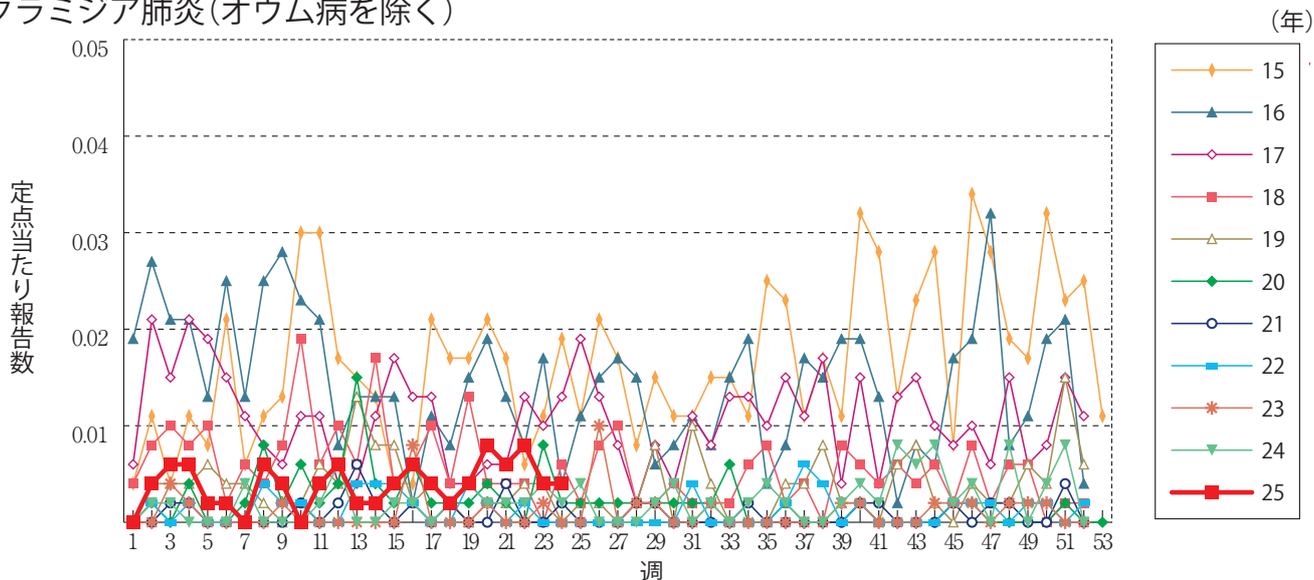
無菌性髄膜炎



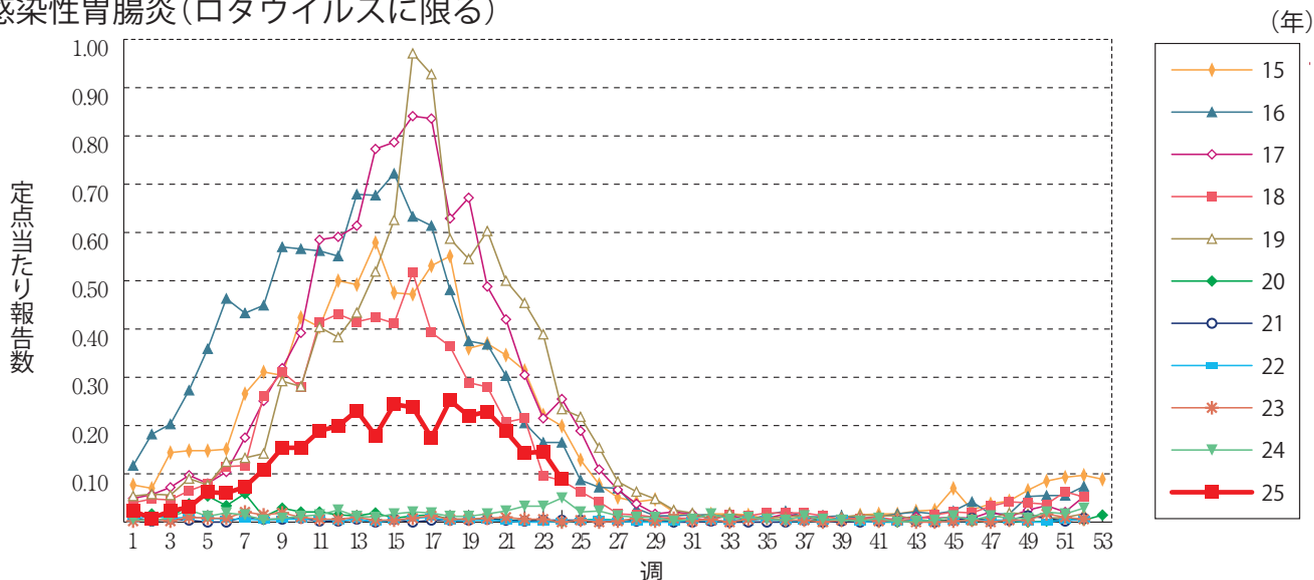
マイコプラズマ肺炎



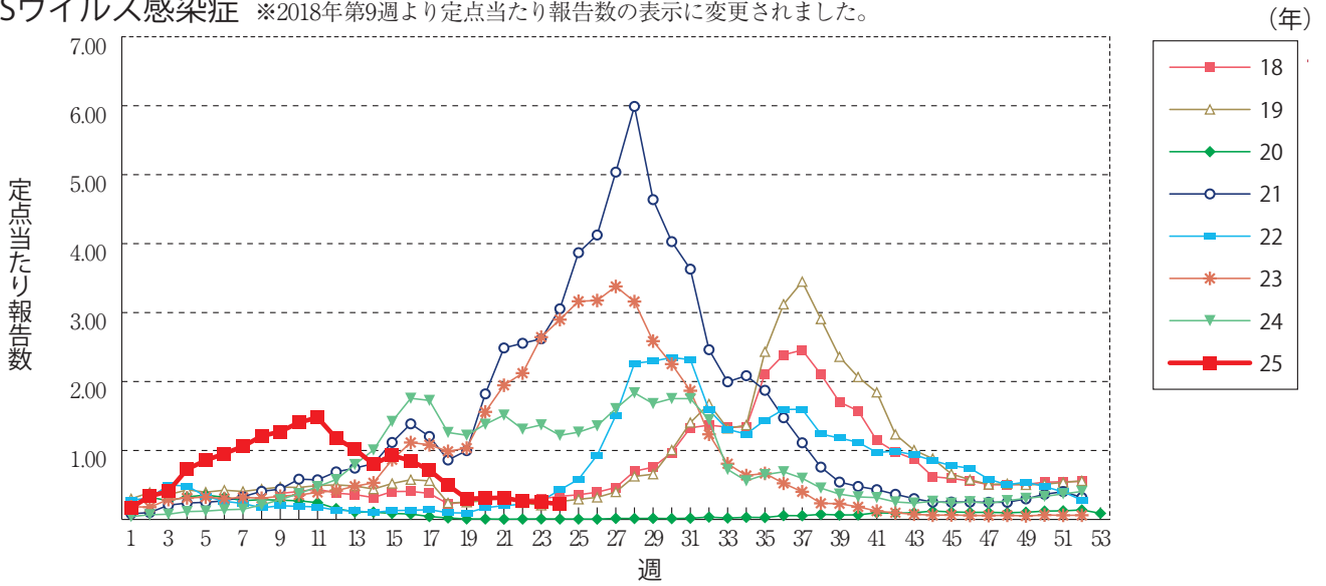
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



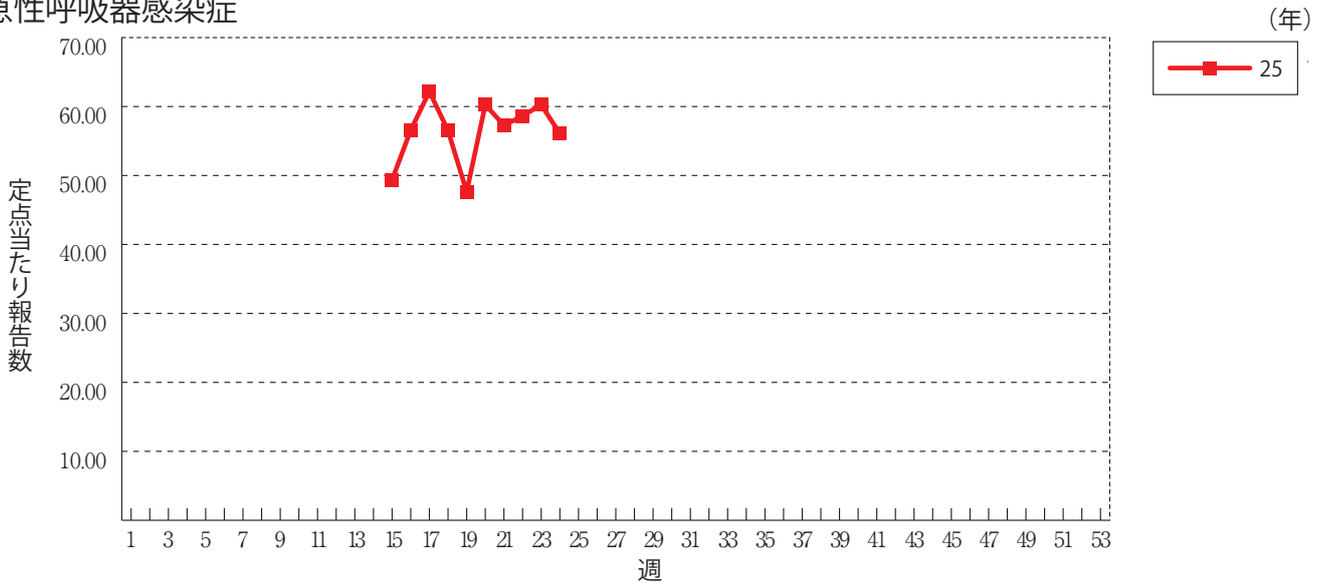
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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。



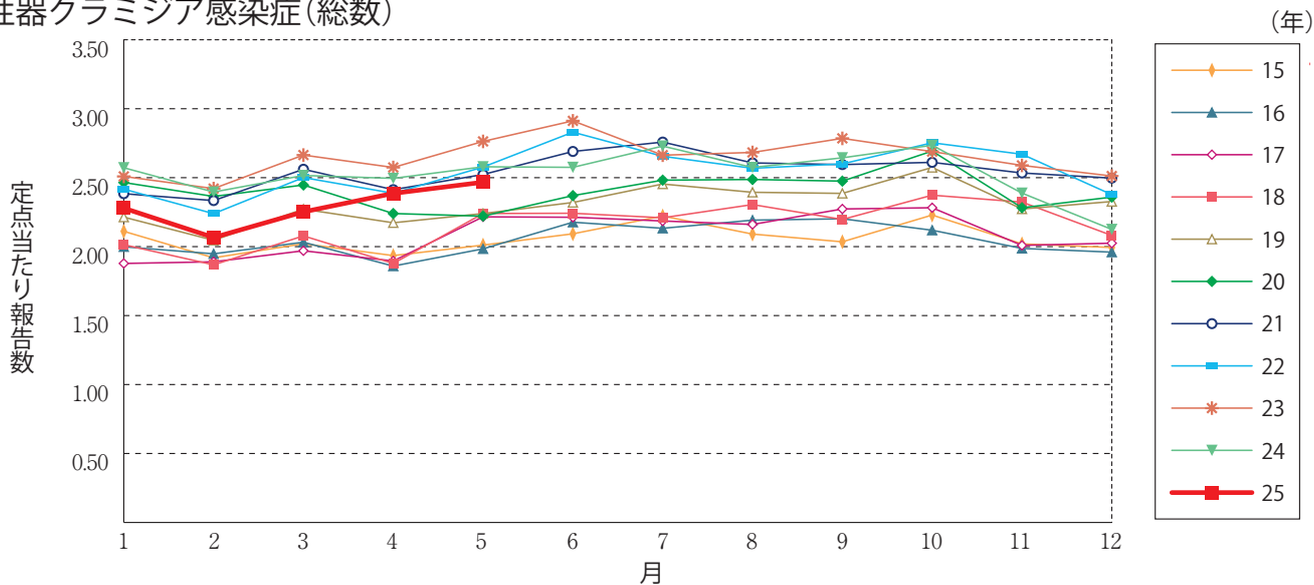
急性呼吸器感染症



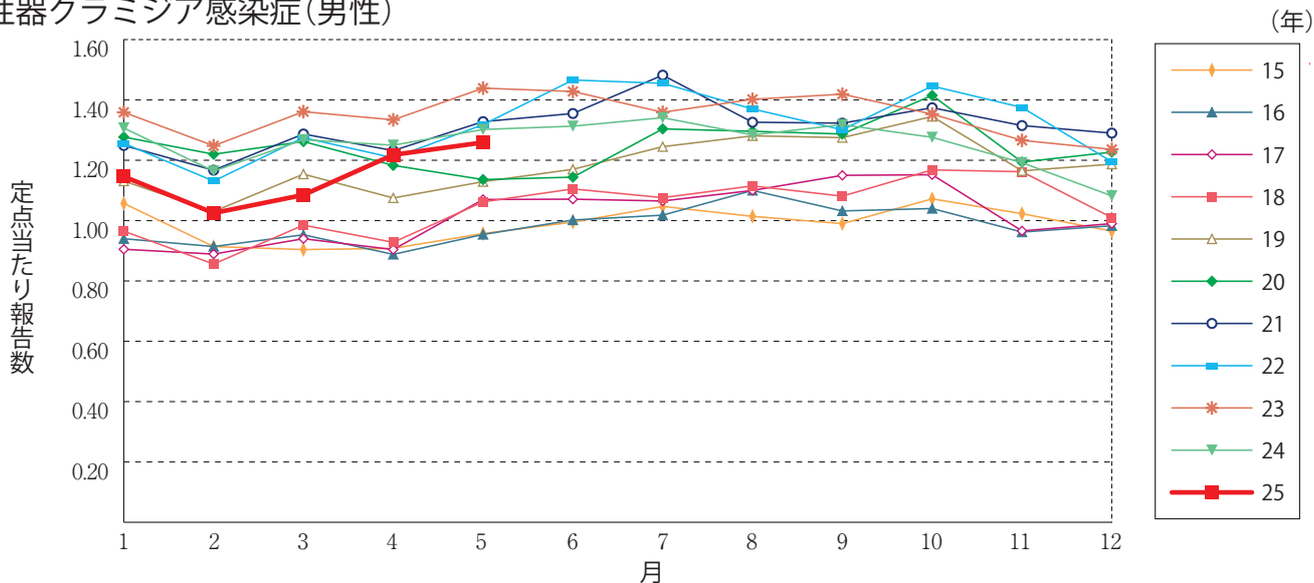


グラフ総覧(5月)

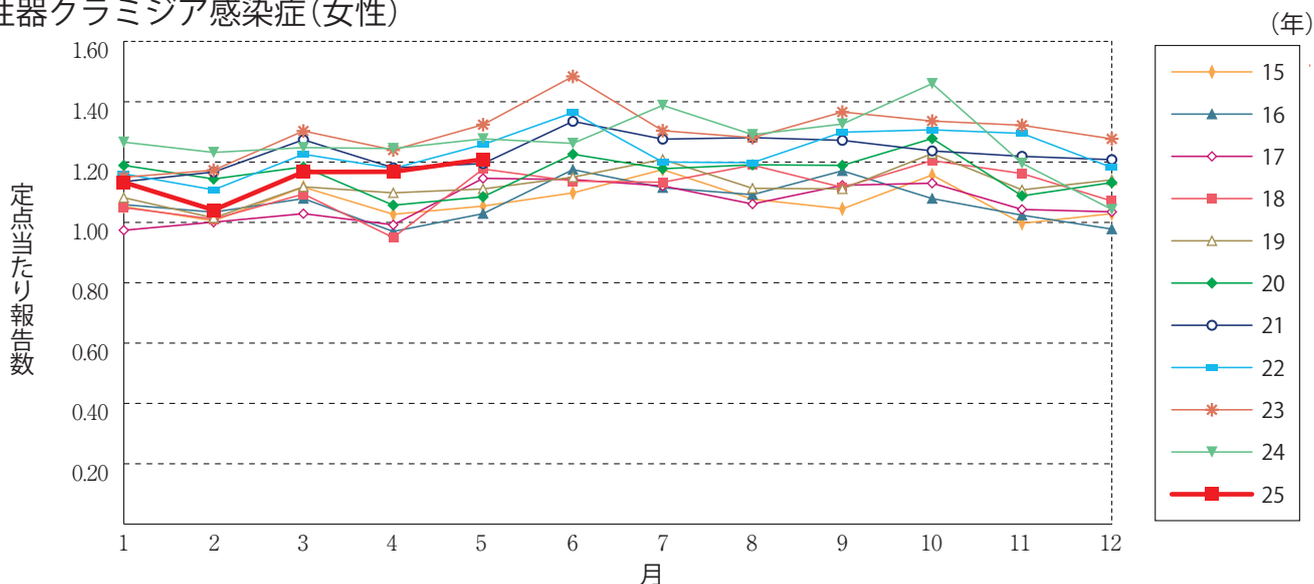
性器クラミジア感染症(総数)



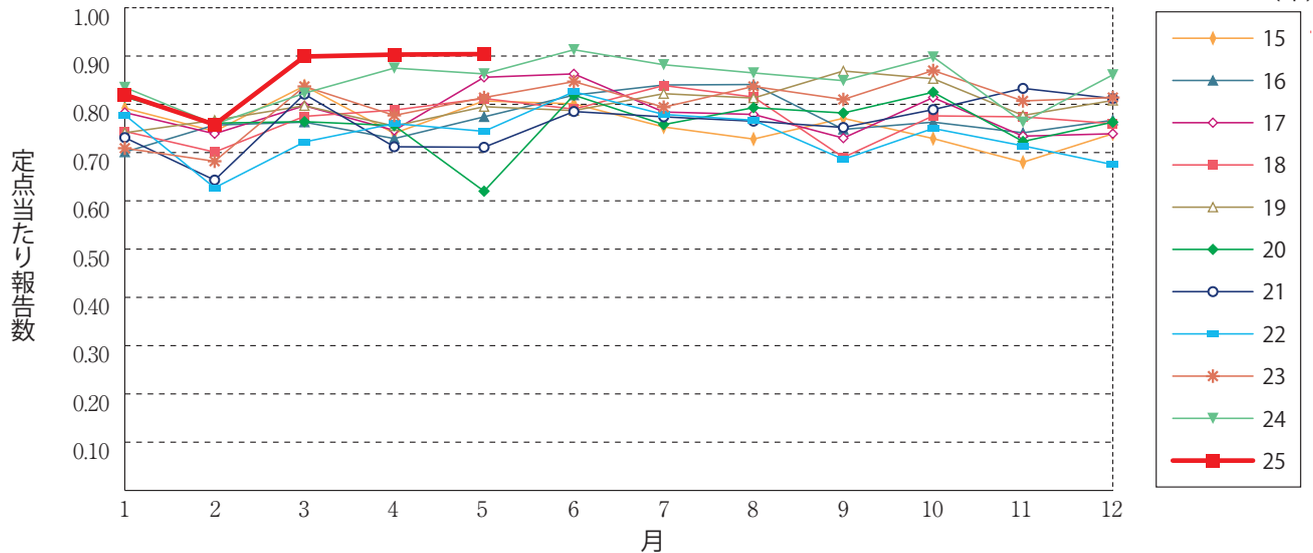
性器クラミジア感染症(男性)



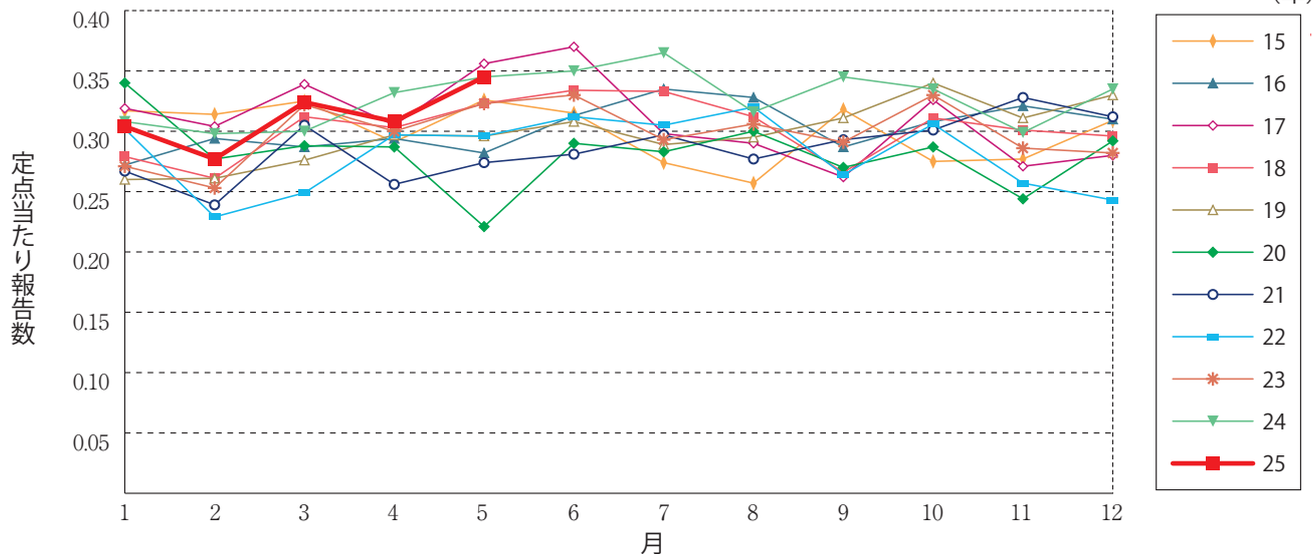
性器クラミジア感染症(女性)



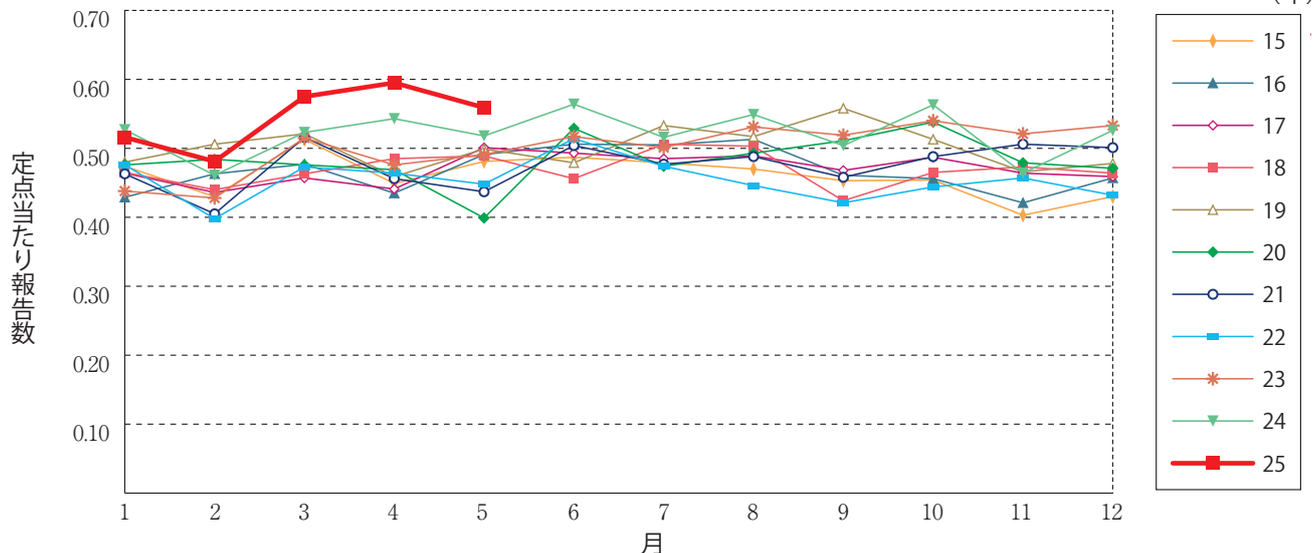
性器ヘルペスウイルス感染症(総数)



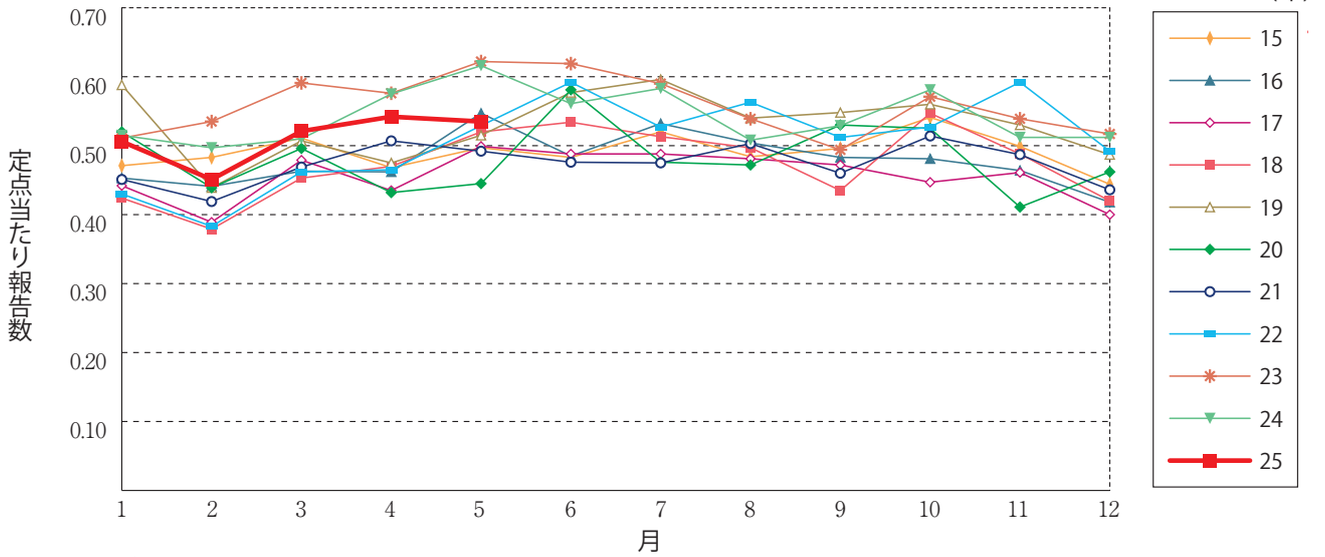
性器ヘルペスウイルス感染症(男性)



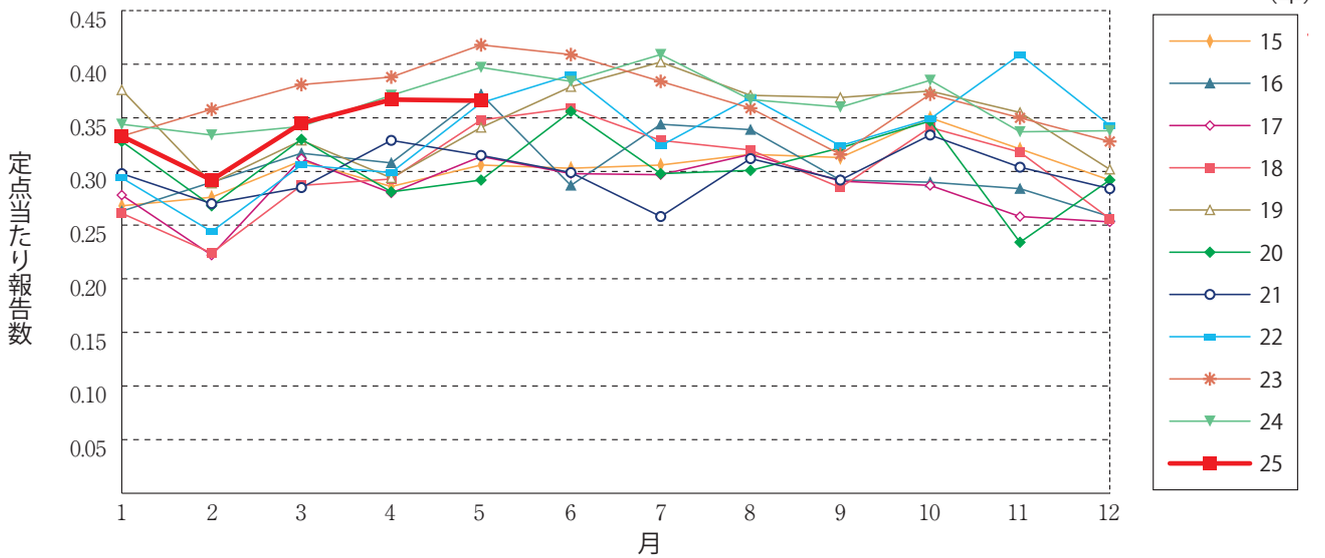
性器ヘルペスウイルス感染症(女性)



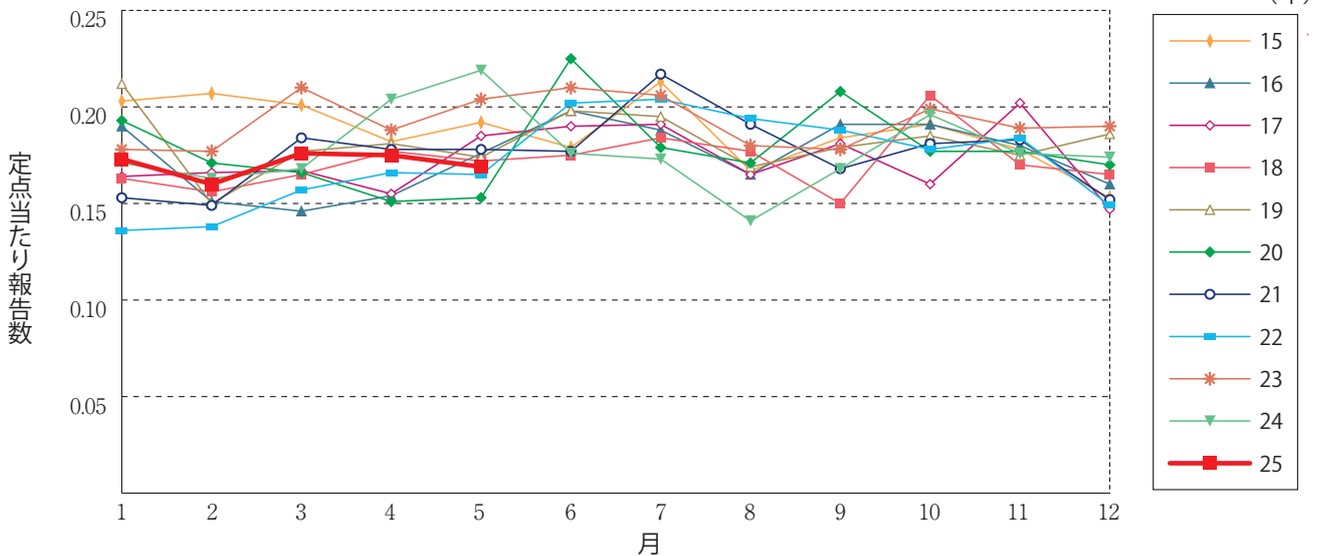
尖圭コンジローマ(総数)



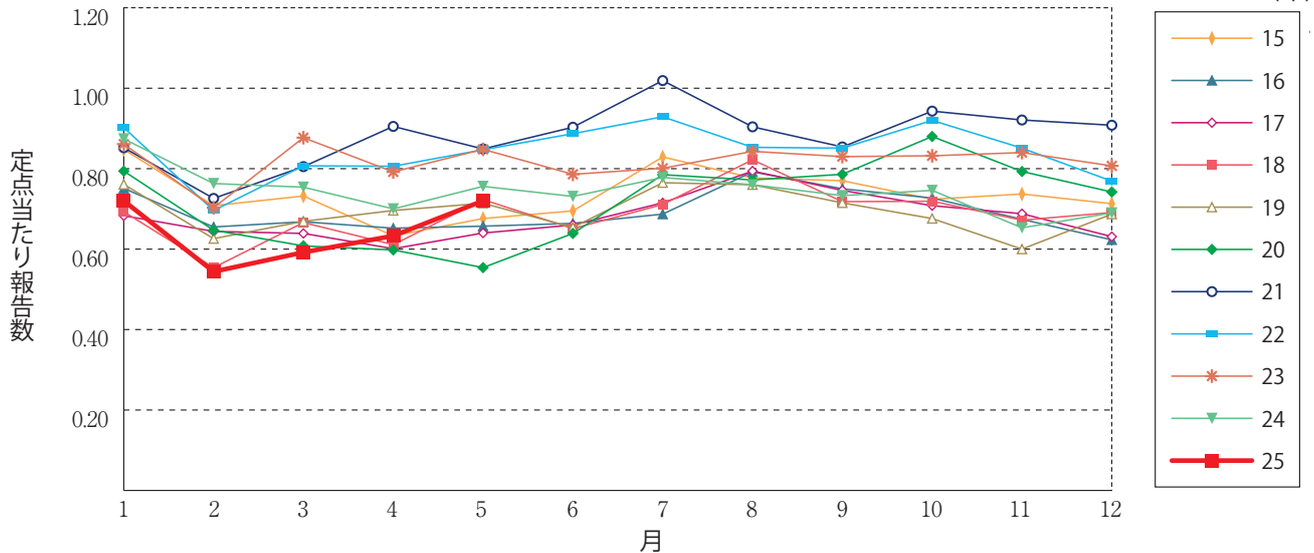
尖圭コンジローマ(男性)



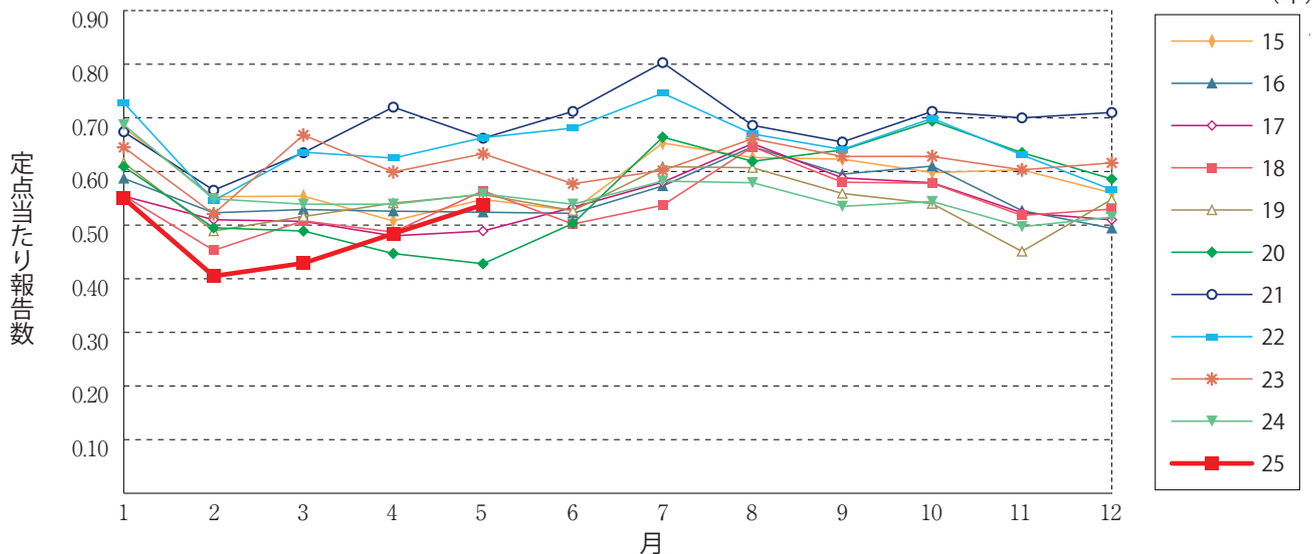
尖圭コンジローマ(女性)



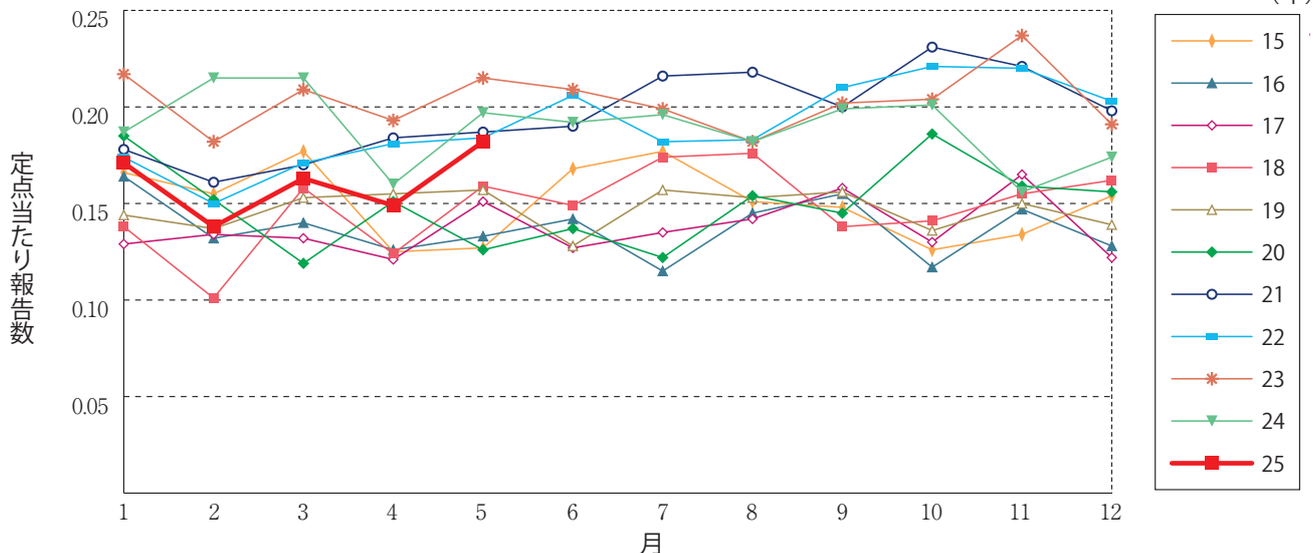
淋菌感染症(総数)



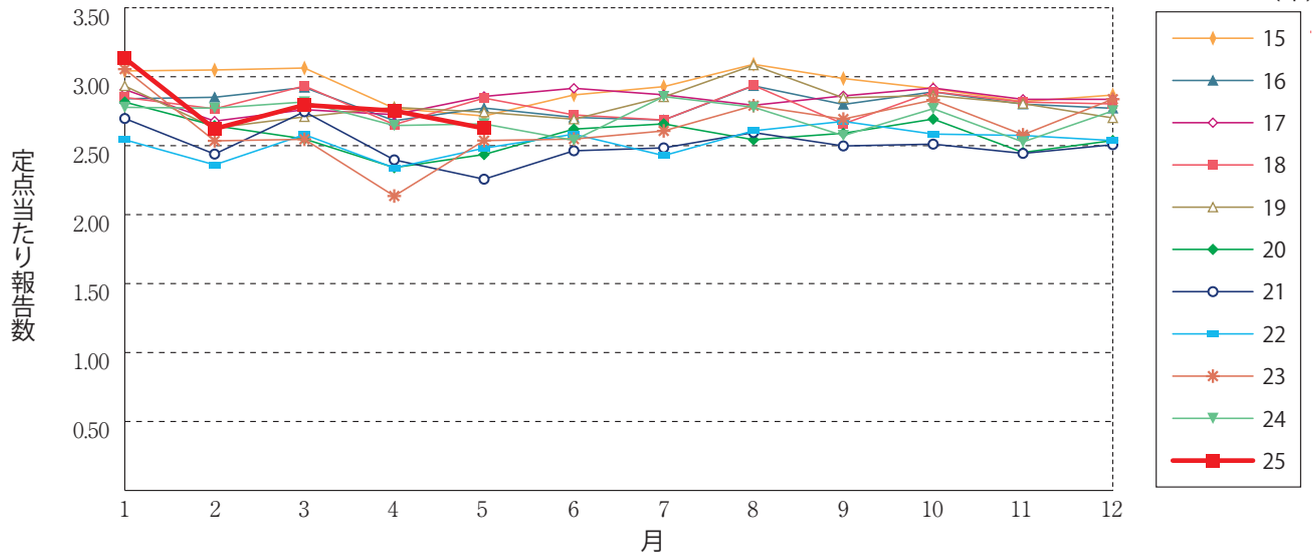
淋菌感染症(男性)



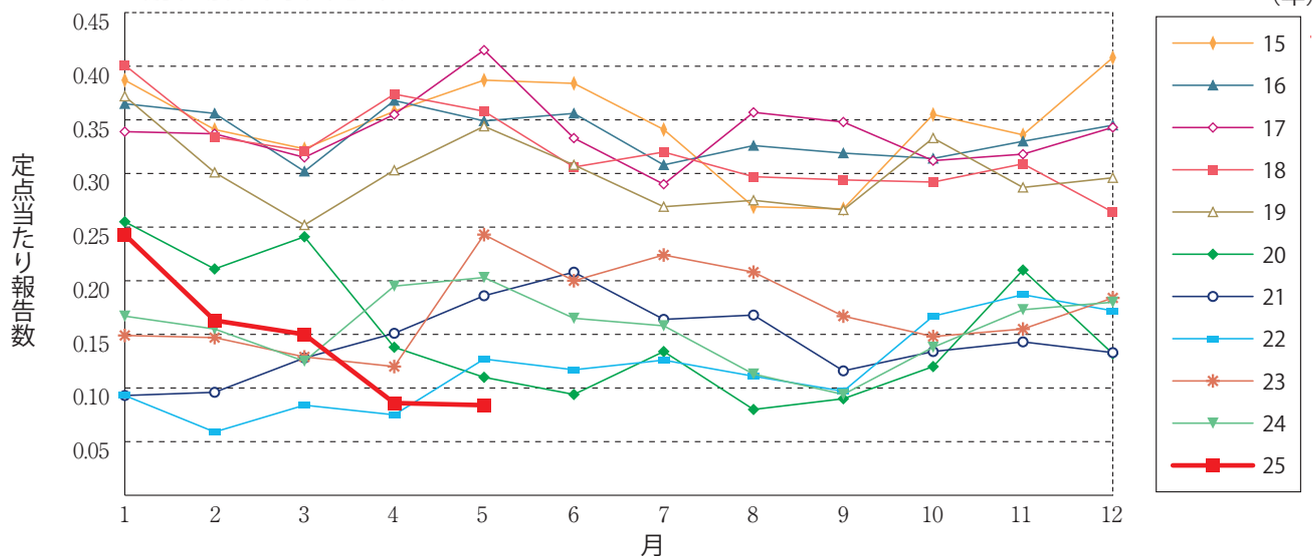
淋菌感染症(女性)



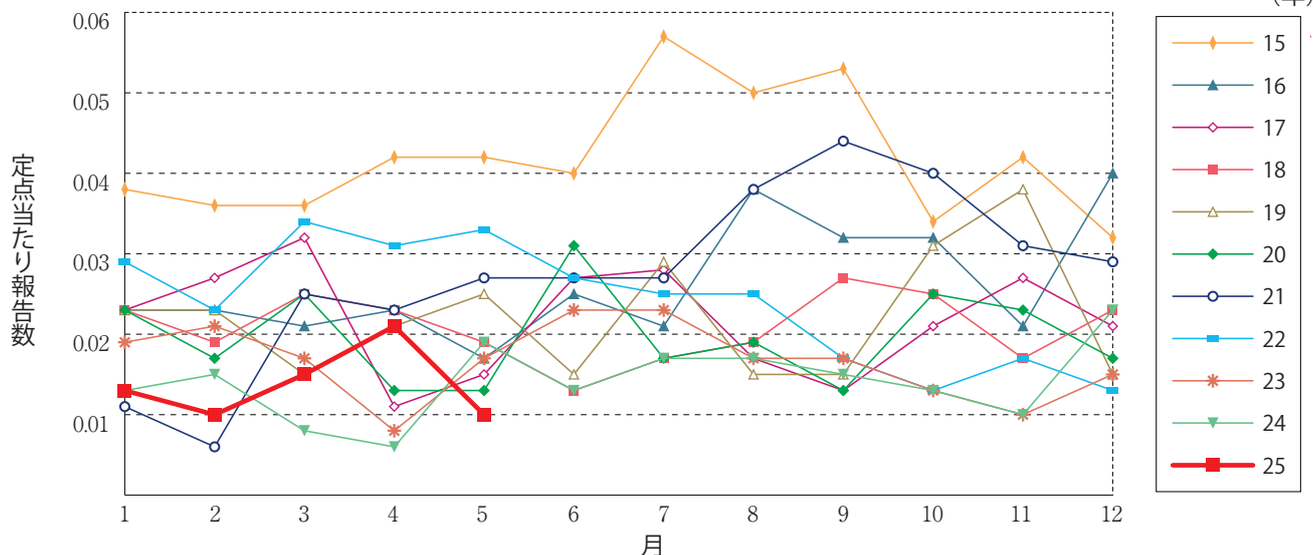
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



薬剤耐性緑膿菌感染症





5月のデータ

注)6月10日集計分 薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014年9月19日より全数把握対象疾患に変更となりました。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2025年5月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	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	2413	2.47	884	0.90	523	0.53	704	0.72	1258	2.63	40	0.08	5	0.01
北海道	137	3.34	46	1.12	20	0.49	29	0.71	34	1.48	-	-	-	-
青森県	21	1.62	6	0.46	3	0.23	5	0.38	19	3.17	-	-	-	-
岩手県	18	1.20	6	0.40	8	0.53	5	0.33	29	1.53	1	0.05	-	-
宮城県	42	2.80	17	1.13	13	0.87	16	1.07	17	1.70	3	0.30	-	-
秋田県	18	1.29	4	0.29	1	0.07	2	0.14	9	1.13	-	-	-	-
山形県	14	1.40	11	1.10	4	0.40	2	0.20	11	1.10	-	-	-	-
福島県	45	2.65	24	1.41	14	0.82	9	0.53	32	4.57	1	0.14	-	-
茨城県	61	2.77	21	0.95	4	0.18	14	0.64	34	2.62	-	-	1	0.08
栃木県	32	1.88	19	1.12	9	0.53	14	0.82	25	3.57	-	-	-	-
群馬県	72	4.00	23	1.28	13	0.72	17	0.94	18	2.00	-	-	-	-
埼玉県	96	1.60	45	0.75	26	0.43	16	0.27	20	1.67	2	0.17	-	-
千葉県	72	1.64	40	0.91	19	0.43	20	0.45	28	3.11	1	0.11	-	-
東京都	240	4.36	39	0.71	66	1.20	76	1.38	66	2.64	9	0.36	1	0.04
神奈川県	122	1.82	47	0.70	39	0.58	28	0.42	38	3.45	-	-	1	0.09
新潟県	36	2.57	11	0.79	8	0.57	6	0.43	32	2.46	1	0.08	-	-
富山県	11	1.10	9	0.90	-	-	1	0.10	12	2.40	-	-	-	-
石川県	43	4.30	18	1.80	9	0.90	14	1.40	19	3.80	-	-	-	-
福井県	1	0.20	6	1.20	3	0.60	-	-	13	2.17	1	0.17	-	-
山梨県	24	2.67	11	1.22	1	0.11	4	0.44	12	1.20	1	0.10	-	-
長野県	20	1.43	5	0.36	2	0.14	3	0.21	33	2.75	4	0.33	-	-
岐阜県	28	1.87	2	0.13	9	0.60	4	0.27	13	2.60	-	-	-	-
静岡県	41	1.37	10	0.33	11	0.37	10	0.33	25	2.50	1	0.10	-	-
愛知県	189	3.00	111	1.76	50	0.79	71	1.13	58	3.87	4	0.27	-	-
三重県	18	1.06	8	0.47	3	0.18	9	0.53	28	3.11	1	0.11	-	-
滋賀県	3	0.25	1	0.08	2	0.17	-	-	23	3.29	-	-	-	-
京都府	39	1.70	22	0.96	9	0.39	5	0.22	17	2.83	-	-	-	-
大阪府	161	2.60	79	1.27	44	0.71	61	0.98	70	3.89	-	-	1	0.06
兵庫県	112	2.43	28	0.61	23	0.50	30	0.65	38	2.71	1	0.07	-	-
奈良県	26	2.36	7	0.64	2	0.18	5	0.45	20	3.33	-	-	-	-
和歌山県	25	3.57	9	1.29	9	1.29	7	1.00	26	2.36	-	-	-	-
鳥取県	24	3.43	8	1.14	4	0.57	3	0.43	5	1.00	-	-	-	-
島根県	9	1.50	1	0.17	1	0.17	4	0.67	17	2.13	-	-	-	-
岡山県	98	5.44	12	0.67	13	0.72	56	3.11	9	1.80	-	-	-	-
広島県	57	2.59	18	0.82	8	0.36	23	1.05	74	3.70	1	0.05	-	-
山口県	37	3.08	7	0.58	6	0.50	12	1.00	28	3.11	2	0.22	-	-
徳島県	9	1.80	8	1.60	5	1.00	4	0.80	24	3.43	-	-	-	-
香川県	7	0.50	12	0.86	4	0.29	2	0.14	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	19	1.73	7	0.64	7	0.64	2	0.18	7	1.17	-	-	-	-
高知県	8	1.33	1	0.17	2	0.33	-	-	23	2.88	-	-	-	-
福岡県	112	3.03	49	1.32	17	0.46	32	0.86	69	4.60	1	0.07	-	-
佐賀県	32	4.57	9	1.29	6	0.86	4	0.57	7	1.17	1	0.17	-	-
長崎県	24	2.40	10	1.00	3	0.30	8	0.80	55	4.58	1	0.08	-	-
熊本県	91	5.69	26	1.63	8	0.50	36	2.25	16	1.07	2	0.13	1	0.07
大分県	21	2.10	7	0.70	1	0.10	6	0.60	41	3.73	-	-	-	-
宮崎県	21	1.62	9	0.69	4	0.31	3	0.23	18	2.57	-	-	-	-
鹿児島県	55	3.44	14	0.88	7	0.44	22	1.38	13	1.08	-	-	-	-
沖縄県	22	1.83	1	0.08	3	0.25	4	0.33	29	4.14	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2025年5月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	1231	1.26	337	0.34	358	0.37	526	0.54	740	1.54	24	0.05	5	0.01
北海道	48	1.17	11	0.27	15	0.37	14	0.34	25	1.09	-	-	-	-
青森県	11	0.85	5	0.38	2	0.15	5	0.38	12	2.00	-	-	-	-
岩手県	11	0.73	-	-	4	0.27	4	0.27	16	0.84	-	-	-	-
宮城県	22	1.47	2	0.13	12	0.80	9	0.60	10	1.00	-	-	-	-
秋田県	8	0.57	1	0.07	-	-	2	0.14	6	0.75	-	-	-	-
山形県	5	0.50	5	0.50	2	0.20	2	0.20	9	0.90	-	-	-	-
福島県	19	1.12	8	0.47	8	0.47	7	0.41	15	2.14	-	-	-	-
茨城県	27	1.23	7	0.32	3	0.14	5	0.23	17	1.31	-	-	1	0.08
栃木県	18	1.06	5	0.29	3	0.18	13	0.76	13	1.86	-	-	-	-
群馬県	47	2.61	2	0.11	9	0.50	14	0.78	11	1.22	-	-	-	-
埼玉県	33	0.55	12	0.20	10	0.17	14	0.23	11	0.92	1	0.08	-	-
千葉県	22	0.50	12	0.27	12	0.27	15	0.34	19	2.11	-	-	-	-
東京都	134	2.44	22	0.40	42	0.76	51	0.93	33	1.32	9	0.36	1	0.04
神奈川県	73	1.09	27	0.40	31	0.46	21	0.31	22	2.00	-	-	1	0.09
新潟県	24	1.71	4	0.29	5	0.36	6	0.43	24	1.85	1	0.08	-	-
富山県	3	0.30	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	-
石川県	38	3.80	13	1.30	8	0.80	14	1.40	16	3.20	-	-	-	-
福井県	1	0.20	-	-	-	-	-	-	7	1.17	1	0.17	-	-
山梨県	6	0.67	-	-	-	-	2	0.22	7	0.70	-	-	-	-
長野県	7	0.50	1	0.07	1	0.07	1	0.07	19	1.58	3	0.25	-	-
岐阜県	7	0.47	1	0.07	7	0.47	2	0.13	6	1.20	-	-	-	-
静岡県	13	0.43	3	0.10	6	0.20	8	0.27	20	2.00	-	-	-	-
愛知県	122	1.94	69	1.10	44	0.70	62	0.98	40	2.67	3	0.20	-	-
三重県	11	0.65	6	0.35	2	0.12	7	0.41	19	2.11	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	0.08	-	-	11	1.57	-	-	-	-
京都府	6	0.26	4	0.17	3	0.13	1	0.04	7	1.17	-	-	-	-
大阪府	67	1.08	32	0.52	35	0.56	38	0.61	35	1.94	-	-	1	0.06
兵庫県	61	1.33	10	0.22	18	0.39	22	0.48	23	1.64	-	-	-	-
奈良県	11	1.00	2	0.18	2	0.18	5	0.45	15	2.50	-	-	-	-
和歌山県	13	1.86	2	0.29	9	1.29	5	0.71	17	1.55	-	-	-	-
鳥取県	21	3.00	7	1.00	3	0.43	3	0.43	3	0.60	-	-	-	-
島根県	7	1.17	-	-	-	-	1	0.17	11	1.38	-	-	-	-
岡山県	48	2.67	6	0.33	12	0.67	48	2.67	8	1.60	-	-	-	-
広島県	43	1.95	11	0.50	6	0.27	19	0.86	44	2.20	1	0.05	-	-
山口県	26	2.17	-	-	1	0.08	10	0.83	12	1.33	1	0.11	-	-
徳島県	8	1.60	3	0.60	4	0.80	4	0.80	17	2.43	-	-	-	-
香川県	1	0.07	-	-	2	0.14	-	-	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	9	0.82	4	0.36	6	0.55	2	0.18	4	0.67	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	-	-	-	-	15	1.88	-	-	-	-
福岡県	58	1.57	10	0.27	9	0.24	23	0.62	38	2.53	-	-	-	-
佐賀県	23	3.29	6	0.86	6	0.86	3	0.43	6	1.00	-	-	-	-
長崎県	7	0.70	-	-	-	-	6	0.60	29	2.42	1	0.08	-	-
熊本県	57	3.56	12	0.75	7	0.44	32	2.00	9	0.60	2	0.13	1	0.07
大分県	14	1.40	3	0.30	1	0.10	6	0.60	23	2.09	-	-	-	-
宮崎県	3	0.23	4	0.31	1	0.08	2	0.15	9	1.29	-	-	-	-
鹿児島県	36	2.25	5	0.31	6	0.38	18	1.13	10	0.83	-	-	-	-
沖縄県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	11	1.57	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2025年5月

	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性 緑膿菌感染症	
	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	1182	1.21	547	0.56	165	0.17	178	0.18	518	1.08	16	0.03	-	-
北海道	89	2.17	35	0.85	5	0.12	15	0.37	9	0.39	-	-	-	-
青森県	10	0.77	1	0.08	1	0.08	-	-	7	1.17	-	-	-	-
岩手県	7	0.47	6	0.40	4	0.27	1	0.07	13	0.68	1	0.05	-	-
宮城県	20	1.33	15	1.00	1	0.07	7	0.47	7	0.70	3	0.30	-	-
秋田県	10	0.71	3	0.21	1	0.07	-	-	3	0.38	-	-	-	-
山形県	9	0.90	6	0.60	2	0.20	-	-	2	0.20	-	-	-	-
福島県	26	1.53	16	0.94	6	0.35	2	0.12	17	2.43	1	0.14	-	-
茨城県	34	1.55	14	0.64	1	0.05	9	0.41	17	1.31	-	-	-	-
栃木県	14	0.82	14	0.82	6	0.35	1	0.06	12	1.71	-	-	-	-
群馬県	25	1.39	21	1.17	4	0.22	3	0.17	7	0.78	-	-	-	-
埼玉県	63	1.05	33	0.55	16	0.27	2	0.03	9	0.75	1	0.08	-	-
千葉県	50	1.14	28	0.64	7	0.16	5	0.11	9	1.00	1	0.11	-	-
東京都	106	1.93	17	0.31	24	0.44	25	0.45	33	1.32	-	-	-	-
神奈川県	49	0.73	20	0.30	8	0.12	7	0.10	16	1.45	-	-	-	-
新潟県	12	0.86	7	0.50	3	0.21	-	-	8	0.62	-	-	-	-
富山県	8	0.80	9	0.90	-	-	1	0.10	8	1.60	-	-	-	-
石川県	5	0.50	5	0.50	1	0.10	-	-	3	0.60	-	-	-	-
福井県	-	-	6	1.20	3	0.60	-	-	6	1.00	-	-	-	-
山梨県	18	2.00	11	1.22	1	0.11	2	0.22	5	0.50	1	0.10	-	-
長野県	13	0.93	4	0.29	1	0.07	2	0.14	14	1.17	1	0.08	-	-
岐阜県	21	1.40	1	0.07	2	0.13	2	0.13	7	1.40	-	-	-	-
静岡県	28	0.93	7	0.23	5	0.17	2	0.07	5	0.50	1	0.10	-	-
愛知県	67	1.06	42	0.67	6	0.10	9	0.14	18	1.20	1	0.07	-	-
三重県	7	0.41	2	0.12	1	0.06	2	0.12	9	1.00	1	0.11	-	-
滋賀県	3	0.25	1	0.08	1	0.08	-	-	12	1.71	-	-	-	-
京都府	33	1.43	18	0.78	6	0.26	4	0.17	10	1.67	-	-	-	-
大阪府	94	1.52	47	0.76	9	0.15	23	0.37	35	1.94	-	-	-	-
兵庫県	51	1.11	18	0.39	5	0.11	8	0.17	15	1.07	1	0.07	-	-
奈良県	15	1.36	5	0.45	-	-	-	-	5	0.83	-	-	-	-
和歌山県	12	1.71	7	1.00	-	-	2	0.29	9	0.82	-	-	-	-
鳥取県	3	0.43	1	0.14	1	0.14	-	-	2	0.40	-	-	-	-
島根県	2	0.33	1	0.17	1	0.17	3	0.50	6	0.75	-	-	-	-
岡山県	50	2.78	6	0.33	1	0.06	8	0.44	1	0.20	-	-	-	-
広島県	14	0.64	7	0.32	2	0.09	4	0.18	30	1.50	-	-	-	-
山口県	11	0.92	7	0.58	5	0.42	2	0.17	16	1.78	1	0.11	-	-
徳島県	1	0.20	5	1.00	1	0.20	-	-	7	1.00	-	-	-	-
香川県	6	0.43	12	0.86	2	0.14	2	0.14	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	10	0.91	3	0.27	1	0.09	-	-	3	0.50	-	-	-	-
高知県	7	1.17	1	0.17	2	0.33	-	-	8	1.00	-	-	-	-
福岡県	54	1.46	39	1.05	8	0.22	9	0.24	31	2.07	1	0.07	-	-
佐賀県	9	1.29	3	0.43	-	-	1	0.14	1	0.17	1	0.17	-	-
長崎県	17	1.70	10	1.00	3	0.30	2	0.20	26	2.17	-	-	-	-
熊本県	34	2.13	14	0.88	1	0.06	4	0.25	7	0.47	-	-	-	-
大分県	7	0.70	4	0.40	-	-	-	-	18	1.64	-	-	-	-
宮崎県	18	1.38	5	0.38	3	0.23	1	0.08	9	1.29	-	-	-	-
鹿児島県	19	1.19	9	0.56	1	0.06	4	0.25	3	0.25	-	-	-	-
沖縄県	21	1.75	1	0.08	3	0.25	4	0.33	18	2.57	-	-	-	-



第24週のデータ

注)表中の報告数は6月18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24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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233	6028
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	232
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	81
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	158
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	81
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	340
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	755
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	381
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	79
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	66
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	86
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	128
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	183
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	384
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	145
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	455
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	212
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	98
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	139
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	72
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	49
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	322
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	41
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	78
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	87
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	98

*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24週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	24	68	753	-	13	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	46	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	11	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	22	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	40	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	45	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	44	-	3	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	75	-	3	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	57	-	1	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	12	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	45	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	6	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	31	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	25	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	14	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	63	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	

*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24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	13	271	-	-	3	67	-	10	-	1	-	-	-	7	-	-
北海道	-	-	1	26	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	6	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	16	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	23	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	1	2	66	-	-	-	8	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	1	3	32	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	8	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	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24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	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	76	-	-	-	-
北海道	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第24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	-	-	1	8	3	85	1	63	-	-	-	-	-	-	19	190
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
東京都	-	-	-	-	-	-	-	5	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	21
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	4
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	5
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	3	22
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	9
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	12
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	12
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第24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24週

	マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 感 染 症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅 斑 熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	68	881	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-
埼玉県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-
東京都	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	81	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	57	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	50	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	43	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	32	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第24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	8	210	2	105	12	652	1	12	4	274	-	13	5	77	23	743	19	369
北海道	1	8	-	6	-	37	-	1	1	13	-	3	-	3	2	30	-	11
青森県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1
宮城県	-	3	-	2	-	12	-	1	-	8	-	-	-	2	2	14	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5	-	1
山形県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	2	-	-
福島県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	3	1	21	-	3
茨城県	-	3	-	3	1	11	-	-	1	9	-	-	-	-	-	10	1	10
栃木県	-	5	-	4	-	7	-	1	1	9	-	-	-	1	-	11	-	5
群馬県	-	1	-	3	-	8	-	-	-	5	-	-	-	1	-	9	-	4
埼玉県	-	4	-	4	2	39	-	-	-	17	-	1	-	4	3	35	1	19
千葉県	2	12	1	6	1	20	-	-	-	31	-	-	-	2	-	34	2	23
東京都	1	43	-	27	2	66	-	-	-	20	-	4	-	5	1	71	4	116
神奈川県	1	23	-	6	1	53	-	-	1	9	-	-	2	5	2	49	5	30
新潟県	-	2	-	3	-	17	-	-	-	3	-	-	-	1	-	16	-	-
富山県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	1
石川県	-	-	-	1	-	13	-	-	-	3	-	-	1	2	-	6	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2
山梨県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	4	-	7	-	-
長野県	1	3	-	1	-	7	-	1	-	9	-	-	1	2	1	11	-	1
岐阜県	-	3	-	2	1	5	-	1	-	2	-	-	-	-	-	13	-	5
静岡県	-	5	-	1	-	4	-	-	-	16	-	-	-	3	-	11	-	7
愛知県	-	16	-	3	-	48	-	1	-	18	-	1	-	6	1	55	2	20
三重県	-	2	-	-	-	12	1	2	-	3	-	-	-	1	-	15	-	2
滋賀県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	15	-	2
京都府	-	7	-	2	-	18	-	1	-	2	-	-	-	2	1	12	-	7
大阪府	-	14	-	6	1	50	-	-	-	8	-	3	-	2	2	60	1	39
兵庫県	1	10	-	6	1	32	-	-	-	4	-	-	-	1	-	25	1	8
奈良県	-	1	-	1	1	12	-	1	-	3	-	-	-	8	1	17	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	1
島根県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-
岡山県	-	3	-	1	-	14	-	-	-	7	-	-	-	1	1	10	-	4
広島県	1	4	-	5	-	13	-	1	-	11	-	-	-	2	-	17	1	4
山口県	-	1	1	1	-	3	-	-	-	7	-	-	-	3	-	10	-	2
徳島県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
香川県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	7	-	-
愛媛県	-	2	-	3	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	12	-	-
高知県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
福岡県	-	10	-	3	1	41	-	1	-	17	-	-	-	1	1	40	1	18
佐賀県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	3
熊本県	-	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	1	21	-	6
大分県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮崎県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	-	2	-	5	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	6	-	-	-	1	-	9	-	1

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。
 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第24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	2	15	15	377	2	47	61	2169	16	294	-	-	199	6288	2	78	1	33
北海道	-	-	-	10	-	1	2	49	-	8	-	-	6	271	-	2	-	-
青森県	-	-	-	3	-	-	1	13	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	10	2	3	-	-	-	17	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	6	1	1	-	26	-	4	-	-	4	85	-	1	-	2
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	13	1	9	-	-	1	12	-	-	-	-
山形県	-	1	-	5	-	-	-	16	1	3	-	-	1	24	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	1	1	25	-	2	-	-	2	62	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	8	-	1	-	57	1	9	-	-	8	138	-	2	-	2
栃木県	-	-	-	2	-	2	1	30	-	6	-	-	3	79	-	3	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	23	-	3	-	-	1	64	-	2	-	1
埼玉県	-	-	1	15	-	2	2	100	1	9	-	-	6	228	-	3	-	2
千葉県	-	-	-	16	-	3	4	109	-	15	-	-	7	190	-	5	-	2
東京都	1	8	2	40	-	10	3	237	2	47	-	-	39	1625	-	10	-	4
神奈川県	-	1	1	33	-	2	5	161	1	19	-	-	11	338	1	8	-	2
新潟県	-	-	-	7	-	-	1	23	-	2	-	-	-	51	-	1	-	-
富山県	1	1	-	6	-	-	1	27	-	1	-	-	-	17	-	-	-	-
石川県	-	-	-	5	-	-	2	23	-	4	-	-	3	34	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	12	1	3	-	-	-	22	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	1	-	-	2	22	-	-	-	-
長野県	-	1	2	9	-	1	2	22	-	4	-	-	3	35	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	4	-	-	-	26	2	10	-	-	5	92	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	11	-	-	1	80	-	8	-	-	8	153	-	2	-	-
愛知県	-	-	1	29	-	3	5	165	1	22	-	-	10	395	-	7	1	2
三重県	-	-	-	4	-	1	-	28	-	4	-	-	3	54	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	10	-	1	-	31	-	2	-	-	-	28	-	2	-	-
京都府	-	-	1	16	-	-	-	68	-	8	-	-	3	75	-	1	-	-
大阪府	-	2	2	25	-	5	8	204	-	25	-	-	19	777	-	2	-	1
兵庫県	-	-	-	21	1	6	6	126	-	11	-	-	7	165	1	2	-	1
奈良県	-	-	-	4	-	-	1	32	-	1	-	-	1	37	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	2	-	-	-	11	-	1	-	-	-	14	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	16	-	3	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	1	20	-	4	-	-	-	16	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	5	-	1	2	34	-	3	-	-	3	120	-	-	-	-
広島県	-	-	1	9	-	1	-	31	-	3	-	-	2	108	-	2	-	2
山口県	-	-	1	3	-	-	-	8	-	1	-	-	2	43	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-	1	45	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	2	-	-	-	85	-	-	-	1
高知県	-	-	-	5	-	1	-	7	-	3	-	-	1	21	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	15	-	2	8	88	-	12	-	-	19	354	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	1	17	-	3	-	-	-	27	-	1	-	1
長崎県	-	-	-	4	-	1	-	20	1	6	-	-	3	36	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	4	-	-	2	30	-	3	-	-	5	80	-	1	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	12	2	6	-	-	4	39	-	3	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	2	68	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	1	5	-	-	-	15	-	2	-	-	2	46	-	-	-	2
沖縄県	-	-	2	14	-	1	-	68	-	1	-	-	1	52	-	-	-	-

*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24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emia**	
	報告数	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	-	-	-	45	2970	31966	-	6	6	142	-	4
北海道	-	-	-	2	106	763	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	23	448	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	86	668	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	88	445	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	43	509	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	56	431	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	51	325	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	146	831	-	-	-	21	-	-
栃木県	-	-	-	-	69	452	-	1	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	96	533	-	-	-	4	-	-
埼玉県	-	-	-	2	172	1294	-	-	-	5	-	-
千葉県	-	-	-	2	125	1251	-	-	-	8	-	1
東京都	-	-	-	4	189	2068	-	1	-	16	-	-
神奈川県	-	-	-	-	102	1103	-	-	6	16	-	1
新潟県	-	-	-	1	112	1950	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	25	334	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	35	258	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	27	420	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	10	115	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	48	459	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	34	375	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	5	62	394	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	82	895	-	-	-	10	-	1
三重県	-	-	-	-	28	259	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	-	-	1	18	335	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	43	533	-	1	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	4	91	1617	-	-	-	14	-	-
兵庫県	-	-	-	-	105	1545	-	-	-	13	-	-
奈良県	-	-	-	3	8	119	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	39	431	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	377	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	13	272	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	83	894	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	1	83	805	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	80	626	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	34	356	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	42	479	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	66	640	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	46	651	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	111	1508	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	43	631	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	27	313	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	29	485	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	10	33	208	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	48	999	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	74	826	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	4	39	736	-	-	-	-	-	-

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24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	1141	0.30	3455	0.90	528	0.22	1747	0.74	7158	3.03	14739	6.25	1435	0.61	600	0.25	4780	2.03
北海道	8	0.05	86	0.51	23	0.23	121	1.19	386	3.78	456	4.47	82	0.80	32	0.31	506	4.96
青森県	17	0.33	18	0.35	14	0.41	10	0.29	40	1.18	97	2.85	25	0.74	-	-	25	0.74
岩手県	9	0.22	26	0.63	8	0.30	25	0.93	63	2.33	180	6.67	12	0.44	10	0.37	58	2.15
宮城県	12	0.22	27	0.50	15	0.50	15	0.50	109	3.63	194	6.47	16	0.53	12	0.40	100	3.33
秋田県	1	0.04	18	0.72	-	-	2	0.15	25	1.92	15	1.15	7	0.54	1	0.08	33	2.54
山形県	30	0.77	17	0.44	16	0.62	26	1.00	78	3.00	108	4.15	17	0.65	7	0.27	149	5.73
福島県	5	0.10	20	0.42	10	0.36	26	0.93	109	3.89	157	5.61	22	0.79	2	0.07	96	3.43
茨城県	11	0.16	70	1.03	3	0.08	27	0.71	212	5.58	224	5.89	16	0.42	4	0.11	127	3.34
栃木県	3	0.06	34	0.72	4	0.15	3	0.11	133	4.93	107	3.96	3	0.11	4	0.15	119	4.41
群馬県	5	0.11	29	0.64	-	-	18	0.72	53	2.12	170	6.80	2	0.08	2	0.08	106	4.24
埼玉県	26	0.15	207	1.18	12	0.11	115	1.04	621	5.59	775	6.98	192	1.73	30	0.27	245	2.21
千葉県	64	0.35	225	1.23	14	0.12	52	0.44	422	3.58	540	4.58	78	0.66	19	0.16	170	1.44
東京都	96	0.23	342	0.82	30	0.11	143	0.54	1058	4.02	1680	6.39	287	1.09	51	0.19	191	0.73
神奈川県	97	0.40	252	1.04	39	0.27	52	0.36	462	3.23	851	5.95	200	1.40	25	0.17	221	1.55
新潟県	5	0.09	56	1.02	17	0.57	14	0.47	57	1.90	91	3.03	23	0.77	7	0.23	102	3.40
富山県	-	-	22	0.46	9	0.31	14	0.48	152	5.24	153	5.28	21	0.72	10	0.34	117	4.03
石川県	-	-	48	1.02	-	-	19	0.68	62	2.21	261	9.32	3	0.11	3	0.11	120	4.29
福井県	1	0.03	23	0.59	2	0.08	25	1.00	46	1.84	185	7.40	3	0.12	3	0.12	46	1.84
山梨県	13	0.37	21	0.60	-	-	15	0.71	26	1.24	112	5.33	4	0.19	2	0.10	35	1.67
長野県	11	0.14	68	0.84	1	0.02	6	0.12	145	2.84	361	7.08	30	0.59	8	0.16	220	4.31
岐阜県	1	0.02	38	0.84	2	0.07	16	0.59	57	2.11	279	10.33	4	0.15	-	-	15	0.56
静岡県	10	0.07	128	0.92	14	0.16	47	0.53	136	1.53	434	4.88	12	0.13	10	0.11	217	2.44
愛知県	13	0.08	184	1.13	4	0.04	81	0.80	169	1.67	645	6.39	41	0.41	11	0.11	130	1.29
三重県	7	0.10	42	0.60	9	0.20	43	0.98	111	2.52	215	4.89	13	0.30	14	0.32	134	3.05
滋賀県	13	0.22	25	0.43	3	0.09	21	0.60	95	2.71	200	5.71	22	0.63	12	0.34	69	1.97
京都府	15	0.22	93	1.39	4	0.10	45	1.13	132	3.30	274	6.85	17	0.43	8	0.20	80	2.00
大阪府	47	0.16	314	1.08	39	0.21	182	0.98	368	1.98	1136	6.11	54	0.29	99	0.53	400	2.15
兵庫県	45	0.27	149	0.91	18	0.17	129	1.23	225	2.14	774	7.37	39	0.37	28	0.27	185	1.76
奈良県	1	0.02	46	1.12	10	0.42	31	1.29	45	1.88	233	9.71	6	0.25	30	1.25	61	2.54
和歌山県	2	0.04	33	0.73	13	0.48	13	0.48	26	0.96	110	4.07	11	0.41	14	0.52	89	3.30
鳥取県	4	0.14	18	0.62	7	0.37	6	0.32	64	3.37	146	7.68	7	0.37	1	0.05	11	0.58
島根県	2	0.10	10	0.50	3	0.27	19	1.73	14	1.27	138	12.55	6	0.55	2	0.18	32	2.91
岡山県	16	0.32	37	0.74	6	0.21	43	1.54	53	1.89	251	8.96	6	0.21	16	0.57	16	0.57
広島県	50	0.53	63	0.66	10	0.17	44	0.76	225	3.88	365	6.29	9	0.16	15	0.26	75	1.29
山口県	76	1.21	40	0.63	9	0.23	10	0.25	168	4.20	252	6.30	6	0.15	4	0.10	20	0.50
徳島県	18	0.53	26	0.76	2	0.10	10	0.48	15	0.71	133	6.33	3	0.14	-	-	7	0.33
香川県	13	0.33	17	0.43	3	0.12	14	0.54	45	1.73	161	6.19	2	0.08	-	-	20	0.77
愛媛県	9	0.24	44	1.16	7	0.33	30	1.43	115	5.48	233	11.10	3	0.14	-	-	23	1.10
高知県	5	0.13	12	0.32	5	0.25	6	0.30	63	3.15	71	3.55	2	0.10	18	0.90	13	0.65
福岡県	56	0.46	75	0.61	12	0.17	72	1.03	313	4.47	600	8.57	37	0.53	26	0.37	159	2.27
佐賀県	47	1.96	19	0.79	-	-	18	1.50	35	2.92	57	4.75	-	-	2	0.17	5	0.42
長崎県	39	0.76	40	0.78	7	0.23	17	0.55	91	2.94	171	5.52	13	0.42	6	0.19	28	0.90
熊本県	42	0.58	91	1.25	1	0.02	20	0.41	72	1.47	307	6.27	8	0.16	23	0.47	46	0.94
大分県	15	0.26	31	0.53	8	0.22	23	0.64	117	3.25	370	10.28	27	0.75	3	0.08	83	2.31
宮崎県	16	0.57	30	1.07	2	0.13	8	0.53	41	2.73	106	7.07	13	0.87	2	0.13	28	1.87
鹿児島県	22	0.39	66	1.16	16	0.52	48	1.55	71	2.29	249	8.03	12	0.39	6	0.19	24	0.77
沖縄県	143	3.18	175	3.89	97	3.88	23	0.92	33	1.32	112	4.48	19	0.76	18	0.72	24	0.96

*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24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	925	0.39	566	0.24	257	0.11	15	0.02	582	0.83	9	0.02	32	0.07	252	0.52	2	0.00
北海道	30	0.29	10	0.10	9	0.09	1	0.04	8	0.29	-	-	2	0.09	10	0.43	-	-
青森県	15	0.44	-	-	3	0.09	-	-	1	0.10	-	-	1	0.17	4	0.67	-	-
岩手県	19	0.70	-	-	6	0.22	-	-	4	0.29	-	-	-	-	3	0.16	-	-
宮城県	5	0.17	-	-	1	0.03	-	-	9	0.75	-	-	1	0.10	5	0.50	-	-
秋田県	5	0.38	1	0.08	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	33	4.13	-	-
山形県	18	0.69	2	0.08	2	0.08	-	-	2	0.25	-	-	-	-	3	0.30	-	-
福島県	13	0.46	1	0.04	7	0.25	-	-	14	1.08	-	-	-	-	2	0.29	-	-
茨城県	10	0.26	8	0.21	2	0.05	-	-	59	3.47	-	-	-	-	5	0.38	-	-
栃木県	16	0.59	1	0.04	6	0.22	-	-	13	1.08	-	-	-	-	2	0.29	1	0.14
群馬県	14	0.56	1	0.04	2	0.08	-	-	12	0.86	-	-	1	0.11	8	0.89	-	-
埼玉県	57	0.51	5	0.05	12	0.11	3	0.07	28	0.65	-	-	1	0.08	5	0.42	-	-
千葉県	38	0.32	4	0.03	19	0.16	2	0.06	62	1.77	-	-	3	0.33	1	0.11	-	-
東京都	107	0.41	22	0.08	29	0.11	-	-	22	0.56	-	-	1	0.04	12	0.48	1	0.04
神奈川県	51	0.36	5	0.03	20	0.14	-	-	68	1.36	-	-	2	0.17	10	0.83	-	-
新潟県	4	0.13	2	0.07	6	0.20	-	-	12	1.20	-	-	2	0.15	3	0.23	-	-
富山県	12	0.41	7	0.24	3	0.10	3	0.43	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
石川県	9	0.32	5	0.18	1	0.04	2	0.29	14	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	6	0.24	5	0.20	-	-	-	-	1	0.33	-	-	1	0.17	15	2.50	-	-
山梨県	3	0.14	-	-	-	-	-	-	10	1.11	-	-	1	0.10	-	-	-	-
長野県	12	0.24	-	-	6	0.12	-	-	11	1.10	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
岐阜県	5	0.19	2	0.07	3	0.11	-	-	-	-	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-
静岡県	25	0.28	7	0.08	11	0.12	-	-	1	0.05	-	-	-	-	8	0.80	-	-
愛知県	36	0.36	5	0.05	9	0.09	-	-	18	0.51	3	0.20	2	0.13	8	0.53	-	-
三重県	16	0.36	11	0.25	3	0.07	-	-	1	0.08	-	-	-	-	3	0.33	-	-
滋賀県	8	0.23	3	0.09	2	0.06	-	-	3	0.33	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	8	0.20	7	0.18	7	0.18	-	-	4	0.22	-	-	2	0.29	6	0.86	-	-
大阪府	49	0.26	44	0.24	16	0.09	-	-	19	0.37	-	-	2	0.11	3	0.17	-	-
兵庫県	45	0.43	30	0.29	12	0.11	-	-	21	0.60	1	0.07	6	0.43	9	0.64	-	-
奈良県	7	0.29	4	0.17	1	0.04	-	-	8	0.80	-	-	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	12	0.44	3	0.11	2	0.07	-	-	1	0.25	-	-	-	-	2	0.18	-	-
鳥取県	4	0.21	9	0.47	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-
島根県	9	0.82	12	1.09	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	11	0.39	16	0.57	4	0.14	-	-	3	0.25	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
広島県	14	0.24	5	0.09	7	0.12	-	-	17	0.89	-	-	-	-	14	0.70	-	-
山口県	28	0.70	34	0.85	6	0.15	-	-	4	0.44	-	-	-	-	6	0.67	-	-
徳島県	12	0.57	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-
香川県	13	0.50	10	0.38	1	0.04	-	-	1	0.20	-	-	-	-	3	0.60	-	-
愛媛県	11	0.52	-	-	3	0.14	-	-	35	4.38	-	-	-	-	4	0.67	-	-
高知県	12	0.60	13	0.65	1	0.05	-	-	2	0.67	-	-	-	-	2	0.25	-	-
福岡県	41	0.59	156	2.23	10	0.14	-	-	6	0.23	-	-	-	-	8	0.53	-	-
佐賀県	8	0.67	17	1.42	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	13	0.42	40	1.29	2	0.06	3	0.38	23	2.88	-	-	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	37	0.76	17	0.35	8	0.16	-	-	12	1.33	2	0.13	-	-	17	1.13	-	-
大分県	35	0.97	15	0.42	5	0.14	-	-	9	1.80	1	0.09	-	-	2	0.18	-	-
宮崎県	7	0.47	8	0.53	2	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	5	0.16	3	0.10	4	0.13	-	-	8	1.14	1	0.08	-	-	12	1.00	-	-
沖縄県	10	0.40	16	0.64	1	0.04	1	0.11	34	3.78	-	-	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24週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	43	0.09
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	1	0.14
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	1	0.11
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	-	-
神奈川県	-	-
新潟県	1	0.08
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	3	0.50
山梨県	-	-
長野県	3	0.25
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	1	0.07
三重県	-	-
滋賀県	1	0.14
京都府	-	-
大阪府	8	0.44
兵庫県	3	0.21
奈良県	1	0.17
和歌山県	1	0.09
鳥取県	1	0.20
島根県	1	0.13
岡山県	-	-
広島県	1	0.05
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	3	0.38
福岡県	4	0.27
佐賀県	-	-
長崎県	3	0.25
熊本県	2	0.13
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	1	0.08
沖縄県	-	-

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	215699	56.07
北海道	8781	52.27
青森県	2648	50.92
岩手県	3526	86.00
宮城県	3890	72.04
秋田県	1207	48.28
山形県	2445	64.34
福島県	3464	72.17
茨城県	4859	71.46
栃木県	3685	78.40
群馬県	3527	78.38
埼玉県	14159	80.91
千葉県	11816	65.64
東京都	23610	56.48
神奈川県	16839	70.16
新潟県	2929	56.33
富山県	3099	64.56
石川県	2639	56.15
福井県	1412	36.21
山梨県	1236	35.31
長野県	4394	54.25
岐阜県	1646	36.58
静岡県	6096	43.86
愛知県	9823	60.26
三重県	2736	39.09
滋賀県	3017	52.02
京都府	3496	54.63
大阪府	11152	38.19
兵庫県	7766	47.35
奈良県	1842	44.93
和歌山県	1845	41.00
鳥取県	1705	58.79
島根県	1073	53.65
岡山県	2859	57.18
広島県	4523	47.61
山口県	4188	66.48
徳島県	1324	38.94
香川県	1831	45.78
愛媛県	2737	72.03
高知県	1635	43.03
福岡県	5582	45.75
佐賀県	1318	54.92
長崎県	2841	55.71
熊本県	3441	47.14
大分県	3229	55.67
宮崎県	1283	45.82
鹿児島県	3879	68.05
沖縄県	2667	59.27

*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24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	17	362
北海道	-	7
青森県	-	-
岩手県	-	8
宮城県	-	3
秋田県	-	7
山形県	-	3
福島県	-	3
茨城県	-	5
栃木県	1	7
群馬県	2	5
埼玉県	-	15
千葉県	-	14
東京都	3	37
神奈川県	-	9
新潟県	-	8
富山県	-	1
石川県	-	4
福井県	-	1
山梨県	-	8
長野県	1	6
岐阜県	-	1
静岡県	-	2
愛知県	-	15
三重県	-	1
滋賀県	-	4
京都府	-	5
大阪府	-	24
兵庫県	2	11
奈良県	-	11
和歌山県	-	-
鳥取県	1	1
島根県	-	2
岡山県	1	2
広島県	2	19
山口県	-	2
徳島県	-	-
香川県	-	2
愛媛県	-	2
高知県	-	3
福岡県	-	10
佐賀県	-	6
長崎県	1	12
熊本県	-	26
大分県	-	-
宮崎県	-	2
鹿児島県	-	7
沖縄県	3	41

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24週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノкокクス症	
	サル		サル		プレーリードッグ	イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		鳥類		犬		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2025年第24週

	結核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		中東呼吸器症候群(MERS)	
	サル		鳥類		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	37	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	15	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	13	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第27巻 第24号 2025年6月27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。