

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.2-16

<第17・18週> 第18週の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

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報
P.17

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18週)

P.18-24



第17週のデータ

P.25-40



第18週のデータ

P.41-56



発生動向総覧

<第17週コメント> 4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225例

3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：*S. sonnei*(D群)2例__感染地域：大阪府1例、奈良県1例

腸管出血性大腸菌感染症32例(有症者9例、うちHUS なし、死亡1例)

感染地域：国内20例、国内・国外不明12例

国内の感染地域：愛知県3例、埼玉県2例、福岡県2例、北海道1例、群馬県1例、千葉県1例、東京都1例、神奈川県1例、大阪府1例、兵庫県1例、広島県1例、国内(都道府県不明)5例

年齢群：1歳(1例)、10代(3例)、20代(11例)、30代(6例)、40代(2例)、50代(3例)、60代(2例)、70代(3例)、90代以上(1例、死亡)

血清群・毒素型：O157 VT2(5例)、O157 VT1・VT2(2例)、O128 VT1・VT2(1例)、O145 VT2(1例)、O166 VT2(1例)、O168 VT1(1例)、O26 VT1(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、その他・不明(19例)

累積報告数：419例(有症者157例、うちHUS 2例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎10例

感染地域(感染源)：東京都2例(不明2例)、北海道1例(豚ホルモン)、埼玉県1例(不明)、千葉県1例(不明)、三重県1例(不明)、山口県1例(不明)、中国1例(不明)、国内・国外不明2例(不明2例)

A型肝炎2例

感染地域：インド1例、国内・国外不明1例

エキノコックス症1例 多包条虫__感染地域：北海道

重症熱性血小板減少症候群4例

感染地域：大阪府1例、佐賀県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例

年齢群：60代(2例)、80代(2例)

つつが虫病1例 感染地域：宮崎県
 日本紅斑熱3例 感染地域：静岡県1例、島根県1例、長崎県1例
 レジオネラ症23例(肺炎型21例、ポンティアック熱型1例、無症状病原体保有者1例)
 感染地域：神奈川県3例、茨城県2例、埼玉県2例、熊本県2例、千葉県1例、東京都1例、三重県1例、京都府1例、兵庫
 庫県1例、徳島県1例、福岡県1例、沖縄県1例、国内
 (都道府県不明)1例、ウズベキスタン1例、国内・国
 外不明4例
 年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(3例)、70代(9例)、80代
 (8例)
 累積報告数：525例

5類感染症

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症8例、腸管外アメーバ症1例)
 感染地域：東京都2例、兵庫県2例、愛知県1例、宮崎県1例、国内・
 国外不明3例
 感染経路：性的接触3例(同性間3例)、経口感染1例、その他・不
 明5例
 ウイルス性肝炎5例 B型肝炎ウイルス5例__感染経路：性的接触4例(異性間1例、同性
 間2例、異性/同性間1例)、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10例
 菌検出検体：尿3例、血液2例、喀痰2例、胆汁2例、膿1例
 菌種：*K. aerogenes* 3例、*K. pneumoniae* 3例、*E. cloacae* 2例、
E. coli 2例
 感染経路：以前からの保菌5例、医療器具関連3例、院内感染1例、
 その他・不明1例
 急性脳炎5例 単純ヘルペスウイルス1型2例__年齢群：40代(1例)、70代(1例)
 単純ヘルペスウイルス1例__年齢群：70代
 病原体不明2例__年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)
 クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型3例
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症22例
 年齢群：2歳(1例)、20代(1例)、30代(2例)、40代(2例)、50代
 (3例)、70代(5例.うち2例死亡)、80代(4例.うち1例死
 亡)、90代以上(4例.うち1例死亡)
 後天性免疫不全症候群8例(AIDS 3例、無症候4例、その他1例)
 感染地域：国内6例、国内・国外不明2例
 感染経路：性的接触6例(異性間2例、同性間4例)、不明2例
 ジアルジア症1例 感染地域：大阪府
 侵襲性インフルエンザ菌感染症10例(菌検出検体：血液10例)
 年齢群：1歳(1例)、3歳(1例)、60代(2例)、70代(4例)、90代以上
 (2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1例、髄液1例)

感染地域: 国内・国外不明2例

年齢群: 30代(1例)、40代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症77例(菌検出検体: 血液68例、血液/髄液6例、髄液1例、その他2例)

年齢群: 0歳(2例)、1歳(13例)、3歳(5例)、6歳(1例)、10代(1例)、20代(2例)、30代(2例)、40代(2例)、50代(5例)、60代(8例)、70代(24例、うち2例死亡)、80代(10例)、90代以上(2例)

水痘(入院例に限る)12例(検査診断例9例、臨床診断例3例)

年齢群: 10代(1例)、20代(3例)、30代(2例)、60代(1例)、70代(2例)、80代(1例)、90代以上(2例)

感染経路: うち院内感染2例

梅毒157例(早期顕症I期74例、早期顕症II期47例、晩期顕症5例、無症候31例)

累積報告数: 4,279例

播種性クリプトコックス症3例

菌検出検体: 血液2例、髄液1例

感染地域: 滋賀県1例、国内・国外不明2例

年齢群: 70代(2例)、80代(1例)

破傷風1例

年齢群: 70代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型: 不明__菌検出検体: 胆汁

累積報告数: 32例

百日咳2,176例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出1,232例)

年齢群: 0歳(36例)、1歳(15例)、2歳(12例)、3歳(12例)、4歳(14例)、5歳(12例)、6歳(59例)、7歳(123例)、8歳(136例)、9歳(169例)、10代(1,226例)、20代(50例)、30代(62例)、40代(104例)、50代(61例)、60代(35例)、70代(28例)、80代(16例)、90代以上(6例)

麻しん11例〔麻しん(検査診断例8例)、修飾麻しん3例〕

感染地域: 茨城県5例、大阪府1例、ベトナム4例、韓国/ベトナム1例

年齢群: 0歳(2例)、10～14歳(1例)、15～19歳(3例)、20～24歳(1例)、25～29歳(2例)、30～34歳(1例)、35～39歳(1例)

累積報告数: 96例〔麻しん(検査診断例78例)、修飾麻しん18例〕

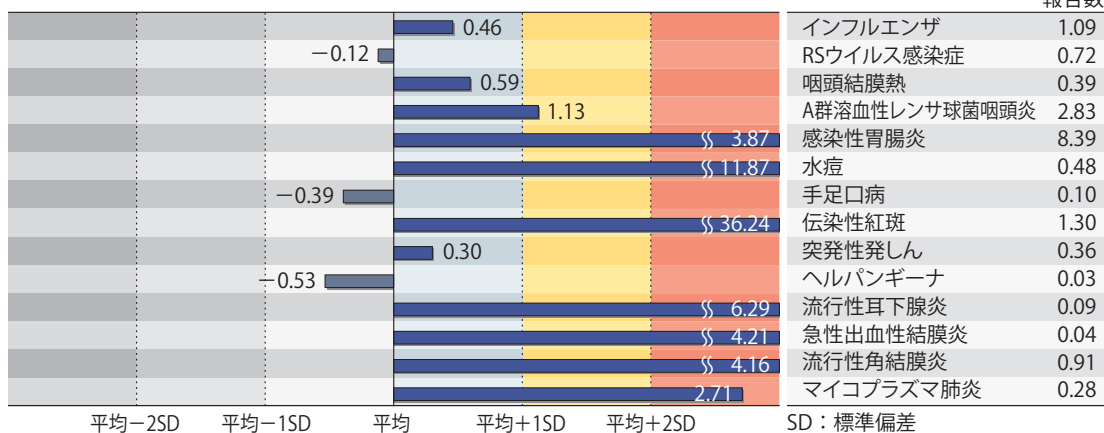
(補) 2024年第17週から2025年第16週までに診断されたものの報告遅れとして、腸管出血性大腸菌感染症4例〔血清群・毒素型: O157 VT2(2例)、O111 VT1(1例)、O103/153 VT1(1例)〕、E型肝炎1例〔感染地域(感染源): 熊本県(猪肉)〕、A型肝炎1例〔感染地域: マレーシア〕、エキノコックス症2例(多包条虫1例__感染地域: 国内・国外不明、単包条虫1例__感染地域: 北海道)、レジオネラ症6例(感染地域: 埼玉県1例、千葉県1例、大阪府1例、岡山県1例、台湾/ベトナム1例、国内・国外不明1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症5例(菌種: *K. aerogenes* 2例、*K. pneumoniae* 2例、*E. coli* 1例)、急性脳炎5例〔ヒトヘルペスウイルス6 1例__年齢群: 1歳、RSウイルス/ライノ

ウイルス/エンテロウイルス1例__年齢群：1歳. 病原体不明3例__年齢群：6歳(2例)、20代(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例[年齢群：60代(2例. うち1例死亡)、70代(3例. うち2例死亡)、80代(1例)、90代以上(1例)]、水痘(入院例に限る)3例[年齢群：1歳(1例)、10代(1例)、40代(1例)]、梅毒110例(早期顕症I期34例、早期顕症II期36例、晩期顕症2例、無症候38例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域：愛知県. 年齢群：90代以上)、百日咳403例[うちLAMP法等病原体遺伝子検出203例__年齢群：0歳(7例. うち1例死亡)、1歳(1例)、2歳(3例)、3歳(3例)、4歳(4例)、5歳(8例)、6歳(10例)、7歳(17例)、8歳(36例)、9歳(33例)、10代(221例)、20代(6例)、30代(13例)、40代(22例)、50代(10例)、60代(4例)、70代(3例)、80代(2例)]、麻しん2例[修飾麻しん2例__感染地域：大阪府1例、ベトナム1例. 年齢群：15～19歳(1例)、30～34歳(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17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：3,850)

インフルエンザの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は佐賀県(3.38)、秋田県(3.24)、岩手県(2.84)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は89例と前週と比較して減少した。都道府県別では31都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(7例)、1～9歳(25例)、10代(7例)、20代(4例)、30代(2例)、40代(2例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(12例)、80歳以上(26例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(3.11)、山梨県(2.74)、山形県(2.56)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578例と前週と比較して減少した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(18例)、1～9歳(25例)、10代(5例)、20代(7例)、30代(17例)、40代(6例)、50代(29例)、60代(55例)、70代(142例)、80歳以上(274例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数：3,823)

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位は栃木県(105.51)、岩手県(95.86)、山形県(87.08)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,358)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(2.06)、新潟県(1.80)、宮崎県(1.67)である。

咽頭結膜熱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位は鹿児島県(1.10)、福井県(1.00)、宮崎県(1.00)、岩手県(0.96)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3週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は富山県(5.34)、茨城県(4.87)、埼玉県(4.63)である。

感染性胃腸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かなり多い。都道府県別の上位3位は愛媛県(17.38)、大分県(15.44)、香川県(12.54)である。

手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別の上位3位は奈良県(1.75)、京都府(0.28)、青森県(0.26)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は3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位は栃木県(4.56)、群馬県(4.36)、山形県(3.54)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第13週以降増加が続いている。都道府県別の上位2位は岡山県(0.11)、滋賀県(0.09)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3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位は宮城県(0.27)、島根県(0.27)、岡山県(0.18)、奈良県(0.17)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かなり多い。都道府県別の上位3位は京都府(1.33)、福井県(1.17)、鳥取県(0.80)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週連続で減少した。30都道府県から84例報告があり、年齢群別では0歳(7例)、1～4歳(23例)、5～9歳(46例)、10代(5例)、30代(1例)、70歳以上(2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17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	4209	2235	1974	5360	2559	2801
0～5カ月	15	8	7	63	31	32
6～11カ月	26	13	13	120	54	66
1歳	97	48	49	168	88	80
2歳	87	37	50	94	54	40
3歳	127	65	62	66	34	32
4歳	129	70	59	54	30	24
5歳	156	91	65	46	22	24
6歳	251	134	117	52	31	21
7歳	218	118	100	53	32	21
8歳	237	107	130	65	31	34
9歳	239	123	116	70	38	32
10～14歳	984	564	420	424	229	195
15～19歳	763	438	325	333	176	157
20～29歳	177	88	89	376	176	200
30～39歳	210	91	119	434	207	227
40～49歳	200	92	108	587	258	329
50～59歳	104	57	47	601	256	345
60～69歳	67	31	36	548	246	302
70～79歳	63	32	31	592	304	288
80歳～	59	28	31	614	262	352

2025年第16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	4627	2360	2267	6852	3190	3662
0～5カ月	21	15	6	78	39	39
6～11カ月	51	26	25	139	74	65
1歳	113	57	56	247	114	133
2歳	143	67	76	119	60	59
3歳	181	98	83	108	55	53
4歳	207	96	111	78	40	38
5歳	228	125	103	72	34	38
6歳	288	148	140	78	45	33
7歳	274	147	127	82	38	44
8歳	243	125	118	80	37	43
9歳	244	127	117	76	39	37
10～14歳	1010	536	474	469	238	231
15～19歳	650	363	287	375	193	182
20～29歳	217	107	110	527	244	283
30～39歳	239	105	134	636	285	351
40～49歳	218	84	134	658	263	395
50～59歳	137	54	83	769	328	441
60～69歳	72	33	39	643	278	365
70～79歳	48	28	20	720	385	335
80歳～	43	19	24	898	401	497

※ 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。



発生動向総覧

<第18週コメント> 5月8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191例

3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. flexneri*(B群) 感染地域：国内・国外不明

腸管出血性大腸菌感染症27例(有症者16例、うちHUSなし)

感染地域：国内21例、ペルー1例、国内・国外不明5例

国内の感染地域：福岡県9例、栃木県1例、群馬県1例、東京都1例、神奈川県1例、石川県1例、大阪府1例、和歌山県1例、香川県1例、長崎県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群：1歳(3例)、3歳(1例)、5歳(1例)、10代(4例)、20代(6例)、30代(2例)、50代(3例)、60代(3例)、70代(2例)、80代(1例)、90代以上(1例)

血清群・毒素型：O145 VT2(4例)、O157 VT2(4例)、O157 VT1・VT2(2例)、O26 VT1(2例)、O103 VT1(1例)、O136 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、その他・不明(12例)

累積報告数：449例(有症者174例、うちHUS 2例、死亡1例)

4類感染症

E型肝炎15例

感染地域(感染源)：北海道2例(羊肉1例、豚ホルモン/レバー1例)、東京都2例(豚肉1例、不明1例)、埼玉県1例(不明)、岐阜県1例(猪肉)、静岡県1例(不明)、広島県1例(内臓のみそ漬)、熊本県1例(馬肉の生食)、国内(都道府県不明)1例(豚しゃぶ)、ラオス1例(給湯ポットの水/加熱後の水牛)、国内・国外不明4例(不明4例)

A型肝炎4例

感染地域：広島県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、ミャンマー1例

重症熱性血小板減少症候群7例

感染地域：三重県1例、京都府1例、長崎県1例、熊本県1例、大分県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例
年齢群：60代(1例)、70代(3例)、80代(3例)

チクングニア熱1例

感染地域：インドネシア

つつが虫病5例

感染地域：岩手県1例、福島県1例、千葉県1例、東京都1例、鳥根県1例

デング熱1例

感染地域：インドネシア
累積報告数：50例(感染地域：国外：50例)

日本紅斑熱19例(うち1例死亡)

感染地域：熊本県5例、鳥根県3例、高知県3例、佐賀県2例、茨城県1例、静岡県1例、三重県1例、鳥取県1例、徳島県1例、鹿児島県1例

マラリア1例

三日熱_感染地域：インドネシア

レジオネラ症17例(肺炎型16例、ポンティアック熱型1例)

感染地域：茨城県2例、神奈川県2例、静岡県2例、青森県1例、宮城県1例、福島県1例、栃木県1例、埼玉県1例、千葉県1例、東京都1例、愛知県1例、京都府1例、広島県1例、国内(都道府県不明)1例
年齢群：40代(2例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(4例)、80代(5例)、90代以上(2例)
累積報告数：548例

5類感染症

アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症10例)

感染地域：東京都2例、北海道1例、埼玉県1例、新潟県1例、鳥根県1例、徳島県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明1例
感染経路：性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、経口感染2例、その他・不明6例

ウイルス性肝炎1例

B型肝炎ウイルス_感染経路：性的接触(異性間)

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症8例

菌検出検体：血液3例、尿3例、喀痰2例
菌種：*K. aerogenes* 2例、*K. pneumoniae* 2例、*E. cloacae* 1例、その他・不明3例
感染経路：以前からの保菌5例、院内感染1例、その他・不明2例

急性脳炎6例

単純ヘルペスウイルス1型1例_年齢群：40代
病原体不明5例_年齢群：0歳(2例)、2歳(1例)、8歳(1例)、9歳(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病4例

孤発性プリオン病古典型2例
遺伝性プリオン病2例(家族性1例、ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病1例)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症20例

年齢群：60代(5例、うち3例死亡)、70代(7例、うち3例死亡)、80代(6例、うち1例死亡)、90代以上(2例、うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群7例(AIDS 3例、無症候3例、その他1例)

感染地域：国内3例、国内・国外不明4例

感染経路：性的接触5例(同性間4例、異性/同性間1例)、不明2例

侵襲性インフルエンザ菌感染症10例(菌検出検体：血液10例)

年齢群：0歳(1例)、30代(1例)、70代(3例)、80代(5例、うち1例死亡)

侵襲性髄膜炎菌感染症3例(菌検出検体：血液3例)

感染地域：神奈川県1例、高知県1例、ネパール1例

年齢群：60代(1例)、70代(2例)

侵襲性肺炎球菌感染症67例(菌検出検体：血液58例、血液/髄液6例、髄液3例)

年齢群：0歳(3例)、1歳(6例)、2歳(2例)、3歳(1例)、5歳(1例)、9歳(1例)、10代(2例)、20代(2例)、30代(2例)、40代(6例)、50代(5例)、60代(6例、うち1例死亡)、70代(17例、うち1例死亡)、80代(9例、うち1例死亡)、90代以上(4例、うち1例死亡)

水痘(入院例に限る)11例(検査診断例5例、臨床診断例6例)

年齢群：7歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(3例)、70代(2例)

感染経路：うち院内感染1例

梅毒159例(早期顕症I期62例、早期顕症II期52例、晩期顕症4例、無症候41例)

累積報告数：4,542例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体：血液/髄液1例、髄液1例

感染地域：東京都1例、三重県1例

年齢群：60代(1例)、70代(1例)

破傷風1例

年齢群：70代

百日咳1,746例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出992例)

年齢群：0歳(41例)、1歳(12例)、2歳(13例)、3歳(6例)、4歳(15例)、5歳(22例)、6歳(41例)、7歳(86例)、8歳(88例)、9歳(110例)、10代(1,035例)、20代(33例)、30代(52例)、40代(89例)、50代(43例)、60代(22例)、70代(24例)、80代(13例)、90代以上(1例)

麻しん11例〔麻しん(検査診断例9例、臨床診断例1例)、修飾麻しん1例〕

感染地域：茨城県1例、東京都1例、長野県1例、大分県1例、ベトナム6例、モンゴル1例

年齢群：0歳(1例)、1歳(1例)、5～9歳(1例)、10～14歳(2例)、25～29歳(3例)、35～39歳(2例)、40代(1例)

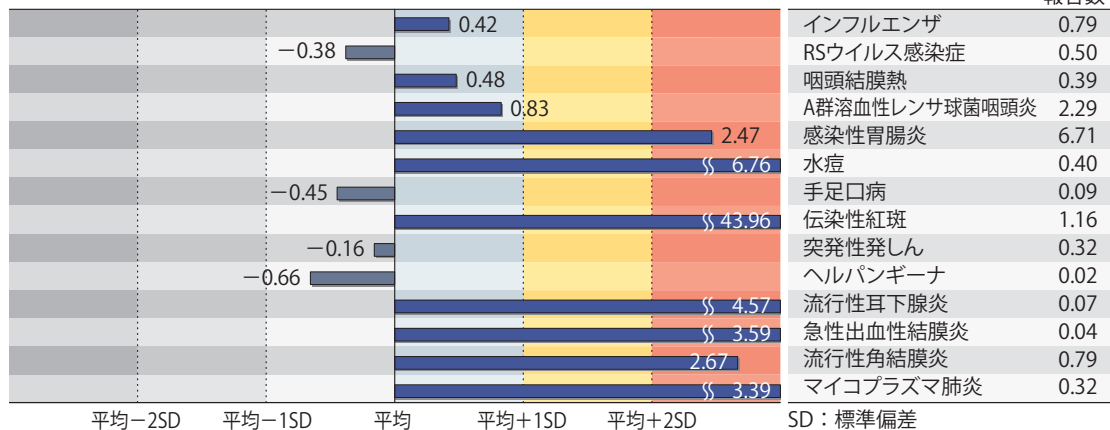
累積報告数：106例〔麻しん(検査診断例86例、臨床診断例1例)、修飾麻しん19例〕

(補) 2024年第18週から2025年第17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3例〔血清群・毒素型：その他・不明(3例)〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源)：千葉県1例(不明)、東京都1例(レバー/ホルモン)、国内(都道府県不明)1例(不明)〕、重症熱性血小板減少症候群1例〔感染地域：三重県. 年齢群：60代(死亡)〕、日本紅斑熱2例(感染地域：和歌山県1例、宮崎県1例)、レジオネラ症7例(感染地域：東京都2例、茨城県1例、山梨県1例、大阪府1例、鳥取県1例、鹿児島県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症4例(菌種：*K. aerogenes* 2例、*E. coli* 1例、*K. pneumoniae* 1例)、急性脳炎2例〔病原体不明2例__年齢群：0歳(1例. 死亡)、2歳(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症11例〔年齢群：30代(1例)、50代(1例)、60代(2例. うち1例死亡)、70代(4例. うち2例死亡)、80代(2例. うち1例死亡)、90代以上(1例)〕、水痘(入院例に限る)8例〔年齢群：4歳(1例)、10代(1例)、20代(2例)、50代(1例)、70代(1例)、80代(2例)〕、梅毒106例(早期顕症I期39例、早期顕症II期25例、晩期顕症2例、無症候40例)、播種性クリプトコックス症3例〔感染地域：島根県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例. 年齢群：70代(1例)、80代(2例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型：不明__菌検出検体：膿)、百日咳600例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出326例__年齢群：0歳(12例)、1歳(6例)、2歳(4例)、3歳(3例)、4歳(5例)、5歳(3例)、6歳(17例)、7歳(31例)、8歳(37例)、9歳(38例)、10代(334例)、20代(11例)、30代(19例)、40代(41例)、50代(12例)、60代(9例)、70代(14例)、80代(3例. うち1例死亡)、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18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：3,828)

インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.24)、秋田県(2.62)、香川県(2.25)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73例と前週と比較して減少した。都道府県別では34都道府県から報告があり、年齢群別では1～9歳(15例)、10代(9例)、20代(3例)、30代(4例)、60代(9例)、70代(13例)、80歳以上(20例)であった。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(2.80)、長野県(2.05)、岐阜県(2.00)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591例と前週と比較して増加した。都道府県別では46都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(15例)、1～9歳(33例)、10代(5例)、20代(2例)、30代(7例)、40代(8例)、50代(24例)、60代(55例)、70代(150例)、80歳以上(292例)であった。

急性呼吸器感染症(報告定点数：3,803)

定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は栃木県(89.43)、岩手県(84.91)、群馬県(81.44)である。

小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,337)

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位は高知県(1.50)、新潟県(1.40)、沖縄県(1.40)、鹿児島県(1.16)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位3位は宮崎県(1.47)、鹿児島県(1.32)、島根県(1.27)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は茨城県(5.50)、宮城県(4.20)、鳥取県(4.16)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、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位は大分県(13.39)、山口県(12.58)、愛媛県(12.19)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2位は奈良県(0.67)、北海道(0.23)、鹿児島県(0.23)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位は栃木県(4.48)、群馬県(3.72)、山形県(3.71)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2位は鹿児島県(0.16)、沖縄県(0.16)、島根県(0.09)である。

流行性耳下腺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かなり多い。都道府県別の上位2位は佐賀県(0.17)、福岡県(0.16)、沖縄県(0.16)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は福井県(1.50)、青森県(1.17)、秋田県(0.88)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。33都道府県から121例報告があり、年齢群別では0歳(5例)、1～4歳(28例)、5～9歳(71例)、10代(16例)、70歳以上(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18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	3039	1629	1410	4227	1958	2269
0~5カ月	3	1	2	49	29	20
6~11カ月	28	15	13	85	50	35
1歳	60	26	34	101	48	53
2歳	69	36	33	66	39	27
3歳	80	40	40	43	25	18
4歳	67	36	31	40	22	18
5歳	105	49	56	35	20	15
6歳	121	62	59	29	16	13
7歳	134	81	53	38	17	21
8歳	125	69	56	33	15	18
9歳	130	68	62	29	14	15
10~14歳	766	419	347	259	129	130
15~19歳	656	396	260	268	138	130
20~29歳	153	82	71	333	149	184
30~39歳	156	67	89	362	159	203
40~49歳	166	80	86	439	195	244
50~59歳	92	39	53	529	213	316
60~69歳	58	27	31	451	204	247
70~79歳	29	16	13	498	242	256
80歳~	41	20	21	540	234	306

2025年第17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	4209	2235	1974	5360	2559	2801
0~5カ月	15	8	7	63	31	32
6~11カ月	26	13	13	120	54	66
1歳	97	48	49	168	88	80
2歳	87	37	50	94	54	40
3歳	127	65	62	66	34	32
4歳	129	70	59	54	30	24
5歳	156	91	65	46	22	24
6歳	251	134	117	52	31	21
7歳	218	118	100	53	32	21
8歳	237	107	130	65	31	34
9歳	239	123	116	70	38	32
10~14歳	984	564	420	424	229	195
15~19歳	763	438	325	333	176	157
20~29歳	177	88	89	376	176	200
30~39歳	210	91	119	434	207	227
40~49歳	200	92	108	587	258	329
50~59歳	104	57	47	601	256	345
60~69歳	67	31	36	548	246	302
70~79歳	63	32	31	592	304	288
80歳~	59	28	31	614	262	352

※ 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

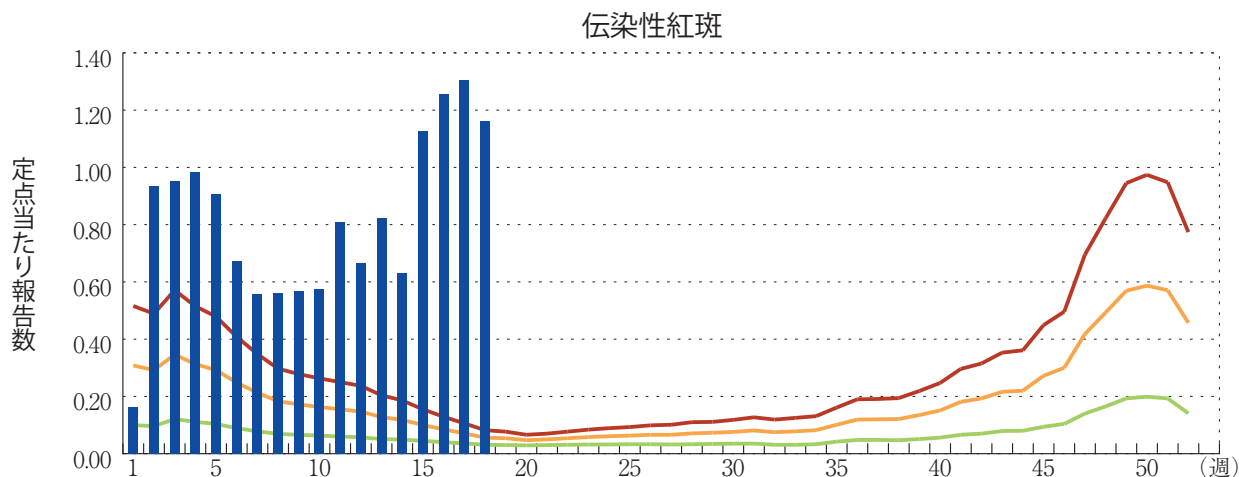
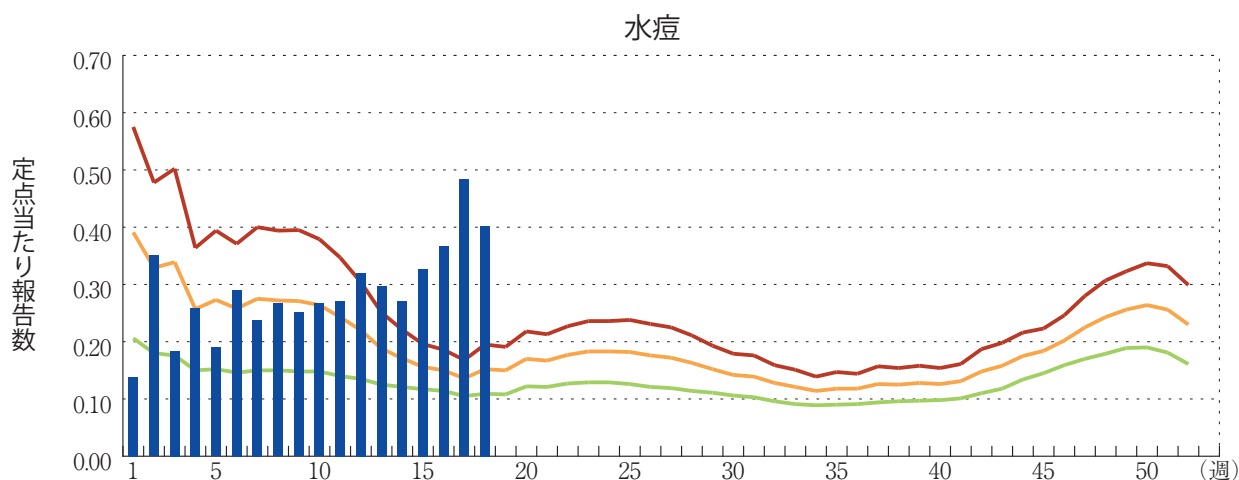
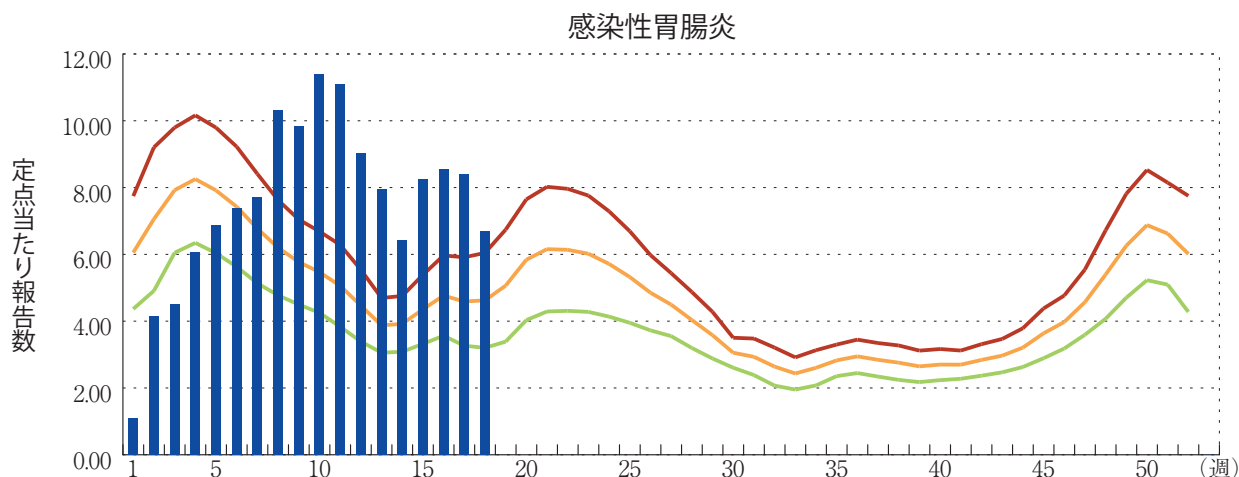
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第18週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週の平均と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間：前週、当該週、後週の報告数の5年間分、合計15週間分





感染症関連情報

◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR)：<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/index.html>

◆海外感染症情報

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

○侵襲性髄膜炎菌感染症－サウジアラビア王国(2025年4月11日)

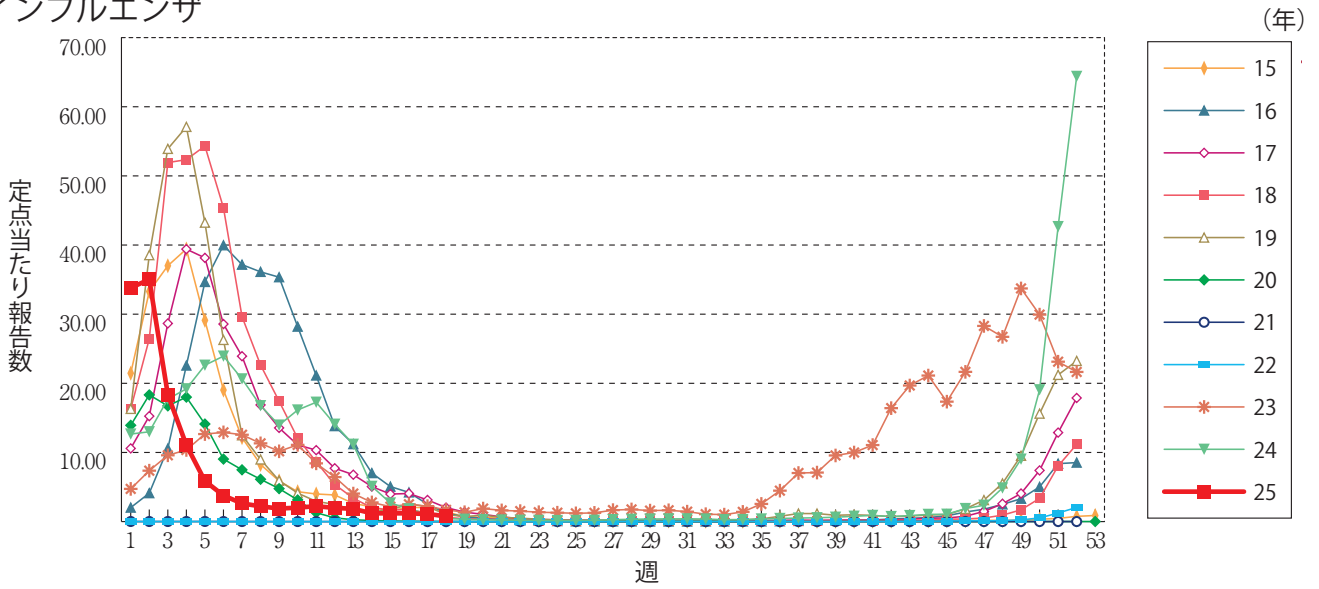
https://www.forth.go.jp/topics/2025/20250509_00001.html



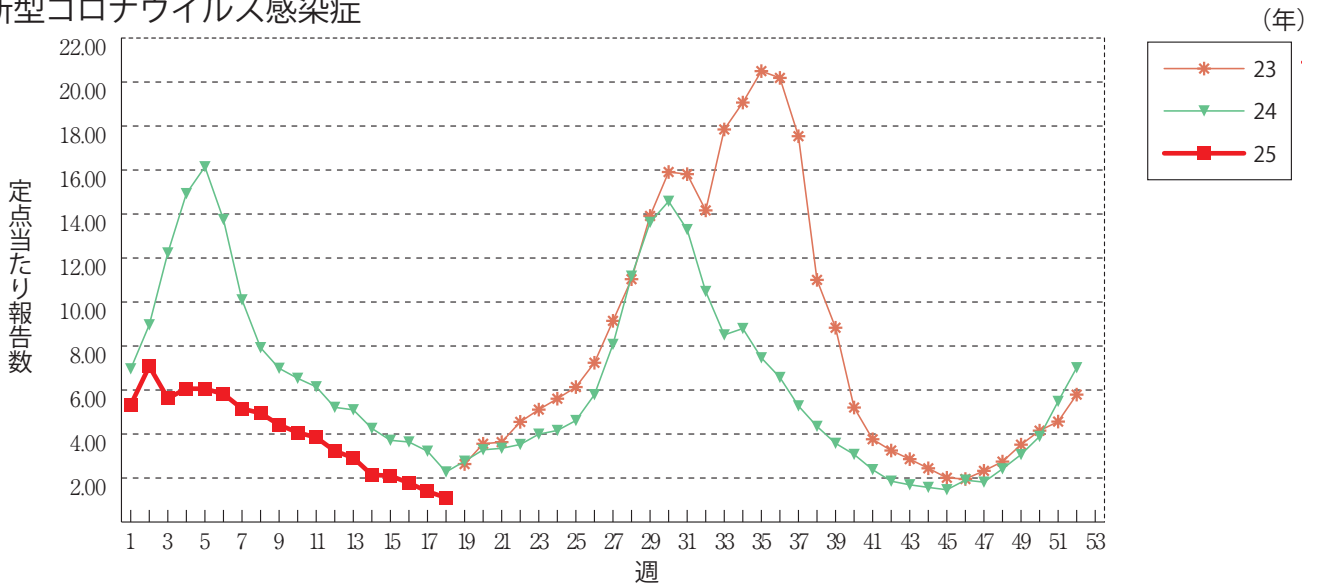
グラフ総覧(第18週)

※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。

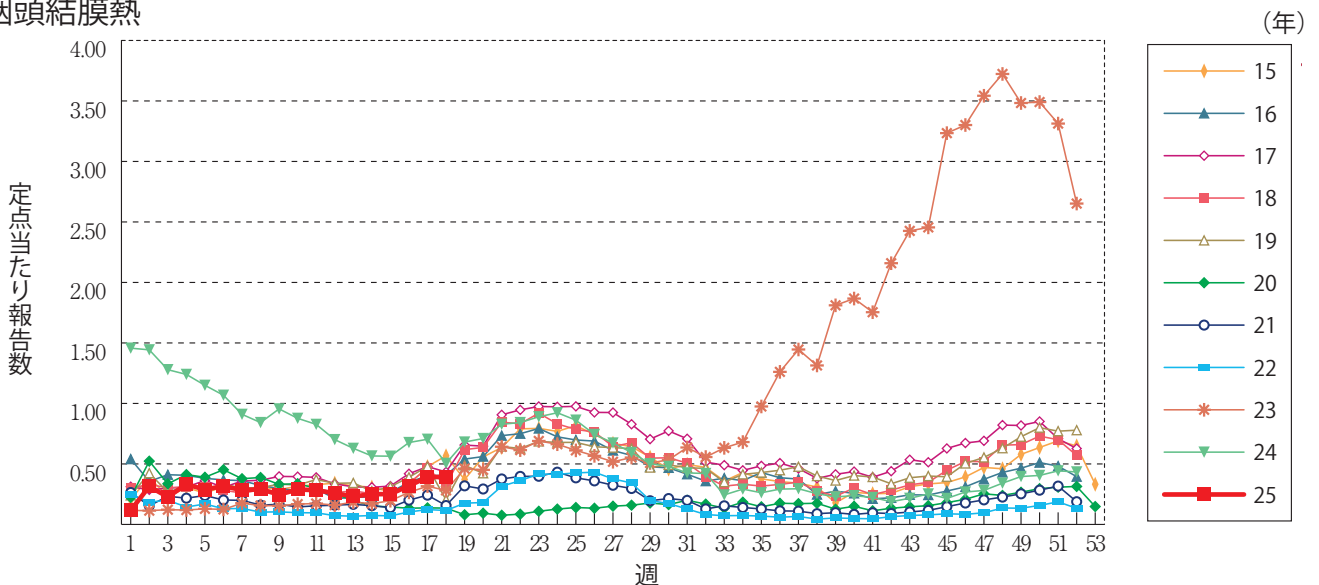
インフルエンザ



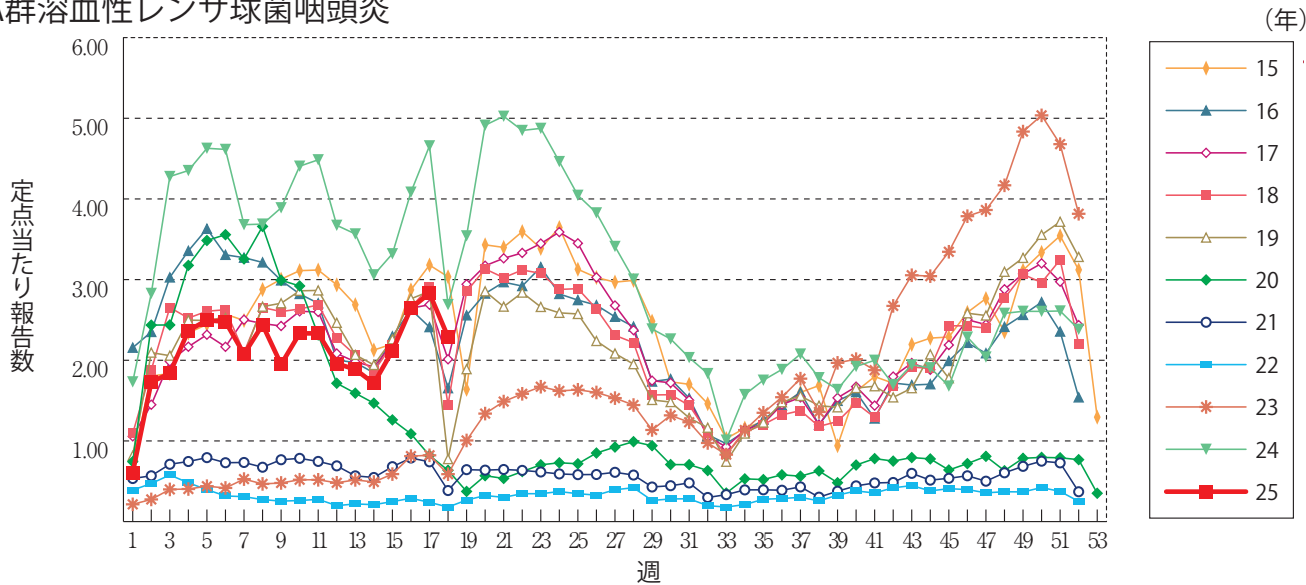
新型コロナウイルス感染症



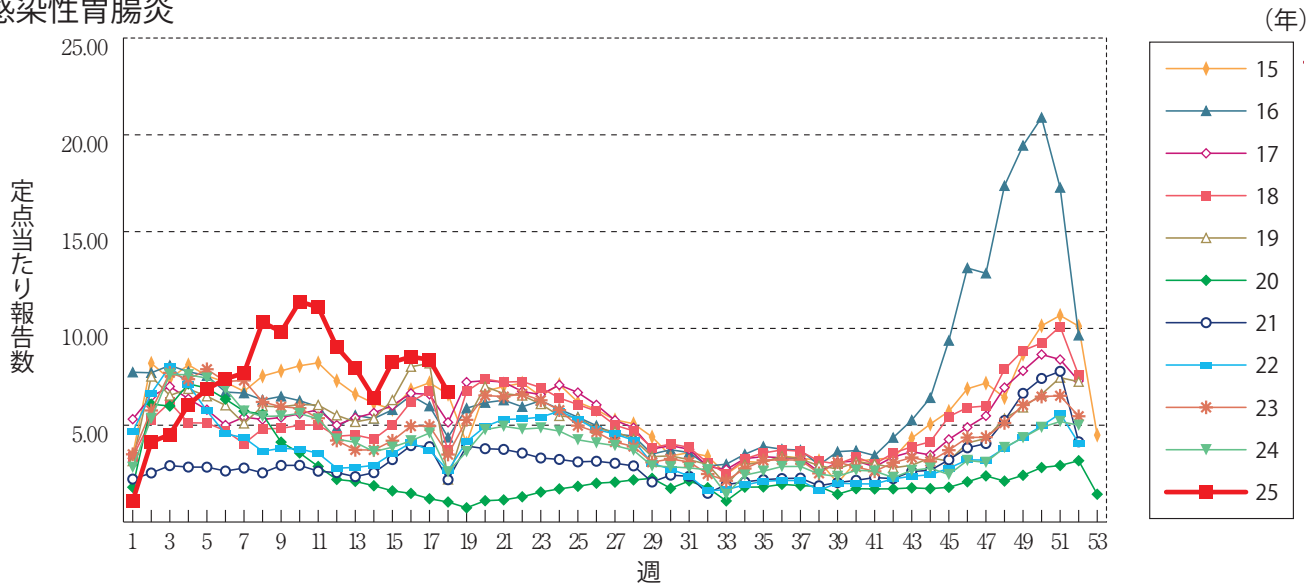
咽頭結膜熱



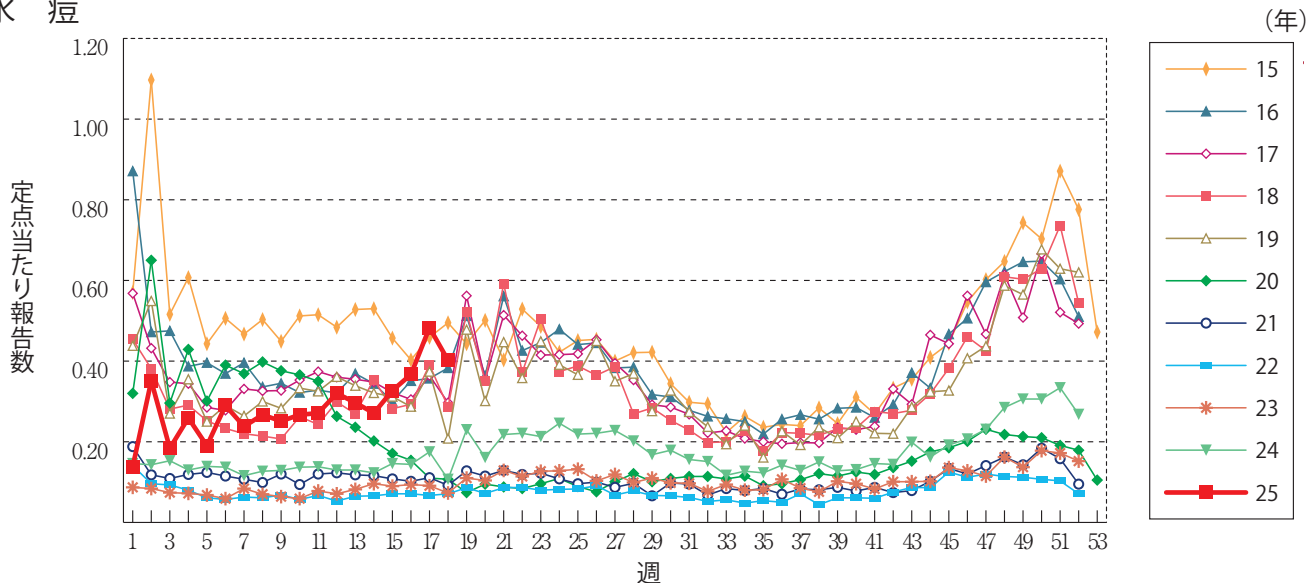
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



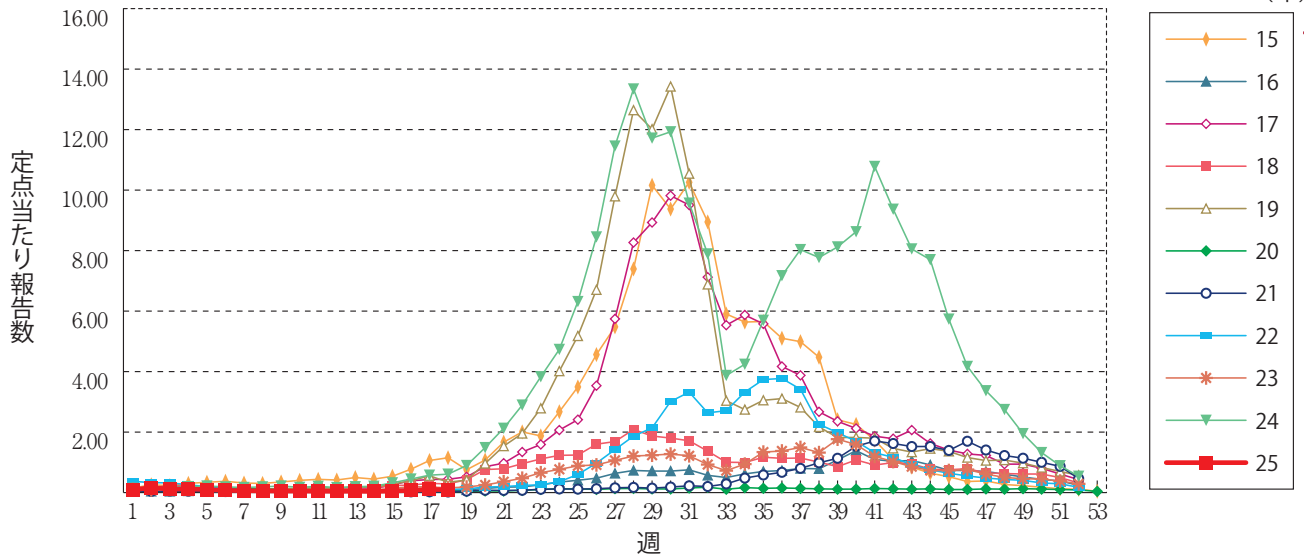
感染性胃腸炎



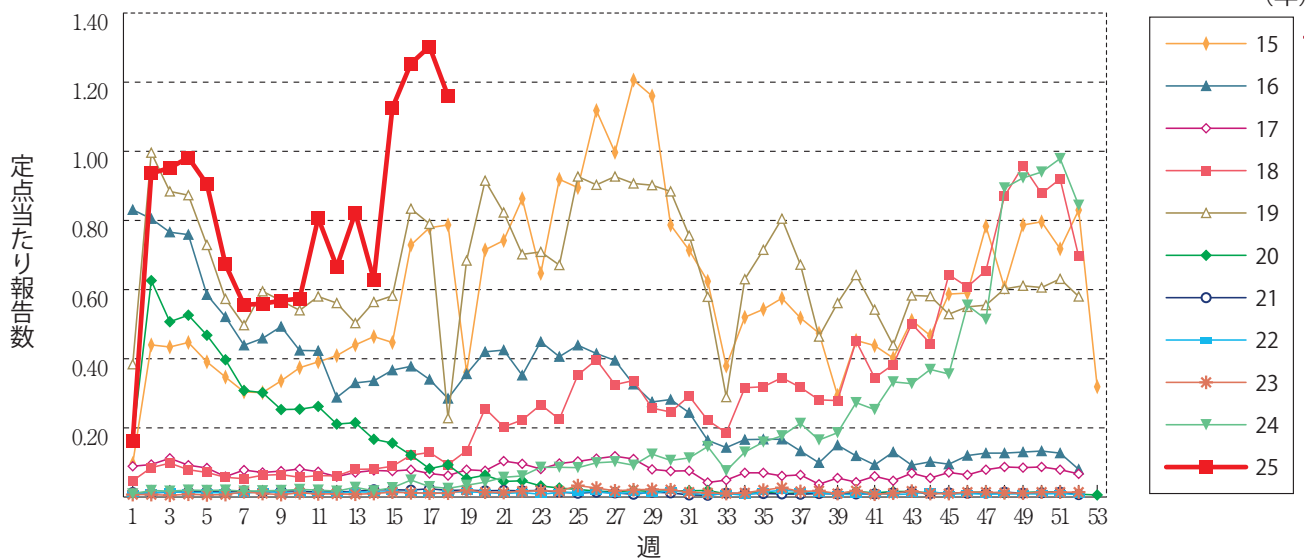
水痘



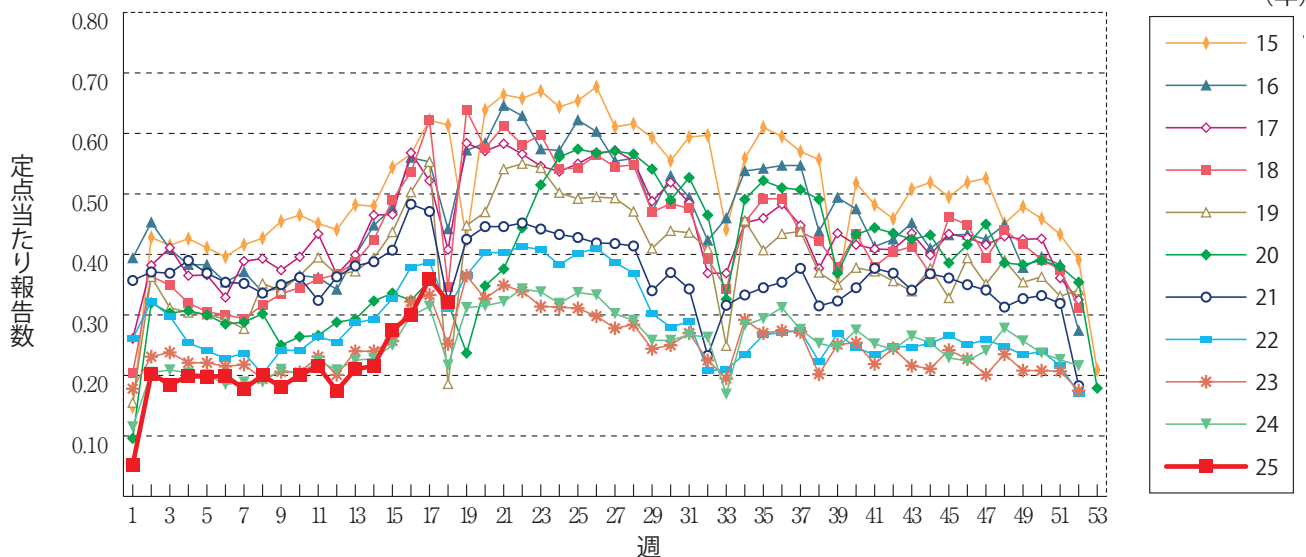
手足口病



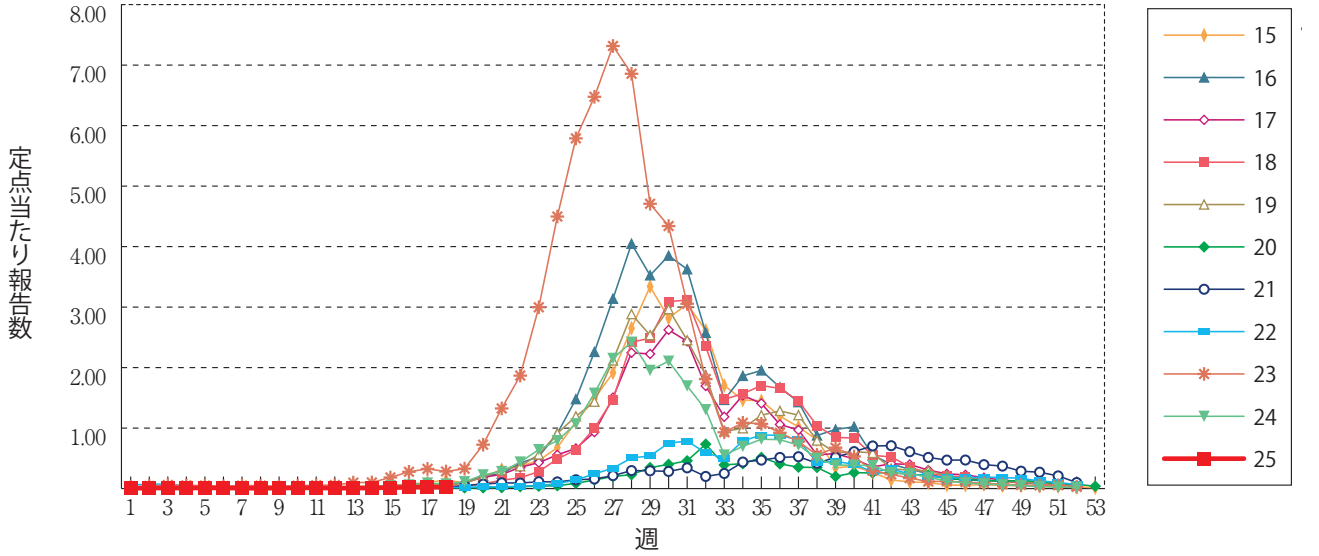
伝染性紅斑



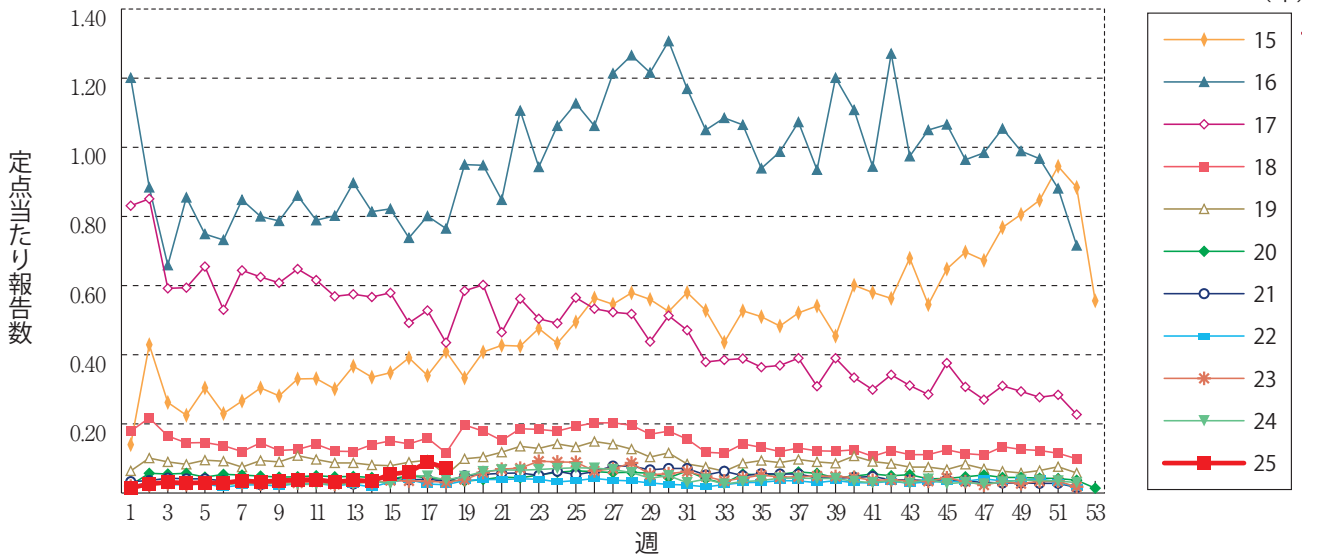
突発性発しん



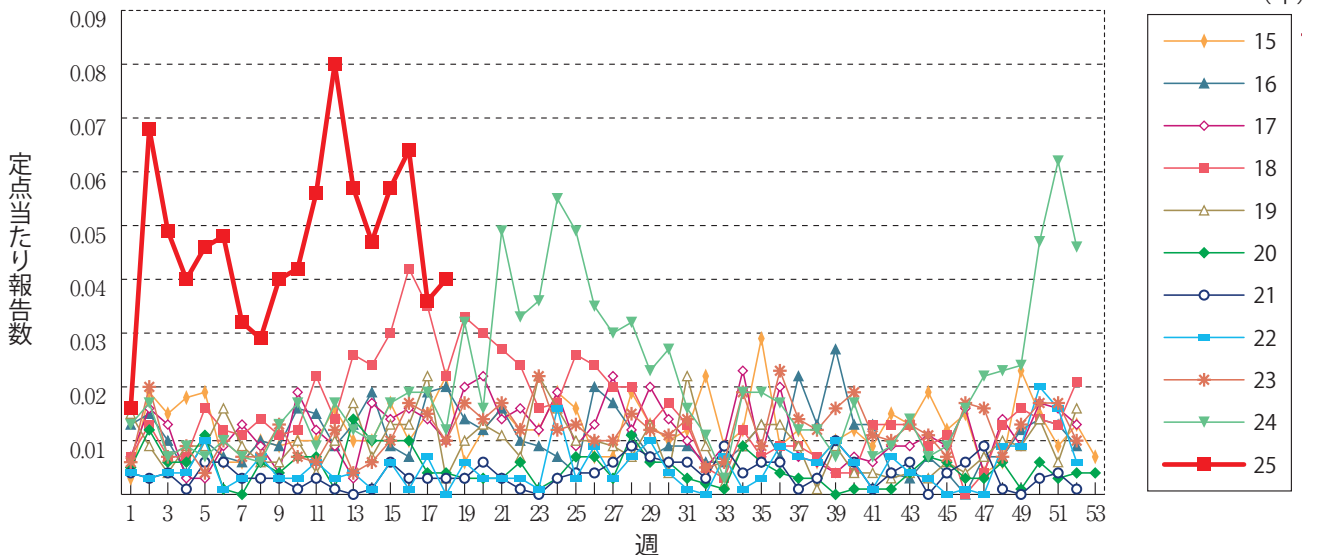
ヘルパンギーナ



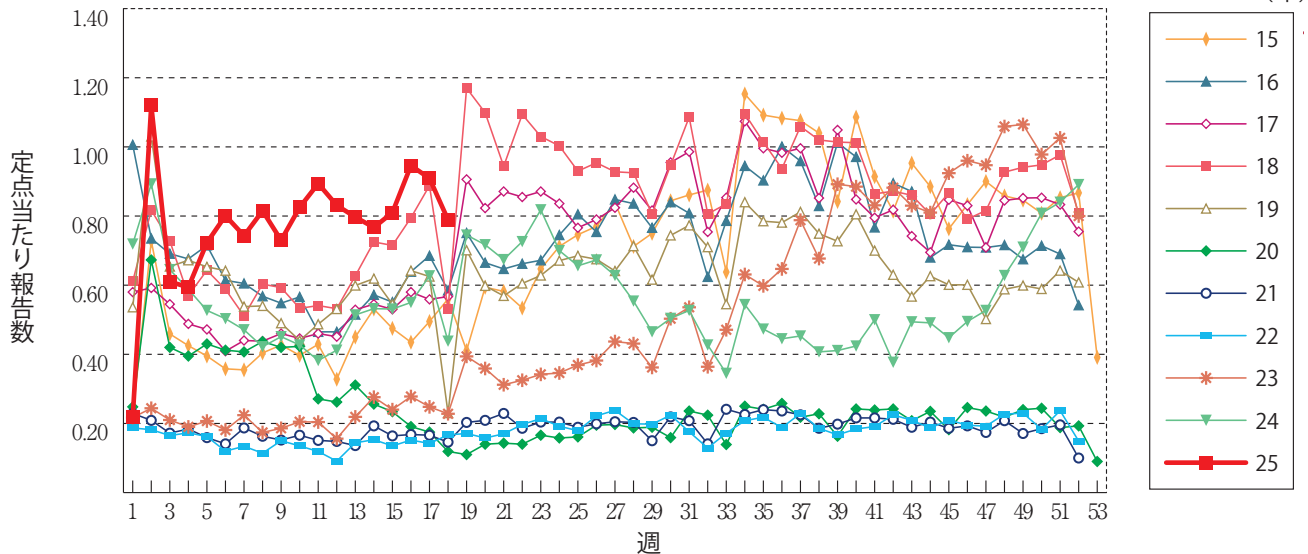
流行性耳下腺炎



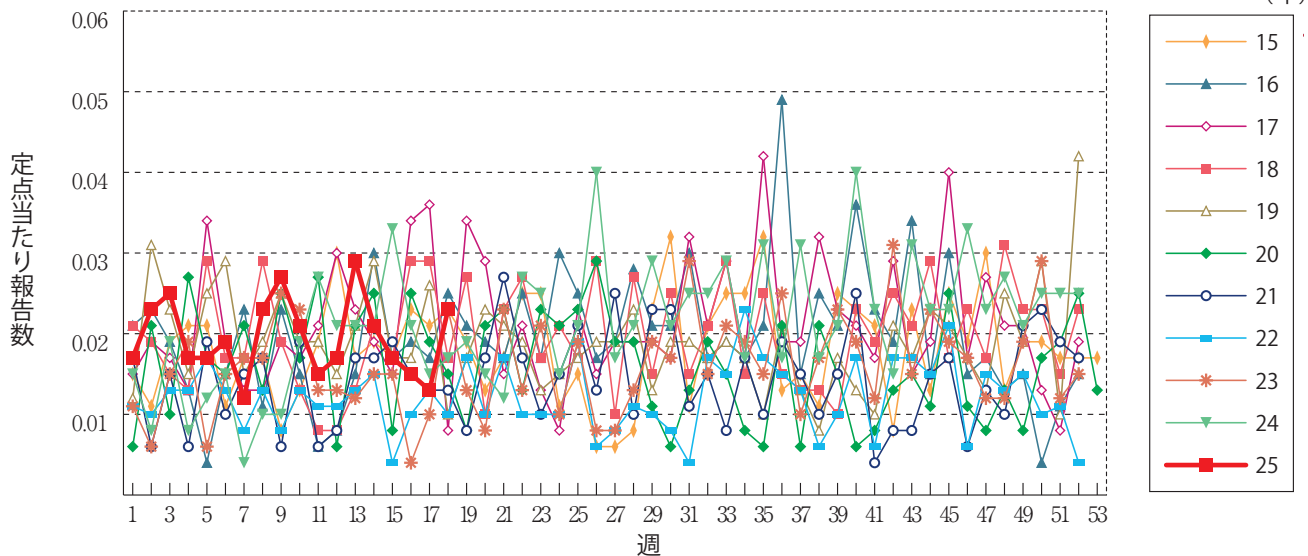
急性出血性結膜炎



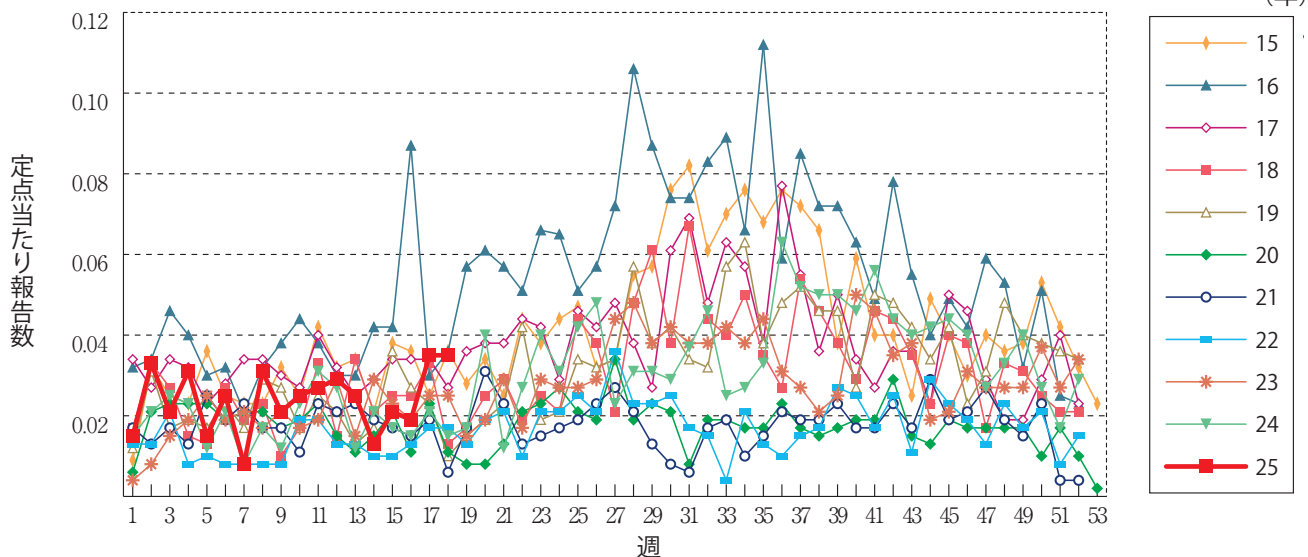
流行性角結膜炎



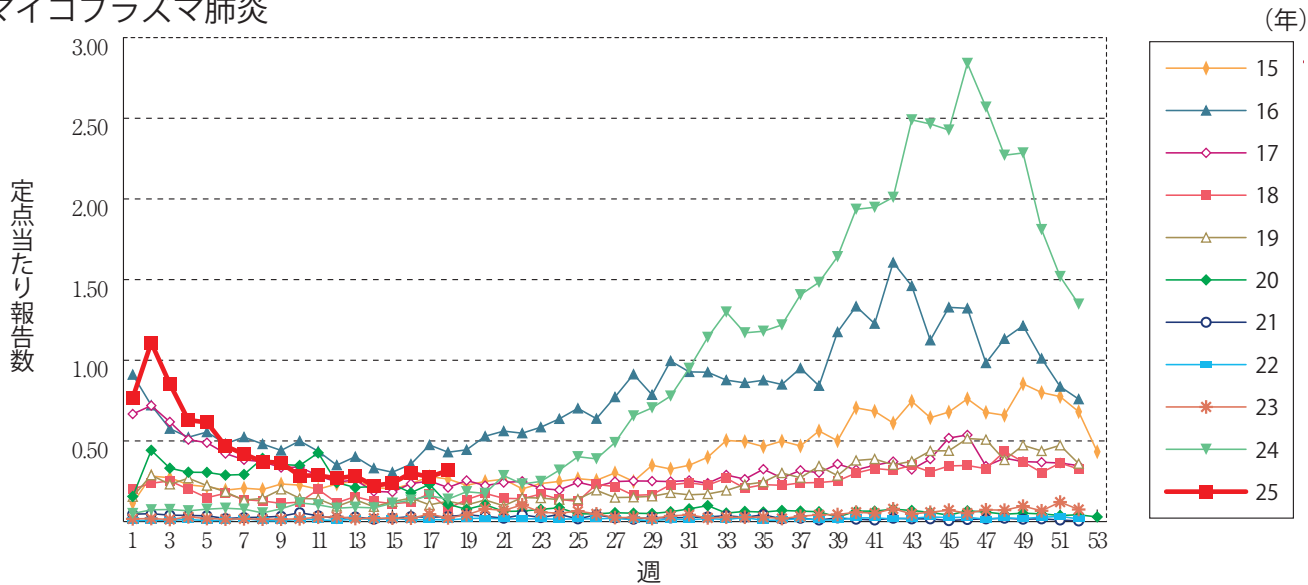
細菌性髄膜炎



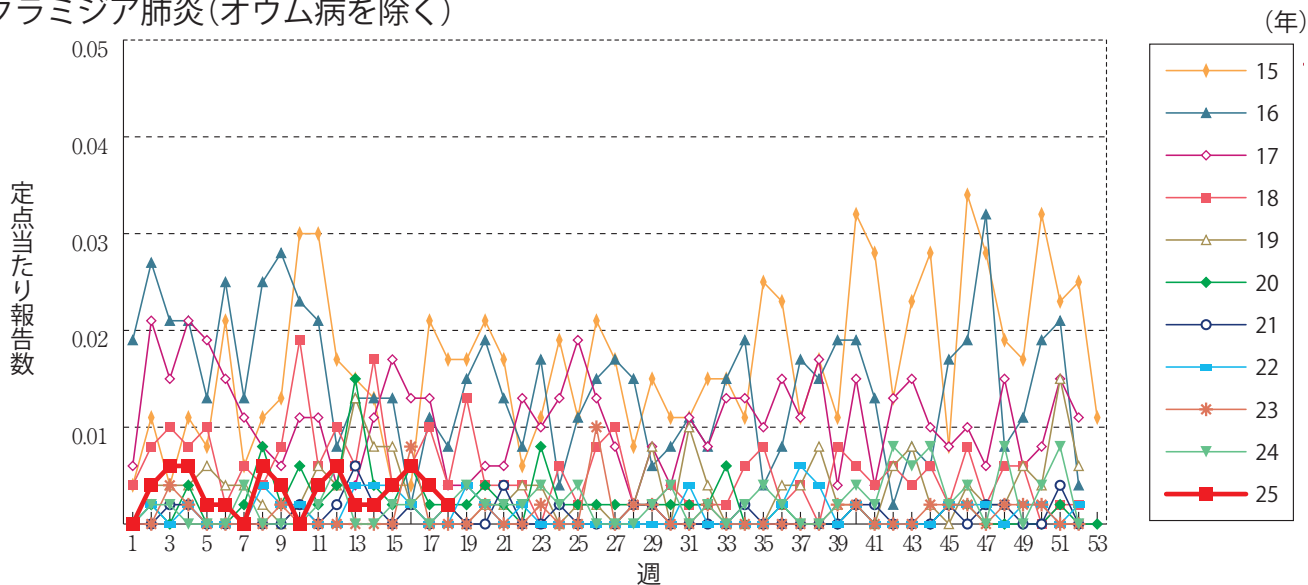
無菌性髄膜炎



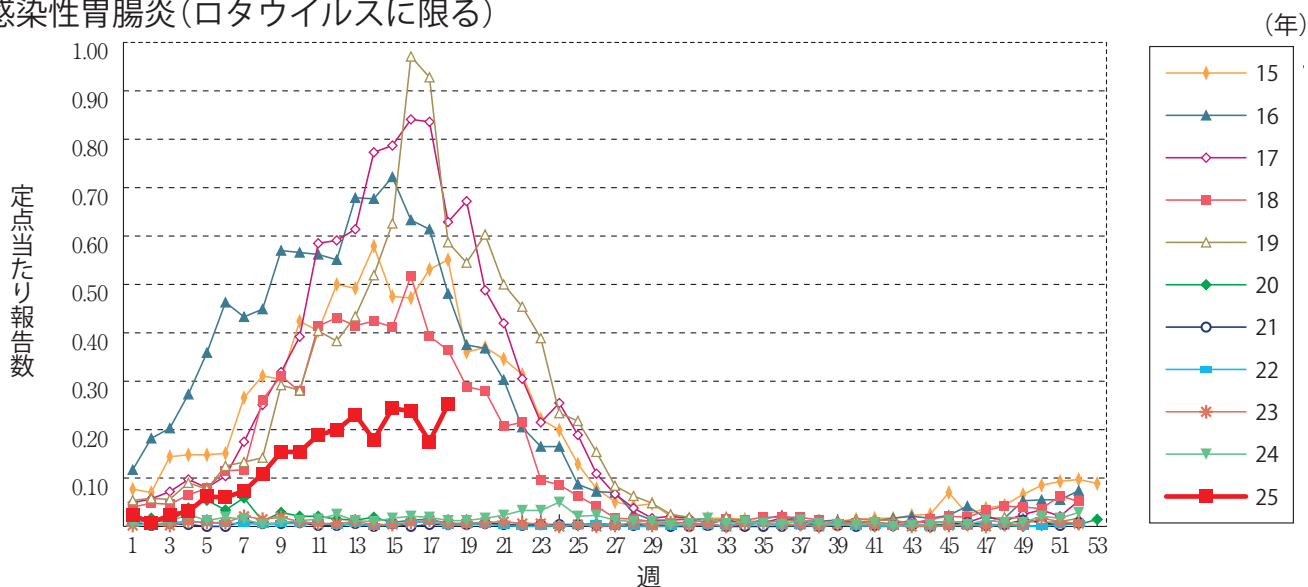
マイコプラズマ肺炎



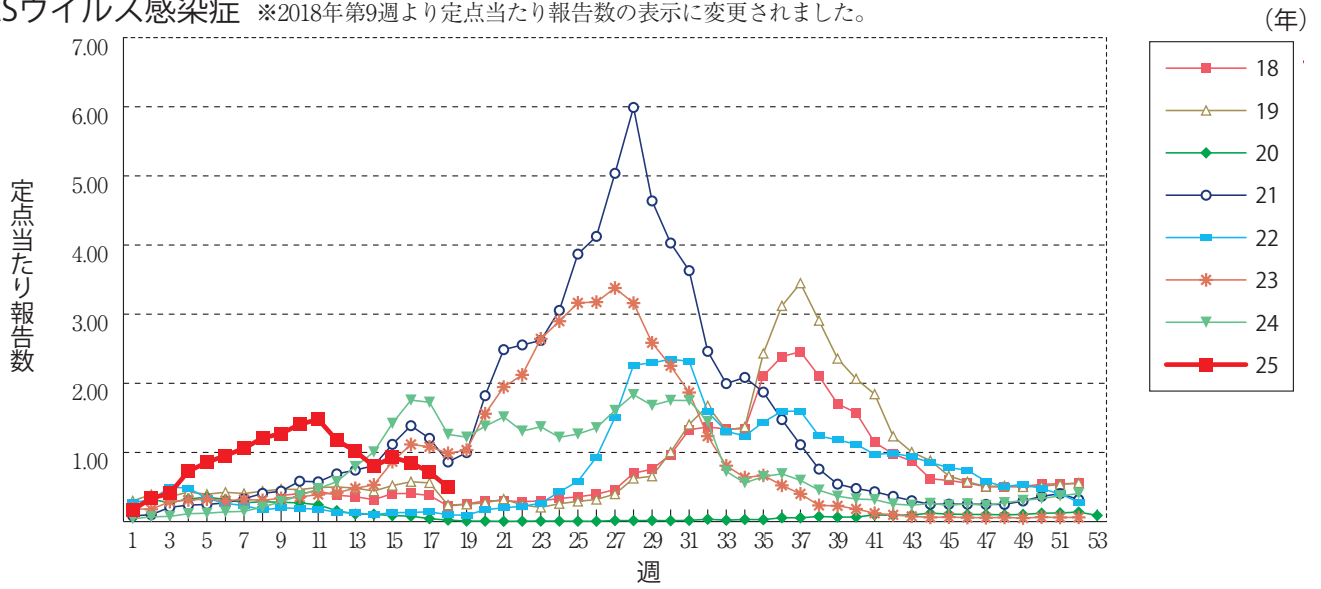
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



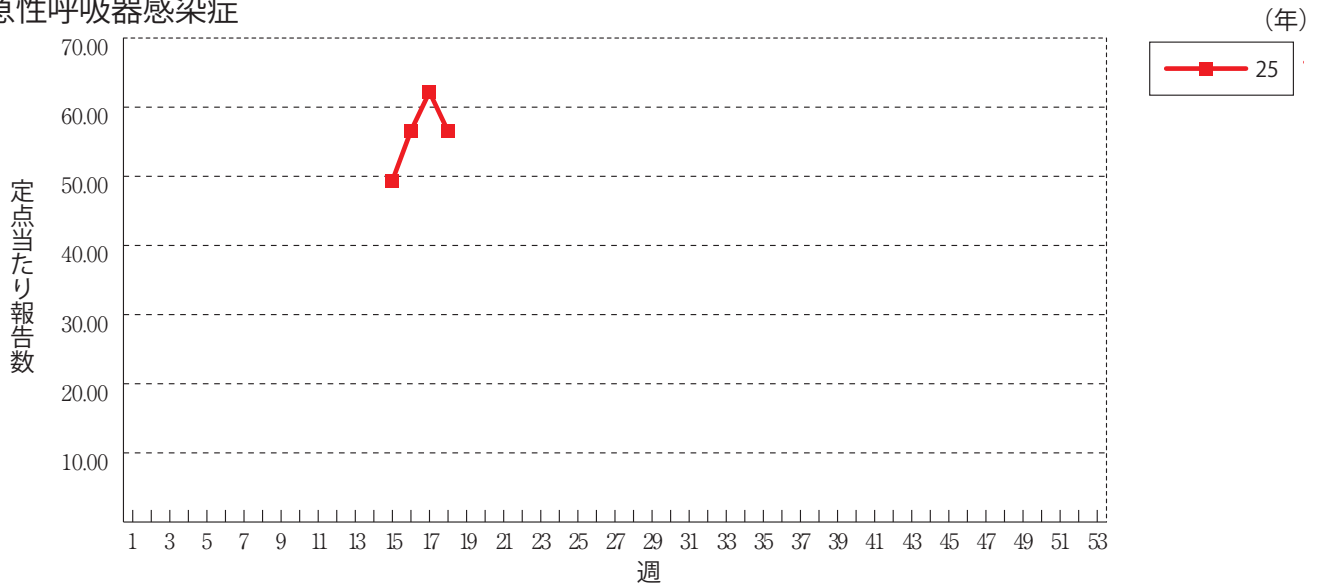
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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17週のデータ

注)表中の報告数は4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17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	4160
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	146
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	36
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	54
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	108
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	53
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	55
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	246
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	568
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	239
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	62
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	131
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	252
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	56
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	104
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	337
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	142
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	41
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	64
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	221
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	41
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	41
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	54
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	77

*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17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	2	16	32	419	-	7	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	23	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	46	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	26	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	16	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	13	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	21	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	

*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17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	-	2	10	178	-	-	2	47	1	9	-	1	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	1	13	-	-	-	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	3	42	-	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第17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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	9	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
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17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	-	-	-	-	-	5	1	42	-	49	-	-	-	-	-	-	3	11
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	3	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第17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17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	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	525	-	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	-	-	
東京都	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	-	1	-	
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	

*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17週

	アメーバ赤痢		ウイルス型肝炎*		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症**		急性弛緩性 麻痺***		急性脳炎****		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性免疫不全 症候群	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	9	149	5	68	10	542	-	9	5	218	-	7	3	53	22	543	8	244
北海道	-	5	1	5	2	32	-	1	-	6	-	1	-	3	1	23	-	6
青森県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
宮城県	-	3	-	1	-	11	-	1	-	7	-	-	-	2	1	5	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	1
山形県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	2	-	12	-	3
茨城県	-	2	-	2	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9	-	4
栃木県	-	3	-	4	-	7	-	1	-	6	-	-	-	1	-	10	-	5
群馬県	-	1	-	3	-	8	-	-	-	4	-	-	-	1	-	8	-	3
埼玉県	-	3	-	2	1	34	-	-	1	13	-	1	-	3	1	23	-	14
千葉県	-	6	-	1	-	16	-	-	-	23	-	-	-	2	-	22	2	16
東京都	3	30	2	19	1	55	-	-	-	18	-	2	1	3	2	48	2	75
神奈川県	-	19	-	4	2	41	-	-	1	8	-	-	-	3	2	36	1	18
新潟県	-	1	-	2	-	14	-	-	-	1	-	-	-	1	-	12	-	-
富山県	-	2	-	-	-	8	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6	-	1
石川県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	2
山梨県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	3	1	6	-	-
長野県	-	1	-	-	-	6	-	1	-	7	-	-	-	-	-	6	-	-
岐阜県	-	2	-	2	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	1	12	-	5
静岡県	-	4	-	1	-	4	-	-	-	13	-	-	-	2	2	10	-	5
愛知県	1	12	1	2	-	37	-	1	-	16	-	1	-	4	-	44	-	10
三重県	-	1	-	-	1	11	-	1	-	3	-	-	-	1	-	13	-	1
滋賀県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	12	-	1
京都府	-	4	1	1	-	15	-	1	-	2	-	-	1	2	1	9	-	5
大阪府	-	10	-	4	1	36	-	-	-	6	-	1	-	-	1	44	-	27
兵庫県	2	7	-	3	-	27	-	-	-	3	-	-	-	1	2	21	-	6
奈良県	-	1	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	7	-	13	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
岡山県	-	2	-	1	-	13	-	-	1	7	-	-	-	1	1	5	-	3
広島県	-	3	-	1	-	13	-	1	-	9	-	-	-	1	-	11	-	3
山口県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	2	2	9	-	1
徳島県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3
香川県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-
愛媛県	-	1	-	3	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	1	10	-	-
高知県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
福岡県	2	9	-	2	1	31	-	1	-	13	-	-	-	1	-	30	2	12
佐賀県	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1
熊本県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	2	16	-	5
大分県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	1
鹿児島県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5	-	-	1	1	-	8	-	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17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	1	11	10	266	2	27	77	1583	12	178	-	-	157	4279	3	49	1	24
北海道	-	-	-	8	-	1	1	38	-	4	-	-	8	200	-	1	-	-
青森県	-	-	1	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	2	19	-	2	-	-	3	51	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	1	-	-	1	7	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	1	-	2	-	-	-	13	-	1	-	-	-	14	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	18	-	1	-	-	-	44	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	5	-	-	1	44	1	7	-	-	3	90	-	1	-	2
栃木県	-	-	1	1	1	2	1	22	-	3	-	-	-	57	-	2	-	-
群馬県	-	-	1	2	-	-	1	18	-	2	-	-	5	43	-	-	-	1
埼玉県	-	-	1	11	-	2	4	68	1	5	-	-	7	146	-	2	-	2
千葉県	-	-	1	9	-	2	7	89	2	12	-	-	8	108	-	5	1	2
東京都	-	5	1	29	1	5	11	174	-	28	-	-	30	1126	-	7	-	4
神奈川県	-	1	2	25	-	-	11	117	1	12	-	-	12	222	-	5	-	-
新潟県	-	-	1	5	-	-	-	15	-	1	-	-	1	40	-	-	-	-
富山県	-	-	-	6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
石川県	-	-	-	3	-	-	-	16	-	2	-	-	-	21	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	8	-	2	-	-	-	14	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	1	-	-	1	16	-	-	-	-
長野県	-	1	-	5	-	1	1	12	1	2	-	-	2	24	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	1	18	-	6	-	-	3	62	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	7	-	-	1	61	-	4	-	-	5	104	-	2	-	-
愛知県	-	-	-	22	-	3	2	117	2	12	-	-	14	274	-	4	-	1
三重県	-	-	-	2	-	1	1	22	1	4	-	-	2	40	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	8	-	-	2	19	-	2	-	-	2	18	1	1	-	-
京都府	-	-	1	13	-	-	4	48	-	6	-	-	2	48	-	1	-	-
大阪府	1	2	-	18	-	3	7	146	-	15	-	-	12	532	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	15	-	3	4	90	1	6	-	-	3	115	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	3	-	-	1	22	-	1	-	-	2	25	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	1	-	-	-	10	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	16	-	3	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	1	15	1	4	-	-	-	14	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	1	26	-	3	-	-	4	82	-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	-	1	-	23	-	2	-	-	2	69	-	1	-	1
山口県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	3	26	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	3	12	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	2	54	-	-	-	1
高知県	-	-	-	2	-	-	1	7	-	2	-	-	1	15	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	7	-	1	3	54	-	7	-	-	7	256	1	2	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	13	-	3	-	-	-	19	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	1	-	15	-	2	-	-	1	22	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	25	-	2	-	-	5	46	-	1	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2	-	-	1	25	1	3	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	1	44	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	13	-	2	-	-	2	32	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	11	-	1	1	57	-	1	-	-	-	32	-	-	-	-

*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17週

	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		百日咳*		風しん		麻しん		薬剤耐性アシネト バクター感染症**	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	1	32	2176	11921	-	5	11	96	-	4
北海道	-	-	-	1	31	274	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	42	210	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	42	189	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	15	46	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	21	154	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	28	165	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	17	56	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	58	193	-	-	6	15	-	-
栃木県	-	-	-	-	25	118	-	1	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	30	94	-	-	1	2	-	-
埼玉県	-	-	-	2	92	429	-	-	-	5	-	-
千葉県	-	-	-	1	97	347	-	-	-	4	-	1
東京都	-	-	-	3	142	846	-	1	1	9	-	-
神奈川県	-	-	-	-	74	431	-	-	-	7	-	1
新潟県	-	-	-	1	132	876	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	21	97	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	19	66	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	27	153	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	3	25	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	28	143	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	25	153	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	4	17	75	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	74	389	-	-	-	6	-	1
三重県	-	-	-	-	10	73	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	-	1	1	35	170	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	34	231	-	1	1	4	-	-
大阪府	-	-	-	3	105	781	-	-	1	14	-	-
兵庫県	-	-	-	-	110	663	-	-	-	8	-	-
奈良県	-	-	-	2	14	47	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	26	117	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	8	219	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	21	138	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	61	296	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	1	43	207	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	46	158	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	15	66	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	47	152	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	43	276	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	43	246	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	142	654	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	39	325	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	23	108	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	39	194	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	6	12	28	-	-	1	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	92	563	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	76	255	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	2	32	425	-	-	-	-	-	-

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17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	4209	1.09	5360	1.39	1686	0.72	923	0.39	6672	2.83	19774	8.39	1138	0.48	247	0.10	3073	1.30
北海道	108	0.65	294	1.76	111	1.09	59	0.58	470	4.61	731	7.17	48	0.47	25	0.25	346	3.39
青森県	108	2.08	79	1.52	15	0.44	17	0.50	35	1.03	150	4.41	70	2.06	9	0.26	48	1.41
岩手県	125	2.84	77	1.75	11	0.39	27	0.96	89	3.18	207	7.39	2	0.07	-	-	47	1.68
宮城県	68	1.26	71	1.31	30	1.00	7	0.23	115	3.83	147	4.90	9	0.30	1	0.03	66	2.20
秋田県	81	3.24	38	1.52	3	0.23	2	0.15	34	2.62	49	3.77	5	0.38	1	0.08	7	0.54
山形県	28	0.72	100	2.56	31	1.19	12	0.46	74	2.85	265	10.19	23	0.88	2	0.08	92	3.54
福島県	118	2.46	83	1.73	33	1.18	8	0.29	81	2.89	211	7.54	13	0.46	5	0.18	88	3.14
茨城県	51	0.75	146	2.15	20	0.53	17	0.45	185	4.87	358	9.42	21	0.55	2	0.05	75	1.97
栃木県	52	1.11	73	1.55	16	0.59	6	0.22	124	4.59	188	6.96	8	0.30	1	0.04	123	4.56
群馬県	43	0.96	59	1.31	11	0.44	7	0.28	49	1.96	291	11.64	20	0.80	1	0.04	109	4.36
埼玉県	186	1.07	295	1.70	83	0.76	52	0.48	505	4.63	904	8.29	102	0.94	11	0.10	233	2.14
千葉県	201	1.11	271	1.50	53	0.45	33	0.28	465	3.97	704	6.02	37	0.32	13	0.11	200	1.71
東京都	372	0.89	341	0.82	102	0.39	80	0.30	1064	4.03	2280	8.64	229	0.87	20	0.08	221	0.84
神奈川県	334	1.40	264	1.11	48	0.34	35	0.25	390	2.79	1032	7.37	212	1.51	12	0.09	246	1.76
新潟県	81	1.47	171	3.11	54	1.80	11	0.37	93	3.10	158	5.27	12	0.40	1	0.03	44	1.47
富山県	68	1.42	100	2.08	17	0.59	15	0.52	155	5.34	251	8.66	10	0.34	2	0.07	66	2.28
石川県	18	0.38	99	2.06	28	0.97	8	0.28	66	2.28	350	12.07	3	0.10	1	0.03	68	2.34
福井県	28	0.72	52	1.33	20	0.80	25	1.00	64	2.56	206	8.24	3	0.12	-	-	9	0.36
山梨県	46	1.31	96	2.74	2	0.10	1	0.05	34	1.62	94	4.48	5	0.24	2	0.10	6	0.29
長野県	137	1.69	195	2.41	28	0.55	9	0.18	110	2.16	414	8.12	12	0.24	1	0.02	86	1.69
岐阜県	72	1.60	93	2.07	26	0.96	14	0.52	60	2.22	323	11.96	5	0.19	3	0.11	8	0.30
静岡県	48	0.35	161	1.16	62	0.70	24	0.27	126	1.42	507	5.70	13	0.15	1	0.01	184	2.07
愛知県	111	0.68	319	1.96	42	0.42	32	0.32	167	1.65	666	6.59	20	0.20	3	0.03	48	0.48
三重県	26	0.37	87	1.23	53	1.18	19	0.42	95	2.11	379	8.42	4	0.09	8	0.18	69	1.53
滋賀県	67	1.16	65	1.12	17	0.49	9	0.26	50	1.43	163	4.66	10	0.29	-	-	26	0.74
京都府	75	1.14	99	1.50	21	0.54	32	0.82	95	2.44	368	9.44	17	0.44	11	0.28	49	1.26
大阪府	268	0.91	300	1.02	169	0.90	85	0.45	270	1.44	1764	9.43	35	0.19	19	0.10	133	0.71
兵庫県	189	1.18	178	1.11	77	0.73	51	0.49	156	1.49	949	9.04	22	0.21	7	0.07	79	0.75
奈良県	27	0.66	47	1.15	17	0.71	13	0.54	25	1.04	266	11.08	5	0.21	42	1.75	3	0.13
和歌山県	66	1.47	40	0.89	15	0.56	4	0.15	30	1.11	156	5.78	10	0.37	1	0.04	31	1.15
鳥取県	36	1.24	36	1.24	10	0.53	7	0.37	80	4.21	173	9.11	8	0.42	-	-	14	0.74
島根県	7	0.35	21	1.05	7	0.64	5	0.45	18	1.64	102	9.27	1	0.09	-	-	8	0.73
岡山県	84	1.68	86	1.72	18	0.64	7	0.25	45	1.61	298	10.64	7	0.25	2	0.07	5	0.18
広島県	101	1.07	112	1.19	42	0.72	23	0.40	170	2.93	579	9.98	2	0.03	6	0.10	21	0.36
山口県	99	1.57	79	1.25	37	0.93	8	0.20	129	3.23	470	11.75	3	0.08	2	0.05	15	0.38
徳島県	16	0.47	68	2.00	16	0.76	5	0.24	26	1.24	145	6.90	2	0.10	1	0.05	-	-
香川県	65	1.63	43	1.08	14	0.54	2	0.08	35	1.35	326	12.54	6	0.23	2	0.08	3	0.12
愛媛県	58	1.53	82	2.16	27	1.29	16	0.76	79	3.76	365	17.38	5	0.24	1	0.05	9	0.43
高知県	34	0.89	54	1.42	31	1.55	5	0.25	42	2.10	78	3.90	5	0.25	4	0.20	14	0.70
福岡県	146	1.20	113	0.93	79	1.13	37	0.53	267	3.81	747	10.67	26	0.37	8	0.11	76	1.09
佐賀県	81	3.38	23	0.96	5	0.42	8	0.67	26	2.17	108	9.00	2	0.17	1	0.08	4	0.33
長崎県	29	0.57	45	0.88	32	1.03	13	0.42	111	3.58	268	8.65	20	0.65	1	0.03	5	0.16
熊本県	40	0.55	95	1.30	16	0.33	8	0.16	102	2.08	370	7.55	22	0.45	6	0.12	15	0.31
大分県	11	0.19	81	1.40	24	0.67	12	0.33	113	3.14	556	15.44	7	0.19	3	0.08	29	0.81
宮崎県	35	1.25	23	0.82	25	1.67	15	1.00	32	2.13	187	12.47	5	0.33	2	0.13	10	0.67
鹿児島県	45	0.79	61	1.07	64	2.06	34	1.10	92	2.97	371	11.97	10	0.32	1	0.03	18	0.58
沖縄県	120	2.67	45	1.00	24	0.96	4	0.16	29	1.16	100	4.00	22	0.88	2	0.08	17	0.68

*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17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	850	0.36	67	0.03	209	0.09	25	0.04	630	0.91	6	0.01	17	0.04	133	0.28	2	0.00
北海道	20	0.20	2	0.02	7	0.07	-	-	4	0.14	-	-	2	0.09	8	0.35	-	-
青森県	17	0.50	2	0.06	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-	
岩手県	10	0.36	-	-	1	0.04	-	-	3	0.21	-	-	1	0.05	2	0.11	-	-
宮城県	11	0.37	1	0.03	8	0.27	-	-	11	0.92	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
秋田県	2	0.15	1	0.08	-	-	-	-	3	0.43	1	0.13	-	-	4	0.50	-	-
山形県	13	0.50	2	0.08	4	0.15	-	-	1	0.13	-	-	-	-	3	0.30	-	-
福島県	6	0.21	-	-	3	0.11	1	0.08	57	4.38	1	0.14	-	-	-	-	-	-
茨城県	7	0.18	1	0.03	2	0.05	-	-	70	4.38	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	19	0.70	-	-	1	0.04	-	-	11	0.92	-	-	2	0.29	1	0.14	-	-
群馬県	14	0.56	-	-	3	0.12	-	-	11	0.79	-	-	-	-	4	0.44	-	-
埼玉県	47	0.43	8	0.07	17	0.16	6	0.14	22	0.51	-	-	1	0.08	7	0.58	-	-
千葉県	47	0.40	1	0.01	12	0.10	-	-	34	1.03	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	110	0.42	2	0.01	30	0.11	-	-	25	0.64	-	-	1	0.04	1	0.04	1	0.04
神奈川県	43	0.31	5	0.04	16	0.11	-	-	60	1.22	-	-	1	0.08	4	0.33	-	-
新潟県	6	0.20	-	-	-	-	1	0.10	7	0.70	-	-	-	-	4	0.31	-	-
富山県	8	0.28	-	-	2	0.07	7	1.00	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
石川県	10	0.34	1	0.03	-	-	3	0.43	14	2.00	-	-	-	-	2	0.40	-	-
福井県	6	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.17	-	-
山梨県	1	0.05	-	-	1	0.05	-	-	26	2.89	-	-	-	-	4	0.40	-	-
長野県	16	0.31	-	-	4	0.08	-	-	20	2.00	-	-	-	-	2	0.17	-	-
岐阜県	7	0.26	-	-	4	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	20	0.22	2	0.02	9	0.10	-	-	7	0.32	-	-	-	-	2	0.20	-	-
愛知県	23	0.23	3	0.03	11	0.11	4	0.11	8	0.23	-	-	1	0.07	3	0.20	-	-
三重県	10	0.22	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	14	0.40	3	0.09	2	0.06	-	-	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
京都府	18	0.46	-	-	5	0.13	-	-	11	0.61	-	-	-	-	8	1.33	-	-
大阪府	60	0.32	9	0.05	18	0.10	-	-	11	0.21	-	-	-	-	4	0.22	-	-
兵庫県	39	0.37	5	0.05	7	0.07	-	-	16	0.46	1	0.07	2	0.14	3	0.21	1	0.07
奈良県	7	0.29	1	0.04	4	0.17	-	-	5	0.50	-	-	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	6	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	1	0.09	-	-
鳥取県	4	0.21	-	-	1	0.05	-	-	3	0.60	-	-	-	-	4	0.80	-	-
島根県	7	0.64	-	-	3	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-
岡山県	14	0.50	3	0.11	5	0.18	-	-	3	0.25	-	-	-	-	2	0.40	-	-
広島県	18	0.31	2	0.03	2	0.03	-	-	18	0.95	-	-	-	-	6	0.30	-	-
山口県	19	0.48	-	-	3	0.08	-	-	6	0.67	-	-	-	-	6	0.67	-	-
徳島県	3	0.14	-	-	2	0.10	1	0.25	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-
香川県	13	0.50	-	-	3	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	10	0.48	-	-	2	0.10	-	-	33	4.13	1	0.17	-	-	3	0.50	-	-
高知県	2	0.10	1	0.05	2	0.10	-	-	2	0.67	-	-	1	0.13	3	0.38	-	-
福岡県	37	0.53	2	0.03	4	0.06	1	0.04	19	0.73	-	-	-	-	2	0.13	-	-
佐賀県	11	0.92	1	0.08	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	16	0.52	1	0.03	2	0.06	1	0.13	18	2.25	1	0.08	-	-	4	0.33	-	-
熊本県	37	0.76	3	0.06	-	-	-	-	14	1.56	1	0.07	-	-	6	0.40	-	-
大分県	15	0.42	1	0.03	2	0.06	-	-	16	3.20	-	-	-	-	3	0.27	-	-
宮崎県	12	0.80	-	-	1	0.07	-	-	4	0.67	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
鹿児島県	10	0.32	2	0.06	1	0.03	-	-	7	1.00	-	-	-	-	6	0.50	-	-
沖縄県	5	0.20	2	0.08	2	0.08	-	-	49	5.44	-	-	-	-	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17週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総数	84	0.18
北海道	1	0.04
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	1	0.10
福島県	5	0.71
茨城県	-	-
栃木県	2	0.29
群馬県	4	0.44
埼玉県	5	0.42
千葉県	-	-
東京都	4	0.16
神奈川県	-	-
新潟県	2	0.15
富山県	1	0.20
石川県	-	-
福井県	1	0.17
山梨県	-	-
長野県	2	0.17
岐阜県	3	0.60
静岡県	-	-
愛知県	2	0.13
三重県	1	0.11
滋賀県	-	-
京都府	1	0.17
大阪府	9	0.50
兵庫県	2	0.14
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	2	0.40
島根県	-	-
岡山県	2	0.40
広島県	8	0.40
山口県	4	0.44
徳島県	-	-
香川県	2	0.40
愛媛県	-	-
高知県	2	0.25
福岡県	1	0.07
佐賀県	4	0.67
長崎県	5	0.42
熊本県	1	0.07
大分県	1	0.09
宮崎県	4	0.57
鹿児島県	-	-
沖縄県	2	0.29

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総数	237731	62.18
北海道	10307	62.47
青森県	3093	59.48
岩手県	4218	95.86
宮城県	4351	80.57
秋田県	1555	64.79
山形県	3309	87.08
福島県	3740	77.92
茨城県	5147	75.69
栃木県	4959	105.51
群馬県	3887	86.38
埼玉県	13822	80.83
千葉県	13126	74.58
東京都	24415	58.83
神奈川県	17092	72.73
新潟県	3584	70.27
富山県	4081	85.02
石川県	2705	56.35
福井県	2013	51.62
山梨県	1597	45.63
長野県	5023	62.01
岐阜県	1794	39.87
静岡県	6380	46.23
愛知県	12672	77.74
三重県	3329	46.89
滋賀県	3338	57.55
京都府	3683	58.46
大阪府	12468	42.70
兵庫県	9207	56.83
奈良県	1857	45.29
和歌山県	2065	45.89
鳥取県	1634	56.34
島根県	1134	56.70
岡山県	3846	76.92
広島県	4889	52.01
山口県	4137	65.67
徳島県	1526	44.88
香川県	2147	53.68
愛媛県	2998	78.89
高知県	1220	32.11
福岡県	5914	48.48
佐賀県	1443	65.59
長崎県	3462	69.24
熊本県	3739	51.22
大分県	3146	54.24
宮崎県	1475	52.68
鹿児島県	3474	60.95
沖縄県	2730	60.67

*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17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	89	578
北海道	-	18
青森県	1	13
岩手県	1	12
宮城県	2	16
秋田県	2	2
山形県	-	19
福島県	3	13
茨城県	-	12
栃木県	6	3
群馬県	1	24
埼玉県	3	11
千葉県	2	12
東京都	6	44
神奈川県	2	11
新潟県	3	31
富山県	-	10
石川県	-	6
福井県	-	8
山梨県	1	10
長野県	3	17
岐阜県	1	5
静岡県	1	10
愛知県	5	30
三重県	1	22
滋賀県	-	5
京都府	-	10
大阪府	10	34
兵庫県	8	13
奈良県	1	5
和歌山県	2	4
鳥取県	-	15
島根県	3	7
岡山県	2	6
広島県	5	22
山口県	-	4
徳島県	-	8
香川県	1	4
愛媛県	-	10
高知県	-	7
福岡県	3	14
佐賀県	2	5
長崎県	-	7
熊本県	2	23
大分県	-	10
宮崎県	-	-
鹿児島県	2	4
沖縄県	4	2

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17週

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2025年第17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	-	-	-	-	-	-



第18週のデータ

注)表中の報告数は5月8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18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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	4392
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	153
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	57
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	120
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	171
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	266
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	590
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	256
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	56
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	103
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	137
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	265
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	107
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	359
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	153
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	44
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	70
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	103
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	26
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	239
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	58
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	81

*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18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	17	27	449	-	7	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	23	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	47	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	29	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	18	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	14	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	30	-	1	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	

*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18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	-	2	15	196	-	-	4	51	-	9	-	1	-	-	-	3	-	-
北海道	-	-	1	14	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	13	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	10	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	3	47	-	-	1	6	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	-	1	22	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	3	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。

**2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第18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	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7	17	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
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18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	6	5	47	1	50	-	-	-	-	-	-	19	32
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
島根県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
福岡県	-	-	-	-	1	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	6
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第18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18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	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	548	-	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
東京都	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	56	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-

*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18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	10	161	1	71	8	554	-	9	6	227	-	7	4	59	20	574	7	259
北海道	1	6	-	5	-	32	-	1	1	7	-	1	-	3	-	23	-	7
青森県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
宮城県	-	3	-	1	-	11	-	1	-	7	-	-	-	2	2	7	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	1	2	-	4	-	1
山形県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	2	3	16	-	3
茨城県	-	2	-	2	1	9	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9	1	5
栃木県	-	3	-	4	-	7	-	1	1	7	-	-	-	1	-	10	-	5
群馬県	-	1	-	3	-	8	-	-	1	5	-	-	-	1	-	8	-	3
埼玉県	1	4	-	2	-	34	-	-	1	15	-	1	-	4	3	27	1	15
千葉県	1	7	1	2	-	17	-	-	-	24	-	-	-	2	1	23	1	17
東京都	1	32	-	19	-	56	-	-	-	18	-	2	1	4	2	51	-	77
神奈川県	1	20	-	4	3	45	-	-	-	8	-	-	-	3	3	39	1	19
新潟県	1	2	-	2	1	15	-	-	-	1	-	-	-	1	-	12	-	1
富山県	-	2	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1
石川県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2
山梨県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	3	-	7	-	-
長野県	-	1	-	-	-	6	-	1	-	7	-	-	-	-	-	7	-	-
岐阜県	-	2	-	2	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	12	-	5
静岡県	-	4	-	1	-	4	-	-	1	14	-	-	-	2	-	10	-	5
愛知県	1	13	-	2	-	37	-	1	-	16	-	1	-	4	2	46	-	12
三重県	-	1	-	-	-	11	-	1	-	3	-	-	-	1	1	14	-	1
滋賀県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	13	-	1
京都府	-	4	-	1	1	16	-	1	-	2	-	-	-	2	-	9	-	5
大阪府	-	10	-	4	-	36	-	-	-	6	-	1	-	-	-	44	-	29
兵庫県	-	7	-	3	-	27	-	-	-	3	-	-	-	1	-	22	-	6
奈良県	-	1	-	1	-	9	-	-	-	2	-	-	-	7	-	13	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
岡山県	-	2	-	1	-	13	-	-	-	7	-	-	-	1	-	5	-	3
広島県	-	3	-	2	-	13	-	1	-	10	-	-	1	2	1	12	-	3
山口県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	2	-	9	-	1
徳島県	1	3	-	-	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	3
香川県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	1	-	3	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	10	-	-
高知県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
福岡県	-	9	-	2	1	33	-	1	-	13	-	-	-	1	-	31	1	13
佐賀県	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	1
熊本県	-	1	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17	1	6
大分県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	1	1	-	3	1	2
沖縄県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5	-	-	-	1	-	8	-	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18週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	11	10	283	3	30	67	1671	11	196	-	-	159	4542	2	54	1	25
北海道	-	-	-	8	-	1	3	41	-	5	-	-	8	216	-	1	-	-
青森県	-	-	-	3	-	-	2	10	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	1	-	-	2	12	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	4	-	-	1	20	-	2	-	-	4	57	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	7	1	4	-	-	7	-	-	-	-	
山形県	-	1	-	2	-	-	-	13	-	1	-	-	15	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	2	-	-	-	18	-	1	-	-	1	45	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	6	-	-	-	44	-	7	-	-	4	96	-	1	-	2
栃木県	-	-	-	1	-	2	2	24	-	3	-	-	2	59	-	2	-	-
群馬県	-	-	1	3	-	-	1	19	-	2	-	-	2	45	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	11	-	2	5	74	-	6	-	-	9	157	-	2	-	2
千葉県	-	-	1	10	1	3	2	92	-	12	-	-	4	114	-	5	-	2
東京都	-	5	-	29	-	5	8	183	1	32	-	-	45	1205	1	8	-	4
神奈川県	-	1	2	27	1	1	5	122	3	16	-	-	15	239	-	5	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	-	-	16	-	1	-	-	2	41	-	-	-	-
富山県	-	-	-	6	-	-	2	21	1	1	-	-	12	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	3	-	-	-	16	1	3	-	-	1	23	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	8	-	2	-	-	1	15	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	1	-	-	16	-	-	-	-	
長野県	-	1	1	6	-	1	1	13	-	2	-	-	2	26	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	1	19	-	6	-	-	1	63	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	7	-	-	1	63	-	4	-	-	5	114	-	2	-	-
愛知県	-	-	1	23	-	3	4	124	-	12	-	-	11	287	-	5	-	1
三重県	-	-	1	3	-	1	3	25	-	4	-	-	1	41	1	2	-	-
滋賀県	-	-	-	8	-	-	3	22	-	2	-	-	1	19	-	1	-	-
京都府	-	-	1	14	-	-	3	51	-	6	-	-	2	51	-	1	-	-
大阪府	-	2	1	21	-	3	2	154	1	17	-	-	3	543	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	18	-	3	6	100	1	7	-	-	6	125	-	1	-	1
奈良県	-	-	-	3	-	-	4	26	-	1	-	-	25	-	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	1	-	-	-	10	-	1	-	-	11	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16	-	3	-	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	-	15	-	4	-	-	15	-	1	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	-	2	29	-	2	-	-	1	86	-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	-	1	1	26	-	2	-	-	3	77	-	1	1	2
山口県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	26	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	-	2	38	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	9	1	2	-	-	3	61	-	-	-	1
高知県	-	-	-	3	1	1	-	7	-	2	-	-	15	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	7	-	1	1	55	-	7	-	-	8	267	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	1	14	-	3	-	-	1	21	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	1	1	16	-	2	-	-	1	25	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	25	-	2	-	-	4	50	-	1	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	9	1	3	-	-	1	28	-	3	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	1	45	-	1	-	1
鹿児島県	-	-	-	3	-	-	-	13	-	2	-	-	1	37	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	11	-	1	1	58	-	1	-	-	1	34	-	-	-	-

*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18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		麻疹		薬剤耐性アシネト バクテリウム感染症**	
	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	-	-	-	33	1746	14267	-	5	11	106	-	4
北海道	-	-	-	1	24	317	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	27	246	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	35	230	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	17	65	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	30	207	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	20	189	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	22	78	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	44	241	-	-	1	16	-	-
栃木県	-	-	-	-	35	154	-	1	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	34	132	-	-	1	3	-	-
埼玉県	-	-	-	2	65	504	-	-	-	5	-	-
千葉県	-	-	-	1	100	479	-	-	2	6	-	1
東京都	-	-	-	3	92	982	-	1	2	10	-	-
神奈川県	-	-	-	-	43	483	-	-	-	7	-	1
新潟県	-	-	-	1	114	1028	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	23	123	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	18	90	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	25	182	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	9	44	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	30	183	-	-	1	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	16	173	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	4	16	118	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	55	457	-	-	1	7	-	1
三重県	-	-	-	-	14	91	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	-	-	1	26	200	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	26	274	-	1	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	3	60	878	-	-	-	14	-	-
兵庫県	-	-	-	-	91	772	-	-	1	9	-	-
奈良県	-	-	-	2	5	52	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	31	156	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	11	266	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	18	161	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	58	385	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	1	44	282	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	47	209	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	14	93	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	29	183	-	-	1	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	42	329	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	13	288	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	87	764	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	31	361	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	15	124	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	32	229	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	7	8	38	-	-	1	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	56	622	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	68	338	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	2	26	467	-	-	-	-	-	-

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18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	3039	0.79	4227	1.10	1160	0.50	919	0.39	5350	2.29	15672	6.71	939	0.40	220	0.09	2712	1.16
北海道	76	0.46	265	1.62	85	0.86	48	0.48	393	3.97	482	4.87	26	0.26	23	0.23	307	3.10
青森県	69	1.33	62	1.19	7	0.21	22	0.65	26	0.76	125	3.68	27	0.79	4	0.12	37	1.09
岩手県	83	1.89	55	1.25	13	0.46	21	0.75	48	1.71	172	6.14	6	0.21	1	0.04	31	1.11
宮城県	47	0.87	75	1.39	21	0.70	5	0.17	126	4.20	176	5.87	10	0.33	2	0.07	83	2.77
秋田県	68	2.62	40	1.54	3	0.23	7	0.54	21	1.62	31	2.38	9	0.69	2	0.15	11	0.85
山形県	19	0.51	60	1.62	24	1.00	9	0.38	51	2.13	151	6.29	14	0.58	2	0.08	89	3.71
福島県	96	2.00	63	1.31	25	0.89	10	0.36	94	3.36	126	4.50	23	0.82	3	0.11	81	2.89
茨城県	25	0.37	81	1.19	23	0.61	19	0.50	209	5.50	260	6.84	14	0.37	1	0.03	78	2.05
栃木県	24	0.51	59	1.26	11	0.41	1	0.04	95	3.52	113	4.19	3	0.11	-	-	121	4.48
群馬県	29	0.64	54	1.20	14	0.56	13	0.52	46	1.84	183	7.32	3	0.12	-	-	93	3.72
埼玉県	161	0.95	241	1.43	28	0.27	31	0.30	417	3.97	718	6.84	112	1.07	19	0.18	221	2.10
千葉県	128	0.74	150	0.86	43	0.38	24	0.21	294	2.63	441	3.94	39	0.35	10	0.09	123	1.10
東京都	234	0.57	255	0.62	58	0.22	68	0.26	768	2.95	1699	6.53	177	0.68	25	0.10	183	0.70
神奈川県	155	0.66	183	0.78	42	0.30	32	0.23	274	1.97	703	5.06	127	0.91	12	0.09	146	1.05
新潟県	64	1.16	154	2.80	42	1.40	7	0.23	92	3.07	124	4.13	11	0.37	3	0.10	45	1.50
富山県	45	0.94	53	1.10	18	0.62	14	0.48	120	4.14	209	7.21	10	0.34	-	-	66	2.28
石川県	10	0.21	68	1.42	15	0.52	13	0.45	59	2.03	318	10.97	10	0.34	-	-	82	2.83
福井県	18	0.46	34	0.87	19	0.76	21	0.84	23	0.92	211	8.44	3	0.12	1	0.04	27	1.08
山梨県	25	0.71	51	1.46	1	0.05	3	0.14	16	0.76	76	3.62	2	0.10	2	0.10	7	0.33
長野県	123	1.56	162	2.05	29	0.58	12	0.24	88	1.76	334	6.68	12	0.24	-	-	84	1.68
岐阜県	50	1.11	90	2.00	7	0.26	6	0.22	18	0.67	299	11.07	2	0.07	1	0.04	17	0.63
静岡県	33	0.24	134	0.96	37	0.42	19	0.21	115	1.29	400	4.49	11	0.12	4	0.04	164	1.84
愛知県	57	0.35	259	1.59	45	0.45	29	0.29	123	1.22	597	5.91	18	0.18	5	0.05	35	0.35
三重県	28	0.39	65	0.92	32	0.71	14	0.31	66	1.47	280	6.22	4	0.09	3	0.07	45	1.00
滋賀県	39	0.67	72	1.24	19	0.54	9	0.26	59	1.69	130	3.71	7	0.20	2	0.06	23	0.66
京都府	49	0.73	85	1.27	21	0.53	18	0.45	101	2.53	287	7.18	16	0.40	1	0.03	49	1.23
大阪府	169	0.58	249	0.85	75	0.40	95	0.51	209	1.12	1511	8.12	41	0.22	16	0.09	121	0.65
兵庫県	239	1.48	193	1.20	50	0.48	57	0.55	168	1.62	804	7.73	30	0.29	10	0.10	59	0.57
奈良県	38	0.93	36	0.88	9	0.38	10	0.42	22	0.92	191	7.96	7	0.29	16	0.67	8	0.33
和歌山県	17	0.38	46	1.02	9	0.33	1	0.04	30	1.11	160	5.93	12	0.44	1	0.04	21	0.78
鳥取県	38	1.31	37	1.28	11	0.58	9	0.47	79	4.16	108	5.68	14	0.74	1	0.05	19	1.00
島根県	2	0.10	13	0.65	1	0.09	14	1.27	16	1.45	102	9.27	2	0.18	-	-	7	0.64
岡山県	46	0.92	43	0.86	12	0.43	11	0.39	41	1.46	257	9.18	9	0.32	-	-	5	0.18
広島県	66	0.70	80	0.85	41	0.71	34	0.59	157	2.71	422	7.28	8	0.14	10	0.17	30	0.52
山口県	106	1.68	54	0.86	30	0.75	10	0.25	116	2.90	503	12.58	3	0.08	5	0.13	10	0.25
徳島県	14	0.41	44	1.29	6	0.29	2	0.10	16	0.76	113	5.38	10	0.48	-	-	5	0.24
香川県	90	2.25	45	1.13	6	0.23	7	0.27	42	1.62	291	11.19	1	0.04	-	-	10	0.38
愛媛県	40	1.05	67	1.76	15	0.71	15	0.71	54	2.57	256	12.19	2	0.10	1	0.05	3	0.14
高知県	17	0.45	34	0.89	30	1.50	9	0.45	25	1.25	51	2.55	3	0.15	4	0.20	9	0.45
福岡県	90	0.74	89	0.73	52	0.74	38	0.54	196	2.80	591	8.44	23	0.33	10	0.14	72	1.03
佐賀県	33	1.38	20	0.83	8	0.67	10	0.83	42	3.50	80	6.67	4	0.33	-	-	7	0.58
長崎県	12	0.24	56	1.10	10	0.32	18	0.58	59	1.90	203	6.55	13	0.42	1	0.03	8	0.26
熊本県	25	0.34	77	1.05	21	0.43	16	0.33	75	1.53	324	6.61	16	0.33	3	0.06	15	0.31
大分県	31	0.53	51	0.88	14	0.39	18	0.50	111	3.08	482	13.39	12	0.33	2	0.06	31	0.86
宮崎県	20	0.71	16	0.57	7	0.47	22	1.47	33	2.20	167	11.13	4	0.27	2	0.13	10	0.67
鹿児島県	45	0.79	54	0.95	36	1.16	41	1.32	82	2.65	315	10.16	10	0.32	7	0.23	6	0.19
沖縄県	146	3.24	53	1.18	35	1.40	7	0.28	35	1.40	96	3.84	19	0.76	5	0.20	8	0.32

*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18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	752	0.32	44	0.02	171	0.07	27	0.04	537	0.79	11	0.02	17	0.04	152	0.32	1	0.00
北海道	22	0.22	-	-	7	0.07	-	-	7	0.25	-	-	-	-	3	0.13	-	-
青森県	9	0.26	-	-	3	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.17	-	-
岩手県	11	0.39	-	-	1	0.04	1	0.07	2	0.14	-	-	-	-	4	0.21	-	-
宮城県	16	0.53	-	-	4	0.13	-	-	13	1.08	-	-	1	0.10	3	0.30	-	-
秋田県	1	0.08	1	0.08	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-	-	-	7	0.88	-	-
山形県	4	0.17	1	0.04	2	0.08	-	-	2	0.29	-	-	1	0.10	5	0.50	-	-
福島県	5	0.18	-	-	4	0.14	-	-	30	2.31	-	-	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	13	0.34	-	-	2	0.05	-	-	66	3.88	-	-	1	0.08	5	0.38	-	-
栃木県	8	0.30	-	-	1	0.04	-	-	28	2.33	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	14	0.56	-	-	2	0.08	-	-	6	0.43	-	-	-	-	3	0.33	-	-
埼玉県	44	0.42	1	0.01	4	0.04	4	0.11	16	0.43	-	-	-	-	5	0.42	-	-
千葉県	24	0.21	2	0.02	7	0.06	-	-	28	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	85	0.33	5	0.02	27	0.10	1	0.03	15	0.38	2	0.08	1	0.04	4	0.16	-	-
神奈川県	39	0.28	-	-	7	0.05	1	0.02	59	1.26	1	0.08	5	0.42	2	0.17	-	-
新潟県	9	0.30	-	-	2	0.07	2	0.20	9	0.90	-	-	-	-	3	0.23	-	-
富山県	5	0.17	-	-	2	0.07	4	0.57	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	9	0.31	1	0.03	-	-	7	1.00	14	2.00	-	-	-	-	1	0.20	-	-
福井県	2	0.08	-	-	2	0.08	-	-	-	-	1	0.17	-	-	9	1.50	-	-
山梨県	3	0.14	1	0.05	3	0.14	-	-	10	1.11	-	-	-	-	2	0.20	-	-
長野県	23	0.46	-	-	1	0.02	-	-	20	2.22	-	-	-	-	5	0.42	-	-
岐阜県	6	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	2	0.40	-	-
静岡県	35	0.39	-	-	11	0.12	-	-	9	0.41	1	0.10	-	-	2	0.20	-	-
愛知県	29	0.29	2	0.02	6	0.06	2	0.06	6	0.17	1	0.07	3	0.20	8	0.53	-	-
三重県	7	0.16	-	-	3	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.67	-	-
滋賀県	12	0.34	1	0.03	2	0.06	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.14	-	-
京都府	9	0.23	2	0.05	1	0.03	-	-	3	0.18	-	-	-	-	4	0.67	-	-
大阪府	52	0.28	2	0.01	16	0.09	-	-	11	0.21	-	-	-	-	3	0.17	1	0.06
兵庫県	26	0.25	4	0.04	9	0.09	1	0.03	20	0.57	1	0.07	2	0.14	5	0.36	-	-
奈良県	6	0.25	1	0.04	2	0.08	-	-	5	0.50	-	-	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	8	0.30	1	0.04	-	-	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	8	0.42	1	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
島根県	5	0.45	1	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	7	0.25	-	-	2	0.07	-	-	8	0.67	-	-	-	-	4	0.80	-	-
広島県	11	0.19	-	-	4	0.07	-	-	14	0.74	-	-	-	-	11	0.55	-	-
山口県	12	0.30	-	-	4	0.10	-	-	5	0.56	-	-	1	0.11	2	0.22	-	-
徳島県	7	0.33	-	-	2	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	-	-
香川県	12	0.46	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
愛媛県	16	0.76	-	-	1	0.05	-	-	25	3.13	-	-	-	-	2	0.33	-	-
高知県	4	0.20	1	0.05	-	-	-	-	2	0.67	-	-	-	-	3	0.38	-	-
福岡県	38	0.54	1	0.01	11	0.16	-	-	7	0.27	1	0.07	1	0.07	3	0.20	-	-
佐賀県	3	0.25	1	0.08	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
長崎県	4	0.13	1	0.03	-	-	2	0.25	21	2.63	2	0.17	-	-	2	0.17	-	-
熊本県	25	0.51	3	0.06	1	0.02	-	-	11	1.22	-	-	-	-	7	0.47	-	-
大分県	32	0.89	1	0.03	3	0.08	-	-	3	0.60	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	9	0.60	-	-	2	0.13	-	-	4	0.67	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	17	0.55	5	0.16	3	0.10	-	-	9	1.29	-	-	-	-	5	0.42	-	-
沖縄県	6	0.24	4	0.16	4	0.16	-	-	45	5.00	-	-	-	-	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18週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	121	0.25
北海道	1	0.04
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	1	0.10
秋田県	-	-
山形県	3	0.30
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	2	0.29
群馬県	6	0.67
埼玉県	2	0.17
千葉県	-	-
東京都	2	0.08
神奈川県	2	0.17
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	1	0.20
福井県	3	0.50
山梨県	-	-
長野県	-	-
岐阜県	5	1.00
静岡県	-	-
愛知県	4	0.27
三重県	3	0.33
滋賀県	-	-
京都府	2	0.33
大阪府	15	0.83
兵庫県	1	0.07
奈良県	3	0.50
和歌山県	6	0.55
鳥取県	3	0.60
島根県	2	0.25
岡山県	3	0.60
広島県	12	0.60
山口県	4	0.44
徳島県	-	-
香川県	8	1.60
愛媛県	-	-
高知県	2	0.25
福岡県	2	0.13
佐賀県	3	0.50
長崎県	6	0.50
熊本県	6	0.40
大分県	2	0.18
宮崎県	3	0.43
鹿児島県	-	-
沖縄県	2	0.29

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	214921	56.51
北海道	9607	58.58
青森県	2839	54.60
岩手県	3736	84.91
宮城県	4213	78.02
秋田県	1381	55.24
山形県	2624	72.89
福島県	3323	69.23
茨城県	4187	61.57
栃木県	4203	89.43
群馬県	3665	81.44
埼玉県	13019	77.96
千葉県	10821	64.41
東京都	20711	50.03
神奈川県	14015	60.67
新潟県	3449	67.63
富山県	3370	70.21
石川県	2466	51.38
福井県	1670	42.82
山梨県	1394	39.83
長野県	4604	57.55
岐阜県	2180	48.44
静岡県	6287	45.23
愛知県	11413	70.45
三重県	2698	38.00
滋賀県	3110	53.62
京都府	3426	53.53
大阪府	11490	39.35
兵庫県	8397	52.16
奈良県	1790	43.66
和歌山県	1989	45.20
鳥取県	1603	55.28
島根県	1261	63.05
岡山県	3356	67.12
広島県	4550	48.40
山口県	4066	64.54
徳島県	1374	40.41
香川県	2215	55.38
愛媛県	2803	73.76
高知県	1135	29.87
福岡県	5296	43.77
佐賀県	1379	59.96
長崎県	3308	64.86
熊本県	3789	51.90
大分県	3248	56.00
宮崎県	1459	52.11
鹿児島県	3375	59.21
沖縄県	2627	58.38

*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18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	73	591
北海道	3	34
青森県	1	9
岩手県	3	5
宮城県	5	40
秋田県	6	-
山形県	-	14
福島県	-	6
茨城県	-	4
栃木県	1	9
群馬県	1	23
埼玉県	1	21
千葉県	-	14
東京都	3	28
神奈川県	1	23
新潟県	5	26
富山県	2	5
石川県	1	17
福井県	-	5
山梨県	2	7
長野県	2	12
岐阜県	2	12
静岡県	1	12
愛知県	2	21
三重県	2	13
滋賀県	-	9
京都府	1	6
大阪府	5	31
兵庫県	2	15
奈良県	1	13
和歌山県	1	15
鳥取県	1	9
島根県	-	7
岡山県	1	7
広島県	1	15
山口県	3	6
徳島県	-	4
香川県	1	5
愛媛県	-	15
高知県	1	6
福岡県	1	11
佐賀県	1	10
長崎県	-	5
熊本県	-	13
大分県	1	14
宮崎県	-	1
鹿児島県	-	8
沖縄県	8	6

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)2017年第16週より報告数は頭数を示しています〔鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類を除く〕。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第18週

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2025年第18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17・18合併号 2025年5月16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。