

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21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

<今週は該当記事はありません>



感染症関連情報  
P.10

病原体情報 / 海外感染症情報



速報

<今週は該当記事はありません>



読者のコーナー

<今週は該当記事は  
ありません>



グラフ総覧(第21週)

P.11-17



第21週のデータ

P.18-33



# 発生動向総覧

## <第21週コメント> 5月28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208例

#### 3類感染症

細菌性赤痢1例 菌種：*S. sonnei*(D群) \_\_感染地域：国内(都道府県不明)

腸管出血性大腸菌感染症46例(有症者22例、うちHUS なし)

感染地域：国内32例、韓国2例、イタリア1例、ネパール1例、国内・国外不明10例

国内の感染地域：北海道4例、東京都4例、千葉県2例、大阪府2例、福岡県2例、宮城県1例、山形県1例、福島県1例、埼玉県1例、岐阜県1例、兵庫県1例、広島県1例、香川県1例、熊本県1例、宮崎県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)7例

年齢群：2歳(1例)、4歳(1例)、6歳(1例)、9歳(1例)、10代(4例)、20代(15例)、30代(5例)、40代(8例)、50代(6例)、60代(4例)

血清群・毒素型：O157 VT1・VT2(7例)、O26 VT1(5例)、O103 VT1(4例)、O8 VT2(3例)、O115 VT1(2例)、O157 VT2(2例)、O91 VT1(2例)、O91 VT1・VT2(2例)、O157 VT1(1例)、O26 VT1・VT2(1例)、O28 VT2(1例)、その他・不明(16例)

累積報告数：587例(有症者237例、うちHUS 3例、死亡1例)

#### 4類感染症

E型肝炎8例

感染地域(感染源)：北海道1例(不明)、東京都1例(不明)、神奈川県1例(不明)、長野県1例(不明)、鹿児島県1例(地鶏の刺身)、国内・国外不明3例(不明3例)

重症熱性血小板減少症候群10例

感染地域：高知県3例、京都府1例、山口県1例、愛媛県1例、福岡県1例、長崎県1例、熊本県1例、大分県1例

年齢群：50代(1例)、60代(1例)、70代(4例)、80代(4例、うち1例死亡)

- つつが虫病5例 感染地域：長野県2例、青森県1例、岩手県1例、秋田県1例  
 日本紅斑熱20例(うち1例死亡)  
 感染地域：三重県3例、広島県3例、山口県3例、長崎県2例、熊本県2例、静岡県1例、京都府1例、兵庫県1例、愛媛県1例、福岡県1例、佐賀県1例、大分県1例
- マラリア1例 三日熱\_\_感染地域：タイ
- レジオネラ症40例(肺炎型38例、ポンティアック熱型2例)  
 感染地域：東京都3例、神奈川県3例、茨城県2例、富山県2例、岐阜県2例、愛知県2例、兵庫県2例、北海道1例、埼玉県1例、大阪府1例、奈良県1例、和歌山県1例、岡山県1例、広島県1例、香川県1例、愛媛県1例、福岡県1例、熊本県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明8例  
 年齢群：40代(4例)、50代(7例)、60代(13例)、70代(9例)、80代(5例)、90代以上(2例)  
 累積報告数：687例

#### 5類感染症

- アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症11例、腸管外アメーバ症1例)  
 感染地域：北海道1例、愛知県1例、愛媛県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)4例、中国1例、フィリピン1例、国内・国外不明2例  
 感染経路：性的接触4例(異性間3例、同性間1例)、経口感染1例、その他・不明7例
- ウイルス性肝炎3例 B型肝炎ウイルス1例\_\_感染経路：性的接触(同性間)  
 C型肝炎ウイルス1例\_\_感染経路：その他・不明  
 EBウイルス1例\_\_感染経路：その他・不明
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症9例(うち1例死亡)  
 菌検出検体：尿4例、血液1例、腹水1例、喀痰1例、膿1例、胆汁1例  
 菌種：*E. cloacae* 4例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 2例、その他・不明1例  
 感染経路：以前からの保菌4例、医療器具関連1例、手術部位1例、その他・不明3例
- 急性脳炎4例 病原体不明4例\_\_年齢群：0歳(1例)、1歳(2例、うち1例死亡)、20代(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病1例  
 孤発性プリオン病古典型
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症25例  
 年齢群：20代(1例、死亡)、40代(5例、うち2例死亡)、50代(2例、うち1例死亡)、60代(1例)、70代(4例、うち1例死亡)、80代(8例、うち4例死亡)、90代以上(4例、うち3例死亡)

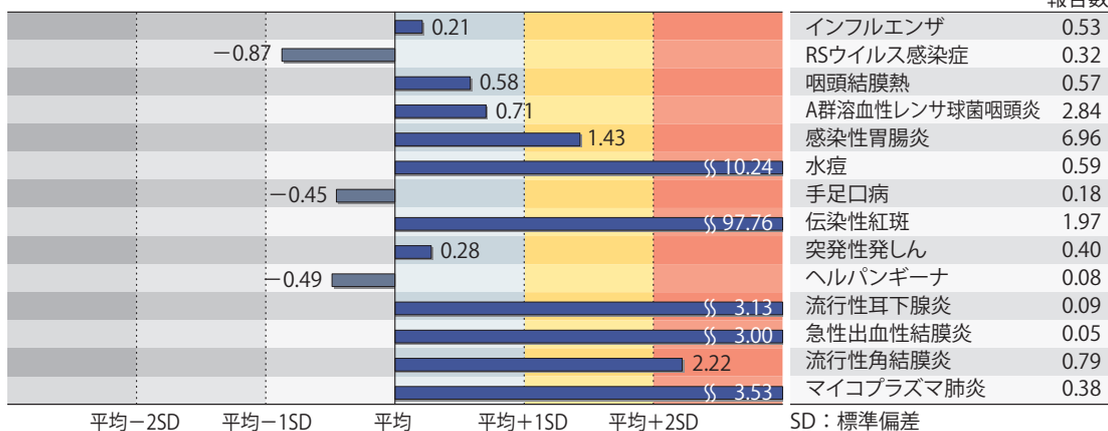
- 後天性免疫不全症候群14例(AIDS 4例、無症候10例)  
感染地域: 国内9例、国内・国外不明5例  
感染経路: 性的接触11例(異性間3例、同性間6例、異性/同性間2例)、不明3例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症13例(菌検出検体: 血液13例)  
年齢群: 0歳(2例)、1歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、60代(2例)、70代(1例)、80代(3例. うち1例死亡)
- 侵襲性髄膜炎菌感染症5例(菌検出検体: 血液2例、髄液2例、血液/髄液1例)  
感染地域: 東京都3例、岡山県1例、国内・国外不明1例  
年齢群: 10代(2例)、50代(2例)、60代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症57例(菌検出検体: 血液51例、血液/髄液5例、髄液1例)  
年齢群: 0歳(2例)、1歳(8例)、2歳(4例)、3歳(1例)、4歳(1例)、20代(1例)、40代(1例)、50代(7例)、60代(8例)、70代(8例)、80代(12例)、90代以上(4例)
- 水痘(入院例に限る)10例(検査診断例2例、臨床診断例8例)  
年齢群: 10代(2例)、20代(2例)、40代(2例)、70代(2例)、80代(2例)
- 梅毒224例〔早期顕症I期102例、早期顕症II期65例、晩期顕症3例、先天梅毒1例(死亡)、無症候53例〕  
累積報告数: 5,392例
- 播種性クリプトコックス症3例  
菌検出検体: 血液2例、血液/髄液1例  
感染地域: 宮城県1例、栃木県1例、神奈川県1例  
年齢群: 70代(2例)、90代以上(1例)
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例  
遺伝子型: 不明\_\_菌検出検体: 胆汁  
累積報告数: 38例
- 百日咳2,660例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出1,837例)  
年齢群: 0歳(57例)、1歳(20例)、2歳(12例)、3歳(11例)、4歳(12例)、5歳(25例)、6歳(69例)、7歳(119例)、8歳(156例)、9歳(201例)、10代(1,583例)、20代(46例)、30代(69例)、40代(120例)、50代(69例)、60代(37例)、70代(30例)、80代(21例)、90代以上(3例)
- 麻しん5例〔麻しん(検査診断例5例)〕  
感染地域: 千葉県1例、愛知県1例、沖縄県1例、ベトナム1例、タイ/ベトナム1例  
年齢群: 25～29歳(2例)、30～34歳(1例)、40代(2例)  
累積報告数: 130例〔麻しん(検査診断例106例、臨床診断例1例)、修飾麻しん23例〕

(補) 他に風しん1例の報告があったが削除予定。また、2024年第21週から2025年第20週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種: *S. flexneri* (B群) \_\_感染地域: 国内・国外不明〕、腸管出血性大腸菌感染症7例〔血清群・毒素型: O103 VT1 (2例)、O157 VT1・VT2 (1例)、O8 VT2 (1例)、その他・不明 (3例)〕、E型肝炎6例〔感染地域(感染源): 北海道4例(豚肉1例、焼肉1例、不明2例)、兵庫県1例(豚の生肉)、国内・国外不明1例(不明)〕、A型肝炎1例(感染地域: 兵庫県)、つつが虫病1例(感染地域: 福島県)、デング熱1例(感染地域: スリランカ)、日本紅斑熱6例(感染地域: 青森県1例、三重県1例、和歌山県1例、広島県1例、熊本県1例、大分県1例)、レジオネラ症9例(感染地域: 岩手県2例、北海道1例、栃木県1例、東京都1例、神奈川県1例、福井県1例、広島県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2例(菌種: *K. pneumoniae* 1例、その他・不明1例)、急性弛緩性麻痺1例(病原体不明 \_\_年齢群: 1歳)、急性脳炎4例〔単純ヘルペスウイルス1型1例 \_\_年齢群: 0歳. 病原体不明3例 \_\_年齢群: 3歳(1例)、7歳(1例)、40代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例〔年齢群: 40代(2例. うち1例死亡)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例. 死亡)、90代以上(1例. 死亡)〕、水痘(入院例に限る)8例〔年齢群: 9歳(1例)、20代(2例)、30代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、梅毒110例(早期顕症I期41例、早期顕症II期39例、晩期顕症1例、無症候29例)、播種性クリプトコックス症3例〔感染地域: 茨城県1例、東京都1例、和歌山県1例. 年齢群: 80代(2例)、90代以上(1例)〕、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型: 不明 \_\_菌検出検体: 組織)、百日咳417例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出234例 \_\_年齢群: 0歳(11例)、1歳(3例)、2歳(2例)、4歳(4例)、5歳(7例)、6歳(11例)、7歳(20例)、8歳(26例)、9歳(21例)、10代(258例)、20代(5例)、30代(8例)、40代(13例)、50代(13例)、60代(5例)、70代(5例)、80代(5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21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：3,857)

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位は岩手県(2.40)、沖縄県(2.16)、山口県(1.44)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36例と前週と比較して減少した。都道府県別では24都道府県から報告があり、年齢群別では1～9歳(3例)、10代(6例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(2例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(8例)、80歳以上(13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(1.93)、京都府(1.57)、長野県(1.37)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349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(11例)、1～9歳(10例)、10代(2例)、20代(4例)、30代(4例)、40代(11例)、50代(17例)、60代(37例)、70代(72例)、80歳以上(181例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数：3,851)

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(94.62)、栃木県(86.87)、宮城県(82.98)である。

### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数：2,359)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.16)、新潟県(0.93)、山口県(0.78)である。

咽頭結膜熱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位は島根県(2.27)、鹿児島県(1.45)、佐賀県(1.33)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位は愛媛県(7.10)、茨城県(5.45)、栃木県(5.11)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(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位は岐阜県(12.30)、島根県(11.73)、大分県(11.64)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(1.08)、高知県(0.80)、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位は群馬県(6.32)、栃木県(6.19)、山形県(4.77)である。

ヘルパンギーナ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位は佐賀県(1.50)、沖縄県(1.28)、島根県(0.36)である。

流行性耳下腺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2位は香川県(0.27)、群馬県(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2位は青森県(1.67)、福井県(1.67)、秋田県(1.50)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。27都道府県から90例報告があり、年齢群別では0歳(2例)、1～4歳(20例)、5～9歳(59例)、10代(8例)、20代(1例)であった。

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

2025年第21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	2035	1113	922	3229	1463	1766
0～5カ月	8	2	6	27	15	12
6～11カ月	17	11	6	50	28	22
1歳	35	17	18	104	53	51
2歳	39	19	20	40	18	22
3歳	55	24	31	29	15	14
4歳	55	29	26	32	16	16
5歳	61	27	34	31	21	10
6歳	66	32	34	22	9	13
7歳	95	47	48	15	10	5
8歳	76	31	45	21	11	10
9歳	100	55	45	22	13	9
10～14歳	699	415	284	194	102	92
15～19歳	369	223	146	194	97	97
20～29歳	74	36	38	290	136	154
30～39歳	70	31	39	336	155	181
40～49歳	87	40	47	357	135	222
50～59歳	51	31	20	425	180	245
60～69歳	30	20	10	323	121	202
70～79歳	27	14	13	365	171	194
80歳～	21	9	12	352	157	195

2025年第20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	2910	1536	1374	3694	1796	1898
0～5カ月	9	3	6	41	24	17
6～11カ月	17	10	7	65	25	40
1歳	62	30	32	117	54	63
2歳	53	25	28	51	28	23
3歳	57	28	29	37	22	15
4歳	79	35	44	36	20	16
5歳	81	41	40	27	15	12
6歳	135	81	54	28	14	14
7歳	153	86	67	23	13	10
8歳	133	81	52	37	16	21
9歳	131	73	58	16	8	8
10～14歳	925	495	430	202	111	91
15～19歳	549	339	210	211	119	92
20～29歳	114	65	49	334	172	162
30～39歳	107	33	74	340	177	163
40～49歳	142	54	88	395	165	230
50～59歳	62	20	42	485	220	265
60～69歳	40	18	22	399	194	205
70～79歳	29	13	16	412	204	208
80歳～	32	6	26	438	195	243

※ 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

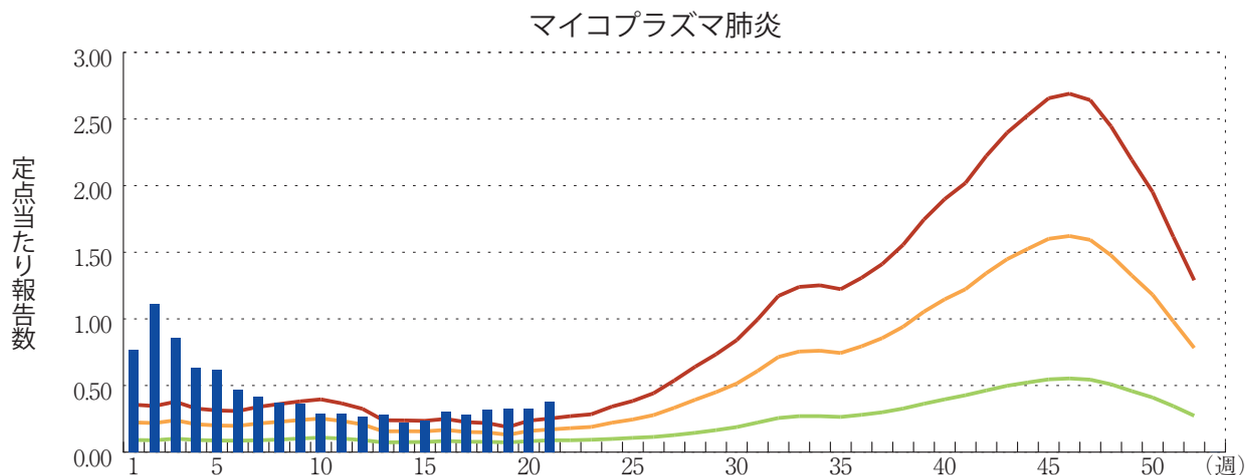
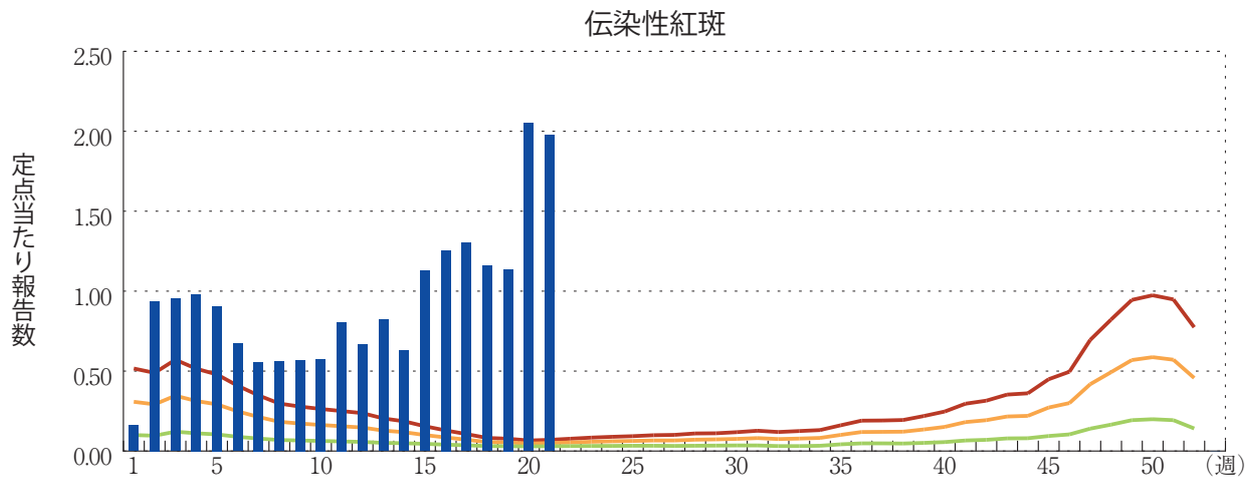
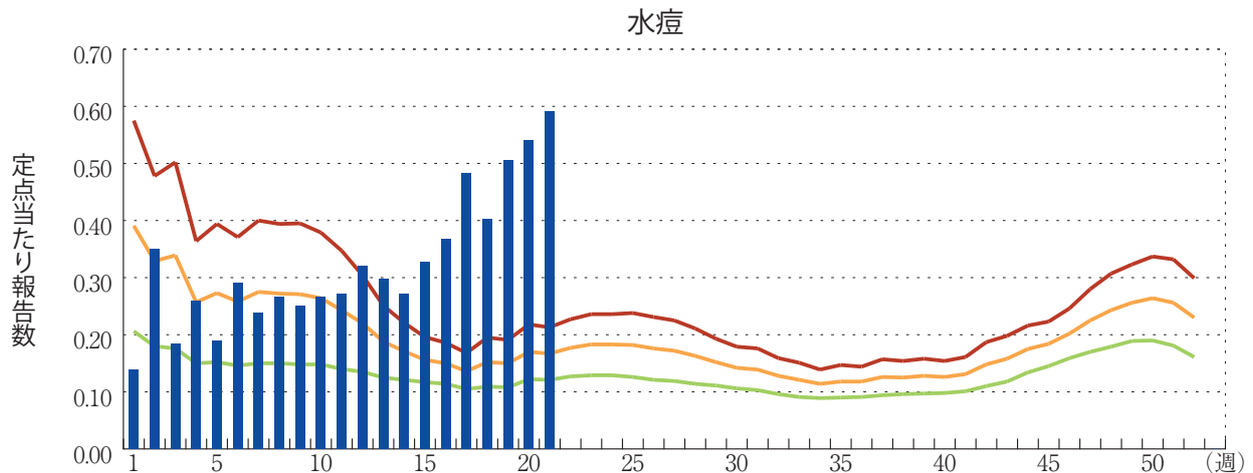
年末・年始(第52週～第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第21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/>

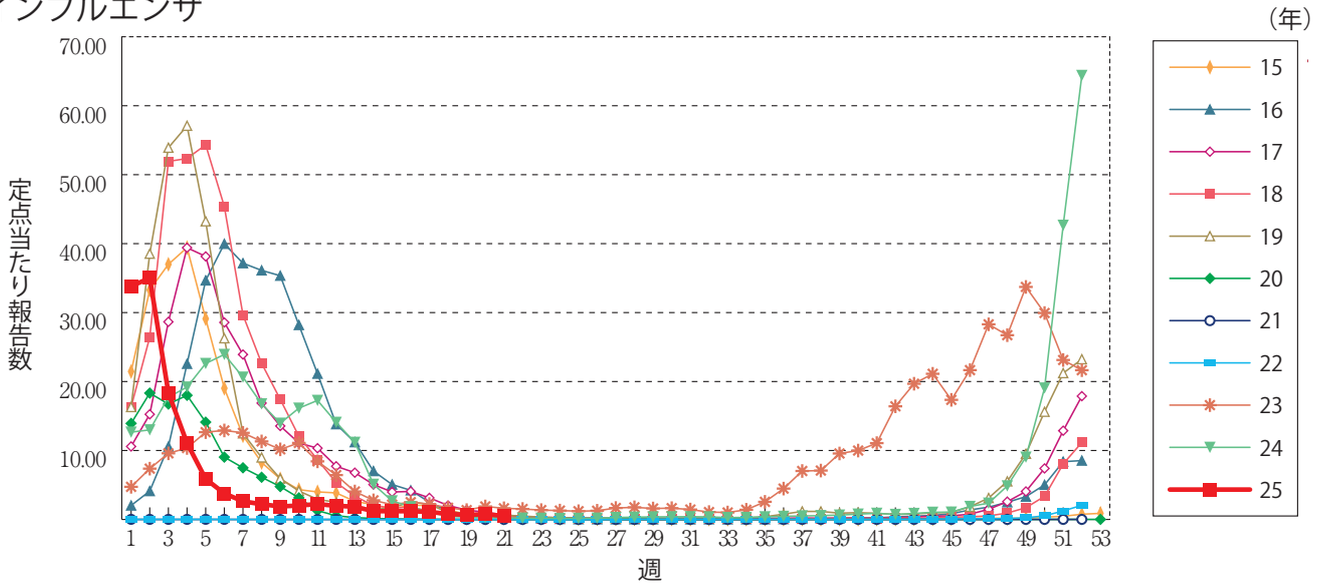
- 中東呼吸器症候群コロナウイルス－サウジアラビア王国(2025年5月12日)  
[https://www.forth.go.jp/topics/newpage\\_0529.html](https://www.forth.go.jp/topics/newpage_0529.html)



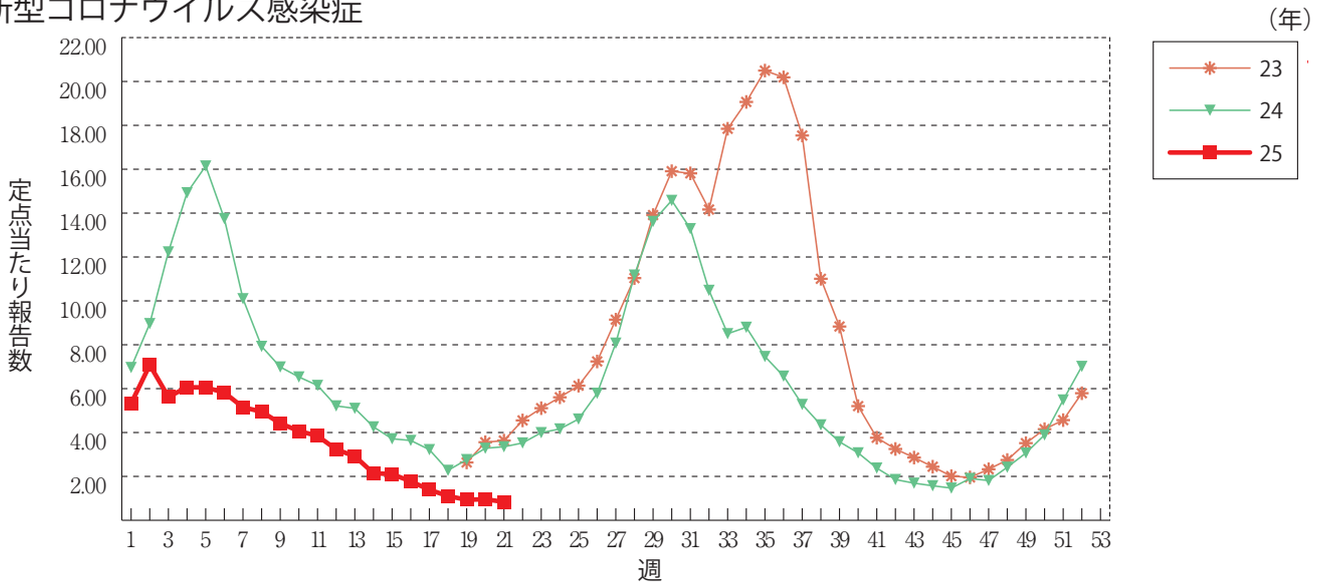
**グラフ総覧(第21週)**

※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。

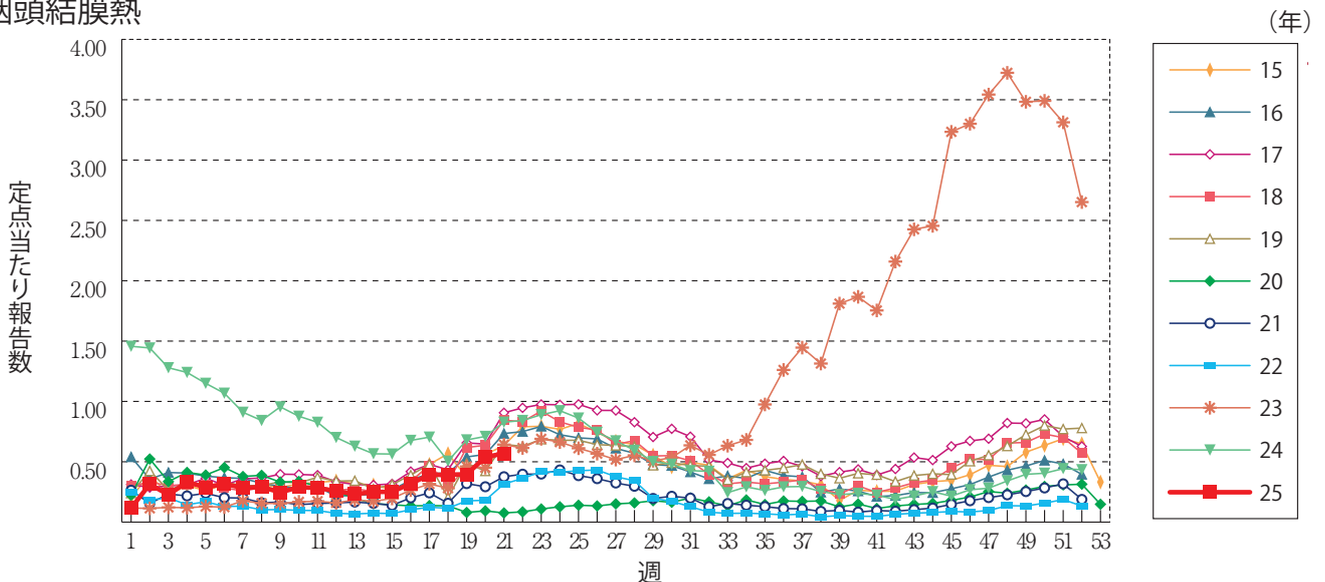
**インフルエンザ**



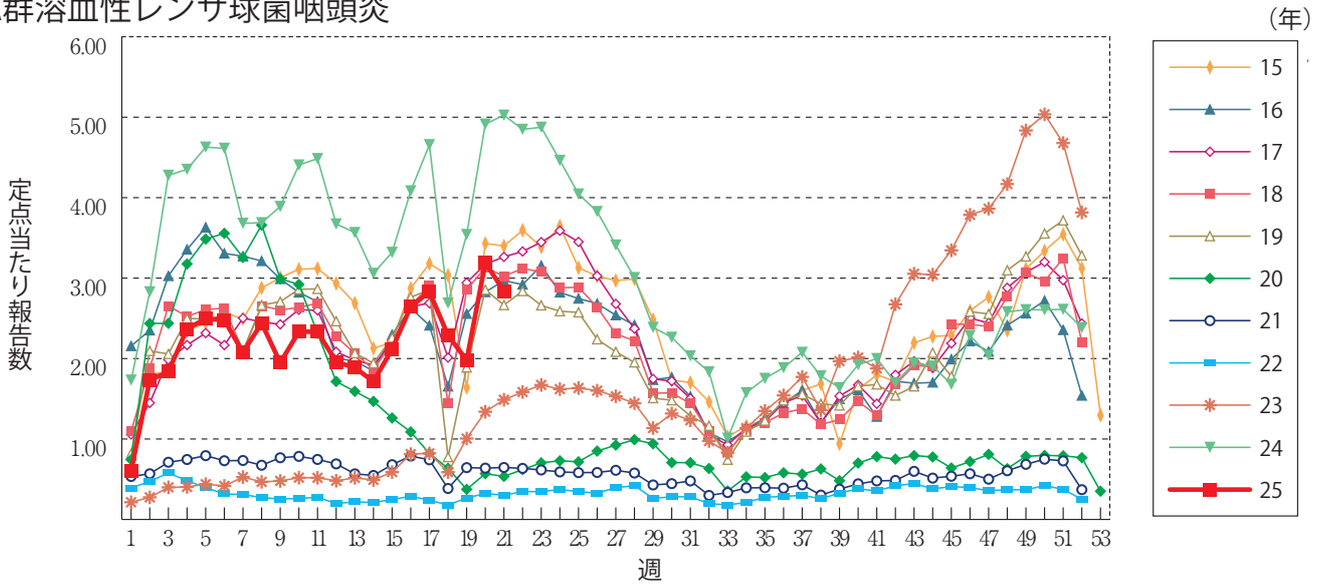
**新型コロナウイルス感染症**



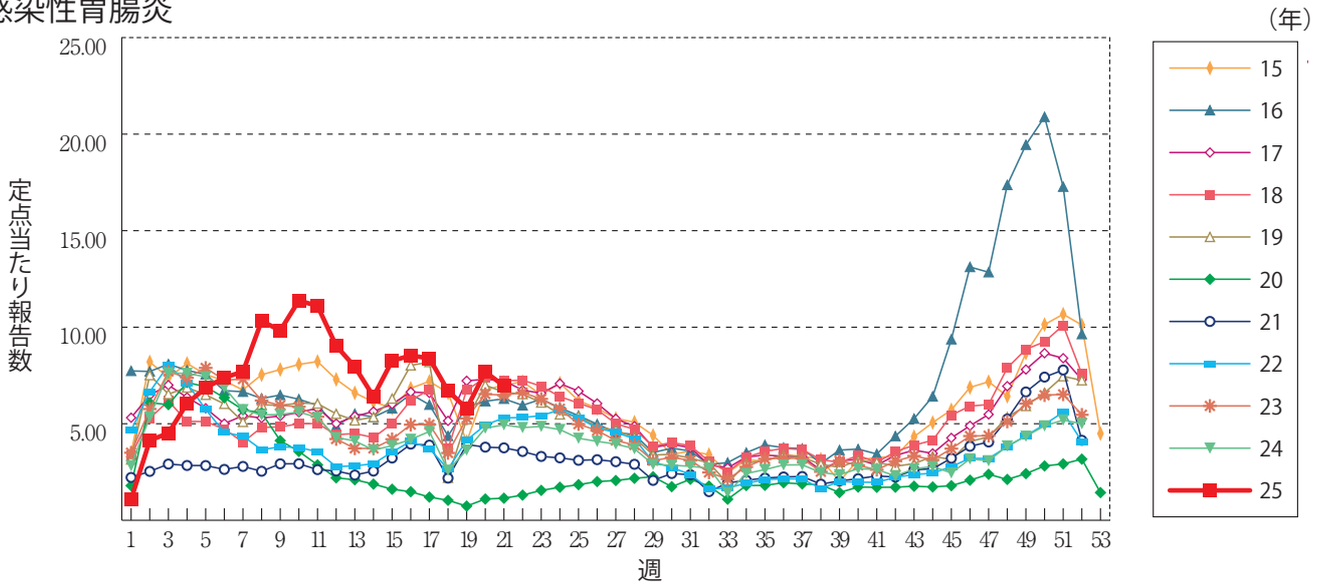
**咽頭結膜熱**



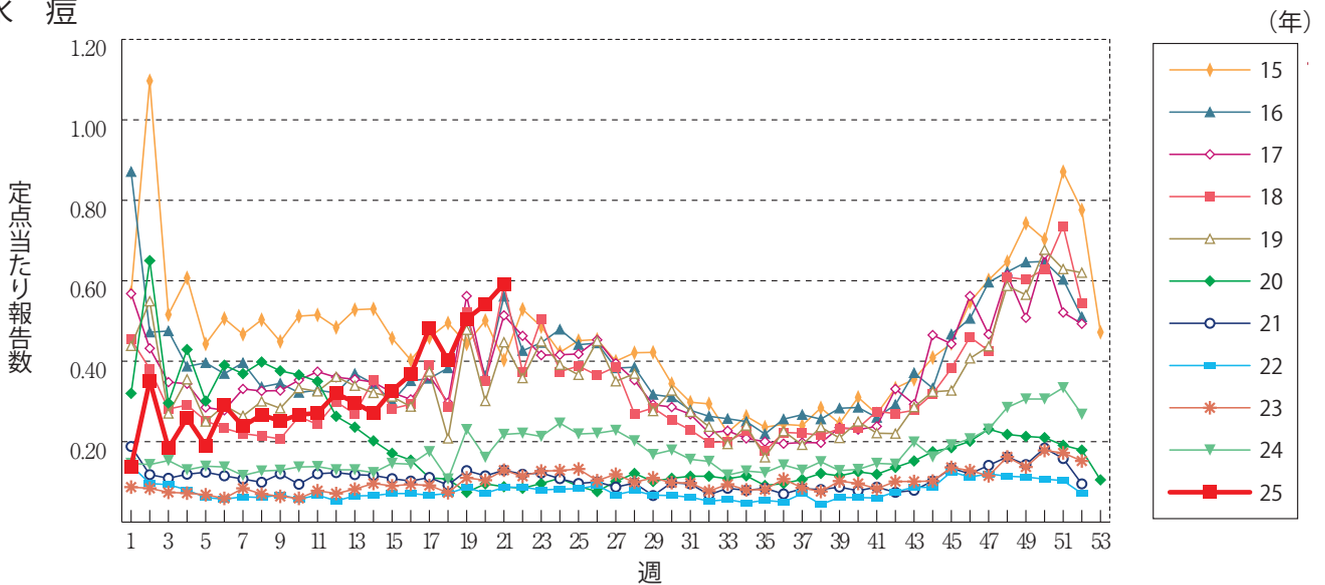
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



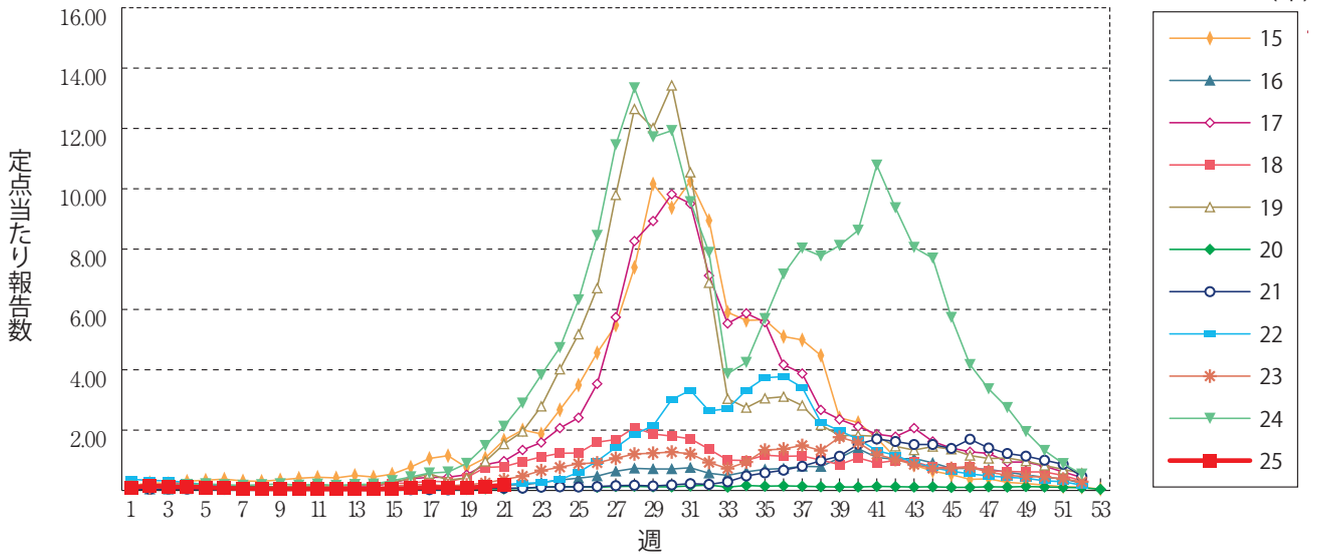
**感染性胃腸炎**



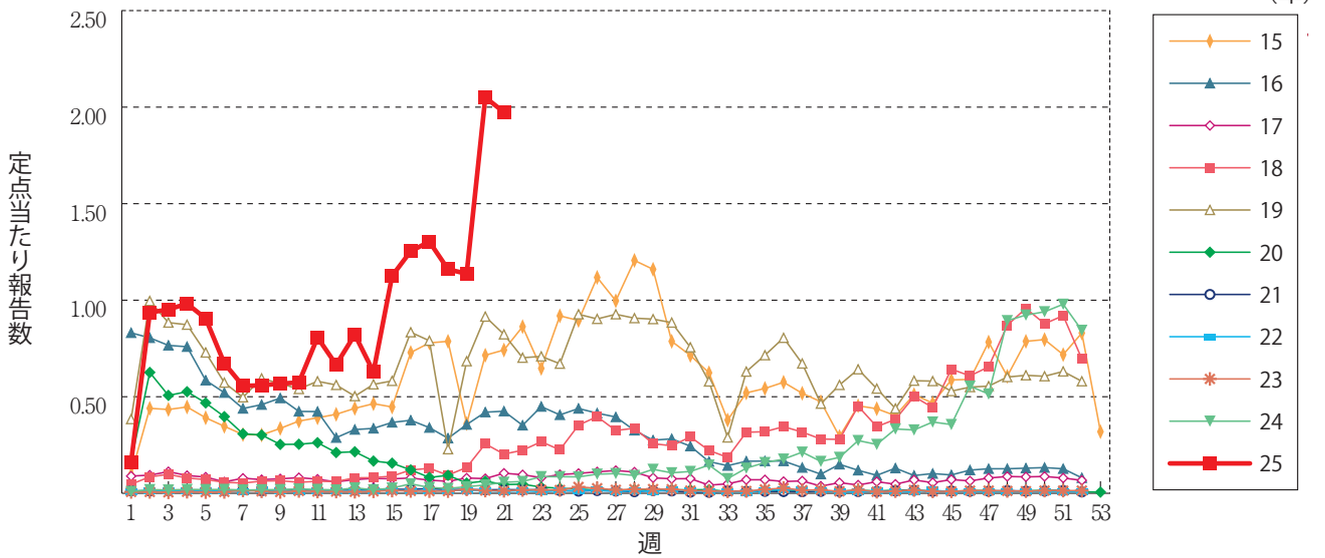
**水痘**



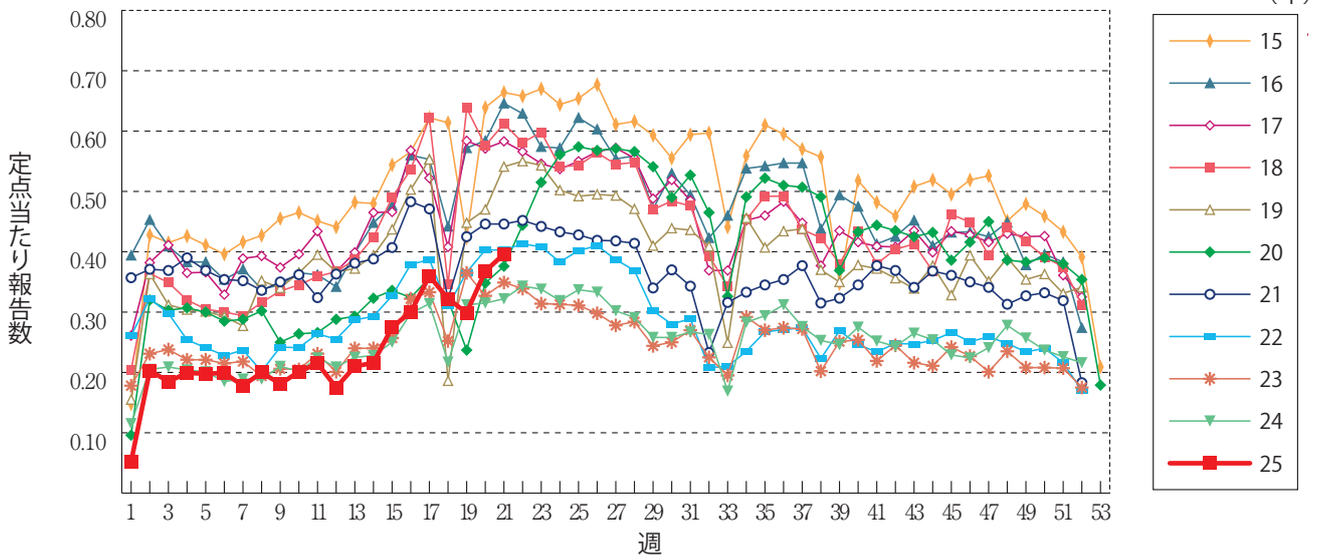
手足口病



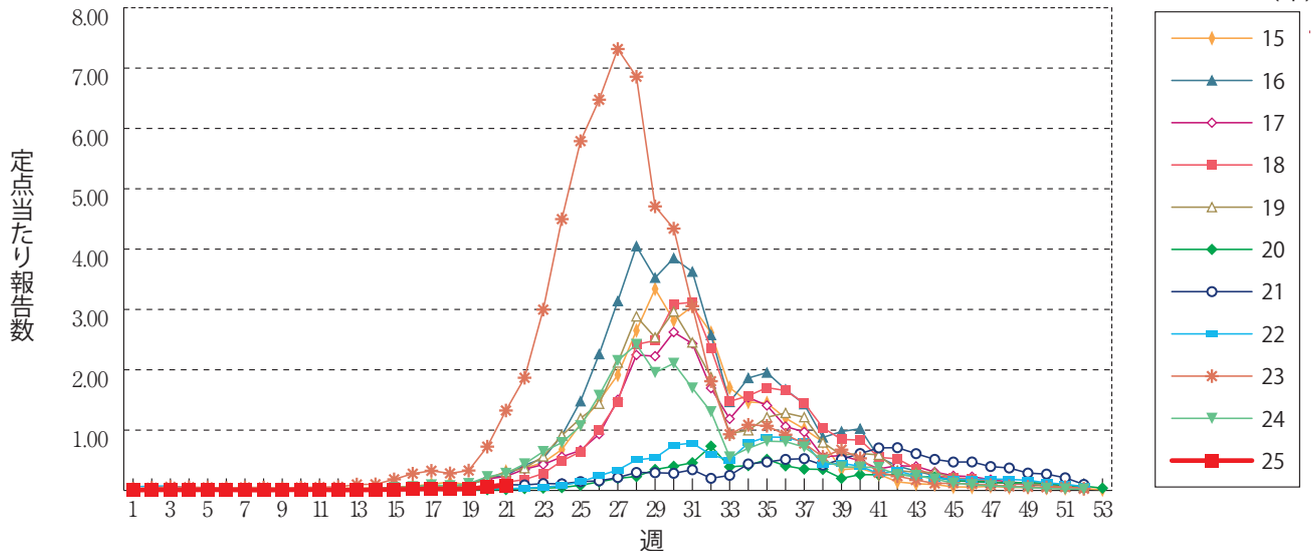
伝染性紅斑



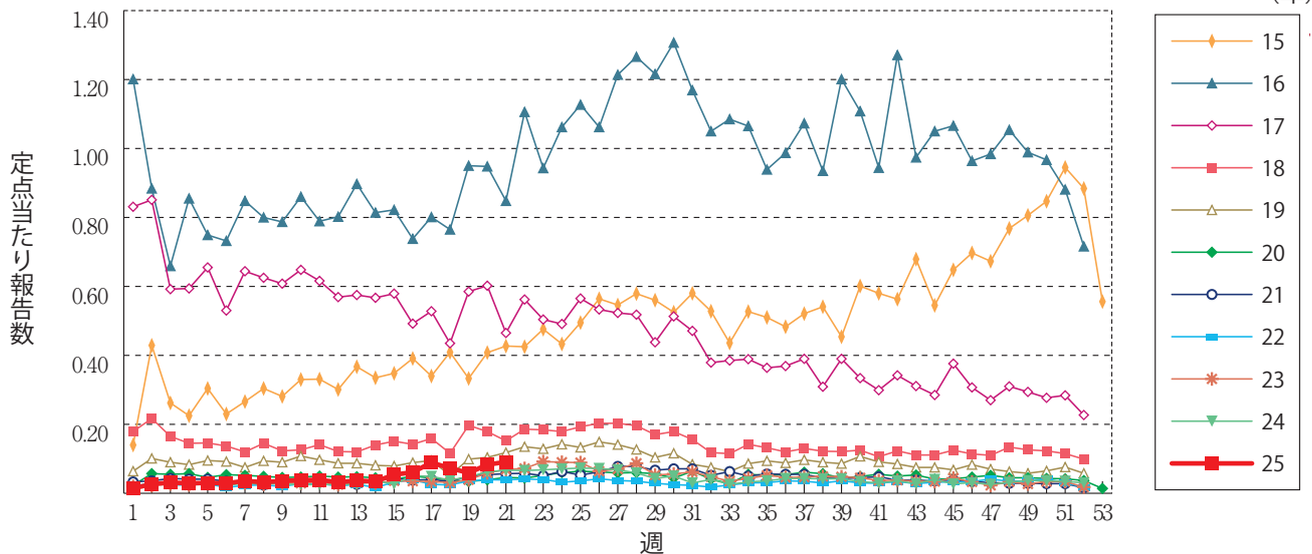
突発性発しん



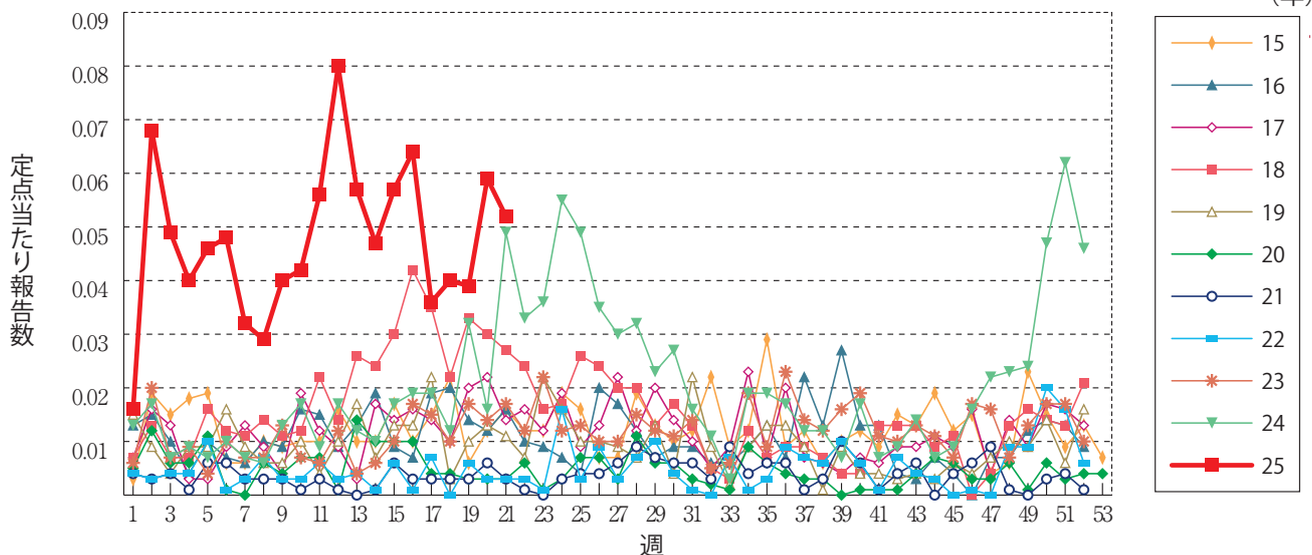
### ヘルパンギーナ



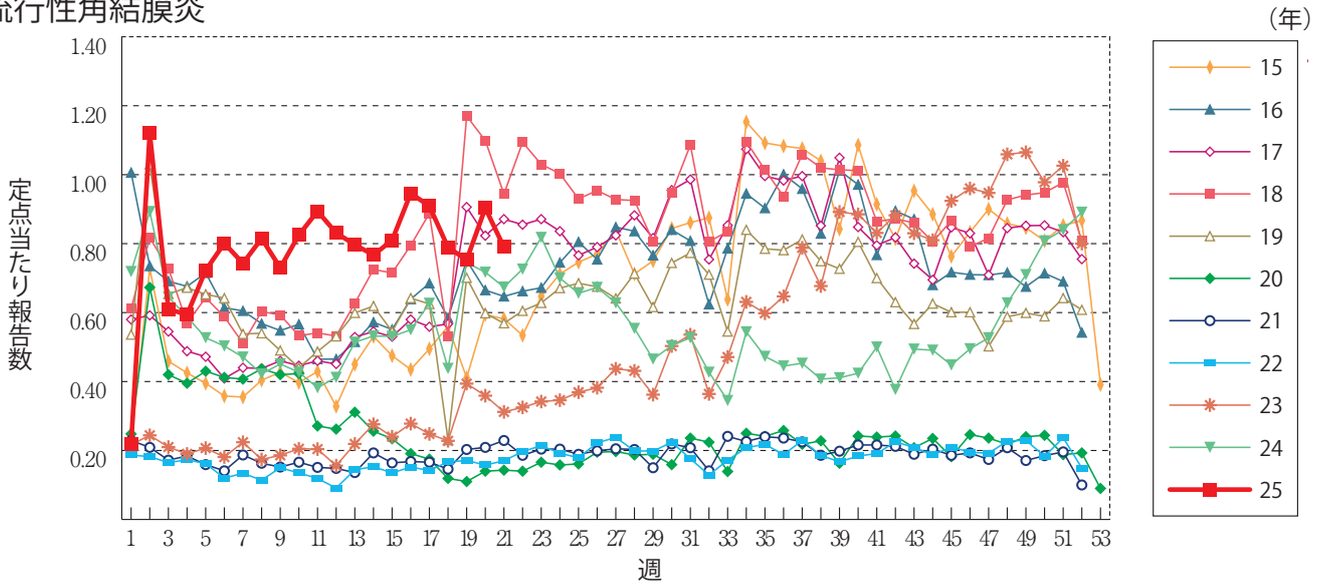
### 流行性耳下腺炎



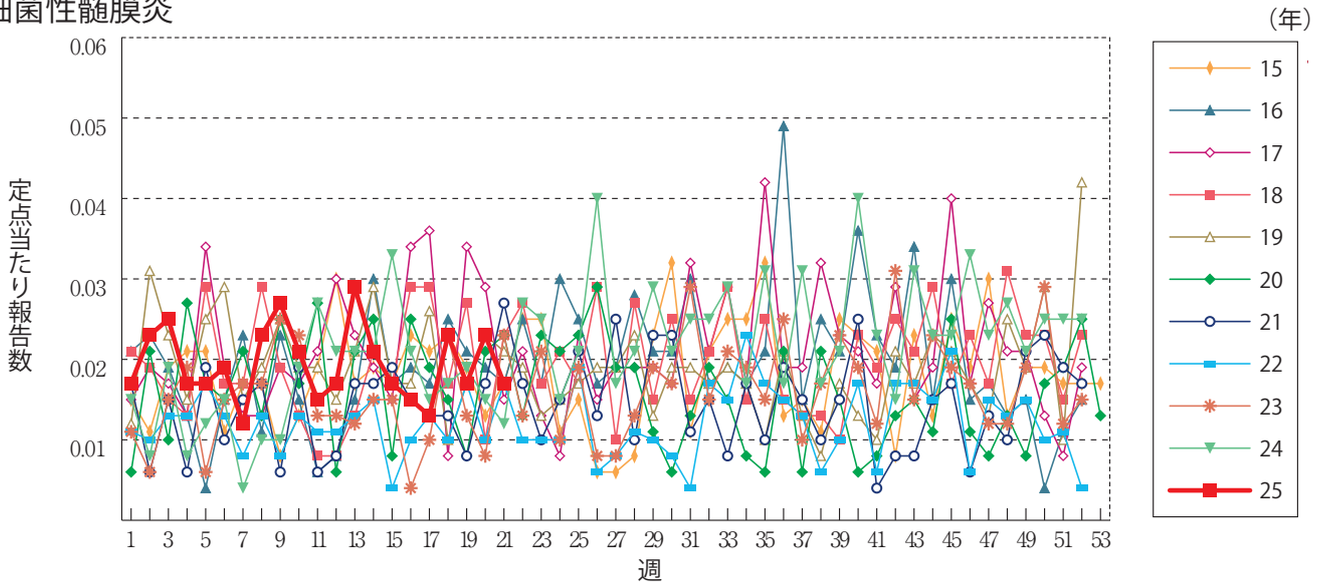
### 急性出血性結膜炎



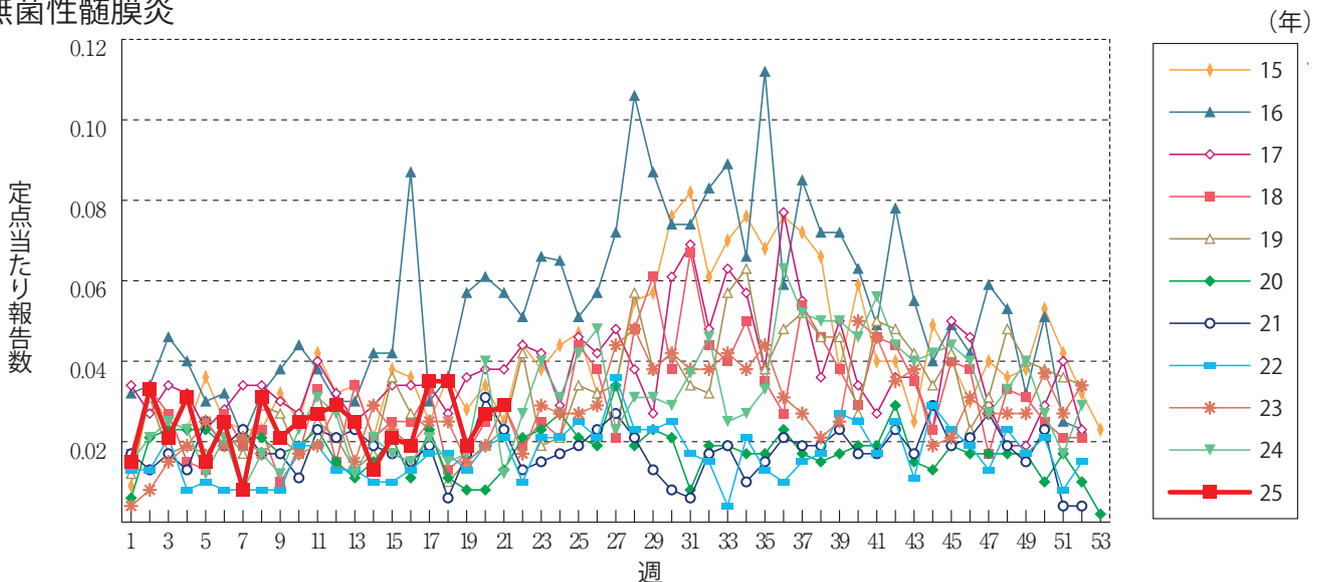
流行性角結膜炎



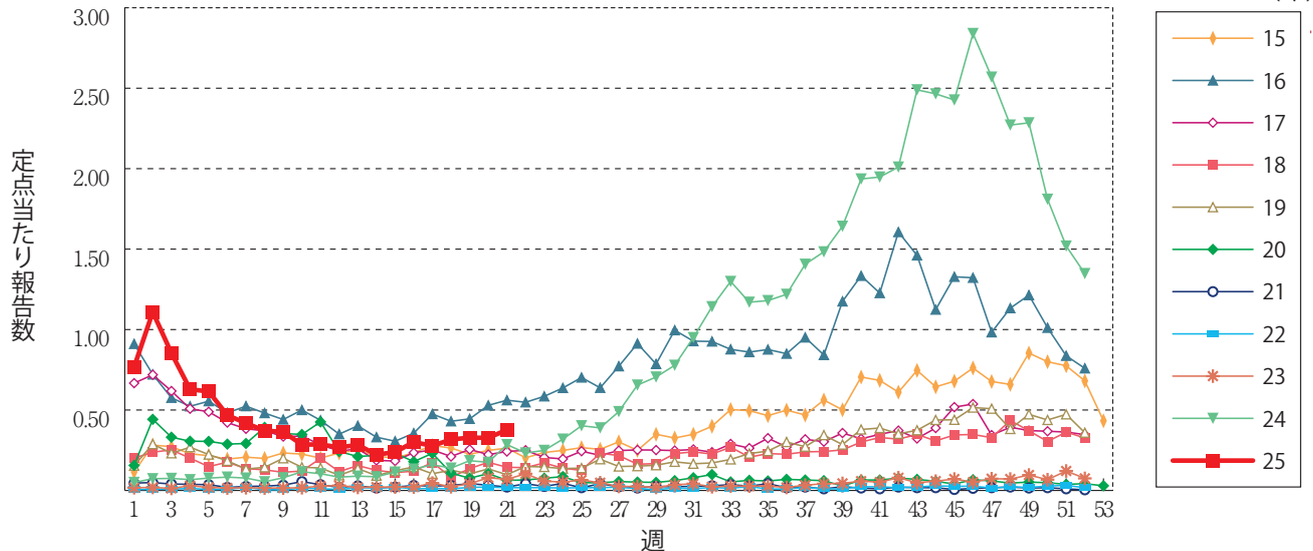
細菌性髄膜炎



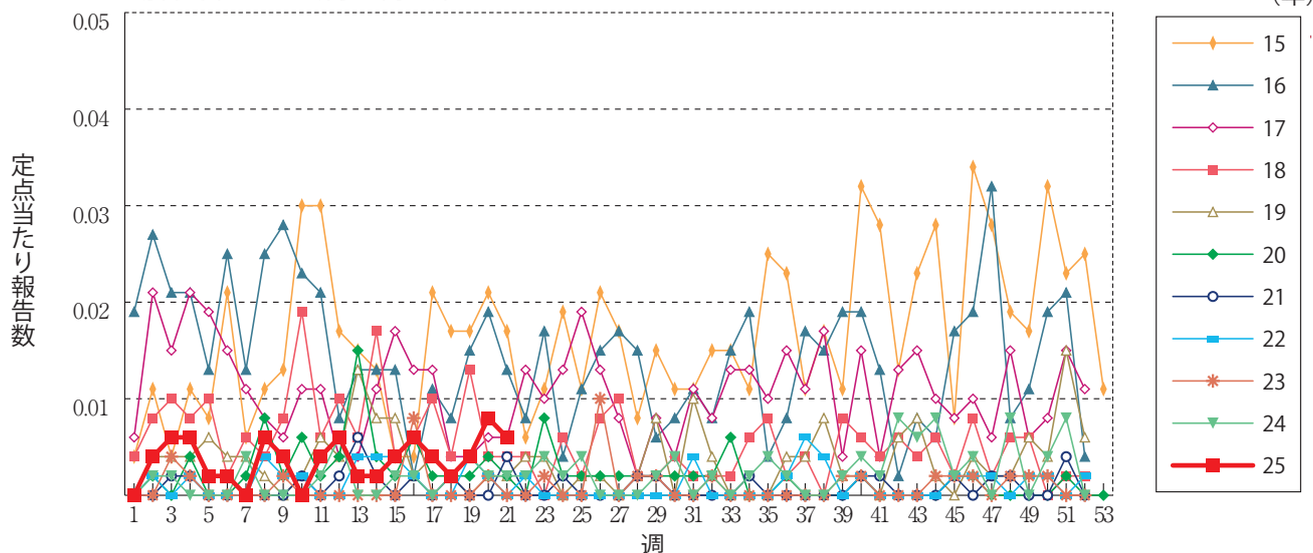
無菌性髄膜炎



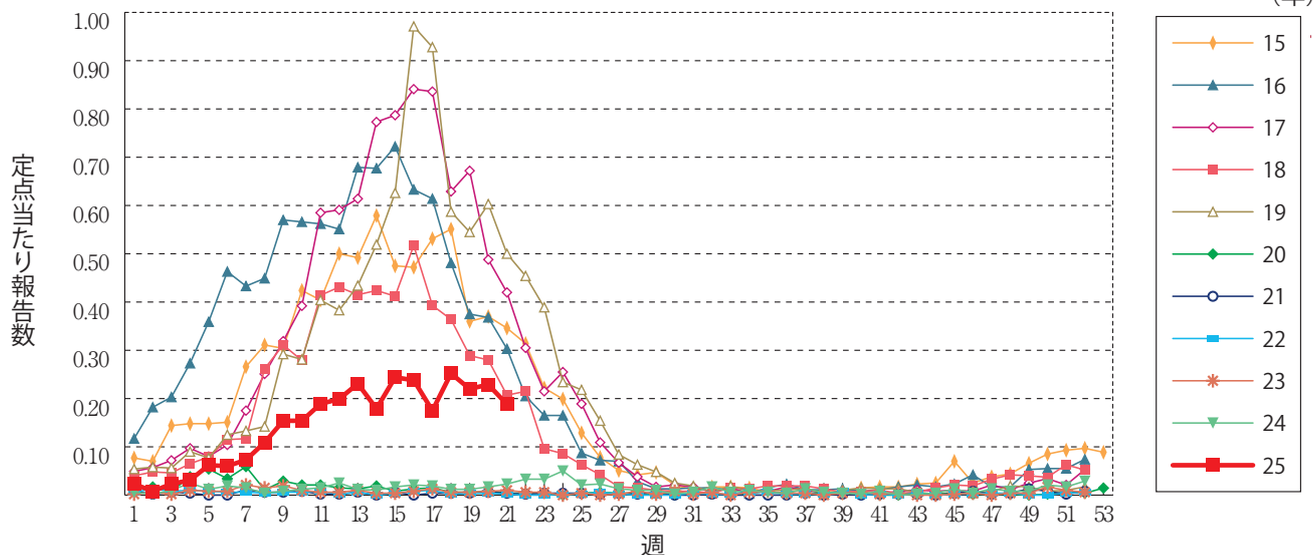
マイコプラズマ肺炎



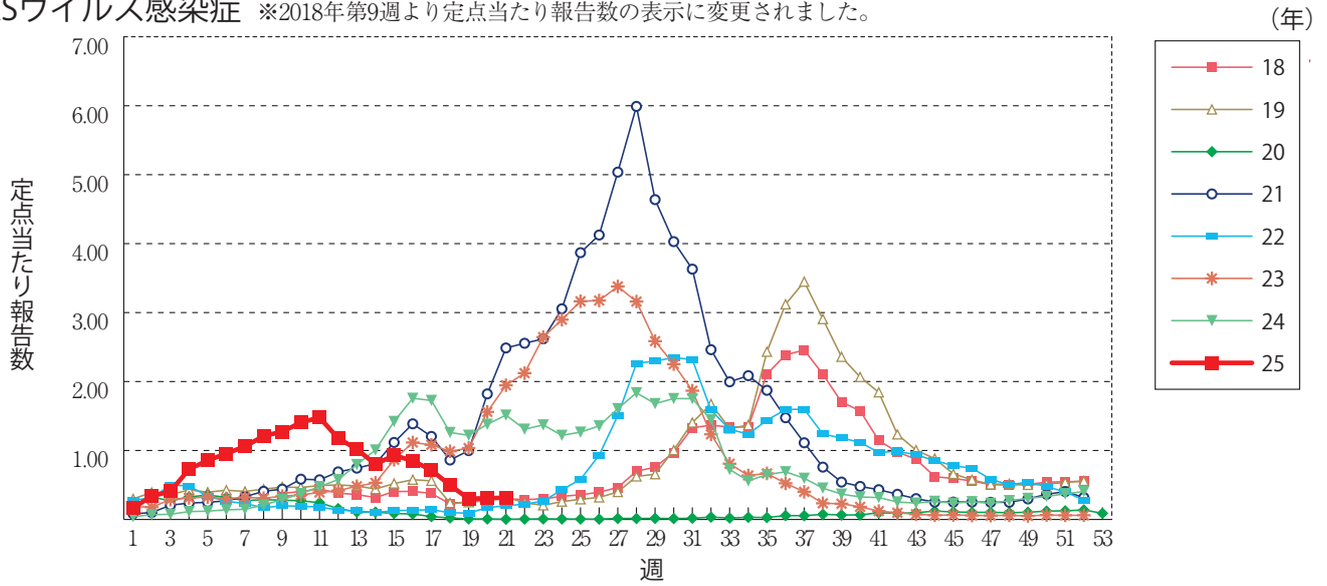
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



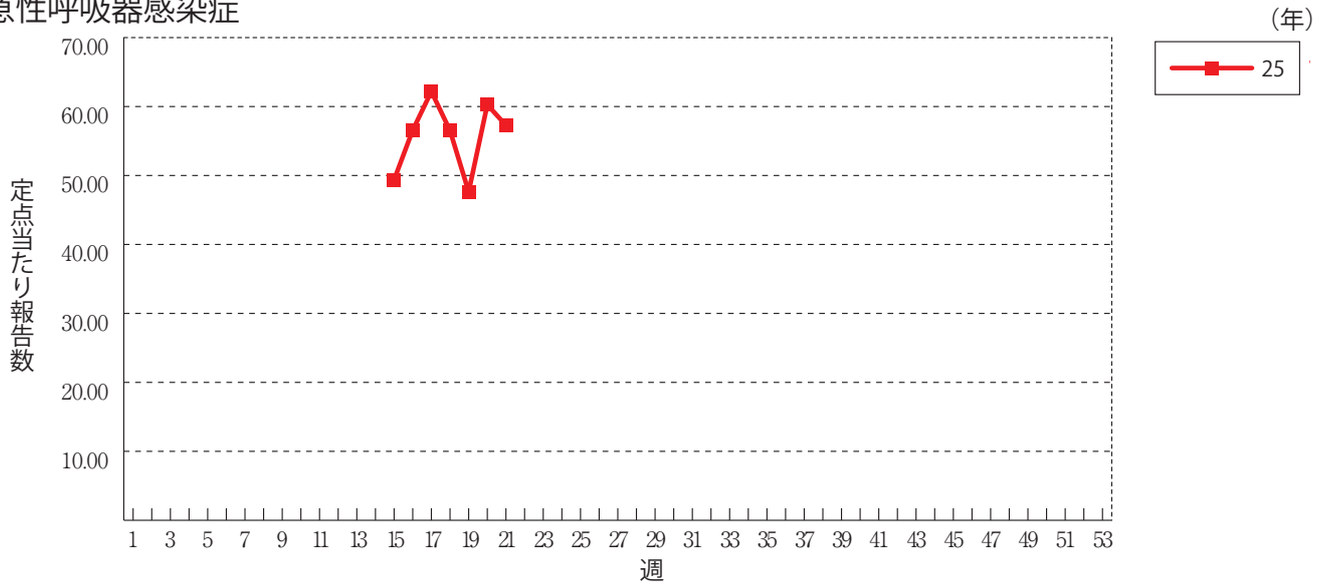
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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21週のデータ

注)表中の報告数は5月28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21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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	5137
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	190
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	67
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	138
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	65
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	71
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	309
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	664
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	305
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	57
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	60
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	76
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	115
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	164
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	322
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	124
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	396
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	187
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	39
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	113
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	61
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	268
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	47
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	63
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	70
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	86

\*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21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	23	46	587	-	9	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	41	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	18	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	35	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	63	-	2	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	36	-	1	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	1	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	23	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	2	20	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	

\*2023年5月26日よりサル痘から感染症法上の名称が変更されました。

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2025年第21週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		エムボックス*		黄熱		オウム病		オムスク出血熱	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	3	8	230	-	-	-	59	-	9	-	1	-	-	-	4	-	-
北海道	-	-	1	20	-	-	-	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	1	14	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	1	2	54	-	-	-	8	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
神奈川県	-	1	1	27	-	-	-	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	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	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21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	-	-	10	44	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
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21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	-	-	-	-	-	6	5	68	-	57	-	-	-	-	-	-	20	111
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	15
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	12
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	1	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	9
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2025年第21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21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	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	687	-	2	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	23	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-
東京都	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	69	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	39	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	23	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	49	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-

\*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21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	12	190	3	88	9	600	-	10	4	253	-	9	1	66	25	663	14	313
北海道	1	7	-	5	-	33	-	1	1	10	-	2	-	3	1	26	1	9
青森県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-
宮城県	-	3	-	1	1	12	-	1	-	8	-	-	-	2	-	8	-	1
秋田県	-	-	-	-	2	6	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5	-	1
山形県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
福島県	-	2	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	3	2	20	-	3
茨城県	-	2	-	3	-	9	-	-	-	8	-	-	-	-	-	9	1	7
栃木県	2	5	-	4	-	7	-	1	-	7	-	-	-	1	-	10	-	5
群馬県	-	1	-	3	-	8	-	-	-	5	-	-	-	1	-	9	1	4
埼玉県	-	4	-	3	-	36	-	-	1	16	-	1	-	4	1	29	-	16
千葉県	-	9	-	4	-	17	-	-	-	30	-	-	-	2	2	31	2	19
東京都	2	41	-	23	2	61	-	-	-	19	-	3	-	4	2	63	3	94
神奈川県	-	22	1	6	1	48	-	-	-	8	-	-	-	3	3	43	-	22
新潟県	-	2	-	2	-	15	-	-	-	1	-	-	-	1	-	15	-	-
富山県	-	2	-	-	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	-	1
石川県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-	-	1	1	6	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	2
山梨県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	4	-	7	-	-
長野県	-	2	1	1	-	6	-	1	-	7	-	-	-	1	1	10	-	1
岐阜県	-	2	-	2	-	4	-	1	-	2	-	-	-	-	1	13	-	5
静岡県	-	5	-	1	-	4	-	-	-	15	-	-	-	3	-	11	-	6
愛知県	2	16	-	2	2	41	-	1	1	18	-	1	-	4	1	50	1	18
三重県	-	1	-	-	-	11	-	1	-	3	-	-	-	1	-	15	1	2
滋賀県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	14	-	2
京都府	-	4	-	2	-	16	-	1	-	2	-	-	-	2	1	10	2	7
大阪府	2	13	-	4	1	45	-	-	-	8	-	1	-	1	1	53	-	35
兵庫県	-	7	-	5	-	30	-	-	-	4	-	-	-	1	-	23	-	7
奈良県	-	1	-	1	-	10	-	-	-	2	-	-	1	8	-	14	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-
島根県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
岡山県	1	3	-	1	-	14	-	-	-	7	-	-	-	1	1	8	-	4
広島県	-	3	1	5	-	13	-	1	-	10	-	-	-	2	-	15	-	3
山口県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	2	1	10	-	2
徳島県	-	3	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4
香川県	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	1	2	-	3	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	1	11	-	-
高知県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
福岡県	-	9	-	2	-	37	-	1	-	16	-	-	-	1	2	35	-	15
佐賀県	-	3	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	3
熊本県	1	2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17	-	6
大分県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	8	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	12	-	-	1	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21週

	ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性クリプトコックス症**		破傷風	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	13	13	338	5	38	57	1946	10	242	-	-	224	5392	3	68	-	26
北海道	-	-	-	10	-	1	-	44	-	6	-	-	8	243	-	2	-	-
青森県	-	-	-	3	-	-	1	11	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	-	-	1	16	-	-	-	
宮城県	-	-	-	5	-	-	2	24	1	3	-	-	6	70	1	1	-	2
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	10	1	6	-	-	1	10	-	-	-	
山形県	-	1	-	4	-	-	1	15	-	2	-	-	1	19	-	-	-	
福島県	-	-	-	2	-	-	-	20	1	2	-	-	2	52	-	2	-	
茨城県	-	-	-	7	-	-	1	53	-	7	-	-	11	113	-	2	-	2
栃木県	-	-	-	2	-	2	1	26	-	3	-	-	5	68	1	3	-	
群馬県	-	-	-	3	-	-	-	20	-	3	-	-	4	53	-	1	-	1
埼玉県	-	-	-	13	-	2	5	87	-	6	-	-	10	189	-	2	-	2
千葉県	-	-	1	14	-	3	1	97	1	13	-	-	10	146	-	5	-	2
東京都	-	7	3	37	3	9	8	216	3	42	-	-	35	1385	-	10	-	4
神奈川県	-	1	-	30	-	2	3	139	-	18	-	-	21	290	1	7	-	
新潟県	-	-	1	7	-	-	2	19	-	1	-	-	47	-	-	-		
富山県	-	-	-	6	-	-	2	24	-	1	-	-	2	15	-	-		
石川県	-	-	-	5	-	-	-	18	-	4	-	-	2	28	-	1		
福井県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	2	-	-	2	20	-	-		
山梨県	-	-	-	3	-	-	-	11	-	1	-	-	1	18	-	-		
長野県	-	1	-	7	-	1	-	18	1	3	-	-	1	28	-	1		
岐阜県	-	-	-	4	-	-	1	22	-	6	-	-	4	78	-	-		
静岡県	-	-	2	10	-	-	1	77	-	5	-	-	1	130	-	2		
愛知県	-	-	-	27	-	3	4	149	-	18	-	-	17	352	-	5		
三重県	-	-	-	3	-	1	1	27	-	4	-	-	45	-	2			
滋賀県	-	-	-	8	-	-	-	28	-	2	-	-	1	23	-	2		
京都府	-	-	-	15	-	-	1	61	-	8	-	-	4	64	-	1		
大阪府	-	2	1	22	-	3	2	179	-	21	-	-	22	672	-	2		
兵庫県	-	-	-	20	1	5	6	114	-	9	-	-	6	143	-	1		
奈良県	-	-	-	3	-	-	1	29	-	1	-	-	2	30	-	-		
和歌山県	-	1	-	2	-	-	-	11	-	1	-	-	11	-	1			
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	16	-	3			
島根県	-	-	-	4	-	-	-	18	-	4	-	-	15	-	1			
岡山県	-	-	-	5	1	1	-	31	1	3	-	-	4	106	-	-		
広島県	-	-	-	7	-	1	-	31	1	3	-	-	6	94	-	1		
山口県	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	4	37	-	-		
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	2	18	-	-		
香川県	-	-	-	1	-	-	1	14	-	-	-	-	42	-	1			
愛媛県	-	-	-	1	-	-	2	12	-	2	-	-	5	79	-	-		
高知県	-	-	-	4	-	1	-	7	-	3	-	-	1	19	-	-		
福岡県	-	-	4	14	-	1	5	76	-	9	-	-	12	311	-	3		
佐賀県	-	-	-	1	-	-	1	16	-	3	-	-	2	23	-	1		
長崎県	-	-	1	3	-	1	-	18	-	4	-	-	2	30	-	-		
熊本県	-	-	-	3	-	-	1	28	-	3	-	-	2	65	-	1		
大分県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-	-	1	32	-	3		
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1	-	-	1	55	-	1		
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	14	-	2	-	-	2	41	-	-		
沖縄県	-	-	-	11	-	1	2	63	-	1	-	-	43	-	-			

\*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21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	-	-	1	38	2660	22351	1	7	5	130	-	4
北海道	-	-	1	2	44	435	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	33	361	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	56	399	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	45	196	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	50	358	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	34	276	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	31	184	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	103	474	-	-	-	21	-	-
栃木県	-	-	-	-	43	274	-	1	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	70	294	1	1	-	4	-	-
埼玉県	-	-	-	2	113	807	-	-	-	5	-	-
千葉県	-	-	-	1	109	841	-	-	1	8	-	1
東京都	-	-	-	4	128	1448	-	1	1	15	-	-
神奈川県	-	-	-	-	102	769	-	-	-	7	-	1
新潟県	-	-	-	1	148	1473	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	33	236	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	24	166	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	46	318	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	12	78	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	62	317	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	34	264	-	-	-	3	-	-
静岡県	-	-	-	4	40	221	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	63	647	-	-	2	10	-	1
三重県	-	-	-	-	15	163	-	-	-	2	-	1
滋賀県	-	-	-	1	25	275	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	30	400	-	1	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	4	83	1276	-	-	-	14	-	-
兵庫県	-	-	-	-	139	1187	-	-	1	12	-	-
奈良県	-	-	-	2	11	87	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	1	40	292	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	20	331	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	21	222	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	83	611	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	1	90	521	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	2	64	392	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	28	201	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	51	327	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	45	459	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	43	452	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	120	1142	-	-	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	65	518	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	17	202	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	35	344	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	8	24	107	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	69	838	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	74	570	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	3	45	598	-	-	-	-	-	-

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21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	2035	0.53	3229	0.84	746	0.32	1343	0.57	6700	2.84	16422	6.96	1397	0.59	421	0.18	4656	1.97
北海道	65	0.39	144	0.86	45	0.44	63	0.62	409	4.01	511	5.01	80	0.78	16	0.16	419	4.11
青森県	52	1.00	30	0.58	10	0.29	6	0.18	29	0.85	117	3.44	33	0.97	1	0.03	40	1.18
岩手県	101	2.40	28	0.67	8	0.30	19	0.70	63	2.33	175	6.48	21	0.78	1	0.04	41	1.52
宮城県	21	0.39	63	1.17	22	0.73	23	0.77	86	2.87	148	4.93	13	0.43	3	0.10	86	2.87
秋田県	13	0.52	16	0.64	1	0.08	5	0.38	28	2.15	62	4.77	7	0.54	1	0.08	19	1.46
山形県	28	0.72	33	0.85	19	0.73	13	0.50	60	2.31	130	5.00	31	1.19	5	0.19	124	4.77
福島県	33	0.69	25	0.52	12	0.43	11	0.39	47	1.68	137	4.89	34	1.21	10	0.36	97	3.46
茨城県	21	0.31	85	1.25	14	0.37	15	0.39	207	5.45	201	5.29	19	0.50	7	0.18	119	3.13
栃木県	3	0.06	38	0.81	3	0.11	8	0.30	138	5.11	132	4.89	5	0.19	5	0.19	167	6.19
群馬県	5	0.11	32	0.71	-	-	13	0.52	65	2.60	216	8.64	15	0.60	4	0.16	158	6.32
埼玉県	60	0.34	193	1.10	38	0.34	67	0.60	493	4.44	771	6.95	195	1.76	15	0.14	296	2.67
千葉県	82	0.45	172	0.93	36	0.31	45	0.38	358	3.03	509	4.31	41	0.35	20	0.17	177	1.50
東京都	132	0.32	272	0.65	28	0.11	100	0.38	995	3.77	2027	7.68	198	0.75	40	0.15	297	1.13
神奈川県	75	0.31	198	0.83	55	0.39	50	0.35	509	3.61	825	5.85	199	1.41	23	0.16	216	1.53
新潟県	25	0.45	69	1.25	28	0.93	16	0.53	78	2.60	114	3.80	17	0.57	3	0.10	84	2.80
富山県	15	0.32	26	0.55	12	0.41	13	0.45	137	4.72	190	6.55	44	1.52	1	0.03	95	3.28
石川県	9	0.19	52	1.08	11	0.38	10	0.34	54	1.86	298	10.28	9	0.31	2	0.07	118	4.07
福井県	11	0.28	21	0.54	19	0.76	26	1.04	42	1.68	214	8.56	4	0.16	1	0.04	56	2.24
山梨県	29	0.83	32	0.91	-	-	1	0.05	19	0.90	84	4.00	5	0.24	-	-	29	1.38
長野県	46	0.57	111	1.37	7	0.14	14	0.27	116	2.27	348	6.82	34	0.67	-	-	208	4.08
岐阜県	13	0.29	44	0.98	5	0.19	11	0.41	44	1.63	332	12.30	10	0.37	1	0.04	21	0.78
静岡県	39	0.28	129	0.93	17	0.19	34	0.38	135	1.52	431	4.84	25	0.28	15	0.17	273	3.07
愛知県	38	0.23	170	1.04	20	0.20	46	0.46	199	1.97	635	6.29	35	0.35	15	0.15	104	1.03
三重県	47	0.67	61	0.87	14	0.32	22	0.50	108	2.45	223	5.07	5	0.11	14	0.32	148	3.36
滋賀県	18	0.31	28	0.48	8	0.23	10	0.29	75	2.14	239	6.83	15	0.43	1	0.03	55	1.57
京都府	47	0.70	105	1.57	7	0.18	47	1.18	145	3.63	355	8.88	29	0.73	8	0.20	76	1.90
大阪府	94	0.32	212	0.73	37	0.20	174	0.94	311	1.67	1447	7.78	49	0.26	38	0.20	318	1.71
兵庫県	138	0.85	116	0.71	24	0.23	100	0.95	196	1.87	923	8.79	34	0.32	11	0.10	155	1.48
奈良県	13	0.32	30	0.73	9	0.38	14	0.58	27	1.13	246	10.25	11	0.46	26	1.08	30	1.25
和歌山県	10	0.22	26	0.58	4	0.15	6	0.22	44	1.63	194	7.19	10	0.37	-	-	50	1.85
鳥取県	19	0.66	21	0.72	5	0.26	8	0.42	88	4.63	133	7.00	9	0.47	8	0.42	17	0.89
島根県	7	0.35	14	0.70	3	0.27	25	2.27	13	1.18	129	11.73	7	0.64	1	0.09	41	3.73
岡山県	30	0.60	41	0.82	7	0.25	15	0.54	52	1.86	258	9.21	5	0.18	5	0.18	26	0.93
広島県	32	0.34	51	0.55	14	0.25	27	0.47	182	3.19	396	6.95	10	0.18	9	0.16	88	1.54
山口県	91	1.44	59	0.94	31	0.78	16	0.40	147	3.68	255	6.38	4	0.10	4	0.10	14	0.35
徳島県	11	0.32	24	0.71	6	0.29	15	0.71	12	0.57	135	6.43	9	0.43	-	-	3	0.14
香川県	57	1.43	16	0.40	1	0.04	8	0.31	39	1.50	226	8.69	1	0.04	3	0.12	15	0.58
愛媛県	25	0.66	45	1.18	16	0.76	24	1.14	149	7.10	238	11.33	3	0.14	2	0.10	13	0.62
高知県	30	0.79	27	0.71	15	0.75	10	0.50	71	3.55	75	3.75	3	0.15	16	0.80	12	0.60
福岡県	121	0.99	72	0.59	22	0.31	58	0.83	296	4.23	681	9.73	28	0.40	17	0.24	182	2.60
佐賀県	21	0.88	22	0.92	-	-	16	1.33	40	3.33	98	8.17	1	0.08	3	0.25	10	0.83
長崎県	44	0.86	40	0.78	8	0.26	28	0.90	77	2.48	230	7.42	30	0.97	14	0.45	18	0.58
熊本県	36	0.49	92	1.26	4	0.08	10	0.20	81	1.65	371	7.57	6	0.12	17	0.35	40	0.82
大分県	53	0.91	18	0.31	6	0.17	33	0.92	99	2.75	419	11.64	21	0.58	7	0.19	45	1.25
宮崎県	11	0.39	7	0.25	1	0.07	9	0.60	21	1.40	151	10.07	3	0.20	2	0.13	20	1.33
鹿児島県	67	1.18	32	0.56	15	0.48	45	1.45	79	2.55	294	9.48	9	0.29	8	0.26	24	0.77
沖縄県	97	2.16	87	1.93	79	3.16	14	0.56	37	1.48	99	3.96	21	0.84	18	0.72	12	0.48

\*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21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	934	0.40	197	0.08	215	0.09	36	0.05	550	0.79	8	0.02	14	0.03	181	0.38	3	0.01
北海道	20	0.20	1	0.01	6	0.06	-	-	7	0.25	-	-	-	-	11	0.48	-	-
青森県	14	0.41	-	-	2	0.06	-	-	3	0.30	-	-	-	-	10	1.67	-	-
岩手県	21	0.78	-	-	3	0.11	-	-	5	0.36	-	-	-	-	4	0.21	-	-
宮城県	13	0.43	-	-	4	0.13	1	0.08	4	0.33	-	-	-	-	1	0.10	-	-
秋田県	3	0.23	-	-	2	0.15	2	0.29	3	0.43	-	-	-	-	12	1.50	-	-
山形県	12	0.46	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.20	-	-
福島県	7	0.25	-	-	5	0.18	-	-	21	1.62	-	-	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	14	0.37	3	0.08	5	0.13	-	-	46	2.71	-	-	-	-	6	0.46	-	-
栃木県	15	0.56	-	-	3	0.11	-	-	7	0.58	-	-	-	-	1	0.14	-	-
群馬県	16	0.64	1	0.04	5	0.20	-	-	22	1.57	-	-	-	-	7	0.78	-	-
埼玉県	50	0.45	2	0.02	16	0.14	5	0.12	20	0.47	-	-	-	-	1	0.08	-	-
千葉県	27	0.23	5	0.04	12	0.10	-	-	39	1.11	-	-	-	-	1	0.11	-	-
東京都	95	0.36	17	0.06	23	0.09	1	0.03	14	0.36	1	0.04	1	0.04	5	0.20	2	0.08
神奈川県	51	0.36	6	0.04	16	0.11	-	-	67	1.37	1	0.09	-	-	5	0.45	-	-
新潟県	11	0.37	2	0.07	2	0.07	-	-	6	0.60	-	-	-	-	8	0.62	-	-
富山県	15	0.52	-	-	1	0.03	6	0.86	-	-	-	-	-	-	3	0.60	-	-
石川県	5	0.17	7	0.24	2	0.07	4	0.57	15	2.14	-	-	-	-	1	0.20	-	-
福井県	3	0.12	2	0.08	2	0.08	-	-	1	0.33	-	-	-	-	10	1.67	-	-
山梨県	2	0.10	-	-	1	0.05	-	-	12	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	14	0.27	1	0.02	3	0.06	-	-	16	1.60	-	-	1	0.08	-	-	-	-
岐阜県	14	0.52	-	-	4	0.15	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	29	0.33	2	0.02	4	0.04	-	-	11	0.50	-	-	1	0.10	4	0.40	-	-
愛知県	42	0.42	1	0.01	6	0.06	-	-	16	0.46	-	-	2	0.13	6	0.40	-	-
三重県	12	0.27	3	0.07	3	0.07	-	-	2	0.17	-	-	1	0.11	9	1.00	-	-
滋賀県	11	0.31	3	0.09	2	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	20	0.50	5	0.13	1	0.03	1	0.06	3	0.17	-	-	1	0.14	2	0.29	1	0.14
大阪府	58	0.31	15	0.08	14	0.08	2	0.04	18	0.35	1	0.06	2	0.11	3	0.17	-	-
兵庫県	48	0.46	12	0.11	12	0.11	2	0.06	32	0.91	-	-	-	-	3	0.21	-	-
奈良県	9	0.38	3	0.13	1	0.04	3	0.30	3	0.30	-	-	-	-	2	0.33	-	-
和歌山県	17	0.63	1	0.04	4	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.18	-	-
鳥取県	1	0.05	2	0.11	-	-	-	-	3	0.60	1	0.20	-	-	5	1.00	-	-
島根県	5	0.45	4	0.36	2	0.18	-	-	-	-	2	0.25	-	-	3	0.38	-	-
岡山県	21	0.75	9	0.32	5	0.18	1	0.08	4	0.33	-	-	-	-	3	0.60	-	-
広島県	16	0.28	-	-	4	0.07	1	0.05	17	0.89	-	-	-	-	9	0.45	-	-
山口県	21	0.53	5	0.13	1	0.03	-	-	5	0.56	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	5	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29	1	0.14	-	-
香川県	8	0.31	-	-	7	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	15	0.71	1	0.05	1	0.05	-	-	25	3.57	-	-	-	-	3	0.50	-	-
高知県	8	0.40	-	-	3	0.15	-	-	2	0.67	-	-	-	-	6	0.75	-	-
福岡県	45	0.64	15	0.21	7	0.10	-	-	6	0.23	1	0.07	-	-	2	0.13	-	-
佐賀県	8	0.67	18	1.50	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
長崎県	16	0.52	3	0.10	3	0.10	6	0.75	21	2.63	1	0.08	-	-	5	0.42	-	-
熊本県	42	0.86	7	0.14	7	0.14	-	-	10	1.11	-	-	1	0.07	8	0.53	-	-
大分県	22	0.61	4	0.11	4	0.11	-	-	13	2.60	-	-	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	10	0.67	3	0.20	2	0.13	1	0.17	7	1.17	-	-	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	16	0.52	1	0.03	4	0.13	-	-	10	1.43	-	-	1	0.08	8	0.67	-	-
沖縄県	7	0.28	32	1.28	-	-	-	-	33	3.67	-	-	1	0.14	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21週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	90	0.19
北海道	-	-
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	1	0.10
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	1	0.11
埼玉県	1	0.08
千葉県	-	-
東京都	4	0.16
神奈川県	1	0.09
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	3	0.50
山梨県	-	-
長野県	2	0.17
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	4	0.27
三重県	1	0.11
滋賀県	1	0.14
京都府	2	0.29
大阪府	3	0.17
兵庫県	-	-
奈良県	4	0.67
和歌山県	3	0.27
鳥取県	-	-
島根県	5	0.63
岡山県	4	0.80
広島県	8	0.40
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	3	0.38
福岡県	14	0.93
佐賀県	5	0.83
長崎県	8	0.67
熊本県	5	0.33
大分県	3	0.27
宮崎県	-	-
鹿児島県	-	-
沖縄県	1	0.14

	急性呼吸器 感染症**	
	報告数	定点当り
総 数	220611	57.29
北海道	9318	55.46
青森県	3148	60.54
岩手県	3974	94.62
宮城県	4481	82.98
秋田県	1314	52.56
山形県	2958	77.84
福島県	3315	69.06
茨城県	4404	64.76
栃木県	4083	86.87
群馬県	3479	77.31
埼玉県	13054	74.17
千葉県	11626	63.53
東京都	22206	53.00
神奈川県	15760	65.67
新潟県	3274	62.96
富山県	3420	72.77
石川県	2647	55.15
福井県	1644	42.15
山梨県	1335	38.14
長野県	4526	55.88
岐阜県	1804	40.09
静岡県	5987	43.07
愛知県	10821	66.39
三重県	3054	43.63
滋賀県	2932	50.55
京都府	3365	52.58
大阪府	11001	37.67
兵庫県	8524	52.29
奈良県	1800	43.90
和歌山県	2056	45.69
鳥取県	1792	61.79
島根県	1132	56.60
岡山県	3086	61.72
広島県	5138	54.66
山口県	4505	71.51
徳島県	1471	43.26
香川県	2014	50.35
愛媛県	2664	70.11
高知県	1528	40.21
福岡県	5861	48.04
佐賀県	1538	64.08
長崎県	3415	66.96
熊本県	3979	54.51
大分県	3548	61.17
宮崎県	1401	50.04
鹿児島県	3825	67.11
沖縄県	2404	53.42

\*2023年9月25日より届出対象となりました。

報告数・疾病・都道府県別

2025年第21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	36	349
北海道	4	32
青森県	-	3
岩手県	1	5
宮城県	2	4
秋田県	-	2
山形県	-	7
福島県	-	1
茨城県	-	4
栃木県	1	3
群馬県	-	5
埼玉県	-	13
千葉県	1	4
東京都	4	16
神奈川県	-	30
新潟県	1	23
富山県	-	4
石川県	-	4
福井県	1	8
山梨県	1	4
長野県	1	17
岐阜県	1	6
静岡県	-	3
愛知県	1	14
三重県	1	9
滋賀県	2	5
京都府	2	10
大阪府	1	16
兵庫県	1	14
奈良県	-	9
和歌山県	-	3
鳥取県	1	2
島根県	-	1
岡山県	1	3
広島県	-	10
山口県	1	1
徳島県	-	3
香川県	-	-
愛媛県	-	3
高知県	-	4
福岡県	1	11
佐賀県	1	3
長崎県	-	6
熊本県	-	8
大分県	1	2
宮崎県	-	1
鹿児島県	-	2
沖縄県	4	11

## 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21週

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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2025年第21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21号 2025年6月6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。