

2025年第42週(10月13日~10月19日): 通巻第27巻第42号

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査

# 感染症週報

厚生労働省/国立健康危機管理研究機構国立感染症研究所

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



<第42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 <9月>性感染症・薬剤耐性菌感染症について



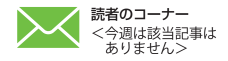
<今週は該当記事はありません>



病原体情報/海外感染症情報



<今週は該当記事はありません>





グラフ総覧(第42週)



グラフ総覧(9月) P.22-26



**9月のデータ** P.27-29

P.15-21



**第42週のデータ** P.30-45



# **発生動向総覧**

### **<第42週コメント>**10月22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192例

#### 3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種:S. flexneri(B群)1例\_\_感染地域:北海道

S. sonnei(D群)1例\_\_\_感染地域:モロッコ

腸管出血性大腸菌感染症94例(有症者45例、うちHUS なし)

感染地域:国内62例、愛知県/ベトナム1例、韓国6例、インドネ

シア1例、カンボジア1例、国内・国外不明23例

国内の感染地域:島根県7例、岐阜県4例、北海道3例、山形県

3例、群馬県3例、東京都3例、神奈川県3例、静岡県3例、愛知県3例、大阪府3例、福岡県3例、鹿児島県3例、青森県2例、岩手県2例、広島県2例、香川県2例、宮城県1例、福島県1例、茨城県1例、栃木県1例、埼玉県1例、千葉県1例、石川県1例、福井県1例、長野県1例、兵庫県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)

2例

年齢群: 2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、9歳(1例)、 10代(6例)、20代(32例)、30代(14例)、40代(10例)、 50代(13例)、60代(7例)、70代(2例)、80代(5例)

血清群·毒素型: O157 VT2(32例)、O157 VT1·VT2(18例)、

O103 VT1(5例)、O111 VT1·VT2(5例)、O8 VT2(5例)、O121 VT2(2例)、O128 VT1·VT2(2例)、O91 VT1(2例)、O103 VT1·VT2(1例)、O111 VT1(1例)、O146 VT1(1例)、O148 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、O168 VT2(1例)、O28 VT1(1例)、

その他・不明(16例)

累積報告数:3.443例(有症者1.961例、うちHUS 44例. 死亡3例)

腸チフス1例 感染地域:インド

#### 4類感染症

E型肝炎7例 感染地域(感染源):北海道1例(不明)、山形県1例(不明)、神奈

川県1例(不明)、国内·国外不明4例(不明

4例)

A型肝炎1例 感染地域:国内・国外不明

エキノコックス症2例 多包条虫2例 感染地域:北海道2例

重症熱性血小板減少症候群4例

感染地域:山梨県1例、兵庫県1例、宮崎県1例、沖縄県1例

年齢群:70代(2例)、80代(2例)

つつが虫病1例 感染地域:鹿児島県

デング熱4例 感染地域:インドネシア1例、フィリピン1例、ブルキナファソ

1例、ベトナム1例

累積報告数:139例(感染地域:国外139例)

日本紅斑熱23例(うち1例死亡)

感染地域:広島県4例、千葉県3例、大阪府3例、三重県2例、和

歌山県2例、島根県2例、岐阜県1例、静岡県1例、兵庫県1例、香川県1例、福岡県1例、熊本県1例、宮崎

県1例

レジオネラ症70例(肺炎型68例、ポンティアック熱型2例)

感染地域:神奈川県10例、大阪府6例、熊本県4例、茨城県3例、

栃木県3例、宮城県2例、秋田県2例、埼玉県2例、三重県2例、宮城県2例、兵庫県2例、福岡県2例、青森県1例、山形県1例、群馬県1例、千葉県1例、東京都1例、石川県1例、岐阜県1例、愛知県1例、京都府1例、和歌山県1例、鳥取県1例、岡山県1例、広島県1例、山口県1例、徳島県1例、長崎県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)3例、フィリピン/ベトナム

1例、国内·国外不明9例

年齢群:10代(1例)、50代(12例)、60代(18例.うち1例死亡)、

70代(27例)、80代(10例)、90代以上(2例)

累積報告数:1.971例

レプトスピラ症2例 感染地域(感染源):沖縄県2例(河川1例、汚水1例)

#### 5類感染症

アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症6例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:東京都3例、岐阜県1例、国内(都道府県不明)1例、中国

/ベトナム1例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触3例(異性間1例、同性間2例)、経口感染2例、

その他・不明2例

ウイルス性肝炎3例 B型肝炎ウイルス2例 感染経路:性的接触1例(異性間)、針等の

鋭利なものの刺入/性的接触(同

性間)1例

サイトメガロウイルス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

菌検出検体:血液4例、喀痰3例、膿1例、尿1例

菌種: E. cloacae 3例、E. coli 2例、K. aerogenes 1例、

K. pneumoniae 1例、その他・不明2例

感染経路:以前からの保菌3例、医療器具関連1例、その他・不明

5例

急性脳炎4例

インフルエンザウイルスA型2例 年齢群:5歳(1例)、10代(1例)

病原体不明2例 年齢群:0歳(1例)、5歳(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20例

年齢群:30代(1例)、40代(1例)、50代(4例)、60代(6例.うち1例 死亡)、70代(4例.うち1例死亡)、80代(2例)、90代以上

(2例)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 2例、無症候8例、その他2例)

感染地域:国内7例、国内/国外(国不明)2例、国外(国不明)1例、

国内・国外不明2例

感染経路:性的接触9例(異性間3例、同性間6例)、不明3例

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体:血液4例、髄液1例)

年齢群: 0歳(2例)、20代(1例. 死亡)、70代(1例)、80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症25例(菌検出検体:血液18例、血液/髄液4例、髄液1例、その他

2例)

年齢群:1歳(2例)、2歳(1例)、3歳(1例)、4歳(1例)、30代(1例)、

40代(4例)、50代(2例)、60代(1例)、70代(4例)、80代

(7例)、90代以上(1例)

水痘(入院例に限る)8例(検査診断例2例、臨床診断例6例)

年齢群:0歳(1例)、30代(2例)、50代(1例)、60代(1例)、70代

(1例)、90代以上(2例)

感染経路:うち院内感染1例

梅毒157例(早期顕症I期63例、早期顕症II期54例、晚期顕症1例、先天梅毒1例、無症候

38例)

累積報告数:11,242例

播種性クリプトコックス症4例

菌検出検体:血液2例、血液/髄液2例

感染地域:神奈川県2例、鹿児島県1例、国内・国外不明1例

年齢群:70代(1例)、80代(3例)

破傷風2例 年齢群:70代(2例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型:vanA 1例 菌検出検体:血液

遺伝子型:不明1例 菌検出検体:胆汁

累積報告数:68例

百日咳773例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出418例)

年齢群: 0歳(33例)、1歳(6例)、2歳(5例)、3歳(7例)、4歳(9例)、5歳(17例)、6歳(34例)、7歳(37例)、8歳(54例)、9歳(68例)、10代(266例)、20代(36例)、30代(51例)、40代(60例)、50代(51例)、60代(19例)、70代(15例)、80代(5例)

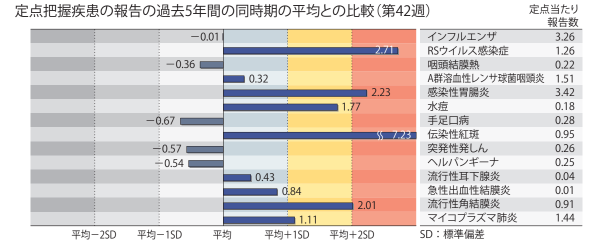
薬剤耐性アシネトバクター感染症1例

菌検出検体: 喀痰

(補) 2024年第42週から2025年第41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25例〔血清群·毒素型: O103 VT1(4例)、O91 VT1(4例)、O157 VT2(3例)、O8 VT2(3例)、O111 VT1(2例)、O157 VT1·VT2(2例)、O121 VT2(1例)、O145 VT2(1例)、その他·不明(5例)]、E型肝炎3例[感染地域(感染源): 北海道1例(不明)、岩手県1例(豚レバー)、国内・国外不明1例(不明)〕、つつが虫病1例 (感染地域: 国内·国外不明)、日本紅斑熱7例(感染地域: 岐阜県1例、三重県1例、兵 庫県1例、和歌山県1例、広島県1例、福岡県1例、国内・国外不明1例)、レジオネラ症 19例〔感染地域:大分県6例、大阪府2例、北海道1例、石川県1例、山梨県1例、愛知県 1例、兵庫県1例、北海道/高知県1例、国内(都道府県不明)1例、国内·国外不明4例〕、 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症5例(菌種: E. cloacae 1例、E. coli 1例、 K. pneumoniae 1例、その他・不明2例)、急性脳炎4例〔インフルエンザウイルスA型1例 年齢群: 60代. アデノウイルス/ライノウイルス/エンテロウイルス1例 年齢群: 4歳. 病原体不明2例 年齢群: 2歳(1例)、10代(1例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染 症3例[年齢群: 70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例, 死亡)]、水痘(入院例に限る) 6例〔年齢群: 0歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、50代(2例)、70代(1例)〕、梅毒101例(早 期顕症I期49例、早期顕症II期26例、晩期顕症3例、無症候23例)、播種性クリプトコッ クス症1例(感染地域: 滋賀県. 年齢群: 70代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例 (遺伝子型: vanA/vanB 1例\_菌検出検体: その他. 遺伝子型: 不明1例\_菌検出検 体: 尿)、百日咳192例〔うちLAMP法等病原体遺伝子検出89例 年齢群: 0歳(7例)、 1歳(2例)、2歳(3例)、3歳(2例)、4歳(4例)、5歳(4例)、6歳(7例)、7歳(12例)、8歳 (15例)、9歳(10例)、10代(71例)、20代(16例)、30代(12例)、40代(11例)、50代(6例)、 60代(6例)、70代(2例)、80代(2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週より定点数が変更されています。



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:3,856)

インフルエンザの定点当たり報告数は第34週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(15.04)、千葉県(6.99)、埼玉県(6.23)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139例と前週と比較して増加した。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0歳(6例)、 $1\sim9$ 歳(52例)、10代(21例)、20代(8例)、30代(5例)、40代(2例)、60代(10例)、70代(10例)、80歳以上(25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38週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は愛媛県(3.92)、高知県(3.92)、秋田県(3.88)、福島県(3.85)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915例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(23例)、 $1\sim9$ 歳(39例)、10代(10例)、20代(5例)、30代(16例)、40代(27例)、50代(45例)、60代(80例)、70代(217例)、80歳以上(453例)であった。

#### 急性呼吸器感染症(報告定点数:3,847)

定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は群馬県(86.38)、岩手県(83.67)、埼玉県(79.26)である。

#### 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数: 2,345)

RSウイルス感染症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)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は奈良県(3.42)、福井県(3.20)、 大分県(2.56)である。

**咽頭結膜熱**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(0.68)、鹿児島県(0.52)、福岡県(0.50)、大分県(0.50)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(4.00)、茨城県(3.13)、栃木県(2.93)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年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は石川県(6.79)、大分県(6.33)、宮崎県(5.93)である。

水痘の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。 都道府県別の上位3位は沖縄県(0.60)、滋賀県(0.51)、島根県(0.36)である。

手足口病の定点当たり報告数は第38週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は北海道(1.69)、島根県(1.36)、沖縄県(1.24)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位は宮崎県(4.47)、佐賀県(3.92)、鹿児島県(3.58)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第36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(0.87)、岩手県(0.67)、山形県(0.62)である。 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位2位は大分県 (0.11)、新潟県(0.10)、愛媛県(0.10)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は秋田県(5.50)、群馬県(4.56)、北海道(3.70)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、今週の報告はなかった。

#### 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42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 0~5力月 6~11カ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳~

#### 2025年第41週(再掲)

	イ	ンフルエン	ザ	新型コロ	1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	9074	4702	4372	14303	6833	7470
0~5カ月	31	16	15	152	73	79
6~11カ月	55	27	28	226	109	117
1歳	218	111	107	342	178	164
2歳	270	131	139	188	106	82
3歳	350	175	175	144	73	71
4歳	431	203	228	139	73	66
5歳	561	330	231	154	88	66
6歳	571	259	312	175	93	82
7歳	582	328	254	199	113	86
8歳	504	262	242	257	149	108
9歳	405	217	188	295	156	139
10~14歳	2020	1132	888	2142	1127	1015
15~19歳	875	479	396	1023	544	479
20~29歳	706	375	331	950	447	503
30~39歳	427	180	247	1151	520	631
40~49歳	403	159	244	1372	608	764
50~59歳	277	121	156	1456	625	831
60~69歳	181	90	91	1230	558	672
70~79歳	119	62	57	1353	618	735
80歳~	88	45	43	1355	575	780

<sup>※</sup> 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

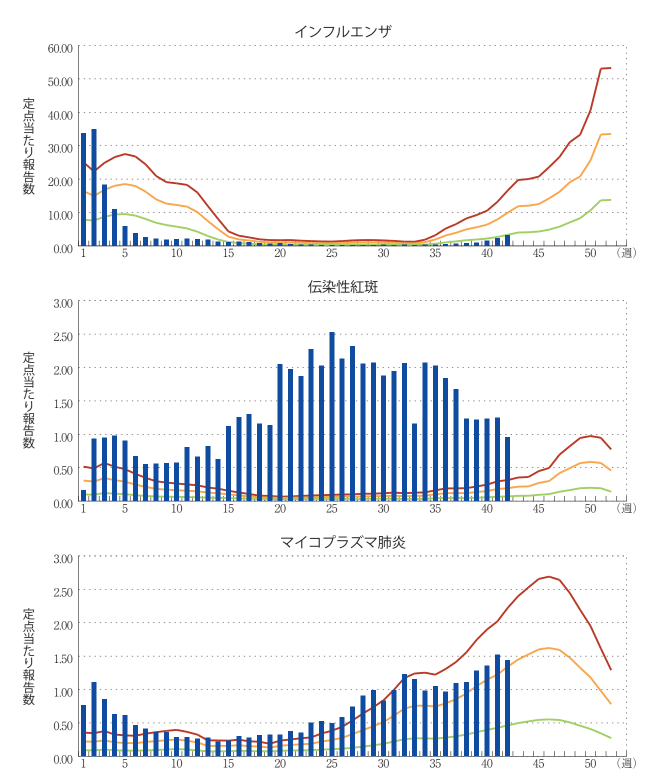
年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

#### 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第42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



Ministry of Health, Labour and Welfare / Japan Institute for Health Security, National Institute of Infectious Diseases

## 〈9月コメント〉(10月10日集計分)

# ◆性感染症について (2025年7~9月、22~25ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、失圭コンジローマ、淋菌感染症)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2025年9月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は982(産婦人科・産科・婦人科:485、泌尿器科:417、皮膚科:72、性病科:8)であった。次ページ以降に、過去5年間の同時期における各性感染症の男女別定点当たり報告数との比較(図1)、男女別・年齢階級別(0歳、1~4歳、5~69歳は5歳毎、および70歳以上)定点当たり報告数(図2)、15~29歳における各性感染症の男女別定点当たり報告数の推移(図3)、および定点当たり報告数の推移(22~25ページ「グラフ総覧」)を示す。

#### 性器クラミジア感染症

7~9月の定点当たり報告数は、4~6月の定点当たり報告数と比べて、男性では大きな変化は認められなかったが、女性では増加した。9月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性では大きな変化は認められなかったが、女性でやや多かった。年齢群のピークは男性では25~29歳、女性では20~24歳であった。また、女性では10~14歳の報告を認めた。

#### 性器ヘルペスウイルス感染症

7~9月の定点当たり報告数は、4~6月の定点当たり報告数と比べて、男性では増加し、 女性では大きな変化は認められなかった。9月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と 比較すると、男性でかなり多く、女性でやや多かった。年齢群のピークは男性では35~ 39歳、女性では25~29歳であった。

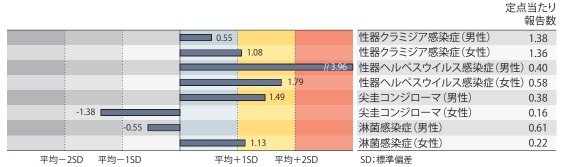
#### 尖圭コンジローマ

7~9月の定点当たり報告数は、4~6月の定点当たり報告数と比べて、男性では増加し、 女性では減少した。9月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でや や多く、女性でやや少なかった。年齢群のピークは男性では25~29歳、女性では20~24歳 であった。

#### 淋菌感染症

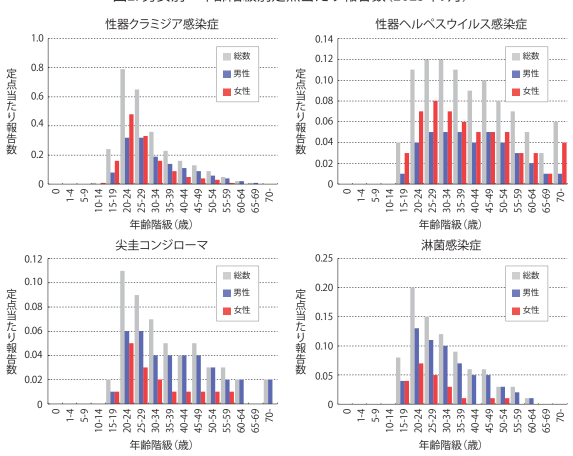
7~9月の定点当たり報告数は、4~6月の定点当たり報告数と比べて、男女ともに増加した。9月の定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性では大きな変化は認められなかったが、女性でやや多かった。年齢群のピークは男女ともに20~24歳であった。また、女性では10~14歳の報告を認めた。

#### 図1. 過去5年間の同時期における各性感染症の男女別定点当たり報告数との比較(2025年9月)

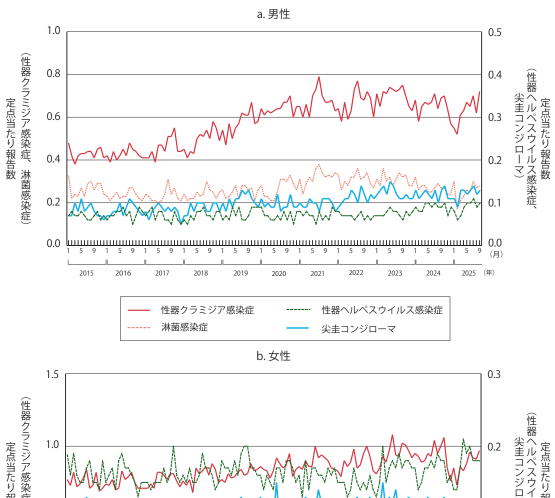


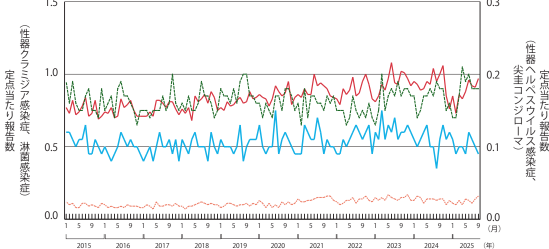
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15カ月分の平均)との差をグラフ上に表現した。

#### 図2. 男女別・年齢階級別定点当たり報告数(2025年9月)



# 図3. 各性感染症の男女別定点当たり報告数の推移 (15~29歳、2015年~2025年9月) a. 男性





# ◆薬剤耐性菌感染症について

#### (2025年9月、26ページ「グラフ総覧」参照)

薬剤耐性菌感染症〔メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症〕は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた、病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2025年9月分の報告を行った基幹定点医療機関数は480であった。なお、2025年4月7日よりMRSA感染症とPRSP感染症の届出基準が改正された。

#### MRSA: 定点当たり報告数2.63

7~9月の定点当たり報告数は、4~6月の定点当たり報告数と比べて大きな変化は認められなかった。過去10年間の同月との比較では2021年、2024年、2020年に次ぎ4番目に少なかった。高齢者からの報告が多く、65歳以上が全体の73%を占めていた(図1)。

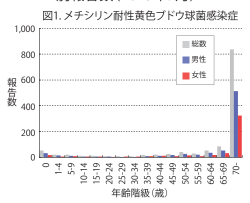
#### PRSP: 定点当たり報告数0.04

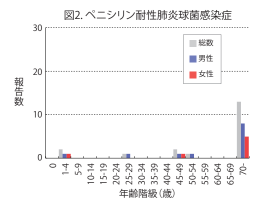
7~9月の定点当たり報告数は、4~6月の定点当たり報告数と比べて減少した。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。高齢者からの報告が多く、65歳以上が全体の68%を占めていた(図2)。

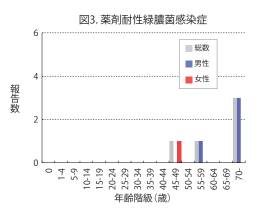
#### MDRP: 定点当たり報告数0.01

7~9月の定点当たり報告数は、4~6月の定点当たり報告数と比べて大きな変化は認められなかった。過去10年間の同月との比較では最も少なかった。高齢者からの報告が多く、65歳以上が全体の60%を占めていた(図3)。

#### 薬剤耐性菌感染症の男女別・年齢階級 別報告数(2025年9月)









# **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

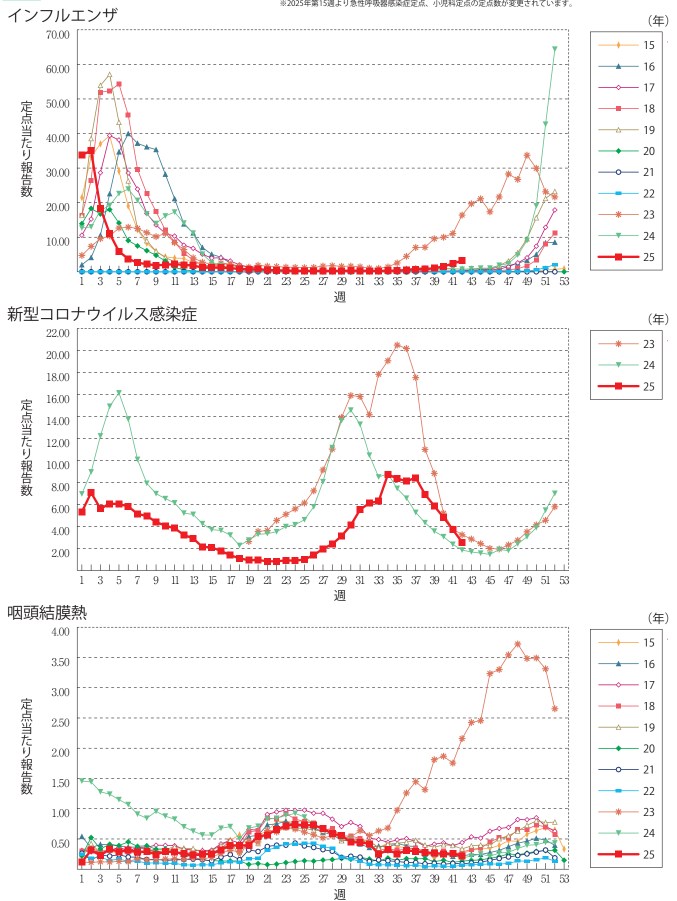
厚生労働省検疫所(FORTH): https://www.forth.go.jp/

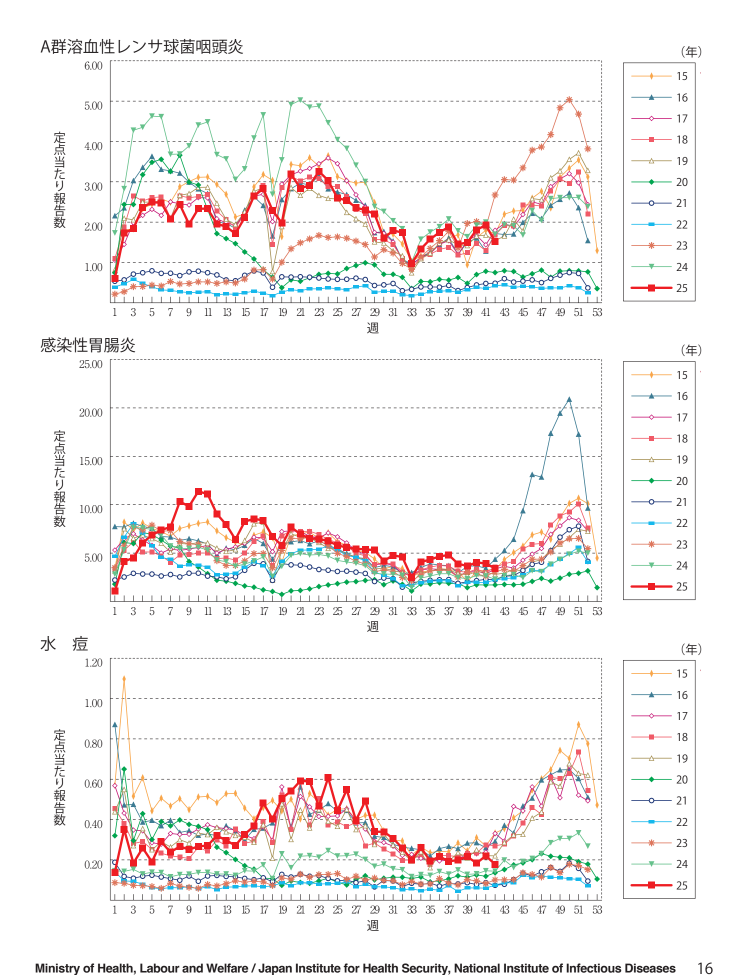
14

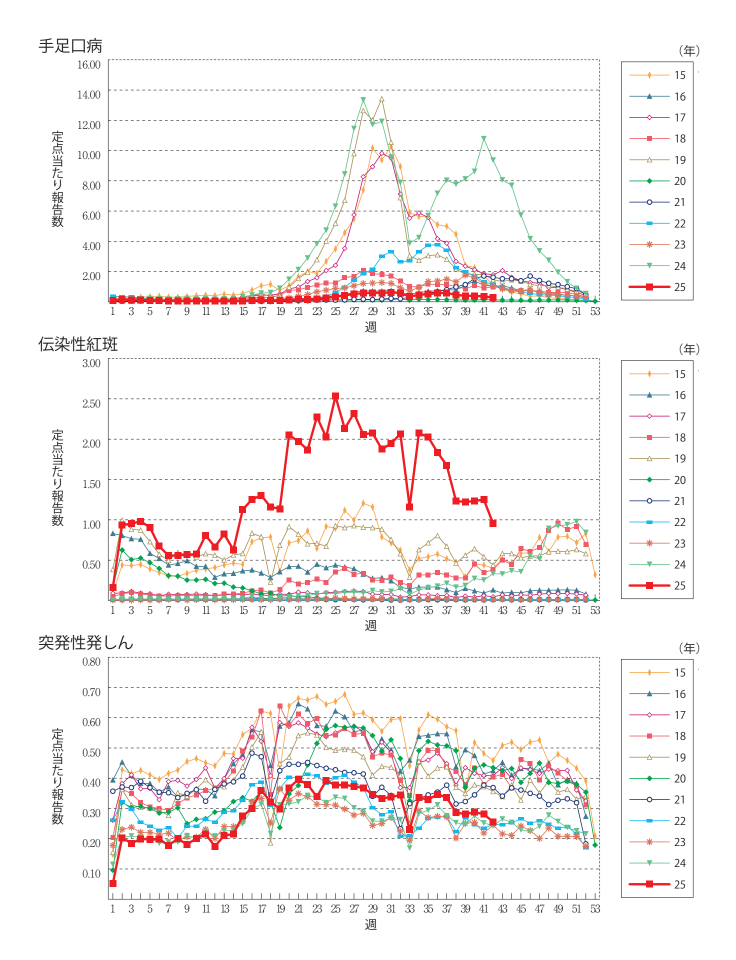


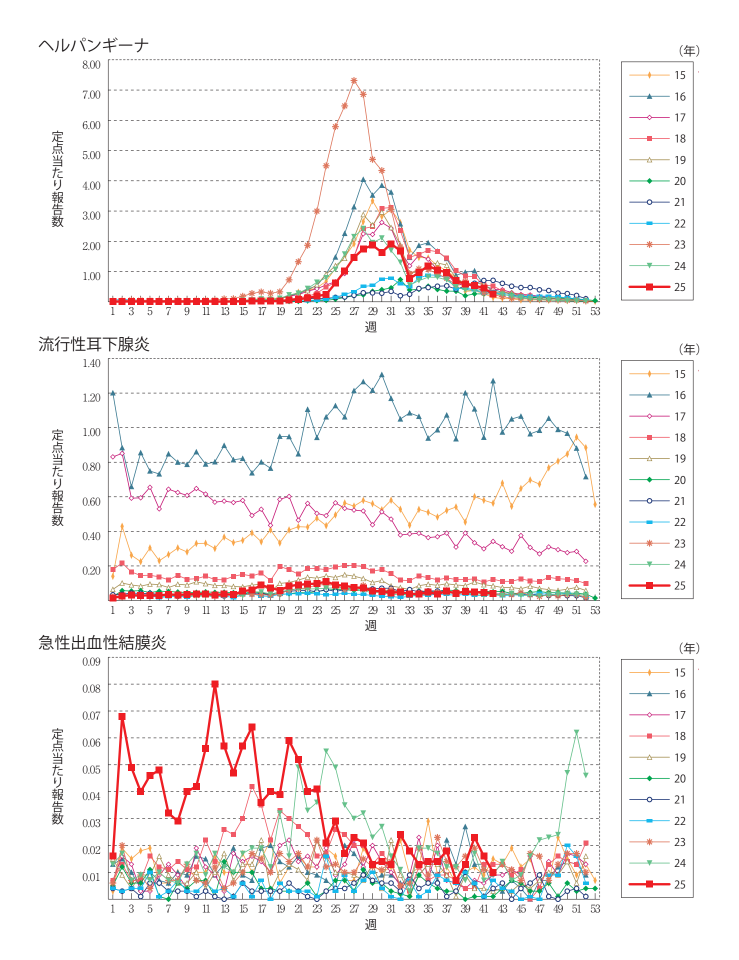
# グラフ総覧(第42週)

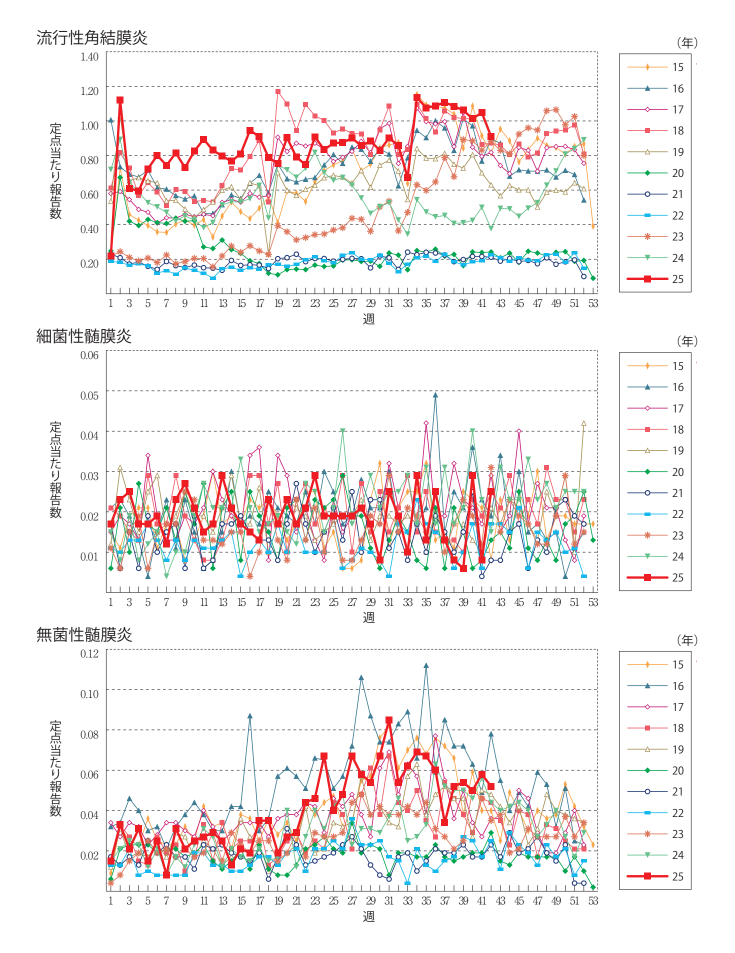
※年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク (第39週頃)等の週では、定点当たり報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、 休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。 ※2025年第15週より急性呼吸器感染症定点、小児科定点の定点数が変更されています。

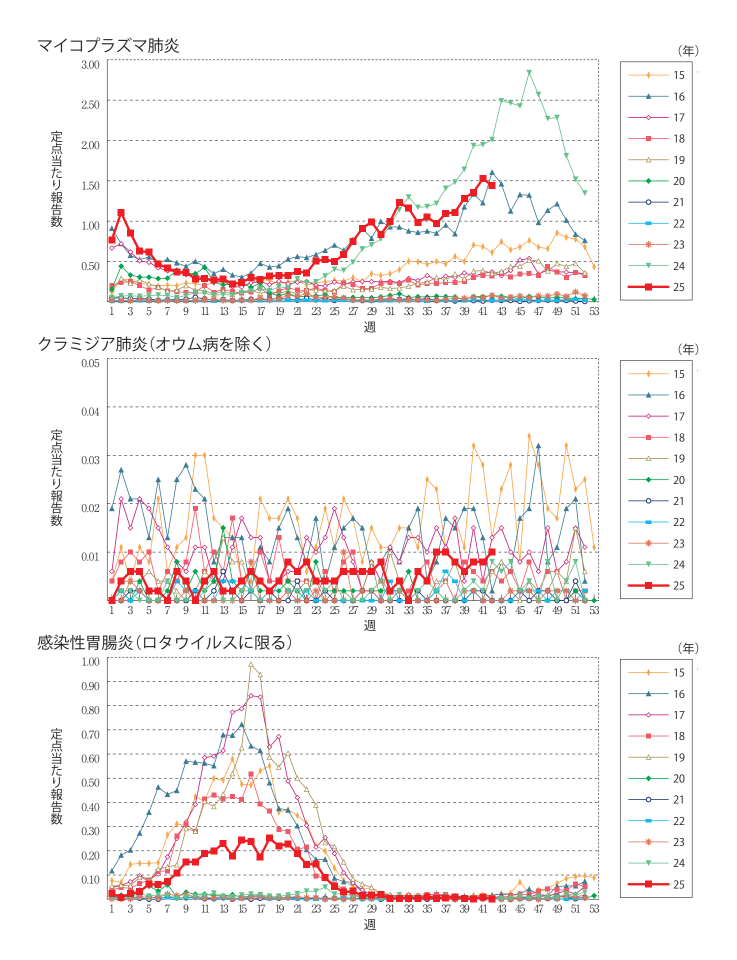


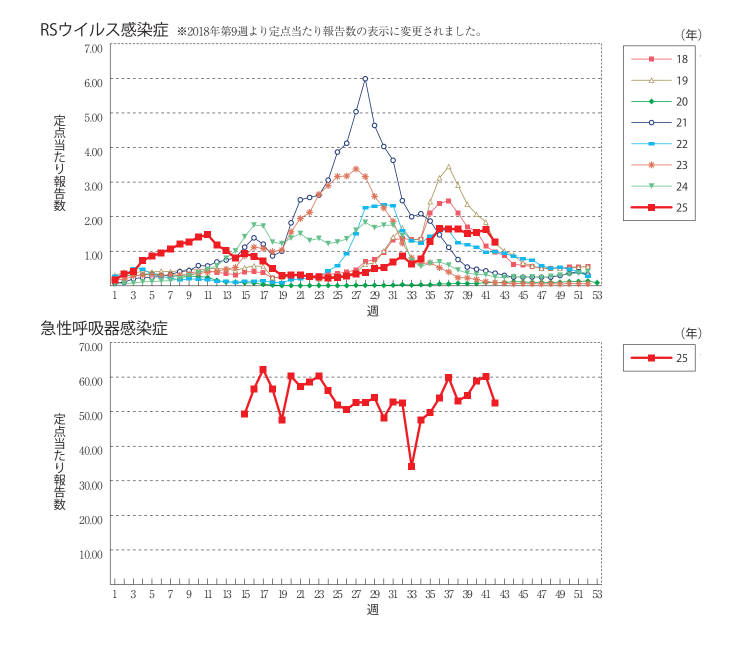






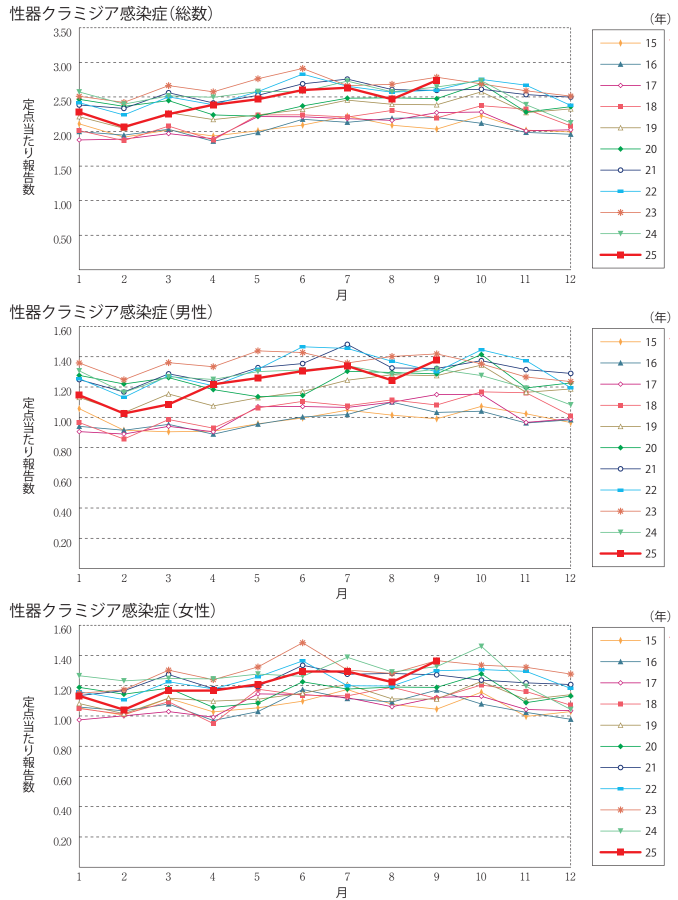


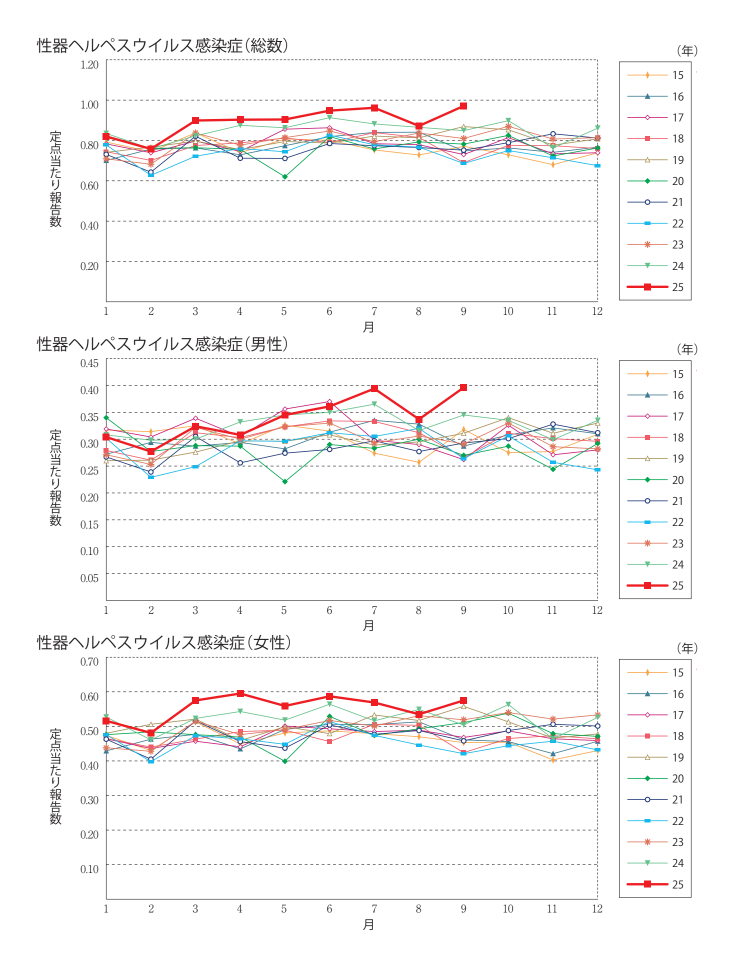


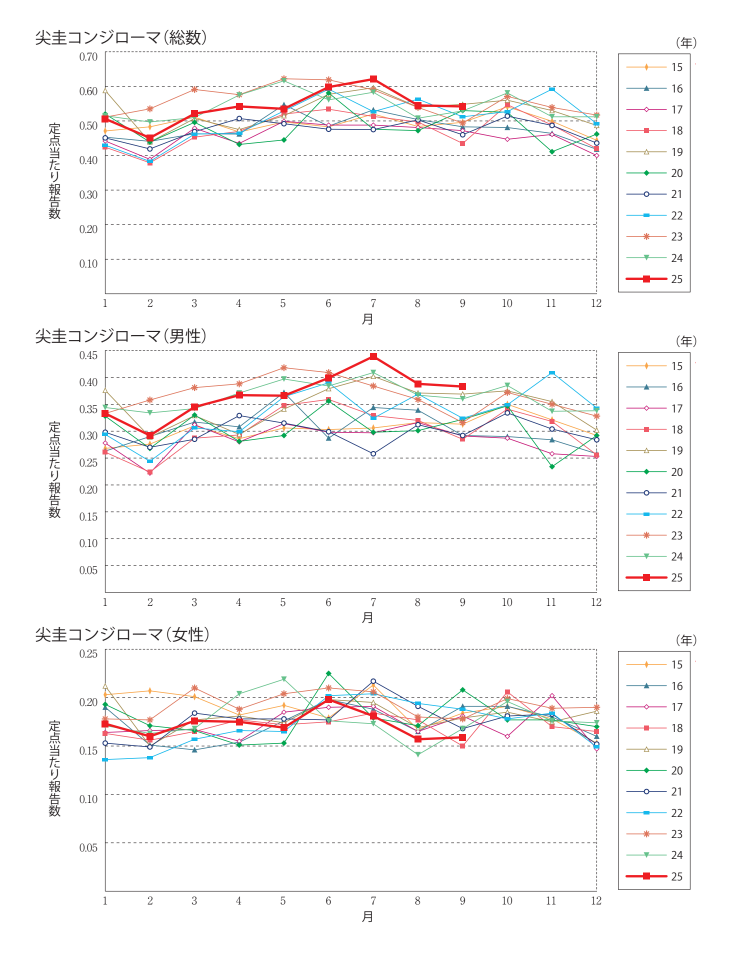


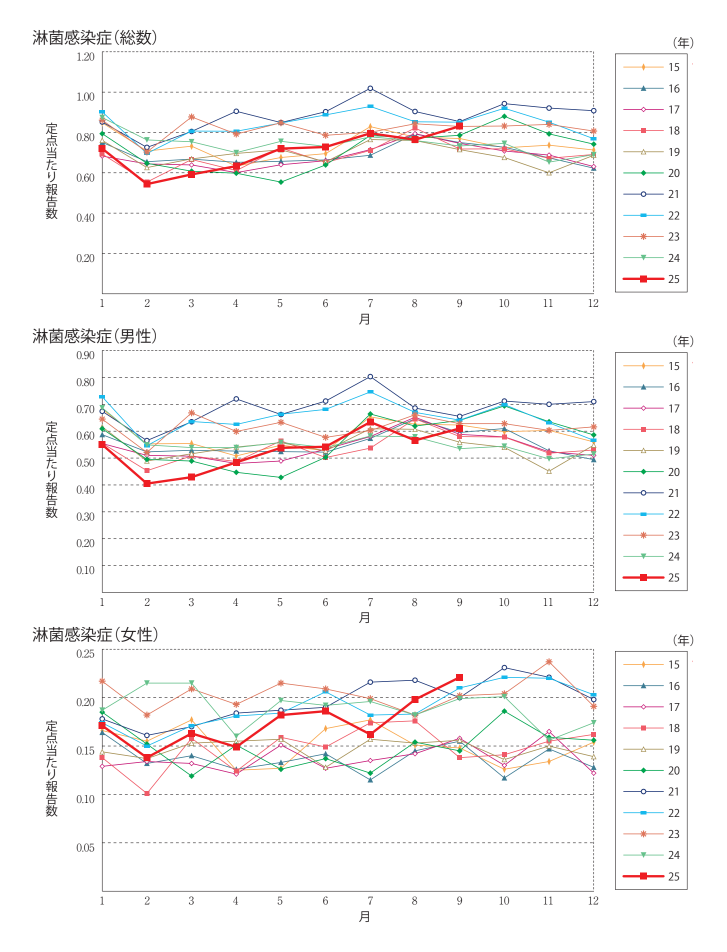


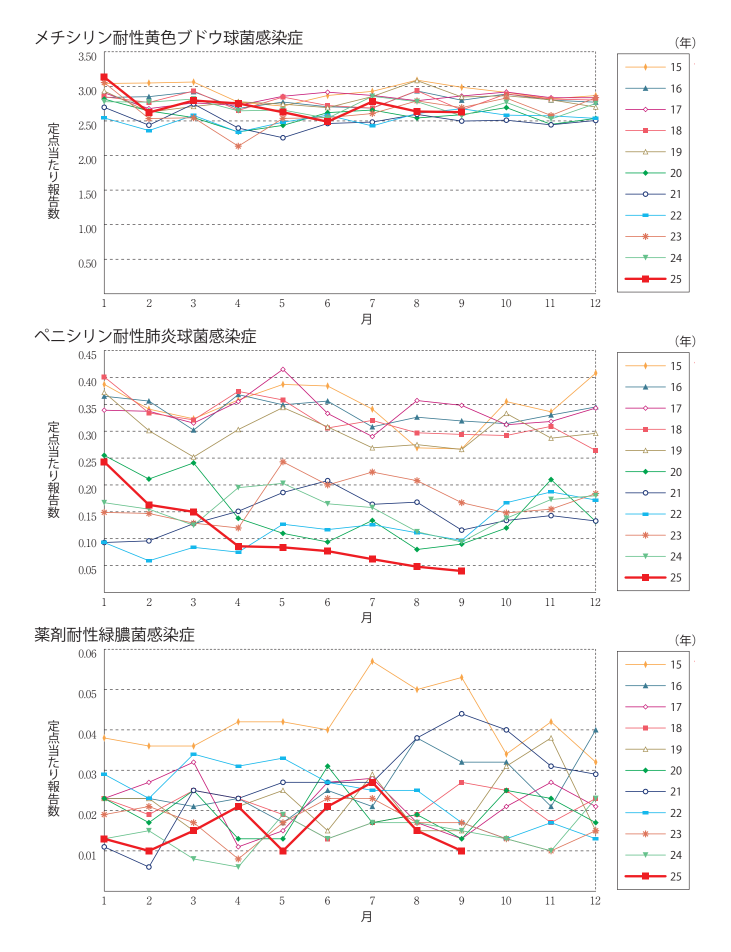
# グラフ総覧(9月)













# 9月のデータ

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

報告数・定点	当り報告数,	疾病•都道	府県・性別	(総数)										2025年9月
		ラミジア 染症		ハペス ス感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 球菌感染症		リン耐性 菌感染症		l耐性 i感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	2691	2.74	954	0.97	532	0.54	816	0.83	1261	2.63	19	0.04	5	0.01
北海道	187	4.45	58	1.38	26	0.62	40	0.95	30	1.30	-	-	-	-
青森県	33	2.54	3	0.23	7	0.54	7	0.54	9	1.50	-	-	-	-
岩手県	21	1.40	7	0.47	5	0.33	7	0.47	25	1.32	1	0.05	1	0.05
宮城県	53	3.31	8	0.50	13	0.81	13	0.81	18	1.80	-	-	-	-
秋田県	16	1.14	9	0.64	3	0.21	4	0.29	17	2.13	-	-	-	-
山形県	15	1.50	4	0.40	2	0.20	5	0.50	8	0.80	-	-	-	-
福島県	63	3.71	29	1.71	5	0.29	10	0.59	29	4.14	-	-	-	-
茨城県	81	3.68	41	1.86	5	0.23	19	0.86	31	2.38	-	-	-	-
栃木県	39	2.29	17	1.00	8	0.47	17	1.00	25	3.57	-	-	-	-
群馬県	80	4.44	19	1.06	11	0.61	17	0.94	22	2.44	1	0.11	-	-
————— 埼玉県	149	2.48	45	0.75	18	0.30	38	0.63	25	2.08	-	-	-	-
 千葉県	81	1.84	45	1.02	11	0.25	23	0.52	47	5.22	1	0.11	-	-
東京都	204	3.71	53	0.96	59	1.07	90	1.64	65	2.60	3	0.12	-	-
神奈川県	158	2.32	57	0.84	43	0.63	27	0.40	36	3.00	-	-	-	-
新潟県	20	1.43	16	1.14	2	0.14	9	0.64	24	1.85	_	_	_	_
富山県	13	1.30	4	0.40	2	0.20	2	0.20	9	1.80	_	_	_	_
石川県	46	4.60	14	1.40	12	1.20	13	1.30	8	1.60	_	-	-	_
福井県	5	1.00	2	0.40	1	0.20	_	_	14	2.33	2	0.33	-	_
山梨県	19	2.11	8	0.89	2	0.22	2	0.22	13	1.30		-	_	_
長野県	23	1.64	6	0.43	2	0.14	5	0.36	26	2.17	2	0.17	_	_
岐阜県	20	1.33	5	0.33	5	0.33	4	0.27	7	1.40	1	0.20	_	_
静岡県	52	1.73	13	0.43	9	0.30	9	0.30	23	2.30		-	_	_
愛知県	201	3.19	120	1.90	71	1.13	67	1.06	77	5.13	1	0.07	_	_
三重県	19	1.12	8	0.47	3	0.18	7	0.41	27	3.00		-	_	_
滋賀県	2	0.17	1	0.08		-		-	18	2.57	_			_
京都府	63	2.86	25	1.14	11	0.50	10	0.45	7	1.17	_	_	_	_
大阪府	178	2.83	65	1.03	51	0.81	73	1.16	60	3.33	1	0.06	1	0.06
兵庫県	124	2.70	40	0.87	21	0.46	37	0.80	50	3.57		-		-
奈良県	28	2.55	5	0.45	4	0.36	9	0.82	21	3.50	1	0.17	_	_
和歌山県	23	3.29	15	2.14	17	2.43	10	1.43	26	2.36		-	_	
鳥取県	8	1.14	4	0.57	5	0.71	4	0.57	7	1.40	_	_	_	_
島根県	12	2.00	1	0.17	2	0.33	6	1.00	18	2.25	_	_	_	_
岡山県	88	4.89	12	0.67	15	0.83	33	1.83	10	2.00	1	0.20	_	_
広島県	76	3.45	25	1.14	14	0.64	27	1.23	65	3.25		-	1	0.05
山口県	29	2.42	10	0.83	8	0.67	4	0.33	36	4.00	_	_	-	-
徳島県	15	2.50	13	2.17	4	0.67	4	0.67	21	3.00	1	0.14	_	_
香川県	6	0.43	5	0.36	7	0.50	2	0.07	7	1.40	-	-		
愛媛県	31	2.82	7	0.50	2	0.30	10	0.14	13	2.17	_	_	1	0.17
高知県	5	0.83	2	0.33	-	-	10	0.91	25	3.13	1	0.13	-	-
福岡県	142	3.84	49	1.32	22	0.59	46	1.24	62	4.13	-	- 0.13		
佐賀県	26	3.71	14	2.00	3	0.39	10	1.43	7	1.17			1	0.17
長崎県	25	2.50	13	1.30	3	0.45	7	0.70		4.75			-	
熊本県	98	6.13	24	1.50	3	0.30	42	2.63	29	1.93	1	0.07		
大分県	21	2.10	8	0.80	4	0.19	9	0.90	41	3.73	1	0.07		
宮崎県	19	1.46	12	0.80	2	0.40	<u>9</u> 1	0.90	21	3.00	-	0.09		
五呵宗 一一 鹿児島県	46	2.88	12	0.92	8	0.13	33	2.06	18	1.50				
	28	2.00	1	0.73	1	0.50	3	0.25	27	3.86		-		
沖縄県	20	2.33	1	0.00	1	0.00	2	0.23	21	5.00	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(男)

2025年9月

報告数・定点	当り報告数,	疾病・都道	府県・性別	(男)										2025年9月
		ラミジア 染症		いペス ス感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 対菌感染症		リン耐性 菌感染症		川耐性
	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	1352	1.38	389	0.40	376	0.38	599	0.61	769	1.60	12	0.03	4	0.01
北海道	53	1.26	17	0.40	17	0.40	24	0.57	18	0.78	-	-	-	-
青森県	10	0.77	2	0.15	6	0.46	6	0.46	6	1.00	-	-	-	-
岩手県	9	0.60	_	-	3	0.20	3	0.20	20	1.05	1	0.05	1	0.05
宮城県	27	1.69	4	0.25	10	0.63	10	0.63	8	0.80	-	-	-	-
秋田県	7	0.50	2	0.14	-	-	3	0.21	11	1.38	-	-	-	-
山形県	3	0.30	1	0.10	2	0.20	2	0.20	6	0.60	_	_	_	_
福島県	23	1.35	9	0.53	2	0.12	6	0.35	19	2.71	_	_	_	-
茨城県	32	1.45	5	0.23	3	0.14	11	0.50	21	1.62	_	_	_	_
栃木県	23	1.35	6	0.35	7	0.41	14	0.82	18	2.57	_	_	_	_
群馬県	59	3.28	4	0.22	7	0.39	14	0.78	14	1.56	1	0.11	_	_
埼玉県	70	1.17	15	0.25	11	0.18	25	0.42	16	1.33		-		
千葉県	31	0.70	19	0.43	9	0.20	18	0.41	26	2.89	1	0.11		
東京都	123	2.24	26	0.47	42	0.76	64	1.16	41	1.64	2	0.08		
神奈川県	110	1.62	39	0.57	34	0.50	23	0.34	21	1.75		-		
新潟県	14	1.02	2	0.14		- 0.30	7	0.50	14	1.08				
富山県	2	0.20	-	-	2	0.20	2	0.20	4	0.80	_	_	_	
石川県	2 45	4.50	11	1.10	11	1.10	13	1.30	6	1.20				
福井県	43	0.80		-	-		-	1.30	10					
山梨県	<del></del>	0.56				-		0.11	8	0.80	-	-	-	-
						-	1				- 1	- 0.00	-	-
長野県	6	0.43	3	0.21			2	0.14	13	1.08	1	0.08		
岐阜県	8	0.53	2	0.13	5	0.33	3	0.20	7	1.40	1	0.20		
静岡県	18	0.60	4	0.13	5	0.17	7	0.23	17	1.70	-	-	-	-
愛知県	128	2.03	75	1.19	50	0.79	54	0.86	50	3.33	1	0.07	-	-
三重県	7	0.41	6	0.35	2	0.12	4	0.24	17	1.89	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1.71	-	-	-	-
京都府	11	0.50	2	0.09	3	0.14	5	0.23	5	0.83	-	-	-	-
大阪府	77	1.22	24	0.38	39	0.62	50	0.79	33	1.83	-	-	-	-
兵庫県	71	1.54	20	0.43	14	0.30	30	0.65	33	2.36	-	-	-	-
奈良県	19	1.73	2	0.18	2	0.18	9	0.82	11	1.83	-	-	-	-
和歌山県	14	2.00	2	0.29	13	1.86	9	1.29	14	1.27	-	-	-	-
鳥取県	1	0.14	3	0.43	5	0.71	3	0.43	3	0.60	-	-	-	-
島根県	9	1.50	-	-	2	0.33	6	1.00	6	0.75	-		-	-
岡山県	30	1.67	10	0.56	13	0.72	18	1.00	7	1.40	1	0.20	-	-
広島県	57	2.59	20	0.91	14	0.64	25	1.14	40	2.00	-	-	1	0.05
山口県	18	1.50	3	0.25	7	0.58	4	0.33	24	2.67	-	-	-	-
徳島県	13	2.17	1	0.17	3	0.50	2	0.33	12	1.71	1	0.14	-	-
香川県	-	-	-	-	6	0.43	1	0.07	5	1.00	-	-	-	-
愛媛県	10	0.91	6	0.55	1	0.09	6	0.55	11	1.83	-	-	1	0.17
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.88	-	-	-	-
福岡県	58	1.57	12	0.32	11	0.30	35	0.95	27	1.80	-	-	-	-
佐賀県	15	2.14	8	1.14	3	0.43	8	1.14	5	0.83	-	-	1	0.17
長崎県	12	1.20	1	0.10	-	-	4	0.40	36	3.00	-	-	-	-
熊本県	69	4.31	10	0.63	1	0.06	35	2.19	15	1.00	1	0.07	-	-
大分県	13	1.30	6	0.60	3	0.30	7	0.70	26	2.36	1	0.09	-	-
宮崎県	6	0.46	-	-	-	-	-	-	9	1.29	-	-	-	-
鹿児島県	31	1.94	7	0.44	8	0.50	25	1.56	12	1.00	-	-	-	-
沖縄県	1	0.08	-	-	-	-	1	0.08	17	2.43	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県・性別(女)

2025年9月

		ラミジア 染症		·ルペス ス感染症	尖圭コン	ノジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 対菌感染症		リン耐性 菌感染症		川耐性
	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	1339	1.36	565	0.58	156	0.16	217	0.22	492	1.03	7	0.01	1	0.00
 北海道	134	3.19	41	0.98	9	0.21	16	0.38	12	0.52	-	-	-	-
 青森県	23	1.77	1	0.08	1	0.08	1	0.08	3	0.50	-	-	-	-
 岩手県	12	0.80	7	0.47	2	0.13	4	0.27	5	0.26	_	-	_	-
宮城県	26	1.63	4	0.25	3	0.19	3	0.19	10	1.00	_	-	_	_
 秋田県	9	0.64	7	0.50	3	0.21	1	0.07	6	0.75	_	-	_	-
<u>小一</u> 山形県	12	1.20	3	0.30	_	_	3	0.30	2	0.20	_	_	_	_
福島県	40	2.35	20	1.18	3	0.18	4	0.24	10	1.43	_	_	_	_
茨城県	49	2.23	36	1.64	2	0.09	8	0.36	10	0.77	_	_	_	_
栃木県	16	0.94	11	0.65	1	0.06	3	0.18	7	1.00	_	_	_	_
群馬県	21	1.17	15	0.83	4	0.22	3	0.17	8	0.89		_		
埼玉県	79	1.32	30	0.50	7	0.12	13	0.22	9	0.75				
<u> </u>	50	1.14	26	0.59	2	0.05	5	0.11	21	2.33				
東京都	81	1.47	27	0.49	17	0.03	26	0.47	24	0.96	1	0.04		
神奈川県	48	0.71	18	0.49	9	0.31	4	0.47	15	1.25	'	0.04		
新潟県	6	0.71	14	1.00	2	0.13	2	0.00	10	0.77				
加海宗 富山県	11			0.40						1.00				
五川県 石川県	1	1.10	- 4		- 1	- 0.10	-	-	5		-	-	-	-
		0.10	3	0.30		0.10				0.40		- 0.22		-
福井県	1	0.20	2	0.40	1	0.20	- 1	- 0.11	4	0.67	2	0.33	-	-
山梨県	14	1.56	8	0.89	2	0.22	1	0.11	5	0.50	-	-	-	-
長野県	17	1.21	3	0.21	2	0.14	3	0.21	13	1.08	1	0.08	-	-
岐阜県	12	0.80	3	0.20	-	-	1	0.07	-	-	-	-	-	-
静岡県	34	1.13	9	0.30	4	0.13	2	0.07	6	0.60	-	-	-	-
愛知県	73	1.16	45	0.71	21	0.33	13	0.21	27	1.80	-	-	-	-
三重県	12	0.71	2	0.12	1	0.06	3	0.18	10	1.11	-	-	-	-
滋賀県	2	0.17	1	80.0	-	-	-	-	6	0.86	-	-	-	-
京都府	52	2.36	23	1.05	8	0.36	5	0.23	2	0.33	-	-	-	-
大阪府	101	1.60	41	0.65	12	0.19	23	0.37	27	1.50	1	0.06	1	0.06
兵庫県	53	1.15	20	0.43	7	0.15	7	0.15	17	1.21	-	-	-	-
奈良県	9	0.82	3	0.27	2	0.18	-	-	10	1.67	1	0.17	-	-
和歌山県	9	1.29	13	1.86	4	0.57	1	0.14	12	1.09	-	-	-	-
鳥取県	7	1.00	1	0.14	-	-	1	0.14	4	0.80	-	-	-	-
島根県	3	0.50	1	0.17	-	-	-	-	12	1.50	-	-	-	-
岡山県	58	3.22	2	0.11	2	0.11	15	0.83	3	0.60	-	-	-	-
広島県	19	0.86	5	0.23	-	-	2	0.09	25	1.25	-	-	-	-
山口県	11	0.92	7	0.58	1	0.08	-	-	12	1.33	-	-	-	-
徳島県	2	0.33	12	2.00	1	0.17	2	0.33	9	1.29	-	-	-	-
香川県	6	0.43	5	0.36	1	0.07	1	0.07	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	21	1.91	1	0.09	1	0.09	4	0.36	2	0.33	-	-	-	-
高知県	5	0.83	2	0.33	-	-	1	0.17	10	1.25	1	0.13	-	-
福岡県	84	2.27	37	1.00	11	0.30	11	0.30	35	2.33	-	-	-	-
佐賀県	11	1.57	6	0.86	-	-	2	0.29	2	0.33	-	-	-	-
長崎県	13	1.30	12	1.20	3	0.30	3	0.30	21	1.75	-	-	-	-
熊本県	29	1.81	14	0.88	2	0.13	7	0.44	14	0.93	-	-	-	-
大分県	8	0.80	2	0.20	1	0.10	2	0.20	15	1.36	-	-	-	-
宮崎県	13	1.00	12	0.92	2	0.15	1	0.08	12	1.71	-	-	-	-
鹿児島県	15	0.94	5	0.31	-	-	8	0.50	6	0.50	-	-	-	-
沖縄県	27	2.25	1	0.08	1	0.08	2	0.17	10	1.43	-	-	-	-



# 第42週のデータ

注)表中の報告数は10月22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年至42调

	エボラ	出血熱	クリ3 ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	. ト	マールブ	ルグ病	ラッサ	ナ熱	急性灰田	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	11376
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	423
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	96
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	156
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	125
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	280
5木県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	145
#馬県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	171
奇玉県	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502
 - 葉県	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	683
京都	-	-	_	-	_		_	-	-	-	-		_	_	_	-	20	1542
#奈川県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	14	709
所潟県	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	129
山県	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	79
训県	-	_		_		_		_	_	_	_	_		_		_	4	117
 計県	_	_	_	_				_	-	_	_			_			_	57
	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	2	38
野県	_	_	_		_				-		_					_	1	146
50 // 支阜県	_	_				_		_	_		_	-			_		9	241
<u> </u>																	7	333
<u>ラススー</u> 愛知県	_			_	_	_			_		_	-				_	15	725
重県	_							_	_		_	-					3	157
- <u></u>								_		_						_	1	107
都府	_	_	_			_		_	_	_	_		_	_	_	_	10	253
大阪府				_					_								8	822
·施県						_			_		_						11	516
<u>▼</u> ▼良県																	2	113
歌山県											_					_		99
B取県																		42
<sub> </sub> 																		64
が																	5	179
																	5	255
1口県 1口県																	5	143
10宗 																	-	71
																	3	87
訓県	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-		-			
を援県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	79
知県	-		-	-	-		-		-		-		-		-	-	1	44
岡県	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	10	597
賀県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	2	74
崎県	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	2	116
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	114
分県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	3	127
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	108
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	161
縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191

# Infectious Diseases Weekly Report Japan

\*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年至42调

報告数・累積	11以口奴,然	、//4) * 自)儿	נת אד ניויב				ı			-			I				20	25年第42
	ジフテ	・リア	重症症 呼吸器症	急性 定候群*	中東呼症 候	吸器 群**	鳥イン エンザ(	'フル H5N1)	鳥イン エンザ(H	'フル 7N9)***	コレ	, ラ	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌原	血性 感染症	腸チ	7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	46	94	3443	1	27
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	155	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	91	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	97	-	1
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	83	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	48	-	-
a島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	73	-	2
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
 洋馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	130	-	-
 奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	143	-	3
 - 葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	168	-	4
京都	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	_	_	11	13	375	1	6
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	297	-	2
	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	20	_	_
山県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	17	_	_
训県	-	_		_		_			_	_	_	_		_	2	40	_	
 計県	_					_			_	_	_	_		_	1	10	_	_
	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_		10	_	_
 	-				_				_		_			1	1	32	_	
支阜県	-			_								_		2	4	40		_
<u></u>  岡県	_	_		_		_			_	_	_	_		1	3	48		2
デリスト 受知県	_	_				_			_		_	_			7	164	_	1
重県	_	_		-		_			_	_	_			_		23	_	
- <u></u>	_	_		_		_			_	_	_	_		_		33		_
都府		_	_	_		_	_		_		_	_	_	1		32	_	_
大阪府				_		_					_			4	5	194		1
(原県						_					_				<u></u>	127		1
*************************************														1	1	14	_	
下区来 口歌山県											_	_				34		_
温取県																27		
344年 B根県														1	8	66		
品 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																66		
温泉 温泉	-				-		-		-		-	3	-	1	2	92	-	
7 2 7 2 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-				-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	-
s島県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	- 2	11	-	-
訓県 一	-		-		-		-	-	-	-	-				2	35	-	
媛県	-	-	-	-			-		-	-	-	-	-	1	-	16	-	
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
岡県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	239	-	4
上賀県 	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	21	-	
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
3崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	
电児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	82	-	-
中縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-

\*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

報告数・累積	報告数,疾	· 柄・ 都以	自付県別						1								20	25年第42週
	パラチ	フス	E型服	肝炎	ウエストカ	トイル熱	A型	肝炎	エキノコ	ックス症	エムポッ	/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	-	8	7	471	-	-	1	111	2	26	-	6	-	-	-	9	-	-
北海道	-	-	1	51	-	-	-	3	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	_	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
福島県	_	-	_	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	_	1	1	20	_	_	-	2	_	-	-	_	_	_	_	1	_	_
栃木県	_	_	_	7	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
群馬県				14	-	_		1		1					-		_	
埼玉県	_		1	33		-		6	_		_				_	1	_	_
千葉県	_	1	_	36	_	_		7	_			_	_	_	_	1	_	_
東京都		4		118	_	_	1	15	_	2	_	3				1		
神奈川県	_	1	3	66	_		<u> </u>	7	_	1	_	-				<u> </u>		
新潟県	_	<u> </u>		5				1			_	_						
富山県	-		_	5	_	_	_	3		_	_	_		_			_	_
石川県																		
福井県	_							2										
山梨県								2		1								
				5				<u>_</u>										
長野県 岐阜県				11														
	-			7	-	-	-	1	-		-		-					
静岡県	-	-	-		-	-	-	4	-	-	-	-	-		-	-	-	-
愛知県 三重県	-		-	11	-		-	7	-	-	-	-	-		-	-	-	
二里宗 一 滋賀県				5					-									
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	- 1	-	-
京都府	-			4	-			4	-	-	-	1	-		-	1		-
大阪府	-		-	10	-	-		4	-	-		1	-		-	-	-	-
兵庫県	-		-	3	-		-	7	-	-	-	1	-		-	2	-	-
奈良県	-		-					2	-	-					-	-		-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*2016年2月15日より届出対象疾患となりました。 \*\*2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第42调

	回帰	熱	キャサ 森 林	・ヌル 病	Q	熱	狂犬	病	コクラ	ンジ え症	ジカウ <sup>,</sup> 感 染	イルス : 症*	重症熱性減少症化	 血小板 译群**	腎症候性	出血熱	西部ウェ	⋜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		報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4	174	-	-	-	-
 比海道	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
    手県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
宮城県	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-
火田県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	_	_
山形県	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
 	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
克城県	_		_	_		_		_		_	_	_		1				_
5木県	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	2	_	_	_	_
*************************************	_			_							_	-			_		_	_
新玉県	_		_	-		-					-	-					_	
· 注集 ·				_						5	_			_				
 東京都	_			_	_					1	_	_			_			
禁川県														1				
<u> </u>																		
11/20元   	_	_		_	_	_	_	_	_		_			1			_	_
3 <u>11年</u> 訓県																		
3/11年    計県														1				
###  梨県																		
リ来点  野県																		
z 野宗 支阜県	-		-	-	-	-	-		-	-	-		-	1	-	-	-	-
<sup>マー 宗</sup> 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
	-					-	-		-		-		2	11			-	
受知県 三重県	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
	-				-	-					-		-	8	-	-	-	
数質県 - 物点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
都府	-			-	-	-					-		-	5	-	-		
大阪府	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	
<b>東県</b>	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	1	9	-	-		
<b>R</b> 良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
引取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-		-		-	8	-	-	-	-
山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
訓県	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	3	-	-	-	
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	11	-	-	-	
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
3崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
記島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
縄県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_

\*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

総 北海 道 青 手 手 場 県 県 田 田 県 川 門 県	ダニ媒介 報告数 - -	入脳炎 累積 2	炭報告数		チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウマ	マ脳炎	鳥インフル	/エンザ*	ニパウィ	(ルス	日本紅	斑熱
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	-		報告数												感 染	: 涯		
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県	-	2		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
青森県 岩手県 宮城県 秋田県		_	-	-	-	19	1	109	4	139	-	-	-	-	-	-	23	560
岩手県 宮城県 秋田県		2	-	-	-		-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県秋田県		-	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	_	_	_	_	_	6	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	-	-	-	-		-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山心尓	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
福島県	-	_	_	_	_	_	_	5	_	1	_	_	_	_	_	_	_	-
茨城県	_			_	_	1		3		1	_		_		-		_	2
栃木県	_	_	_	_	_		_		_	3	_		-	_	_	_	_	
群馬県	_					1		2		1			_				_	
<del></del>	_					1		1		5				_	_		_	1
<u> </u>					_	3		10	_	2							3	44
						2		5	1	42								-
神奈川県								2		9								4
新潟県								4		-								-
富山県										1					_			_
																		1
<u> </u>																		
一 山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	-			-				-		- 1	-							-
長野県				-				8	-	1							-	
岐阜県 	-	-	-	-		-		3	1	4	-				-	-	1	5
静岡県	-	-	-	-	-	2	-	1	1	4			-	-	-		1	24
愛知県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-		-	-	-	-	-	12
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-		-	-	-	-	2	72
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	2	-	15	-	-	-	-	-	-	2	12
兵庫県	-	-	-	-	-		-	1	1	9	-	-	-	-	-	-	2	25
奈良県 	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	21
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	4	51
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		11
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	11
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
福岡県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	1	15
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	20
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	21
 大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
宮崎県	_	_	-	_	-	-	-	6	-	2	-	_	-	-	-	-	1	24
正 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
沖縄県		_	_	_	_	_		2	_	2	-		-	_	_	_	_	2

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数・累積	報告数,疾	病・都	直府県別														20	25年第42退
	日本語	脳炎	ハンタウ 肺症(	イルス 候群	Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルも	2ラ症	ベネス ウマ!	ベエラ 脳炎	ヘンドラ <sup>r</sup> 感 染	ウイルス ŧ 症	発しん	チフス	ボツリ	ヌス症
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
福島県	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
茨城県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
栃木県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	-
群馬県	-		_			_	_	_			_					_		-
埼玉県	_		_	_		_	-			1	-	_	_	_				_
千葉県	_	-	_	_		_	-	_			-	-	_	_	_	_		_
東京都	_		_			_	_	_		_	-		_					_
神奈川県	_	_		_			-			_	-	-	_	_	_	_		_
新潟県	_		_		_	_	-						_	_				1
富山県	-	_		_	_		-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	
石川県	_	_	_			_	_	_		_	_	_	_	_		_		_
福井県	_		_			_	_	_		_	-	_	_					_
山梨県	_	_	_	_		_	-			_	-	-	_	_	_			_
長野県	_		_	_		_	-				-		_	_				_
岐阜県	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
静岡県	-		_			_	_	_		_	_		_			_		-
愛知県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
滋賀県	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	_	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

																		23牛寿4
	マラ!	ノア	野兎	病	ライル	ム病	リッサウ 感 染	イルス : 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 紅 斑	山 : 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	-	19	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	70	1971	2	43	-	-
比海道	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	47	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	30	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-
· 茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	71	-	-	-	-
厉木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	-
詳馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-
奇玉県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	80	-	1	-	-
F葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	93	-	1	-	-
東京都	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	144	1	4	-	-
申奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	124	-	-	-	-
所潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
 5川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	-
 計県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
野県	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	36	-	-	-	-
支阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2	67	-	1	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	-
E重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	28	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	58	-	2	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	122	-	1	-	-
 - - - - - - - - - - - - - - - -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	-
<b>奈良県</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24	-	2	-	-
1歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-
鳥取県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
島根県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
引山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	-
 広島県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	61	-	-	-	-
山口県	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	2	25	-	1	_	-
恵島県	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	10	-	-	_	-
5	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		11	-	-	-	
<del></del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	_	1	_	_
52227 第知県	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	_	-	9	-	1	_	_
国岡県			_			1							4	63			_	
<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	-	6	_	_	_	_
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	19	_	_	_	_
[本県	_	1	_		_	-	_	_	_	_	_		4	36	_			_
*************************************		-	_					_					-	20				
宮崎県	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		6	_		_	
記憶 記島県													1	21		1		
中縄県														26	1	24		

2025年第42週

\*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

	アメーバ	(赤痢	ウイルス	性肝炎*	カルバペネ腸内細菌目細	ネム耐性 菌感染症**			急性脳炎	X****	クリ: スポリジ		クロイツス・ヤコ		劇症型》 レンサ球		後天性免症 候	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	7	365	3	194	9	1003	-	25	4	426	-	21	1	148	20	1138	12	684
北海道	-	13	-	8	-	51	-	2	-	22	-	7	-	6	1	49	2	24
青森県	-	1	-	-	2	9	-	-	-	1	-	-	-	4	-	5	-	1
岩手県	-	1	-	4	-	7	-	-	-	2	-	-	-	1	-	7	-	1
宮城県	-	5	1	5	-	17	-	1	-	11	-	-	-	3	-	18	-	4
秋田県	-	1	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	4	-	7	-	1
山形県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	6	-	_
福島県	-	4	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	6	-	28	-	3
茨城県	_	6	1	4		14	_	_	_	13	_	1	_	_	_	15	_	16
栃木県	_	7	_	5	_	10	_	1	_	11	_	_	_	1	_	16	_	11
群馬県	_	3	_	5	_	10			_	6	_	_		3		17		12
埼玉県	_	9		9		62		3	1	40		1	_	10	1	53	2	27
千葉県	_	21		13		35			<u> </u>	53		<u> </u>		4	3	52	1	33
東京都	2	76		46	1	112		1	1	28		5		11	1	115	3	207
神奈川県	1	33		13	2	76			<u>'</u>	19	_			11	3	79		54
新潟県	-	4		3		20				6				2	<u> </u>	22		2
富山県		3				9		<u>'</u>		3						13		1
石川県		1		1		14				3				3	1	12		
福井県	-	-	-	- 1	-	2	-	-	-	-	-		-	1	-	6	-	2
山梨県	-	4	-	1	-	4		- 1	-	4	-		-	6	-	10	-	1
長野県	-	8		1		8		1		12		-	-	2	-	16		3
岐阜県	2	8	-	2	-	9	-	1	-	3	-		-	-	-	29	-	7
静岡県	-	9	-	2	-	9	-	-	-	23	-	-	-	5	-	21	-	13
愛知県	-	23	-	8	2	79	-	1	-	22	-	1	-	9	-	75	-	40
三重県	-	3	-	1	-	17	-	3	-	5	-	-	-	3	-	21	-	9
滋賀県	-	4	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	1	1	26	1	6
京都府	-	8	-	9	-	25	-	1	-	5	-	-	-	2	1	22	-	11
大阪府	-	27	1	12	-	83	-	-	-	10	-	3	-	5	3	84	1	76
兵庫県	1	21	-	9	-	50	-	1	-	5	-	-	1	6	1	39	-	11
奈良県	-	1	-	1	-	23	-	2	-	3	-	-	-	9	-	24	-	3
和歌山県	-	-	-	2	-	7	-	-	1	5	-	1	-	1	-	2	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	2
島根県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2
岡山県	-	5	-	1	-	18	-	1	-	12	-	-	-	1	-	15	-	6
広島県	-	5	-	7	-	17	-	2	-	15	-	-	-	5	-	24	-	8
山口県	-	1	-	2	-	5	-	-	-	9	-	-	-	3	1	15	-	4
徳島県	-	5	-	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	1	7	-	5
香川県	-	6	-	-	1	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	2
愛媛県	-	2	-	3	-	5	-	-	-	3	-	-	-	2	-	20	-	1
高知県	-	-	-	2	-	11	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	2
福岡県	1	18	-	8	1	65	-	1	-	30	-	-	-	3	1	59	-	35
佐賀県	-	5	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3
長崎県	-	_	_	1	-	13	-	1	-	-	-	-	-	3	1	9	1	5
熊本県	-	3	-	1	-	10	-	-	-	-	-	1	-	3	-	25	-	8
大分県	_	3	-		_	11	_	-	-	1	-		-	-	_	5	_	4
宮崎県		3		2		2				2					_	15		3
						13												7
鹿児島県	-	2	_	_	_	13	_	-	-	6	-	-	-	4	-	8	_	,

\*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

報告数・累積	<b>報告数,疾</b>	病・都	直府県別														2025年第42		
	ジアル	ジア症	侵襲性イエンザ菌		侵襲性髄感 染		侵襲性肺感 染		水 (入院例)		先天性原 症 候		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	-	31	5	550	-	68	25	2762	8	540	-	-	157	11242	4	138	2	79	
北海道	-	-	-	19	-	1	-	73	-	14	-	-	8	456	-	4	1	4	
青森県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	19	-	-		1	
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4	-	-	-	32	-	-	-	1	
宮城県	-	-	-	8	-	3	-	30	-	10	-	-	3	170	-	2	-	3	
秋田県	-	-	-	4	-	-	-	17	-	14	-	-	2	21	-	1	-	-	
山形県	-	1	-	5	-	-	-	23	-	7	-	-	-	37	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	7	-	1	-	33	-	5	-	-	3	109	-	4	-	1	
	-	-	-	12	-	1	1	72	1	18	-	-	2	248	-	4	-	3	
 栃木県	_	-	1	3	-	2	-	36	-	9	-	-	4	145	-	4	-	1	
 群馬県	_	-	_	5	-	-	-	29	-	6	-	-	5	126	-	5	-	2	
	_	_	-	17	_	4	3	131	_	23	_	_	9	441	-	3	_	6	
 千葉県	_		-	26	-	3	-	140	1	26	-	-	5	368	-	5	-	2	
<u></u> 東京都		14	_	57	_	13	3	302		85	_	_	35	2835	_	16	_	7	
<u> </u>	_	3	_	45	_	3	4	204	1	36	_	_	6	632	2	16	_	3	
新潟県	_		_	11	_			32		5	_	_	4	92	-	3	_	2	
富山県	_	1	_	9		_	_	35		2	_	_	<u>·</u> 1	46			_	-	
				6			1	30		6			<u> </u>	57		2			
福井県				2				18	_	4				38					
<u> </u>	_			3	_			15		3	_		1	43			_	2	
		1		11		3		31						71		2		2	
<del></del>				10			1	35	1	16			4	157			_	1	
*************************************				14			1	92		10				270		3		2	
型型 型型県 愛知県				44		4	1	195		38			13	713		8		9	
<u> </u>				6		1	1	33	1	7			4	103		3		-	
				10		1		37		4			1	64		4			
				20		1	1	78		13			1	134		1			
京都府			2		-			263			-					8	-		
大阪府		4		38					1	46			16	1396				1	
兵庫県	-	- 2	-	29	-	7	-	155	2	18	-		4	288	1	3	-	3	
奈良県	-	2	-	5	-	-	-	41	-	7			1	69	-	-	-	-	
和歌山県	-	1	-	2	-	1	-	20	-	2				28	-	3	-	1	
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	28	-	3	-	-	
島根県	-	-	-	4	-	-	-	30	-	6	-	-	-	24	-	2	-	-	
岡山県	-		-	8	-	1	-	45	-	6	-		3	208	-	1		-	
広島県	-		-	11	-	1	1	38	-	5	-		4	211	-	2		2	
山口県	-	-	-	5	-	1	-	12	-	6	-	-	1	78	-	1	-	2	
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	26	-	1	-	-	
香川県	-	1	-	1	-	-	1	20	-	-	-	-	2	74	-	2	-	-	
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	15	-	3	-	-	-	130	-	1	-	2	
高知県	-	2	-	7	-	1	-	13	-	5	-	-	1	28	-	-	1	1	
福岡県	-		2	25	-	3	3	108	-	24	-	-	9	604	-	9	-	-	
佐賀県 ————	-		-	1	-	-	-	19	-	7	-	-	1	53	-	2	-	2	
長崎県	-	-	-	8	-	1	1	28	-	9	-	-	-	70	-	-	-	3	
熊本県	-	-	-	5	-	1	1	40	-	4	-	-	-	157	-	2	-	3	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10	-	-	-	68	-	3	-	1	
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	20	-	3	-	-	2	105	-	1	-	3	
鹿児島県	-	1	-	6	-	-	-	20	-	4	-	-	1	81	1	3	-	3	
沖縄県	-	-	-	28	-	3	1	87	-	3	-	-	1	89	-	1	-	-	

\*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

報告数・累積	報告致,疾	·	目的宗列								2025年第4	
	バンコマイ 黄色ブドウ <sup>3</sup>		バンコマイ 腸球菌原		百日	咳*	風し	h	麻し	h	薬剤耐性だがクター原	
	報告数	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	68	773	82795	-	10	-	231	1	9
北海道	-	-	-	2	31	2456	-		-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	3	732	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	9	1425	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	24	2441	-	-	-	2	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	1050	-	1	-	-	-	-
 山形県	-	-	-	-	13	972	-	-	-	-	-	-
 福島県	-	-	-	-	17	1133	-	-	-	-		-
	_	-	_	_	32	3010	-	-	-	22	-	-
 栃木県	-	-	-	-	18	1739	-	1	-	1	-	-
 群馬県	_	-	-	1	22	2839	_	-	-	4	-	-
 埼玉県	_	-	-	3	56	4454	_	-	-	10	_	-
 千葉県	_	-	-	3	23	3321	-	-	-	22	-	3
東京都	_		1	8	69	6454		1	-	30	1	3
神奈川県	_	_	_	_	40	3586	_	1	_	40	_	1
新潟県	_	_	_	1	25	3806	_	_	_	_	_	-
富山県	_	_		-	4	634	_	1	-	_	_	_
二二二二 石川県	_	_			8	952	_		-	_	_	_
福井県	_				1	704			_	1		-
山梨県	_	_			5	375	_	_	_		_	_
<u></u> 長野県	_	_		1	22	1561	_	_	-	1	_	_
岐阜県	_	_			5	912		_	-	3		_
静岡県	_	_		5	26	1594	_	1	_	2	_	_
愛知県	_	_			52	3164		<u> </u>	-	10		1
三重県	_	_			10	1093	_	1	_	2		1
	_			2	13	720	_		_	2		
京都府	_	_		1	11	939		1	-	6	_	_
大阪府	_	_		7	18	3008	_	1	_	17	_	_
兵庫県	_		_	<u> </u>	20	3258	-		-	13	_	_
奈良県	_			5	2	288	_		_	2		
和歌山県	_	-	1	3	3	841	_	_	_			
鳥取県	_			-	-	661	_	_	_	1	_	
島根県					5	590				- '		
岡山県	_	_		_	18	2018	_	_	_	3		_
四日宗 広島県				2	34	2907				2		
<u> </u>	_			2	22	1782	_	1	_	3	_	
<u></u>					9	884				1		
香川県					4	964				3		
登媛県 愛媛県					14	1657				-		
多級宗 高知県					6	1274						
ログラス 福岡県				2	34	2999				22		
<u> </u>					4	936				-		
長崎県				1	10	727						
技啊乐 熊本県				<u>'</u>	7	928				1		
<u> </u>				14	16	948				2		
人万宗  宮崎県				- 14	10	1374						
					7							
鹿児島県			-			1668	-			1		-
沖縄県	-	-	-	4	-	1017	-	-	-	1	-	-



# Infectious Diseases Weekly Report Japan

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・定点当り報告数、疾病・都道府県別

報告数・定点	当り報告額	汉, 疾病	• 都道府!	杲別													. 2	025年第42
	インフバ	レエンザ*	1	ナウイルス ie 症**		イルス 症***	咽頭	結膜熱		溶血性 対菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染物	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	12576	3.26	9900	2.57	2966	1.26	515	0.22	3550	1.51	8020	3.42	417	0.18	653	0.28	2239	0.95
北海道	549	3.29	539	3.23	109	1.08	21	0.21	193	1.91	211	2.09	23	0.23	171	1.69	63	0.62
青森県	43	0.83	166	3.19	9	0.26	3	0.09	31	0.91	63	1.85	6	0.18	4	0.12	4	0.12
 岩手県	104	2.48	133	3.17	11	0.41	8	0.30	38	3 1.41	110	4.07	6	0.22	4	0.15	19	0.70
宮城県	190	3.45	209	3.80	18	0.58	1	0.03	60	1.94	100	3.23	4	0.13	3	0.10	70	2.26
秋田県	30	1.20	97	3.88	4	0.31	1	0.08	14	1.08	44	3.38	2	0.15	3	0.23	13	1.00
山形県	32	0.82	88	2.26	39	1.50	2	0.08	41	1.58	85	3.27	2	0.08	5	0.19	78	3.00
福島県	152	3.17	185	3.85	19	0.68	2	0.07	40	1.43	91	3.25	3	0.11	1	0.04	27	0.96
茨城県	168	2.47	241	3.54	23	0.61	7	0.18	119	3.13	147	3.87	5	0.13	_	_	16	0.42
栃木県	61	1.30	133	2.83	26	0.96	2	2 0.07	79	2.93	95	3.52	_	_	6	0.22	10	0.37
群馬県	93	2.07	109	2.42	38	1.52	9	0.36	41	1.64	146	5.84	4	0.16	1	0.04	13	0.52
埼玉県	1091	6.23	571	3.26	154	1.40	23		289		427	3.88	34		45		23	0.21
 千葉県	1286		469		59	0.53	32		226	5 2.04	326	2.94	24	0.22	61	0.55	40	
東京都	2335		615		174	0.66	31		375		1039		53		76		35	0.13
神奈川県	1360		508		97	0.69	16		230		456		32		32		36	
新潟県	47	0.85	202	3.67	36	1.20		2 0.07	56	1.87	93	3.10	3	0.10		_	36	1.20
富山県	30	0.63	118	2.46	29	1.00	5	0.17	36	1.24	115	3.97	5	0.17	1	0.03	18	0.62
石川県	101	2.15	170		44	1.57			35		190		3				16	
福井県	32		58		80	3.20			26		85		2		6	0.24	30	
山梨県	42		104		6	0.29			21		75		2				7	
長野県	107		252		45	0.88		0.06	53		153		<u>-</u> 11	0.22	5	0.10	14	
岐阜県	57		120		38	1.41			20		129		4		2		33	
静岡県	588		418		114	1.28			96		273		11	0.12	21		73	
愛知県	235		541		111	1.10	17		72		337	3.34	6		9		165	1.63
三重県	173		163		87	1.98	8		49		122		2				41	0.93
滋賀県	80		94		35	1.00			36		101	2.89	18		1		30	
京都府	155		171		48	1.26			111		97		7		5		24	
大阪府	801	2.74	487		298	1.60			211		539		33		24		134	
兵庫県	437	2.66	460		158	1.50	36		136		367	3.50	7		9		99	
奈良県	81		107		82	3.42			23		115				3		29	
和歌山県	116		132		55	2.04	6		21		56				2		44	
鳥取県	110	0.38	51		35	1.84			39		68		5		1		4	
島根県	64		52		14	1.04			5		59		3 4		15		15	
岡山県	24		174		56		5		18		81	2.89	5		6		40	
広島県	92		273		99	1.74	17		78		180		10		19		51	
山口県	68		145		87	2.18	8		84		100		10		3		70	
徳島県	26		83		32	1.52			4		48		-		-		21	1.00
香川県	44		94		48	1.85			20		101	3.88			6		39	
登城県 愛媛県	49		145		34	1.70	6		80		101		1		-		63	
	20		145		49		2		20		27		1 4		4		19	
高知県						2.45												
福岡県 佐賀県	330		270		159	2.27 1.75	35		164		289		12		38		110	
佐賀県	16		110		21		11		15		21		3		4		47	
長崎県	143		118		43	1.39	11		35		160		2		4		121	
熊本県	93		160		55		10		39		169		6		15		121	2.52
大分県	200		153		92	2.56	18		77		228		9		15		100	
宮崎県	68		82		34	2.27	1/		21		100		5		1		67	
鹿児島県	75		155		57	1.84	16		58		109		1	0.03	1		111	3.58
沖縄県	677	15.04	72	1.60	5	0.20	17	0.68	15	0.60	93	3.72	15	0.60	31	1.24	34	1.36

\*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42调

	突発性	発  ム	ヘルパン	/ギー+	流行性耳	下脏火	<b>与</b> 州	急性出血性 流行性角結膜炎			細菌性髄膜炎*		無菌性	: 酷腊火	マイコプラズマ		クラミジア	
	关	乗しん	1/1/1/	/+-/	流1丁1生上	↓↑版災		膜炎	流行生产	<b></b> 村桁脵災	柑属(生)	態脵災"	無國性	:))))		フラスマ 炎	1	ミン <i>)</i> 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	600	0.26	592	0.25	99	0.04	7	0.01	634	0.91	12	0.03	25	0.05	691	1.44	5	0.01
比海道	9	0.09	16	0.16	5	0.05	-	-	5	0.17	-	-	-	-	85	3.70		-
青森県	7	0.21	11	0.32	-	-	-	-	1	0.11	-	-	-	-	8	1.33		-
当手県	7	0.26	18	0.67	2	0.07	-	-	3	0.21	-	-	-	-	9	0.47		
宮城県	8	0.26	9	0.29	2	0.06	-	-	2	0.17	-	-	-	-	28	2.80		-
火田県	1	0.08	6	0.46	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	44	5.50	-	
山形県	14	0.54	16	0.62	-	-	1	0.13	16	2.00	-	-	-	-	15	1.50	-	
<b>富島県</b>	13	0.46	14	0.50	2	0.07	-	-	10	0.77	-	-	-	-	9	1.29	1	0.14
茨城県	9	0.24	8	0.21	-	-	-	-	51	3.00	-	-	1	0.08	30	2.31	-	-
5木県	8	0.30	4	0.15	2	0.07		-	6	0.50	1	0.14	1	0.14	14	2.00	1	0.14
#馬県	14	0.56	11	0.44	1	0.04	-	-	20	1.43	-	-	-	-	41	4.56	-	-
奇玉県	31	0.28	50	0.45	8	0.07	1	0.02	53	1.23	-	-	1	0.08	17	1.42	1	0.08
F葉県	18	0.16	53	0.48	6	0.05	-	-	29	0.85	-	-	-	-	2	0.22		-
東京都	73	0.28	71	0.27	14	0.05	-	-	28	0.74	1	0.04	-	-	13	0.52		
      奈川県	44	0.31	41	0.29	6	0.04	_	_	46	0.90	1	0.09	5	0.45	14	1.27		
所潟県	4	0.13	26	0.87	3	0.10	-	_	3	0.30	-	_	2	0.15	25	1.92		
富山県	8	0.28	6	0.21	2	0.07	-		1	0.14	-	_	-	_	5	1.00	-	
 引川県	4	0.14	9	0.32	-	-	-	_	9	1.29	-	-	-	-	-		-	
 計県	8	0.32	7	0.28	_	_			3	1.00	-	_	_	_	3	0.50		
1梨県	2	0.10	3	0.14	-	_			7	0.78	-	_	-	_	1			
 野県	7	0.14	18	0.35	4	0.08			14	1.40					12			
支阜県	2	0.07	6	0.22	1	0.04			8	0.73	1	0.20	1	0.20	4			
<u> </u>	23	0.26	38	0.43	4	0.04			15	0.68		-	1	0.10	4			
愛知県	27	0.27	26	0.26	4	0.04			25	0.71					36			
三重県	6	0.14	11	0.25	1	0.02			3			_	_		7			
- <u></u>	9	0.26	6	0.17	<u> </u>	-				-	1	0.14	2	0.29	1			
京都府	7	0.18	2	0.05	1	0.03	1	0.06	4	0.22		-		-	23		1	0.14
大阪府	40	0.22	27	0.15	6	0.03			51	0.98	1	0.06	1	0.06	9			
·施県	28	0.27	11	0.10	3	0.03			13	0.37	2	0.14	3		8			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	0.27	1	0.10		0.03			2			0.14		0.21	11			
歌山県	5	0.19	3	0.04	2	0.07			4						5			
品取出来 <u></u> 島取県	5	0.19		- 0.11		- 0.07			10	2.00					15			
ラ 以 宗 	6	0.26	1	0.09					-	2.00					- 13			
品版宗 四山県	14	0.50		0.09					8	0.67					5			
	10	0.50	4			0.04			18	0.67		-	1				-	
広島県 			6	0.11	2						- 1	0.11			60		-	
山口県 一	8	0.20	7	0.15	2	0.05	-		7		1	0.11	-		12		-	
	3	0.14	7	0.33	- 2	- 0.09	-		-	-	-	-	- 1		10		-	
	3	0.12	10	0.31	2	0.08			17	2 12	-	-	1		4			
愛媛県 	8	0.40	10	0.50	2	0.10			17	2.13			-	-	11			
知県	2	0.10	3	0.15	-	-	-		-	-	-		-	-	11		-	
岡県 一	31	0.44	6	0.09	3	0.04	1		52	2.00	-	- 0.17	1		13		-	
上賀県 	13	1.08	2	0.17	-	-	-		2		1	0.17	-		-			-
崎県	10	0.32	2	0.06	1	0.03	1		13		1	0.08	1		16		-	
[本県	16	0.33	1	0.02	2	0.04	-		15	1.67	1	0.07	-		23		-	
大分県 一	16	0.44	2	0.06	4	0.11	-	-	4		-	-	1		4	0.36	-	-
宮崎県 一	2	0.13	3	0.20	-	-	-	-	12		-	-	1	0.14	-		-	
記島県	9	0.29	2	0.06	-	-	-	-	4	0.57	-	-	1	0.08	20	1.67	1	0.08
縄県	5	0.20	1	0.04	2	0.08	-	-	39	4.33	-	-	-	-		-		

# Infectious Diseases Weekly Report Japan

\*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42调

	感染性(ロタウ	胃腸炎 イルス)*	_
	報告数	定点当り	
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			
から 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		_	_

	2025年第42週						
	急性呼吸器 感染症**						
	報告数	定点当り					
総数	201882	52.48					
北海道	10188	61.01					
青森県	2726	52.42					
岩手県	3514	83.67					
宮城県	3974	72.25					
秋田県	1255	50.20					
山形県	2677	70.45					
福島県	3440	71.67					
茨城県	4186	61.56					
栃木県	3542	75.36					
群馬県	3887	86.38					
埼玉県	13870	79.26					
 千葉県	11276	61.28					
東京都	21867	52.31					
神奈川県	15016	62.83					
新潟県	2821	54.25					
富山県	2672	55.67					
石川県	2447	52.06					
福井県	1165	29.87					
山梨県	1097	31.34					
長野県	4315	53.27					
岐阜県	1580	35.11					
静岡県	6416	46.16					
愛知県	9343	57.32					
三重県	2610	37.29					
滋賀県	2358	40.66					
京都府	2933	46.56					
大阪府	9872	33.81					
兵庫県	7278	44.38					
奈良県	1458	34.71					
和歌山県	1725	38.33					
鳥取県	1393	48.03					
島根県	1029	51.45					
岡山県	2497	49.94					
広島県	4081	43.41					
山口県	3294	52.29					
徳島県	1195	35.15					
香川県	1765	44.13					
愛媛県	2267	61.27					
高知県	1339	35.24					
福岡県	5295	43.40					
佐賀県	980	40.83					
長崎県	2752	55.04					
熊本県	3206	44.53					
大分県	3225	55.60					
宮崎県	1195	42.68					
鹿児島県	2786	48.88					
沖縄県	2075	46.11					

# Infectious Diseases Weekly Report Japan

\*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

報百数・疾病	• 都退桁県別	2025年第42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	139	915
 北海道	6	43
青森県	1	34
 岩手県	3	43
宮城県	4	40
秋田県	-	20
山形県	1	12
福島県	1	13
茨城県	2	16
栃木県	1	14
群馬県	2	16
埼玉県	13	27
 千葉県	10	25
東京都	15	44
神奈川県	7	27
 新潟県	1	25
富山県	1	8
 石川県	1	7
 福井県	1	5
山梨県	-	17
 長野県	1	15
岐阜県	_	11
静岡県	1	14
愛知県	3	32
三重県	4	12
	-	18
京都府	2	30
大阪府	15	42
兵庫県	8	27
<u> </u>	2	13
<u> </u>	4	24
鳥取県	<u> </u>	10
島根県	_	10
岡山県	2	14
広島県	3	47
山口県		16
徳島県		9
<u> </u>	-	7
型////// 愛媛県		8
<sub>至 級 宗</sub> 高知県	2	20
福岡県	5	28
		4
		10
支呵宗 熊本県	3	24
<del>匹本原</del> ——— 大分県	2	19
		4
宮崎県  毎旧良ほ		
鹿児島県	2	6
沖縄県	10	5

# 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

報告数・累積	報告数,疾病・都道府県別													25年第42週				
	エボラと	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			
	t)	V	サノ	l .	プレーリ-	ードッグ	イタチア	ナグマ	タヌ	+	ハクビ	シン	サノ	V	鳥類	Į .	犬	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-			-	-			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-		-		-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-		-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_

報告数・累積	報告数,疾	病・都道	府県別		202	25年第42週
	結サル		鳥インフルエンザ() 鳥类		中東呼吸器症	
		累積		 累積	報告数	 累積
総数	-	-	-	87	-	-
 北海道	_	_	_	50	_	_
青森県	_	_	_	_	_	
	_	_	_	5	_	_
	_	_	_		_	_
<del></del>	_		_	_	_	_
<u>//                                   </u>	_	_	_	_	_	-
福島県	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	_		_	1	_	_
栃木県	_	_	_	<u> </u>	_	_
		_			_	
埼玉県			_		_	
<sup>均玉宗</sup> 千葉県				15		
				-		
神奈川県						
新潟県						
和 <i>海</i> 宗 富山県						
<sub>= 四宗</sub> 石川県						
福井県  山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県 ニーニー						
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	- 12	-	-
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42号 2025年10月31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。