

2025年第40週(9月29日~10月5日): 通巻第27巻第40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40週>RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加した。 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



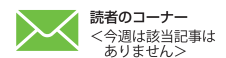
<今週は該当記事はありません>



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40週)

P.11-17



第40週のデータ

P.18-33



# **分 発生動向総覧**

# <第40週コメント> 10月8日集計分

注意: これは**当該週に診断**された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

※感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

# ◆全数報告の感染症

### 1類感染症

報告なし

### 2類感染症

結核228例

### 3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症116例(有症者67例、うちHUS 2例)

感染地域:国内77例、千葉県/韓国1例、韓国9例、中国1例、ベトナム1例、国外(国不明)1例、国内・国外不明26例

国内の感染地域:兵庫県10例、福岡県8例、大阪府7例、東京都

6例、長野県6例、北海道5例、宮城県3例、神奈川県3例、茨城県2例、栃木県2例、埼玉県2例、愛知県2例、秋田県1例、山形県1例、福島県1例、群馬県1例、千葉県1例、石川県1例、福井県1例、京都府1例、広島県1例、山口県1例、香川県1例、長崎県1例、熊本県1例、兵庫県/鳥取県1例、国内(都道府県不明)7例

年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(3例)、 5歳(2例)、6歳(1例)、8歳(1例)、10代(14例)、20代 (36例)、30代(18例)、40代(7例)、50代(14例)、60代 (9例)、70代(3例)、80代(1例)

血清群・毒素型:O157 VT1・VT2(34例)、O157 VT2(15例)、

O103 VT1(9例)、O26 VT1(8例)、O121 VT2(6例)、O111 VT1(5例)、O111 VT1・VT2(3例)、O157 VT1(2例)、O1 VT1(1例)、O1 VT2(1例)、O146 VT2(1例)、O148 VT2(1例)、O168 VT2(1例)、O18 VT1(1例)、O55 VT1(1例)、O74 VT1(1例)、O8 VT2(1例)、その他・不明(25例)

累積報告数:3,239例(有症者1,853例、うちHUS 43例. 死亡3例)

腸チフス1例 感染地域:ミャンマー

パラチフス1例 感染地域:国内(都道府県不明)/インド

### 4類感染症

E型肝炎12例 感染地域(感染源):北海道2例(豚肉1例、不明1例)、埼玉県1例

(不明)、東京都1例(不明)、神奈川県1例 (不明)、福岡県1例(不明)、国内(都道府県 不明)4例(不明4例)、国内・国外不明2例

(不明2例)

A型肝炎4例 感染地域:インド1例、パキスタン1例、国内・国外不明2例

エムポックス1例 感染地域:フィリピン

重症熱性血小板減少症候群4例

感染地域:三重県1例、高知県1例、佐賀県1例、長崎県1例

年齢群:60代(1例)、70代(1例)、80代(2例)

デング熱5例 感染地域:インド1例、カンボジア1例、タイ1例、フィリピン1例、

インドネシア/ベトナム/モルディブ1例

累積報告数:130例(感染地域:国外130例)

日本紅斑熱27例(うち2例死亡)

感染地域:千葉県4例、三重県3例、島根県3例、兵庫県2例、和

歌山県2例、高知県2例、長崎県2例、静岡県1例、大阪府1例、鳥取県1例、広島県1例、徳島県1例、茨城県/千葉県1例、国内(都道府県不明)1例、国内・国

外不明2例

レジオネラ症56例(肺炎型53例、ポンティアック熱型3例)

感染地域:愛知県4例、福島県3例、茨城県3例、栃木県3例、神

奈川県3例、宮城県2例、埼玉県2例、富山県2例、石川県2例、広島県2例、長崎県2例、北海道1例、岩手県1例、秋田県1例、千葉県1例、東京都1例、新潟県1例、岐阜県1例、静岡県1例、滋賀県1例、兵庫県1例、島根県1例、岡山県1例、愛媛県1例、熊本県1例、埼玉県/長野県1例、国内(都道府県不明)4例、

韓国1例、国内・国外不明8例

年齢群:10代(1例)、40代(5例)、50代(10例)、60代(10例)、

70代(19例)、80代(10例)、90代以上(1例)

累積報告数:1,816例

レプトスピラ症5例 感染地域(感染源):沖縄県4例(河川3例、河川/滝1例)、奈良

県1例(ネズミ)

5類感染症

アメーバ赤痢4例(腸管アメーバ症3例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:宮城県1例、山梨県1例、国内·国外不明2例

感染経路:性的接触2例(異性間2例)、その他・不明2例

ウイルス性肝炎3例 EBウイルス2例 感染経路:その他・不明2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11例

菌検出検体:尿4例、喀痰3例、血液2例、膿1例、その他1例

菌種: K. pneumoniae 5例、E. coli 2例、E. cloacae 1例、

K. aerogenes 1例、その他・不明2例

感染経路:以前からの保菌2例、医療器具関連1例、手術部位1例、

その他・不明7例

急性脳炎2例 SARS-CoV-2 1例 年齢群:10代

ヒトパレコウイルス1例\_年齢群:0歳

クリプトスポリジウム症1例

感染地域:熊本県

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症24例

年齢群:50代(3例.うち1例死亡)、60代(4例)、70代(3例)、80代

(10例. うち5例死亡)、90代以上(4例. うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 5例、無症候6例、その他1例)

感染地域:国内7例、インドネシア1例、中国1例、メキシコ1例、国

内·国外不明2例

感染経路:性的接触12例(異性間3例、同性間8例、異性間·同性

間不明1例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症7例(菌検出検体:血液6例、髄液1例)

年齢群: 3歳(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(3例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体:血液)

感染地域:国内·国外不明

年齢群:90代以上

侵襲性肺炎球菌感染症21例(菌検出検体:血液17例、血液/髄液2例、血液/その他2例)

年齢群:1歳(2例)、2歳(2例)、4歳(1例)、40代(1例)、50代(2例)、

60代(1例)、70代(7例. うち1例死亡)、80代(5例)

水痘(入院例に限る)8例(検査診断例3例、臨床診断例5例)

年齢群:0歳(1例)、10代(1例)、30代(2例)、40代(2例)、60代

(1例)、80代(1例)

梅毒186例(早期顕症I期80例、早期顕症II期68例、晚期顕症4例、先天梅毒1例、無症候

33例)

累積報告数:10.730例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体:血液2例

感染地域:福岡県1例、国内·国外不明1例

年齢群:50代(1例. 死亡)、80代(1例. 死亡)

破傷風1例 年齢群:70代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型:不明\_菌検出検体:便

累積報告数:65例

百日咳1,193例(うちLAMP法等病原体遺伝子検出705例)

年齢群: 0歳(34例)、1歳(8例)、2歳(6例)、3歳(15例)、4歳(24例)、5歳(17例)、6歳(44例)、7歳(81例)、8歳(100例)、9歳(90例)、10代(450例)、20代(61例)、30代(62例)、40代(79例)、50代(66例)、60代(34例)、70代(16例)、80代(5例)、90代以上(1例)

麻しん1例〔麻しん(検査診断例)〕

感染地域:パキスタン

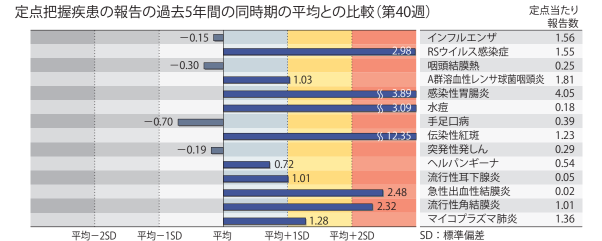
年齢群:1歳

累積報告数:229例〔麻しん(検査診断例174例)、修飾麻しん55例〕

(補) 2024年第40週から2025年第39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53例〔血清群·毒素型: O145 VT2(19例)、O157 VT2(6例)、O157 VT1·VT2(5例)、O103 VT1(3例)、O157 VT1(2例)、O26 VT1(2例)、O109 VT2(1例)、O148 VT2(1例)、O74 VT1(1例)、O8 VT1·VT2(1例)、O8 VT2(1例)、 その他·不明(11例)]、E型肝炎5例[感染地域(感染源): 北海道2例(不明2例)、東京都 2例(肉類1例、不明1例)、タイ1例(肉類)〕、A型肝炎1例(感染地域: 国内・国外不明)、 デング熱1例(感染地域: インドネシア)、日本紅斑熱1例(感染地域: 岡山県)、レジオ ネラ症7例〔感染地域: 神奈川県2例、福井県2例、愛知県1例、大阪府1例、国内(都道府 県不明)1例]、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症7例(菌種: K. pneumoniae 3例、 E. cloacae 2例、E. coli 2例)、急性脳炎3例(RSウイルス1例\_\_年齢群: 1歳. 単純ヘルペ スウイルス2型1例 年齢群: 0歳. 病原体不明1例 年齢群: 10代)、劇症型溶血性レン サ球菌感染症5例[年齢群: 50代(1例)、60代(1例)、70代(2例,うち2例死亡)、80代 (1例. 死亡)]、水痘(入院例に限る)1例(年齢群: 70代)、梅毒114例(早期顕症I期43例、 早期顕症Ⅱ期35例、無症候36例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域: 北海道. 年齢群: 70代)、百日咳246例[うちLAMP法等病原体遺伝子検出136例 年齢群: 0歳 (8例)、1歳(1例)、3歳(4例)、4歳(1例)、5歳(10例)、6歳(12例)、7歳(10例)、8歳(25例)、 9歳(14例)、10代(72例)、20代(22例)、30代(20例)、40代(16例)、50代(13例)、60代 (12例)、70代(4例)、80代(1例)、90代以上(1例)]などの報告があった。

# ◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により急性呼吸器感染症定点、小児科定点、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。2025年第15週より定点数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:3,854)

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(12.18)、東京都(3.30)、宮崎県(2.89)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93例と前週と比較して増加した。都道府県別では26都道府県から報告があり、年齢群別では0歳(8例)、 $1\sim9$ 歳(29例)、10代(7例)、20代(3例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(4例)、70代(15例)、80歳以上(24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3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(8.38)、愛媛県(8.30)、長崎県(7.57)である。基幹定点からの新型コロナウイルス感染症入院サーベイランスにおける報告数は1,301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(55例)、 $1\sim9$ 歳(61例)、10代(37例)、20代(16例)、30代(16例)、40代(32例)、50代(54例)、60代(108例)、70代(301例)、80歳以上(621例)であった。

### 急性呼吸器感染症(報告定点数:3,844)

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位は群馬県(98.44)、岩手県(96.61)、愛媛県(81.32)である。

# 小児科定点報告疾患(主なもの)(報告定点数: 2,348)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は大分県(4.89)、愛媛県(3.60)、佐賀県(3.33)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第37週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は 鹿児島県(0.81)、京都府(0.63)、愛媛県(0.60)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やや多い。都道府県別の上位3位は愛媛県(4.50)、茨城県(3.63)、埼玉県(3.18)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり 多い。都道府県別の上位3位は大分県(7.69)、石川県(7.00)、群馬県(6.96)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かなり多い。 都道府県別の上位3位は大分県(0.44)、滋賀県(0.43)、宮城県(0.39)である。

**手足口病**の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は北海道(3.19)、沖縄県(2.08)、長野県(0.51)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は佐賀県(5.25)、宮崎県(5.20)、愛媛県(4.55)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位は群馬県(1.84)、山形県(1.54)、長野県(1.51)である。 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期の平均と比較して やや多い。都道府県別の上位3位は群馬県(0.24)、大分県(0.14)、岡山県(0.11)である。 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は第37週以降増加が続いており、過去5年間の同時期 の平均と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は秋田県(5.75)、群馬県(5.44)、栃木県(3.86)

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で減少し、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40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39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	4030	2066	1964	22640	10692	11948
0~5カ月	17	14	3	225	128	97
6~11カ月	35	20	15	320	166	154
1歳	115	55	60	514	281	233
2歳	160	79	81	288	143	145
3歳	147	72	75	216	112	104
4歳	212	102	110	206	119	87
5歳	221	123	98	235	122	113
6歳	210	101	109	311	172	139
7歳	187	94	93	362	166	196
8歳	186	101	85	405	203	202
9歳	156	80	76	546	270	276
10~14歳	926	517	409	3649	1929	1720
15~19歳	463	253	210	1792	960	832
20~29歳	234	125	109	1522	733	789
30~39歳	181	84	97	1738	794	944
40~49歳	208	87	121	2201	904	1297
50~59歳	145	67	78	2244	906	1338
60~69歳	110	51	59	1814	775	1039
70~79歳	60	22	38	1952	895	1057
80歳~	57	19	38	2100	914	1186

<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

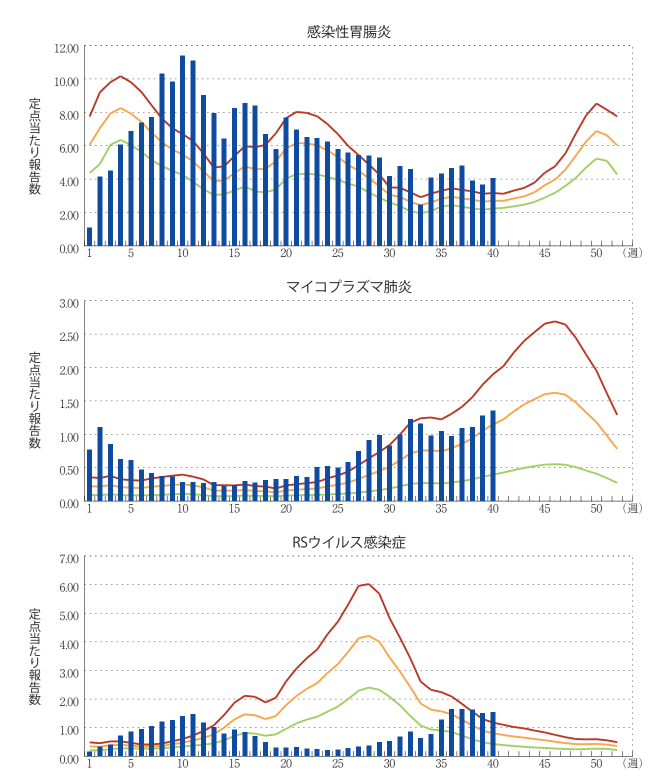
年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク(第39週頃)等の週では、報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。

# 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2025年第40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



# **感染症関連情報**

# ◆病原体情報

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

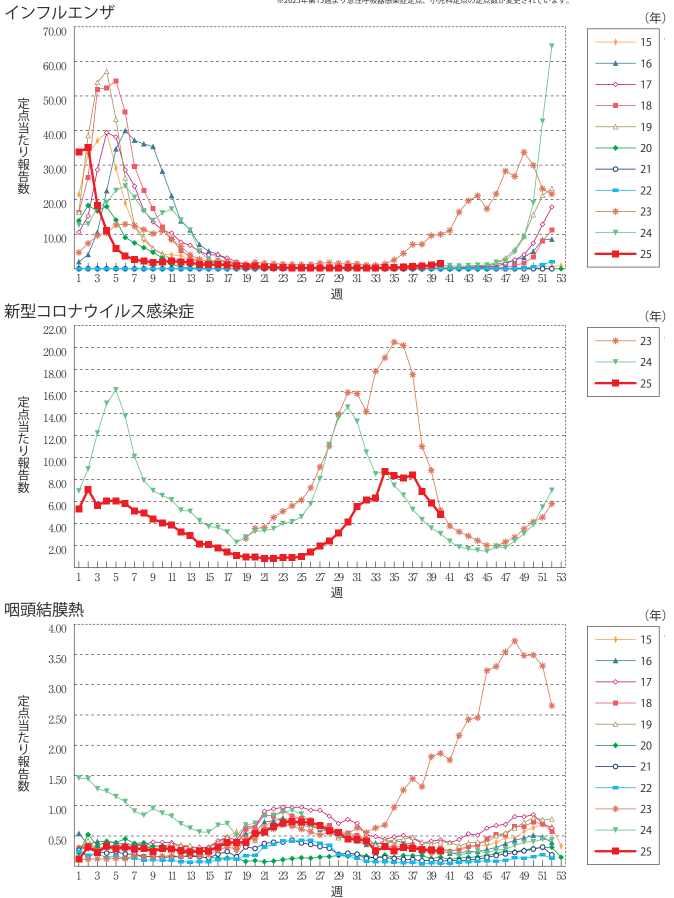
# ◆海外感染症情報

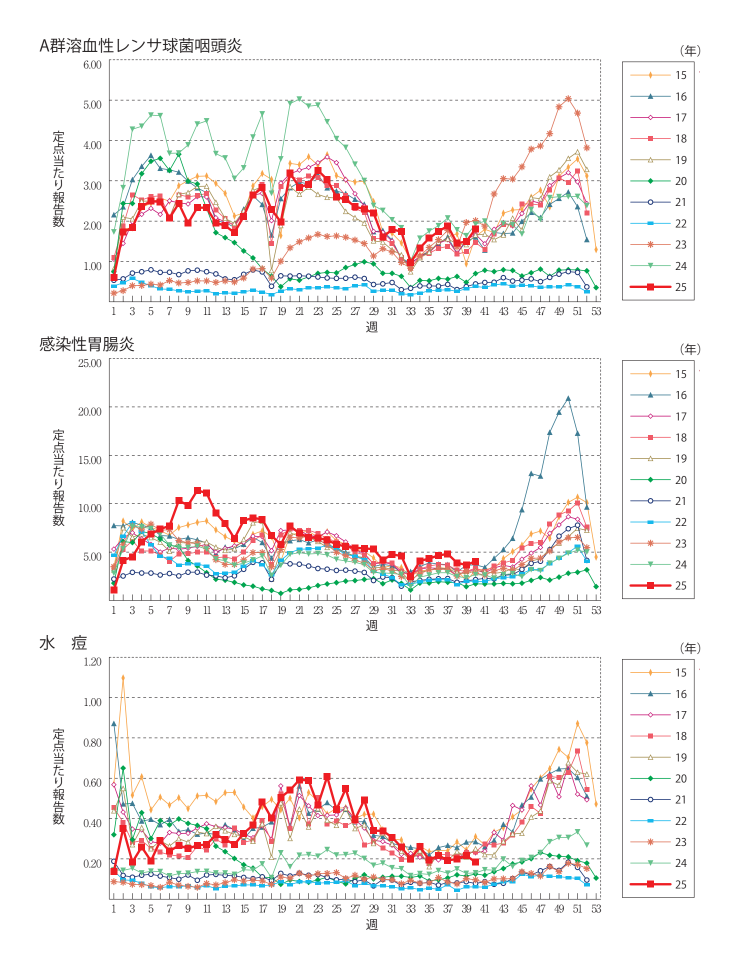
厚生労働省検疫所(FORTH): https://www.forth.go.jp/

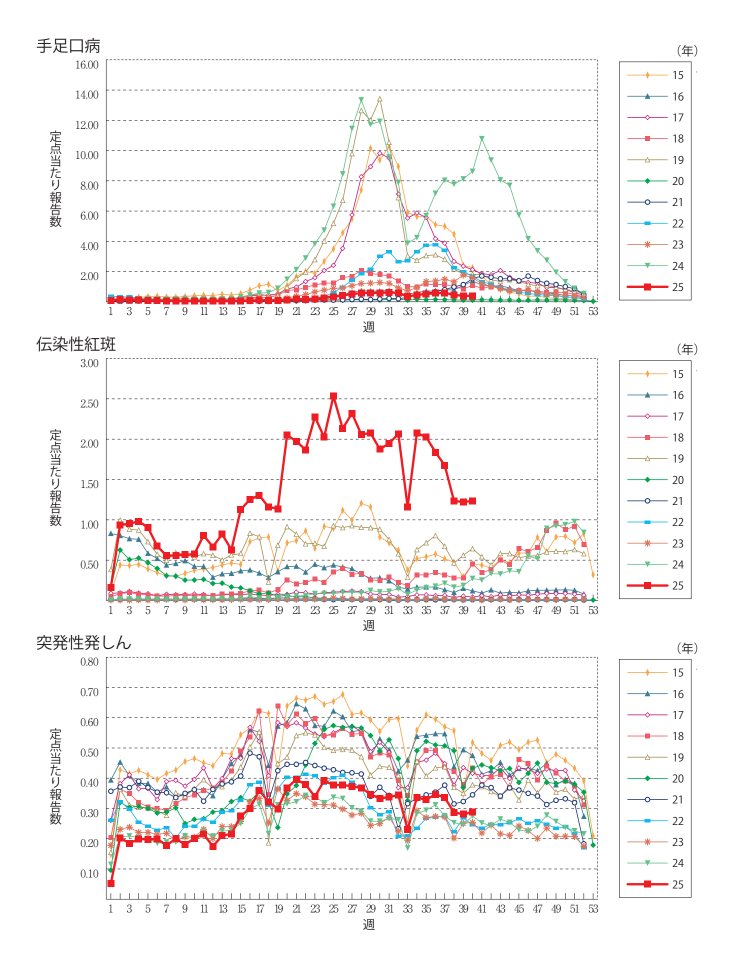


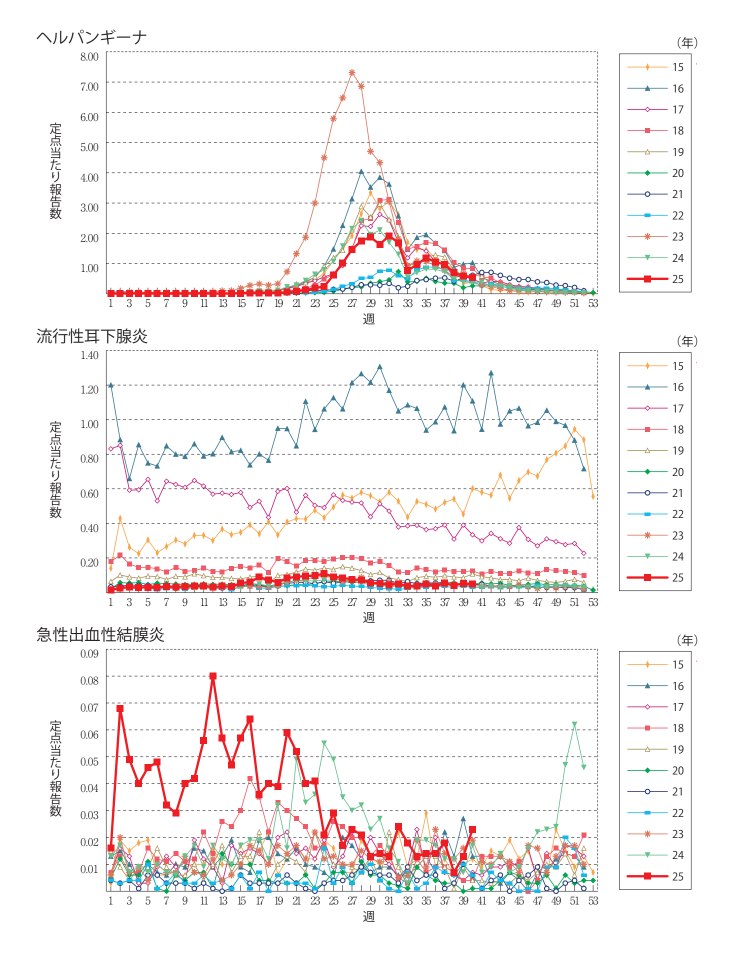
# グラフ総覧(第40週)

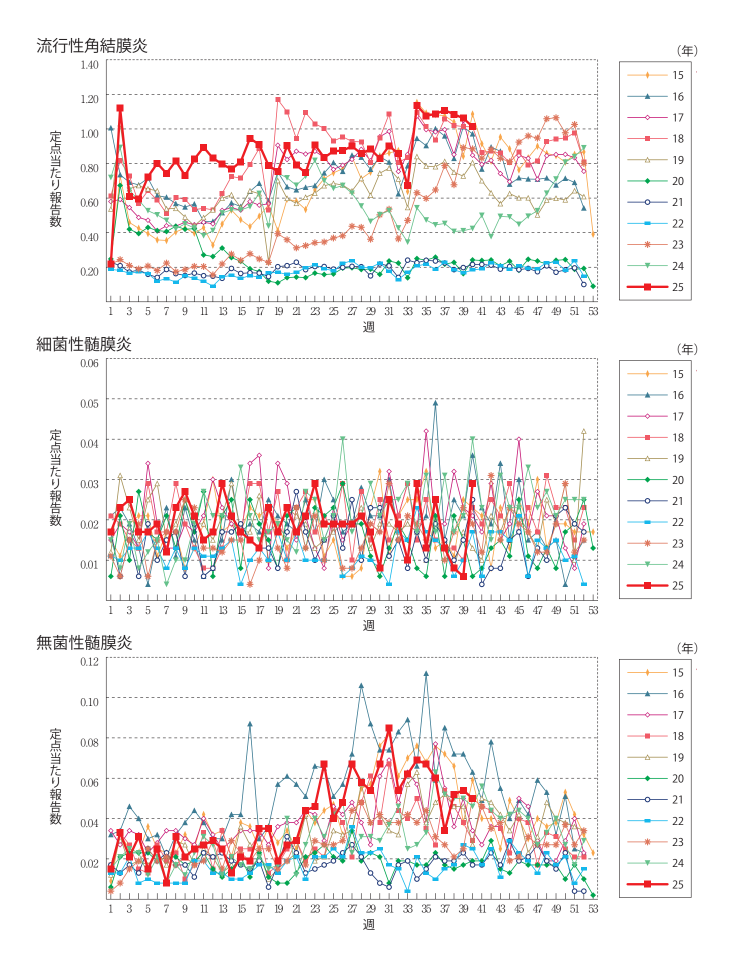
※年末・年始(第52週~第1週頃)、ゴールデンウィーク(第18週頃)、お盆(第33週頃)、シルバーウィーク (第39週頃)等の週では、定点当たり報告数が減少する傾向があり解釈には注意が必要である。なお、祝日、 休日の並び等によって該当する週は年によって異なる。 ※2025年第15週より急性呼吸器感染症定点、小児科定点の定点数が変更されています。

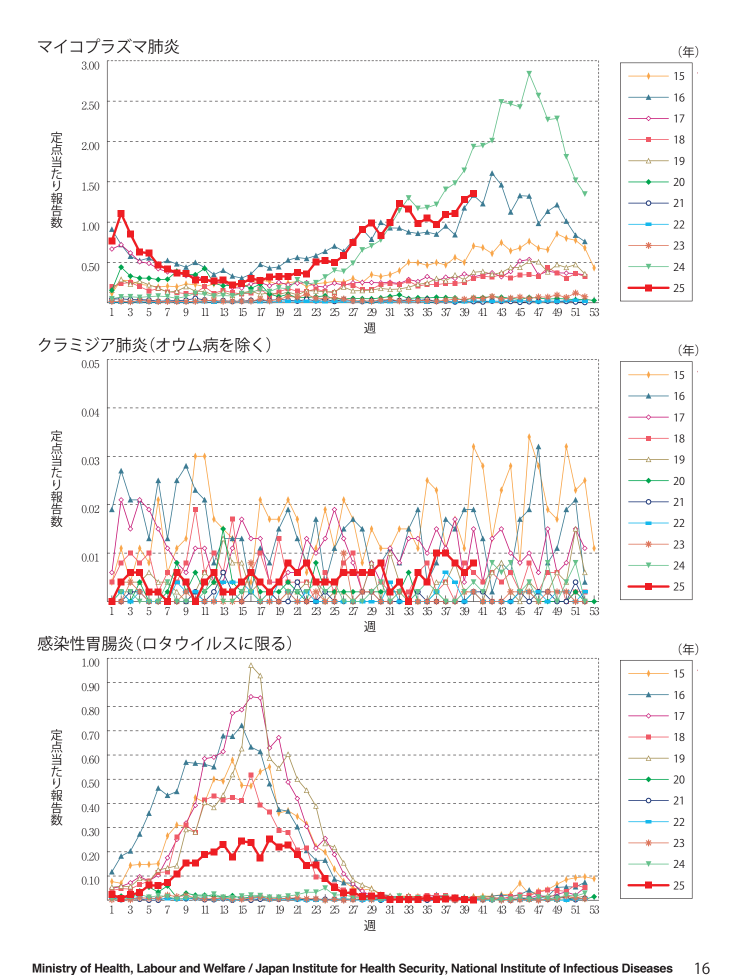


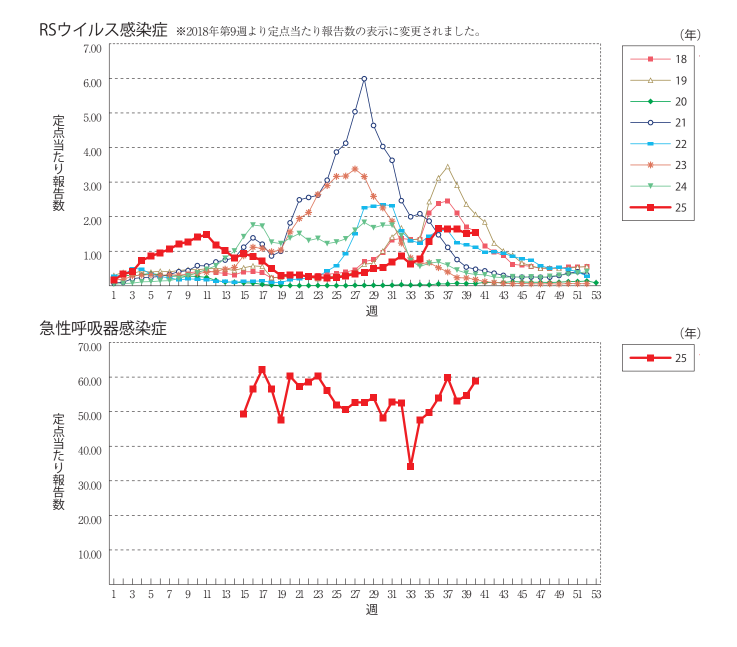
















# 第40週のデータ

注)表中の報告数は10月8日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。 新型インフルエンザは掲載していません。 新型コロナウイルス感染症は2023年5月8日より5類定点把握対象疾患に変更となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年至40调

	エボラ	出血熱	クリ: ・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†	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228	10842
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	411
<b>青森県</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	89
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	63
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	144
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	120
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	271
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	138
羊馬県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	168
新玉県	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	_	-	-	1	464
* <u>***********************************</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	653
 東京都	_			_	_	_	_		_	_		_		_	_	_	35	1491
禁川県	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	18	671
·鴻県	_								_		_	_					1	121
山県	_	_				_	_		_	_	-			_		_		79
3日水 川県	_						_		_					_			6	111
-//X    計県	_																	54
<u>"/                                    </u>	_					_	_		_								_	35
· 野県	_												_	_			3	143
53 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												_					3	225
<del></del>																	3	315
知県 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	_															_	26	685
	_									_						_	5	148
- <u></u>																	3	105
本見示 で都府	_				_	_	_			_		_	_		_	_	4	232
阪府																	13	786
(原原) (原原)																	6	494
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	4	105
で 一 コ歌山県																		
歌山宗 	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	95 41
	-		-	-	-		-		-			-	-		-		2	63
根県																		
引山県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	167
島県	-		-	-			-		-			-	-			-	5	241
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	134
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	84
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	73
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	573
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	110
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	106
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	102
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	154
  縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	183

# 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

報告数・累積	ジフテ		重症	急性	中東呼	吸器	鳥イン	/フル	鳥イン	'フル	コレ	, ラ	細菌性	:赤痢	腸管出	血性	 腸チ:	25年第40년 <del></del> 7ス
			呼吸器症	E候群*	症候	群**	エンザ(	(H5N1)	エンザ(H	7N9)***					大腸菌療	感染症		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	42	116	3239	1	25
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	144	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-
岩手県	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-	1	1	73	_	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	93	-	1
秋田県	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	82	-	-
山形県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	43	_	_
福島県	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	49	_	-
茨城県	_		_	_		_	_	_	_				_	_	6	70	1	2
栃木県	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	1	26	_	
群馬県			_	_		_	_		_	_		_		_	2	124	_	_
埼玉県	_					_	_			_		_		4	8	134	_	3
千葉県						_	_		_					1	3	164	_	4
東京都														11	11	349		5
神奈川県														2	8	285		2
新潟県															1	203		-
富山県		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		16	_	_
石川県															1	37		
福井県																		
-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	8	-	-
山梨県	-		-		-		-			-			-	- 1	- 7	10	-	-
長野県	-					-					-			1	7	30	-	
岐阜県	-		-		-		-				-		-	2	-	36	-	-
静岡県	-		-		-		-		-	-	-		-	1	-	44	-	2
愛知県	-		-	-	-		-		-	-	-		-	-	2	152	-	1
三重県	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
滋賀県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	-
京都府	-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	1	32	-	-
大阪府	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	178	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	123	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-
和歌山県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
鳥取県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
島根県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	55	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	89	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	31	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	14	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	228	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	57	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	78	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	洒・都に	自付県別														20	25年第40退
	パラチ	フス	E型I	Ŧ炎	ウエスト	トイル熱	A型	肝炎	エキノコ	ックス症	エムポッ	/クス*	黄	熱	オウル	為病	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	1	8	12	448	-	-	4	109	-	23	1	6	-	-	-	9	-	-
北海道	-	-	3	47	-	-	-	3	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	8	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	1	-	19	-	_	1	2	-	-	_	_	-	_	-	1	_	-
栃木県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	_	-	_	14	_	-	-	1	_	1	-	-	_	_	-	_	-	-
埼玉県	_	_	2	31	_	_	1	6	_	_	_		-	_	_	1	_	
千葉県	_	1		36	_	_		7	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-
東京都	_	4	4	114	_	_	_	14	_	2	1	3	-	_	_	1	_	-
神奈川県	_	1	2	61	_	_	_	7	_	1			_	_	_		_	_
新潟県	_			5	_			1	_		-		_	_		_		_
富山県	_			4			_	3	_	_	_	_	_		_	_		_
石川県				7														
福井県	_						_	2	_	_				_				_
山梨県	_						_	2	_	1	_	_	_	_		_	_	-
長野県				5				1										
岐阜県				10	_			1										
静岡県				7			1	4			_							
愛知県				9			-	7										
三重県				5				3										
滋賀県				1														
								4				1				1		
京都府 人	-		-	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	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	5	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数・累積	報告数,疾	病・都道	直府県別														20	25年第40退
	回帰	熱	キャサ 森 材	·ヌル :病	Q	熱	狂犬	病	コク: オイテ	シジ <sup>・</sup> ス症	ジカウ <sup>,</sup> 感 染	イルス 症*	重症熱性減少症化	:血小板 候群**	腎症候性	出血熱	西部ウマ	7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	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4	169	-	-	-	-
北海道	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	1	-	-	-	-
山形県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
福島県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
茨城県	_		_	_	_				_	_	_		_	1		_	_	_
栃木県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_
群馬県	_					_			_									
埼玉県			_			_	_		_		_				_		_	
千葉県										5								
東京都										1								
神奈川県										<u>'</u>				1				
新潟県																		
					-										-			
富山県	-		-	-	-		-	-	-		-		-	1	-		-	-
石川県	-		-				-	-	-	-	-	-	-				-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-
山梨県	-		-	-	-		-		-		-		-	-	-	-	-	-
長野県	-		-		-				-		-		-	-	-		-	-
岐阜県	-		-	-	-		-		-	-	-		-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
愛知県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	7	-	-	-	-
三重県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	8	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
長崎県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
熊本県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10	_	_	_	_
大分県	-								_		_		_	13				
宮崎県	_				_	_	_	_	_	-	_	_	_	5	_	_	_	
鹿児島県	-								_	-		_		8				
沖縄県									_					1			_	
/丁/吨/六					-		-				-	-	-	- 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

報告数・累積	報告数,疾 ————	病・都:	直府県別														20	25年第40
	ダニ媒介	介脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウ <sup>-</sup>	マ脳炎	鳥インフル	バエンザ*	ニパウ⁄ 感 染	イルス ∶症	日本紅	斑熱
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	2	-	-	-	19	-	107	5	130	-	-	-	-	-	-	27	506
北海道	-	2	-	-	-		-		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
 岩手県	-	-	-	-	_	_	_	6	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_
宮城県	-	-	-	-	_	_	_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	_	-	_	_	_	_	_	2	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
 福島県	_	-	_	_	_	_	_	5	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
茨城県	_		_	_	_	1		3		1	_		_	_			_	2
栃木県	_	_	_	_	_		_		_	3	_	_	_	_	_	_	_	
<u>***********************</u> 群馬県	_			_		1		2		1				_				
<del></del>			_			1		1		5				_		_	_	1
<u> </u>						3		10		2							5	39
					_	2		5	1	41								
<del></del>	_				_			2	1	8	_		_			_	_	4
新潟県								4										
富山県	_	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_		_	_	_	
						1				- '								
ロ川宗 ――― 福井県																		
畑井宗  山梨県	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-			-	-	2
	-				-					- 1	-		-					-
長野県					-		-	8	-	1			-				-	-
岐阜県 	-	-			-	-	-	3	-	3	-		-		-		-	3
静岡県	-	-	-		-	2	-	1	-	2	-		-		-	-	2	23
愛知県	-	-			-	2	-	-	-	4	-		-	-	-	-	-	11
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-		-	-	3	63
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-		-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9
大阪府	-		-	-	-	1	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-	1	9
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	3	22
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	18
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		1	4
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	2	45
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
福岡県	-	-	-	-	-	5	-	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	12
 佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18
長崎県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	19
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	18
大分県	_	-	-	-	_	-	_	2	-	1	_	-	-	-	-	-	-	4
宮崎県	_	_	_	_	_	_	_	6	_	2	_	_	_	_	_	_	_	23
正元 鹿児島県	_	-	_	_	_	_	_	6	_		_	_	_	_	-	_	_	17
沖縄県	_			_		-		2		2	_					_		2
7 T.WEST								_		_								_

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数・累積					D + 7.	L.フ 幸	白	告	<b>→</b> `11 11	, _ ,=	~~ ~ ~	» <sub>+=</sub>	^ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5/117	₹ 1 / -	177		25年第40退 
	日本原	沙区	ハンタウ 肺症(	ダイルス 候群	Bウイバ	レ人抦	鼻	疽	ブルセ	(フ証	ベネス ウマ!	、エフ 脳炎	ヘンドラ! 感 染	計症	発しん	+ / /	ボツリ	× 人征
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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																		
西阿宗 一 鹿児島県																		
沖縄県																		
/T.른乐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年至40调

	マラリ	リア	野兎	病	ライル	<b>ム病</b>	リッサウ 感 染	イルス	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	·一山 : 執.
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	また。  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	
総数	-	19	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	56	1816	5	35	-	-
 比海道	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	44	-	1	-	-
森県	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	_	-	_
   手県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	20	_		_	_
宮城県	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	1	3	28	_	-	_	-
火田県				_				_	_		_		1	22	_			_
Li形県	_	_		_		_		_	-	_	-	_		13	_	_		_
三二二二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	_		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	3	34	_	_	_	_
5.	_				_	1		_	_	_	_	_	2	61	-	-		_
成本県			_	_	_			_	_		_		3	38	_		_	_
*************************************	_					1					_	_		41	_			
新玉県	-	3	_	_	_		_		_		_	-	3	76	_	1	_	
· 注集 ·													3	88		1		
		8				1							3	137	1	3		
マスタン 神奈川県		1				1							5	110	-	-		
P宗川県 一 「潟県													1	50				
M													2	22				
<u> </u>													2	41				
				-	-											-	-	
計県	-	-	-		-		-		-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
梨県 	-	-					-		-		-			10	-			
野県	-	- 1					-		-				- 1	35		-		
阜県	-	1					-		-	-	-		1	50	-	-		
岡県	-	-	-				-		-	-	-	-	3	64	-	1	-	
を知県 - 壬ョ	-	2	-	-	-		-		-		-	-	4	124	-	-	-	
重県	-	-	-			-			-		-		-	21	-	-	-	
<b>対</b>	-	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-	1	25	-	1	-	
都府	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	56	-	2	-	-
阪府	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	108	-	-	-	-
庫県	-	1	-		-		-	-	-	-	-		1	86	-	-	-	-
良県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	23	1	2	-	-
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
即県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
山県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	55	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		1	56	-		-	-
賀県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	5	-		-	-
崎県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		1	18	-		-	-
本県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
 ·縄県	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	24	3	21	-	-

2025年第40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・都な	ウイルス	性肝炎*	カルバペネ腸内細菌目細	*	急性弛麻 痺		急性脳症	<u></u> *****	クリ: スポリジ		クロイツス・ヤコ		劇症型》 レンサ球菌		後天性免症 候	25年第40週  疫不全 : 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	4	346	3	187	11	962	-	25	2	412	1	20	2	141	24	1091	12	654
北海道	-	13	-	8	-	50	-	2	1	21	-	6	-	6	2	48	1	20
青森県	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	3	-	5	-	1
岩手県	-	-	-	4	-	6	-	-	-	1	-	-	-	1	-	7	-	1
宮城県	-	5	-	4	-	16	-	1	-	11	-	-	-	3	-	18	1	4
秋田県	1	1	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-		4	-	7	-	1
山形県	-	1	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	6	-	-
福島県	-	3	-	-	-	17	-	-	-	1	-	-	-	6	-	28	-	3
茨城県	_	6	_	3	-	14	_	_	_	13	_	1	-	_	1	15	_	15
栃木県	_	7	-	5		10	_	1	_	10	_		-	1	_	15	_	10
群馬県		3	_	5	_	10			_	6		_	_	3	_	17		12
埼玉県	_	8	1	9		59		3		36	_	1		10	1	51		25
千葉県	1	20	<u>·</u> 1	13	1	35			1	52	_	<u> </u>		4	<u>·</u> 1	49		32
東京都		70		45	2	108		1		27		5		10	3	110	2	199
神奈川県		32	_	13	3	72			_	19	_		2	9		74	-	50
新潟県		4	_	3		20		1	_	6				2		21		2
富山県		3				9		<u>'</u>		2						12		1
石川県		1		1		14				3				3		11		-
福井県	- 1	-	-	- 1	-	2	-	-	-	-	-		-	1	-	5	-	2
山梨県	1	4	-	1	-	4		- 1	-	4	-		-	6	- 1	8	-	1
長野県	-	8		1	-	8		1		11	-		-	2	1	16		3
岐阜県	-	6	-	2	-	9	-	1	-	3	-		-	-	-	26	-	6
静岡県	-	9	-	2	-	9	-	-	-	23	-	-	-	4	1	21	-	13
愛知県	-	22	-	7	2	73	-	1		22	-	1	-	9	-	72	1	39
三重県	-	3	-	1	-	16	-	3	-	5	-	-	-	3	1	21	2	9
滋賀県	-	4	-	-	_	2	-	-	-	4	-	1	-	1	2	25	-	5
京都府	-	8	-	9	-	23	-	1	-	5	-	-	-	2	-	21	-	11
大阪府	-	26	-	10	-	80	-	-	-	10	-	3	-	4	3	80	2	73
兵庫県	-	19	-	9	1	48	-	1	-	5	-	-	-	5	1	37	-	11
奈良県	-	1	-	1	-	23	-	2	-	3	-	-	-	9	-	24	-	3
和歌山県	-	-	-	2	-	7	-	-	-	4	-	1	-	1	-	2	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	2
島根県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2
岡山県	-	5	-	1	-	16	-	1	-	12	-	-	-	1	-	13	1	6
広島県	-	5	-	7	-	16	-	2	-	14	-	-	-	5	1	24	-	8
山口県	-	1	-	2	1	5	-	-	-	9	-	-	-	3	-	14	-	4
徳島県	-	5	1	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	5
香川県	-	5	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	2
愛媛県	-	2	-	3	-	5	-	-	-	3	-	-	-	2	-	17	-	1
高知県	-	-	-	2	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2
福岡県	-	17	-	7	-	62	-	1	-	30	-	-	-	3	3	58	1	35
佐賀県	-	5	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3
長崎県	-	-	-	1	-	13	-	1	-	-	-	-	-	3	-	8	-	4
熊本県	-	3	-	1	-	10	-	-	-	-	1	1	-	3	1	25	1	8
大分県	-	3	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2
宮崎県	1	3	-	2	-	1	-	-	-	2	-	-	-		1	15	-	3
鹿児島県	-	2	-	-	-	13	-	-	-	6	-	-	-	4	-	8	-	7
沖縄県	_		_		1	19		1	_	8	_		_	2	_	12		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

	ジアル	ジア症	侵襲性イエンザ菌	ンフル 感染症*	侵襲性髄感 染		侵襲性肺感 染	淡球菌 症*	水 ¾		先天性/ 症 候		梅	毒	播 種 クリプトコッ		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	7	533	1	67	21	2711	8	521	-	-	186	10730	2	131	1	75
北海道	-	-	-	19	-	1	1	71	-	14	-	-	11	433	-	4	-	3
青森県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	2	16	-	4	-		-	30	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	7	-	3	-	30	1	10	-	-	3	163	-	2	-	3
秋田県	-	-	-	4	-	-	1	17	-	13	-	-	1	19	-	1	-	-
山形県	-	1	-	5	-	-	-	23	1	7	-	-	-	37	-	-	-	-
福島県	-	-	-	7	-	1	1	33	-	5	-	-	1	105	-	4	-	1
茨城県	-	-	-	12	-	1	-	71	-	16	-	-	4	241	-	4	1	3
栃木県	-	-	-	2	-	2	-	35	-	9	-	-	3	137	-	4	-	1
群馬県	-	-	-	5	-	-	1	29	-	6	-	-	4	118	-	5	-	2
埼玉県	-	-	-	16	-	4	1	124	-	22	-		9	423	-	3		6
 千葉県	-	-	1	26	-	3	1	140	1	24	-		14	354	-	5		2
東京都	-	14	-	55	-	13	2	296	2	83	-	-	35	2713	-	16	-	7
神奈川県	-	3	1	44	-	3	2	199	-	35	-	-	8	600	-	13	-	3
新潟県	-	-	-	11	-	-	-	32	-	5	-	-	2	85	-	3	-	2
富山県	_	1	1	9	-	-	-	35	-	2	-	-	1	45	-	-	-	-
石川県	_	-	-	6	-	-	-	29	1	6	-	-	3	56	-	2	-	-
福井県	_	_	_	2	_	_	_	17	_	4	_	_	_	36	_	_	_	-
山梨県	_	_	_	3	_	_	_	15	_	3	_	_	1	42	_	_	_	1
長野県	_	1	_	11	_	3	_	31	_	6	_	_	2	70	_	2	_	2
岐阜県	_	_	_	10	_	_	1	34	_	15	_	_	1	151	-	_	_	1
静岡県	_	_	1	13			_	90		10			8	265	-	3	_	2
愛知県	_	_	_	43	_	4	1	192	_	36	_	_	19	673	-	8	_	8
三重県	_	_	_	6	_	1	_	32	_	6		_	2	94	-	3	_	-
滋賀県	_	_	_	10	_	1	1	37	_	4	_	_	1	56	_	3	_	_
京都府	_	-	_	20	_	1	-	76	_	12	_	_	4	128	_	1	_	_
大阪府	_	4	2	34		6	1	261	1	45			13	1325	-	8	_	1
兵庫県	_	_		28		7	-	154		16		_	4	275	_	2	_	3
奈良県	_	2	_	5	_		-	41	1	7	_	_	1	64	_		_	
和歌山県		1		2		1	1	19		2				28		3		1
鳥取県	_		_	2	_			14						28		3		
島根県	_	_	_	4	_	_	_	30	_	6	_	_	_	21	_	2	_	_
岡山県				8		1	1	45		6		_	1	200	_	1		_
広島県				11		1	-	37		4			4	200		2		2
山口県	_	_		5	_	1	1	11	_	6	_	_	3	72		1	_	2
徳島県	_	_		3	_	-	1	10		-		_		26		1	_	-
香川県		1		1				19					2	69	_	2		
愛媛県		<u>'</u>		2				14		3			1	127		1		2
高知県		2		7		1		13		5			1	27				
福岡県				22		3		103		24			8	572		9		
佐賀県				1		<u> </u>	1	103		7			1	50	-	1		2
長崎県				8		1		27		9			1	70				3
長呵宗 熊本県				5		1		39		4			3	151		2		3
大分県								13		10				68		3		1
	-		-	-	-		-					-	-				-	
宮崎県	-	- 1	-	2	-	-	-	19	-	3	-	-	- 2	101	-	1	-	3
鹿児島県	-	1	- 1	6	- 1	- 2	-	20		4	-		3	79	- 1	2	-	3
沖縄県	-	-	1	28	1	3	-	85	-	3	-	-	3	86	1	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

			<b>全府県別</b>									25年第40
	バンコマイ 黄色ブドウ球		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	-	-	1	65	1193	80719	-	10	1	229	-	8
北海道	-	-	-	2	40	2386	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	4	722	-	-	-	-	-	-
当手県	-	_	-	_	7	1399	-	-	_	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	52	2369	-	-	_	2	-	-
 火田県	-	-	-	-	6	1042	-	1	-	-	-	-
山形県	_	_	_	_	12	949	_	-	_	-	_	_
	-	_	_	_	21	1097	_	_	_	_	_	_
	_	_	_		53	2929	_			22		_
5.7%/1	-	_	_	_	41	1693	_	1	_	1	_	_
	_			1	49	2774	_			4	_	
奇玉県	_			3	69	4325	-		1	10		
*************************************	_			2	50	3247	_		<u> </u>	22		3
- <del> </del>			_	7	117	6263	_	1		30		2
申奈川県			1	1	85	3488	_	1	_	40		1
***/  *** 新潟県				1	26	3748				-		
富山県	_	_	_	-	5	627	_	1	_	_		_
5川県					10	933						
コハデー 画井県												
###  山梨県					10	696 359	-			1		
	-										-	
長野県 	-	-	-	1	31	1500	-		-	1	-	-
支阜県	-	-	-	-	13	895	-	-	-	3	-	-
静岡県 	-	-	-	5	41	1524	-	1	-	2	-	-
愛知県 	-	-	-	-	73	3032	-	-	-	10	-	1
三重県	-	-	-	-	11	1061	-	1	-	2	-	1
滋賀県 	-	-	-	2	12	688	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	1	10	915	-	1	-	5	-	-
大阪府	-	-	-	7	35	2944	-	1	-	17	-	-
兵庫県	-	-	-	-	38	3192	-	-	-	13	-	-
宗良県 一	-	-	-	5	5	269	-	-	-	2	-	-
和歌山県		-	-	2	12	832	-	-	-	-	-	-
鳥取県		-	-	-	6	659	-	-	-	1	-	-
島根県		-	-	-	19	575	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	13	1977	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	2	42	2794	-	-	-	2	-	-
山口県	-	-	-	2	34	1729	-	1	-	3	-	-
恵島県	-	-	-	-	8	866	-	-	-	1	-	-
訓県	-	-	-	-	8	948	-	-	-	3	-	-
愛媛県	-	-	-	-	15	1599	-	-	-		-	
5知県	-	-	-	-	4	1254	-	-	-	-	-	-
<b>副岡県</b>	-	-	-	2	37	2920	-	-	-	21	-	-
生賀県	-	-	-	-	8	927	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	12	708	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	10	915	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	13	13	922	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	-	5	1365	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	13	1650	-	-	-	1	-	-
中縄県			_	4	4	1013	_		_	1	_	_

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

2025年至40调

報告数・定点	当り報告数	仅,疾病。	<ul><li>都道府県</li></ul>	制					1								20	025年第4
	インフル	ノエンザ*	新型コロラ 感染		RSウ⁄ 感 染		咽頭	結膜熱	A群落 レンサ球		感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性	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	6013	1.56	18587	4.82	3631	1.55	589	0.25	4245	1.81	9506	4.05	432	0.18	913	0.39	2898	1.23
比海道	133	0.80	605	3.62	98	0.97	23	0.23	228	2.26	223	2.21	15	0.15	322	3.19	83	0.82
青森県	15	0.29	153	2.94	8	0.24	8	0.24	24	0.71	65	1.91	4	0.12	16	0.47	5	0.15
 岩手県	12	0.29	236	5.76	24	0.89		-	53	1.96	172	6.37	10	0.37	13	0.48	31	1.15
宮城県	53	0.96	354	6.44	15	0.48	1	0.03	56	1.81	137	4.42	12	0.39	9	0.29	70	2.26
火田県	3	0.12	127	5.08	5	0.38		-	9	0.69	33	2.54	-	-	1	0.08	18	1.38
山形県	9	0.23	162	4.15	55	2.12	5	0.19	45	1.73	123	4.73	3	0.12	9	0.35	101	3.88
福島県	38	0.79	230	4.79	24	0.86	6	0.21	41	1.46	87	3.11	3	0.11	9	0.32	20	0.71
 茨城県	141	2.07	397	5.84	63	1.66	6	0.16	138	3.63	140	3.68	4	0.11	9	0.24	19	0.50
 「「大県	30	0.64	231	4.91	37	1.37	4	0.15	82	3.04	78	2.89	3	0.11	13	0.48	21	0.78
#馬県	37	0.82	223	4.96	68	2.72	7	0.28	38	1.52	174	6.96	-	-	6	0.24	38	1.52
 奇玉県	378	2.16	1016	5.81	190	1.71	21	0.19	353	3.18	497	4.48	24	0.22	41	0.37	36	0.32
千葉県	441	2.36	967	5.17	102	0.89	13	0.11	287	2.52	418	3.67	23	0.20	36	0.32	49	0.43
東京都	1375	3.30	1369	3.28	265	1.01	54	0.21	527	2.01	1172	4.47	54	0.21	76	0.29	56	0.21
申奈川県	590	2.47	1205	5.04	183	1.30	18		272	1.93	595	4.22	26	0.18	45	0.32	66	0.47
所潟県	13	0.24	371	6.75	36	1.20	2	0.07	39	1.30	91	3.03	5	0.17	11	0.37	44	1.47
富山県	25	0.52	259	5.40	43	1.48	6	0.21	63	2.17	117	4.03	8	0.28	5	0.17	30	1.03
 	39	0.83	289	6.15	35	1.25	2		40	1.43	196	7.00	8	0.29	4	0.14	24	0.86
 	48	1.23	139	3.56	76	3.04			27	1.08	114	4.56	3	0.12	-	_	49	1.96
 L 梨県	25	0.71	179	5.11	9	0.43			17	0.81	56	2.67	1	0.05	1	0.05	22	1.05
 長野県	113	1.40	375	4.63	43	0.84			71	1.39	192	3.76	15	0.29	26	0.51	34	0.67
支阜県	48	1.07	257	5.71	49	1.81	3		19	0.70	167	6.19	4	0.15	-	-	50	1.85
<del></del> 	86	0.62	643	4.63	137	1.54	11		102	1.15	236	2.65	8	0.09	15	0.17	103	1.16
愛知県	93	0.57	991	6.08	109	1.08	20		115	1.14	437	4.33	18	0.18	22	0.22	222	2.20
三重県	94	1.34	305	4.36	67	1.52	10		53	1.20	169	3.84	5	0.11	5	0.11	55	1.25
	14	0.24	153	2.64	9	0.26	3		54	1.54	138	3.94	15	0.43	2	0.06	36	1.03
京都府	103	1.56	331	5.02	54	1.35	25		115	2.88	111	2.78	12	0.30	9	0.23	39	0.98
大阪府	484	1.66	951	3.27	352	1.90	77		241	1.30	652	3.52	29	0.16	22	0.12	173	0.94
·庫県	160	0.98	704	4.29	187	1.78	43		149	1.42	441	4.20	16	0.15	11	0.10	147	1.40
· · · · · · · · · · ·	51	1.24	218	5.32	46	2.00	5		31	1.35	82	3.57	7	0.30	7	0.30	34	1.48
下区来 口歌山県	23	0.51	206	4.58	63	2.33	10		28	1.04	90	3.33	10	0.37	4	0.15	52	1.93
高取県	12	0.31	95	3.28	19	1.00	2		53	2.79	99	5.21	3	0.16	1	0.13	13	0.68
·····································	30	1.50	111	5.55	20	1.82	3			0.64	60	5.45	1	0.10	3	0.03	22	2.00
ラな宗 一 可山県	15	0.30	324		47	1.68	3		11	0.04	123	4.39	5	0.09	9	0.27	59	2.00
温山宗	52	0.55	522	5.55	90	1.58	22		84	1.47	206	3.61	9	0.16	13	0.32	71	1.25
7 	40	0.53	346	5.49	107	2.68	14		110	2.75	137	3.43	9 1	0.10	7	0.23	53	1.23
445 	2	0.06	205	6.03	60	2.86	2		110	0.67	71	3.43		0.03		0.18	45	2.14
	36	0.06	150	3.75	53	2.86	8		18	0.67	138	5.31	4	0.15			32	1.23
新川県 																		
愛媛県	27	0.73	307	8.30	72	3.60	12		90	4.50	89	4.45	1	0.05	- 0	0.40	91	4.55
5知県 	3	0.08	212		45	2.25	1		19	0.95	54	2.70	7	0.35	8	0.40	27	1.35
	242	1.98	512	4.20	214	3.06	40		216	3.09	374	5.34	12	0.17	21	0.30	148	2.11
上賀県 	11	0.46	137	5.71	40	3.33	10		32	2.67	77	6.42	1	0.08	4	0.33	63	5.25
長崎県	25	0.49	386	7.57	42	1.35	16		40	1.29	75	2.42	7	0.23	4	0.13	94	3.03
[本県 	58	0.81	422	5.86	64	1.33	11		36	0.75	219	4.56	6	0.13	22	0.46	136	2.83
大分県	84	1.45	486	8.38	176	4.89	15		73	2.03	277	7.69	16	0.44	18	0.50	121	3.36
宮崎県	81	2.89	207	7.39	43	2.87	7		41	2.73	93	6.20	3	0.20	-	-	78	5.20
<b>电児島県</b>	73	1.28	342		82	2.65	25		63	2.03	132	4.26	2	0.06	2	0.06	96	3.10
中縄県	548	12.18	177	3.93	5	0.20	14	0.56	21	0.84	79	3.16	9	0.36	52	2.08	22	0.88

\*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40调

報告数・定点 									N. 7-1:		,	ni nii	- tt ld mt ntt da		_ /		2025年第40		
	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			ミジア 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	677	0.29	1258	0.54	115	0.05	16	0.02	705	1.01	14	0.03	24	0.05	653	1.36	4	0.01	
北海道	18	0.18	76	0.75	2	0.02	-	-	5	0.17	-	-	2	0.09	85	3.70		-	
青森県	9	0.26	25	0.74	1	0.03	-	-	1	0.11	-	-	-	-	11	1.83		-	
岩手県	7	0.26	14	0.52	1	0.04	-	-	1	0.07	-	-	-	-	12	0.63		-	
宮城県	5	0.16	22	0.71	1	0.03	2	0.17	2	0.17	-	-	-	-	27	2.70		-	
秋田県	4	0.31	14	1.08	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	46	5.75		-	
山形県	8	0.31	40	1.54	-	-	-	-	12	1.50	-	-	-	-	15	1.50		-	
福島県	10	0.36	32	1.14	1	0.04	-	-	10	0.77	1	0.14	-	-	7	1.00		-	
茨城県	6	0.16	10	0.26	-	-	-	-	69	4.06	-	-	3	0.23	21	1.62		-	
栃木県	16	0.59	12	0.44	-	-	-	-	7	0.58	-	-	-	-	27	3.86		-	
詳馬県	12	0.48	46	1.84	6	0.24	-	-	26	1.86	-	-	-	-	49	5.44	1	0.11	
奇玉県	40	0.36	69	0.62	8	0.07	4	0.09	27	0.63	1	0.08	2	0.17	26	2.17	1	0.08	
千葉県	31	0.27	77	0.68	6	0.05	1	0.03	29	0.88	2	0.22	-	-	1	0.11	1	0.11	
東京都	86	0.33	209	0.80	12	0.05	-	-	31	0.79	-	-	1	0.04	14	0.56			
神奈川県	43	0.30	96	0.68	11	0.08	1	0.02	58	1.14	1	0.08	2		12	1.00			
新潟県	5	0.17	33	1.10	2	0.07	-	-	9	0.90	-	-	-	-	15	1.15			
富山県	4	0.14	28	0.97	2	0.07	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40			
 石川県	5	0.18	28	1.00	1	0.04	-	-	11	1.57	-	-	-	-	3	0.60			
 畐井県	8	0.32	13	0.52	1	0.04		_	_	_	-	_	_	_	4	0.67			
 山梨県	3	0.14	3	0.14	1	0.05		_	6	0.67	1	0.10	1	0.10	3				
 長野県	11	0.22	77	1.51	1	0.02			6		1			_	14				
皮阜県	13	0.48	12	0.44	1	0.04			9		-		-		10				
<u> </u>	22	0.25	61	0.69	3	0.03			43		-		1	0.10	9				
愛知県	34	0.34	31	0.31	3	0.03	3	0.09	39		-		1	0.07	42				
三重県	8	0.18	23	0.52	1	0.02			3		-	_	-	-	4				
	6	0.17	6	0.17		-		_		-	-		1	0.14					
京都府	10	0.25	9	0.23	1	0.03		_	2	0.12	1	0.14		-	16	2.29			
大阪府	40	0.22	57	0.31	12	0.06	1	0.02	58		2		1	0.06	11		1	0.06	
兵庫県	25	0.24	12	0.11	6	0.06	1		17				1	0.07	5				
六 <u>十</u> 二 奈良県	6	0.26	8	0.35	1	0.04	· ·		10		1			-	13				
和歌山県	10	0.37	11	0.41	2	0.07			1			-		_	3				
鳥取県	3	0.16	3	0.16	-	-		_	5		_		_	_	14				
ョウステー	11	1.00	1	0.10						1.00					2				
可似点 岡山県	3	0.11	10	0.09	3	0.11			6				1		5				
300条 広島県	10	0.11	10	0.30	4	0.11	2		28				-	- 0.20	44		-		
<u> </u>	16	0.10	10	0.18	-	- 0.07			20						3				
当山宗 恵島県	5	0.40	3	0.03					-	- 0.22					3 4				
	6	0.24	5	0.14	2	0.08						0.20			8				
登城県 愛媛県	7	0.23	18	0.19	1	0.05			20		-	0.20			8				
5.媛宗  高知県	4	0.33	7	0.90	-	0.05			- 20						8				
												0.07							
副開 	34	0.49	7	0.10	6	0.09	1		42		1		3		- 6				
左賀県 	10	0.83	2	0.17					2		- 1				3			-	
長崎県	9	0.29	1	0.03	-	- 0.00			22		1		-		7				
熊本県 	21	0.44	12	0.25	4	0.08			13		-		1		22		-		
大分県	13	0.36	-	-	5	0.14	-		3		-		-		6				
宮崎県	4	0.27	4	0.27	1	0.07	-	-	14		-		-	-	-				
鹿児島県	10	0.32	11	0.35	-	-	-	-	3		-	-	2	0.17	6	0.50		-	
中縄県	6	0.24	9	0.36	2	0.08	-	-	49	5.44	-	-	-	-	-	-		-	



# **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

### 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)\* 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 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

5年至40调	

	2025年第40週							
	急性呼感染							
	報告数	定点当り						
総数	226261	58.86						
北海道	10318	61.78						
青森県	2773	53.33						
岩手県	3961	96.61						
宮城県	4233	76.96						
秋田県	1219	48.76						
山形県	2795	73.55						
福島県	3387	70.56						
 茨城県	4643	68.28						
栃木県	3665	77.98						
群馬県	4430	98.44						
埼玉県	14119	80.68						
千葉県	12183	65.50						
東京都	24051	57.68						
神奈川県	16675	70.36						
新潟県	3167	60.90						
富山県	3371	70.23						
石川県	2493	53.04						
福井県	1344	34.46						
山梨県	1190	34.00						
長野県	4940	60.99						
岐阜県	1664	36.98						
静岡県	6805	48.96						
愛知県	11349	69.63						
三重県	3064	43.77						
滋賀県	2753	47.47						
京都府	3672	58.29						
大阪府	11152	38.32						
兵庫県	8369	51.03						
奈良県	1801	43.93						
和歌山県	1907	42.38						
鳥取県	1672	57.66						
島根県	1197	59.85						
岡山県	2898	57.96						
広島県	4976	52.94						
山口県	4009	63.63						
徳島県	1559	45.85						
香川県	2130	53.25						
愛媛県	3009	81.32						
高知県	1449	38.13						
福岡県	6531	53.53						
佐賀県	1148	47.83						
長崎県	3236	63.45						
熊本県	3546	49.25						
大分県	4180	72.07						
宮崎県	1368	48.86						
鹿児島県	3619	63.49						
沖縄県	2241	49.80						
/ 下/中/大	2271	17.00						

# 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

+10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 = 10 =	即但的未加	2025年第40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	93	1301			
北海道	6	33			
青森県	-	9			
岩手県	-	41			
宮城県	-	33			
秋田県	-	32			
山形県	-	26			
福島県	-	18			
茨城県	1	18			
栃木県	3	28			
群馬県	1	38			
埼玉県	4	32			
 千葉県	4	25			
東京都	15	69			
神奈川県	5	53			
新潟県	2	38			
富山県	-	15			
石川県	-	10			
福井県	1	13			
山梨県	-	16			
長野県	2	21			
岐阜県	-	12			
静岡県	2	30			
愛知県	-	60			
三重県	1	20			
滋賀県	-	14			
京都府	2	19			
大阪府	11	81			
兵庫県	-	49			
奈良県	-	14			
和歌山県	1	25			
鳥取県	2	8			
島根県	1	15			
岡山県	-	18			
広島県	3	69			
山口県	1	31			
徳島県	-	15			
香川県	-	12			
愛媛県	-	21			
高知県	-	28			
福岡県	3	42			
佐賀県	-	5			
長崎県	1	35			
熊本県	2	34			
大分県	-	35			
宮崎県	3	9			
鹿児島県	1	15			
沖縄県	15	17			

# 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・都に															20	25年第40週
	エボラと	出血熱	マールブ	ルグ病			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				
	t)		サノ		プレーリードッグ		イタチア	ナグマ	タヌ	+	ハクビ	シン	サル		鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積 
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-		-	-			-	-	-		-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2025年第40週

1111000 7(1)(1)	W告数,疾 	内 * 旬ル	型的乐的		2025年第40週				
	結 核		鳥インフルエンザ(	中東呼吸器症候群(MERS)					
	サル		鳥类	Ą	ヒトコブラクダ				
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積			
総数	-	-	-	87	-	-			
北海道	-	-	-	50	-	-			
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	_	-	_	_	_	_			
#####################################	_			-	_				
埼玉県	_	-	_	_	_				
千葉県	_	-		15					
	-			-	_	_			
神奈川県			_		_	_			
富山県	_	_	_	_	_				
<del></del> 石川県									
<u> </u>									
				1					
<sup>皮釘'県</sup> 岐阜県				-					
<sup>収早県</sup> 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40号 2025年10月20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 の関係を対象を表現します。

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。