

2018年第40週(10月1日~10月7日): 通巻第20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>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



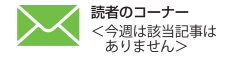
<今週は該当記事はありません>



病原体情報/海外感染症情報/その他



<今週は該当記事はありません>





グラフ総覧(40週)

P.10-15



40週のデータ

P.16-30



# 🎾 発生動向総覧

#### <第40週コメント>10月10日集計分

### ▶全数報告の感染症

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。

#### 1類感染症

報告なし

#### 2類感染症

結核318例

#### 3類感染症

細菌性赤痢4例 菌種:S. flexneri(B群)1例 感染地域:国内·国外不明

S. boydii(C群)1例 感染地域:バングラデシュ

S. sonnei(D群)2例\_\_\_感染地域: バングラデシュ1例、フィ リピン1例

腸管出血性大腸菌感染症90例(有症者63例、うちHUS 1例)

感染地域:国内70例、ベトナム1例、ベトナム/ハワイ1例、国内・ 国外不明18例

国内の多い感染地域:北海道7例、東京都7例、愛知県7例、福

井県6例\*、秋田県5例、宮城県3例、神奈 川県3例、新潟県2例、岐阜県2例、大阪

府2例、広島県2例

\* 飲食店における食中毒患者を含む(O157 VT1・VT2)

年齢群:1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(3例)、5歳(1例)、6歳(2例)、 9歳(1例)、10代(13例)、20代(28例)、30代(9例)、40代 (9例)、50代(10例)、60代(6例)、70代(2例)、80代 (2例)

血清型·毒素型:O157 VT1·VT2(36例)、O26 VT1(12例)、

O157 VT2(11例)、O157 VT不明(11例)、O8 VT2(2例)、O103 VT1(2例)、O121 VT2 (2例)、O157 VT1(2例)、O8 VT不明(1例)、 O26 VT不明(1例)、O91 VT1(1例)、O128

VT1·VT2(1例)、その他·不明(8例)

累積報告数:3.322例(有症者2.239例、うちHUS 57例. 死亡な

パラチフス1例 感染地域:インド

#### 4類感染症

感染地域(感染源): 千葉県1例(不明)、兵庫県1例(不明)、沖縄 E型肝炎5例

県1例(豚肉)、国内(都道府県不明)1例(不

明)、国内·国外不明1例(不明)

A型肝炎12例 感染地域:愛知県4例、東京都2例、大阪府1例、国内(都道府県

不明)4例、フィリピン1例

重症熱性血小板減少症候群2例

感染地域:岡山県1例、山口県1例

年齢群:20代(1例)、80代(1例)

デング熱2例 感染地域:インド1例、マレーシア1例

累積報告数:145例(感染地域:国外145例)

日本紅斑熱11例 感染地域:広島県4例、和歌山県2例、鹿児島県2例、千葉県1例、

兵庫県1例、長崎県1例

マラリア1例 熱帯熱\_感染地域:ナイジェリア

レジオネラ症74例(肺炎型73例、ポンティアック型1例)

感染地域:静岡県5例、愛知県5例、茨城県4例、群馬県4例、埼 玉県4例、千葉県4例、熊本県4例、栃木県3例、東京 都3例、兵庫県3例、北海道2例、神奈川県2例、岐阜 県2例、大阪府2例、岡山県2例、香川県2例、福島県 1例、石川県1例、山梨県1例、滋賀県1例、鳥取県 1例、佐賀県1例、長崎県1例、富山県/岐阜県1例、 岐阜県/愛知県1例、国内(都道府県不明)2例、国

内·国外不明12例

年齢群:40代(7例)、50代(11例)、60代(25例)、70代(19例)、

80代(8例)、90代以上(4例)

累積報告数:1,620例

レプトスピラ症2例 感染地域:沖縄県2例<u>感染源:川遊び1例、コウモリ疑い1例</u> 5類感染症

アメーバ赤痢9例(腸管アメーバ症8例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域:神奈川県2例、東京都1例、長野県1例、愛知県1例、

国内(都道府県不明)2例、タイ1例、国内・国外不明

1 街

感染経路:性的接触5例(異性間3例、同性間1例、異性間·同性

間不明1例)、経口感染1例、その他・不明3例

ウイルス性肝炎2例 B型2例\_感染経路:性的接触2例(同性間1例、異性間・同性間

不明1例)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症30例

菌検出検体:喀痰7例、尿6例、血液5例、膿4例、腹水2例、胸水

1例、その他・不明5例

菌種:E. aerogenes 9例、E. cloacae 8例、K. pneumoniae 4例、

E. coli 3例、その他・不明6例

感染経路:以前からの保菌8例、医療器具関連7例、手術部位

3例、その他・不明12例

急性弛緩性麻痺4例 エンテロウイルスD68型1例 年齢群:0歳

病原体不明3例 年齢群:2歳(2例)、3歳(1例)

急性脳炎4例 RSウイルス1例 年齢群:1歳

病原体不明3例 年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(1例)

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4例

年齢群:30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、80代(1例)

後天性免疫不全症候群14例(AIDS 3例、無症候10例、その他1例)

感染地域:国内10例、国内·国外不明4例

感染経路:性的接触13例(異性間1例、同性間12例)、不明1例

ジアルジア症1例 感染地域:神奈川県

侵襲性インフルエンザ菌感染症7例(菌検出検体:血液7例)

年齢群:1歳(1例)、40代(1例)、60代(2例)、80代(1例)、90代

以上(2例.うち1例死亡)

侵襲性肺炎球菌感染症23例(菌検出検体:血液21例、血液/髄液2例)

年齢群:1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(3例)、30代(1例)、40代

(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(6例)、80代

(4例)、90代以上(2例)

水痘(入院例に限る)7例(検査診断例2例、臨床診断例5例)

年齢群:5歳(2例)、20代(2例)、50代(2例)、60代(1例)

感染経路:うち院内感染1例

梅毒81例(早期顕症I期37例、早期顕症II期21例、無症候23例)

累積報告数:5,212例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体:血液/髄液

感染地域:兵庫県

年齢群:70代

破傷風4例 年齢群:60代(2例)、80代(2例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症3例

遺伝子型:不明3例 菌検出検体:血液1例、腹水1例、便1例

百日咳215例(うち、LAMP法等病原遺伝子検出108例)

感染地域:東京都25例、埼玉県16例、大阪府15例、神奈川県

12例、兵庫県12例、愛知県10例、千葉県8例、茨城県

5例、新潟県5例、鹿児島県5例、秋田県4例、長野県

4例、静岡県4例、和歌山県4例、香川県4例、福岡県

4例、宮崎県4例、青森県3例、広島県3例、愛媛県

3例、北海道2例、福島県2例、栃木県2例、京都府

2例、岡山県2例、山形県1例、群馬県1例、福井県

1例、三重県1例、島根県1例、山口県1例、徳島県

1例、佐賀県1例、東京都/茨城県1例、国内(都道府

県不明)22例、カンボジア1例、国内・国外不明23例

年齢群:0歳(10例)、1歳(2例)、3歳(5例)、4歳(2例)、5歳

(8例)、6歳(12例)、7歳(27例)、8歳(22例)、9歳

(24例)、10代(46例)、20代(7例)、30代(15例)、40代

(13例)、50代(13例)、60代(5例)、70代(2例)、80代

(2例)

風しん135例〔風しん(検査診断例130例、臨床診断例5例)〕

感染地域:東京都28例、神奈川県8例、千葉県5例、群馬県4例、 埼玉県3例、三重県3例、富山県2例、長野県2例、愛 知県2例、大阪府2例、兵庫県2例、福島県1例、山梨 県1例、静岡県1例、香川県1例、青森県/岩手県/埼 玉県1例、国内(都道府県不明)31例、国内・国外不 明38例

年齢群:1歳(1例)、10~14歳(1例)、15~19歳(5例)、20~24歳(8例)、25~29歳(16例)、30~34歳(13例)、35~39歳(19例)、40代(43例)、50代(21例)、60代(6例)、70代(1例)、80代(1例)

累積報告数:1,103例[風しん(検査診断例1,052例、臨床診断例51例)]

麻しん9例[麻しん(検査診断例4例、臨床診断例2例)、修飾麻しん3例]

感染地域:千葉県1例、静岡県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)2例、タイ2例、愛知県/ベトナム1例、国内・国外不明1例

年齢群:1歳(2例)、6歳(1例)、25~29歳(2例)、35~39歳(1例)、40代(3例)

累積報告数:223例[麻しん(検査診断例156例、臨床診断例 8例)、修飾麻しん59例]

薬剤耐性アシネトバクター感染症2例

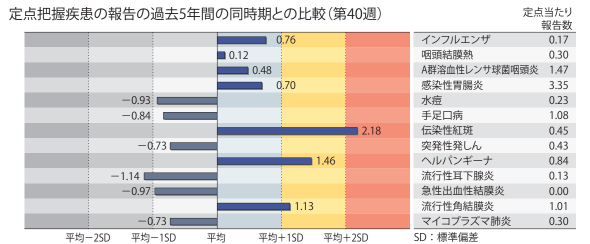
菌検出検体: 尿2例

(補) 2017年第40週から2018年第39週までに診断されたものの報告遅れとして、腸チフス1例 (感染地域:インド)、E型肝炎2例[感染地域(感染源):福岡県1例(不明)、国内・国外 不明1例(不明)〕、デング熱4例(感染地域:インドネシア1例、カンボジア1例、タイ1例、 バングラデシュ1例)、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域:広島県 年齢群: 40代)、日本紅斑熱2例(感染地域:島根県1例、香川県1例)、ライム病1例(感染地域: 北海道)、レジオネラ症10例(感染地域:島根県1例、広島県1例、香川県1例、長崎県 1例、沖縄県1例、国内・国外不明5例)、レプトスピラ症1例(感染地域:大阪府 感染 源:農水路)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症29例(菌種:E. aerogenes 15例、 E. cloacae 7例、K. pneumoniae 2例、E. aerogenes / E. coli 1例、その他・不明4例)、クリ プトスポリジウム症1例(感染地域:北海道)、急性弛緩性麻痺3例〔病原体不明3例\_\_年 齢群:1歳(1例)、2歳(1例)、4歳(1例)〕、急性脳炎1例(病原体不明 年齢群:3歳)、 劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例〔年齢群:60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)〕、水 痘(入院例に限る)3例[年齢群:10代(1例)、30代(1例)、70代(1例)]、梅毒50例(早期 顕症I期14例、早期顕症II期21例、無症候15例)、播種性クリプトコックス症2例〔感染地 域:石川県1例、和歌山県1例.年齢群:70代(1例)、80代(1例)〕、百日咳113例〔うち、 LAMP法等病原遺伝子検出50例 感染地域:東京都17例、大阪府15例、愛知県13例、 埼玉県5例、神奈川県5例、香川県4例、岩手県3例、群馬県2例、新潟県2例、山梨県2例、 兵庫県2例、島根県2例、鹿児島県2例、北海道1例、茨城県1例、静岡県1例、京都府1例、 岡山県1例、福岡県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)19例、韓国1例、オーストラリ

 $ア/インドネシア1例、国内・国外不明11例.年齢群:0歳(3例)、2歳(2例)、3歳(2例)、4歳(3例)、5歳(1例)、6歳(11例)、7歳(13例)、8歳(16例)、9歳(6例)、10代(27例)、20代(7例)、30代(5例)、40代(10例)、50代(2例)、60代(2例)、70代(3例)〕、風しん18例 [風しん(検査診断例18例)__感染地域:東京都6例、埼玉県1例、神奈川県1例、大阪府1例、東京都/千葉県1例、国内(都道府県不明)4例、国内・国外不明4例.年齢群:10代(1例)、20代(2例)、30代(3例)、40代(7例)、50代(5例)〕などの報告があった。$ 

#### ◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ (小児科・内科)定点(約5,000カ所)、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)。



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週の平均)との差をグラフ上に 表現した。

#### インフルエンザ

定点当たり報告数は第35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(2.79)、島根県(0.37)、神奈川県(0.26)、愛知県(0.26)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16例と前週と比較して減少し、12都県から報告があった。

#### 小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は高知県(3.43)、富山県(3.41)、香川県(3.32)である。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.41)、宮崎県(1.00)、新潟県(0.72)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週連続で増加した。都道府県別の上位3位は鳥取県(2.53)、埼玉県(2.28)、北海道(2.16)、福岡県(2.16)である。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は宮崎県(9.17)、大分県(6.31)、福岡県(5.59)である。

**手足口病**の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は島根県(3.52)、愛媛県(2.76)、鳥取県(2.68)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(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は宮城県(2.49)、神奈川県(1.42)、東京都(1.31)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が、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は香川県(2.89)、山形県(2.57)、鹿児島県(2.54)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は大分県(0.53)、宮崎県(0.51)、鹿児島県(0.41)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いる。都道府県別の上位3位は秋田県(2.13)、青森県(2.00)、石川県(1.40)である。

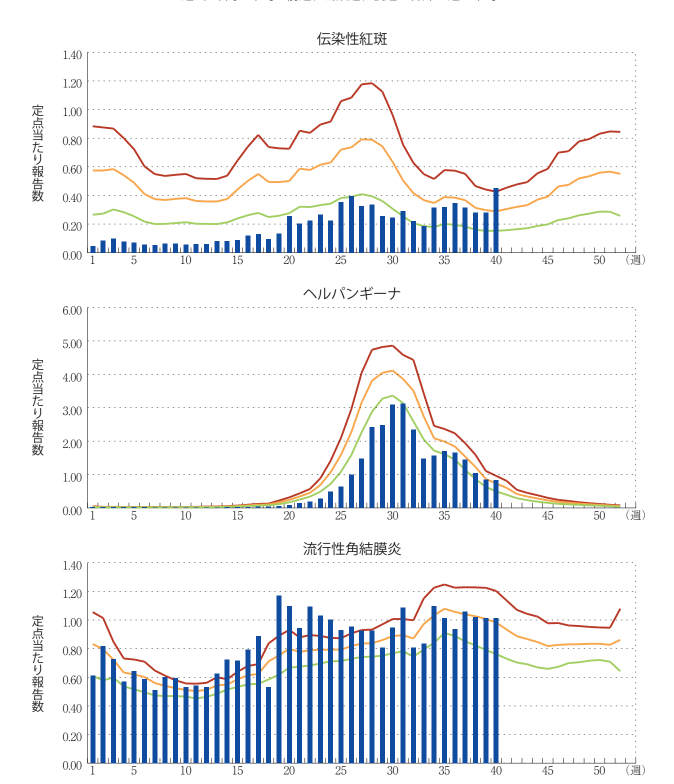
感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) の定点当たり報告数は増加した。4府県から4例報告があり、年齢別では0歳(2例)、 $1\sim4$ 歳(2例)であった。

#### 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2018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年間の週と比較してかなり多いことを示す。



\*過去5年間の平均:前週、当該週、後週の合計15週の平均



Ministry of Health, Labour and Welfare / 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://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html

# ◆海外感染症情報

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

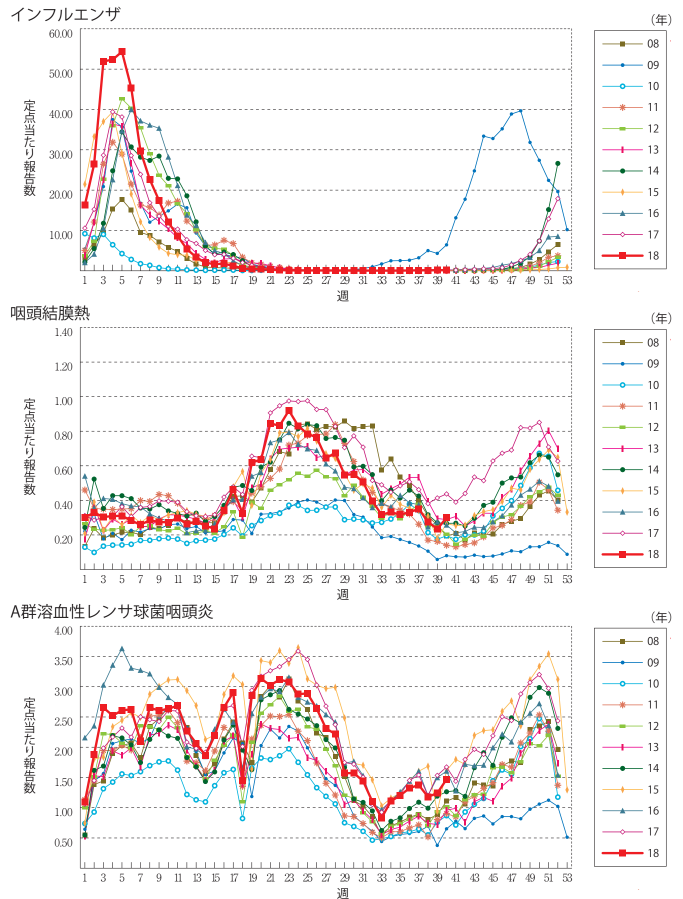
○サル痘-ナイジェリア https://www.forth.go.jp/topics/20181010.html

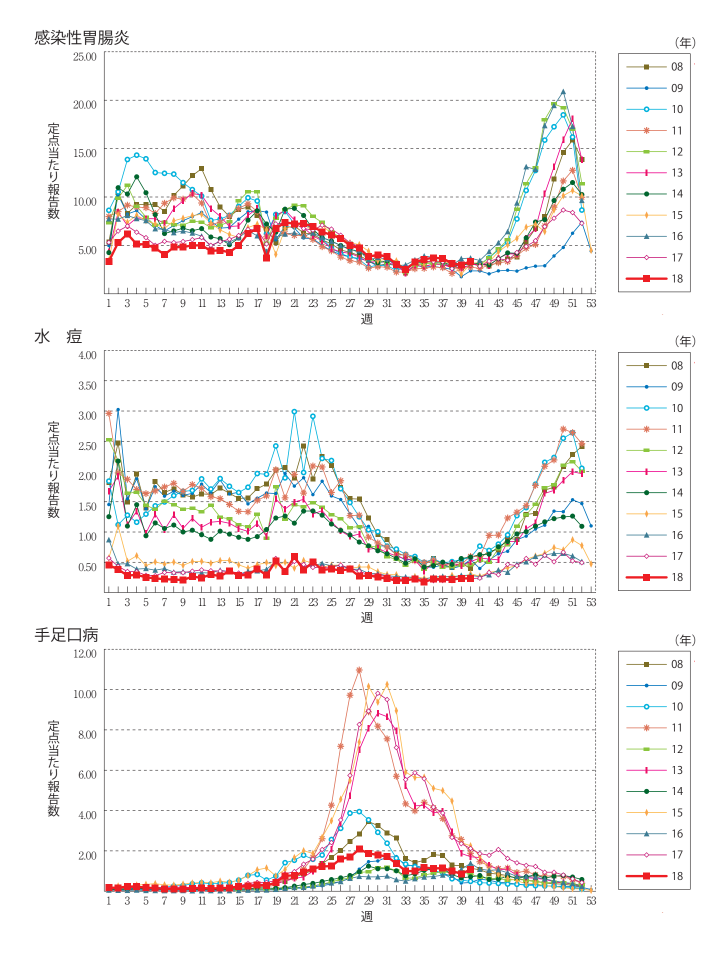
## ◆その他

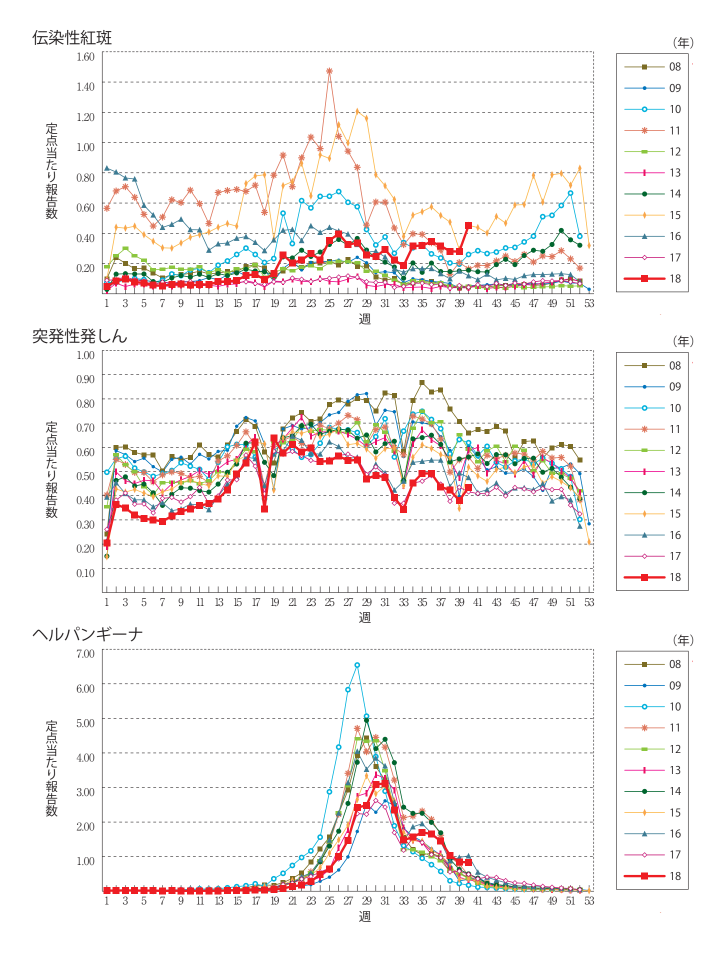
○風疹急増に関する緊急情報 (2018年10月10日現在) https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html

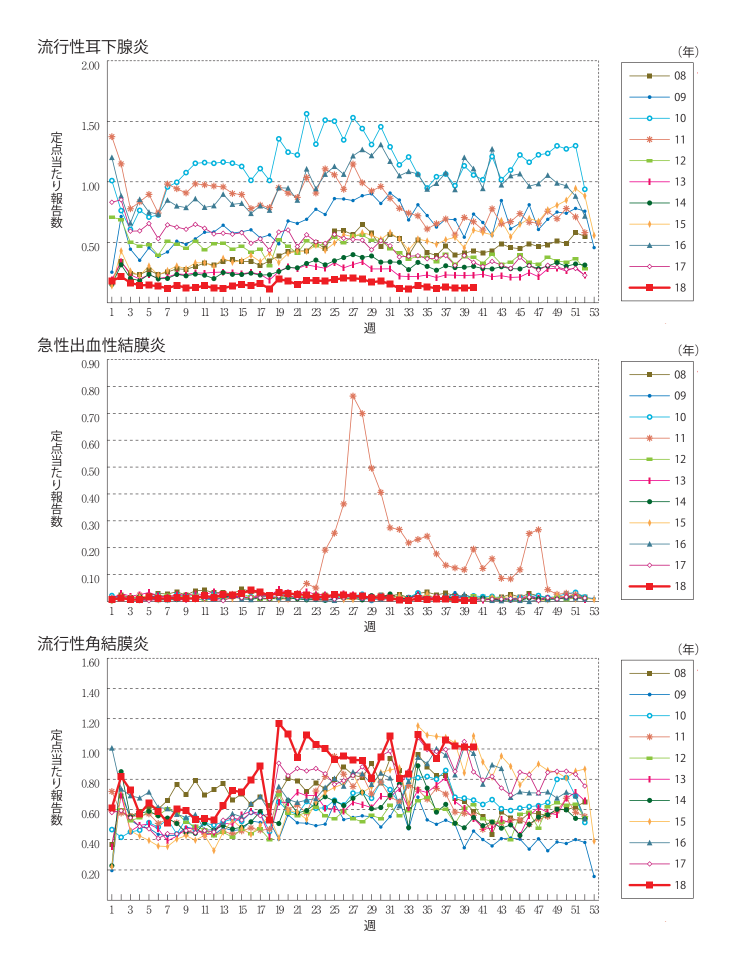


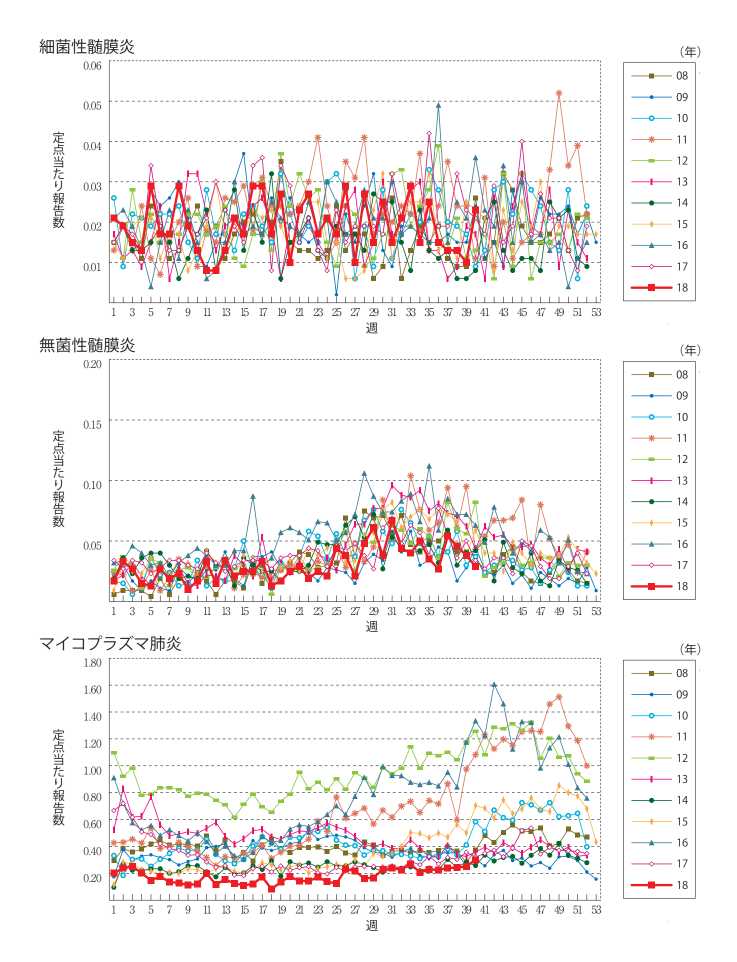
# グラフ総覧(40週)

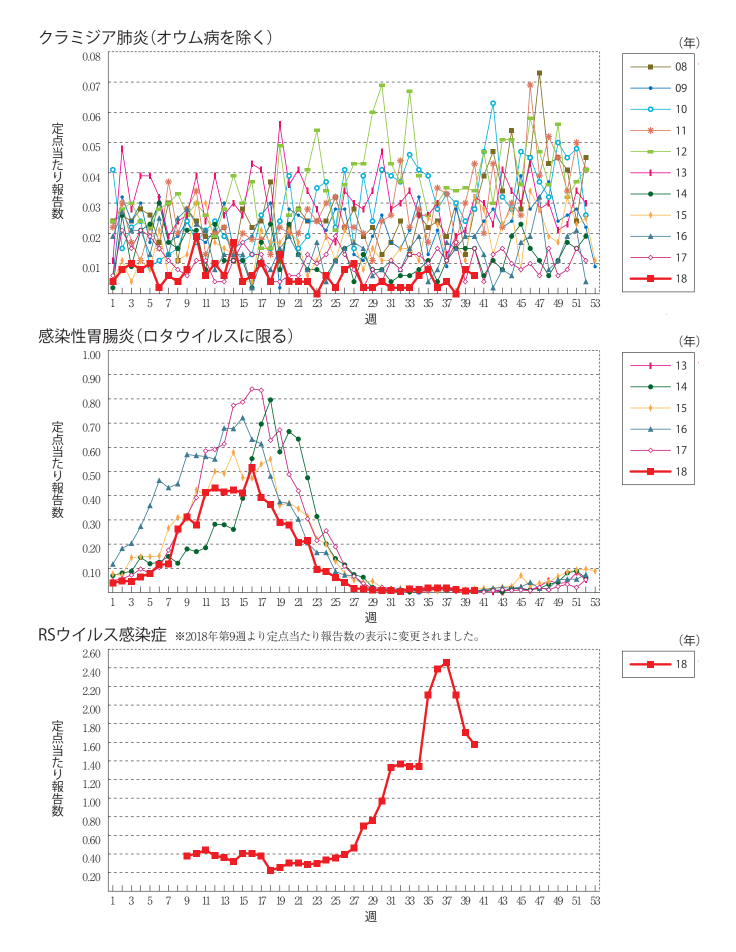














#### 40週のデータ

注)表中の報告数は10月10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。

報告数・累積	1											1						2018年40
	エボラ	出血熱	クリ: ・コンゴ		痘そ	う	南米出	血熱	ペス	<b> </b>	マールブ	ルグ病	ラッサ	ナ熱	急性灰的	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318	16515
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	489
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	6	152
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	138
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	254
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	101
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	182
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	366
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	182
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	169
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	787
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	833
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	2507
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1196
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	3	225
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	156
 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	130
 福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	103
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	82
 長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	228
 岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	288
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	392
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1171
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	217
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	177
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	423
 大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1147
 兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	17	648
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	2	176
 和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	154
 鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
 島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	82
 岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	248
 広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	336
 山口県	-	_	_	_	-	_	_		-	-	-	_	-	-	-	-	5	175
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	112
香川県	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_		148
愛媛県	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	125
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	75
福岡県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	12	706
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	2	86
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-	4	218
熊本県	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	131
大分県					_	_			_				_	_	_		5	195
<u> </u>				_	_	_		_	_	_			_	_			2	130
<u>------------------------------------</u>	_				_	_			_					_		_	5	267
产品系 一 沖縄県																	3	289
/T.른乐																	J	207



# 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

2018年40调

	ジファ	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		コレ	, <u>ラ</u>	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌原	血性 蒸染症	腸チ	フス
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	123	90	3322	-	25
 北海道	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	6	7	145	-	1
 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	31	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	101	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	48	-	-
 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	1
 福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	20	-	-
	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	-	3	64	_	-
栃木県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	1	43	_	-
群馬県	_	_			_		_		_		_	_	_	1	2	105		
埼玉県	_	_		_			-		_	_	-	1		17	3	251		1
 千葉県	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	2	188		1
東京都							_				_		1	33	8	391	_	9
神奈川県	_	_			_		_	_	_		_		2	9	11	268	_	1
新潟県	_						_				_		-	1	3	96		-
富山県	_				_		_	_			_		_	1		24		
石川県	_				_		-				_	_			1	55		
福井県	_					_							_	1	6	29	_	
山梨県	_				_	_	_		_		_		_			10		_
長野県							_				_			1	1	93		1
岐阜県		_	_	_	_	-	_	-	_		_	_	_		3	54	_	5
静岡県												1		2		84		
愛知県														5	7	124		
三重県														2		38		
																23		
京都府														5	2	43		
大阪府														8	3	181		1
<u> </u>	-					-	-					1	-				-	
六牌宗 一 奈良県	-				-		-		-	-	-	1	-	4	1 -	111 21	-	-
					-				-									-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	16	-	-
鳥取県	-		-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	1	23	-	
島根県	-		-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	15	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	32	-	1
山口県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	31	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	19	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-
高知県	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	152	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	43	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2018年40週

報告数・累積	報告数,疾	洒・都連	目的県別															2018年40週
	パラチ	フス	E型I	干炎	ウエスト	トイル熱	A型I	Ŧ炎	エキノコッ	ックス症	黄	熱	オウル	」 病	オムスク	出血熱	回帰	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	18	5	341	-	-	12	801	-	9	-	-	-	5	-	-	-	5
北海道	-	-	-	67	-	-	-	7	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5
青森県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	5	-	-	-	5		-	-	-		-	-	-	-	-
茨城県	_	_	_	8	-	_	-	11	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-
栃木県	-	-	-	4	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	_	-	-	12	_	-	1	10	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
埼玉県	_	2	_	25	-	_	_	39	-	_	_		-	1	_	_	_	-
千葉県	_	_	1	19	_	_	1	33	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
東京都	_	7	3	74	_		4	367	_				_	1				_
神奈川県	_			35	_	_	1	81	_	_	_	_	_		_	_	-	_
新潟県	_			7				13	_				_					_
富山県	_	1	_	3			1	4	_	-			_	_		_	_	_
石川県	_			3	_				_				_	_		_	_	_
福井県				4	_		_	5	_		_			1	_	_	_	_
山梨県	_	_	_	2			_	3		_				<u> </u>		_	_	_
長野県				4				7										
岐阜県		1		1				2										
静岡県				3				5						1				
愛知県				5			3	32										
三重県	-	1	-	1	-		-	4	-	-	-		-			-	-	-
								-										
滋賀県				1	-	-				-	-	-	-	-		-	-	-
京都府	-	-	-	2	-		-	14					-			-		-
大阪府	-	2	-	8	-	-	1	41	-	-	-		-		-	-	-	-
兵庫県	-	1	1	9	-	-	-	11	-		-	-	-				-	-
奈良県	-		-		-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2018年40週

	キャサ 森 材	ト マル k 病	Q	熱	狂犬	病	コクラ	ンジ ス症	サル	痘	ジカウ <sup>ル</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	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	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	2	67	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-		-	-
 東京都	-	-	-	2		-	-	-				-	-	-	-			-
 神奈川県	-	-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-		-	-
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-
 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
山梨県	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
 長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
岐阜県		_	_	_	_	_			_				_	_	_	_	_	_
静岡県				_	-	-			_		-	_	_	_	_		_	
<u> </u>				_	-	-					-		_		_	_		
三重県		_		_	-	-			-	_	-	_	_	1		_	_	-
<del></del> 滋賀県					_	_		_			_		_	<u> </u>	_			
京都府	_	_		_	_	-		_	-	_	-	_	_	1	-	_	_	
大阪府				_	-	_		1	_		-			1	_		_	
兵庫県				1	_	_			_	_	_		_	<u> </u>	_		_	
<u> </u>				<u> </u>	-	_											_	
						_								5				
鳥取県	_		_		_					_	_				_			
島根県														2				
岡山県													1	2				
<u> </u>													-	7				
<u> </u>													1	7				
													-	1				
悠島宗  香川県														1				
台川県  愛媛県														3				
変媛県  高知県														5				
<sup>両和宗</sup>  福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-
佐賀県 	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-		-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
熊本県	-	-	-		-						-		-	3	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2018年40调

	ダニ媒介	个脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフル	バエンザ* 	ニパウ <sup>ノ</sup> 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	-	1	-	-	-	3	-	99	2	145	-	-	-	-	-	-	11	226
比海道	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>青森県</b>	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大田県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	_	-	_	_	_	_	2	_	2	_	-	-	-	-	_	_	-
5木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-		-	-	-	-	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
葉県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-	1	8
京都	-	_	-	-	_	_	_	4	-	47	-	_	-	_	-	-	-	-
禁川県	_	_	_	_	_	_	_	1	1	14	_	-	_	_	_	_	_	_
「潟県	_	_	_	_	_	_	_	5	_	5	_	_	-	_	_	_	_	_
山県	-		_	_	_	_	_	1	_	3	_		-	_	_	_	_	_
训県	-		_	_		_		_		1			-	_	_	_	_	_
······· 計県	_		-							_			_	_	_		_	-
」 ↓梨県	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	_	_	-
 野県	_		_					2		3	_						_	1
<del></del>			-	-		_		4		4					_			
<u> </u>								1		5								2
短点。 例果	_		_		_	1	_	1		14							_	1
E重県	_		_			<u> </u>		<u> </u>			_						_	26
<del></del>	_		_			_							_	_				
京都府			_	_		_		_	1	2	_			_				2
·阪府			_	_				_	-	13							1	6
(庫県								_		6							-	9
<u>○</u> ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	_									2	_							
歌山県								1					_				2	28
100円 円   100円 円   100円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円								1		1								1
ラステ  								2										11
が保 引山県								2										5
可以 					-		-	3	-	3	-						4	35
1口県 1口県								1		2							-	1
10点 結島県								<u> </u>										3
																		9
新川県 歴媛県	-		-				-			-	-					-		
	-				-		-			-	-					-	-	11
知県																		
岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
賀県	-		-	-	-	-	-	- 2	-	-	-		-		-		- 1	16
崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
本県 	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	16
児島県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

2018年40週
----------

和口奴。 条件	日本原		ハンタウ肺症値	イルス <b></b> 柔群	Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルセ	ラ症	ベネズ ウマ!	エラ 悩炎	ヘンドラワ 感 染	ウイルス : 症	発しん	チフス	ボツリラ	7.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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	1
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																		
選呵宗 一 鹿児島県	-	-					-				-			-			-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県		-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2018年40週

一 一 一 一 一 一 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	マラ		野兎	. 病	ライル	 公病	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	·一山 · 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	1	40	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2	74	1620	2	23	-	-
北海道	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2	26	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-
妙田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山形県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	14	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5	48	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	39	-	-	-	-
詳馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46	-	1	-	-
奇玉県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77	-	-	-	-
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	68	-	-	-	-
東京都		13	-	-	-	1	-		-	-	-	1	4	124	-	3	-	
神奈川県		1	-	-	-	1	-		-	-	-		3	79	1	2	-	
新潟県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	32	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	-
 5川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
 畐井県	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	14	_	_	_	
山梨県	_	1	_	-	_	_	-	-	_	_	-	-	1	15	_	-	_	_
 長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	40	_	_	_	_
支阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	38	_	_	_	_
新県	_	1					_	_		_			6	81		1		
愛知県	_	2		_			_	_		_		1	6	126		1		
三重県	_		_	_	_		_	_	_	_	_			26	_			
	_				_		-		_				2	27				
	_	_		-			-	_		_		-		33	_	_	_	
大阪府	1	4		-		1	-					_	3	101		1		
兵庫県		1		_		· ·	_					_	5	61	1	2		
会 会良県	-						_					-		14	<u> </u>			
和歌山県														15				
急取県	_	-		_	_	_			_	_	_	_	1	13	_	1	_	
島根県		_					_							12				
3012年 3山県		_		_			_	_				_	2	60				
11 													1	81		1		
455年  山口県														13				
当日宗 徳島県														14				
3555  野川県													2	16				
登川宗 歴媛県														16				
50年 														6				
5 和宗  	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45 9	-	-	-	-
上賀県 	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	-
長崎県	-	3	-	-	-		-	-	-	-	-	-	3	13	-	-	-	-
熊本県	-	-			-	-	-				-	-	3	21	-		-	
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
9月島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	18	-	8	-	



#### Infectious Diseases Weekly Report Japan

\*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。 \*\*\*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 腸内細菌科細		急性弛麻 痺		急性脳:	<b>炎****</b>	クリ: スポリジ		クロイツ? ・ヤコ		劇症型》 レンサ球菌		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	9	641	2	178	30	1589	4	51	4	521	-	12	2	160	4	540	14	990
———— 北海道	-	14	-	7	1	32	-	-	-	9	-	5	-	6	1	14	-	23
青森県	-	2	-	-	-	20	-	-	-	1	-	-	-	3	-	4	-	4
 岩手県	-	7	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	2	-	5	-	1
宮城県	1	10	-	2	-	18	-	-	-	-	-	1	-	1	-	11	-	9
 秋田県	-	1	-	2	-	8	-	-	-	6	-	-	-	1	-	5	-	-
山形県	-	1	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-	-	4	-	4	-	2
福島県	-	11	-	-	1	42	-	-	-	8	-	-	-	2	-	13	-	5
	-	14	-	3	1	20	-	2	-	20	-	-	-	2	-	7	-	12
栃木県		7	-	3	-	18	-	1	-	7	-	-	-	2	-	11	-	13
————— 群馬県	1	5		4	-	18	-	-	-	9	-	-	-	8	1	10	-	9
埼玉県	-	32	-	5	1	65	-	2	-	30	-	-	-	5	-	24	-	28
千葉県	-	30	-	13	1	69	-	1	3	63	-	-	-	5	-	28	-	39
東京都	3	122	1	45	4	160	_	3	_	47	-	3	_	18	1	70	6	310
 神奈川県	1	56	-	14	2	179	-	3	-	27	-	-	1	13	-	41	2	57
新潟県	-	12	-	7	-	24	_	2	_	13	-	-	-	4	-	3	-	5
富山県	_	1	_	-	-	12	_	1	_	5	-	-	-	_	-	17	_	-
石川県	_	4	_	3	1	23	_	1	_	1	_	_	_	2	_	4	_	2
福井県	_	1	_		_	9		1		4			_	3		3		1
山梨県	_	5	_	1	_	4	_	1	_	7	_	_	_	3	_	1	_	_
長野県	1	13		2		30				9			_	4		7	_	11
岐阜県		14		1	1	14	_	2	_	6						9	_	16
静岡県	1	13	_	<u> </u>	1	30		1		16				5	1	23	1	25
愛知県	1	36	_	3	4	112		4		27				3		35	1	78
三重県	_	7	_	2	_	32	_	2	_	10	_	_	_	1	_	7		11
滋賀県		5		1		10	1	1		3				6		7		5
京都府	_	19	_	4	1	34	1	2		9		_		5		8	_	14
大阪府		60		8	2	140		2		20			_	9		26	2	116
 兵庫県	_	25	_	12	1	56	1	7	1	26		1	_	6		27		22
奈良県	_	6	_	1	_	31		1		5	_		_	1	_	10	_	5
和歌山県		2		1	1	13		<u> </u>		4				1		2		1
鳥取県		5		<u> </u>	<u> </u>	6				1				2		5		2
島根県	_	1	_		_	11		_		1						3		1
岡山県	_	15	_	4		16	_	2		5				2	_	13		13
広島県		15		6	2	46	1	1		12				7		5		15
山口県		2	_	-	-	19	-	1		11		_		3	_	6	_	3
徳島県	_	3	_	2		5		<u>'</u>		2				1	_	3	_	8
		3		1		10				1						6		3
愛媛県		3		- '		6		1		1			1	3		4		5
高知県		3				16							- '	1		5		
福岡県		27		4	3	107		2		29				6		17		57
佐賀県		2/		1	-	107				-				3		2	-	6
長崎県		3		1		46				2				3		10		4
長崎県 無本県		9		2	1	17				1						9		7
		5	-	2	-	6	-	1 1	-	15	-		-		-	9	-	10
大分県													-					
宮崎県	-	1	1	5	- 1	12	-	-	-	6	-	- 2	-	2	-	2	1	6
鹿児島県	-	5	-	3	1	12	-	-	-	20	-	2	-	2	-	3	-	5

\*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

2018年40週

	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	 談球菌 症*	水 須		先天性原 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	1	57	7	369	-	28	23	2467	7	329	-	-	81	5212	1	140	4	93
 北海道	-	3	-	15	-	-	3	74	2	12	-	-	1	88	-	3	-	8
青森県	-	-	-	1	-	-	-	12	-	4	-	-	-	28	-	1	-	-
 岩手県	_	-	-	1	_	_	_	13	-	3	_	-	-	26	-	_	_	1
宮城県	-	1	-	6	-	-	2	39	1	3	-	-	2	70	-	-	1	3
 秋田県	_	1	1	4	-	-	-	13	-	5	-	-	-	12	-	1	-	-
山形県	_	1	-	3	-	1	_	25	-	3	-	-	-	9	-	2	_	2
 福島県	_	-	-	5	-	-	-	17	-	4	-	-	2	76	-	3	-	1
 茨城県	_	6	_	4	_	_	1	43	_	4	_	-	4	96	-	_	-	2
栃木県	_	-	_	3	_	_	_	28	_	3	_	-	2	38	_	3	_	5
 群馬県	_	_	_	6	_	_	_	31	_	1	_	_	2	67	_	1	_	2
埼玉県	-	2	1	19	_	1	1	101	_	8	_	_	4	163		2	_	2
 千葉県	_	1	-	14	-	1	1	125	1	23	-	_	1	121	-	9	_	5
	_	16	2	29		6	2	288	1	47			17	1315		15		5
<del></del>	1	6	-	33	_	1	1	169	1	43	_		3	285	_	6	1	3
新潟県	-	1		12			1	56	1	4				50		1		2
富山県	_	<u> </u>	_	5		_	-	29	-	6			_	11		3		-
<sub>田田宗</sub> 石川県				1				21		3			1	13		2		1
福井県								12		2			1	15		3		
1000円 1000円 1000円						1		7		4			-	14				2
世界宗  長野県				6		<u>'</u>		44		3				33		3		3
<del></del>		2		7			1	32		3			1	57		3		1
<sup>哎早乐</sup>  静岡県								79		5						5		
	-	-	- 1	6	-	-			-		-	-	1	62	-		-	1
愛知県	-	1	1	27	-	3	- 1	146	-	19	-	-	4	342	-	15	-	4
三重県	-	-	-	7	-	1	1	33	-	2	-		1	51	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	5		-	-	28	-	4			-	13	-	-	-	-
京都府	-	-	-	4		2	2	84	-	3			6	83	-	4	-	1
大阪府	-	5	1	58	-	2	3	214	-	24	-		10	893	-	4	-	1
兵庫県	-	4	-	13	-	4	1	182	-	11	-	-	6	191	1	7	-	2
奈良県	-	-		3	-	-	-	16	-	4	-	-	-	42	-	1	-	1
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	12	-	2	-	-	-	20	-	3	-	1
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	10	-	1	-	-	-	23	-	1	-	
島根県	-	-	-	1	-	-	-	28	-	-	-	-	-	13	-	-	-	3
岡山県	-	-	-	1	-	1	-	35	-	2	-	-	-	132	-	2	-	2
広島県	-	-	-	3	-	-	-	20	-	9	-	-	1	138	-	3	-	4
山口県	-	-	-	1	-	-	1	35	-	4	-	-	3	43	-	3	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	-	-	-	19	-	2	-	4
香川県	-	1	-	2	-	-	-	24	-	1	-	-	1	24	-	5	1	1
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	10	-	2	-	-	2	58	-	1	-	-
高知県	-	1	-	6	-	-	-	12	-	1	-	-	-	16	-	3	-	-
福岡県	-	3	1	12	-	1	-	113	-	21	-	-	2	234	-	7	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4	-	-	1	13	-	1	-	2
長崎県	-	1	-	5	-	-	-	17	-	7	-	-	-	31	-	2	-	1
熊本県	-	1	-	4	-	-	-	28	-	5	-	-	1	68	-	1	1	1
大分県	-	-	-	-	-	-	1	19	-	2	-	-	-	28	-	1	-	2
宮崎県	-	-	-	3	-	-	-	21	-	1	-	-	-	3	-	4	-	4
鹿児島県	-	-	-	7	-	2	1	25	-	2	-	-	1	34	-	1	-	4
 沖縄県	-	-	-	23	-	-	-	74	-	2	-	-	-	51	-	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

2018年40週

報告数・累積			1									2018年40退
	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	
	報告数	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	60	215	7271	135	1103	9	223	2	19
 北海道	-	-	-	3	2	137	-	7	-	1	-	1
青森県	-	-	-	4	3	45	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	1	-	38	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	17	1	3	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	4	37	-	1	-	-	-	-
 山形県	-	-	-	1	1	93	-	1	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	2	63	1	3	-	10	-	-
	-	-	-	-	6	71	-	35	-	3	-	-
 栃木県	-	-	-	-	2	53	-	4	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	2	2	33	6	10	-	-	-	-
	-	-	-	4	18	404	7	78	1	12	-	4
 千葉県	-	-	1	3	9	353	20	216	2	9	-	-
東京都	_	-	-	5	40	1352	45	362	_	15	-	3
 神奈川県	-	-	-	2	19	424	21	132	-	4	-	2
 新潟県	_	-	-	-	10	168	1	8	-	-	-	-
富山県	_	_	_	_	_	19	2	5	_	-	-	_
二 石川県				_	2	63	2	3			_	-
	_				4	43		2	1	1	_	_
山梨県	_	_	_	-	2	64	2	4		2	_	1
長野県	_				4	66	3	12		1		
岐阜県	_					59		4	1	1		
静岡県				_	4	69	2	17	2	4	_	3
愛知県	_			2	10	264		61		32		
三重県	_				1	89	4	13		2		_
	_		1	2		87	1	3		1		_
京都府	_	_			2	90	1	8			_	_
大阪府			_	18	17	640	2	26	1	3		_
<u> </u>	_		1	3	15	360		19		1	_	_
奈良県	_			4	-	48		2	_		_	_
和歌山県					5	52	_	2			_	_
鳥取県	_	_				55		2			_	_
島根県					1	33		1				_
岡山県	_			-	2	136	1	10		-	_	_
二二二 広島県	_			1	3	220	-	16	_		1	1
<u> </u>			_	1	1	121		4		1	-	
徳島県	_		_	- '-	1	19	1	2		<u> </u>		
香川県			_		5	412	1	3				
音川宗 一 愛媛県					3	113	-	2				1
高知県					-	160						<u>'</u>
<sup>同                                    </sup>					4	149	1	17		20		1
価単宗 一 佐賀県					<del>4</del> 1	130	-	- 17		-	-	-
佐貝宗 ―――― 長崎県						12						
						36		2				
熊本県				2	-	13						
大分県									-	-		-
宮崎県	-	-	-	-	4	252	-	2	-	-	-	- 1
鹿児島県	-	-	-	-	6	84	-	-	-	100	-	1
沖縄県	-	-	-	2	-	25	-	-	-	100	-	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。 \*\*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	捌														2018年40週
	インフル	エンザ*	RSウィ 感 染		咽頭網	膜熱	A群洋 レンサ球	空血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	□病	伝染性	挂紅斑	突発性	発しん
	報告数 2	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	848	0.17	4965	1.58	947	0.30	4631	1.47	10572	3.35	739	0.23	3404	1.08	1421	0.45	1367	0.43
北海道	4	0.02	108	0.77	31	0.22	303	2.16	160	1.14	40	0.29	164	1.17	13	0.09	54	0.39
青森県	5	0.08	25	0.60	11	0.26	30	0.71	79	1.88	4	0.10	58	1.38	2	0.05	10	0.24
岩手県	7	0.11	61	1.53	3	0.08	66	1.65	87	2.18	5	0.13	68	1.70	20	0.50	17	0.43
宮城県	23	0.24	70	1.19	11	0.19	94	1.59	188	3.19	20	0.34	105	1.78	147	2.49	23	0.39
秋田県	1	0.02	40	1.14	6	0.17	26	0.74	54	1.54	5	0.14	18	0.51	-	-	6	0.17
山形県	5	0.10	97	3.23	7	0.23	57	1.90	78	2.60	6	0.20	17	0.57	14	0.47	18	0.60
福島県	18	0.22	76	1.52	5	0.10	65	1.30	99	1.98	12	0.24	27	0.54	12	0.24	33	0.66
茨城県	9	0.08	104	1.39	18	0.24	94	1.25	196	2.61	18	0.24	50	0.67	18	0.24	24	0.32
栃木県	7	0.09	89	1.85	6	0.13	68	1.42	66	1.38	6	0.13	24	0.50	16	0.33	18	0.38
群馬県	1	0.01	105	1.94	15	0.28	76	1.41	161	2.98	2	0.04	23	0.43	16	0.30	24	0.44
埼玉県	35	0.14	289	1.76	50	0.30	374	2.28	719	4.38	47	0.29	210	1.28	134	0.82	74	0.45
千葉県	51	0.24	120	0.90	62	0.46	243	1.81	347	2.59	30	0.22	190	1.42	92	0.69	61	0.46
東京都	100	0.24	336	1.30	55	0.21	405	1.57	1067	4.14	56	0.22	483	1.87	339	1.31	135	0.52
神奈川県	84	0.26	162	0.78	47	0.22	297	1.42	720	3.44	79	0.38	269	1.29	297	1.42	110	0.53
新潟県	18	0.20	104	1.82	41	0.72	103	1.81	155	3.83	11	0.19	42	0.74	46	0.81	29	0.51
富山県 一	8	0.08	64	3.41 2.21	13	0.21	29 56	1.00	111	4.79	6	0.10	23 15	0.79	1	0.07	5 18	0.17
福井県	-	- 0.17	38	1.73	7	0.43	37	1.68	75	3.41	9	0.21	15	0.52	3	0.03	15	0.68
山梨県	1	0.02	58	2.42	1	0.04	28	1.17	55	2.29	4	0.17	7	0.29	13	0.14	8	0.33
長野県	1	0.01	64	1.19	13	0.24	95	1.76	214	3.96	13	0.24	17	0.23	21	0.39	11	0.20
岐阜県	12	0.14	63	1.19	19	0.36	34	0.64	130	2.45	11	0.21	22	0.42	5	0.09	9	0.17
静岡県	12	0.09	181	2.03	22	0.25	84	0.94	257	2.89	18	0.20	31	0.35	27	0.30	40	0.45
愛知県	51	0.26	258	1.42	33	0.18	182	1.00	466	2.56	35	0.19	126	0.69	14	0.08	37	0.20
三重県	18	0.25	124	2.76	7	0.16	43	0.96	145	3.22	12	0.27	23	0.51	9	0.20	24	0.53
滋賀県	5	0.09	63	1.97	1	0.03	31	0.97	91	2.84	9	0.28	33	1.03	2	0.06	8	0.25
京都府	10	0.08	85	1.10	11	0.14	87	1.13	246	3.19	12	0.16	44	0.57	10	0.13	16	0.21
大阪府	64	0.21	483	2.42	82	0.41	346	1.73	596	2.98	52	0.26	180	0.90	50	0.25	78	0.39
兵庫県	9	0.05	209	1.63	29	0.23	109	0.85	536	4.19	40	0.31	143	1.12	13	0.10	41	0.32
奈良県	9	0.16	108	3.18	22	0.65	23	0.68	78	2.29	1	0.03	64	1.88	3	0.09	16	0.47
和歌山県	1	0.02	51	1.70	2	0.07	23	0.77	39	1.30	3	0.10	38	1.27	6	0.20	9	0.30
鳥取県	-	-	36	1.89	6	0.32	48	2.53	73	3.84	-	-	51	2.68	1	0.05	8	0.42
島根県	14	0.37	29	1.26	3	0.13	33	1.43	72	3.13	3	0.13	81	3.52	-		13	0.57
岡山県	1	0.01	49	0.91	11	0.20	51	0.94	257	4.76	15	0.28	38	0.70	5	0.09	14	0.26
広島県	20	0.17	83	1.15	14	0.19	109	1.51	302	4.19	12	0.17	80	1.11	5	0.07	21	0.29
山口県	6	0.09	78	1.66	6	0.13	95	2.02	144	3.06	11	0.23	28	0.60	5	0.11	22	0.47
徳島県	-	-	63	2.74	6	0.26	9	0.39	74	3.22	4	0.17	10	0.43	1	0.04	20	0.87
香川県	-	-	93	3.32	4	0.14	51	1.82	86	3.07	3	0.11	54	1.93	1	0.04	15	0.54
愛媛県	11	0.18	84	2.27	3	0.08	78	2.11	178	4.81	3	0.08	102	2.76	3	0.08	22	0.59
高知県	1	0.02	103	3.43	7	0.23	23	0.77	44	1.47	2	0.07	31	1.03	5	0.17	6	0.20
福岡県 一	22	0.11	177	1.48	64	0.53	259	2.16	671	5.59	35	0.29	144	1.20	25	0.21	96	0.80
佐賀県 ―――― 長崎県	4	0.06	47	0.95	9 22	0.39	22 56	0.96	104	2.22	1 14	0.04	5 12	0.22	6	0.26	13 28	0.57
長崎県 熊本県	18	0.06	107	2.14	18	0.36	51	1.02	267	5.34	4	0.32	43	0.27		0.05	34	0.68
大分県	11	0.23	41	1.14	14	0.36	34	0.94	207	6.31	13	0.08	61	1.69	1	0.03	24	0.67
スガ宗 一 宮崎県	- 11	0.19	87	2.49	35	1.00	58	1.66	321	9.17	16	0.36	31	0.89	5	0.03	20	0.67
鹿児島県	5	0.05	99	1.83	76	1.41	111	2.06	233	4.31	14	0.46	14	0.89	5	0.14	32	0.57
沖縄県	162	2.79	13	0.38	13	0.38	35	1.03	114	3.35	20	0.20	90	2.65	6	0.09	8	0.39
/ 中	102	2.13	13	0.30	13	0.30	33	1.03	114	رد.د	20	0.39	90	2.03	0	0.10	0	0.24

# Infectious Diseases Weekly Report Japan

\*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。 \*\*\*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

2018年40调

	ヘルパン	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性 結 膜 炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ 肺 炎		クラミジア 肺 炎**		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)***	
	報告数	定点当り	報告数 ス	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	
& 数	2635	0.84	395	0.13	3	0.00	698	1.01	11	0.02	14	0.03	144	0.30	3	0.01	4	0.01	
比海道	109	0.78	8	0.06	-	-	12	0.43	-	-	-	-	10	0.43	-		-	-	
森県	20	0.48	11	0.26	-	-	3	0.27	-	-	-	-	12	2.00	-		-	-	
当手県	73	1.83	9	0.23	-		5	0.36	-	-	-	-	5	0.26	1	0.05	-	-	
宮城県	75	1.27	4	0.07	-	-	2	0.17	-	-	-	-	1	0.08	-		-	-	
火田県	18	0.51	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	17	2.13	-		-	-	
山形県	77	2.57	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	
島県	111	2.22	4	0.08	-	-	15	1.15	-	-	-	-	-	_	-		-	_	
 荧城県	41	0.55	4	0.05	-	-	14	0.82	-	_	-	-	9	0.69	_		_	_	
5木県	33	0.69	4	0.08	-	-	3	0.25	-	-	-	-	_	_	_		_	_	
 ¥馬県	64	1.19	7	0.13	-	-	16	1.07	-	-	-	-	3	0.33	_	-	_	-	
奇玉県	102	0.62	19	0.12	-	-	46	1.15	-	-	1	0.09	2	0.18	-	-	-	-	
<b>「葉県</b>	114	0.85	17	0.13	-	-	36	1.06	-	-	2	0.25	3	0.38	-		-	-	
京都	168	0.65	30	0.12	-	-	25	0.66	-	-	-	-	4	0.16	-		-	_	
<b>神奈川県</b>	176	0.84	27	0.13	-	-	108	2.25	-	-	-	-	-		-		-	-	
··········· f潟県	38	0.67	8	0.14	-	-	8	0.80	-	-		-	2	0.15	-			-	
山県	48	1.66	4	0.14	-	_	-	-	-	_		_	1		-		_	_	
······ 训県	25	0.86	1	0.03	_	_	8	1.14	_	_	_	_	7					_	
········ 計県	11	0.50	3	0.14		_	1	0.33	_	_		_	4					_	
·梨県	12	0.50	1	0.04	-	_	9		1	0.10	1	0.10	4		1	0.10		_	
野県	44	0.81	4	0.07		-	1	0.09		-		-	 7					_	
支阜県	16	0.30	1	0.02		_	13	1.18	_	_			6						
<u></u> 	28	0.31	14	0.16	1	0.05	29	1.38					3						
知県	119	0.65	13	0.07		-	31	0.89		_	2	0.13	9					_	
- 三重県	78	1.73	1	0.02		_	2	0.17	_	_	2	0.13	3						
<del></del>	8	0.25	8	0.25			1	0.17	1	0.14		- 0.22	1	0.14					
本名本 京都府	41	0.53	5	0.06	_	_	16	0.13	1	0.14				0.11			_		
に   「阪府	181	0.91	22	0.00	1	0.02	32	0.62		-			2	0.12			1		
(版内) (庫県	66	0.51	11	0.09		- 0.02	35	1.03	3	0.21			3				1		
*/ <del> </del>	24	0.32	3	0.09			18	1.80		0.21							-		
		0.71																	
1歌山県  	15 22	1.16	2	0.07			3	0.60	- 1	0.20			- 4						
												0.12							
品根県 明山県	8	0.35	4	0.17	-	-	4 Q	1.33	1	0.13	1	0.13	-						
引山県  自 l l l l l l l l l l l l l l l l l l	31	0.57	12	0.11	-		13	0.67	1	0.20	1	0.05	3		-		-		
島県	21		12	0.17	-	-	13	0.68	-	-	1				-		-		
	13	0.28	6	0.13	-	-	4		-	-	-	-	-		-		-		
s島県 	31	1.35	7	0.25	-		1	0.25	-	-	-		1		-		-		
訓県	81	2.89	7	0.25	-		1	0.20	-		-	-	-		-		-		
愛媛県 	25	0.68	3	0.08	-	-	16	2.00	-	-	-	-	4		-		-		
知県	37	1.23	3	0.10	-		-	1 20	-		-	- 0.07	6		1		-		
岡県	93	0.78	28	0.23	-	-	36	1.38	-		1	0.07	1	0.07					
望県	15	0.65	5	0.22	-		3	0.75	-	-	2	0.33	1						
崎県	13	0.30	3	0.07	-		3	0.38	-	-	-	-	2				-		
本県	75	1.50	8	0.16	1		31	3.44	-	-	1	0.07	2				-		
分県	44	1.22	19	0.53	-	-	4	0.80	-	-	-	-	1	0.09	-		-	-	
	46	1.31	18	0.51	-	-	31	5.17	-	-		-	-	-	-		-		
記島県	137	2.54	22	0.41	-	-	21	3.00	-	-	-	-		-	-		1		
縄県	8	0.24	3	0.09	-	-	29	3.22	1	0.14	-	-	-	-			1	0.14	

報告数・疾病・都道府県別 2018年40週

+14 口 5	2018年40週
	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総数	16
北海道	-
青森県	-
岩手県	
宮城県	
秋田県	
山形県	
福島県	1
茨城県	
栃木県	
群馬県	1
埼玉県	<u>'</u>
一 一 千葉県	
東京都	
神奈川県 新潟県	-
富山県	
石川県	
福井県	1
山梨県	
長野県	-
岐阜県	-
静岡県	1
愛知県	1
三重県	2
滋賀県	
京都府	-
大阪府	-
兵庫県	
奈良県	-
和歌山県	-
鳥取県	1
島根県	-
岡山県	1
広島県	1
山口県	-
徳島県	-
香川県	-
愛媛県	<u> </u>
高知県	-
福岡県	-
佐賀県	-
長崎県	-
熊本県	1
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
 沖縄県	4

# 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

2018年40週

総 数 道 末森 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県 県	エボラ比 サル 報告数 - - - - - - -	取積 - - -	マールブ サ/ 報告数 - -		ペス プレーリ- 報告数 -		イタチア報告数	ナグマ	急性呼吸器 タヌ	+	ハクビ		細菌性サル	V	ウエストカ	Ą	犬	
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県	報告数 - - - - - -	累積 - -	報告数	累積 -	報告数						/ 1/ C							
北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県	-	-	-		_		INHA	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 山形県 福島県	- - -	-		_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県 秋田県 山形県 福島県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県 山形県 福島県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県福島県	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県		-	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	-
	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-
7 ( 7 / 7 / 7	-		_	_	_				_	_	_		_	_	_	_	_	_
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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

2018年40週

報告数・累積 			1			.018年40过		
	結	核	鳥インフルエンザ(		中東呼吸器症候群(MERS) ヒトコブラクダ			
	報告数		息 報告数	頁 ———— 累積	セトコフ 報告数			
 総 数	-	2		-	-	-		
10/6/20 青森県	_							
月林宗  岩手県								
	-	-		-		-		
宮城県								
秋田県	-			-				
山形県	-			-	-	-		
福島県	-	-		-	-	-		
茨城県	-	2		-	-	-		
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	-	-	_	-	-	-		
	-	-	_	-	-	-		
高知県	_		_	_	_	_		
福岡県	-			_		_		
佐賀県	-		_	-		_		
長崎県				_	-			
炎啊乐 熊本県				_	_	_		
<del>照本原</del> 大分県								
スカ宗  宮崎県								
鹿児島県	-			-	-			
沖縄県			-	-	-	-		

感染症週報 第20巻 第40号 2018年10月19日発行

発 行:国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課

事務局:国立感染症研究所感染症疫学センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

TEL: 03-5285-1111

FAX: 03-5285-1129

URL: https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

<国立感染症研究所 感染症疫学センター>

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、国立感染症研究所感染症疫学センター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。