

2017年第40週(10月2日~10月8日): 通巻第19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>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加し、 過去5年間の同時期と比較してかなり多い/その他最新動向



<インフルエンザ>

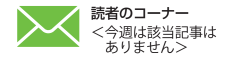
2017/18シーズンの定点当たり報告数は、過去5年間の同時期と比べて比較的高い値で推移している



病原体情報(速報記事)/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.10-16



40週のデータ

P.17-31



発生動向総覧

<第40週コメント>10月11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324例

3類感染症

細菌性赤痢3例 菌種: S. sonnei(D群)3例___感染地域: インド1例、ウズベキスタ

ン1例、マダガスカル1例

腸管出血性大腸菌感染症86例(有症者57例、うちHUS 1例)

感染地域:国内86例

国内の多い感染地域:岩手県32例*、千葉県6例、北海道5例、鹿

児島県4例、群馬県3例、愛知県3例、大

阪府3例

* 保育施設における集団感染例を含む(O111 VT1)

年齢群:1歳(8例)、2歳(2例)、3歳(9例)、4歳(8例)、5歳(4例)、6歳(1例)、7歳(3例)、9歳(3例)、10代(7例)、20代

(11例)、30代(14例)、40代(2例)、50代(3例)、60代

(5例)、70代(5例)、80代(1例)

血清型·毒素型:O111 VT1(29例)、O157 VT1·VT2(16例)、

O26 VT1(11例)、O157 VT2(6例)、O121

VT2(3例)、O157 VT不明(3例)、O26 VT2

(2例)、O111 VT1·VT2(2例)、O165 VT1·

VT2(2例)、O55 VT1(1例)、O74 VT2(1例)、

O91 VT1(1例)、O111 VT不明(1例)、O145

VT2(1例)、その他・不明(7例)

累積報告数:3.313例(有症者2.245例、うちHUS 91例. 死亡10

例)

腸チフス2例 感染地域:インド1例、バングラデシュ1例

パラチフス1例 感染地域:インド

4類感染症

E型肝炎3例 感染地域(感染源):北海道1例(不明)、宮崎県1例(不明)、国内

(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎4例 感染地域:東京都1例、兵庫県1例、広島県1例、パキスタン1例

回帰熱2例 感染地域:北海道2例

重症熱性血小板減少症候群6例

感染地域: 鹿児島県2例、福井県1例、三重県1例、和歌山県1例、

宮崎県1例

年齢群:60代(1例)、70代(3例.うち1例死亡)、80代(1例)、90代

以上(1例)

つつが虫病1例 感染地域:群馬県

デング熱7例 感染地域:インド4例、カンボジア1例、ベトナム1例、ミャンマー

1例

累積報告数:202例(感染地域:国外202例)

日本紅斑熱7例 感染地域:広島県3例、三重県1例、兵庫県1例、岡山県1例、鹿

児島県1例

日本脳炎1例 感染地域:広島県

年龄群:50代

マラリア2例 熱帯熱2例 感染地域:ガーナ1例、ナイジェリア1例

レジオネラ症28例(肺炎型28例)

感染地域:東京都2例、三重県2例、京都府2例、茨城県1例、埼

玉県1例、神奈川県1例、富山県1例、石川県1例、福井県1例、静岡県1例、愛知県1例、兵庫県1例、広島県1例、愛媛県1例、福岡県1例、大分県1例、国内(都道府県不明)6例、茨城県/メキシコ1例、韓国1例、国

内·国外不明1例

年齢群:40代(2例)、50代(2例)、60代(8例)、70代(9例)、80代

(7例)

累積報告数:1,313例

5類感染症

アメーバ赤痢18例(腸管アメーバ症16例、腸管及び腸管外アメーバ症2例)

感染地域:東京都3例、神奈川県2例、千葉県1例、岐阜県1例、

静岡県1例、兵庫県1例、福岡県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)4例、シンガポール1例、タイ/マ

レーシア1例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触4例(異性間3例、同性間1例)、経口感染

4例、その他・不明10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2例)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症19例

菌検出検体:尿8例、血液6例、喀痰2例、膿2例、腹水1例

菌種:E. aerogenes 7例、E. cloacae 5例、E. coli 3例、K. pneumoniae

2例、その他・不明2例

感染経路:以前からの保菌5例、医療器具関連4例、手術部位

3例、その他・不明7例

急性脳炎9例 RSウイルス1例 年齢群:2歳

エコーウイルス7型1例 年齢群:0歳

ヒトヘルペスウイルス6型1例 年齢群:1歳

病原体不明6例 年齢群:0歳(2例)、3歳(1例)、10代(1例)、

20代(1例)、70代(1例)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例

年齢群:50代(2例)、60代(2例)、80代(2例)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 3例、無症候9例)

感染地域:国内10例、国内・国外不明2例

感染経路:性的接触11例(異性間2例、同性間7例、異性/同性間

1例、異性間・同性間不明1例)、その他・不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症4例(菌検出検体:血液4例)

年齢群:50代(1例)、70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症27例(菌検出検体:血液22例、血液/髄液4例、その他1例)

年齢群:0歳(1例)、1歳(2例)、20代(1例)、40代(2例)、50代(2例)、60代(5例.うち1例死亡)、70代(8例)、80代

(3例)、90代以上(3例. いずれも死亡)

水痘(入院例に限る)5例(検査診断例1例、臨床診断例4例)

年齢群:6歳(1例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(1例)

梅毒61例(早期顕症I期24例、早期顕症II期19例、晚期顕症2例、無症候16例)

累積報告数: 4,345例

播種性クリプトコックス症2例

菌検出検体:血液/髄液2例

感染地域:埼玉県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:80代(2例)

破傷風2例 年齢群:60代(2例)

風しん1例(臨床診断例)

感染地域:国内(都道府県不明)

年齢群:0歳

累積報告数:70例(検査診断例52例、臨床診断例18例)

麻しん5例[麻しん(検査診断例2例、臨床診断例1例)、修飾麻しん2例]

感染地域:千葉県1例、東京都1例、国内(都道府県不明)2例、

インド1例

年齢群: 25~29歳(2例)、35~39歳(2例)、40代(1例)

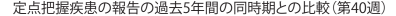
累積報告数:185例[麻しん(検査診断例90例、臨床診断例9例)、

修飾麻しん86例〕

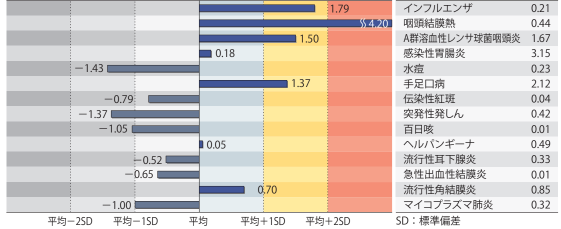
(補) 2016年第40週から2017年第39週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例 [感染地域:国内(都道府県不明)_感染源:不明]、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域:徳島県_年齢群:40代)、日本紅斑熱2例(感染地域:三重県1例、長崎県1例)、レジオネラ症6例[感染地域:宮城県1例、東京都1例、大阪府1例、広島県1例、国内(都道府県不明)2例]、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症12例(菌種:E.cloacae 5例、E.aerogenes 3例、E.coli 2例、E.aerogenes / E.coli 1例、その他1例)、急性脳炎3例[ヒトヘルペスウイルス6型2例_年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、病原体不明1例_年齢群:0歳]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(年齢群:80代)、水痘(入院例に限る)4例[年齢群:30代(2例)、70代(1例)、90代以上(1例)]、梅毒40例(早期顕症1期15例、早期顕症11期13例、晩期顕症3例、先天梅毒1例、無症候8例)、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例(菌検出検体:尿)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2週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(6.12)、長崎県(0.43)、山口県(0.34)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23例と前週と同値であり、12道府県から報告があった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は6,155例と3週連続で減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約68%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は北海道(1.73)、鹿児島県(1.33)、宮崎県(1.31)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年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(4.05)、山形県(3.67)、福岡県(3.11)である。感染性胃腸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位は大分県(6.64)、宮崎県(6.47)、岡山県(5.41)である。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は滋賀県(0.53)、徳島県(0.48)、沖縄県(0.44)である。

手足口病の定点当たり報告数は第35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位は茨城県(4.48)、宮城県(4.41)、福島県(4.07)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は岩手県(0.28)、山形県(0.27)、群馬県(0.19)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.50)、大分県(1.31)、岩手県(1.28)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。都道府県別の上位3位は秋田県(3.13)、石川県(1.00)、群馬県(0.88)である。

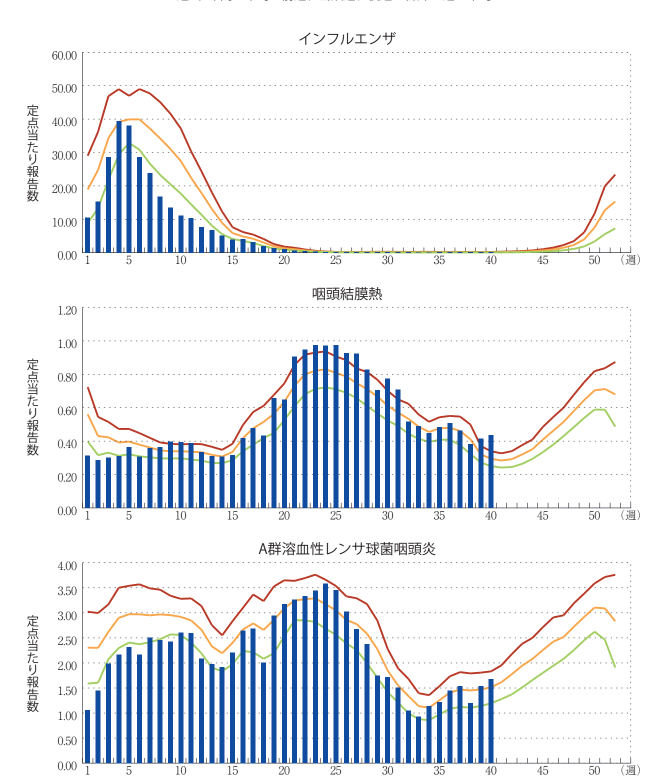
感染性胃腸炎(\Box **タウイルスに限る**)の定点当たり報告数は横ばいであった。3県から3例報告があり、年齢別では1~4歳(3例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2017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



🔾 注目すべき感染症

◆インフルエンザ

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界 中で流行がみられる。主な感染経路は咳、くしゃみ、会話等から発生する飛沫による感染(飛沫 感染)であり、他に飛沫の付着物に触れた手指を介した接触感染もある。感染後、発熱、頭痛、 全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻水・咳などの呼吸器症状がこれに続くが、いわ ゆる「通常感冒」と比べて全身症状が強いことが特徴である。通常は1週間前後の経過で軽快 する。

インフルエンザは、全国約5.000カ所のインフルエンザ定点医療機関(小児科定点約3.000、内 科定点約2.000)から、患者数が毎週報告されている。2017/18シーズン〔2017年第36週(2017年 9月4~10日)以降]のインフルエンザ定点当たり報告数は、過去5年間の同時期と比較して、毎 週平均+1標準偏差(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)を超えており、比較 的高い値で推移している。2017年第40週(2017年10月2~8日)では定点当たり報告数は0.21で (第39週も0.21)、過去10週間(第31~40週)は、0.12~0.22の範囲で推移している(インフルエ ンザの年別・週別発生状況:https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1644-01 flu.html)。今シーズンの定点医療機関(全国約5.000)からの報告数の男女比は例年と同様で、 15歳未満の年齢群では1.1:1とやや男性に多く、15歳以上の年齢群では1:1.3とやや女性に多 かった。

全国約500カ所の基幹定点医療機関からのインフルエンザによる入院患者数(インフルエンザ 入院サーベイランス)においては、第36~38週は週当たり12~16例で推移していたが、直近の 第39週と第40週では共に23例とやや増加した。また、今シーズンのインフルエンザによる入院 患者の累積数は87例で、70歳以上の高齢者が40例と約半数を占め、10歳未満の小児は29例 であった(インフルエンザの発生状況について:http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/ bunya/kenkou iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html)。

過去10週間の都道府県別定点当たり報告数は、沖縄県を除き2週間継続して1.00を上回る 都道府県はなく、大きな増加はみられなかった。沖縄県は今シーズン開始より、毎週定点当た りの報告数は3.80以上で推移しており、第40週では6.12(第39週は6.59)であった。

インフルエンザウイルス型別の検出状況については、昨シーズンはAH3亜型が主流で、次い でB型であった。今シーズンはこれまでにAH1pdm09が23株、AH3が15株、B型(すべて山形 系統)が14株検出されている[インフルエンザウイルス分離・検出速報(2017年10月13日現 在): https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html]。

例年のインフルエンザは、全国の定点当たり報告数が1.00以上(流行開始の指標)となる11月 末から12月にかけて流行が開始し、ピークは1月末から2月上旬が多い。昨シーズン (2016/17シーズン)は第46週に定点当たり報告数が1.00を上回り、例年より立ち上がりが早 かった[今冬のインフルエンザについて(2016/17シーズン): https://www.niid.go.jp/niid/ images/idsc/disease/influ/fludoco1617.pdf)。 今シーズンは、比較的高い値で推移しており、 本疾患の発生動向を注視する必要がある。

今後、インフルエンザの流行期を迎えるにあたり、飛沫感染対策としての咳エチケット(有症 者自身がマスクを着用し、咳をする際にはティッシュやハンカチで口を覆う等の対応を行うこ と)、接触感染対策としての手洗い等の手指衛生を徹底することが重要である。高齢者におけ る感染への警戒の観点から、医療・福祉施設へのウイルスの持ち込みを防ぐために、関係者が 個人で出来る予防策を徹底すると同時に、訪問者等においては、インフルエンザの症状が認められる場合の訪問を自粛してもらう等の工夫が重要である。なお、65歳以上の高齢者、又は60~64歳で心臓、腎臓若しくは呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、あるいはヒト免疫不全ウイルスにより免疫機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方は、予防接種法上の定期接種の対象となっている(http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/)。

今後のインフルエンザの感染症発生動向調査には注意をしていただくとともに、詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい:

- ●感染症発生動向調査週報(IDWR) https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html
- ●インフルエンザ流行レベルマップ(昨シーズンまで) https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html
- ●インフルエンザウイルス分離・検出速報 https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html
- ●今冬のインフルエンザについて (2016/17シーズン) https://www.niid.go.jp/niid/images/idsc/disease/influ/fludoco1617.pdf
- ●平成28年度インフルエンザQ&A http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html
- ●インフルエンザ啓発ツール http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/keihatu.html
- ●平成28年度 今冬のインフルエンザ総合対策について http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/

国立感染症研究所 感染症疫学センター



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

<速報記事>

 \bigcirc 2016/17シーズン終盤から2017/18シーズン初めに分離されたA(H1N1)pdm09ウイルス – 三 重県

https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/7594-453p01.html

◆海外感染症情報

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

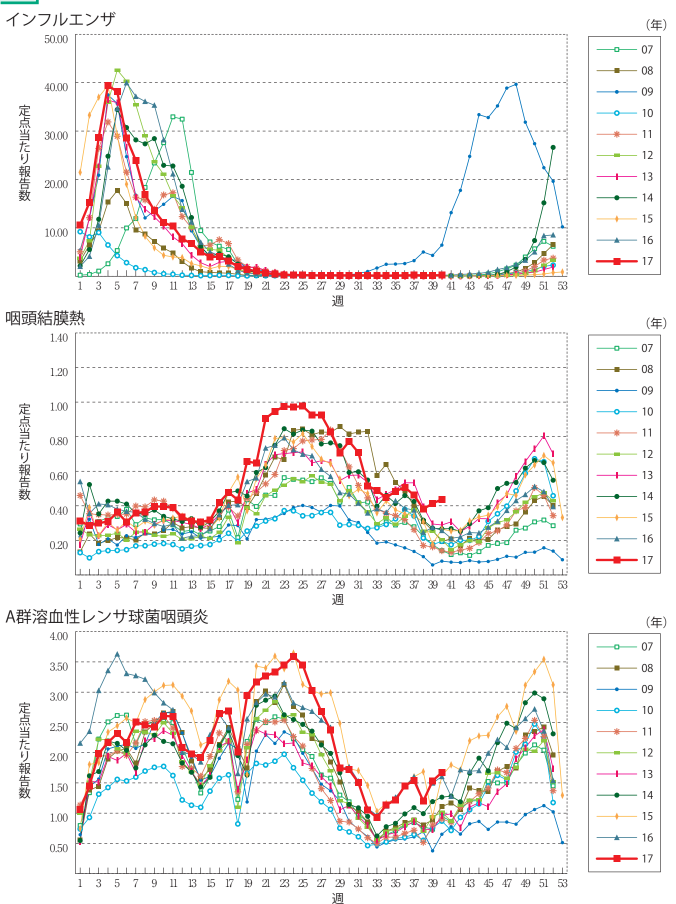
- ○デング熱の流行状況 西太平洋地域(更新20) http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2017/10121021.html
- ○手足口病の流行状況 西太平洋地域(更新19) http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2017/10120938.html
- ○ペストの発生報告 マダガスカル (更新5) http://www.forth.go.jp/topics/2017/10111346.html
- ○中東呼吸器症候群コロナウイルス (MERS-CoV) の発生報告 (更新19) http://www.forth.go.jp/topics/2017/10101341.html

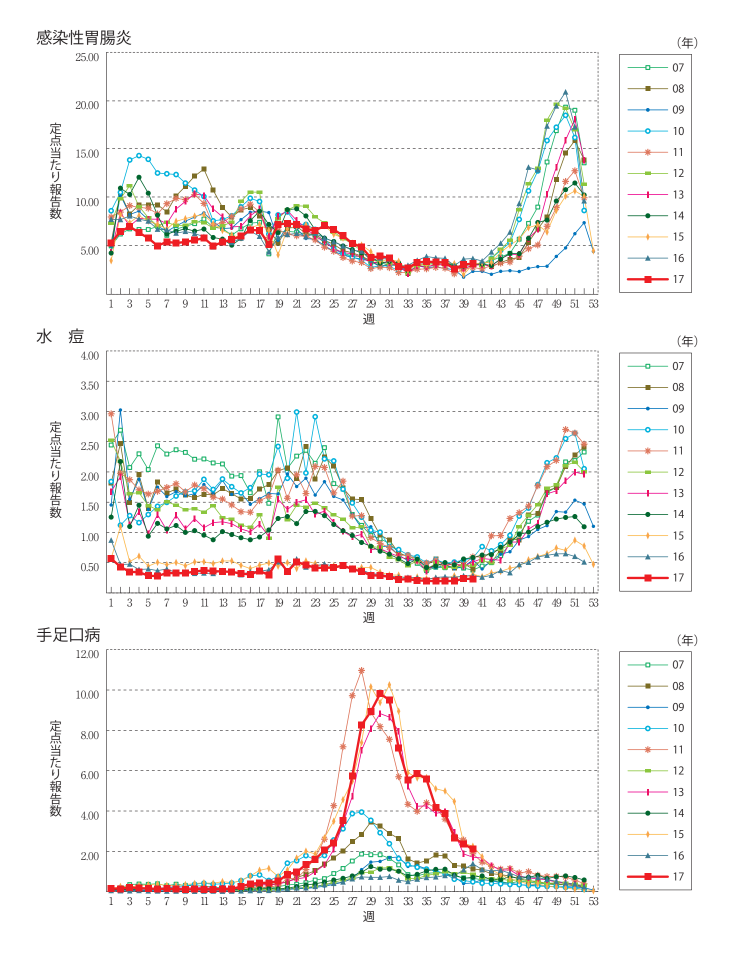
◆その他

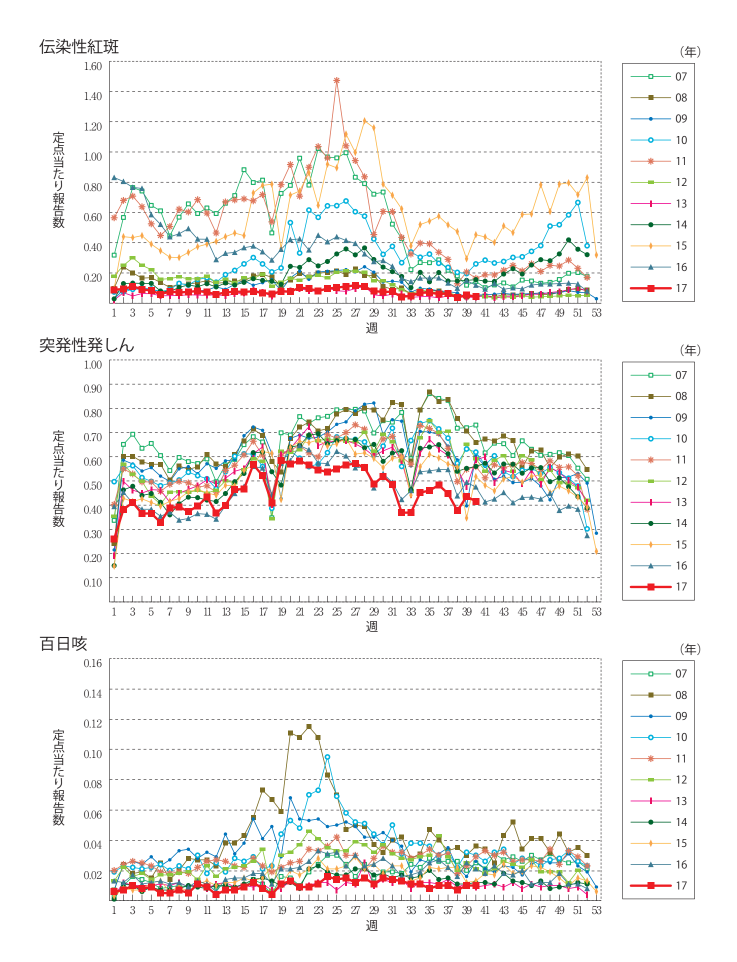
○最近報告された麻疹患者に関する医療機関への注意喚起(平成29年10月11日現在) https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/655-disease-based/ma/measles/idsc/7596-measles20171013.html

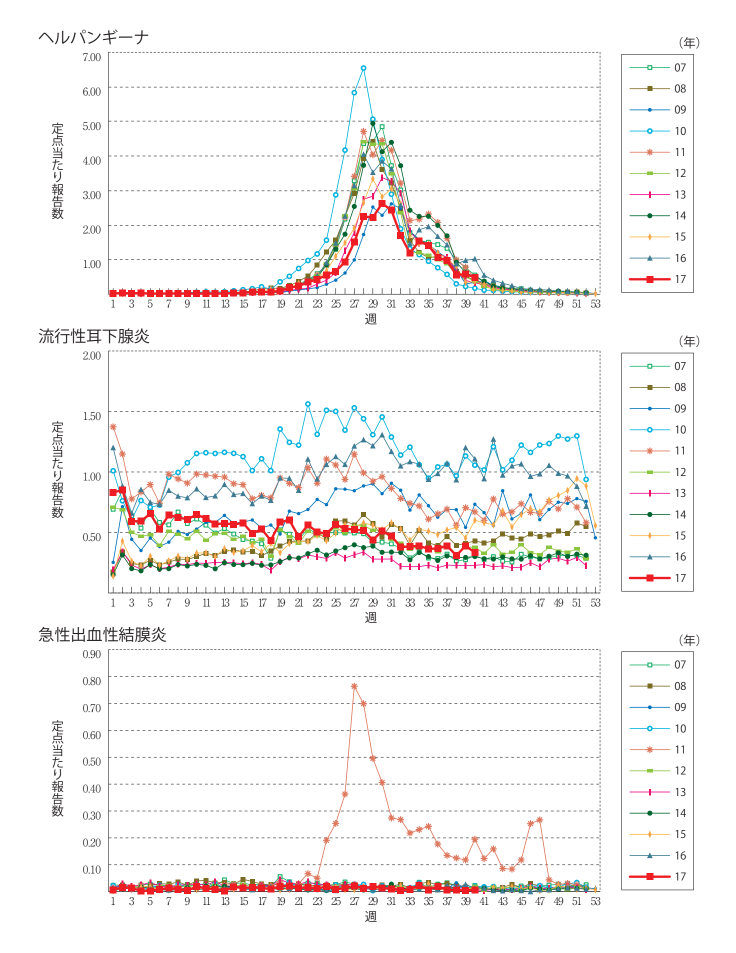


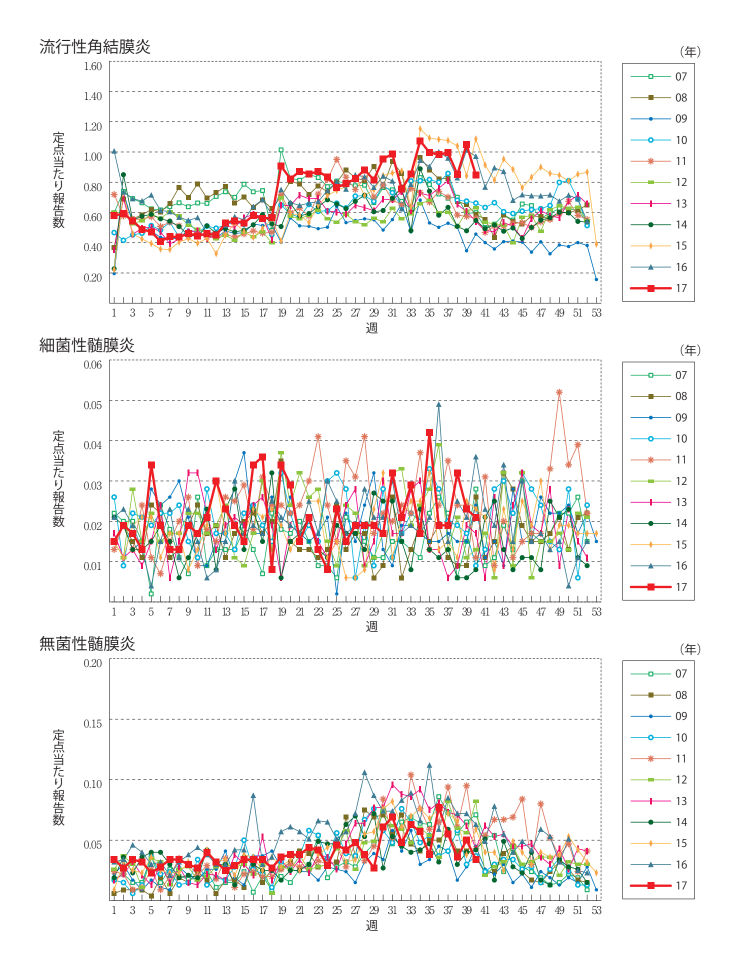
グラフ総覧(40週)

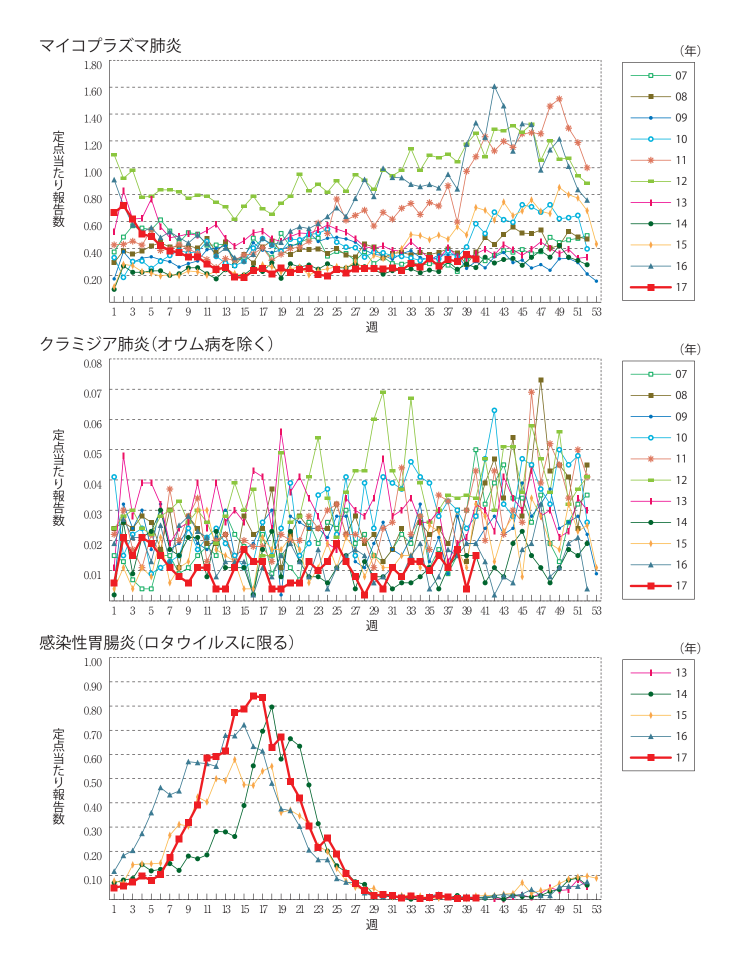


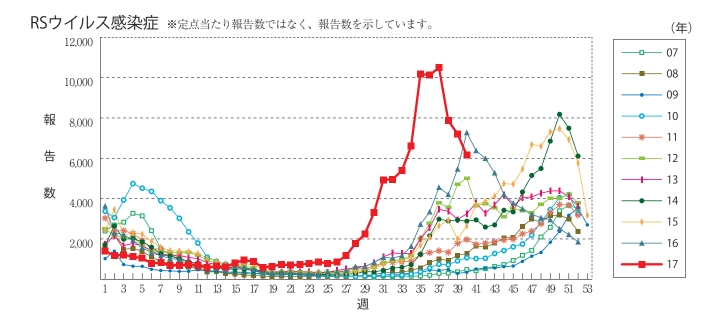














40週のデータ

注)表中の報告数は10月11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・累積報告数、疾病・都道府県別

2017年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	 	マールブ	ルグ病	ラッヤ	対熱	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324	17325
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	494
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	236
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	160
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	246
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	152
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	387
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	231
 詳馬県	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4	206
	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	21	977
· 葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	19	969
東京都	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	63	2624
申奈川県	_	-	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	-	-	11	1253
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	6	192
加県 富山県	_	_	_			_	_	_	_	_				_		_	2	136
 	_	_	_			_	_	_	_	_		_		_			6	148
3/1/次 虽井県						_	_			_						_	1	110
	_					_	_		_									68
 長野県	_					_	-	_	_	_							6	229
支阜県 大阜県						_	_			_							7	367
* <u>***********************************</u>																	6	350
デージー 受知県	_					_										_	32	1174
- 本 - 重県	_									_				_		_	7	214
- <u></u>																	3	194
*************************************						_	_	_		_		_				_		398
大阪府																	12	1075
(原原 (庫県	_			_	_	_	_									_	9	628
* <u>P</u> *良県																	3	226
で 一 い歌山県																		
部山宗 	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	142 61
	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-		-		3	91
易根県 31.1月																		
到山県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	260
広島県 1.018	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-		1	309
	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	2	171
恵島県	-		-	-			-				-	-	-			-	3	110
訓県 一	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	161
5四県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	87
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	848
上賀県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	103
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	252
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	146
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	176
a. 哈県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	141
記島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	245
中縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	281



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

	ジファ	・リア	重症急 呼吸器症	急性 E候群*	中東呼症 候	·吸器 群**	鳥イン エンザ(鳥イン エンザ(H	フル 7N9)***	コレ	, ラ	細菌性	:赤痢	腸管出 大腸菌腫		腸チブ	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	120	86	3313	2	30
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	199	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
岩手県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	32	143	-	-
宮城県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	74	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	86	-	2
栃木県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	39	-	-
群馬県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	99	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	3	230	-	1
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	156	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	29	2	418	-	8
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	1	236	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	1
富山県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	29	-	-
石川県	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	34	1	1
福井県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	24	_	_
山梨県	_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	10	_	_
長野県	_	_		_		_	_			_				1	2	128		-
岐阜県	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	2	2	86	_	1
静岡県	-	_	_	_		_	_	_		_				4	1	65	_	2
愛知県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	_	10	4	146	_	1
三重県	-	_	_	_	_	_	_	_		_		_		_		36	_	-
滋賀県	-	_		_			_		_							34		-
京都府	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	2	1	33	_	1
大阪府	_	_	_			_	-	-	_	-		1		7	3	145		
兵庫県	_	_	_	_		_	-	-	_	_		_		6		83	1	2
奈良県	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-		_	_		_	19		
和歌山県	_	_		_			_		_					_		9		
鳥取県	_	_					-		_			_	_	2	_	16		_
島根県	_	_		_		_	_		_	_						13		_
岡山県	_		_			_	_	_				2	-	1		54	-	1
広島県			_				_							1		52		
山口県	_						_									20	_	
徳島県		_		_		_	_	_		_				_	2	12	_	
香川県														_		21		
愛媛県																11		2
高知県														2	1	1		
福岡県														10	2	150		
佐賀県														2		35		
長崎県																37		
長崎県 熊本県														2		29		
大分県	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-		1	42	-	
			-		-		-	-	-		-	-		-				-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	-	-
鹿児島県			-				-		-	-		-	-	- 1	4	47		-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2017年40週

報告数・累積	(報告数,疾 ————————————————————————————————————	柄・都建	自付県別															2017年40週
	パラチ	- フス	E型E	肝炎	ウエスト	トイル熱	A型	干炎	エキノコッ	ックス症	黄	熱	オウム	」 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	13	3	247	-	-	4	225	-	22	-	-	-	10	-	-	2	7
北海道	-	-	1	58	-	-	-	4	-	19	-	-	-	-	-	-	1	4
青森県	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	1	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	9	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	10	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
———— 埼玉県	_	-	-	16	-	-	-	12	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	13	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	_	6	1	47	_	_	_	53	_	1	_	_	_	_	_	_	1	2
神奈川県	_	2	_	8	_	_	_	14	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
新潟県	-	_	_	10	_	_	_	3	_	1	_	_		_	_	_	_	1
富山県	-	_	_	_	_	_	_	3	-		_	_	_	_	_	_	_	-
石川県	-	_		2				2	-		_	_		_		_	_	_
福井県	_			1					_			_		1			_	_
山梨県	_	-	_		_	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
長野県	_			1	_			9			_						_	_
岐阜県	_			<u>·</u> 1	_		_	3			_			2				_
静岡県	_	1		3				11				_						
愛知県				6		_	1		_	1	_		_	2		_		
三重県	_	_		5			<u> </u>					_					_	_
滋賀県		_						3			_	_						
京都府		_		_			_	4			_			1		_		
大阪府	_	2		8				11			_							
兵庫県	_			3			2	18	_	_	_			1		_		
奈良県				1				1										
和歌山県	_			<u> </u>	_	_		1				_					_	
鳥取県	_			2				4										_
島根県								1										
岡山県			_	1	_	_	_	4	_		-	_			_	_		
広島県				-			1	4										
山口県				1				-										
徳島県				-														
香川県				1				1										
愛媛県		1		3				5										
高知県		<u>'</u>		-										1			-	
高和宗 ————— 福岡県				5				9										
	-	-	-		-	-	-		-	-	-			-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-		-	- 1	-		-	1		-			-	-		-		-
熊本県	-		-	1	-	-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-
大分県	-		-	-	-	-			-		-	-			-		-	-
宮崎県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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																		2017年40
	キャサ森林		Q	熱	狂犬	病	コク: オイデ	シジ ス症	サル	/ 痘 	ジカウ ^ル 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	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	6	81	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 栃木県	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	-		_	-	_	_	_	-	_	_	-	2	_	_	_	_	_	_
新潟県	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
富山県	_			_	_	_	_				_	_	_		-		_	
<u> </u>																		
<u> </u>	_				_	_					_		1	2	_	_	_	
山梨県	_	_	_	-	_	_	_				-		-		_	_	_	
田本ボ 長野県																		
 岐阜県																		
野岡宗 愛知県																		
芝加宗 三重県					-												-	
二里宗 													-	- 1				
														1				
京都府 ——— 大阪府	-		-		-		-				-	1		1		-	-	-
兵庫県 	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
奈良県	-		-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-
和歌山県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
島根県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	6	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
広島県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	4	-		-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-		-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大分県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
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

2017年40调

	ダニ媒介		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	/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	-	-	-	3	1	114	7	202	-	-	-	-	-	-	7	263
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-		-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-		-	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-		1	1	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	-	-	-	-		-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	8
 東京都	-	-	-	-	-	1	-	3	1	54	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
 石川県	-	-	-	-	-		-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
 福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
山梨県	-	_	_	_	_	_	_	-	_	3	_	-	_	_	_	_	_	_
長野県	_	_	_	_	_	_	_	9	_	3	_				-	_	_	1
岐阜県	_		-		_	_		1	_	2			_		_		_	
静岡県	_		_			_				1			_	_				3
愛知県	_	_	_	_	_	_	_	_	1	19	_		_	_	_	_	_	_
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2			_	_	_	_	1	26
二二二二 滋賀県			_			_		1		2								
京都府	_	_	-	_	_	_	_	_	_	6	_	-	_	_	_	_	_	3
大阪府			-	_		2			1	13			_	_	_		_	6
兵庫県	_		-	_		_			1	5			_	_	_	_	1	5
奈良県	_	_	-	_	_	_		1		4	_	_	_	_	-	_		
和歌山県	_		-	_				2							_			38
鳥取県			-	_		_		2		_					_		_	5
島根県	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7
岡山県			_							2							1	5
広島県			_					3		4							3	64
山口県		_	_		_	_		-		2	_				_		-	2
<u> </u>	_		_		_	_		2		-	_						_	6
香川県			_		_													7
<u> </u>										4								11
高知県										-								6
<u> </u>								-		2								8
								1										2
近貝宗 一 長崎県								1		1								11
長崎県 ―――― 熊本県								1		1								11
	-	-	-	-	-	-	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	
大分県			-	-						2		-	-	-			-	2
宮崎県	-		-	-	-	-	-	5 19	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	6 16
鹿児島県	-		_	-	-	_	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	I h

21

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2017年40週

	日本原	脳炎	ハンタウ	イルス g群	Bウイバ	 レス病	鼻	疽	ブルセ	ラ症	ベネズウマ	エラ 凶炎	ヘンドラワ 感 染	ウイルス : 症	発しん	チフス	ボツリえ	 マス症
	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	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
山梨県	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_
長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	
岐阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	
静岡県	_	_	_						_	_			-	_			_	
愛知県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_		-	_	_	_	_	
三重県	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_			_	_	_	_	
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	1	1				_					_							1
山口県																		
徳島県																		
香川県																		
愛媛県																		
				-						-						-		
高知県 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
	-		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-		-			-	-				-		-					-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2017年40週

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

和口奴。糸俱:	マラ		野兎	病	ライル		リッサウ 感 染	イルス 対症	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		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	2	46	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1	28	1313	-	29	-	-
北海道	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
宮城県	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	42	-	1	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75	-	2	-	-
 千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	-
東京都	1	22	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	119	-	6	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	75	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-
富山県	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	16	_	_	_	-
山梨県	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	5	_	_	-	-
長野県	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	32	_	1	_	-
岐阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	26	_	_	_	-
静岡県	_		_	_			_		-	_	_	_		38		_	_	-
愛知県	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	2	81	_	_	_	-
三重県	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	21		1	_	-
滋賀県	_		_	_					-			_		15		_		-
京都府	_	3	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	2	21	_	1	_	-
大阪府	_	2	_						_		_	-		62				_
兵庫県	_	2	_	_		_			_	_		_	1	55		_		_
奈良県	_		_	_			_	_	_	_		-		12		_	_	_
和歌山県				_								_		10		_		
鳥取県		1		_								_		4	_	_		
島根県	_		_									-		4			_	_
岡山県	_	_	_					-	_	_	_	_	_	19		_	_	_
広島県		2	_									_	1	97				
山口県	_	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_		13			_	_
徳島県		<u>'</u>												14				
香川県														7				
愛媛県													1	9				
高知県														3		1		
福岡県		1				1								36		-		
佐賀県		-				<u>'</u>								2				
長崎県		1												9		1		
				-						-				14			-	
熊本県 一 大分県	-	-	-		-				-		-		1	11	-		-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
鹿児島県	-		-				-		-				-	17	-	12	-	-
沖縄県		-		-	-	-		-	-	-	-	-		17	-	13	-	

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。 ***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

報告数・累積	報告数,疾		直府県別 ウイルス	性肝炎*	カルバペネ	な耐性	急性脳	 炎***	クリ:		クロイツ		劇症型洋	容血性	後天性免疫症		ジアルシ	2017年40週 ジア症
	報告数	累積	報告数	累積	腸内細菌科細菌	^{國恩米征**} 	報告数	累積	スポリジ報告数	ワム征 累積	・ヤコ 報告数	ノ病 累積	レンサ球菌 報告数	国感染症 	症 候報告数	累積	報告数	累積
総数	18	829	2	223	19	1238	9	540	-	9	-	154	6	426	12	1049	-	46
北海道	-	21	-	8	-	27	-	24	_	3	-	6	-	9	1	27	-	1
青森県	-	4	_	_	1	15	-	_	_	_	_	1	-	2	_	5	_	-
岩手県		7	_	2	_	10	_	1	_	_	_	_	_	3	_	1	_	-
宮城県	_	18	_	9	_	9	1	1	_	-	_	2	_	7	-	12	_	-
秋田県	_	2	_	-	_	11	-	4	-	-	-	1	-	10	-		-	-
山形県	_	8	_	1	_	8	_	4	_	_	_	2	1	6	_	1	_	-
福島県	_	15	_	1	1	23	_	3	_	_	_	3	-	3	_	7	_	-
茨城県	_	10	-	6	-	6	1	21	_	_	_	2	-	7	_	9	_	1
栃木県	_	15	_	4	-	11		10	_	_	_	3	_	4	1	10	_	1
群馬県	_	10	_	6	-	8		2			_	1	_	6		9	_	1
埼玉県	_	42		8	1	48		35				4		16	1	28		
千葉県	1	36	_	12		63	3	74		_		4	_	16		38	_	1
東京都	8	159		48	4	161	1	57		1		12	1	56	2	350		22
神奈川県	2	72	_	7	3	92	<u> </u>	40	_	<u> </u>		11	<u>·</u> 1	30	-	63		2
新潟県		11		3		27		10				5		9		8		
富山県	-	4		1	_	8	_	2		_		1	_	7		6		3
石川県		5				5		2				4				3		1
福井県		3				8						2		2		1		
山梨県		3		4		5		2				5		1		5		
長野県		16		3	1	23		14				4		7		9		1
岐阜県	1	12		3	1	11	1	3				4				10		ı
静岡県	1	16		4		25	-	21				3		 14	1	15		2
愛知県			-		-				-			10				50		
三重県	-	47	-	6 4	5	77 20	1 -	32	-		-	2	1 -	29 8	1	11	-	1
		12																
滋賀県				3	-	10		4		-	-	1		12		8		1
京都府	-	18	-	1	-	27	-	9	-	-	-	7	1	7	-	19	-	1
大阪府	-	96	-	18	2	106	1	33	-	1	-	9	-	15	2	138	-	2
兵庫県	1	24	1	9	-	46	-	27	-	1	-	5	-	21	-	31	-	1
奈良県	1	7	-	1	-	18	-	4	-	-	-	3	-	8	-	7	-	1
和歌山県	-	1	-	-	-	7	-	2	-	1	-	1	1	10	-	4	-	-
鳥取県	-	2	-	1	-	4	-	1	-	-	-	2	-	7	-	3	-	-
島根県	-	2	-		-	15	-		-	-	-	2	-	1	-	1	-	1
岡山県	-	18	-	7	-	12	-	3	-	-	-	2	-	7	-	13	-	-
広島県	-	17	-	5	-	30	-	3	-	-	-	3	-	6	1	7	-	-
山口県	-	10	-	2	-	24	-	15	-	1	-	3	-	5	-	8	-	-
徳島県	-	3	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
香川県	-	5	-	6	-	11	-	1	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-
愛媛県	-	6	-	-	-	7	-	3	-	-	-	1	-	4	-	4	-	-
高知県	-	5	-	2	-	16	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-
福岡県	2	37	-	6	-	110	-	30	-	-	-	6	-	27	2	54	-	2
佐賀県	-	4	-	3	-	6	-	1	-	-	-	2	-	8	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	2	-	30	-	3	-	-	-	2	-	4	-	5	-	1
熊本県	1	6	-	1	-	8	-	1	-	1	-	2	-	6	-	6	-	-
大分県	-	1	-	2	-	9	-	11	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-
宮崎県	-	2	1	3	-	8	-	4	-	-	-	3	-	3	-	7	-	-
鹿児島県	-	7	-	3	-	7	-	15	-	-	-	3	-	2	-	13	-	-
沖縄県	-	5	-	6	-	24	-	7	-	-	-	1	-	9	-	21	-	-

*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	§報告数,疾 ──	病・都道	道府県別 															2017年40週
	侵襲性イエンザ菌		侵襲性髄感 染	膜炎菌 症*	侵襲性肺感 染		水 (入院例)	^{痘**} ご限る)	先天性原 症 候		梅	毒	播種 クリプトコッ		破傷	風	バンコマイ 黄色ブドウ ³	
	報告数	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	280	-	20	27	2457	5	229	-	-	61	4345	2	100	2	103	-	-
北海道	-	7	-	-	5	83	-	13	-	-	2	80	-	-	-	7	-	-
青森県	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	1	56	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	11	-	5	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	37	-	1	-	-	1	49	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	20	-	10	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	1	31	-	-	-	-	-	8	-	1	-	1	-	-
福島県	-	5	-	-	-	19	-	2	-	-	-	41	1	2	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	1	_	37	-	3	_	-	_	38	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	3	-	-	-	26	-	2	-	-	1	49	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	3	_	-	-	26	-	3	-	-	-	50	_	-	1	4	-	-
埼玉県	1	14	-	1	_	97	_	12	_	_	1	169	1	3	-	2	_	-
千葉県	-	4	_	3	_	133	_	6	_	_	2	106	_	3	-	6	_	-
東京都	3	44	_	2	3	308	2	38		_	10	1363	_	9	_	4	_	_
神奈川県		18	_	3	1	170		11	_	_	6	241	_	9	_	5	-	_
新潟県	_	4	_			65	1	2			1	22	-	4	_	1	_	_
富山県	_	4	_		1	29		1		_		11	-	1			_	_
石川県		5		_		17	_	6				19		<u>·</u> 1		1		
福井県	_	2			_	16	_	1	_			16	_	 1				
山梨県	_	2		_	1	14	_	2		-		6	_	3			_	_
長野県		4			1	42		4			1	22		4		3		
岐阜県		7			-	26	_	3			<u>.</u> 1	52	_	1		2		
静岡県					2	78		6			- '	60		4		6		
愛知県		26		2	1	161		12			7	261		9	1	7		
三重県		3		1	1	42		1			1	44		<u></u>	-			
一 里 宗 滋賀県		2		<u>'</u>		36		4			<u>'</u>	22		<u>'</u> 1		<u>'</u>		
京都府		4			1	73		3				64		1		1		
大阪府		24		2	1	191		14			12	585		8				
兵庫県				1	1						4	152		6		3		
奈良県		13		<u>'</u>		136	1	10			-	20	-	1		2		
和歌山県																		
	-	1	-	2	1	20	-	1	-	-	-	13	-	2	-	4	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-		-	2	-	-	-	8	-	-	-	-		
島根県	-	-	-		-	36	-	-	-		-	1	-	-	-		-	-
岡山県	-	1	-	-	-	31	-	3	-	-		126	-	1	-	- 1	-	-
広島県	-	1	-	-	-	17	-	2	-	-	5	107	-	5	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	17	-	2	-	-	1	19	-	1	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	4	1	2	-	-	-	12	-	-	-	3	-	-
香川県	-	3	-	-	-	24	-	1	-	-	-	58	-	1	-	2	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	9	-	2	-	-	-	32	-	1	-	4	-	-
高知県	-	4	-	-	-	16	-	-	-	-	2	14	-	2	-	1	-	-
福岡県	-	15	-	-	3	126	-	12	-	-	-	182	-	3	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	11	-	4	-	-	-	13	-	2	-	1	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	21	-	5	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	1	32	-	2	-	-	1	55	-	2	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	14	-	2	-	-	-	10	-	-	-	5	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	18	-	4	-	-	-	19	-	3	-	4	-	-
沖縄県	-	20	-	1	1	77	-	1	-	-	-	29	-	1	-	-	-	-

*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	報告数,疾 	柄・都追	1付県別				1	2017年40词
	バンコマイ 腸球菌原		風し	h	麻し	h	薬剤耐性が	アシネト 感染症*
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	62	1	70	5	185	-	18
北海道	-	4	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	_	_	_	_	_	-	-
宮城県	-	-	-	1	1	2	-	-
 秋田県	_	-	-	-	-	-	_	1
山形県	_	_	_	_	_	53	_	_
福島県	-	_	_	_	_	_	_	_
	_		_	1		1	_	1
栃木県	_	_	_		_		_	
	_					2		
埼玉県		9		5		5		7
	_	1		5	1	3		
- ※ ※ 東京都		7		20	<u>.</u> 1	28		3
神奈川県		6	1	9	1	7		
						3		
富山県			_	_	1	1	_	_
鱼山宗 石川県						4		
ロバデー 福井県						-		
<u> </u>						1		
		1					-	
長野県		<u>'</u>		1	-	4	-	
岐阜県	-		-		-		-	
静岡県	-	-	-	5	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	1	-	1	-	-
三重県	-	1	-	1	-	22	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	20	-	9	-	9	-	1
兵庫県	-	1	-	6	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	2
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	11		-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	-	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-
 沖縄県	-	2	-	-	-	-	-	-

*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。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

報告数・定点	当り報告数	て、疾病・	都道府県別														2017年40週
	インフル	エンザ*	RSウイルス 感 染 症	咽頭	結膜熱		溶血性 求菌咽頭炎	感染性	生胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染	性紅斑	突発性	発しん
	報告数	定点当り	報告数	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	1047	0.21	6155	1377	0.44	5269	1.67	9933	3.15	724	0.23	6676	2.12	136	0.04	1311	0.42
北海道	15	0.07	151	241	1.73	392	2.82	169	1.22	36	0.26	180	1.29	2	0.01	42	0.30
青森県	-	-	64	4	0.10	33	0.79	66	1.57	2	0.05	103	2.45	1	0.02	20	0.48
岩手県	6	0.09	56	5	0.13	104	2.60	94	2.35	5	0.13	113	2.83	11	0.28	15	0.38
宮城県	22	0.23	64	11	0.19	87	7 1.50	221	3.81	8	0.14	256	4.41	6	0.10	40	0.69
秋田県	1	0.02	48	14	0.40	23	0.66	46	5 1.31	2	0.06	38	1.09	3	0.09	13	0.37
山形県	-	-	93	38	1.27	110	3.67	55	1.83	4	0.13	76	2.53	8	0.27	27	0.90
福島県	1	0.01	94	2	0.04	65	5 1.41	98	2.13	9	0.20	187	4.07	4	0.09	24	0.52
茨城県	10	0.08	99	22	0.29	99	1.32	242	3.23	27	0.36	336	4.48	4	0.05	10	0.13
栃木県	6	0.08	82	13	0.27	37	0.77	78	1.63	5	0.10	145	3.02	1	0.02	29	0.60
群馬県	3	0.03	92	14	0.24	123	3 2.12	142	2.45	8	0.14	71	1.22	11	0.19	16	0.28
埼玉県	42	0.17	175	81	0.50	359	2.23	636	3.95	49	0.30	649	4.03	6	0.04	80	0.50
 千葉県	35	0.16	212	43	0.32	277	2.07	356	2.66	28	0.21	437	3.26	3	0.02	39	0.29
東京都	54	0.13	279	82	0.32	461	1.77	882	3.39	46	0.18	849	3.27	11	0.04	125	0.48
神奈川県	68	0.21	149	66	0.31	369	1.76	636	3.03	45	0.21	761	3.62	21	0.10	89	0.42
新潟県	7	0.08	170	30	0.53	93	1.63	105	1.84	11	0.19	88	1.54	2	0.04	19	0.33
富山県	-	-	39	18	0.62	32	2 1.10	128	3 4.41	1	0.03	40	1.38	_	_	5	0.17
石川県	-	-	65	11	0.38	51	1.76	77	2.66	3	0.10	63	2.17	1	0.03	14	0.48
福井県	1	0.03	56	4	0.18	50) 2.27	70	3.18	5	0.23	56	2.55	1	0.05	14	0.64
山梨県	-	_	26	9	0.38	29	1.21	80	3.33	1	0.04	25	1.04		_	4	0.17
長野県	7	0.08	82	10	0.19	95	5 1.76	125	5 2.31	15	0.28	152	2.81	2	0.04	20	0.37
岐阜県	4	0.05	70	17	0.33	39	0.75	86		8	0.15	72	1.38	1	0.02	10	0.19
静岡県	27	0.19	175	52		178		224		11		156	1.75	3		26	
愛知県	43	0.22	241	53		178		410		59		212	1.16	7		49	
三重県	7	0.10	127	29		37		106		6		38	0.84			21	
滋賀県	3	0.06	26	6		28		84		17		25	0.78		_	13	
京都府	15	0.12	129	16		74		298		16		62	0.82		_	20	
大阪府	88	0.29	453	56		328		606		50		135	0.68	5	0.03	92	
兵庫県	33	0.17	323	36		125		495		31		78	0.61	4		38	
奈良県	6	0.11	92	7		44		84		14		48	1.41	1		22	
和歌山県	4	0.08	34	17		28		74		3		10			_	14	
鳥取県	1	0.03	36	17		77		94		1		17	0.89	2	0.11	6	
島根県	2	0.05	82	2		46		89		5		34				10	
岡山県	7	0.08	130	9		58	3 1.07	292	2 5.41	9		88	1.63	3	0.06	18	0.33
広島県	30	0.26	232	22		114		275		20		76		4		21	
山口県	23	0.34	123	21		73		177		19		43				29	
徳島県	-	-	120	4		23		57		11		32		2		17	
香川県	1	0.02	103	9		49		128		5		25	0.89			9	
愛媛県		- 0.02	109	3		63		199		11		122	3.30	2		32	
高知県	_	_	123	13		54		86		8		17	0.57			11	
福岡県	42	0.21	441	51		373		494		33		215	1.79	3		67	
佐賀県	1	0.03	84	8		28		70		5		71	3.09		0.05	13	
長崎県	30	0.43	117	10		87		114		6		23	0.52			19	
熊本県	16	0.20	338	28		44		263		19		124				20	
大分県	5	0.09	79	17		75		239		10		46				25	
宮崎県	10	0.09	156	47		57		233		11		40		1		23	
<u>声响乐</u> 鹿児島県	16	0.17	101	72		74		243		11		166		-		21	
沖縄県	355	6.12	15	37		26		107		15		76				19	
/T/中电 大下	ررر	0.12	13	ار	1.03	۷.	, 0./0	107	ا ، د	1.3	· •••	70	۷.۷			19	0.50

*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

2017年40调

	百百	吱	ヘルパン	/ギー+	流行性耳	下胆火	刍州	出血性	流行性角	A 柱 間 火	細菌性	站瞄火*	無菌性	點 間火	マイコ	プラズマ	カニ	ミジア
		1 哟	((((((((((((((((((((/+-/	加打土	1 下脉火		五皿注 膜 炎	がは丁生	門和朕炎	神国注	迎朕灭"	無困性	腿脵火)) A v 炎		ミン/ 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
送 数	32	0.01	1541	0.49	1052	0.33	5	0.01	587	0.85	10	0.02	16	0.03	153	0.32	7	7 0.01
比海道	3	0.02	41	0.29	13	0.09	-	-	10	0.34	-	-	1	0.04	10	0.43		
森県	-	-	17	0.40	39	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67		
= 手県	-	-	21	0.53	51	1.28	-	-	3	0.21	-	-	1	0.05	10	0.53		
宮城県	-	-	27	0.47	15	0.26	-	-	6	0.50	-	-	-	-	7	0.58		-
k田県	-	-	35	1.00	1	0.03	-	-	2	0.29	-	-	-	-	25	3.13		
川形県	-	-	26	0.87	7	0.23	-	-	13	1.63	-	-	-	-	4	0.40		
島県	-	-	25	0.54	18	0.39	-	-	16	1.33	-	-	-	-	2	0.29		
茨城県	-	-	47	0.63	5	0.07	-	-	15	0.88	-	-	-	-	2	0.15		
厉木県	-	-	5	0.10	13	0.27	1	0.08	20	1.67	-	-	-	-	5	0.71		
其馬県	-	-	40	0.69	35	0.60	-	-	22	1.57	-	-	-	-	7	0.88		
 奇玉県	3	0.02	124	0.77	34	0.21	-	-	51	1.24	-	-	3	0.30	2	0.20		-
 -葉県	3	0.02	127	0.95	27	0.20	-	-	21	0.64	1	0.11	-	-	5	0.56		
東京都	1	0.00	191	0.73	41	0.16	-	-	19	0.50	2	0.08	-	-	1	0.04	2	2 0.08
申奈川県	1	0.00	158	0.75	80	0.38	1	0.02	58	1.18	-	-	1	0.10	4	0.40		
	3	0.05	46	0.81	26	0.46	-	-	11	1.10	-	-	1	0.08	2	0.15		
富山県	-	-	10	0.34	4	0.14	1	0.14	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20		
 训県	-	-	19	0.66	-	-	-	-	4	0.57	-	-	-	-	5	1.00		
 計県	-	_	9	0.41	1	0.05		_	-	_	1	0.17	_	_			1	0.17
」 以 以 以 以 以 以 り り り り り り り り り り り り り	-	_	2	0.08	11	0.46		_	9	1.00	_	_	_	_	1	0.10		
野県	_	_	13	0.24	46	0.85		_	3	0.27	_	_		_	3			
支阜県	-	-	18	0.35	16	0.31		_	5	0.45	_	_			2			
<u> </u>	_	_	13	0.15	29	0.33			10	0.45	-	_	-	_	2		3	
デリスト を知県	_	_	21	0.12	37	0.20		_	22	0.63				_	7			
重県	_	_	4	0.09	11	0.24		_	2			_	1	0.11	1			
- <u></u> 		_	10	0.31	17	0.53		_	1	0.13				-				
都府	1	0.01	47	0.62	24	0.32		_	4	0.24				_				
·阪府	5	0.03	62	0.31	46	0.23	1	0.02	28	0.54					2	0.12		
·凉//ii ·庫県	1	0.03	45	0.35	33	0.26			19	0.54					6		1	
<u></u> ₹良県	1	0.01	13	0.38	4	0.12			8	0.80	1				1			
歌山県	<u>'</u>	- 0.03	15	0.52	20	0.69			3			- 0.17			4			
取出来 現県			5	0.32	1	0.05			11	2.20			1	0.20	1			
			6	0.26	12	0.03			- 11	- 2.20			2	0.20	<u>'</u>			
可以完 可山県		0.02	3	0.26	6	0.32			8	0.67				0.23				
	1		19	0.06	12	0.11			10	0.67					1			
1口県 	-	- 0.01	7	0.26	30	0.17			11	1.22					1			
ロロ宗 徳島県		0.04	6	0.15	21	0.03			1	0.25								
	<u>1</u>	0.04	11	0.26	11	0.91			2						3			
訓県																		
愛媛県 	1	- 0.02	10	0.27	29	0.78	-		23	2.88	1		-	-	3		-	
知県	1	0.03	8	0.27	1	0.03			1	0.33	-	- 0.12	-	- 0.07	-		-	
岡県	1	0.01	19	0.16	37	0.31	-		22	0.85	2		1	0.07	4			
賀県	-	-	8	0.35	3	0.13			2	0.50	-	-	-	- 0.25	1			
崎県	-	-	21	0.48	15	0.34	-		3	0.38	1		3		-			
本県	-	-	56	1.12	23	0.46	-		19	2.11	-	-	1	0.07	1			
て分県 - 15 ID	1	0.03	9	0.25	47	1.31	-		3	0.60	-	-	-	-	5			
宮崎県	1	0.03	26	0.72	12	0.33	1	0.17	18	3.00	-	-	-	-	-	-		
記島県	1	0.02	92	1.70	81	1.50	-	-	13	1.86	-	-	-	-	-			
縄県	1	0.03	4	0.12	7	0.21	-	-	54	6.00	1	0.14	-	-	5	0.71		

*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 2017年40週

報告数・疾病・都道府県別 2017年40週

疾病・都道府	景別	県別 2017年40週 						
		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*						
	報告数 5	定点当り						
総数	3	0.01						
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		_						
四二二 埼玉県		_						
一 <u>一</u> 一 千葉県								
東京都								
^果								
		-						
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	1	0.11						
徳島県	-	-						
香川県	-	-						
愛媛県								
高知県	1	0.13						
福岡県		-						
 佐賀県	-	-						
長崎県	-	-						
熊本県	-	-						
大分県	-	-						
宮崎県	1	0.14						
 鹿児島県	-	-						
 沖縄県	-	-						

	2017年40週						
	インフルエンザ						
	(入院患者)						
	報告数						
総数	23						
北海道	2						
青森県	-						
岩手県	1						
宮城県	_						
秋田県	-						
山形県							
福島県							
茨城県							
栃木県							
群馬県							
埼玉県	2						
千葉県	-						
東京都							
神奈川県	1						
新潟県							
富山県	1						
石川県	<u> </u>						
福井県 山梨県							
長野県							
岐阜県							
静岡県							
愛知県							
三重県							
滋賀県							
京都府	-						
大阪府	1						
兵庫県	1						
奈良県	-						
和歌山県	1						
鳥取県							
島根県	1						
岡山県	-						
広島県	-						
山口県	2						
徳島県	-						
香川県	-						
愛媛県	-						
高知県	-						
福岡県	-						
佐賀県	-						
長崎県	-						
熊本県	3						
大分県	-						
宮崎県	-						
鹿児島県	-						
沖縄県	7						

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

和口奴 系侧针				'il A'irir	^° 7	L		壬亡	5. W+nst/ntt 0.0	±10-#¥/0	. ADC/		细芸料	土点	ウェフし	レノロ劫		2017 4 40)
	エボラ出血熱 マールブルグ病 サル サル			ペスト プレーリードッグ		重症急性呼吸器症候群(SARS) イタチアナグマ タヌキ ハクビシン				`=1"1	細菌性赤痢サル		ウエストナイル熱 鳥類		大 犬			
	報告数		報告数		報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数		報告数	<u>/</u> 累積	報告数		報告数	
 総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
 北海道	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_			
10/6/2 青森県																		
								_			_		_	_	_		_	
名,然 宮城県	_		_					_	_	_	_	_	_		_	_		_
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	_									_	-		_		_	_		
<u>小出水</u> 山形県	_	_	_				_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
福島県	_	_	-		_				-	-	-		-		_	_	_	
茨城県	_	_	-		_				-	_	-		-		_	_	_	
栃木県	_	_	-	-			_	-	-	-	-	-	-	_		_	_	_
群馬県	_								_		_		-					_
埼玉県	_	_	_		_	_	_		-	-	-		-				_	_
<u> </u>	_	-	-	-	_	_	-		_			_	_	_		_	-	_
東京都	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_		_	_	_	_
<u> </u>	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_		_	_	_
二二二二 石川県	-	_	_		_	_	_		_							_	_	-
福井県	_	_		-						_	_		_	_	_			_
山梨県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
 長野県	_					_		_	_				_		_	_		-
岐阜県	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_		-
静岡県		_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
愛知県		_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 宮崎県	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-
占啊乐																		
宮崎県 一 鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積	責報告数,疾病	ち・都道	府県別		2017年40週				
			鳥インフルエンザ(I		中東呼吸器症				
	サル		鳥类		ヒトコブラクダ				
		累積	報告数	累積	報告数	累積			
総数	-	26	-	-	-	-			
北海道	-	-	-	-	-	-			
青森県	-	-	-	-	-	-			
岩手県	-	-	-	-	-	-			
宮城県	-	-	-	-	-	-			
秋田県	-	-	-	-	-	-			
山形県	-	-	-	-	-	-			
福島県	-	-	-	-	-	-			
茨城県	-	26	-	-	-	-			
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	-	_		-		-			
医崎県	-	_	-	-	_	_			
熊本県	_	_	_		_	_			

大刀宗 三崎県									
当啊乐 鹿児島県									
			-						
沖縄県	-		-	-	-	-			

感染症週報 第19巻 第40号 2017年10月20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>

http://www.mhlw.go.jp/

<厚生労働省>

http://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。