# Infectious Diseases JAPAN Weekly Report

2015年第9週(2月23日~3月1日): 通巻第17巻第9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9週 > 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かなり多い/ その他最新動向



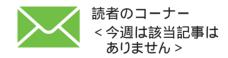
<海外で注目すべき感染症 - 麻しん > 本年、欧州、北米等で麻しんの報告が増加しているため、注目を集めている



病原体情報(分離・検出情報)/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(9週)

P.10-16



9週のデータ

P.17-31



# 🍅 発生動向総覧

#### <第9週コメント>3月4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396例

#### 3類感染症

細菌性赤痢4例 菌種: S. flexneri(B群)2例\_\_感染地域: インド1例、エチオピア1例

S. sonnei(D群)2例 感染地域: ミャンマー2例

腸管出血性大腸菌感染症23例(有症者12例、うちHUS なし)

感染地域:国内23例

国内の感染地域:北海道10例\*、大阪府3例\*\*、福岡県3例、佐賀県3例、宮城県1例、東京都1例、神奈川県1例、 不明4例

不明1例

- \* 第8週に報告された保育所における集団感染例を含む( O26 VT1・VT2 )
- \*\* 第7週に報告された保育所における集団感染例を含む( O157 VT2 )

年齢群:1歳(2例) 2歳(3例) 3歳(3例) 4歳(1例) 5歳(1例) 8歳(1例) 9歳(1例) 10代(1例) 20代(5例) 30代 (1例) 50代(2例)

血清型・毒素型: O26 VT1・VT2(7例)、O157 VT2(5例)、O26 VT1(3例)、O91 VT1(3例)、O157 VT1(2例)、O157 VT1・VT2(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数: 158例(有症者97例、うちHUS 4例. 死亡なし)

#### 4類感染症

E型肝炎3例 感染地域(感染源): 北海道1例(馬刺し)福島県1例(不明)国

内(都道府県不明)1例(焼肉/ユッケ)

A型肝炎7例 感染地域: 広島県2例、三重県1例、高知県1例、国内(都道府県

不明 )1例、コロンビア1例、ヨルダン1例

オウム病1例 感染地域: 福岡県 感染源: 飼育鳥の可能性

チクングニア熱1例 感染地域: 仏領ポリネシア

デング熱3例 感染地域:インドネシア2例、マレーシア1例

日本紅斑熱1例 感染地域:兵庫県

レジオネラ症9例(肺炎型7例、ポンティアック型2例)

感染地域:北海道2例、福岡県2例、秋田県1例、埼玉県1例、富山

県1例、滋賀県1例、京都府1例

年齢群:50代(1例),60代(2例),70代(2例),80代(4例)

累積報告数:185例

#### 5類感染症

アメーバ赤痢15例(腸管アメーバ症13例、腸管外アメーバ症2例)

感染地域: 福島県1例、東京都1例、新潟県1例、滋賀県1例、大阪府1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)8例、イタリア1例

感染経路:性的接触6例(異性間3例、同性間1例、異性間・同性間不明2例) 経口感染2例、不明7例

ウイルス性肝炎1例 B型 感染経路:性的接触(異性間)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症15例

菌検出検体: 尿6例、喀痰3例、血液2例、腹水1例、その他・不明 3例

菌種: E. aerogenes 3例、E. cloacae 2例、E. coli 2例、K. pneumoniae 2例、その他・不明6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1例、 以前からの保菌/院内感染/医療器具関連1例、その他・ 不明4例

急性脳炎4例

ロタウイルス1例 年齢群:1歳

病原体不明3例\_\_年齢群:0歳(1例),2歳(1例),3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8例

年齢群:20代(1例) 30代(1例) 40代(1例) 60代(3例.うち2例 死亡) 70代(1例) 80代(1例.死亡)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 4例、無症候8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10例(異性間2例、同性間8例)、不明2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:80代(4例.うち1例死亡)

侵襲性肺炎球菌感染症33例(菌検出検体:血液27例、血液/髄液3例、髄液3例)

年齢群: 0歳(1例) 1歳(1例) 3歳(1例) 6歳(1例) 9歳(1例) 40代(2例) 50代(6例) 60代(5例) 70代(7例) 80代 (7例. うち1例死亡) 90代(1例. 死亡)

水痘(入院例に限る)1例(臨床診断例)

年齢群:40代

梅毒16例(早期顕症I期4例、早期顕症II期4例、無症候8例)

破傷風1例 年齢群:80代

風しん4例(検査診断例3例、臨床診断例1例)

感染地域:東京都2例、静岡県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群: 20~24歳(1例)、30~34歳(1例)、40代(2例) 累積報告数: 31例(検査診断例23例、臨床診断例8例)

薬剤耐性アシネトバクター感染症1例

菌検出検体: 喀痰

(補)2014年第9週から2015年第8週までに診断されたものの報告遅れとして、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症14例(感染経路:以前からの保菌6例、医療器具関連3例、手術部位2例、不明3例)急性脳炎6例(インフルエンザウイルスA型2例\_年齢群:10代(1例)80代(1例).ヒトメタニューモウイルス1例\_年齢群:1歳.水痘・帯状疱疹ウイルス1例\_70代.ESBL産生大腸菌1例\_80代(死亡).病原体不明1例\_年齢群:7歳〕劇症型溶血性レンサ球菌感染症7例(0歳(1例.死亡)30代(1例)40代(1例.死亡)60代(2例)70代(1例)80代(1例)、水痘(入院例に限る)3例(4歳(1例)20代(1例)30代(1例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:VanC\_菌検出検体:血液)などの報告があった。

- 1.03

1.56 ■

- 1.42

平均 - 2SD

- 1.31

- 1.19

- 0.61

- 0.43

- 0.57

- 0.85

平均 - 1SD

#### 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)。

2.70

2.19

平均 + 2SD



- 0.06



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。

平均 + 1SD

0.52

#### インフルエンザ

- 3.40 %

定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は高知県(14.15)福井県(10.81)新潟県(10.38)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313例と前週と比較して減少した。都道府県別では44都道府県から報告があり、年齢別では0歳(15例)、1~9歳(58例)、10代(7例)、20代(3例)、30代(4例)、40代(5例)、50代(12例)、60代(28例)、70代(51例)、80歳以上(130例)であった。

#### 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1,402例と第5週以降減少が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約73%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は山形県(1.00) 宮崎県(0.64) 北海道(0.55) 石川県(0.55)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(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位は鳥取県(7.26)、石川県(6.45)、山形県(5.67)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位は佐賀県(13.22)福井県(12.45)大分県(12.14)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位は沖縄県(1.00) 山形県(0.87) 大分県(0.78)である。

手足口病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。都道府県別の上位3位は山形県(2.13)沖縄県(2.06)長崎県(1.64)である。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は石川県(0.79) 東京都(0.74) 宮城県(0.67) 埼玉県(0.67)である。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位2位は鳥取県(0.05) 鹿児島県(0.05) 大分県(0.03) 沖縄県(0.03)である。

#### 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は富山県( 1.00 )、 長野県( 0.73 )、石川県( 0.60 )である。

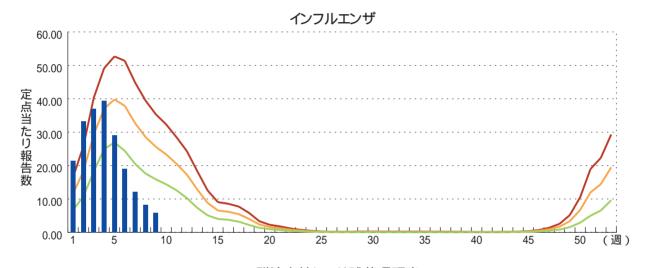
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は減少した。38都道府県から144例報告があり、年齢別では0歳(19例) 1~4歳(110例) 5~9歳(12例) 20代(1例) 40代(1例) 50代(1例)であった。

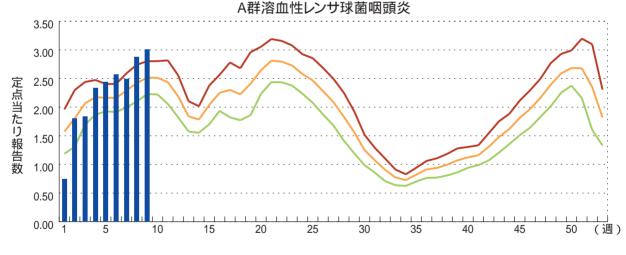
#### 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2015年第9週)

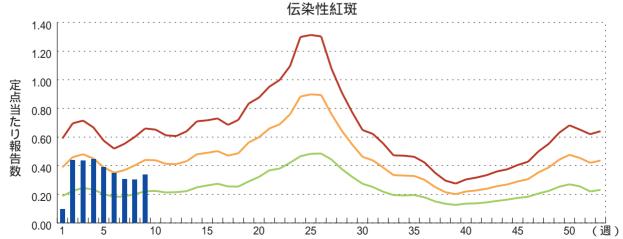
青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



\*過去5年間の平均:前週、当該週、後週の合計15週の平均









# 注目すべき感染症

#### 海外で注目すべき感染症 - 麻しん

麻しんは高熱、全身の発しん、カタル症状を特徴とする感染力の非常に強いウイルス感染症 である。肺炎、脳炎等を合併して死亡することもある重篤な感染症だが、事前に予防接種を受 けることで予防が可能である。本年、欧州、北米等で麻しんの報告が増加しているため、注目 を集めている。本稿においては、直近の欧州、アメリカ大陸および西太平洋地域における麻し んの流行の概要を提供することを目的とした。なお、麻しんを始めとする、海外の直近の感染 症発生情報に関しては、厚生労働省検疫所(FORTH)サイトの「新着情報」を参照して頂きたい ( http://www.forth.go.jp/topics/fragment1.html ),

欧州では、麻しんの流行が複数の国で報告されている。流行している麻しんウイルスの遺 伝子型は殆どがD8であり、報告された患者の大半は麻しんの予防接種を未接種であった。 2014年1月1日から2015年3月1日までに、世界保健機関(WHO)はヨーロッパ各地から23.000例を 上回る麻しん症例の報告を受けた(http://www.who.int/csr/don/6-march-2015-measles/en/) 2015 年3月6日現在) 最も報告数が多いキルギスタンでは、2014年から2015年最初の7週までに7.477 例が報告されている。 その他、ボスニア・ヘルツェゴビナ( 5,340例 ), グルジア( 3,291例 ), ロシ ア(3,247例) イタリア(1,674例) ドイツ(1,091例) カザフスタン(537例)から多くの麻しんが報 告されている(http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2015/whoeuropecalls-for-scaled-up-vaccination-against-measles (2015年2月25日現在)。この状況は、2015年末ま でに地域から麻しんを排除するという目標を脅かすものであり、WHOの欧州地域事務局は、感 染リスクのある年齢層での麻しんの予防接種を強化することを政策担当者、医療従事者およ び(その子どもの)親に対して求めている。

アメリカ大陸でも、ブラジル、カナダ、メキシコおよび米国で麻しんの報告増加がみられる。 このうち、米国疾病管理予防センターによると、米国では2015年1月1日から2015年3月6日まで に、17の州で173例の麻しん症例が報告されており、115例はカリフォルニア州からの報告であ った(http://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html) 2015年3月9日現在)。また、2014年12月 28日から2015年3月6日までに7州から報告された142例は(http://www.cdc.gov/measles/multi-stateoutbreak.html (2015年3月9日現在)、カリフォルニア州のアミューズメントパークでの活動との関 連があると示唆される。この流行は、おそらくは海外で感染し、ウイルスを排出している状態の 患者がアミューズメントパークを訪れたことから始まったとされている。遺伝子型は、2013年後 半からフィリピンなどで流行しているB3であるが、事例に特化した感染源は特定されていない。 報告された症例の年齢は幅広く、1歳未満から59歳(中央値19歳)におよんでいる (http://www.who.int/csr/don/13-february-2015-measles/en/ Y 2015年2月13日現在 )。また、メキシ コは、カリフォルニア州に旅行歴のある麻しんの輸入感染例2例(22カ月の女児と37歳の麻しん ワクチン未接種の女性)を報告した(http://www.who.int/csr/don/13-february-2015-measles/en/) (2015年2月13日現在)。 カナダでは、2015年始めから2月21日までに45例がケベック州、オンタ リオ州、マニトバ州から報告された(http://www.phac-aspc.gc.ca/mrwr-rhrr/2015/w07/indexeng.php (2015年3月4日現在)。遺伝子型についてはケベック州ではB3、オンタリオ州ではD4、 そしてマニトバ州ではD8と、個別の発生が起こっていると考えられている。 ケベック州では、 疑い症例は宗教的理由でワクチンを接種していない同一家族から始まり、米国での流行と繋 がっていた。ブラジルでは、2013年から2015年にかけてペルナンブーコ州とセアラー州で遺 伝子型D8の麻しんの報告が続いており、2015年の1~7週までに44例が報告されている ( http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\_content&view=article&id=730&Itemid=39426&Iang=

en ( 2015年2月21日現在 )。セアラー州では、2013年12月以降718例が確認されており、患者の始どは5歳未満( 37% )と15~29歳の若年齢( 33% )であった( http://www.who.int/csr/don/13-february-2015-measles/en/ ( 2015年2月13日現在 )。

日本を含む西太平洋地域の国々においても、麻しんが流行しているところが多い。2015年1月には、中国(2,359例)、フィリピン(33例)、パプアニューギニア(18例)、オーストラリア(10例)、ベトナム(8例)などの麻しん患者がWHOに報告された(http://www.wpro.who.int/immunization/documents/mrbulletinvol9issue2.pdf?ua=1)、2015年2月20日現在)。

海外において、麻しんの流行が継続している中、国内に麻しんが流入しても広がらないように、国内での麻しんを含む定期予防接種の徹底がまず重要である。我が国では、1歳と小学校入学前1年間の小児に対して、2回の定期予防接種が行われている。また、麻しんの予防接種歴がない、1回のみ、あるいは不明の方には、海外渡航前に麻しんを含む予防接種を受けることがすすめられる。なお、麻しんの接種に用いるワクチンは、風しん対策の観点も考慮して、麻しん風しん混合ワクチンを用いることが原則となる。

#### 世界保健機関(WHO)

http://www.who.int/csr/don/archive/year/2015/en/

世界保健機関欧州地域事務局(WHO/EURO)

http://www.euro.who.int/en/media-centre/sections/press-releases/2015/whoeurope-calls-for-scaled-up-vaccination-against-measles

厚生労働省検疫所(FORTH)

http://www.forth.go.jp/index.html

アメリカ疾病管理予防センター(CDC)

http://www.cdc.gov/measles/cases-outbreaks.html

Public Health Agency of Canada

http://www.phac-aspc.gc.ca/mrwr-rhrr/2015/w07/index-eng.php

汎米保健機構/世界保健機関(PAHO/WHO)

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\_content&view=article&id=730&Itemid=39426&lang=en

世界保健機関西太平洋地域事務局(WHO/WPRO)

http://www.wpro.who.int/immunization/documents/mrbulletinvol9issue2.pdf?ua=1

国立感染症研究所「麻疹 2014年3月現在 (IASR Vol. 35 p. 93-95: 2014年4月号)

http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/657-disease-based/ma/measles/idsc/iasr-topic/4573-tpc410-j.html

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): http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html

<分離・検出情報>

インフルエンザウイルス分離・検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html

ノロウイルス等検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html

麻疹ウイルス分離・検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-measles.html

A型肝炎ウイルス分離・検出状況

RSウイルス分離・検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4563-iasrgtopics.html

#### 海外感染症情報

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

エボラ出血熱の発生状況(第9週):補足

http://www.forth.go.jp/topics/2015/03060906.html

エボラ出血熱の発生状況(第9週)

http://www.forth.go.jp/topics/2015/03051326.html

モザンビークでコレラが流行しています

http://www.forth.go.jp/topics/2015/03040916.html

ウガンダのカンパラ市で腸チフスが流行しています

http://www.forth.go.jp/topics/2015/03031450.html

欧州各地で麻しんの流行が続いています

http://www.forth.go.jp/topics/2015/03031113.html

エボラ出血熱の発生状況(第8週):補足3

http://www.forth.go.jp/topics/2015/03031013.html

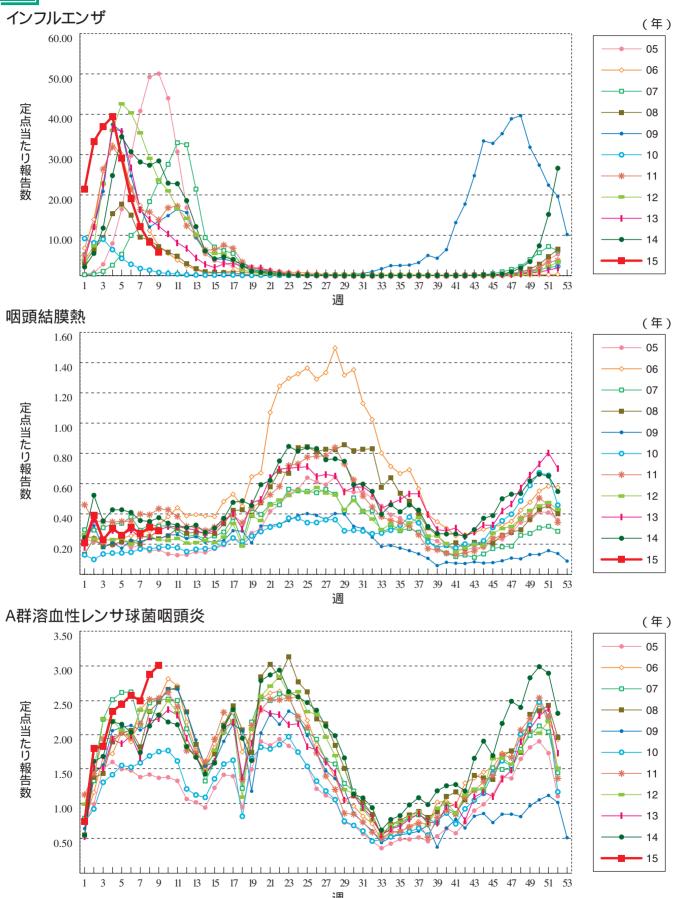
エボラ出血熱の発生状況(第8週): 補足2

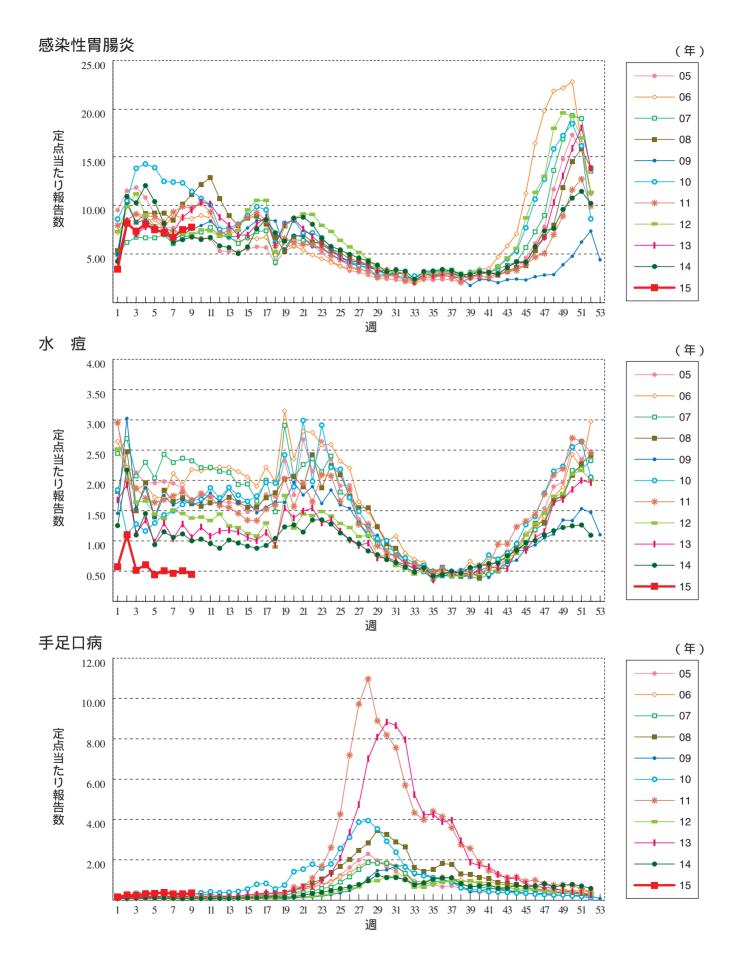
http://www.forth.go.jp/topics/2015/03020907.html

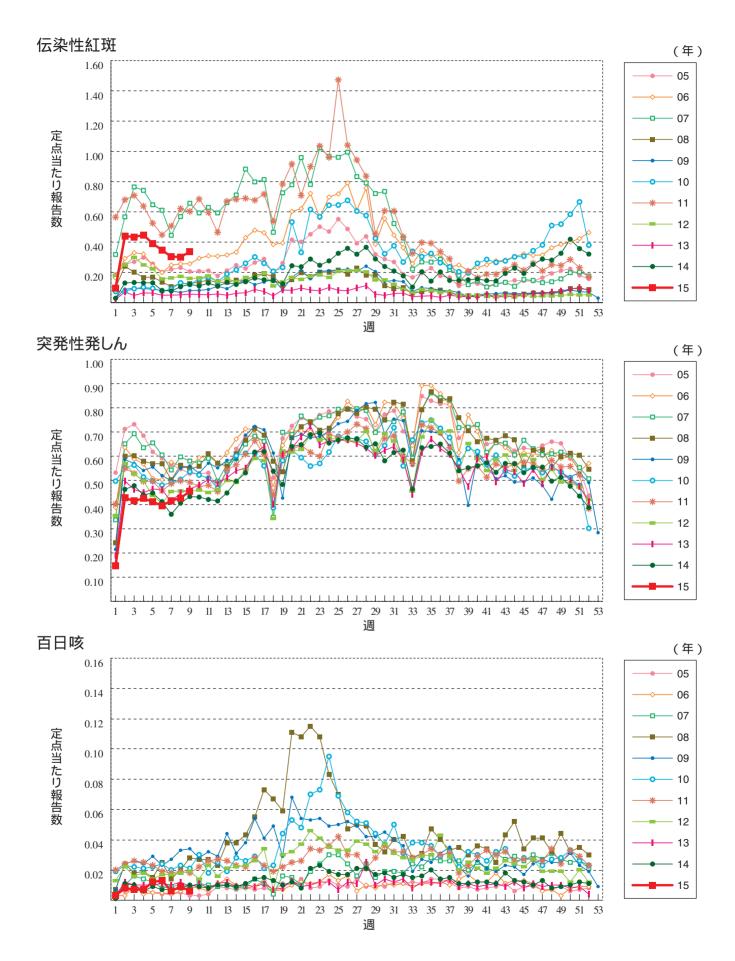


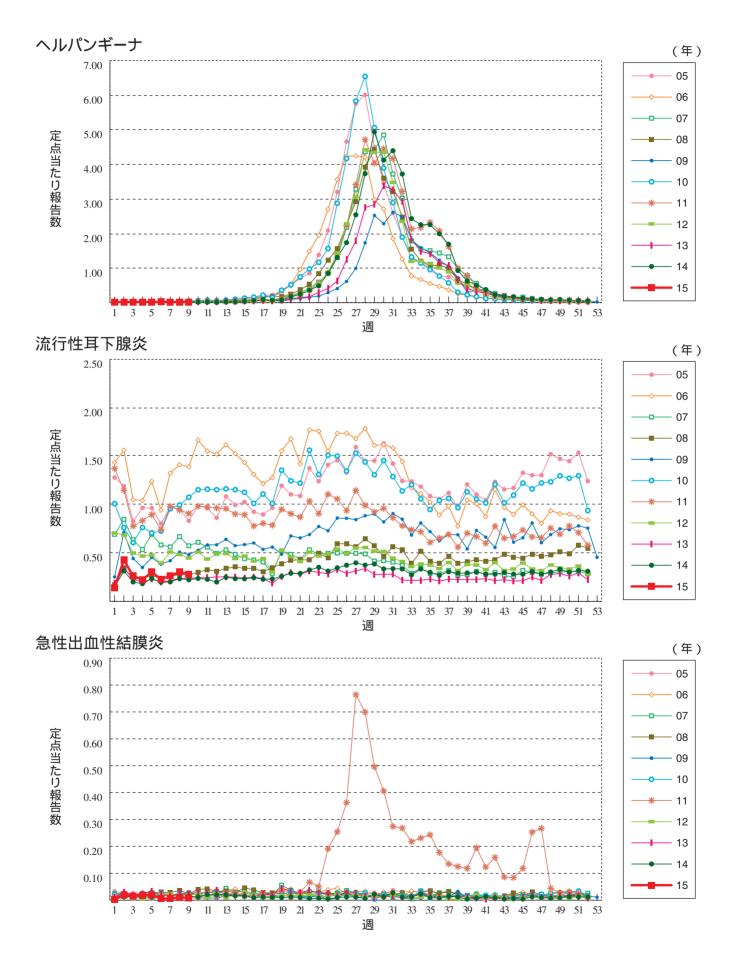


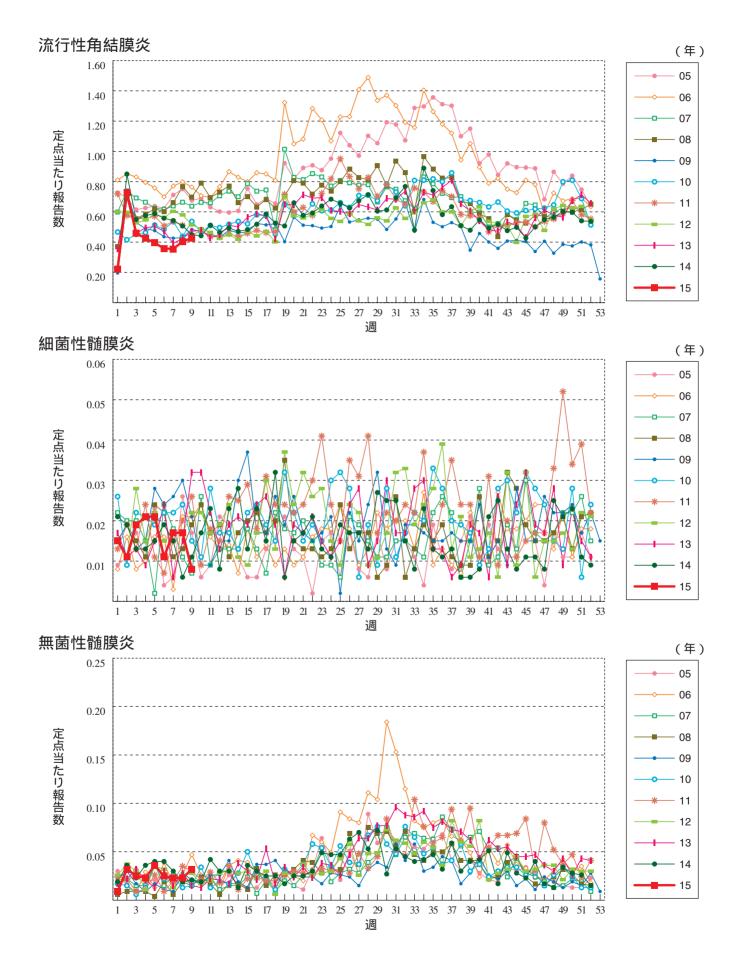
# グラフ総覧(9週)

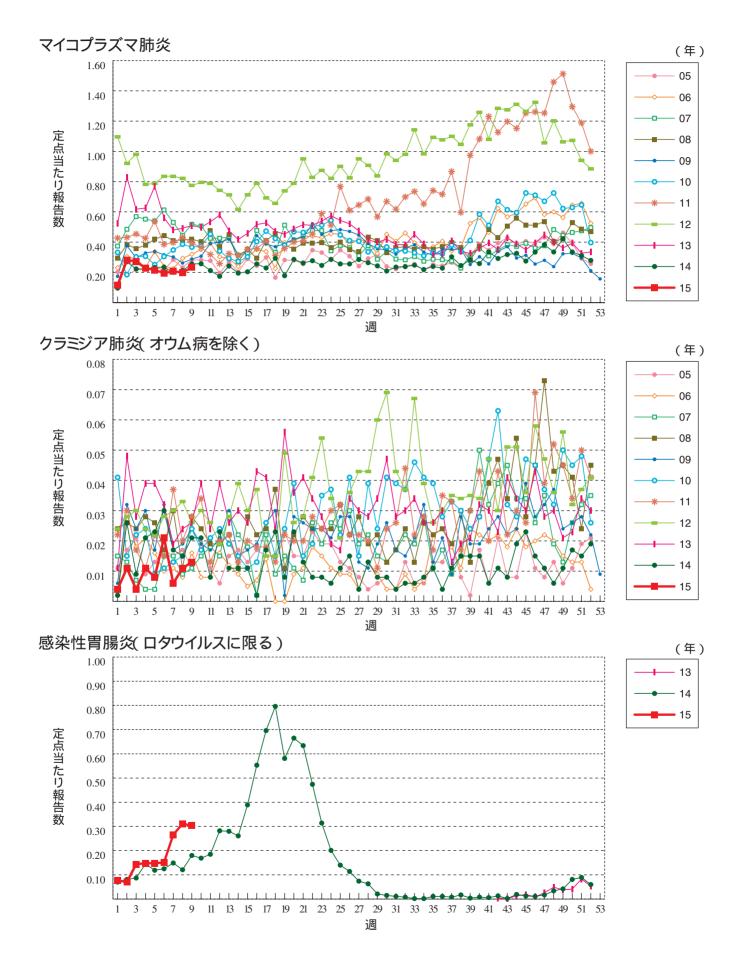


















#### 9週のデータ

注)表中の報告数は3月4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

	エボラと	出血熱	クリ: ・コンゴ	ミア '出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	۲	マールブ	ルグ病	ラッサ	け熱	急性灰白	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396	3585
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	115
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	52
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	48
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	48
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	89
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	155
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	181
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	525
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	258
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	70
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	28
 石川県	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	2	37
富井県	-	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	1	13
山梨県	_		-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	_	-	1	15
長野県	_		_	_	_				_	_		_	_	-	_	_	5	48
<b>支阜県</b>	_		_						_				_		_		7	64
静岡県	_														_		9	58
愛知県	_		_		_				_				_		_	_	24	245
三重県	_		_		_				_				_		_	_	5	54
兹賀県	_		_						_								8	42
京都府	_																2	70
大阪府	_																23	255
兵庫県	_				_												18	163
<u> </u>									_								7	46
和歌山県					_												3	28
急取県																		11
島根県					_												1	10
到10年 岡山県																	2	43
広島県																	7	52
□□県 □□県																	4	28
山山宗 																	2	20
355													-				1	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	7	39
愛媛県 三年	-		-	-	-	-	-		-	-	-		-	-			5	28
高知県 	-			-	-	-				-	-		-	-		-		
副県 	-				-		-		-		-					-	24	165
左賀県 	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	3	20
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	38
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	58
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	38
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	45
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	57
中縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	52



# 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

	ジフテ	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(	フル H5N1)	鳥イン エンザ(H		コレ	ラ	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌原		腸チ	7,7
	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	4	20	23	158	-	6
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	32	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
————— 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	1	-	4	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	1	8	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	-	2
新潟県	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	-	2	_	-	_	-
富山県	_	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	_
石川県	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	2	_	_
福井県	_	_	_	_			_	_	_				_	-	_	_		_
山梨県	_	_	_	_			_	_	_				_	-	_	_		_
長野県	_	_	_		_		_		_	_				1	_	16	_	
岐阜県	_		_						_				_		_	-		
静岡県	_		_						_					1				
愛知県	_		_						_							1		1
三重県	_		_	_			_		_				_		_	4		_
滋賀県	_		_													2		
京都府	_		_						_							1		_
大阪府	_	_	_						_	_				1	3	29	_	_
兵庫県		_	_				_		_	_			_			6	_	
奈良県	_	_	_						_	_							_	_
和歌山県		_						_	_	_								_
鳥取県	_					-			_									
島根県		_							_									
岡山県		_			_			_	_	_						2		
広島県		_						_	_	_								1
山口県																		<u> </u>
徳島県																		
香川県																1		
愛媛県																<u> </u>		
高知県																		
福岡県														2	2	13		
佐賀県															4	8		
長崎県															-	1		
熊本県															1	2		-
大分県															<u>'</u>			-
人万宗 一一一 宮崎県																1		
呂崎宗 一一一 鹿児島県	-		-	-			-		-	-								-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2015年9週

	一	パラチ		E型	开炎	ウエスト	ナイル熱	A型	开炎	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
- 本語		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
高熱原	総数	-	5	3	29	-	-	7	56	-	3	-	-	1	3	-	-	-	-
当時機	北海道	-	-	2	10	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
一般	青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
世	宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接続機	秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一	山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	茨城県	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日本	栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京解		-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乗称部		-	1	-	1	-	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
接続		-		-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県		-		-	3	-	-	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
審山県         1																			-
日																			
福井県																			
世紀宗																			
長野県			-																
岐阜県         · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
静岡県																			
受知県         1																			
三重県																			
滋賀県																			
京都府																			
大阪府																			
兵庫県																			
奈良県         -																			
和歌山県			_	-						-		-	_	-		-	-	_	_
島取県       -			-	-	_			_		-		_		-		-	-	-	_
島根県										-			_			-			-
岡山県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県       -		-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山口県       -			-	-			-			-				-		-		-	-
徳島県		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	香川県								1										
福岡県 1 1 1	愛媛県			-	1				2										
佐賀県       -       -       1       -	高知県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県       - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
熊本県     -	佐賀県			-	1										-	-		-	-
大分県     -	長崎県					-						-		-					
宮崎県     -	熊本県				-										-		_	-	
鹿児島県 1	大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

	キャt 森 t		Q	熱	狂犬	病	コク: オイテ	シジ ス症	サル	,痘	重症熱性 減少症	E血小板 E候群*	腎症候性	出血熱	西部ウ	マ脳炎	ダニ媒介	<b>ì</b> 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	-	-	-	-	-	-
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	-		-		-	<u> </u>		-		<u> </u>	-	-		-				-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

一	炭	疽	チクンク	ア熱	つつか	が虫病	デン・	 グ熱	東部ウ <sup>-</sup>	7脳炎	鳥インフノ	レエンザ*	ニパウ· 感 染		日本紅	斑熱	日本服	当炎 ※
	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	2	-	17	3	32	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	2	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
岡山県	-		-	-		-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-
広島県			-			-						-			-		-	-
山口県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-			-		-	-	-			-	-	-	-
愛媛県	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-
福岡県	-		-		-	-	-								-		-	-
佐賀県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
長崎県	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2015年9週

	ハンタウ		Bウイノ	レス病	鼻	疽	ブルセ	 2ラ症	ベネズ. ウマ脳	エラ 炎	ヘンドラ <sup>・</sup> 感 ¾	ウイルス 計症	発しん <sup>・</sup>	チフス	ボツリ	スス症	マラリ	ア
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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		_							_				_		_			1
鹿児島県		_							_				_		_			<u> </u>
沖縄県	_	_						1					_					_
/ I mセスト								'										

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2015年9週

刊 口 X 、 永 任	野男		ライム	<b>ム病</b>	リッサウ 感染		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	<b>一</b> 山 [ 熱	アメーハ	*************************************
	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	185	-	-	-	-	15	177
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	7
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	9
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5	34
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	3	19
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	1	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	10
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	1	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	1	18
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	5
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
山口県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	8
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-



## 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。

\*\*\*\*2013年4月1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

	ウイルス	性肝炎*	カルバペス陽内細菌科細		急性脳	/炎***	クリ スポリシ		クロイツ・ヤコ		劇症型 レンサ球		後天性免症 仮	疫不全 詳群	ジアル	ゾア症	侵襲性イエンザ菌	ンフル 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	1	29	15	178	4	123	-	4	2	29	8	90	12	186	-	11	4	44
 北海道	-	-	-	9	-	3	-	1	-	2	-	2	-	2	-	-	-	1
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1
宮城県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1
 秋田県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
 福島県	-	-	1	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
 埼玉県	-	-	-	3	2	8	-	-	-	1	1	3	-	2	-	1	-	4
 千葉県	-	2	-	3	-	12	-	-	-	-	-	4	-	10	-	1	1	2
 東京都	-	7	1	17	-	13	-	2	1	4	1	12	8	58	-	1	-	4
 神奈川県	-	2	-	12	-	10	-	1	-	-	1	8	1	13	-	1	-	-
 新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
 富山県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
 石川県	-	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	2	_	-	_	_	_	-
福井県	-	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	_	1	_	_	_	-
 山梨県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	_	1	_	_	_	1
 長野県	-		_	6	_	4		_	_	_	_	1	-	1	_	_	_	2
 岐阜県	_	1	_	3										3				2
静岡県	_		_	3	1	2				3		2		4			-	1
<u></u>	_	1	1	9		7		_		1		2		18			1	3
三重県	-		1	5	_	2			1	1			_		_		_	-
滋賀県	_		_	4		3						1						_
京都府	1	1		4		1		_	_	1		1	_	2			-	-
大阪府		3	3	26		7			_	1	1	11	1	27	_		_	5
<u>八八八</u> 兵庫県		3	1	5		4			_		2	8		3		1	1	6
<u> </u>	_			2					_	1		1	_	2	_			
和歌山県	_		_						-	1			-		_	1	-	-
鳥取県	_		_											1			-	
島根県			1	2						1		2					-	
岡山県		2	1	5	_	1				<u> </u>			_	3	_		_	_
広島県		2	2	7		2				1		1	_	1	_	1	_	_
<u> </u>		1	-	5		4						1		1		<u>.</u>		
		<u>.</u>	-	-										1				
<u> </u>				1		1								<u>'</u>				
<u> </u>		2		-						1		2		1				
多级东 高知県				4						-								1
<u>ロルボーー</u> 福岡県				11		9				3		3		10		2		2
一一———————————————————————————————————				- ''		1				1		2		-				-
長崎県			1	4		2						1						
长呵乐 ———— 熊本県			-	1						1		1		2				
<sub></sub> 大分県				-		3				-		1						
ヘガ宗  宮崎県		1				1				1	1	3						- 1
白呵乐	-			2	-	6				-	-	1	-	1	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-		-			-	-				-	-	-	-	-	

\*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

	侵襲性體 感 染		侵襲性脈感 染		水 (入院例)		先天性 症 傾		梅	毒	播 種 クリプトコ		破傷	· 風	バンコマイ 黄色ブドウ:	シン耐性 球菌感染症	バンコマイ 腸球菌!	
	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	33	472	1	50	-	-	16	250	-	19	1	12	-	-	-	8
 北海道	-	-	1	14	-	3	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	-	2	11	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	8	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	6	-	1	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-
 埼玉県	-	-	2	19	-	1	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	1
 千葉県	-	-	1	22	-	2	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-	-	1
東京都	-	2	4	58	-	7	-	-	10	101	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	2	2	45	1	7	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-	-	2
新潟県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
 岐阜県	-	2	-	12	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	13	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	3	39	-	3	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	1	2	9	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	32	-	4	-	-	1	26	-	2	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	4	22	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	2	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	21	-	5	-	-	-	12	-	2	-	1	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
	-	-	1	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	_	_	_	18	_		_		_	3	_	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 , 疫	病・都道	直府県別			2015年9週
	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
総数	4	31	-	6	1	3
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	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
	-	2	-	3	1	1
 千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	2	7	-	1	-	-
神奈川県	-	1	-	1	-	1
新潟県	-	-	-	-	_	-
富山県	-	-	-	-	-	-
————— 石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-		_	-
山梨県	-	_	_	1	-	
長野県	_				_	
岐阜県	_					
静岡県	2	12			-	
愛知県		5			_	
三重県						
滋賀県					_	
京都府	_				_	
大阪府		1			_	
兵庫県	-	-	-	-	_	-
奈良県	_	_			-	
和歌山県	_				_	
鳥取県					_	
島根県					_	
岡山県					_	
広島県	_	1				
山口県		<u> </u>				
徳島県	_				_	
香川県					_	
愛媛県					_	
高知県						
福岡県	_	1			_	
佐賀県						
長崎県	_					
熊本県						
大分県						
宮崎県						
名呵乐 一 鹿児島県						
		-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

\*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	数,疾病	・都道府県別														2015年9週
	インフル	/エンザ*	RSウイルス 感 染 症	咽頭網	洁膜熱	1	溶血性 《菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染性	紅斑	突発性	発しん
	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 2	定点当り	報告数 2	定点当り	報告数	定点当り
総数	29059	5.88	1402	909	0.29	9475	3.01	24615	7.81	1416	0.45	1108	0.35	1058	0.34	1436	0.46
北海道	2132	9.39	76	79	0.55	605	4.23	488	3.41	54	0.38	49	0.34	47	0.33	39	0.27
青森県	428	6.58	20	7	0.17	56	1.33	191	4.55	24	0.57	1	0.02	26	0.62	12	0.29
岩手県	616	9.48	14	4	0.10	162	4.05	309	7.73	26	0.65	1	0.03	14	0.35	19	0.48
宮城県	481	5.17	11	14	0.24	177	3.05	650	11.21	32	0.55	4	0.07	39	0.67	17	0.29
秋田県	512	9.48	5	3	0.09	34	0.97	142	4.06	18	0.51	-	-	-	-	4	0.11
山形県	272	5.67	3	30	1.00	170	5.67	323	10.77	26	0.87	64	2.13	10	0.33	19	0.63
福島県	560	7.37	17	8	0.18	134	2.98	321	7.13	17	0.38	9	0.20	15	0.33	23	0.51
茨城県	561	4.68	6	19	0.25	228	3.04	512	6.83	19	0.25	16	0.21	12	0.16	20	0.27
栃木県	452	5.95	6	3	0.06	86	1.79	205	4.27	16	0.33	5	0.10	11	0.23	26	0.54
群馬県	544	5.55	26	15	0.25	186	3.10	383	6.38	17	0.28	24	0.40	21	0.35	27	0.45
埼玉県	1136	4.64	44	46	0.29	572	3.67	1451	9.30	78	0.50	13	0.08	105	0.67	87	0.56
千葉県	1651	7.71	21	42	0.31	491	3.66	914	6.82	58	0.43	7	0.05	58	0.43	54	0.40
東京都	1694	4.07	64	56	0.21	812	3.09	2354	8.95	125	0.48	26	0.10	194	0.74	128	0.49
神奈川県	1553	4.66	26	32	0.15	587	2.84	1629	7.87	127	0.61	14	0.07	127	0.61	101	0.49
新潟県	996	10.38	14	32	0.52	317	5.20	511	8.38	41	0.67	13	0.21	34	0.56	44	0.72
富山県	367	7.65	2	10	0.34	93	3.21	253	8.72	22	0.76	18	0.62	8	0.28	5	0.17
石川県	336	7.00	4	16	0.55	187	6.45	255	8.79	18	0.62	-	-	23	0.79	13	0.45
福井県	346	10.81	19	10	0.45	69			12.45	7	0.32	15	0.68	2	0.09	11	0.50
山梨県	133	3.33	3	7	0.29	43	1.79	171	7.13	6	0.25	-	-	2	0.08	7	0.29
長野県	707	8.13	10	1	0.02	171	3.17	525	9.72	11	0.20	3	0.06	19	0.35	18	0.33
岐阜県	481	5.53	10	18	0.34	63		299	5.64	13	0.25	-	-	3	0.06	11	0.21
静岡県	557	4.01	17	14	0.16	345		522	5.87	32	0.36	7		11	0.12	26	0.29
愛知県	1329	6.82	34	44	0.24	398		1109	6.13	57	0.31	28	0.15	27	0.15	56	0.31
三重県	448	6.22	8	20	0.44	145		301	6.69	7	0.16	17	0.38	10	0.22	29	0.64
滋賀県	275	5.19	4	8	0.25	91	2.84	205	6.41	10	0.31	11	0.34	17	0.53	9	0.28
京都府	463	3.76	10	31	0.42	143		432	5.84	9	0.12	27	0.36	21	0.28	28	0.38
大阪府	1122	3.67	148	46	0.23	528		1717	8.67	116	0.59	115	0.58	40	0.20	93	0.47
兵庫県	990	4.97	59	46	0.36	279		1007	7.81	56	0.43	74	0.57	18	0.14	64	0.50
奈良県	199	3.69	13	6	0.18	51	1.50	198	5.82	7		16		5	0.15	16	0.47
和歌山県	211	4.22	39	6	0.19	38		127	4.10	10	0.32		0.58		0.06		0.48
鳥取県	231	7.97	4	8	0.42	138		179		2	0.11	-	1.00		0.26	13	0.68
島根県 一一一一一一一 岡山県	189 382	4.97	13	12	0.52	100		168 380	7.30	23	0.26	30	1.00 0.56	-	0.07	23	0.26
広島県		6.48		32	0.22					32	0.43		0.56	4	0.07	23	0.43
山口県	739	7.90	25	6	0.45	188		692 464			0.45		0.18	1	0.03		0.30
徳島県	545 154	4.05	9	2	0.13	167 34		157		34 6	0.71	10	0.21	-	0.02	32 21	0.67
香川県	132	2.75	24	9	0.09	36		220		4	0.26	11			0.10	20	0.69
愛媛県	429	7.03	45	4	0.31	135			10.76	8	0.14	6	0.36	5	0.10	20	
高知県		14.15	28	-	0.11	58		200		16	0.22	11	0.16	5 5	0.14		0.59
福岡県	1012	5.11	134	52	0.43	559			10.07	69	0.58		0.93		0.17	101	
佐賀県	260	6.67	35	6	0.43	37			13.22	12	0.52	36	1.57	5	0.22		0.04
長崎県	367	5.24	65	9	0.20	111	2.52	396		10	0.32		1.64		0.27	23	0.74
熊本県	258	3.23	48	13	0.26	83			11.90	20	0.40	40	0.80	1		26	0.52
大分県	551	9.50	23	9	0.25	108			12.14	28	0.78		0.72		0.33		0.61
宮崎県	435	7.37	112	23	0.64	41			10.44	23	0.64	8		1		29	0.81
鹿児島県	652	7.01	45	24	0.44	247		525		30	0.55	37	0.67	10	0.18	22	0.40
沖縄県	492	8.48	27	15	0.44	58		138		34			2.06		0.18		0.29
		-					•							-	-		-

\*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

	百	日咳	^	ヘルパン	/ギーナ	流行性耳	下腺炎		出血性 膜 炎	流行性	角結膜炎	細菌性	髓膜炎*	無菌性	髄膜炎		プラズマ 炎		ミジア 炎**
	報告数	定点当「	) 報	と は と と と と と と と と と と と と と と と と と と	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
<b>数</b>	20	0.0	1	58	0.02	886	0.28	6	0.01	293	0.43	4	0.01	15	0.03	110	0.23	6	0.01
比海道	2	0.0	1	2	0.01	52	0.36	-	-	8	0.29	-	-	-	-	2	0.09	1	0.04
森県	-		-	-	-	6	0.14	-	-	6	0.55	-	-	-	-	2	2 0.33		
手県	-		-	1	0.03	4	0.10	-	-	3	0.21	-	-	-	-	10	0.53		
宮城県	-		-	-	-	5	0.09	-	-	3	0.25	-	-	1	0.08	6	0.50		
k田県	-		-	-	-	8	0.23	-	-	4	0.57	-	-	-	-	1	0.13		
」形県	-		-	1	0.03	8	0.27	-	-	1	0.13	-	-	-	-	1	0.10		
島県	-		-	-	-	22	0.49	-	-	10	0.83	-	-	-	-	3	3 0.43		
5城県	-		-	2	0.03	17	0.23	-	-	13	0.76	-	-	-	-				
5木県	1	0.02	2	-	-	3	0.06	3	0.25	-	-	-	-	-	-	2	2 0.29		
<b>詳馬県</b>	1	0.02	2	2	0.03	9	0.15	-	-	18	1.29	-	-	1	0.13	4	1 0.50		
 ]玉県			_	1	0.01	55	0.35	1	0.02	13	0.32	-	-	1	0.10	2	2 0.20		
 葉県			-	-	-	55	0.41		-	19	0.56	-	-	-	-		2 0.22	1	0.11
京都	1	0.00	)	2	0.01	65	0.25	-	-	12		1	0.04	1	0.04	12			
神奈川県	1			4	0.02	36	0.17		_	30		-		-	-				
福県			-	_	-	8	0.13		_	4		_					5 0.38		
			-	2	0.07	6	0.21		_										
 :川県					-	16	0.55		_						_		3 0.60		
// / :  計県						35	1.59		_										
  梨県						1	0.04		_	5							0.10		
野県	1	0.02	·····			3	0.06		_	4				1	0.09		3 0.73		
<del></del>				1	0.02	2	0.04			1							0.20		
ーバ 阿県				4	0.04	4	0.04		_	9							3 0.30		3 0.30
知県	1			2	0.04	35	0.19			12		1					3 0.21		
重県	<u>'</u> 1			1	0.01	33	0.19			2					0.11		3 0.33		
- 墨尔 - 工 整賀県			<u>-</u> -		- 0.02														
						9	0.28		-	1				1	0.14				
(都府 		0.04			-				0.00			-		-					
阪府	2			3	0.02	42	0.21	1		8				-	- 0.47		0.29		
庫県			-	4	0.03	47	0.36		-	11		-		2	0.17		2 0.17		
良県	-			-	-	7		-	-	6		-		-	-				
歌山県	-			-	-	-	-					-			0.09		0.09		
引取県		0.0		-	-	5	0.26			-				-					
品根県 	-			-	-	10	0.43			-		-		-			0.13		
1山県		0.02		2	0.04	8	0.15			2				-					
二二	1			1	0.01	20	0.28	-		11		-		-			0.24		
1口県	-		-	-	-	2	0.04		-	2		-		-			0.33		
島県	-		-	-	-	1	0.04	-	-	-		-	-		0.14		0.29		
訓県	-		-	1	0.03	3	0.10	-	-	1	0.20	-	-	-	-	2	2 0.40		
媛県	-		-	6	0.16	10	0.27	-	-	22	2.75	-	-	-	-				
知県	-		-	1	0.03	20	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.38	1	0.13
岡県	1	0.0	1	6	0.05	60	0.50	-	-	8	0.31	1	0.07	-	-				
賀県	-			-	-	9	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33		
崎県	-		-	-	-	14	0.32	1	0.13	3	0.38	-	-	-	-	3	0.25		
本県	-		-	4	0.08	15	0.30	-	-	8	0.89	-	-	-	-				
分県	1	0.03	3	-	-	14	0.39	-	-	5	1.00	-	-	-	-	1	0.09		
崎県	-			1	0.03	3	0.08	-	-	8	1.33	-	-	-	-				
児島県	3	0.0	5	-	-	14	0.25	-	-	4	0.57	-	-	-	-				
鴻県	1	0.03	3	4	0.12	106	3.12	_	_	14	1.40	1	0.14	4	0.57	1	0.14		

\*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 · 2015年9週 感染性胃腸炎 ロタウイルス) 報告数 定点当り 総 数 144 0.30 北海道 0.04 青森県 2 0.33 13 0.68 3 0.25 8 1.14 4 0.31 4 0.57 8 1.00 5 0.50 1 0.11 2 0.08 5 0.50 1 0.08

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 0.80 福井県 山梨県 5 0.50 長野県 1 0.09 岐阜県 1 0.20 静岡県 5 0.50 愛知県 0.21 3 三重県 2 0.22 滋賀県 1 0.14 京都府 0.57 大阪府 9 0.53 兵庫県 2 0.17 奈良県 2 0.33 和歌山県 2 0.18 鳥取県 6 1.20 島根県 岡山県 6 1.20 広島県 1 0.05 山口県 徳島県 0.14 香川県 1 0.20 愛媛県 高知県 福岡県 5 0.36 佐賀県 9 1.50 長崎県 5 0.42 0.20 熊本県 3 大分県

宮崎県

鹿児島県

沖縄県

1 0.14

7 1.00

0.08

報告数・疾病・都道府県別 2015年9週 インフルエンザ (入院患者) 報告数 数 313 7 6 15 9 3 9

総 北海道 青森県 岩手県 宮城県 秋田県 山形県 福島県 5 茨城県 12 栃木県 8 群馬県 5 埼玉県 3 千葉県 13 16 東京都 神奈川県 12 新潟県 10 富山県 6 石川県 2 福井県 1 山梨県 5 5 長野県 4 岐阜県 5 静岡県 23 愛知県

滋賀県 5 京都府 2 17 大阪府 2 兵庫県 奈良県 1

2

8

三重県

和歌山県

鳥取県 4 島根県 5 岡山県 広島県 26 山口県 7

徳島県 香川県 愛媛県 1 7 高知県

4 福岡県 佐賀県 2 長崎県 1 12 熊本県 大分県 2

4

鹿児島県 6 沖縄県 11

宮崎県



## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2015年9週

		エボラと	 出血埶	マールブ	 ルグ病	~ 7			<b>重症急</b>	性呼吸器		SARS )		細菌性	赤痢	ウエスト	 トイル埶	エキノコッ	 ノクス症
接 2																			
地帯																			
	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当	 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
数44	青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田原	岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
世帯に対しては、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
数据標	山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
振れ続く	福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本	栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京部	埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神	千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
當山県         1	神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
世報報	石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#	長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
受知県	岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接触性	愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島取県       - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回山県	鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県       -	山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県       -	高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県     -	福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県     -	佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県     -	長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	沖縄県																		

報告数・累積	報告数,疾	病・都	道府県別			2015年9년		
	結	核	鳥インフルエンザ( h	中東呼吸器症候群( MERS )				
	ţ١	l	鳥類	Į.	ヒトコブラクダ			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
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	-	_	-	-	_	_		
	-	_		-	_	-		
新潟県		_		-		-		
富山県	-	_		-	_	-		
 石川県		_		_	_			
	_	_				-		
山梨県	_	_	_	_	_	_		
長野県	_	_		_	_	_		
皮野 ボーニー 岐阜県		_	_	-	_	_		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_				_		
愛知県	_	_						
三重県		_						
一 <u>二八</u> 滋賀県	_	_			_			
京都府			_		_			
大阪府								
八成的 兵庫県								
奈良県	-	-	-		-	-		
和歌山県								
叫歌山宗 鳥取県			<u> </u>		<u> </u>			
島根県  岡山県	-	-		-	-	-		
914年 	-			-		-		
	-		-	-	-	-		
山口県	-		-	-	-	-		
徳島県 	-	-	-	-	-	-		
香川県	-		-	-	-	-		
受媛県	-		-	-	-	-		
高知県	-		-	-	-			
福岡県 	-		-	-	-	-		
左賀県	-		-	-	-	-		
長崎県	-	-	-	-	-	-		
熊本県	-	-	-	-	-	-		
大分県	-	-	-	-	-	-		
宮崎県	-	-	-	-	-	-		
鹿児島県	-	-	-	-	-	-		
沖縄県	-	-	-	-	-	-		

< 2015年からのIDWRの変更について >

感染症発生動向調査週報(IDWR)は2015年分よりサービス内容を以下のように変更します。

- ・個別にホームページで閲覧可能であった「発生動向総覧」「注目すべき感染症」「速報」については、当面ホームページでの記事を停止し、記事全体のPDFのみの公開となります。
- ・性感染症・薬剤耐性菌感染症に関する報告は、従来通り毎月集計データを掲載しますが、詳細な解析は四半期毎の掲載となります。

今後も利用しやすい情報の発信に努めていきますので、何卒 ご理解いただきますようお願い申し上げます。

感染症週報 第17巻 第9号 2015年3月13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 厚生労働省大臣官房統計情報部

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

T E L: 03-5285-1111 F A X: 03-5285-1129

 $\mbox{U R L} \ : \ \mbox{http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html}$ 

< 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。