

2016年第12週(3月21日~3月27日): 通巻第18巻第12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12週>流行性耳下腺炎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やや多い/その他最新動向



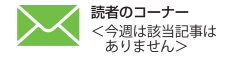
<梅毒 2015年第1~53週と2016年第12週までの疫学的特徴>2010年以降梅毒の報告数は増加傾向に転じており、本年3月までの報告は、昨年と同様な傾向で増加が継続している



病原体情報(速報記事)/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(12週)

P.10-16



12週のデータ

P.17-31



# **発生動向総覧**

### **<第12週コメント**>3月30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280例

#### 3類感染症

**細菌性赤痢1**例 菌種: S. flexneri(B群)\_\_\_感染地域: インドネシア

腸管出血性大腸菌感染症10例(有症者4例、うちHUS なし)

感染地域:国内7例、インドネシア1例、フィリピン1例、アルゼ

ンチン/アラブ首長国連邦1例

国内の感染地域:長崎県6例、福井県1例

年齢群:3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(3例)、6歳(1例)、10代

(2例)、20代(1例)、40代(1例)

血清型·毒素型:O111 VT1(7例)、O128 VT1(1例)、O157

VT1·VT2(1例)、O157 VT2(1例)

累積報告数:146例(有症者73例、うちHUS 4例. 死亡1例)

腸チフス2例感染地域:インド2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):神奈川県1例(不明)、長野県1例(不明)、国

内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎9例 感染地域:東京都1例、静岡県1例、香川県1例、大分県1例、鹿

児島県1例、国内(都道府県不明)1例、インド2例、エ

ジプト1例

ジカウイルス感染症2例

感染地域:ブラジル1例、ブラジル以外の中南米地域1例

累積報告数:4例

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域:高知県 年齢群:40代

デング熱13例 感染地域:インドネシア11例、パラグアイ1例、マレーシア/シン

ガポール/カンボジア1例

累積報告数:75例(感染地域:国外75例)

マラリア3例 熱帯熱2例 感染地域:コンゴ民主共和国1例、モザンビーク1例

病型不明1例 感染地域:ペルー

### レジオネラ症7例(肺炎型7例)

感染地域:福島県1例、新潟県1例、長野県1例、静岡県1例、徳

島県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:50代(2例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)、90代

(2例)

累積報告数:243例

#### 5類感染症

アメーバ赤痢18例(腸管アメーバ症14例、腸管外アメーバ症4例)

感染地域:埼玉県2例、東京都2例、愛知県1例、三重県1例、兵

庫県1例、国内(都道府県不明)6例、インド1例、中国

1例、ネパール1例、国外(国不明)2例

感染経路:性的接触5例(異性間1例、同性間2例、異性/同性間

1例、異性間・同性間不明1例)、経口感染5例、その

他・不明8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11例

菌検出検体:尿4例、膿2例、腹水1例、喀痰1例、その他・不明

3例

菌種: E. cloacae 5例、E. aerogenes 4例、E. coli 1例、その他・

不明1例

感染経路:以前からの保菌5例、医療器具関連2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2例

急性脳炎5例

インフルエンザウイルスB型3例 年齢群: 0歳(1例)、3歳(1例)、

40代(1例)

RSウイルス1例 年齢群:6歳

病原体不明1例 年齢群:10代

クロイツフェルト・ヤコブ病1例

孤発性プリオン病古典型

劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例

年齢群:30代(2例)、60代(1例)、70代(2例)、90代(1例. 死亡)

後天性免疫不全症候群6例(AIDS 3例、無症候3例)

感染地域:国内5例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触5例(同性間5例)、不明1例

ジアルジア症1例 感染地域:滋賀県

侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体:血液3例)

年齢群:40代(1例)、60代(1例)、70代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症26例(菌検出検体:血液23例、血液/髓液3例)

年齢群:0歳(2例)、1歳(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代

(6例)、70代(6例.うち1例死亡)、80代(7例)、90代以

上(2例)

水痘(入院例に限る)4例(臨床診断例4例)

年齢群:10代(2例)、40代(2例)

梅毒50例(早期顕症I期18例、早期顕症II期19例、晚期顕症1例、先天梅毒1例、無症候 11例)

累積報告数:796例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体:血液 感染地域:東京都 年齢群:40代

破傷風2例 年齢群:30代(1例)、80代(1例)

風しん1例(検査診断例)

感染地域:大阪府 年齢群:1歳

累積報告数:22例(検査診断例14例、臨床診断例8例)

(補) 2015年第12週から2016年第11週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例[菌種: S. sonnei(D群) \_\_感染地域: 大阪府]、E型肝炎5例[感染地域(感染源): 兵庫県2例(豚の生肉2例)、岩手県1例(不明)、栃木県1例(イノシシ)、京都府1例(不明)]、デング熱3例(感染地域: インドネシア3例)、レジオネラ症5例(感染地域: 岩手県1例、千葉県1例、東京都1例、福井県1例、和歌山県1例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症6例(菌種: E. cloacae 3例、E. coli 2例、E. aerogenes 1例)、急性脳炎11例[インフルエンザウイルスA型3例\_年齢群:5歳(2例)、6歳(1例)、インフルエンザウイルスB型3例\_年齢群:0歳(1例)、2歳(1例)、2歳(1例)、6歳(1例)、クリプトスポリジウム症1例(感染地域:愛知県)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症6例[年齢群:20代(1例)、30代(1例)、60代(2例)、70代(1例)、80代(1例) 死亡)]、侵襲性髄膜炎菌感染症2例[血清群:B群1例、不明1例\_感染地域:大阪府1例、兵庫県1例、年齢群:0歳(1例)、40代(1例) 死亡)]、水痘(入院例に限る)2例[年齢群:1歳(1例)、30代(1例)]、梅毒34例(早期顕症 1期8例、早期顕症11期11例、晩期顕症1例、無症候14例)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:不明\_菌検出検体: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)。

0.47

0.11

0.38



-0.29 ■

-0.25

平均

平均-1SD

−1.11

−1.32 ■

**−1.33** 

-1.53

平均-2SD



SD:標準偏差

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

1.25

平均+2SD

### インフルエンザ

-1.82

-2.02

**-2.13 ■** 

-3.64 \s

定点当たり報告数は第7週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は福井県(24.28)、北海道(21.53)、岩手県(20.69)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549例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(23例)、 $1\sim9$ 歳(173例)、10代(47例)、20代(6例)、30代(14例)、40代(13例)、50代(22例)、60代(55例)、70代(74例)、80歳以上(122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624例と第2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80%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位は島根県(0.74)、香川県(0.71)、徳島県(0.57)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第6週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鳥取県(6.53)、山形県(3.70)、北海道(3.63)である。

**感染性胃腸炎**の定点当たり報告数は3週連続で減少した。都道府県別の上位3位は大分県(11.03)、宮崎県(9.47)、島根県(9.17)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(0.76)、埼玉県(0.58)、 鹿児島県(0.58)、福井県(0.50)である。

**手足口病**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位は島根県(0.30)、 鳥取県(0.11)、広島県(0.08)、愛媛県(0.08)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位は山形県(1.17)、秋田県(1.00)、石川県(0.93)である。

流行性耳下腺炎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)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は山形県(2.93)、宮崎県(2.58)、石川県(2.10)である。 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位2位は石川県(1.20)、富山県(1.00)、岐阜県(1.00)、大阪府(1.00)、沖縄県(1.00)である。

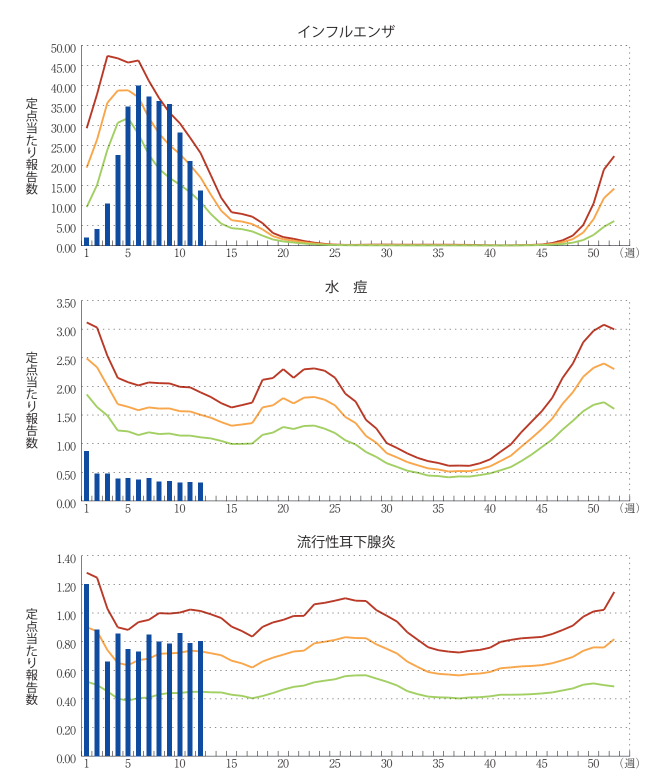
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は3週連続で減少した。38都道府県から260例報告があり、年齢別では0歳(24例)、 $1\sim4$ 歳(166例)、 $5\sim9$ 歳(54例)、10代(12例)、20代(1例)、50代(1例)、70歳以上(2例)であった。

# 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2016年第12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

# ◆梅毒 2015年第1~53週と2016年第12週までの疫学的特徴

2015年第1~53週まで(2014年12月29日~2016年1月3日)に診断され、感染症法に基づく 医師の届出による梅毒として報告された症例数は2.698例(2016年3月30日時点、暫定値)で あった。報告都道府県別では、東京都1.057例、大阪府324例、神奈川県165例、愛知県122例、 埼玉県103例が多く報告された。性別は男性1,934例、女性764例であった。感染経路別では、 男性は異性間性的接触が840例、同性間性的接触が585例の報告であった。また、女性の異性 間性的接触は555例であった。病型は、感染早期の患者動向を反映し、最も感染力の高い早期 顕症梅毒が、男性1.336例、女性422例であった。

5歳毎の年齢分布として、男性は20~54歳の各年齢群より報告されており(計1.640例:男 性報告全体の85%)、最も割合の高い年齢群は40~44歳(313例:男性報告全体の16%)であっ た。女性は15~34歳の年齢群が女性報告全体に占める割合が7割(計538例)であり、20~ 24歳(240例:女性報告全体の31%)が最も割合の高い年齢群であった。先天梅毒は13例が報 告された。

2016年第1~12週まで(2016年1月4日~3月27日)に診断され、梅毒として報告された症例 数(2016年3月30日時点、暫定値)は796例で、昨年同時期(397例)の2.0倍であった。性別は男 性563例、女性233例で、昨年同時期(男性289例、女性108例)のそれぞれ1.9倍、2.2倍であった。 報告都道府県別では、東京都350例(前年同時期147例、2.4倍)、大阪府100例(同43例、 2.3倍)、神奈川県44例(同29例、1.5倍)、愛知県37例(同14例、2.6倍)、埼玉県29例(同13例、 2.2倍) が多く報告された。

感染経路別では、男性は異性間性的接触が275例(昨年同時期105例、2.6倍)、同性間性的接 触が158例(同104例、1.5倍)の報告であった。また、女性の異性間性的接触は177例(同73例、 2.4倍) であった。

早期顕症梅毒が、男性で411例(同166例、2.5倍)、女性で131例(同55例、2.4倍)とそれぞれ 増加した。

5歳毎の年齢分布として、男性は20~54歳の各年齢群より報告されており(計477例:男性 報告全体の85%)、最も割合の高い年齢群は40~44歳(96例:男性報告全体の17%)であった。 女性は $15\sim34$ 歳の年齢群が女性報告全体に占める割合が約7割(計166例)であり、 $20\sim24$ 歳 (75例:女性報告全体の32%)が最も割合の高い年齢群であった。先天梅毒は4例(昨年同時期 3例)が報告された。

2010年以降梅毒の報告数は増加傾向に転じており1)、本年3月までの報告は、昨年と同様な 傾向で増加が継続している。全国的に増加がみられており、東京都と大阪府、 そしてその周辺 の地域からの報告が特に多い。昨年に引き続き、男女の異性間性的接触による報告数増加の 傾向が続いており<sup>2)</sup>、母子伝播による先天梅毒の増加も懸念される。また、同性間性的接触に よる報告数も増加している。

今後の梅毒の発生動向に引き続き注意しながら、特にリスクが高い集団に対する啓発活動 が重要である3)。具体的には、不特定多数の人との性的接触はリスク因子であり、その際にコ ンドームを適切に使用しないことがリスクを高めること、オーラルセックスやアナルセックスで も感染すること、梅毒は終生免疫を得られず再感染することなどが啓発のポイントとして挙げ られる3.4)。感染が疑われる症状がみられた場合には、早期に医師の診断・治療を受けることが 重要である。 梅毒と診断した場合には、 感染症法に基づく届出を行う必要がある。 また、 梅毒

に感染していたとわかった場合は、周囲で感染の可能性がある方(パートナー等)と一緒に検査を行い、必要に応じて、一緒に治療を行うことが重要である。梅毒の感染経路、症状、治療、予防等に関しては、「梅毒に関するQ&A」(http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou/iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/ganda2.html)を参照されたい。

### 【参考文献】

- 1) IASR 梅毒2008~2014年 http://www.nih.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-iasrtpc/5404-tpc420-j.html
- 2) 感染症発生動向調査週報(IDWR)「梅毒 2015年10月までの報告数増加と疫学的特徴」 http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2015/idwr2015-44.pdf
- 3) 性感染症 http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/index.html
- 4) 性感染症に関する特定感染症予防指針の改正(概要) http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/dl/shishin-gaiyou.pdf

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

### <速報記事>

- (3/29更新)
- ○遺伝子型Gムンプスウイルスによる5年ぶりの流行性耳下腺炎の流行 沖縄県 http://www.nih.go.jp/niid/ja/mumps-m/mumps-iasrs/6360-pr4351.html

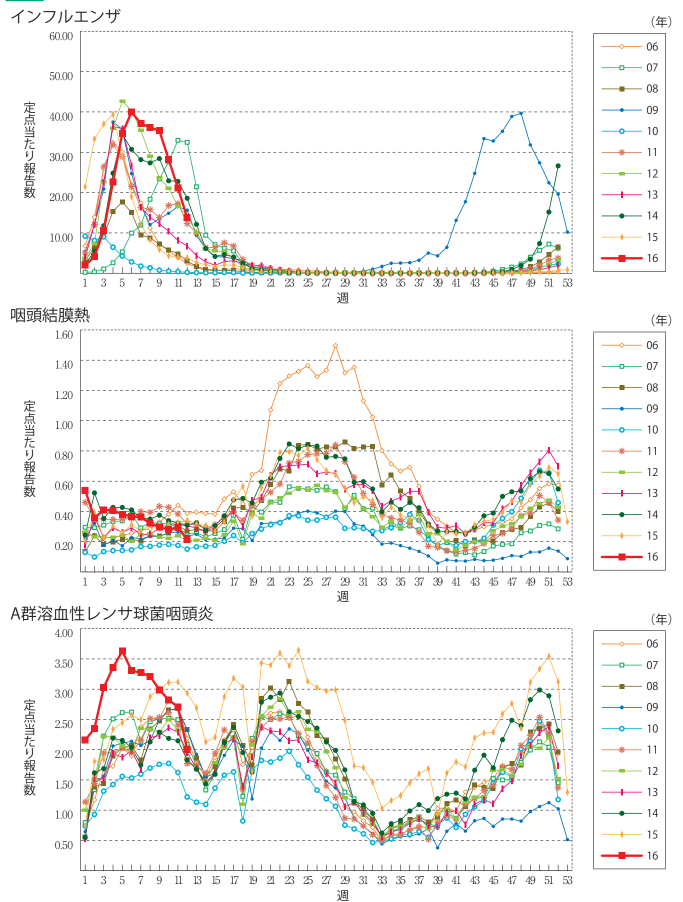
# ◆海外感染症情報

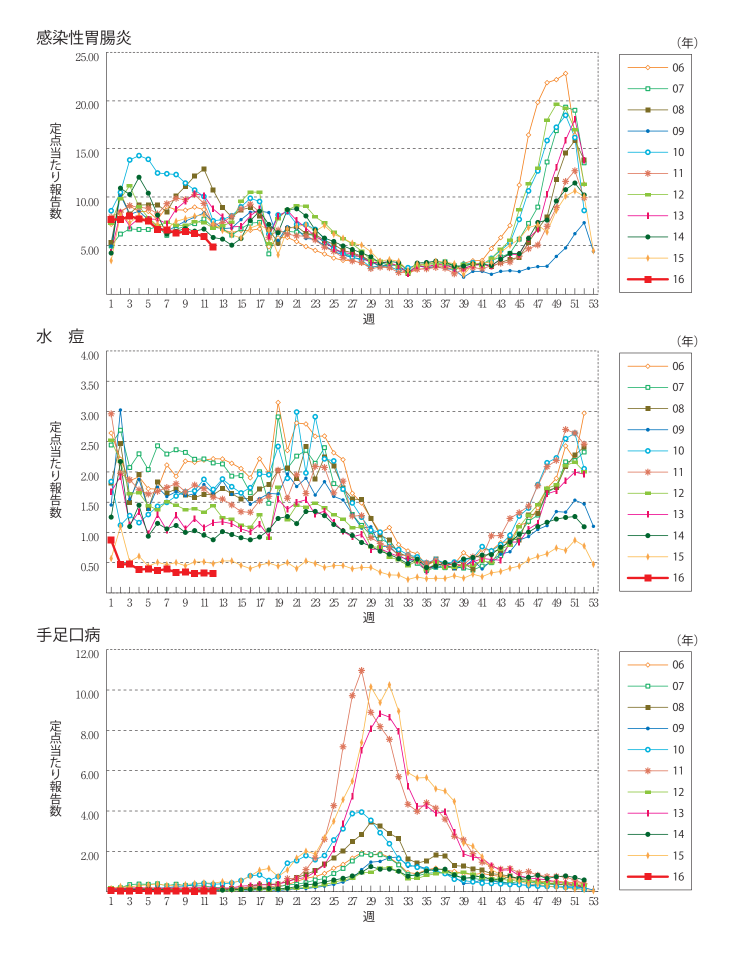
厚生労働省検疫所(FORTH): http://www.forth.go.jp/

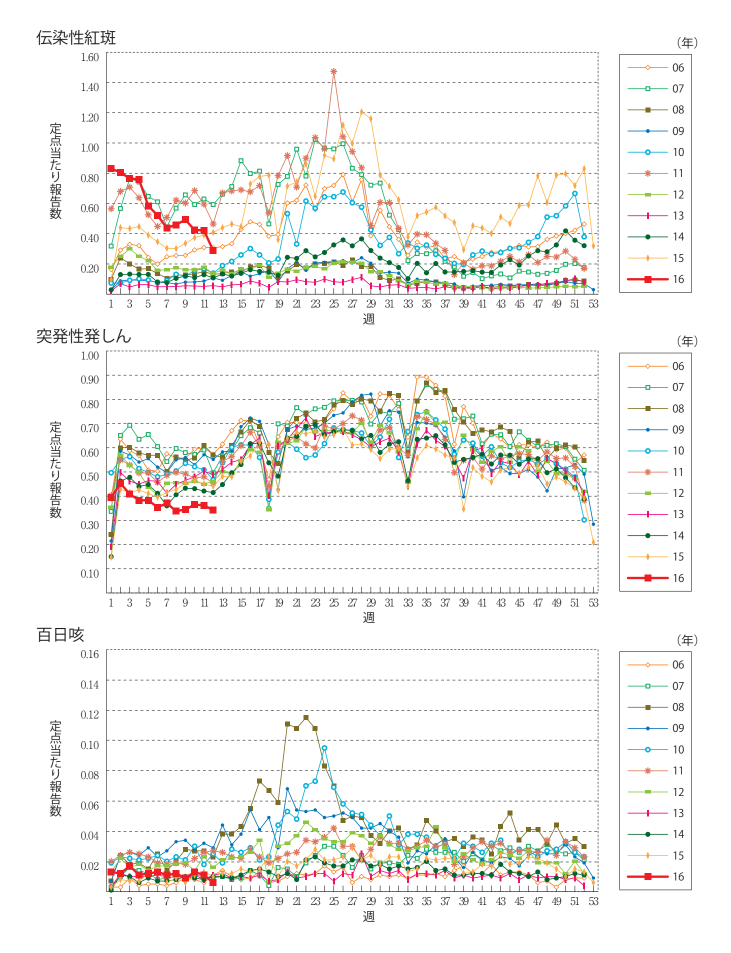
- ○ジカウイルス感染症の発生状況(更新8) http://www.forth.go.jp/topics/2016/04011500.html
- ○エボラ出血熱終息に向けた状況レポート(更新7) http://www.forth.go.jp/topics/2016/03311155.html
- ○西アフリカのエボラ流行に関するIHR緊急委員会の第9回会合における声明 http://www.forth.go.jp/topics/2016/03311023.html
- ○黄熱の発生 中国 http://www.forth.go.jp/topics/2016/03301339.html
- ○ジカウイルス発生状況について ドミニカおよびキューバ http://www.forth.go.jp/topics/2016/03301202.html
- ○小頭症の発生状況 パナマ http://www.forth.go.jp/topics/2016/03301113.html
- ○ギラン・バレー症候群の発生 パナマ http://www.forth.go.jp/topics/2016/03301045.html
- ○鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況(更新4) http://www.forth.go.jp/topics/2016/03300923.html
- ○ジカウイルス感染症の発生状況(更新7) http://www.forth.go.jp/topics/2016/03281621.html

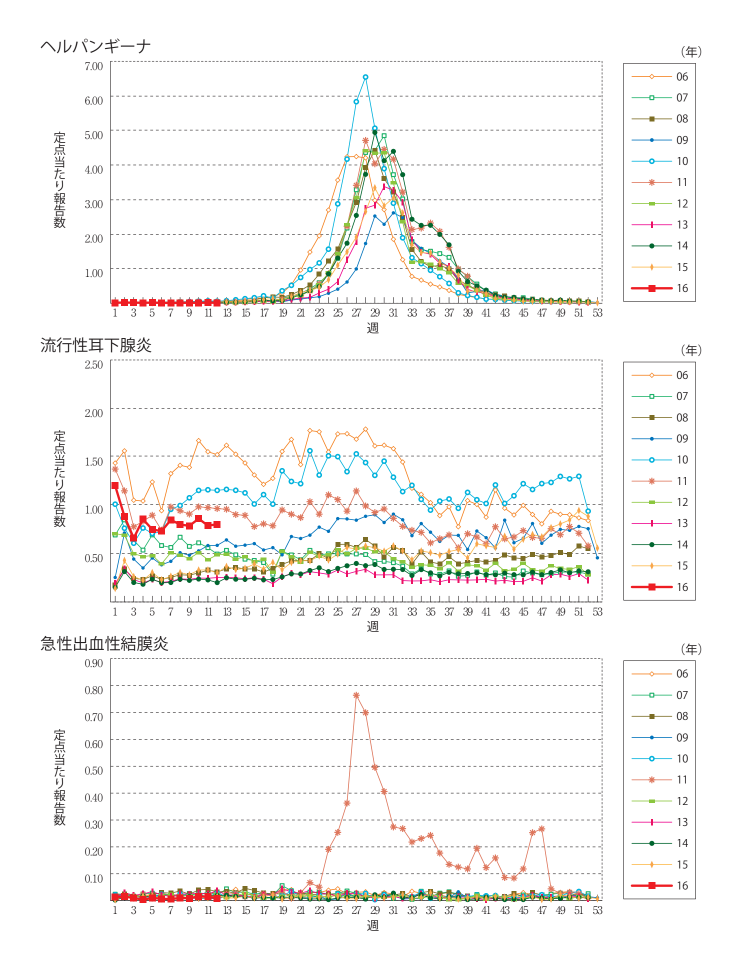


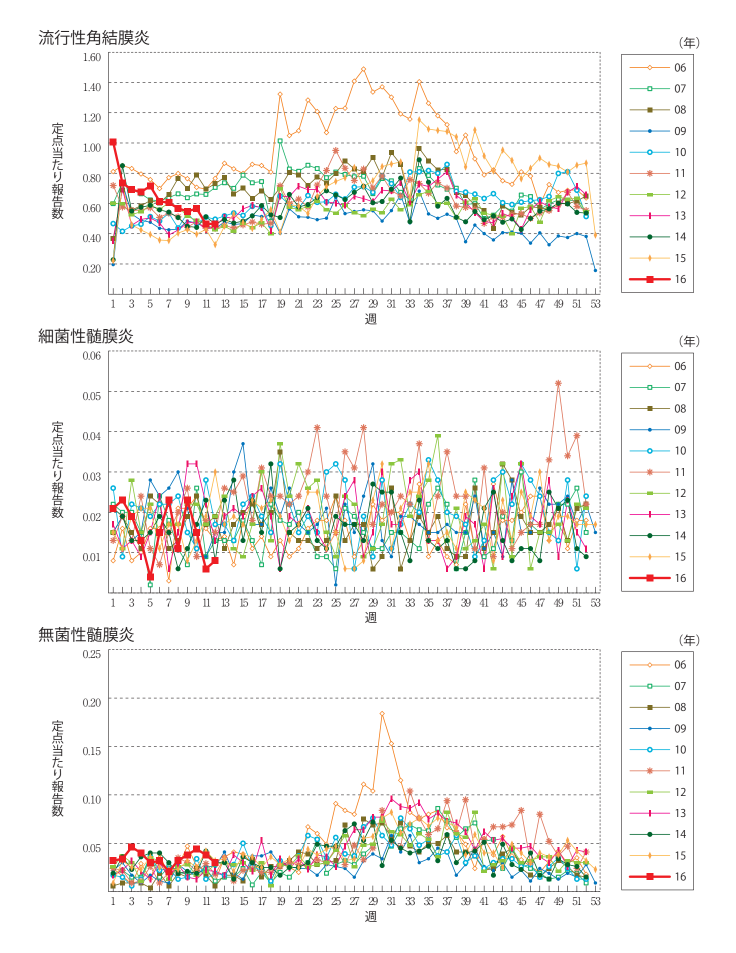
# グラフ総覧(12週)

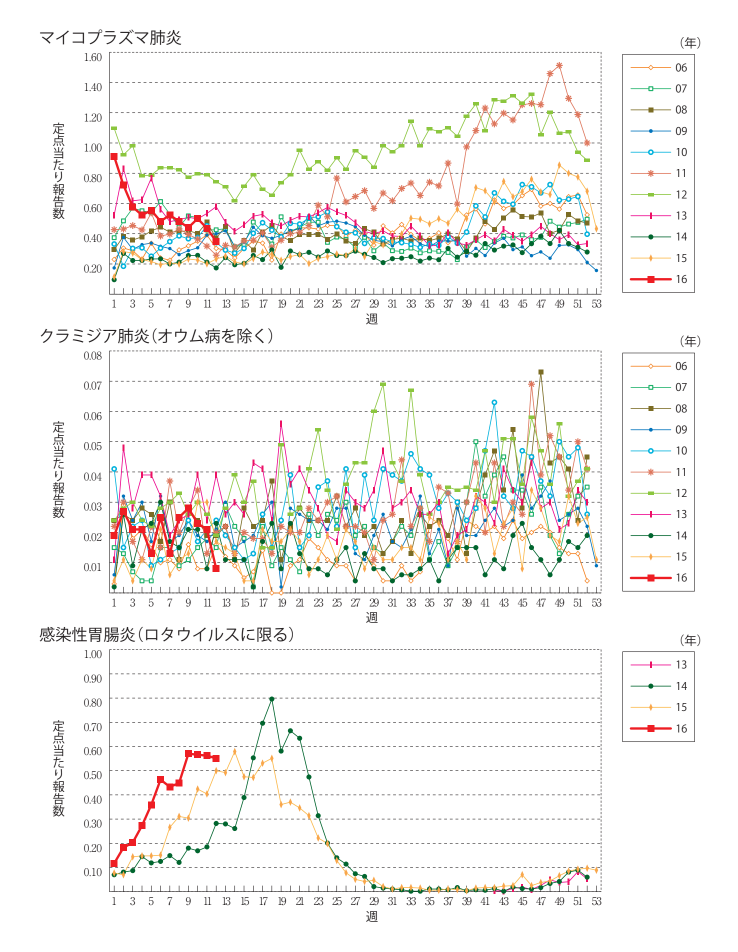


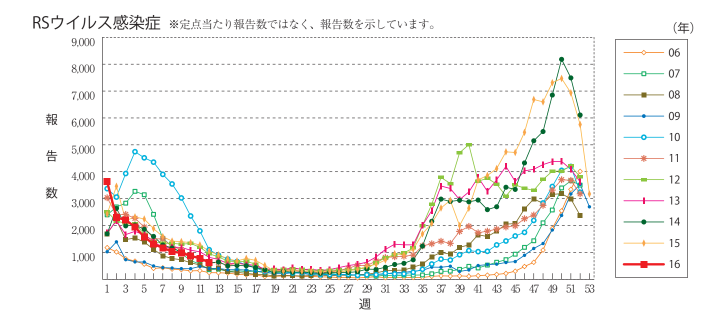
















### 12週のデータ

注)表中の報告数は3月30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。

		11.4-±	L.11~		- عر	-	+1///	ı <del>da</del> ±+		1	<b>-</b>	λη Δ°		L#h	- سح	4 B+ /l/	/	1+
	エボラ	出血熱	クリミ ・コンゴ!		痘そ	う	南米出	山熱	ペス	. ト	マールブ	ルグ病	ラッ!	熱	急性灰田	日髄炎	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280	4921
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	143
森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55
手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	97
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
川形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	29
島県	-	-	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-	-	3	39
<b>茨城県</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	123
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	58
¥馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
<b>奇</b> 玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	269
<b>F葉県</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	256
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	772
奈川県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	377
f潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	65
山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	33
训県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
計県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	27
1梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	59
<b>支阜県</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	97
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77
愛知県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	391
重県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64
女子	-	-	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-	-	5	33
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	121
下阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	343
 <b>〔</b> 庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	206
良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	60
	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	2	36
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
 B根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
日山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	65
島県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	104
J口県	_	-	-	_	_		_		_	-	_		_	_	_	_	1	37
恵島県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	28
SILIO 新川県		-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	_	1	39
愛媛県	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u>·</u> 1	29
5知県																	3	29
岡県	_	_		_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_		13	190
賀県								-									6	29
 																		45
マ呵宗     本県																		36
5年 																	2	73
字崎県 	-		-		-	-	-		-	-	-		-			-	1	42
記息県 一	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	4	60
中縄県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	82



# 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		中東呼症 候	吸器 群**	鳥イン エンザ(	/フル (H5N1)	鳥イン エンザ(H	フル 7N9)***	コレ	· ラ	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌原	血性	腸チ	7.Z
	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	35	10	146	2	11
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	1
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	1	17	1	7
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	8	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
石川県	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	_	-
山梨県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	2	_	-
長野県	_	_	_	_	-	_	_		_	_				_	-	2	_	-
岐阜県	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	6	_	_
静岡県	_	_	_				_			_				_		1		_
愛知県	_	_	_				_		_	_		_		3		2		_
三重県	_	_	_	_	_	_	_			_		_		1	_	4	_	_
滋賀県	_	_	_				_			_								
京都府	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-
大阪府	_	_	_	_			-		_	-		_		1		27	_	2
兵庫県	_	_	_	_			_		_	_		_		3		2	_	_
奈良県	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-		_	_	1	_	6	_	-
和歌山県	_	_	_				_		_			_						
鳥取県			_	_			_					_		_				_
島根県	_	_	_				-		_			_		-				_
岡山県	_		_	_			-		_	_				-	_	2	_	_
広島県			_				_								_			_
山口県						_	_				_							
徳島県			_	_			_							_				
香川県							_									3		
愛媛県																		
高知県																		
福岡県														1		5		
佐賀県														-		-		
															6	6		
長崎県 熊本県	-				-													
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1	-	-
	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-				
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-		-	-	-		-		-		-	-	-			4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2016年12週

世海海	報告数・累積	(報告数,疾 ————————————————————————————————————	病・都は	自付県別															2016年12년
超 数 1 3 3 91 - 9 87 3 1 1 3 3 1 1 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		パラチ	フス	E型I	F炎	ウエスト	トイル熱	A型I	Ŧ炎	エキノコ	ックス症	黄	熱	オウム	」 病	オムスク	出血熱	回帰	熱
世帯時間		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
善務限	総数	1	3	3	91	-	-	9	87	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
<ul> <li>본手展</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>1</li> <li>2</li> <li>4</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4<td>北海道</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>15</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></li></ul>	北海道	-	-	-	15	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
常城県	青森県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	岩手県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	秋田県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映画	山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	福島県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	茨城県	-	_	-	_	-	_	_	1	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-
群馬県		-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
接属性		_	_	-		_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
平葉解		_	_	-	8	-		1	2	_	_		_	-	_	-	_	_	-
東京都		_	_							_	_		_				_		_
神奈川県		_	2	_						_	-			_	_		_	_	-
新潟県		_					_				-	_		_	_		_	_	-
當山県         1         2         1         1         2         1         2											_								
石川県				_							_			_					_
福井県																			
山梨県																			
長野県         -         1         1         1         1         1         -																			_
岐阜県																			
静岡県         - 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																			
要知県																			
三重県																			
<ul> <li>滋賀県</li> <li>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>																			
京都府         1         1         4         2         3         2																			
大阪府 1 1 1 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8																			
兵庫県 1 2																			
奈良県																			
和歌山県																			
鳥取県																			-
島根県																			-
岡山県																			-
広島県 1 2																			-
山口県       -																			-
徳島県     -																			-
香川県       -											-			-					-
愛媛県     -		-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県       -		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県     -		-	-	-	-	-	-	1		-		-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県 1		-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県     -     -     1     -		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県 1 1 1 1		-	-	-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県 1 1 1		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県 3		-	-	-	1	-	-	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	大分県	_	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県 1 1	宮崎県					-			3	-		-		-		-		-	
	鹿児島県	-		-		-	-	1	1	-		-		-		-		-	-
	沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数・累積	報告数, 疾	- 孫・都江	自付県別 															2016年12週
	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 <sup>ル</sup> 感 染	イルス 症*	重症熱性 減少症(	: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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	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																		
一 一 千葉県																		
	-	-	-	-		-	-	-	-	-			-		-	-		-
東京都	-	-	-	-	-	-	-		-	-	- 1		-	-	-	-	-	-
神奈川県	-		-		-	-	-		-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
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	2	-	-	-	-	-	-
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																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 2	-	-	-	-
高知県	-		-	-			-		-			-	1	3	-			-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

	ダニ媒介	介脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつか	虫病	デング	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフル	ノエンザ*	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	-	-	-	-	-	1	-	36	13	75	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
—————— 埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	6	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	_	-	-	_	1	-		_	15	_	-	_	_	-	-	-	_
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	_	-	-	_	-	_	-	1	2	_	-	_	_	-	_	_	-
富山県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
石川県		_	_	_		_	_			_		_	_		_	_	_	
	_	_	_							_		-	_		_		_	
山梨県	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	-	_	_	_	_	_	_
長野県		_	_							1		_	_				_	
岐阜県			-		_			1	_									
<u>ベーバ</u> 静岡県		_					_	<u>·</u> 1	1	2								
愛知県	_					-	_	<u> </u>	1	4							_	
三重県	_	_	_	_		-	_	1	1	1		-	_	_			_	
<u> </u>	_	_				-	_			1		_		_				
京都府			_	_	_	_	_		_	<u> </u>		_	_	_		_		
大阪府	_		_				_		2	6								
兵庫県	_		-	_		_	-	3	1	2		_				_		
<u> </u>		_	_							3								
和歌山県			_	_			-		_								_	_
鳥取県	_		_				_											
島根県										1								
岡山県	_		_	_		_	_				_	_						
<u> </u>									1	5								
山口県																		
<u> </u>																		
香川県																		
<u>台川宗</u> 一 愛媛県										1								
多坂宗 ———— 高知県										-								2
高知宗 ———— 福岡県								1		1								
価阿宗 	-	-	-	-	-	-	-	<u>'</u>	-		-	-	-	-		-	-	
	-				-	-	-			-	-	-				-	-	1
長崎県 ***	-		-	-	-	-	-	1	-	- 2	-	-	-	-			-	1
熊本県	-		-		-	-	-	1	-	2	-		-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

2016年12週

	日本朋	<b>凶炎</b>	ハンタウ· 肺症傾	イルス 群	Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルセ	:ラ症	ベネズ ウマ!i	エラ 凶炎	ヘンドラワ 感 染	ウイルス : 症	発しんき	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
石川県	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
山梨県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
長野県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
岐阜県	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_		-	_	_	_	_	-
静岡県	_		_				-	_	_	_			_	_	-		_	_
愛知県	_		_		_		_	_	_				_					_
三重県	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
滋賀県			_				-	_									_	_
京都府		-	_		_	-	-	-		_	_	-	_	_	-	-	_	_
大阪府		_	_			_	_	_	_				_	_			_	
兵庫県		-		_	_		-	-	_		_			_		_	_	
奈良県	_	_	_			_	_	_	_	_			_	_	_	_		_
和歌山県	_	_	_			_	_	_	_				_					_
鳥取県	_	_				_	_											
島根県																		
岡山県	_	_					_											
広島県	_				_	_	_											
山口県		_				_												
徳島県																		
香川県					_				_								_	
愛媛県																		
高知県																		
福岡県																		
佐賀県																		
長崎県 能木県				-	-												-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-			-	-	-		-		-	-	-	-			-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-		-			-	-				-	-	-			-		-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

22

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2016年12週

	マラ	リア	野兎	,病	ライル		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	
———— 総数	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	243	-	3	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
秋田県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
茨城県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
埼玉県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
東京都	1	3	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	22	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3	-	-
新潟県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	7	-		-	-
<u>                                       </u>	-	_	-	_	-	_	_	-	-	-	-	_		5	-	-	-	_
5000000000000000000000000000000000000	_	_	_	_		_			_	-		_		3		_		_
<u></u> 福井県	_								_					3				
<u> </u>	-			_		_	_		_	_		_		1		_		_
ラスス 長野県	-	1				_		-		_				1			_	
皮	_	<u> </u>				_		_						1				
············ 静岡県		1				_								5				
要知県 愛知県	_		_		_	_			_		_		_	12			_	
を加宗 三重県														4				
														6				
<u> </u>														2				
大阪府	-	-		-	-		-		-	-				19			-	-
				-	-					-					-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-		-	-
奈良県	-	-	-				-	-			-	-	-	2			-	
和歌山県	-		-		-		-	-	-	-	-		-	6	-	-	-	-
鳥取県		-			-		-	-			-		-				-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-		-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山口県		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-



\*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 —————	病・都は	直府県別 															2016年12词
	アメーバ	バ赤痢	ウイルス	性肝炎*	カルバペネ 腸内細菌科細	大人耐性 菌感染症**	急性脳	炎***	クリ: スポリジ		クロイツ		劇症型注 レンサ球菌	容血性 菌感染症	後天性免 症 候	疫不全 群	ジアルシ	ジア症
	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	18	275	1	50	11	305	5	268	-	2	1	47	6	129	6	317	1	12
北海道	-	14	-	1	-	5	-	12	-	-	-	4	-	4	-	11	-	-
青森県	-	1	-	-	1	8	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	4	-	1	-	3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	2	-	-	1	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-
 秋田県	-	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	2	-	1	-	6	-	2	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
 福島県	1	4	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-
 茨城県	1	5	-	1	-	3	-	7	-	-	-	2	-	1	1	4	-	1
栃木県	-	3	-	-	-	2	-	10	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
 埼玉県	1	12	-	1	-	7	-	18	-	-	-	1	-	8	-	9	-	-
 千葉県	-	12	-	1	2	14	2	17	-	-	-	2	-	7	-	14	-	-
 東京都	7	51	-	11	1	45	1	38	-	-	-	6	2	22	3	104	-	3
神奈川県	2	27	1	7	-	16	-	12	-	-	-	1	-	12	-	18	-	1
 新潟県	1	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-
富山県	-	1	-	_	-	3	_	3	-	-	-	1	-	3	-	-	_	-
 石川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
 福井県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	3	_	_
長野県	-	6	_	1	_	5	_	4	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_
岐阜県	-	2		_	-	1	_	_	_	_	_	_	-	2	_	2	_	_
静岡県	-	5			_	4		13	_	1	_	1	1	4		6		
愛知県	1	16		3	2	16	1	18	_		_	4		6		17	_	
三重県	1	3				11	_	1	_	_	_	2	_	1		5	_	
	1	4				1		_	_		_		_	1		3	1	1
京都府	-	5	_	1	1	11	_	6	_		_	1	_	1	_	8	_	1
大阪府	_	32	_	3	_	29		18	-	_		1	_	7		38	_	2
 兵庫県	1	12	_	2	1	13	1	13	-	_	_	1	1	11	1	7	_	
奈良県		1	_	1		4		2	-	_	_		1	1		2	_	
和歌山県	_			1		3		3	-		_			1				
鳥取県	_	-			_				_		_	-	_	1		1		
島根県	-	2				2		1	_		_	1		1		1		
岡山県	_			1		2		3	_		_	1		1		1		1
広島県	-	5		3		18		5	_			1		-		2		1
山口県	_	3				8		7	_	_	_	2		_		2		
徳島県	_	3		1	_	-									_	2	_	
香川県	_	2				2		1						2		3	_	
愛媛県		1		1		2		4	_		_	1				2		
高知県		-			1	4		1								3		
福岡県		9		6		24		16				1		10	1	16		
佐賀県						4		3				1		-	-	-		
長崎県		2		1		3		1				2				1		
技啊宗   一   熊本県		3		- '	1	4		-								5		
大分県						-		7						2		1		
ヘカ県  宮崎県		5				1		5				1		1		2		
当呵宗  鹿児島県	-	2	-			1		5				1		1		3		1
				- 1														
沖縄県	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	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

	侵襲性イエンザ菌		侵襲性髄感 染		侵襲性肺感 染	淡球菌 症*	水 (入院例)	痘** ⊂限る)	先天性原症 候	虱しん : 群	梅	毒	播 種 クリプトコッ		破傷	風	バンコマイ 黄色ブドウ <sup>3</sup>	
	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	80	-	15	26	727	4	52	-	-	50	796	1	27	2	15	-	-
 北海道	-	2	-	-	-	16	-	3	-	-	-	18	-	2	-		-	
青森県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	1	-	-	_	_	_	-	-	-	_	1	-	_	-	-	_	-
宮城県	-	1	-	-	1	20	-	-	-	-	-	2	-	_	-	-	_	-
 秋田県	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	1	10	_	2	-	-	_	6	-	_	-	-	_	-
 福島県	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-
	_	1	_	_	1	13	_	1	_	_	-	11	_	1	_	_	-	_
栃木県	_	_	_	-	_	8	_	1	_	_	3	7	_	_	_	_	_	_
群馬県	-	1	-	_		14		_				6	_			1		_
埼玉県	_	1	_		1	29		2			2	29	_	2		1		
千葉県	_	4	-	1	-	44	_	1	-	-	1	21	_	1	1	1	_	-
東京都	1	9		<u> </u>	7	98	1	9			21	350	1	6	<u> </u>			
神奈川県	-	9		3	1	61		4			-	44		-		_		
新潟県	_	3	_			15						9			_			_
富山県	_		_		_	5		_	_						_	_		_
二二二二 石川県	_	2				5						4		1				
福井県	_					3						1						
山梨県												1						
長野県		2				19		1				4				1		
岐阜県				3		18	1	3				5		1		-		
型字点 一一一一 静岡県						29						11						
	-	3	-	- 1			-	1	-	-	2		-		-	1	-	
愛知県	-	8	-	1	2	37	-	2	-	-	3	37	-	3	-	1	-	-
三重県	-	2	-	-	1	13	-			-	1	5	-	1			-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-					-	- 1	-	-
京都府	-	3	-	2	- 1	35	-	-			-	7	-	-		1	-	
大阪府	-	6	-	1	1	47	-	4	-	-	5	100	-	1	-		-	-
兵庫県	1	7	-	2	1	31	-	1	-	-	5	20	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	1	-	8	-	1	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
高知県	-	1	-	-	2	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	2	-	-	3	37	-	4	-	-	1	13	-	1	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
熊本県	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	1	4	-	-	-	1	-	-
大分県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	2	-	1	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 沖縄県	_	3	-	1	1	9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	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	版古数、疾 バンコマイ 腸球菌原	シン耐性	M 原列	h	麻し	h	薬剤耐性が	2016年12년  アシネト <sup>武沈</sup> 庁*
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	
<del></del> 総数	-	7	1	22	-	4	-	7
 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	_		_		_		_	_
<u> </u>	_		_		_			_
名,永 宮城県		_	_	1		_		_
 秋田県								_
山形県						_		1
<del>四///宗</del> 福島県								-
<sup>造岛宗</sup> —— 茨城県	_							
<sub>グ城県</sub> 栃木県				1				
700.7 群馬県						1		
		3						2
埼玉県 					-	1	-	
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	2
東京都	-	-	-	4	-	-	-	-
神奈川県	-	1	-	2	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-
山梨県	-	-	-		-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	5	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	1	-	-
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	_	1	_	_	_			1
<u> </u>		<u> </u>						-
長崎県	_		_	_	_		_	_
皮啊乐 熊本県	_	_	_	_	_	_	_	_
<del>照本原</del> 大分県								
スカ宗  宮崎県								
鹿児島県	-	- 1		- 1		-		-
沖縄県	-	1	-	1	-	-	-	-

\*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・定占当り報告数 疾病・都道府県別

報告数・定点	当り報告数, 郷	疾病・	都道府県別														2016年12週
	インフルエン	ンザ*	RSウイルス 感染症	咽頭絲	吉膜熱		溶血性 球菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	□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 5	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	68369 13	3.81	624	674	0.21	6326	2.00	15396	4.88	1013	0.32	78	0.02	908	0.29	1080	0.34
北海道	4866 21	1.53	21	13	0.09	516	3.63	315	2.22	54	0.38	4	0.03	72	0.51	24	0.17
青森県	1096 16	5.86	-	3	0.07	74	1.76	151	3.60	6	0.14	-	-	4	0.10	13	0.31
岩手県	1345 20	0.69	3	3	0.08	125	3.13	189	4.73	13	0.33	2	0.05	3	0.08	9	0.23
宮城県	1461 15	5.38	2	5	0.08	124	2.10	255	4.32	12	0.20	-	-	14	0.24	30	0.51
秋田県	1058 19	9.59	-	10	0.29	49	1.40	72	2.06	4	0.11	-	-	35	1.00	7	0.20
山形県	973 20	0.27	-	9	0.30	111	3.70	160	5.33	8	0.27	-	-	35	1.17	9	0.30
福島県	1122 14	4.57	6	11	0.24	79	1.72	93	2.02	18	0.39	1	0.02	14	0.30	21	0.46
茨城県	1280 10	0.67	2	10	0.13	129	1.72	365	4.87	24	0.32	3	0.04	10	0.13	25	0.33
栃木県	712 9	9.37	-	5	0.10	47	0.98	88	1.83	12	0.25	1	0.02	17	0.35	23	0.48
群馬県	918 9	9.77	1	5	0.09	137	2.40	214	3.75	19	0.33	-	-	18	0.32	17	0.30
埼玉県	2802 11	1.08	9	27	0.17	355	2.22	643	4.02	92	0.58	4	0.03	33	0.21	57	0.36
千葉県	2451 11	1.45	5	11	0.08	350	2.59	574	4.25	48	0.36	1	0.01	30	0.22	33	0.24
東京都		9.34	25	31	0.12	589		1303	5.03	83	0.32	18	0.07	35	0.14	90	0.35
神奈川県		7.66	14	23	0.11	315		919	4.31	83	0.39	9	0.04	11	0.05	95	0.45
新潟県		9.79	5	22	0.37	159		270	4.58	19	0.32	-	-	13	0.22	24	0.41
富山県		5.21	5	13	0.45	83		124	4.28	3	0.10	-	-	9	0.31	12	0.41
石川県		9.69	1	11	0.38	60		131	4.52	4	0.14	2	0.07	27	0.93	8	0.28
福井県		4.28	2	4	0.18	42		128	5.82	11	0.50	1	0.05	20	0.91	8	0.36
山梨県		1.25	3	-	-	51		81	3.38	4	0.17	-	-	6	0.25	7	0.29
長野県		7.06	5	2	0.04	114		173	3.20	7	0.13	-		16	0.30	16	0.30
岐阜県		5.83	5	6	0.11	56		158	2.98	3	0.06	-		7	0.13	15	0.28
静岡県		2.03	12	28	0.31	202		342	3.84	23	0.26	-	-	23	0.26	34	0.38
愛知県		7.23	24	22	0.12	238		683	3.77	51	0.28	1	0.01	27	0.15	36	0.20
三重県		4.24 8.32	10 1	10	0.22	58		233	5.18	13	0.29	1	0.03	18	0.40	21	0.47
滋賀県  京都府						37				12		1 2		8			
大阪府		2.22 9.97	<u>4</u> 29	19 42	0.25	358		427 1229	5.69 6.15	24 71	0.32	2	0.03	9 45	0.12	73	0.27
兵庫県		3.10	13	49	0.21	165		670	5.19	38	0.30	1	0.01	34	0.25	35	0.37
奈良県	629 11		6	8	0.24	50		151	4.44	4	0.29		0.01	9	0.26	8	0.27
和歌山県		9.96	2		- 0.24	23		115	3.71	3	0.12			17	0.55	11	0.35
鳥取県		7.24	3	10	0.53	124		66	3.47	6	0.10	2	0.11	15	0.79	5	0.26
島根県		2.74	3	17	0.74	41		211	9.17	4	0.17	7		5	0.22	5	0.22
岡山県		9.89	9	5	0.09	43		283	5.24	16	0.30	1	0.02	13	0.24	12	0.22
広島県		0.78	16	33	0.46	127		489	6.79	17	0.24	6	0.08	29	0.40	22	0.31
山口県		1.48	23	9	0.19	116		271	5.65	11	0.23		_	26	0.54	21	0.44
徳島県	585 15		16	13	0.57	24		158	6.87	2	0.09	_	_	7	0.30	18	0.78
香川県	678 14	1.43	5	20	0.71	22	0.79	228	8.14	7	0.25	_	-	8	0.29	11	0.39
愛媛県	1255 20	0.57	9	7	0.19	92	2.49	281	7.59	9	0.24	3	0.08	14	0.38	20	0.54
高知県	894 18	3.63	19	3	0.10	55	1.83	142	4.73	14	0.47	-	-	5	0.17	3	0.10
福岡県	4072 20	0.57	106	51	0.43	377	3.14	844	7.03	49	0.41	1	0.01	70	0.58	59	0.49
佐賀県	583 14		16	11	0.48	37	1.61	126	5.48	9	0.39	-	-	10	0.43	10	0.43
長崎県	1071 15	5.30	21	13	0.30	70	1.59	199	4.52	13	0.30	-	-	8	0.18	15	0.34
熊本県	1128 14	4.10	14	28	0.56	57	1.14	432	8.64	10	0.20	1	0.02	40	0.80	19	0.38
大分県	742 12	2.79	28	11	0.31	102	2.83	397	11.03	12	0.33	-		11	0.31	18	0.50
宮崎県	896 15	5.19	28	12	0.33	53	1.47	341	9.47	11	0.31	1	0.03	12	0.33	30	0.83
鹿児島県	1635 17	7.58	51	17	0.31	167	3.04	394	7.16	32	0.58	1	0.02	15	0.27	17	0.31
沖縄県	1159 19	9.98	42	8	0.24	37	1.12	59	1.79	25	0.76	2	0.06	1	0.03	6	0.18

\*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

TK II X 7C/III		XX, 1X11	・都道府	וימאלו															2016年12
	百	日咳	\ <i>I</i> \ <i>I</i> \	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	髄膜炎*	無菌性	:髄膜炎		プラズマ 炎	クラ 肺	ミジア 炎**
	報告数	定点当り	報告数	定点	当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	20	0.01	4	15 O	0.01	2532	0.80	6	0.01	319	0.47	4	0.01	14	0.03	165	0.35	4	0.01
北海道				-	-	238	1.68			5	0.18	1	0.04	-	-	6	0.26		
青森県				-	-	39	0.93			2	0.18	-		1	0.17	5	0.83		
岩手県				-	-	9	0.23			6	0.43	-	-	-	-	5	0.26		
宮城県	1	0.02		-	-	15	0.25			2	0.17	-	-	-	_	5	0.42		
 秋田県				-	-	6	0.17		-	4	0.57	-		-	-	6	0.75		
 山形県	1	0.03		-	-	88	2.93					-		1	0.10				
 福島県				-	-	3	0.07			9	0.75	-		-	_	3	0.43		
 茨城県	1	0.01		1 0	0.01	55	0.73			7	0.41				_		0.15		
栃木県				_	-	34	0.71			7					_				
群馬県			,	_	_	9	0.16			4									
埼玉県	1	0.01		5 0	0.03	159	0.99	1		24					_	5			
 千葉県	1				0.01	157	1.16	1		18				3	0.33	1			
 東京都					0.02	109	0.42			14		1				5			
本	1				0.00	125	0.59			35				2		3			
新潟県				-	-	70	1.19			6								1	
富山県					.07	14	0.48			-						5			
=====================================				-	-	61	2.10			1						6			
				_	_	5	0.23			<u>'</u>							1.20		
<u> </u>				-	_	3	0.23												· -
						24	0.13			2									· ·
長野県																			
岐阜県					).02	14	0.26			2				4					
静岡県		0.01			0.01	67	0.75		-	- 4						3		2	
愛知県					).01	78	0.43		-	23		-				5			
三重県				-	-	12	0.27			2						1			
滋賀県				-	-	12	0.38			1		-				1			
京都府	1				0.01	64	0.85			4				-		2			
大阪府					0.03	169	0.85			7		-		1		17			
兵庫県	1				).02	91	0.71	1		- 6		2				2			
奈良県			•	-	-	46	1.35		-	2			-	-		2			
和歌山県				-	-	13	0.42		-	3		-	-	1	0.09	3			
鳥取県				-	-	-			-	5	1.67	-	-	-	-	1			
島根県				3 0	).13	10	0.43		-			-	-	-	-		-		
岡山県				-	-	70	1.30		-	1		-	-	-	-	2			
広島県	3	0.04			0.01	35	0.49		-	6		-	-	-	-	5	0.24		
山口県				0 0	).21	33	0.69		-	5		-	-	-	-	1	0.11		
徳島県	1	0.04		-	-	7	0.30	1	0.25	1		-	-	-	-		-		
香川県	1	0.04		-	-	8	0.29		-	2	0.40	-	-	-	-	3	0.60		
愛媛県				1 0	.03	6	0.16			9	1.13	-	-	-	-	1	0.17		
高知県				-	-	10	0.33					-	-	-	-	1	0.13		
福岡県	1	0.01		-	-	139	1.16		-	17	0.65	-	-	-	-	8	0.53		-
佐賀県				-	-	40	1.74					-	-	-	-	5	0.83		
長崎県		0.02		1 0	0.02	48	1.09			7	0.88	-	-	-	-	8	0.67		
熊本県				2 0	0.04	78	1.56		-	23	2.56	-	-	-	-	3	0.20		-
大分県				1 0	0.03	16	0.44			3	0.60	-		-	-	6	0.55		-
宮崎県				-	-	93	2.58			29	4.83	-		-	-		-		
鹿児島県				1 0	0.02	86	1.56		-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.25		
沖縄県				-	-	64	1.94			6		-		1	0.14	7			



\*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 2016年12週

報告数・疾病・都道府県別 2016年12週

疾病・都道府県	見別 2016年12週					
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*					
	報告数	定点当り				
 総 数	260	0.55				
 北海道	9	0.39				
青森県	3	0.50				
	4	0.21				
宮城県	2	0.17				
<del>1 /////</del> 秋田県		0.88				
<u>小一</u> 山形県	-					
福島県	-	_				
茨城県	1	0.08				
栃木県	<u> </u>	-				
*************************************						
埼玉県	3	0.30				
<sup></sup> 千葉県		-				
東京都	5	0.20				
来乐部  神奈川県	2	0.20				
から 新潟県	2	0.22				
富山県	2	0.13				
	1	0.40				
	- 1	0.20				
福井県	1	0.10				
山梨県	10	0.10				
長野県	10	0.91				
岐阜県	1	0.20				
静岡県	-	-				
愛知県	24	1.71				
三重県	-	-				
滋賀県	6	0.86				
京都府	5	0.71				
大阪府	36	2.12				
兵庫県	9	0.82				
奈良県 —————	10	1.67				
和歌山県	4	0.36				
鳥取県	4	0.80				
島根県	19	2.38				
岡山県	-	-				
広島県	20	0.95				
山口県	6	0.67				
徳島県	3	0.43				
香川県	9	1.80				
愛媛県	3	0.50				
高知県	12	1.50				
		0.00				
福岡県	3	0.20				
福岡県 佐賀県	3 9	1.50				
佐賀県	9	1.50				
佐賀県 長崎県	9	1.50 0.08				
佐賀県 長崎県 熊本県	9 1 17	1.50 0.08 1.13				
佐賀県 長崎県 熊本県 大分県	9 1 17 1	1.50 0.08 1.13 0.09				

	2016年12週					
	インフルエンザ					
	(入院患者)					
	報告数					
総数	549					
北海道	36					
青森県	5					
岩手県	50					
宮城県	9					
秋田県	22					
山形県	21					
福島県	13					
茨城県	8					
栃木県	11					
群馬県	7					
埼玉県	7					
 千葉県	8					
東京都	22					
神奈川県	4					
新潟県	11					
富山県	11					
石川県	14					
福井県	5					
山梨県	5					
長野県	11					
岐阜県	3					
静岡県	4					
	20					
三重県	4					
滋賀県	9					
京都府	20					
大阪府	30					
 兵庫県	19					
奈良県	6					
和歌山県	3					
鳥取県	16					
島根県	4					
岡山県	6					
広島県	12					
山口県	7					
徳島県	6					
香川県	3					
愛媛県	9					
高知県	5					
福岡県	27					
佐賀県	3					
長崎県	6					
熊本県	17					
大分県	4					
宮崎県	4					
鹿児島県	10					
沖縄県	12					
1 10-671Z						

# 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 2016年12週

	エボラと	出血熱	マールブ	ルグ病	ペス	.		重症急	急性呼吸器	症候群(S	SARS)		細菌性	 赤痢	ウエスト	ナイル熱	エキノコッ	 ノクス症
	#/		サル		プレーリ-		イタチア		タヌ		ハクビ	シン	サル		鳥		犬	
	報告数		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	累積	報告数	
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	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-		-
兵庫県	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2016年12週

	結	核	鳥インフルエンザ(I	H5N1又はH7N9)	中東呼吸器症	侯群(MERS)	
	サノ		鳥类		ヒトコブ		
	報告数	累積	報告数	· 累積	報告数	 累積	
総数	-	-	-	-	-	-	
 北海道	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	_	-	_	-		
	_	_	-	-	-	_	
宮城県	_	-	_	_	_	_	
<del></del>	_	-	_	_	_		
<u> </u>	-	-	_	_	_	_	
福島県	_	_	_	_	_		
		_	_	_	_		
グが来 栃木県	_		_	-	_		
*************************************	_						
<del>叶河乐</del> 埼玉県			_	_			
<sup>一二元</sup> 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	-	-	-	-	-	-	
ローラスト 鹿児島県	_	_	_	_	_	_	

感染症週報 第18巻 第12号 2016年4月8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

TEL: 03-5285-1111 FAX: 03-5285-1129

URL: 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。