

2016年第34週(8月22日~8月28日): 通巻第18巻第34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34週>A群溶血性レンサ球菌咽頭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



<腸管出血性大腸菌感染症>

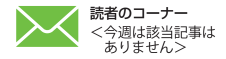
EHEC感染症が多発する夏季は、食肉・食材の十分な加熱処理、 調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などを行うことにより、 食中毒の予防を徹底することが重要である



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(34週)

P.11-17



34週のデータ

P.18-32



発生動向総覧

<第34週コメント>8月31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354例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症151例(有症者104例、うちHUS 6例)

感染地域:国内149例、英国1例、インドネシア/シンガポール1例 国内の多い感染地域:東京都15例、青森県9例*、茨城県9例、福 岡県8例**、千葉県6例、兵庫県6例、長崎 県6例***、宮城県5例、福島県5例、愛知 県5例

- * 第33週に報告された保育施設における集団感染例を含む (O157 VT2)
- ** 保育施設における集団感染例を含む(O26 VT1)
- *** 第33週に報告された保育施設における集団感染例を含む (O26 VT1)

年齢群: 0歳(2例)、1歳(11例)、2歳(6例)、3歳(3例)、4歳(4例)、5歳(5例)、6歳(2例)、7歳(6例)、8歳(4例)、9歳(5例)、10代(28例)、20代(17例)、30代(23例)、40代(13例)、50代(3例)、60代(7例)、70代(6例)、80代(6例)

血清型・毒素型:O157 VT1・VT2(51例)、O157 VT2(45例)、 $O26 \ VT1(30例) \ , O157 \ VTT (7例) \ , O103 \\ VT1(5例) \ , O157 \ VT1(2例) \ , O8 \ VT2(1例) \ ,$

累積報告数:2,078例(有症者1,322例、うちHUS 49例. 死亡6例)

4類感染症

E型肝炎3例 感染地域(感染源):北海道1例(豚ホルモン)、千葉県1例(レ

バー)、国内(都道府県不明)1例(不明)

O111 VT1(1例)、その他・不明(9例)

A型肝炎5例 感染地域:長野県1例、宮城県/カンボジア1例、インドネシア

1例、台湾1例、フィリピン1例

回帰熱1例 感染地域:北海道

コクシジオイデス症1例

感染地域:米国

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域:広島県

年齢群:60代

デング熱13例(デング熱12例、デング出血熱1例)

感染地域:インドネシア6例、フィリピン3例、インド1例、タイ

1例、仏領ポリネシア(タヒチ)1例、マレーシア1例

累積報告数:222例(感染地域:国外222例)

日本紅斑熱7例 感染地域:千葉県2例、兵庫県1例、和歌山県1例、徳島県1例、

高知県1例、熊本県1例

レジオネラ症17例(肺炎型17例)

感染地域:埼玉県2例、愛知県2例、北海道1例、東京都1例、神

奈川県1例、富山県1例、福井県1例、岐阜県1例、静岡県1例、滋賀県1例、京都府1例、兵庫県1例、熊本

県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:40代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(6例)、80代

(5例)、90代(1例)

累積報告数:892例

レプトスピラ症1例 感染地域:東京都 感染源:下水

5類感染症

アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症11例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:北海道1例、東京都1例、新潟県1例、静岡県1例、愛

知県1例、長崎県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不

明)5例

感染経路:性的接触4例(異性間1例、同性間1例、異性間·同性

間不明2例)、その他・不明8例

ウイルス性肝炎5例 B型5例 感染経路:性的接触5例(異性間2例、同性間2例、異

性間・同性間不明1例)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症22例

菌検出検体:血液6例、尿6例、腹水3例、喀痰3例、その他・不

明4例

菌種: E. aerogenes 10例、E. cloacae 6例、K. pneumoniae 2例、

E. coli 1例、その他・不明3例

感染経路:以前からの保菌11例、手術部位3例、医療器具関連

1例、その他・不明7例

急性脳炎9例 単純ヘルペスウイルス2例_年齢群:50代(1例)、60代(1例)

病原体不明7例__年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、2歳(3例)、5歳

(1例)、70代(1例)

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4例

年齢群:50代(1例)、60代(1例)、80代(2例,うち1例死亡)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 2例、無症候9例、その他2例)

感染地域:国内12例、国内·国外不明1例

感染経路:性的接触11例(異性間1例、同性間10例)、静注薬物

使用1例、不明1例

侵襲性インフルエンザ菌感染症1例(菌検出検体:血液)

年齢群:60代

侵襲性肺炎球菌感染症13例(菌検出検体:血液10例、血液/髄液1例、髄液1例、その

他・不明1例)

年齢群:1歳(2例)、60代(4例)、70代(3例)、80代(3例)、90代

(1例)

水痘(入院例に限る)4例(検査診断例2例、臨床診断例2例)

年齢群:20代(3例)、40代(1例)

梅毒66例(早期顕症I期17例、早期顕症II期25例、晚期顕症1例、無症候23例)

累積報告数: 2.778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:埼玉県

年齢群:80代

破傷風1例 年齢群:70代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例

遺伝子型:不明2例 菌検出検体:血液1例、その他(右耳漏)1例

風しん1例(検査診断例)

感染地域:東京都

年齢群:20~24歳

累積報告数:94例(検査診断例74例、臨床診断例20例)

麻しん9例〔麻しん(検査診断例9例)〕

感染地域:兵庫県3例、千葉県2例、大阪府1例、和歌山県1例、

国内(都道府県不明)1例、国内(都道府県不明)/韓国

1例

年齢群:5~9歳(2例)、10~14歳(1例)、15~19歳(1例)、20~

24歳(1例)、25~29歳(1例)、30~34歳(2例)、40代

(1例)

累積報告数:41例〔麻しん(検査診断例36例、臨床診断例3例)、

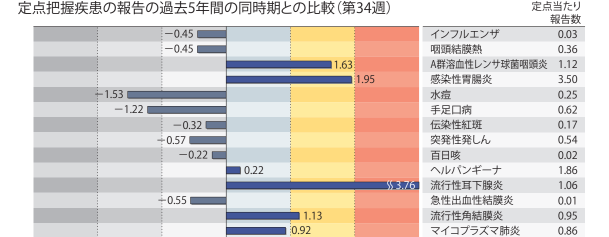
修飾麻しん2例〕

(補) 2015年第34週から2016年第33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:北海道_感染源:焼肉の疑い)、エキノコックス症1例(多包条虫_感染地域:北海道)、日本紅斑熱1例(感染地域:和歌山県)、マラリア1例(卵形_感染地域:コートジボワール)、レジオネラ症1例(感染地域:愛知県)、レプトスピラ症6例(感染地域:沖縄県6例_感染源:川6例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症11例(菌種: E. aerogenes 5例、E. coli 2例、E. cloacae 1例、K. pneumoniae 1例、その他2例)、急性脳炎5例[ヘルペスウイルス1例_年齢群:80代.病原体不明4例_年齢群:1歳(2例)、10代(1例)、60代(1例)]、劇症型溶血性レンサ球菌感染症4例[年齢群:10代

(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例) 死亡)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群: 8歳(1例)、50代(2例)〕、梅毒39例(早期顕症I期14例、早期顕症II期11例、晩期顕症 3例、無症候11例)などの報告があった。

◆定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ (小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です(増減の目安は小数点第3位以下を含む)。



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。

平均+2SD

SD:標準偏差

平均+1SD

インフルエンザ

定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.48)、鹿児島県(0.28)、茨城県(0.15)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1例と前週と比較して減少した。

小児科定点報告疾患(主なもの)

平均-2SD

平均-1SD

平均

RSウイルス感染症の報告数は1,632例と2週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%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位は福井県(2.32)、福岡県(1.16)、沖縄県(1.15)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位は鳥取県(3.11)、山形県(2.63)、大分県(2.25)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、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位は大分県(9.31)、徳島県(7.96)、熊本県(6.52)である。

水痘の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(0.57)、広島県(0.53)、宮崎県(0.50)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.00)、宮城県(2.17)、鹿児島県(2.16)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位は宮崎県(1.06)、愛媛県(0.54)、栃木県(0.50)、香川県(0.50)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は新潟県(3.57)、富山県(2.66)、熊本県(2.56)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3位は群馬県(3.38)、岐阜県(1.80)、愛知県(1.71)である。

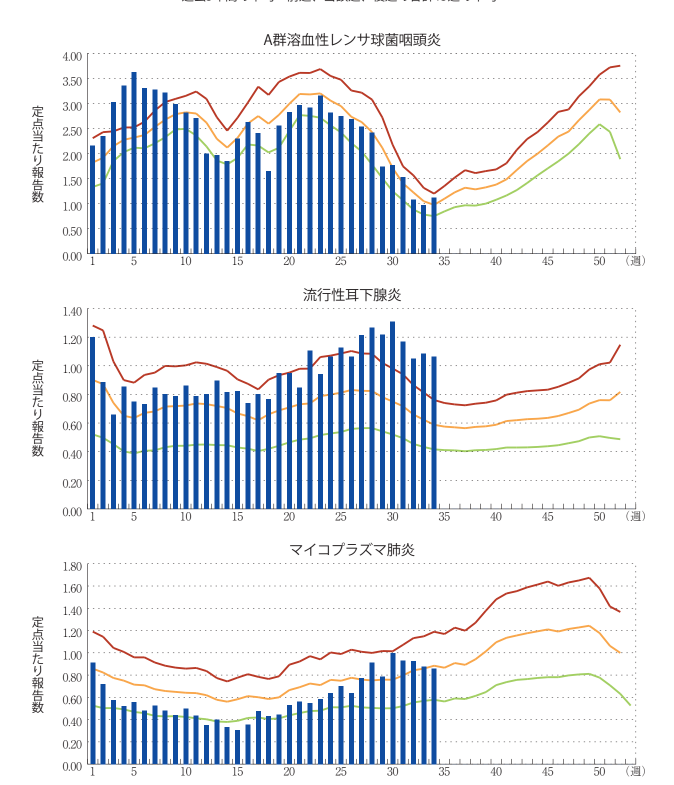
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は2週連続で減少した。2県から2例報告があり、年齢別では0歳(1例)、 $5\sim9$ 歳(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2016年第34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

◆腸管出血性大腸菌感染症 2016年第1~34週(2016年8月31日現在)

腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症は、Vero毒素(Vero toxin:VTまたはShiga toxin: Stx)を産生、またはVT遺伝子を保有するEHECの感染によって起こる全身性疾病で、主訴は 腹痛、水様性下痢および血便である。EHEC感染に引き続いて発症することがある溶血性尿毒 症症候群(HUS)は、死亡あるいは腎機能障害や神経学的障害などの後遺症を残す可能性のあ る重篤な疾患である。

2016年のEHEC感染症報告数は、第23週(2016年6月6~12日)から増加し始め、第25週(同 6月20~26日)に週当たりの報告数が100例を超えた。第33週は、規模の大きい集団発生の影 響で238例が報告された。本年第34週(同8月22~28日)までの累積報告数2.078例は、直近4年 間(2012~2015年)の各年同週までの累積報告数と比較して、最も少ない報告数であった (2012年2.272例、2013年2.365例、2014年2.844例、2015年2.271例)。また、患者(有症状者)の みに絞った累積報告数においても、1,322例と、最も少ない報告数であった(2012年1,392例、 2013年1.636例、2014年2.033例、2015年1.549例)。

第1~34週の累積報告数を都道府県別にみると、東京都(261例)が最も多く、次いで大阪府 (142例)、神奈川県(116例)、埼玉県と兵庫県(各101例)の順であった。第25週以降に起きた 集団発生(食中毒を含む)は、第28週に滋賀県の飲食店(食中毒、O157 VT1・VT2)、第32週 に佐賀県の保育園(O157 VT2)、第33週に青森県の保育園(O157 VT2)でそれぞれ報告されて いる。

性別では、男性が947例(46%)、女性が1,131例(54%)で、年齢群別では0~9歳が687例 (33%)、 $20\sim29歳が330例(16\%)$ 、 $30\sim39歳が241例(12\%)$ 、 $10\sim19歳が235例(11\%)の順で$

EHEC感染症の重篤な合併症であるHUSの発症は、第34週までに累計49例「うち、女性 33例(67%)〕が報告された。直近4年間の同週までの累積報告数と比較すると、2013年と並び、 最も少ない報告数であった(2012年59例、2013年49例、2014年73例、2015年50例)が、届出時 点で患者全体に占めるHUS発症者の割合は3.7%で、2012年に次いで2番目に高かった (2012年4.2%、2013年3.0%、2014年3.6%、2015年3.2%)。年齢群別では0~4歳が19例で最も 多く、次いで5~9歳が9例と、10歳未満の小児でHUS症例全体の57%を占めた。例年同様、 女性と低年齢の小児で発症が多く報告されている。血清群別ではO157が26例(53%)で、その うちO157 VT2が15例(58%)であった。

届出時点におけるEHEC感染症の脳症は2例(うち1例はHUS発症)、死亡は6例(うち2例は HUS発症)報告されている。死亡例の年齢群は、0~4歳1例、30代1例、60代2例、80代1例、 90代1例であった。

EHECは少量の菌数 $(10 \sim 100$ 個程度)でも感染が成立し、人から人への経路、または人から 食材・食品への経路等で感染が拡大しやすい。EHEC感染症が多発する夏季は、食肉の十分 な加熱処理、食材・調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などを行うことにより、食中毒の予 防を徹底することが重要である。また、調理食品は速やかに喫食し、長時間室温放置せず、冷 蔵庫や冷凍庫に保存することも重要である。特に、低年齢の小児はEHEC感染とその後の HUS発症のリスクが高いため、肉・レバーなどは十分に加熱してから喫食することが必要であ る。肉やレバーの生食はEHECに汚染されている可能性が否定できないため控えることが必要 である。焼く前の生肉などに使用する箸は使い分けることなどにも注意が肝要である。

2011年、2012年の牛生肉・牛生レバー規制強化後、「牛生肉」または「牛生レバー」喫食の記載があったO157の報告数は対策実施前に比較して減少したが、「牛生肉」または「牛生レバー」の喫食者が一定数報告されている。継続的に「牛生肉」または「牛生レバー」の喫食者によるO157発生報告の状況のモニタリングを行い、リスク評価を行っていくことが重要である。

下痢や腹痛等の症状がある場合は、人から人への二次感染を予防するための注意が必要である。毎年保育施設における集団発生が多くみられており、日ごろからの注意として、オムツ交換時の手洗い、園児に対する排便後・食事前の手洗い指導の徹底が重要である。高齢者施設でも集団発生はみられており、小児や高齢者での経口感染予防や早期受診が重要である。

また、簡易プールなどの衛生管理にも注意を払う必要がある。さらに、過去には動物とのふれあい体験での感染と推定される事例も報告されており、動物との接触後の十分な手洗いや消毒が必要である。

腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症の感染症発生動向調査に関する背景・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:

- ●腸管出血性大腸菌感染症
 - http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ta/ehec.html
- ●腸管出血性大腸菌感染症 2016年速報データ http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ta/ehec/550-idsc/5269-ehec-sokuhou-2016.html
- ●IASR 腸管出血性大腸菌感染症 2016年4月現在 http://www.nih.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrtpc/6472-435t.html
- ●IASR 腸管出血性大腸菌感染症における溶血性尿毒症症候群, 2015年 http://www.nih.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2344-iasr/related-articles/related-articles-435/6480-435r08.html
- ●IASR 牛生肉・牛生レバー規制強化後の牛生肉および牛生レバーを原因とする腸管出血性大腸菌O157発生状況
 - http://www.nih.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-iasrd/6688-438d03.html
- ●病原微生物検出情報(グラフ) http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1524-iasrgb.html
- ●病原微生物検出情報(集計表) http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/511-surveillance/iasr/tables/1525-iasrb.html
- ●感染症発生動向調査週報(IDWR)「腸管出血性大腸菌感染症(2015年7月22日現在)」 http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2015/idwr2015-29.pdf
- ●感染症発生動向調査週報(IDWR)「保育所における腸管出血性大腸菌感染症集団発生事例 の増加」
 - http://www.nih.go.jp/niid/ja/ehec-m/ehec-idwrc/4231-idwrc-1350.html
- Kanayama A et al. Enterohemorrhagic *Escherichia coli* outbreaks related to childcare facilities in Japan, 2010-2013. BMC Infect Dis. 2015 Nov 20;15:539.

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>

○感染症法に基づくカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の届出状況(2015年1~12月) http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ka/cre/2387-idsc/iasr-news/6726-439p02.html

◆海外感染症情報

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

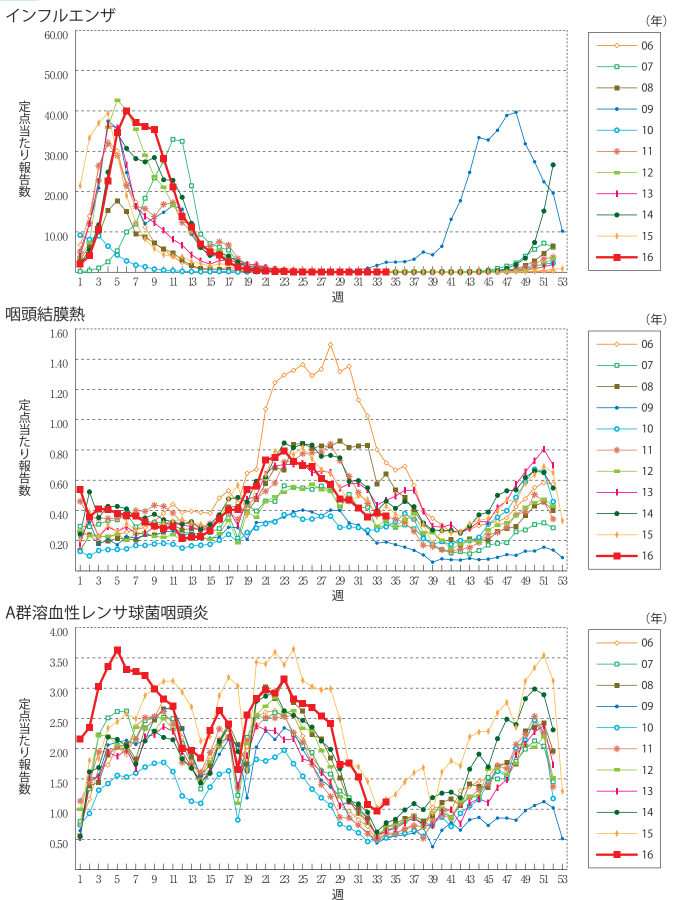
- ○ジカウイルス感染症の発生状況(更新29) http://www.forth.go.jp/topics/2016/09021130.html
- ○黄熱に対する第2回IHR緊急委員会会議の声明 http://www.forth.go.jp/topics/2016/09011309.html
- ○黄熱の発生状況(更新17) http://www.forth.go.jp/topics/2016/08291536.html
- ○中東呼吸器症候群コロナウイルス (MERS-CoV) の発生 (更新23) http://www.forth.go.jp/topics/2016/08291321.html

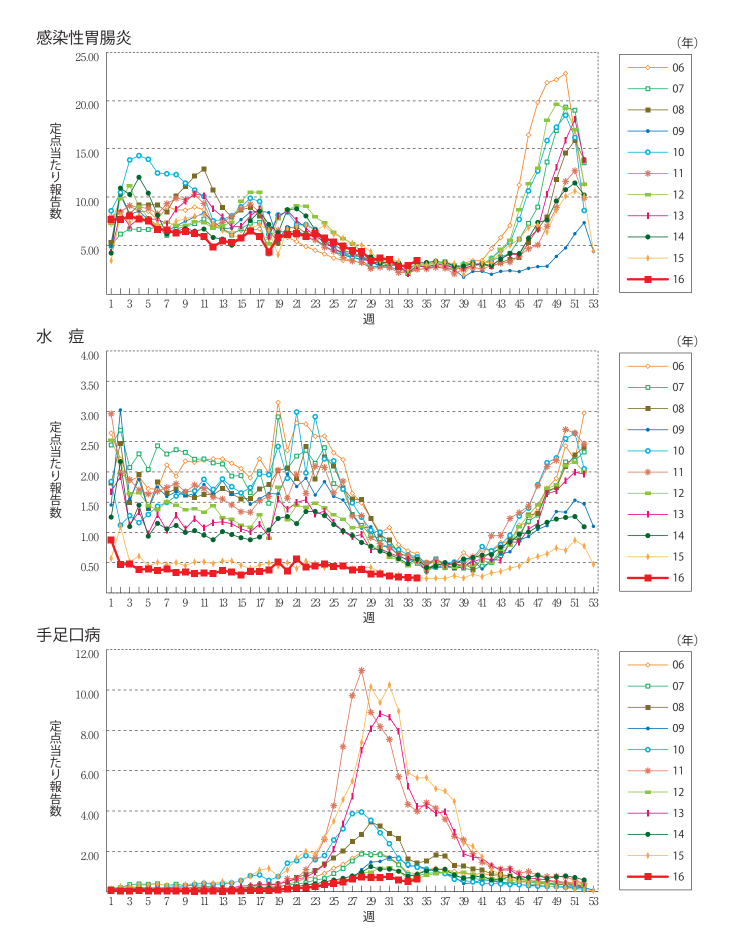
◆その他

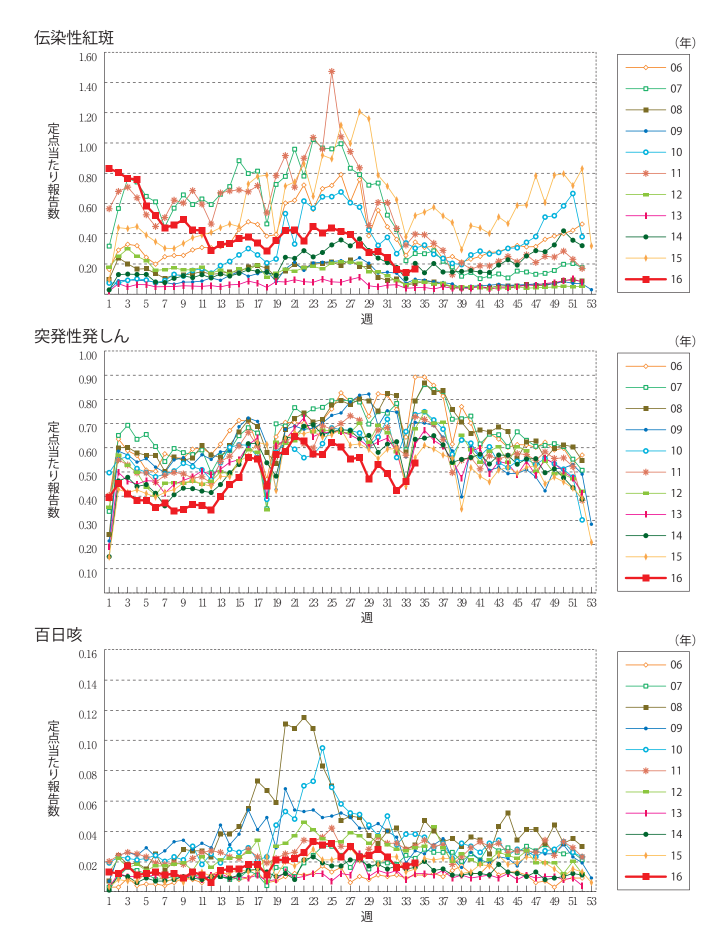
- ○推定感染地域が共通の場所と考えられた麻しん報告例について http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/655-disease-based/ma/measles/idsc/6722-20160902.html
- ○今冬のインフルエンザについて (2015/16シーズン) http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flutoppage/2066-idsc/related/6715-fludoko-2015.html

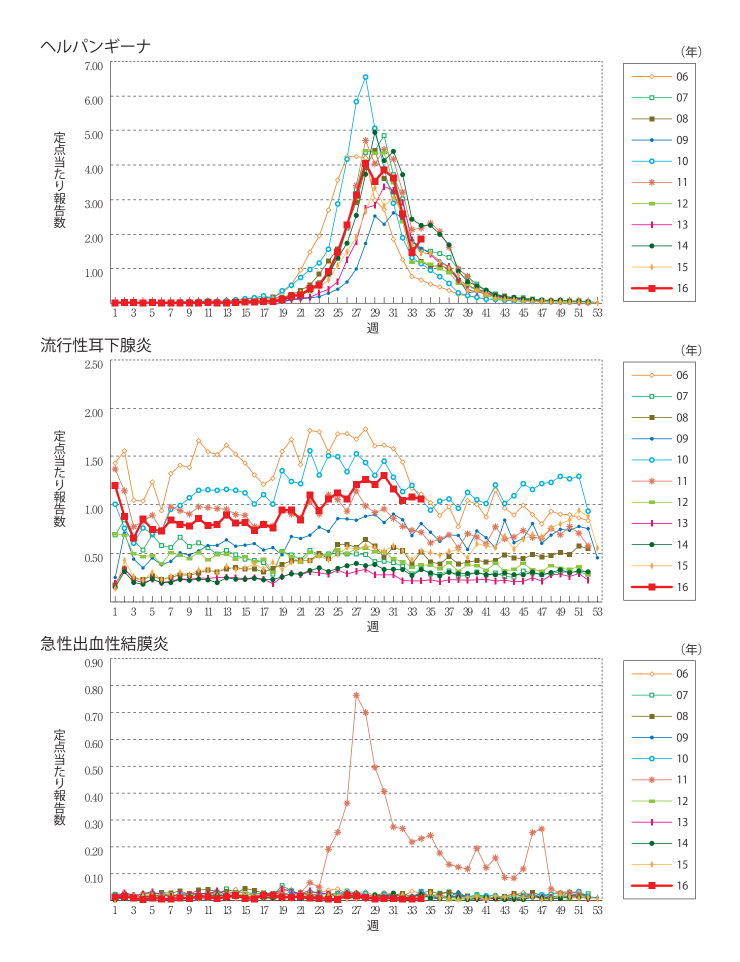


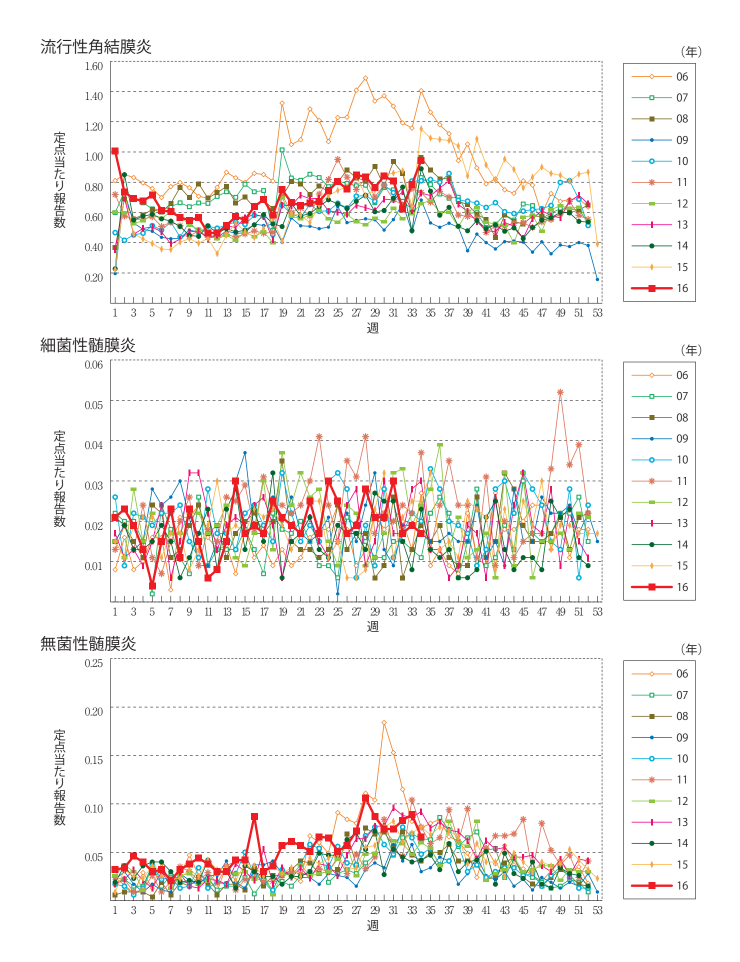
グラフ総覧(34週)

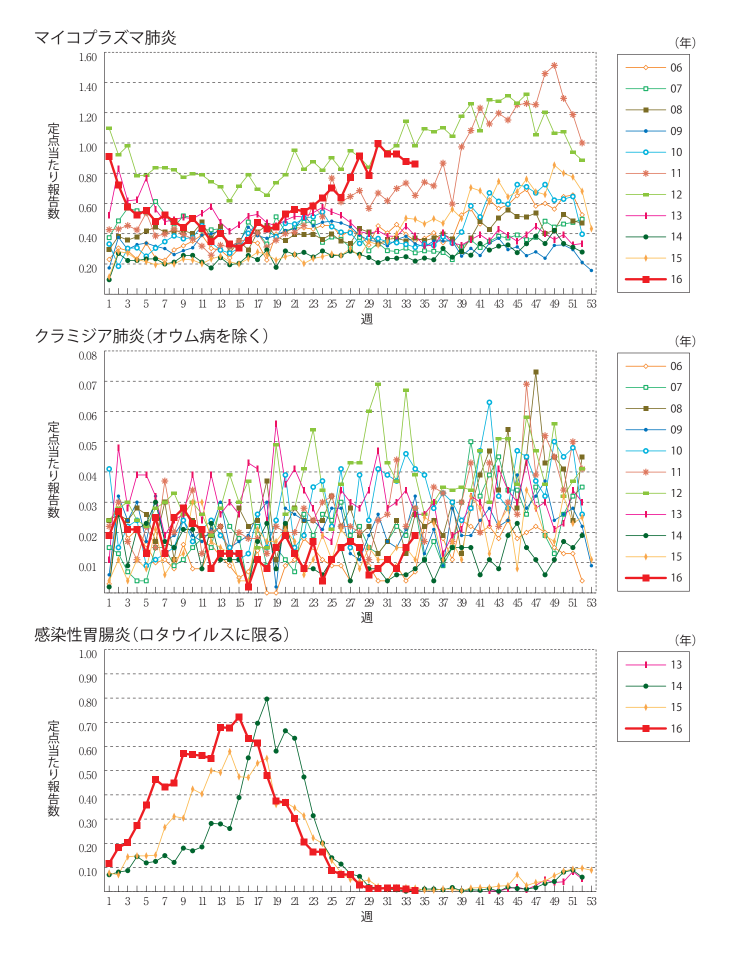


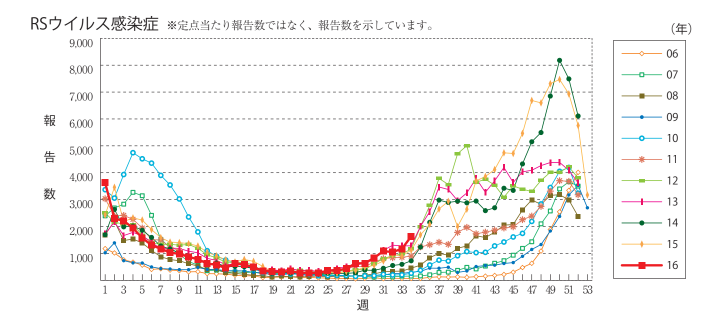


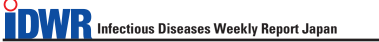














34週のデータ

注)表中の報告数は8月31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3 ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	. ト	マールブ	ルグ病	ラッ+	対熱	急性灰的	白髄炎	結	核
	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	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	354	15521
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	463
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	191
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	165
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	296
 火田県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	75
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76
三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	139
	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	15	347
5木県		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	195
*************************************	_			_	_	_		_	_	_	_			_		_	7	172
奇玉県	_			_				_	-		_					_	2	849
- 葉県	_	_		-	_	_		-	-	-	_		_	_	_	_	33	908
 東京都	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		47	2368
東奈川県	_		_		_		_		_	_	_	_			_	_	27	1082
<u> </u>	_		_				_					_	_		_		6	227
富山県				_	_	_		_			_	_				_	2	120
3川県	_				_	_											1	102
=/*!!!!! 計県					_												3	83
<u> </u>																	2	66
																	4	183
長野県 佐阜県					-							-					9	292
	-	-	-	-	-		-	-	-		-		-	-	-	-	3	
海岡県	-	-	-				-	-	-	-	-		-	-				284
愛知県 - 香県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	27	1191
重県	-	-	-			-	-	-	-		-				-	-	4	200
対	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	151
都府	-		-	-	-	-		-	-		-	-	-		-	-	9	376
大阪府	-		-	-	-		-		-	-	-		-		-	-	15	1056
庫県	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	18	521
良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	182
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	127
引取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81
岡山県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	2	190
広島県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	299
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	151
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	100
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	94
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	88
岡県	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	685
上賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	167
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	211
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	137
記息県 記場県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	214
中縄県	_			_		_		-	_		_					_	8	251



Infectious Diseases Weekly Report Japan

- * 病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。 ** 病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る。2014年7月26日より届出対象疾患となりました。 *** 2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数・累積:	ジフテ		重症急	急性	中東呼	吸器	鳥イン		鳥イン		コレ	· ラ	細菌性	赤痢	腸管出		腸チブ	2016年34週 7ス
	報告数	 累積	呼吸器症 報告数	E候群* 累積	症 候 報告数		エンザ(報告数	H5N1) 累積	エンザ(H 報告数	7N9)*** 累積	報告数	 累積	報告数	累積	大腸菌類報告数	聚染症 累積	報告数	 累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	88	151	2078	-	31
 北海道	_								_				_		2	70	_	_
青森県		_		_				_	_					_	11	84		_
岩手県					_		_			_	_					29	_	
宮城県	_			_			_							2	6	72		
秋田県		_													3	17	_	
山形県		_		_	_		_		_		_				5	29	_	_
福島県														1	7	30	_	2
茨城県				_	_	_	_	_	_	_	_	_			10	34	_	
栃木県		_	_	_			_	_	_					3	1	27		_
群馬県					_						_			2	1	56	_	
埼玉県						_								7	9	101		2
<u>一一二</u> 千葉県												1		4	10	81		
														30	25	261		15
東京都 神奈川県												1		7	5	116		2
	-		-		-		-		-			<u>'</u>	-	3			-	
新潟県			-						-						1	28	-	-
富山県	-		-	-	-		-		-		-		-	5	- 1	6	-	1
石川県	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	1	1	21	-	-
福井県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	2	25	-	-
山梨県		-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	9	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	1
岐阜県		-	-	-	-		-		-	-	-		-	-	2	32	-	-
静岡県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	-	37	-	-
愛知県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	92	-	2
三重県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	23	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24		3
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	142		2
兵庫県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	101	-	-
奈良県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	14	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	5	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	31	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15		-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	84		-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	72	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	56	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	35	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	35	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	1

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2016年34週

接数	节口女。 条件	パラチ		E型i	干炎	ウエスト	トイル熱	A型	T炎	エキノコッ	ノクス症	——— 黄	熱	オウム	油病	オムスク	出血熱	回帰	熱
地語語		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
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	 総数	-	10	3	276	-	-	5	209	-	14	-	-	-	4	-	-	1	6
# 辞解	———— 北海道	-	-	1	91	-	-	1	2	-	14	-	-	-	-	-	-	1	5
岩野麻		-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
常知照		_	_	_	3	_	_	_	1	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_
 秋田県		-	-	-	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
世経		-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県		-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
映画		-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
##		_	-	-	9	_	-	-	8	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県		-	-	-	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地震		_	-	-	13	_	-	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県		-	_	-	13	-	-	-	5	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都		_	_	1		_	_	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
神解川県		_	5	_			_	_		-		_	_		1	_	_	_	_
新潟県		_		_			_	_		-		_	_	_	1	_	_	_	-
當山県 1 6 2 5 4 6 6 7 8 9		_					_			-							_		_
石川県		_	_	_		_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
福井県		_	_	_			_	_		_			_		_		_	_	_
山梨県		_				_				_									_
長野県 ・ ・ ・ ・ 3 ・ ・ 1 2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		_	_		1	_	_			_			_		_		_		_
接鼻照			_	_				1	2	_		_	-		-	_		_	_
静岡県		_	_	_			_			_		_	_		_	_	_	_	_
受知県			1				_						_		_		_		_
三里県 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 7 - 2 - 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2										_					_				_
 滋賀県							-					_	-		_			_	-
京都府 - - - - 1 6 -			_			_				_					1				
大阪府		_	_		2	_	_	1		_			_				_		_
兵庫県				1								_			-				_
奈良県 - - 1 - - - 3 -						_	_			_					_		_		_
和歌山県		_	_				_			_		_	_		_		_		_
鳥取県 - - - - 1 -					<u> </u>					_			_		_				
島根県 -		_	_	_	2	_	_	_	1	_		_	_		_	_	_	_	_
岡山県 - - - 2 -																			
広島県 5 5 5																			_
山口県 - - - - - 2 -																			
徳島県 -																			
香川県 - - - - - - 1 -																			_
愛媛県 -																			
高知県 -																			
福岡県 - 3 - - - 6 -																			_
佐賀県 - <td></td>																			
長崎県 - - 1 -																			
熊本県 - - 1 - - 1 -																			
大分県 3																			
宮崎県 -																			
鹿児島県 1																			
沖縄県 1 1	鹿児島県 沖縄県								1										

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	キャサ 森 林	ヌル 病	Q	熱	狂犬	病	コク: オイデ	シジ [・] ス症	サル	/ 痘	ジカウ [,] 感 染	イルス 症*	重症熱性減少症化	:血小板 吴群**	腎症候性	出血熱	西部ウェ	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	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	7	1	39	-	-	-	-
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 LI形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 畐島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5木県	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
*************************************	-				_					_			-		_	_		
新玉県	_							_			_	_	_		_	_		
" "葉県	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
 東京都	_	_	_			_	_	2	_		_	<u> </u>	_	_	_		_	_
*奈川県	_				_	_		-				3			_			_
所潟県	_								_		_							
山州东 富山県	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_	_
3川県 3川県	_				_													
## 					_													_
*************************************	_		_		_				_						_			_
+本ホ 長野県					_		_		_									
(1) /// 	_		_	-	_		_		_		_		_	_	_		_	
岡県																		
知県 別県												2						
重県																		
- <u>-</u>																		
本具宗 京都府														1				
大阪府												1						
(庫県	-		-	-	-	-			-				-				-	
*	-		-	-	-		-		-				-		-		-	-
																		-
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
界取県	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
引根県 四十二日	-	-		-	-	-		-		-	-		-	3	-	-	-	-
3山県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 崎県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
 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

2016年34週

	ダニ媒介	个脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフル	/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	-	-	-	6	-	90	13	222	-	-	-	-	-	-	7	126
比海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-		-	-	-	-	-
 手県	-	_	_	_	_	_	_	3	_	1	_	-	-	_	_	_	_	_
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
 火田県	-	-	-	-	_	-	-	3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
⊔形県	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
 	-	_	_	_	_	_	_	12	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
	_		_		_			4		2	_	_	_	_				
5木県	-	_	_	_	_	_	_	1	_	3	_	_		_	_	_	_	-
25.1-25. 羊馬県	_					_		1		1			_	_				_
·····································			_					<u> </u>	1	8				_	_	_	_	_
·····································	_		_					6	4	26							2	5
 東京都					_	3			4	55	_							
►☆☆☆ 申奈川県			_		_		_		1	19	_	_		_	_	_	_	
<u> </u>								2		4					_			
11/20/5 富山県		_	_	_		_	_	-			_	_	_	_	_	_	_	_
3川県 3川県	-				-			1	-	2								
3/11宗 計県																		
### □梨県	-	-	-	-	-	-	-		-	- 2	-	-	-			-	-	1
	-		-						- 1	3	-		-					
野県		-	-					1	1	4								
支阜県 	-		-			-		1	-	2	-		-					- 1
新聞県 	-		-		-	-		1	-	6	-		-					1
愛知県 - 壬ョ	-		-	-	-	3	-	-	-	13	-		-	-		-	-	1
重県	-		-		-	-	-	1	-	3	-			-	-	-	-	20
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-		-		-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-		-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-
(庫県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12	-	-	-	-	-	-	1	3
良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
引取県	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
楊根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
引山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島県	-	-	-	-	-	-	-	4	1	9	-	-	-	-	-	-	-	20
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	9
知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
 長崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
集本県	-	-	-		-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	10
<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		_	1	_	_	_	_	_	_	_	2
			_					6										3
电见島県 第月島県			_		_			12		1	_	_			_			7
								3		2								,

22

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

和口奴。糸俱:	日本月		ハンタウ	イルス 柔群	Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルセ	ラ症	ベネズ ウマ!	エラ 悩炎	ヘンドラワ 感 染	ウイルス : 症	発しん ?	チフス	ボツリラ	7.ス症
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鹿児島県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-
沖縄県	_					_			_		_				_		_	-
, 1 178/IN																		

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

接触		マラ	リア	野兎	病	ライル	′_病	リッサウ 感 染	 'イルス k 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
世帯語		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
世紀	総数	-	33	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	17	892	1	19	-	-
古	北海道	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	20	-	1	-	-
対称	青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
林田宗 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
山形県	宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
福島県	秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
一切	山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
## 所述	福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
群無限	茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-
#五宗 2 54	栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
特別	群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25		-	-	-
平東京都 13 2 1 3 2 4 1 3 2 4 1 3 2 74 1 3 2 4<		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54	_	-	-	-
東京都		_	2	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	1	38	-	-	_	-
特別		_	13	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	74	1	3	_	_
新潟県	-	_		_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	2	64			_	-
富山県 - 1 </td <td></td> <td>_</td> <td>21</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	21	-	_	_	-
石川県		_	_	-	_	_	_		_	_	-	_	-	1		_	_	_	_
福井県 1 14		_	1	-	_	_	_		_		-	_				_	-	_	_
山梨県 - 1 3														1					
展野県 - 2 20		_	1	_		_	_	_	_	_	_						_		
岐阜県																			
静岡県 1 1 2 2 2 26 2 2 愛知県 - - - - - - 1 51 -<																			
愛知県 - - - - - - - 1 51 - <td></td>																			
三重県 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			_
接触機																			
京都府 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2																			
大阪府 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -																			
兵庫県																			-
奈良県			- 1																
和歌山県 10																			-
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 - 1 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
佐賀県 - <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
長崎県 -		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
熊本県 -		-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
大分県 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
宮崎県 -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	-
鹿児島県 1 11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-
沖縄県 7 - 9 -	沖縄県	-		-		-		-	-	-	-	-		-	7	-	9	-	-

*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

		「赤痢	1 / 1 / / / /	性肝炎*	カルバペネ		急性脳	炎***	クリ		クロイツ		劇症型泡		後天性免		ジアルシ	ジア症
	報告数	 累積	報告数	 累積	腸内細菌科細胞		報告数	 累積	スポリジ報告数	ウム症 累積	・ヤコ報告数	ブ病 累積	レンサ球菌 報告数	(1)	症 候報告数	群 累積	報告数	 累積
 総数	12	751	5	174	22	918	9	558	-	6	1	117	4	342	13	923	-	43
 比海道	1	28	_	3		18	1	24	_	2		7		9	_	28		1
5 森県		20	_		_	9				1	_	3		3	_	2		<u> </u>
ョー・ 第手県 11手県		10	_	1	_	7		6				1		4		2		
3万米 宮城県		12	1	3		10		1		_	_	3		8	_	7	_	_
*************************************		5			_	2		3						1		1	_	
N田宗 山形県		7		1	1	9		2			_	1		2		2		
3/12/15 		7	_	-	1	16		4				 1		4	_	5		
		11		1	-	11	_	23		_	_	2	_	4	_	12		2
、		10	_	1		5		13		1	_	2	_	5	_	8		
ガス		8		1	_		1	10				<u></u>		<u></u>		11	_	1
+	1	37	_	6	_	28	-	31	_	_	_	5	_	14	_	29	_	1
可正宗 -葉県		35		7	5	40		38		1		5		15		29		1
「吴宗 東京都	3	148	2	48	<u>5</u> 1	118		66		-		11		46	5	312		11
マスの 奈川県	1	66		13		61	3	53	-		-	3	1	33	-	45	-	2
ザ宗川県 所潟県	1	13		13	-	9	-	2	-		-	3	<u>'</u>	9		3		1
「海県 ――――― 『山県	-	2		1	1	6		3				1		4		3		2
3川県 3川県		3																
			-	1		6				-	-	2		8		4		
詳県 □梨県		3	-	-	-	6	-	1	-		-		-	3 1	-	7	-	-
						24					-			5				1
野県	-	14	2	5	2		-	9	-	-	-	- 1	1		2	16	-	1
支阜県 	- 1	10	-	1	1	7		- 27		- 1	-	1 5	-	4	-	16		-
岡県	1	18	-	5	-	11	-	27	-	1			-	10	-	19	-	-
受知県 三重県	1	45	-	4 1	1	45 26	-	33	-	-	-	7	-	15 8	2	10	-	1 1
	-	6	-				-				-		-				-	
数算県 第2000年		10		1	-	5		2						7	1	5 16		2
京都府 		10		3	- 1	27	-	15				7			-		-	4
大阪府 - 床	-	83	-	16	1	89	-	29	-	-	-		-	20	2	105	-	3
兵庫県 	-	28	-	11	4	41	1	31	-	-	-	7	-	21	-	21	-	1
良県	-	6	-	1	-	14	-	4	-	-	-	3	-	2	-	3	-	
歌山県		3		1		4		3			-			2		6		-
引取県	-	2	-	-	- 1	-		-			-	-	-	1	-	2	-	1
品根県 田山県	-	2	-	-	1	17	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
別山県	- 1	14	-	3	1	17	-	7	-	-	- 1	2	-	6	-	8	-	1
島県	1	14	-	8	1	45	-	11			1	5	-	3	-	12	-	1
	-	6	-	- 1	-	15	1	15	-	-	-	5	-	3	-	4	-	1
	-	3	-	1	-	4	-	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
訓県	-	7	-	-	-	6	-	4	-	-	-	1	-	3	-	5	-	-
愛媛県	-	5	-	4	-	7	1	6	-	-	-	1	-	3	-	5	-	1
知県	-	1	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	3	1	7	-	-
岡県	-	24	-	11	1	78	-	26	-	-	-	6	1	23	-	54	-	1
賀県	-	3	-	1	-	9	-	4	-	-	-	1	-	3	-	3	-	-
長崎県 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1	3	-	2	-	19	-	3	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
[本県	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	7	-	9	-	-
分県	-	4	-	1	-	4	1	10	-	-	-	1	-	7	-	6	-	-
『 崎県	-	11	-	2	-	3	-	9	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-
記島県		5		2	-	5	-	12	-	_	_	2	_	2	_	7	_	1

*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	ンフル	侵襲性髄	膜炎菌	侵襲性肺	i炎球菌	水;		先天性	<u></u> 虱しん	梅	毒	播種	性	破傷	風	バンコマイ	2016年 シン耐性
	エンザ菌	感染症*	感染	症*	感 染	症*	(入院例)	こ限る)	症修	群			クリプトコッ	クス症**			黄色ブドウェ	求菌感染症
	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		報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	215	-	28	13	1815	4	196	-	-	66	2778	1	81	1	75	-	-
比海道	-	10	-	-	-	68	-	10	-		-	59	-	3	-	4	-	-
青森県	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	7	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	1	38	-	-	-	-	1	11	-	4	-	3	-	-
火田県	-	1	-	-	-	10	-	3	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	49	-	5	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-
福島県	-	3	-	-	-	17	-	-	-	-	2	47	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	4	-	-	-	23	-	3	-	-	2	52	-	3	-	2	-	-
5大県	-	1	-	-	-	17	-	1	-	-	-	21	-	3	-	1	-	-
 詳馬県	-	2	-	_	1	36	-	2	-	-	-	17	-	1	-	2	-	-
 奇玉県	_	6	_	2	-	69	-	7	-	-	4	101	1	6	-	3	-	-
 	-	6	-	1	1	108	-	2	-		1	80	-	5	-	4	-	-
<u>- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	_	33	_	3	1	243	1	35	_	_	22	1098		10	_	3	_	_
神奈川県	_	15	-	5		149	 1	20	_	_	2	168	_	2	_	3	_	-
	_	6				52	<u> </u>	3	_		-	28				3	_	_
富山県	_	3		_		12		-	_	_	_	7				2	_	_
5川県		6			1	18		3				13		2		1		
3/11/8 国井県	_	2		1	-	9	1	1			_	7		1		1	_	
<u>***************</u> 」梨県		1		-	_	8		2	_		1	6					_	_
 長野県		3				45		4				9		1		3		
マシゲー 		1		3		34		5			1	19		3				
× = // 		6			2	53	1				1	44		2		3		
野岡宗 愛知県						97						157						
ミカリテ 三重県	-	17 2	-	2	-	22	-	8	-	-	2	23	-	6 2	- 1	3 1	-	
		3				25	-					13			-	2	-	
放賀県 三初京					- 1			1			- 1			1				-
京都府	-	9	-	2	1	74		4	-		1	37	-	-	-	1	-	
大阪府	-	21	-	2	1	123	-	17	-	-	10	362	-	5	-	2	-	
兵庫県	-	14	-	2	-	100	-	4	-	-	4	96	-	2	-	-	-	
· 良県	-	5	-	1	-	14	-	1	-	-	-	24	-	-	-	3	-	
1歌山県	-	2	-	-	-	5	-	1	-	-	-	12		2		1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
引山県	-	5	-	-	1	20	-	1	-	-	1	24	-	1	-	1	-	-
島県	-	1	-	-	-	23	-	3	-	-	1	29	-	1	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	10	-	6	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
訓県	-	-	-	-	-	18	-	3	-	-	-	13	-	3	-	-	-	-
を媛県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	2	13	-	1	-	2	-	-
知県	-	2	-	-	-	13	-	1	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-
岡県	-	6	-	-	2	83	-	13	-	-	4	64	-	3	-	3	-	-
賀県	-	1	-	-	-	9	-	4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	2	-	-	-	21	-	1	-	-	-	7	-	2	-	2	-	-
[本県	-	3	-	1	1	13	-	1	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
√分県	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	7	-	-	_	2	-	-
 	_	3	_	_	_	5	_	1	_	_	1	6	_	3	_	1	_	
記念	_	1		1		9		2	_		-	8				3	_	
				1		32					1	16		1		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

	バンコマイ 腸球菌原		風し	h	麻し	h	薬剤耐性が	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	34	1	94	9	41	-	23
北海道	-	2	-	1	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-
· 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-
 詳馬県	-	1	-	1	-	1	-	-
奇玉県	-	6	-	4	-	3	_	3
千葉県	-	-	-	7	2	12	-	2
東京都	-	-	1	13	-	6	-	1
神奈川県	1	5		7	_	1	_	3
が 新潟県		-	_	1	-	-	_	-
富山県		_	_					1
三 <u>二六</u> 石川県	_	_	_	1	_		_	
ロバス 福井県				1	-	_		_
<u> </u>	_			1			_	
ラース 長野県				2				_
皮	_			2				
············ 静岡県		2		6		1		_
愛知県				18		1		1
三重県		1		-	1	2		1
	_			_	1	1		
^{滋貞宗} 京都府		1			-	-		5
大阪府		5		8	2	3		2
へIXM 兵庫県		-		8	3	6		
5. 5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6	-		-	-		-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	1	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 	-	-	-	-	-	-	-	-
太島県 	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県 四個県	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	4	-	3	-	1	-	1
左賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-
沖縄県	-	4	-	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

2016年34週

報告数・定点	当り報告	数,疾病 ·	• 都道府県別														2016年34週
	インフバ	レエンザ*	RSウイルス 感 染 症	咽頭	結膜熱		溶血性 求菌咽頭炎	感染性	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	137	0.03	1632	1133	0.36	3494	1.12	10963	3.50	782	0.25	1934	0.62	521	0.17	1685	0.54
北海道			110	31	0.22	240	1.69	211	1.49	31	0.22	97	0.68	31	0.22	50	0.35
青森県			47	11	0.26	42	2 1.00	107	2.55	8	0.19	27	0.64	9	0.21	8	0.19
岩手県			38	10	0.25	59	1.48	138	3.45	2	0.05	14	0.35	2	0.05	22	0.55
宮城県	1	0.01	45	8	0.14	92	1.56	157	2.66	18	0.31	128	2.17	6	0.10	32	0.54
秋田県			3	ç	0.26	40	1.14	67	1.91	9	0.26	20	0.57	2	0.06	14	0.40
山形県	1	0.02	21	2	0.07	79	2.63	110	3.67	5	0.17	28	0.93	-	-	21	0.70
福島県	4	0.05	42	ç	0.20	37	7 0.80	88	1.91	10	0.22	19	0.41	10	0.22	43	0.93
茨城県	18	0.15	24	14	0.19	70	0.93	221	2.95	12	0.16	70	0.93	6	0.08	29	0.39
栃木県	2	0.03	9	3	0.06	20	0.42	51	1.06	9	0.19	40	0.83	24	0.50	20	0.42
群馬県			33	9	0.16	62	2 1.07	173	2.98	16	0.28	13	0.22	10	0.17	29	0.50
埼玉県	3	0.01	59	32	0.21	178	3 1.14	513	3.29	46	0.29	92	0.59	10	0.06	86	0.55
 千葉県	1	0.00	62	19	0.15	201	1.55	326	2.51	43	0.33	129	0.99	13	0.10	65	0.50
東京都	15	0.04	171	53	0.21	281	1.11	845	3.33	63	0.25	242	0.95	38	0.15	144	0.57
神奈川県	7	0.02	107	51	0.26	198	0.99	610	3.05	45	0.23	139	0.70	13	0.07	124	0.62
新潟県	2	0.02	78	15	0.26	54	1 0.93	187	3.22	13	0.22	28	0.48	8	0.14	37	0.64
富山県	2	0.04	11	4	0.14	22	0.76	78	2.69	6	0.21	3	0.10	8	0.28	11	0.38
石川県			16	10	0.34	34	1.17	66	2.28	5	0.17	17	0.59	5	0.17	19	0.66
福井県			5	51	2.32	31	1.41	116	5.27	2	0.09	3	0.14	3	0.14	13	0.59
山梨県			2	5	0.21	14	0.58	60	2.50	4	0.17	25	1.04	6	0.25	13	0.54
長野県	1	0.01	4	11	0.20	74	1.37	167	3.09	13	0.24	36	0.67	15	0.28	20	0.37
岐阜県		0.02	8	17	0.32	54	1.02	96	1.81	6	0.11	27	0.51	5	0.09	19	0.36
静岡県	5		19	26		78		267	3.00	9		43	0.48	10		41	0.46
愛知県		0.02	20	42	2 0.23	176	5 0.97	485	2.68	46	0.25	52	0.29	34	0.19	91	0.50
三重県	1		30	21		18		137	3.04	10		7	0.16	20		28	
滋賀県	1	0.02	5	3		17		97	3.03	14		12	0.38	1		14	0.44
京都府	1		12	19		45		267	3.51	19		54	0.71	3		22	
大阪府	2		112	107		239		780	3.88	49		52	0.26	7		103	
<u> </u>	2		47	54		100		598		40		39	0.31	14		56	
奈良県			8	20		35		88		2		3		9		23	
和歌山県	2	0.04	3	22		13		57		12		4		11		23	
鳥取県			4	8		59		69		5		9		2		9	
島根県			7	17		30		122		3		10	0.43	9		14	
岡山県			8	18	0.33	33		230	4.26	18		21	0.39	3	0.06	34	0.63
広島県	1	0.01	60	42		73		379		38		15	0.21	22		38	
山口県			38	16		84		190		13		17	0.35	19		25	
徳島県			11	4		12		183		2		6		3		24	
香川県			9			29		152		8		4		14		12	
愛媛県	2		11	18		40		183	4.95	6		10	0.27	20		35	
高知県	1		10	21		25		50		8		10	0.33	8		8	
福岡県			97	139		201		695	5.79	29		56		17		93	0.78
佐賀県	<u>'</u>		9	12		18		60		13		5		4		23	
長崎県			36	19		37		194		9		9		2		17	
			56	8		52		326		9		34		10		34	
大分県	1		8	27		81		335		11		5		-		31	0.86
宮崎県			65			35		220		18		39		38		38	
カード	26		46	39		63		284		15		119	2.16	17		22	
沖縄県	28	0.48	6	39	1.15	19	0.56	128	3.76	10	0.29	102	3.00	-	-	8	0.24

28

*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

	百百	咳	ヘルパン	ノギーナ	流行性耳	下腺炎		出血性	流行性角	角結膜炎	細菌性	髄膜炎*	無菌性	髄膜炎		プラズマ		ミジア
	±0/±%h	ウェルロ	却什米		却什米	- 上小口		膜炎	却什粉	ウェルロ	却件粉	ウェルロ	却件粉	ウェッロ		炎 定点当り	-	炎**
 診数	報告数 59	ルスヨッ 0.02	報告数 5833	ルルヨウ 1.86	報告数 3333	ルスヨウ 1.06	和古奴	定点当り 0.01	報告数 655	企品ヨワ 0.95	報百数	定点当り 0.02	報告数 31	企品ヨワ 0.07	407		報百数 	定点当り 0.02
上海道	2		981	6.91	105	0.74			13	0.46			2		20		-	
森県	-	-	94	2.24	14	0.33		-	4	0.36		-	-	-	3			
告手県	-	-	115	2.88	29	0.73		-	6	0.43	-	-	-	-	12			
宮城県	2		371	6.29	15	0.25		-	3	0.25	-	-	-	-	9		-	
火田県	2	0.06	85	2.43	6	0.17		-	-		-	-	-	-	3		-	
山形県	-	-	286	9.53	48	1.60		-	4	0.50	-	-	-	-	4		-	
a島県 	-	-	219	4.76	10	0.22		-	19	1.58	-	-	1	0.14	9	1.29	-	
茨城県	-	-	100	1.33	39	0.52		-	33	1.94	-	-	-	-	7	0.54	-	
厉木県	-	-	102	2.13	23	0.48	-	-	9	0.75	-	-	2	0.29	2	0.29	-	
詳馬県	6	0.10	113	1.95	52	0.90	1	0.07	8	0.57	-	-	-	-	27	3.38	-	
奇玉県	1	0.01	284	1.82	164	1.05	1	0.03	23	0.58	-	-	-	-	10	1.00	1	0.10
F葉県	5	0.04	213	1.64	65	0.50		-	27	0.77	1	0.11	-	-	5	0.56	-	
東京都	1	0.00	484	1.91	194	0.76		-	30	0.77	-	-	2	0.08	29	1.16		
中奈川県	2	0.01	412	2.06	223	1.12	-	-	106	2.12	1	0.10	-	-	7	0.70	-	
所潟県	3	0.05	242	4.17	207	3.57		-	1	0.10	-	-	-	-	2	0.15	3	0.23
富山県	-	-	94	3.24	77	2.66		-	-	-	-	-	1	0.20	5	1.00	-	
训県	-	-	75	2.59	34	1.17		-	5	0.71	-	-	-	-	7	1.40	-	
計県	-	-	25	1.14	27	1.23		-	-	-	-	-	-	-	5	0.83		
山梨県	3	0.13	88	3.67	8	0.33		-	2	0.22	-	-	-	-	5	0.50		
長野県	1	0.02	256	4.74	66	1.22		-	17	1.55	-	-	-	-	7	0.64	-	
支阜県	1	0.02	52	0.98	38	0.72		-	12	1.09	-	-	-	-	9	1.80		
阿 県	-	-	112	1.26	80	0.90		-	8	0.38	-	-	1	0.10	6	0.60	3	0.30
愛知県	2	0.01	137	0.76	169	0.93		-	42	1.24	1	0.07	4	0.29	24	1.71		
三重県	3	0.07	37	0.82	15	0.33		-	2	0.17	-	-	1	0.11	3	0.33	1	0.11
滋賀県	-	-	21	0.66	22	0.69		-	2	0.25	-	-	1	0.14	2	0.29	-	
京都府	1	0.01	28	0.37	92	1.21		-	4	0.22	-	-	-	-	2	0.29		
 	2	0.01	148	0.74	360	1.79	2	0.04	36	0.69	1	0.06	3	0.18	22	1.29	-	
·庫県	1	0.01	111	0.88	175	1.39			19	0.54	_	_	2	0.18	14	1.27	-	
	-	-	25	0.74	53	1.56		_	13	1.30	1	0.17	-	-	7	1.17		
1歌山県	-	-	24	0.77	43	1.39		-	-	-	-	-	-	-	5	0.45		
鳥取県	-	-	20	1.05	26	1.37		_	5	1.00	-	-	1	0.20	2	0.40	-	
島根県	-	-	3	0.13	29	1.26			4	1.33	-	-	-	-	7	0.88		
岡山県	-	-	30	0.56	68	1.26	1	0.08	2	0.17	-	-	-		-			
広島県	1	0.01	27	0.38	45	0.63		-	17	0.89	1	0.05	-		8	3 0.38	-	
 山口県	_		37	0.77	25	0.52			3	0.33	_		_	_	11			
恵島県	2	0.09	14	0.61	37	1.61			-	-	-	_	_	_	1			
5川県	2		17	0.61	39	1.39			3	0.60	-	-	-	_	<u>.</u> 7			
ラブリス 受媛県	1	0.03	24	0.65	24	0.65			10	1.25	1							
5知県	3	0.10	16	0.53	15	0.50			1	0.33	-		4		6			
岡県	7		61	0.53	127	1.06	1		41	1.58				- 0.50	25			
<u>調明ホーーー</u> 記賀県		- 0.00	8	0.35	36	1.57			3	0.75			-		7			
 			11	0.25	61	1.39			38	4.75			1	0.08	12			
			38	0.23	128	2.56			16	1.78	1		3		14			
K本宗 ──── C分県			51	1.42	14	0.39			2				-	0.20	9			
宮崎県	-	-	61	1.69	122	1.81			11	1.83	-		-	-	8		-	
記息県	-	- 0.15	68	1.24	123	2.24			26	3.71			-		4		-	
縄県	5	0.15	13	0.38	18	0.53		-	25	2.78	-	-	2	0.29	9	1.29	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 20

報告数・疾病・都道府県別 2016年34週 2016年34週

		感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*					
	報告数	 E点当り					
総数	2	0.00					
北海道	-	-					
青森県	1	0.17					
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	1	0.17					
和歌山県	<u>'</u>	0.17					
鳥取県							
島根県							
岡山県							
広島県							
山口県 徳良県							
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	-	-					

	2016年34週
	インフルエンザ
	(入院患者)
	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	
	<u> </u>
長野県	
岐阜県 	-
静岡県	
愛知県	-
三重県	-
滋賀県	-
京都府	-
大阪府	-
兵庫県	-
奈良県	-
和歌山県	-
鳥取県	-
島根県	-
岡山県	-
広島県	-
山口県	-
徳島県	-
香川県	-
愛媛県	-
高知県	-
福岡県	-
佐賀県	
長崎県	-
熊本県	-
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	-
 沖縄県	1

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34週

	エボラ出血熱 マールブルグ病			ペス	.	重症急性呼吸器症候群(SARS)				細菌性赤痢		ウエストナイル熱エキノコックス症						
	サル				プレーリードッグ		イタチアナグマタヌキ			ハクビシン	サル		鳥類		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
三重県	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 人	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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34週

報告数・累積幸 		病・都道				1016年34退	
		核	鳥インフルエンザ(I		中東呼吸器症		
	報告数	レ 累積	鳥类 報告数	負 累積	ヒトコブ 報告数	ラクダ 累積	
総数	-	ポ 傾	-	永 恒	- +1X 🗆 4X	永 (京	
北海道							
青森県	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	_	_		_	_	_	
				-	-		
鹿児島県	-	-	-		-	-	

感染症週報 第18巻 第34号 2016年9月9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: 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。