

2017年第30週(7月24日~7月30日): 通巻第19巻第30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30週>咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い/その他最新動向



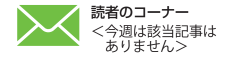
<今週は該当記事はありません>



病原体情報/海外感染症情報/その他



<今週は該当記事はありません>





グラフ総覧(30週)

P.9-15



30週のデータ

P.16-30



# **発生動向総覧**

## <第30週コメント>8月2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389例

#### 3類感染症

コレラ1例 感染地域:インドネシア

細菌性赤痢2例 菌種:S. sonnei(D群)2例 感染地域:愛知県1例、カンボジア

1例

腸管出血性大腸菌感染症176例(有症者111例、うちHUS 3例. 死亡1例)

感染地域: 国内174例、韓国1例、国内・国外不明1例

国内の多い感染地域:埼玉県31例\*、北海道23例\*\*、東京都15 例\*\*\*、茨城県14例#、神奈川県7例、兵庫

県6例、青森県5例、千葉県5例、静岡県

5例、福岡県5例

- \* 保育施設における集団感染例を含む(O26 VT1)
- \*\* 医療施設における集団感染例を含む(O157 VT1・VT2)
- \*\*\* 第29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)
- # 介護老人保健施設における集団感染例を含む(O157 VT1・VT2)

年齢群:1歳(13例)、2歳(8例)、3歳(10例)、4歳(10例)、5歳(7例)、6歳(2例)、7歳(6例)、8歳(1例)、9歳(3例)、10代(19例)、20代(19例)、30代(15例)、40代(12例)、50代(11例)、60代(17例)、70代(7例)、80代(10例)、90代以上(6例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(65例)、O26 VT1(44例)、O157 VT2(20例)、O157 VT不明(13例)、O103 VT1(4例)、O111 VT1・VT2(3例)、O145 VT2(3例)、O91 VT1(2例)、O111 VT1(2例)、O121 VT2(2例)、O157 VT1(2例)、O63 VT2(1例)、O91 VT1・VT2(1例)、O111 VT不明(1例)、O115 VT1(1例)、O125 VT不明(1例)、O126 VT1(1例)、O146 VT1(1例)、その他・不明(9例)

累積報告数:1,215例(有症者786例、うちHUS 28例. 死亡3例)

パラチフス1例 感染地域:カンボジア/ベトナム

4類感染症

E型肝炎5例 感染地域(感染源):新潟県1例(不明)、三重県1例(不明)、千葉

県/長野県1例(不明)、国内(都道府県不明)

2例(不明2例)

A型肝炎6例 感染地域:静岡県1例、愛知県1例、京都府1例、大阪府1例、兵

庫県1例、愛媛県1例

重症熱性血小板減少症候群8例

感染地域:島根県1例、広島県1例、山口県1例、佐賀県1例、長

崎県1例、大分県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不

明)1例

年齢群:10代(1例)、60代(2例)、70代(3例)、80代(2例)

デング熱4例 感染地域:フィリピン2例、ベトナム2例

累積報告数:109例(感染地域:国外109例)

日本紅斑熱8例 感染地域:和歌山県2例、広島県2例、徳島県1例、愛媛県1例、

長崎県1例、鹿児島県1例

マラリア2例 熱帯熱1例\_感染地域:トーゴ共和国

病型不明1例 感染地域:ギニア

レジオネラ症41例(肺炎型39例、ポンティアック型2例)

感染地域:石川県4例、東京都3例、神奈川県3例、長野県3例、 埼玉県2例、愛知県2例、大阪府2例、兵庫県2例、宮

城県1例、秋田県1例、栃木県1例、千葉県1例、富山県1例、福井県1例、岐阜県1例、静岡県1例、三重県1例、和歌山県1例、山口県1例、沖縄県1例、国内(都

道府県不明)6例、国内・国外不明2例

年齢群:20代(1例)、50代(13例)、60代(9例)、70代(9例)、80代

(6例)、90代以上(3例)

累積報告数:866例

#### 5類感染症

アメーバ赤痢16例(腸管アメーバ症15例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:宮城県1例、埼玉県1例、東京都1例、愛知県1例、広

島県1例、国内(都道府県不明)6例、タイ1例、フィリピン1例、スペイン/イタリア1例、タイ/中国/マレー

シア/フィリピン1例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触6例(異性間5例、異性間・同性間不明1例)、

経口感染6例、その他・不明4例

ウイルス性肝炎1例 B型\_\_感染経路:性的接触(異性間・同性間不明)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例

菌検出検体:尿5例、胆汁4例、血液2例、腹水2例、喀痰2例、そ

の他・不明1例

菌種:E. cloacae 6例、E. aerogenes 3例、E. coli 2例、K. pneumoniae

1例、その他・不明4例

感染経路:以前からの保菌8例、手術部位2例、医療器具関連

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11例 病原体不明11例\_\_年齢群: 0歳(5例)、1歳(1例)、2歳(1例)、3歳

(1例)、4歳(1例)、10代(1例)、30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6例

年齢群:60代(1例)、70代(3例)、80代(2例)

後天性免疫不全症候群18例(AIDS 4例、無症候11例、その他3例)

感染地域:国内16例、国内(都道府県不明)/中国1例、国内・国

外不明1例

感染経路:性的接触14例(異性間4例、同性間10例)、その他・

不明4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:7歳(1例)、60代(1例. 死亡)、70代(1例)、90代以上

(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症27例(菌検出検体:血液23例、血液/髓液1例、髓液3例)

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

(10例)

水痘(入院例に限る)4例(検査診断例3例、臨床診断例1例)

年齢群:1歳(1例)、10代(1例)、30代(2例)

感染経路:うち院内感染1例

梅毒80例(早期顕症I期28例、早期顕症II期27例、無症候25例)

累積報告数: 3,123例

播種性クリプトコックス症1例

菌検出検体:病理組織

感染地域:長野県

年龄群:40代(死亡)

破傷風5例 年齢群:60代(1例)、70代(2例)、80代(2例.うち1例死亡)

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(死亡)、その他1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) 他に風しん1例の報告があったが削除予定。また、2016年第30週から2017年第29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:ミャンマー]、E型肝炎1例(感染地域:三重県\_\_感染源:不明)、日本紅斑熱3例[感染地域:和歌山県2例(うち1例死亡)、長崎県1例]、ライム病2例(感染地域:北海道1例、群馬県/新潟県1例)、レジオネラ症7例[感染地域:愛知県2例、群馬県1例、三重県1例、広島県1例、国内(都道府県不明)2例]、レプトスピラ症1例(感染地域:沖縄県\_\_感染源:不明)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症16例(菌種: E. aerogenes

7例、E. cloacae 4例、E. coli 1例、その他・不明4例)、急性脳炎9例〔単純ヘルペスウイルス1例\_年齢群:70代. 水痘・帯状疱疹ウイルス1例\_年齢群:60代. EBウイルス1例 \_年齢群:80代. RSウイルス1例\_年齢群:1歳. 病原体不明5例\_年齢群:2歳(2例)、3歳(1例)、5歳(2例)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔年齢群:80代(2例)〕、侵襲性髄膜炎菌感染症1例〔血清群:不明\_感染地域:神奈川県. 年齢群:10代(死亡)〕、水痘(入院例に限る)5例〔年齢群:0歳(1例)、10代(1例)、20代(1例)、40代(1例)、60代(1例)〕、梅毒55例(早期顕症I期19例、早期顕症II期19例、晩期顕症1例、無症候16例)、播種性クリプトコックス症1例(感染地域:大阪府. 年齢群:70代)などの報告があった。

**−1.35** 

**−1:70** 

平均-2SD

-1.25 ■

-0.90

−1.01

平均-1SD

-0.77

## ◆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)。

1 1 1 2

1.37

1.31

0.70

2.80

2.39

平均+2SD



-0.20 ■

0.16

平均



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

#### インフルエンザ

定点当たり報告数は2週連続で減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(9.31)、鹿児島県(0.53)、福岡県(0.19)、大分県(0.19)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は16例と前週と比較して減少し、4都県から報告があった。

#### 小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は3,306例と第26週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約75%を占めている。

**咽頭結膜熱**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位は北海道(2.15)、沖縄県(1.71)、埼玉県(1.36)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25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(3.26)、福岡県(2.93)、愛媛県(2.76)である。

**感染性胃腸炎**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。都道 府県別の上位3位は大分県(8.31)、宮崎県(7.31)、福岡県(5.65)である。

水痘の定点当たり報告数は第27週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は岡山県 (0.50)、大阪府(0.49)、滋賀県(0.47)である。

**手足口病**の定点当たり報告数は第13週以降増加が続いており、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位は福井県(25.50)、新潟県(20.61)、石川県(18.69)である。

伝染性紅斑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位は山形県 (0.93)、埼玉県(0.20)、岩手県(0.18)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は長野県(2.09)、鹿児島県(1.81)、愛媛県(1.35)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位は秋田県(1.13)、群馬県(1.13)、香川県(1.00)、沖縄県(0.71)である。

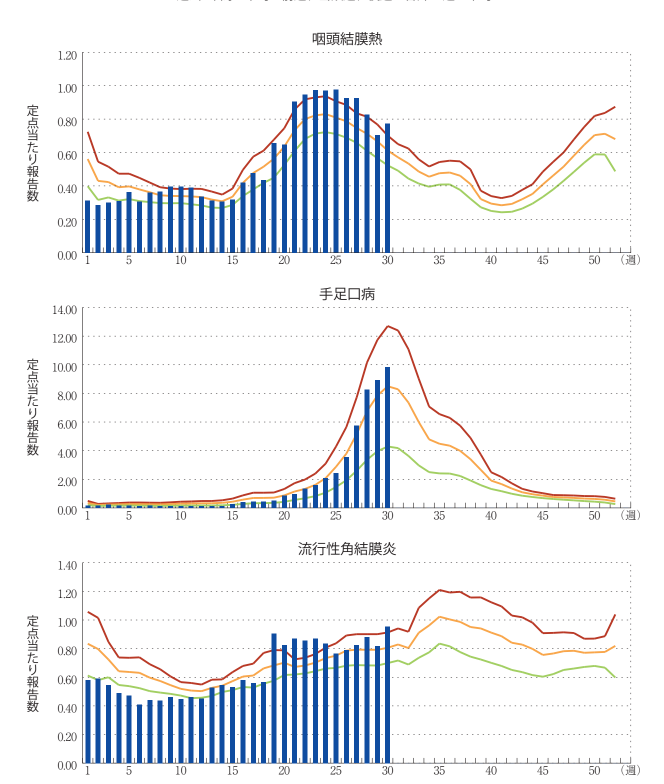
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。8府県から10例報告があり、年齢別では0歳(2例)、 $1\sim4$ 歳(6例)、 $5\sim9$ 歳(1例)、40代(1例)であった。

#### 図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2017年第30週)

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



\*過去5年間の平均:前週、当該週、後週の合計15週の平均



Ministry of Health, Labour and Welfare / National Institute of Infectious Diseases



# 感染症関連情報

## ◆病原体情報

病原微生物検出情報(IASR): https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html

## ◆海外感染症情報

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

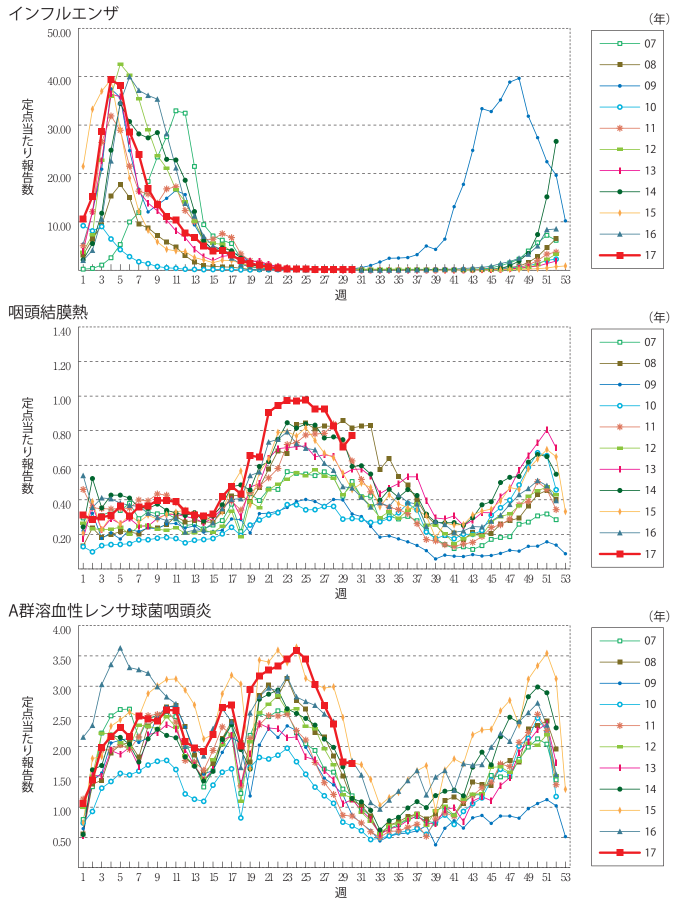
- ○予防接種についての10の事実(ファクトファイル) http://www.forth.go.jp/topics/2017/08041352.html
- ○ポリオの流行期に備える パキスタン http://www.forth.go.jp/topics/2017/08031207.html
- ○アメリカ大陸の黄熱の発生状況(更新17) http://www.forth.go.jp/topics/2017/08030929.html
- ○イエメンのコレラ流行に対する共同声明 UNICEF、WFP、WHO http://www.forth.go.jp/topics/2017/08021210.html
- ○ジカウイルス感染症の発生状況について(更新7) http://www.forth.go.jp/topics/2017/08011323.html
- ○コレラの発生状況 ソマリア (更新9) http://www.forth.go.jp/topics/2017/08011056.html
- ○コレラ流行の再興 イエメン (更新8) http://www.forth.go.jp/topics/2017/08011051.html
- ○ヨーロッパにおける麻しんの流行(更新8) http://www.forth.go.jp/topics/2017/07311006.html
- ○アメリカ合衆国におけるジカウイルス感染症の発生 外務省 http://www.forth.go.jp/topics/2017/07310910.html

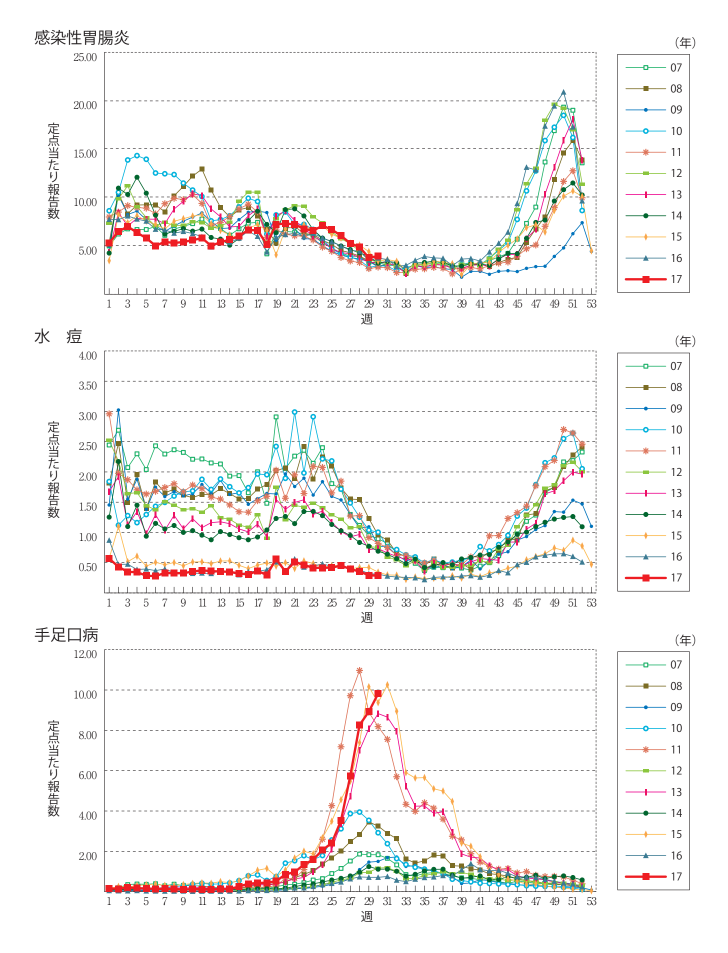
## ◆その他

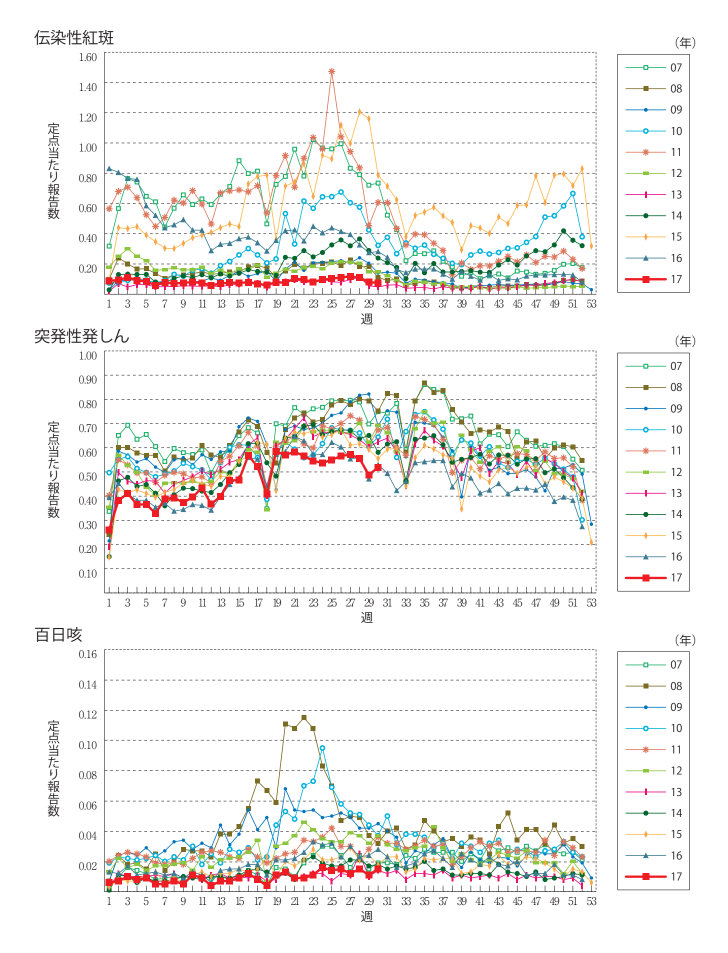
○2017/18シーズン インフルエンザワクチン株 https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-m/flutoppage/2066-idsc/related/584-atpcs002.html

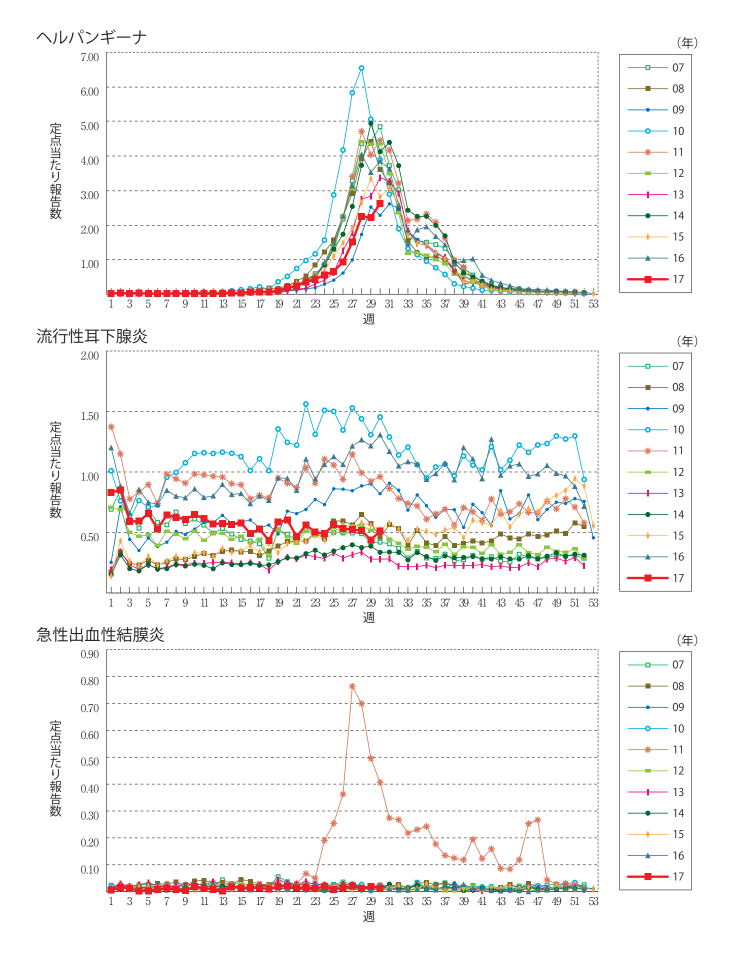


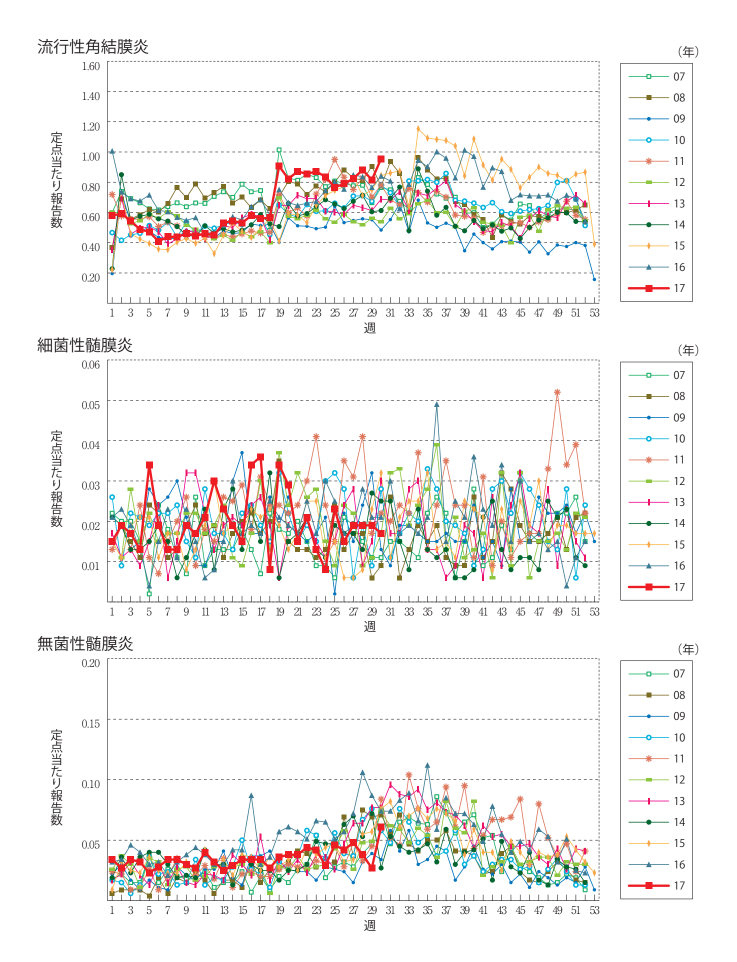
## グラフ総覧(30週)

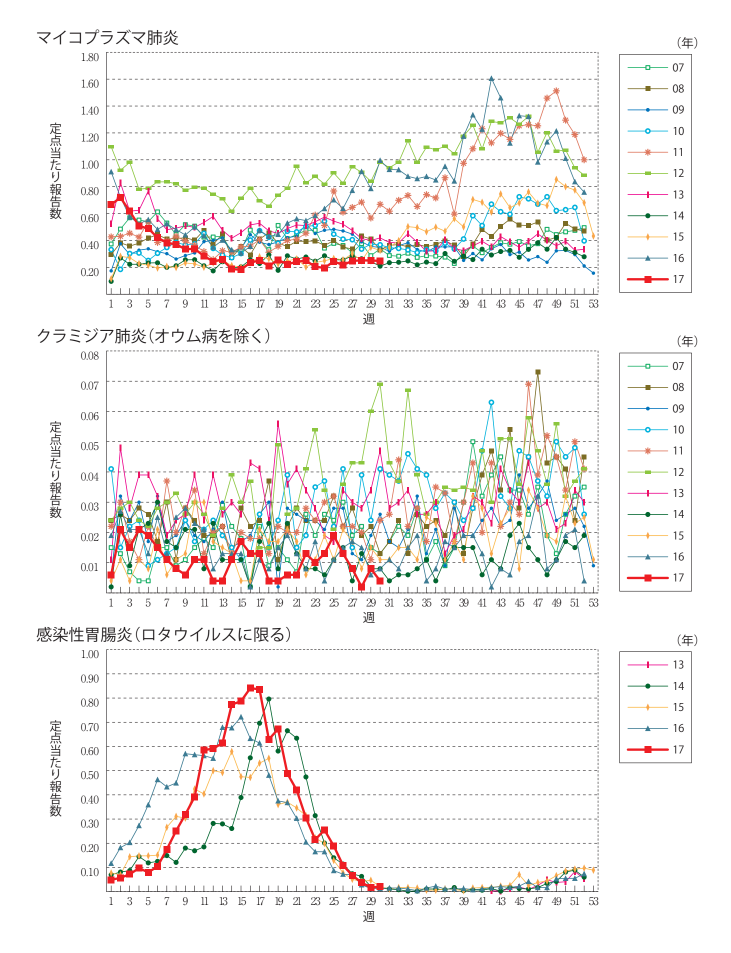


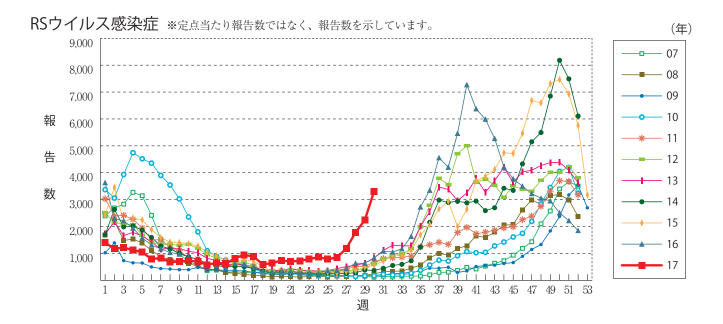














## 30週のデータ

注)表中の報告数は8月2日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2017年30调

	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	( )	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	12811
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	361
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	174
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	180
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	286
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	172
 ¥馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	154
 奇玉県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	722
葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	744
京都	_	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	50	1905
  奈川県	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_	38	984
「潟県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	126
山県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	101
训県	_	_		_				_	_	_	_	_		_	_	_	4	107
 計県	_	_		_					_	_	_					_	3	78
	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	3	54
野県	_	_			_				-	_	_						4	172
50 // · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									_		_						9	269
<u></u> 岡県	_	_		_		_			_	_	_			_	_	_	5	259
知県	_			_	_							-			_		24	863
重県	_	_		_		_		_	-		_	-		_	_		2	160
- <u></u> 설賀県		_		_		_			_	_				_	_		9	145
都府	_	_			_		_		_	_	_		_	_		_	7	308
·阪府				_					_								33	797
庫県	_					_			_		_				_		17	493
· <u>/</u> · · 良県																	3	171
歌山県	_										_					_	4	108
引取県																	-	41
: 																	1	72
が																	5	207
	-				-		-				-						4	207
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	120
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	85
訓県	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		- 0	115
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	115
知県	-	-	-		-	-	-		-		-					-	- 24	51
岡県	-	-	-		-	-	-		-		-					-	24	586
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	75
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	180
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	116
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	124
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110
児島県	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	5	191
縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	214



## 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	フル 7N9)***	コレ	, j	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌症	血性  蒸染症	腸チ	7ス
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	2	88	176	1215	-	22
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	98	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	16	-	-
岩手県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	1	-	2	-	40	-	-
宮城県	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	1	4	39	_	1
秋田県	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	13	-	-
山形県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	4	25	_	_
福島県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	11	_	_
茨城県			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	14	29	_	2
栃木県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			1		9	_	
群馬県	_		_	_			-	-	_					1	2	33	_	1
埼玉県	_					_	_			_				4	34	95	_	1
	_		_											2		49	_	-
東京都							_				1	2	1	22	17	107	_	6
神奈川県														11	9	86		2
新潟県														- 11	4	11		1
富山県	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	1	2	1	12		
石川県																29		
福井県																		
山梨県	-				-	-	-				-	-			1	12		-
	-		-		-								-	-				-
長野県	-					-			-		-			-	1	14	-	
岐阜県 	-				-		-		-		-		-	2	1	15	-	1
静岡県	-		-		-		-		-		-	-	-	4	4	26	-	1
愛知県	-		-	-	-		-		-	-	-	1	-	10	5	58	-	1
三重県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-
滋賀県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	13	-	-
京都府	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	1	13	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	4	64	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	47	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	20	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	50	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	22	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-
沖縄県			_		_	_	_		_	_	_	_	_	1	_	11	_	

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2017年30週

総数 1 9 5 197 6 179 - 19 111 北海道 44 3 - 17 11 青森県 5 2	回帰熱 - 2 - 1
総数 1 9 5 197 6 179 - 19 11 北海道 44 3 - 17 青森県 5 2 岩手県 2 2 宮城県 4 3 - 3 秋田県 1 - 1 3	- 2 - 1 1
北海道     44 3 - 3 - 17	- 1 1
青森県       -       -       -       -       -       2       -	1
岩手県       -	1
宮城県     -	1
秋田県     -	1
山形県       -       -       -       -       -       1       -	1
福島県     -     -     -     2     -	1
茨城県     -     -     1     8     -     -     -     3     -     -     -     -     -     -     -     -       栃木県     -     -     -     1     - <td< td=""><td> 1</td></td<>	1
栃木県     -	   - 1
栃木県     -	  - 1
群馬県 8 5	  - 1
埼玉県 1 11 11	
千葉県 1 11 15	- 1
東京都 - 4 - 36 48 - 1	
<del>神奈川県 1 2 - 5 11 </del>	
新潟県 - 1 9 2 - 1	
<u> </u>	
石川県 2 2	
<u>- 1777                                 </u>	
1877   1877	
<u> </u>	
<del>図目前                                    </del>	
<u>***年示 2 2 2 2</u>	
<u>財団宗 3 1 9</u>	
<u> </u>	
<u>二単宗 1 4</u>	
京都府 <u> 4 1 </u>	
兵庫県 3 3 12 1	
奈良県 1	
和歌山県 1	
鳥取県 2 1	
島根県 1	
岡山県 1 1	
広島県 1	
徳島県	
香川県 1	
愛媛県 - 1 - 3 1 4	
高知県	
福岡県 5 5 5	
<u>佐賀県</u>	
長崎県	
<u>熊本県 1 1 1 </u>	
大分県	
宮崎県 2	

\*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

2017年30调

	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 <sup>,</sup> 感 染	イルス 症*	重症熱性 減少症(	血小板 吴群**	腎症候性	出血熱	西部ウマ	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	8	59	-	-	-	-
<b>北海道</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
 茨城県	-	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 詳馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	-	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_
- 葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 東京都			_		_		_		_	_	_	_	_				_	_
禁川県		_	-	-	_	-	-	_	-	-	_	1	-	-	-	-	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
山県	_	_	_			_	_		_				_				_	
 	_	_		_			-	_			_		_		_	-		
*/··/× 詳県	_									_	_		_					_
	_						_	_	_						_	_		
· 野県	_		_	_	_		_		_		_							
5年県 19年	_																	_
<del></del>																		
知県 第四県	_			_			_			_	_							
- 本 - 重県	_			_			_			_	_		_					
- <u></u>																		
本見示 京都府	_		_	_		_	_	_	_	_	_		_					_
大阪府												1	1	1				
(東県			_	_			_			_		<u>'</u>	-	1		_		_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	-	
で 一 い歌山県																		
歌山宗     取県		-			-	-	-	-		-		-			-	-	-	-
													1	5				
根県																		
9山県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	- 2	-	-	-	
島県	-	-	-	-	-	-	-	-					1	3	-		-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	9	-	-	-	-
島県	-				-	-					-		-	2	-	-	-	
訓県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	-
を援県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	
[本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	
崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2017年30调

	ダニ媒介	<b>~</b>	炭	疽	チクング	ニア熱	つつが	虫病	デンク	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフル	バンザ*	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	-	-	-	2	-	100	4	109	-	-	-	-	-	-	8	129
北海道	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-		-	8	-	-	-	-	-	-	-	
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	5
 東京都	-	-	-	-	-	1	-	2	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	1
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
 石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 山梨県	-	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	-	_	_	_	_	_	_
長野県	_	_		_	_	_	_	7	_	3	_				-	_	_	_
<u>一一</u> 岐阜県	_				_	_		1	_	2					_		_	
静岡県	_					_				1			_	_	_			1
愛知県	_		_	_	_	_	_	_	_	4	_		_	_	_	_	_	_
三重県	_			_	_	_	_	_	_	2			_	_	_	_	_	11
<u></u>								1										-
京都府	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	-	_	_	_	-	_	3
大阪府				_		1				9			_	_	_			1
 兵庫県	_			_						2			_	_	_	_	_	1
奈良県	_	_		_	_	_		1			_		_	_	_	_	_	
和歌山県	_			_				2							_		2	13
鳥取県	_			_				2		_					_	_		-
島根県				_				3					_		_		_	5
岡山県	_	_		_	_	_	_			_	_					_	_	1
<u>一一</u> 広島県								2		1							2	28
<u> </u>		_			_			-		<u>.</u> 1	_	_			_		-	2
<u> </u>	_							2			_				_		1	3
<sup>[[]                                   </sup>																		2
<u> </u>										4							1	9
多媛宗  高知県										-							-	5
<sup>同य兵</sup> ———— 福岡県								-		1								5
<sup>価尚宗</sup> 										<u>'</u>								1
<sup>佐貝県</sup>  長崎県																	1	7
<del>左崎県</del> 熊本県																		9
<sub>匹本県</sub> 大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-		-	-	-	-	-	2
			-	-		-	-	-					-	-			-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5 19	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u> 1	10
鹿児島県		-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	1()

2017年30週

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	日本原	脳炎	ハンタウ肺症値	イルス 幹群	Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルセ	!ラ症	ベネズ ウマ!	エラ 脳炎	ヘンドラ! 感 染	ウイルス : 症	発しん	チフス	ボツリ	ヌス症
	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
神奈川県	_					_				_		_	_	_			_	-
新潟県	_														_			
富山県	_		_			_		_				_				_		
石川県																		
福井県																		
山梨県																		
長野県							-	-					-	-	-	-	-	-
岐阜県	-		-		-		-	-	-		-		-				-	-
静岡県	-		-			_	-	-	-	-	-		-				-	-
愛知県	-		-	-	-	-			-	1	-		-		-	-	-	-
三重県	-	-	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	_		_	_		_						_	_					-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2017年30週

和口奴。糸俱:	マラ		野兎	病	ライル	<b>/</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / /	リッサウ 感 染	イルス st症	リフトバ	レー熱	類 鼻	疽	レジオス	ネラ症	レプトス	ピラ症	ロッキ 紅 斑	 ———— 一山 熱
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	2	26	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	41	866	-	8	-	-
北海道	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46	-	1	-	-
千葉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	33	-	-	-	-
東京都	1	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	77	-	3	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	47	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	-	-	-	-
福井県	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	_
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	_
岐阜県	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	3	17	_	-	-	-
静岡県	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	26	_	-	-	_
愛知県	-	1	-	_	_	_	-	-	_	-	-	-	3	57	-	_	-	_
三重県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	1	18	_	1	_	_
滋賀県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13	_	_	_	_
京都府	_	1	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	13	-	-	_	_
大阪府	1	2	_	_					-	_		_	2	40	_	_	_	
兵庫県	_	2	_	_	_		_	_	-	_	_	_	2	37	_	_	_	
奈良県	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_		6	_	_	_	
和歌山県	_	_	_						_				1	7			_	
鳥取県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	2	_	_	_	
島根県	-		_		_							-		4			_	
岡山県	_		_			_		-		_	_	_	_	12	_	_	_	
広島県	_				_				_					82		_	_	
山口県		1	_	_	_		_		_	_	_	_	2	8	_			
徳島県	_				_			_	_	_	_	_	-	10	_	_	_	
香川県														3				
愛媛県														7				
高知県														3				
福岡県		1												25				
佐賀県		-												25				
														8				
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
大分県	-		-		-		-		-		-	-		9			-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		3	-		-	-
鹿児島県	-		-				-					-	-	2		-	-	
沖縄県		-		-	-	-		-	-	-	-	-	1	11	-	3	-	



\*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

			ウイルス		カルバペネ			炎***		プト	クロイツ		劇症型為		後天性免		ジアルシ	ノバ征
I	+n #- #/	m/+	+n (+ w)	m/+	腸内細菌科細菌	菌感染症**			スポリジ	ウム症	・ヤコ	ブ病	レンサ球菌	感染症	症候	群		
	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	
<b>総数</b>	16	634	1	165	16	867	11	424	-	7	1	109	6	332	18	797	-	37
<b>上海道</b>	1	16	-	7	1	20	3	18	-	3	-	4	-	7	1	23	-	1
<b>「森県</b>	-	3		-	-	11	-	-	-	-		1	-	2	-	5	-	-
当手県	-	7	-	2	-	6	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
宮城県	1	15	-	9	-	4	-	-	-	-	-	2	-	5	2	11	-	-
火田県	-	2	-	-	-	8	-	3	-	-	-	1	1	9	-	-	-	-
山形県	-	7	-	1	-	4	-	4	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-
<b>富島県</b>	-	12	-	-	-	12	-	3	-	-	-	1	-	3	-	6	-	-
茨城県	-	7	-	6	-	4	-	15	-	-	-	2	-	7	-	9	-	1
厉木県	-	15	-	3	1	9	-	9	-	-	-	1	-	4	-	5	-	1
<b>洋馬県</b>	-	10	-	6	-	4	-	2	-	-	-	1	-	5	2	7	-	1
奇玉県	1	31	1	6	1	32	-	27	-	-	-	3	-	12	-	22	-	-
<b>F葉県</b>	1	22	-	10	1	44	3	56	-	-	-	3	-	11	-	32	-	1
東京都	4	124	-	33	2	115	-	41	-	-	-	9	-	47	9	266	-	16
申奈川県	3	53	-	5	-	68	1	32	-	-	-	7	-	17	-	50	-	2
所潟県	-	10	-	1	1	23	-	9	-	-	-	4	1	9	-	6	-	-
富山県	-	4	-	1	-	6	-	1	-	-	-	1	-	6	-	3	-	3
训県	-	3	-	-	-	3	-	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
 量井県	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
1梨県	-	2	-	4	-	3	-	2	-	-	-	5		-	-	5	-	-
 長野県	-	13	-	1	-	16	-	11	-	-	-	2		6	-	5	-	1
 支阜県	-	9	-	3	-	4	-	1	-	-	-	3	_	6	-	7	-	-
 	-	11	_	4	-	18	-	18	-	-	-	1	1	11	-	10	-	2
	2	34	_	3	1	50	1	27	-	-	1	6	-	25	-	39	-	-
重県	_	6	_	4	_	15	_	1	_	_	_	1	_	7	1	8	_	_
	_	2		3	1	7	_	4	_	_	_	1	-	8	_	7	_	_
京都府	_	16	_	1	_	19	2	7	_	_	_	6	-	4	_	13	_	1
大阪府	1	74	_	11	2	71		22		1	_	4	1	13	1	104		2
	_	18	_	6		35	1	22		1	_	4	_	14	1	23	_	1
<del></del>	_	4	_	1	1	12		4			-	2	_	7		4	_	1
1 1歌山県	_	1	_			5		2		1		1	1	7	_	2		<u> </u>
島取県		1	-	1		1			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	6		1		
·····································	_		_		_	10	_				_	1		1		1	_	
3 3 3 3 4 5 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		15	_	4		5	_	3	_	_	_	2	_	5	_	11		
	1	14		5	1	23		3				2		4		4		
 L口県	- '	7			-	20		12		1		3		4		7		
44年 徳島県				2		1		- 12		<u>'</u>				-		4		
5川県 		4		3		8		1				<u>'</u>		1		<del>4</del> 5		
9川宗 		<del>4</del> 5		-		3		3				1		4		4		
8. 数点 第知県		5		2		12						<u>'</u>		2		6		
■岡県 	1	26	-	1	2	76	-	26	-		-	5 1	-	20	1	37	-	2
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-	3	-	1	1	5	-	- 2	-		-		-	7	-	-	-	
長崎県	-	2	-	2	-	24	-	3	-	-	-	2	- 1	3	-	2	-	1
 	-	5	-	1	-	6	-	1	-	-	-	2	1	3	-	5	-	-
大分県	-	-	-	1	-	6	-	8	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	7	-	3	-	-	-	3	-	3	-	5	-	-
記述 記見島県		4		2	-	6	-	12			_	3		-	-	12	-	

\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。 \*\*2014年9月19日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

報告数・累積	§報告数,疾 ──	病・都道	道府県別 		Г				Г									2017年30週
	侵襲性イエンザ菌		侵襲性髄感 染		侵襲性肺感 染		水 (入院例)	<sup>鼓**</sup> こ限る)	先天性原 症 候		梅	毒	播種 クリプトコッ		破傷	風	バンコマイ 黄色ブドウ <sup>‡</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	4	229	-	16	27	2135	4	186	-	-	80	3123	1	79	5	64	-	-
北海道	1	6	-	-	-	68	-	13	-	-	1	63	-	-	-	5	-	-
青森県	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	10	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	35	-	1	-	-	2	34	-	-	-	1	-	-
秋田県	-	2	-	-	1	16	1	9	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-
福島県	-	4	-	-	-	17	-	1	-	-	2	30	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	1	-	33	-	3	-	-	2	21	-	-	-	2	-	-
栃木県	-	2	-	-	-	21	-	2	-	-	1	36	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	1	-	-	1	26	-	3	-	-	1	35	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	11	-	-	2	86	-	10	-	-	6	125	-	1	1	2	-	-
 千葉県	1	3	-	2	2	123	-	4	-	-	2	79	-	2	2	6	-	-
東京都	1	34	-	2	2	277	1	30	_	-	27	971	-	8	-	2	-	-
神奈川県	-	17	-	2	8	154	_	9	-	-	5	178	-	5	1	3	-	-
新潟県	-	4	-	-	2	59	-	1	-	-	-	12	-	4	-	1	-	-
富山県	_	3	_	_	1	25	_	1	_	_	1	6	_	_	_	_	_	-
石川県	-	4	-	_	_	15	_	5	_	_	_	14	_	_	-	1	_	-
福井県	_	2	_			13	_		_	_		11	_	1	_		_	_
山梨県	_	1		_	_	10	_	2	_	_	_	5	_	2	-		_	-
長野県	_	3	_			34		3				16	1	4	_	2		_
岐阜県	_	6	_	_	1	25		3	_	_	3	42		1	_	2	_	_
静岡県	_	4	_	_		69		5		_	2	41		2	1	4	_	_
愛知県	_	22		2		139	1	9		_	6	185		9	_	4	_	_
三重県	_	2		1		34		1	_	_		38	-	1				_
滋賀県	_	2	_			35		3				16	_	1	_		_	_
京都府	_	3	_	-	1	58		2		-	2	42	-	1		1	_	_
大阪府	1	21		2	2	168		12			8	413		8		2		
兵庫県		11		1	2	114	1	8			4	115	-	4		1		
奈良県	_	3	_	-	1	27		3	_	_	1	16	-	1	_	1	_	_
和歌山県	_	1		1	<u> </u>	12		1		-		11	-	1	_	3	_	_
鳥取県	_	1	_	-		15		1	_	-		5		<u> </u>			_	
島根県	_	<u> </u>				30		<u> </u>				-		_				
岡山県	_	1		_		24	_	2	_	_		87					_	
広島県		1				15		1				74		4		1		
山口県		1				15		<u>'</u> 1				11		1		2		
徳島県		1				3		1				7		- '		1		
香川県		2				18		1			<u>'</u>	39		1		2		
愛媛県		2				8		1				22		1		1		
高知県		3	-			14						10		2	-			
				-	-		-	10	-	-	1		-			- 2	-	
福岡県 一	-	12	-	-	-	105	-	10	-	-	1	149	-	3		3	-	-
佐賀県	-	- 1		-	-	10	-	3	-		1	8	-	2	-	1	-	
長崎県	-	1	-	-	-	18	-	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	-	28	-	2	-	-	1	37	-	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	13	-	1	-	-	-	8	-	-	-	4	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	15	-	3	-	-	-	14	-	3	-	2	-	-
沖縄県	-	16	-	1	1	61	-	1	-	-	-	21	-	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	54	1	53	-	168	1	13
 北海道	-	3	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	_	_	_	_	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	1	-	-
 秋田県	_	-	-	-	-		-	1
山形県	_	_	_	_	_	53	_	-
福島県	-	-	-	-	-		-	-
茨城県	_	_	_	_	_	1	_	1
栃木県	_	_	_	_	_		_	
#####################################	_		_		_	2	_	
埼玉県		7		4		4	1	5
 千葉県	_	1	_	4				1
		6		13		19	_	1
神奈川県		3	1	7		6		
<del></del>					_	3		
があた 富山県								
鱼山宗 石川県						4		
福井県  山梨県	-	-	-	-	-	- 1	-	-
	-					1	-	-
長野県	-	1	-	1	-	4	-	-
皮阜県 	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	-	1	-	1	-	22	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	2	-	-
大阪府	1	19	-	6	-	9	-	1
兵庫県	-	1	-	6	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	11	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	-	-	4	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	3	-	-
大分県	-	-	-	1	-	4	-	-
	-	-	-	-	_	1	_	_
正元 鹿児島県	_	-	-	_	-		-	_
<u></u>	1	2	_	-		-		

\*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

報告数・定点	ヨリ報告数	7,疾病・	都道府県別														2017年30週
	インフル	エンザ*	RSウイルス 感 染 症	咽頭	結膜熱		溶血性 成菌咽頭炎	感染性	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	918	0.19	3306	2441	0.77	5433	1.72	12447	3.94	904	0.29	31009	9.82	237	0.08	1639	0.52
北海道	12	0.05	203	301	2.15	309	2.21	169	1.21	17	0.12	1965	14.04	3	0.02	39	0.28
青森県	-	-	29	4	0.10	24	0.57	122	2.90	5	0.12	272	6.48	-	-	25	0.60
岩手県	-	-	54	38	0.95	72	1.80	137	3.43	15	0.38	141	3.53	7	0.18	14	0.35
宮城県	1	0.01	105	60	1.02	88	1.49	250	4.24	21	0.36	358	6.07	5	0.08	25	0.42
秋田県	-	-	1	23	0.66	14	0.40	43	1.23	10	0.29	125	3.57	1	0.03	14	0.40
山形県	-	-	15	28	0.93	82	2.73	124	4.13	1	0.03	360	12.00	28	0.93	17	0.57
福島県	2	0.03	139	20	0.43	92	2.00	102	2.22	18	0.39	133	2.89	6	0.13	32	0.70
茨城県	14	0.12	37	54	0.72	155	2.07	263	3.51	31	0.41	304	4.05	5	0.07	29	0.39
栃木県	-	-	20	29	0.60	27	0.56	96	2.00	12	0.25	236	4.92	1	0.02	28	0.58
群馬県	1	0.01	16	37	0.65	127	2.23	213	3.74	9	0.16	429	7.53	3	0.05	31	0.54
埼玉県	20	0.08	233	221	1.36	368	3 2.27	730	4.51	75	0.46	1539	9.50	32	0.20	112	0.69
千葉県	36	0.17	100	145	1.08	333	2.49	451	3.37	34	0.25	901	6.72	13	0.10	71	0.53
東京都	60	0.15	405	283	1.08	455	1.74	1084	4.15	75	0.29	2835	10.86	24	0.09	158	0.61
神奈川県	15	0.04	388	142	0.66	423	1.96	840	3.89	53	0.25	2303	10.66	23	0.11	128	0.59
新潟県	5	0.06	102	34	0.60	80	1.40	211	3.70	18	0.32	1175	20.61	5	0.09	32	0.56
富山県	-	-	17	16	0.55	31	1.07	111	3.83	1	0.03	334	11.52	-	-	9	0.31
石川県	-	-	12	9	0.31	48	1.66	110	3.79	13	0.45	542	18.69	4	0.14	16	0.55
福井県	-	-	8	11	0.50	56	2.55	94	4.27	5	0.23	561	25.50	-	-	9	0.41
山梨県	-	-	-	29	1.21	33	1.38	78	3.25	5	0.21	280	11.67	-	-	6	0.25
長野県	-	-	18	13	0.24	92	1.70	223	4.13	16	0.30	468	8.67	2	0.04	19	0.35
岐阜県	2	0.02	15	21	0.40	48	0.92	124	2.38	9	0.17	544	10.46	1	0.02	26	0.50
静岡県	13	0.09	61	66	0.74	135	1.52	411	4.62	21	0.24	1123	12.62	9	0.10	38	0.43
愛知県	8	0.04	96	104	0.57	283	1.55	628	3.45	40	0.22	2185	12.01	10	0.05	84	0.46
三重県	3	0.04	22	38	0.84	45	1.00	201	4.47	12	0.27	616	13.69	1	0.02	23	0.51
滋賀県	5	0.09	3	28	0.88	25	0.78	115	3.59	15	0.47	271	8.47	-	-	13	0.41
京都府	12	0.10	24	44	0.58	96	1.26	301	3.96	17	0.22	354	4.66	1	0.01	42	0.55
大阪府	22	0.07	284	141	0.71	344	1.72	885	4.43	98	0.49	1861	9.31	4	0.02	101	0.51
兵庫県	7	0.04	49	74	0.58	116	0.91	672	5.25	40	0.31	1755	13.71	18	0.14	59	0.46
奈良県	3	0.06	30	20	0.59	57	1.68	99	2.91	13	0.38	370	10.88	2	0.06	17	0.50
和歌山県	3	0.06	31	5	0.17	16	0.53	75	2.50	6	0.20	260	8.67	-	-	13	0.43
鳥取県	-	-	47	5	0.26	62	3.26	84	4.42	3	0.16	132	6.95	-	-	7	0.37
島根県	-	-	1	2	0.09	36	1.57	103	4.48	3	0.13	231	10.04	1	0.04	12	0.52
岡山県	7	0.08	1	7	0.13	56	1.04	276	5.11	27	0.50	519	9.61	1	0.02	24	0.44
広島県	1	0.01	39	27	0.38	96	1.33	245	3.40	16	0.22	550	7.64	3	0.04	30	0.42
山口県	7	0.10	83	14	0.29	96	2.00	156	3.25	4	0.08	538	11.21	-	-	35	0.73
徳島県	1	0.03	13	20	0.87	29	1.26	128	5.57	8	0.35	178	7.74	1	0.04	15	0.65
香川県	-	-	11	15	0.54	29	1.04	142	5.07	3	0.11	262	9.36	-	-	16	0.57
愛媛県	5	0.08	69	24	0.65	102	2.76	180	4.86	12	0.32	414	11.19	4	0.11	27	0.73
高知県	-	-	12	12	0.40	31	1.03	59	1.97	7	0.23	157	5.23	3	0.10	6	0.20
福岡県	38	0.19	219	51	0.43	351	2.93	678	5.65	43	0.36	1113	9.28	11	0.09	86	0.72
佐賀県	-	-	4	18	0.78	29	1.26	47	2.04	8	0.35	161	7.00	1	0.04	11	0.48
長崎県	8	0.11	48	4	0.09	105	2.39	107	2.43	5	0.11	302	6.86	-	-	12	0.27
熊本県	4	0.05	31	33	0.66	52	1.04	265	5.30	16	0.32	454	9.08		-	37	0.74
大分県	11	0.19	19	11	0.31	95	2.64	299	8.31	4	0.11	638	17.72	-	-	19	0.53
宮崎県	3	0.05	17	32	0.89	66	1.83	263	7.31	16	0.44	417	11.58	4	0.11	42	1.17
鹿児島県	49	0.53	99	70	1.30	96	1.78	295	5.46	15	0.28	297	5.50	-	-	24	0.44
沖縄県	540	9.31	76	58	3 1.71	28	0.82	158	4.65	9	0.26	46	1.35	-	-	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

2017年30调

	百日	咳	ヘルパン	ギーナ	流行性耳	下腺炎		出血性 莫 炎	流行性角	—— 自結膜炎	細菌性	髄膜炎*	無菌性	髄膜炎		プラズマ 炎		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	46	0.01	8288	2.62	1619	0.51	10	0.01	661	0.96	8	0.02	29	0.06	118	0.25	2	0.00
比海道	1	0.01	400	2.86	17	0.12	-	-	6	0.21	-	-	-	-	5	0.22		
森県	-	-	61	1.45	34	0.81	1	0.09	1	0.09	-	-	-	-	2	0.33		
当手県	-	-	44	1.10	44	1.10	1	0.07	10	0.71	-	-	-	-	8	0.42		
宮城県	-	-	62	1.05	10	0.17	-	-	6	0.50	-	-	-	-	6	0.50		
火田県	-	-	26	0.74	4	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.13		
山形県	1	0.03	108	3.60	7	0.23	-	-	5	0.63	-	-	-	-	4	0.40		
 		-	59	1.28	46	1.00	-	-	15	1.25	-	-	4	0.57	4	0.57		
 茨城県	-	-	72	0.96	15	0.20	_	_	23	1.35	_	_	_	-	1	0.08		
 厉木県	-	-	51	1.06	20	0.42	-	-	11	0.92	-	-	-	-	2	0.29		
羊馬県	_	_	163	2.86	71	1.25	-	_	17	1.21	-	_	_	_	9	1.13		
	2	0.01	333	2.06	76	0.47	1	0.03	66	1.69	1	0.10	-	_	1	0.10		
- <u></u> -葉県	2	0.01	545	4.07	41	0.31	-	-	28	0.80	-	-	-	-	5			
<u> </u>	2	0.01	663	2.54	68	0.26	-	_	25	0.64	-		1	0.04	3			
中奈川県	3	0.01	657	3.04	80	0.37	-	_	103	2.15	1	0.11	1	0.11				
	5	0.09	171	3.00	76	1.33	1		12	1.20	-		-	-	5			
山県	-	-	60	2.07	11	0.38	· ·		4	0.57					1			
 	2	0.07	75	2.59	5	0.17	_	_	7	1.00		_		_	2			
37178 3井県	1	0.05	64	2.91	8	0.36				-					3			
	· ·	-	32	1.33	18	0.75			11	1.22					3			
 長野県	4	0.07	98	1.81	113	2.09			3	0.27	1	0.09		_	2			
支 支 阜県	-	-	112	2.15	27	0.52			8	0.73	·				<u>-</u> 1			
* <u>*</u> **********************************			160	1.80	37	0.42			24	1.09					1		1	
デーデー <u>ー</u> 愛知県	1	0.01	362	1.99	51	0.42			20	0.57	2		2					
<u>- 本本</u> - 重県	<u>'</u> 1	0.01	162	3.60	29	0.28	1		1	0.08				0.13	1			
	1	0.02	54	1.69	6	0.04	-	- 0.00	1	0.08								
越賀県 京都府	!	0.03	78	1.03	16	0.19	1	0.06	12	0.13					<u>'</u>	0.14		
た 大阪府	2	0.01	421	2.11	93	0.21	1	0.00	35	0.67			3	0.18	3	0.18		
(庫県 	3	0.02	330	2.58	74	0.58	1	0.03	19	0.54	1		4	0.29	1			
· 良県	1	0.03	51	1.50	12	0.35	-		2	0.20		-	1	0.17	2			
歌山県	-	-	46	1.53	31	1.03		-	-	1 20		-	2		1		-	-
鳥取県 	-	-	28	1.47	14	0.74		-	6	1.20			-	0.12	2		-	
品根県 四月	-	- 0.02	40	1.74	19	0.83	-		-				1	0.13	-		-	
引山県 	1	0.02	112	2.07	20	0.37	-		9	0.75	-		-	-	1			
島県	-	-	86	1.19	15	0.21	1		19	1.00					3			
	-	-	343	7.15	50	1.04	-		15	1.67	-		-	-	-			
恵島県	-	-	78	3.39	8	0.35	-		1	0.25	-		-		-		-	
訓県	-	-	54	1.93	30	1.07	-		6	1.20	-		1		5			
愛媛県	1	0.03	83	2.24	50	1.35	-		23	2.88	-		-	-	-			
5知県 	-	-	19	0.63	4	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	
岡県	4	0.03	647	5.39	75	0.63	-		32	1.23	1		3		9			
賀県	3	0.13	150	6.52	3	0.13	-	-	1	0.33	-	-	1	0.17				
崎県	-	-	134	3.05	26	0.59	-	-	-	-	-	-	3	0.25	2	0.17		-
本県	-	-	283	5.66	20	0.40	1	0.11	16	1.78	-	-	2	0.13	-	-		-
分県	2	0.06	246	6.83	34	0.94	-	-	3	0.60	-	-	-	-	2	0.18		-
宮崎県	-	-	259	7.19	8	0.22	-	-	15	2.50	-	-	-	-		-		-
記島県		-	195	3.61	98	1.81	-	-	4	0.57	-	-	-	-				
中縄県	3	0.09	11	0.32	5	0.15	-	-	36	4.00	1	0.14	-	-	5	0.71	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 2 2017年30週 感染性胃腸炎 (ロタウイルス)\* 報告数 定点当り 総 数 10 0.02 北海道 青森県 岩手県 1 0.05 宮城県 秋田県 山形県 福島県 茨城県 栃木県 0.13 群馬県 1 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 0.09 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県 京都府 1 0.14 大阪府 1 0.06 兵庫県 1 0.07 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 3 長崎県 0.25 熊本県 1 0.07 大分県

宮崎県 鹿児島県 沖縄県

報告数・疾病・都道府県別 2017年30週

	2017年30週
	インフルエンザ
	(入院患者)
	報告数
総数	16
北海道	-
青森県	-
岩手県	-
宮城県	-
秋田県	-
山形県	-
福島県	-
茨城県	-
栃木県	
群馬県	
埼玉県	_
千葉県	
東京都	2
神奈川県	
新潟県	
富山県	
石川県	
福井県	
山梨県	
長野県	
岐阜県	
静岡県	2
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	1
沖縄県	11

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注) 2017年第16週より報告数は頭数を示しています[鳥インフルエンザ(H5N1又は H7N9) の鳥類を除く]。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	エボラ出血	n劫.	マールブル	しが住	ペス	L		重点	5. 州瓜瓜里	庁(候群(C	(ADC)		細菌性	去卤	ウェフトー	- ノル劫	エモ ノコッ	カフ庁
	サル		サル		プレーリードッグ		重症急性呼吸器症候群(SARS)  イタチアナグマ タヌキ ハクビシン				`=/~/	サル		鳥類		エキノコックス症 犬		
	報告数 累	<b></b>	報告数		報告数		報告数		報告数		報告数		報告数		報告数		報告数	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2017年30週

報告数・累積幸 		病・都道				.017年30週		
	結	核	鳥インフルエンザ(		中東呼吸器症候群(MERS)			
	サル		鳥類		ヒトコブ			
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積		
総数	-	23	-	-	-	-		
北海道	-	-	-	-	-	-		
青森県	-	-	-	-	-	-		
 岩手県	-	-	-	-	-	-		
宮城県	-	-	-	-	-	-		
 秋田県	-	-	-	-	-	-		
山形県	-	-	-	-	-	-		
福島県	-	-	-	-	-	-		
	-	23	-	-	-	-		
栃木県	-	_	-	-	-	-		
 群馬県	-	-	-	-	_	-		
埼玉県	_	_	-	-	_	_		
 千葉県	-	_	-	-	_	_		
東京都			_	_	_	_		
神奈川県	_	_	_	_	_	_		
新潟県			_	_	_			
三十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	_			_	-	_		
<u> </u>								
	_					_		
<u> </u>	-		_	_	-	_		
<sup>山米ボ</sup> 長野県						_		
<del>吃到怎</del> 岐阜県						_		
················ 静岡県								
野岡宗 愛知県								
三重県								
二里宗 滋賀県								
<u> </u>								
			-			-		
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	-	-	-	-	-	-		

感染症週報 第19巻 第30号 2017年8月14日発行

発 行:国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課

事務局:国立感染症研究所感染症疫学センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

TEL: 03-5285-1111

FAX: 03-5285-1129

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

<国立感染症研究所 感染症疫学センター>

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

<厚生労働省>

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

<旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

本週報は、感染症法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症疫学センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今 後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じること がありますが、その場合には週報上にて訂正させてい ただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容 に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しま すが、内容に関するご質問、ご意見については事務局 でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは 公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、 無断転載を禁じます。