

2017年第36週(9月4日~9月10日): 通巻第19巻第36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36週>A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は 3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/ その他最新動向



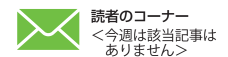
<今週は該当記事はありません>



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(36週)

P.9-15



36週のデータ

P.16-30



🧀 発生動向総覧

<第36週コメント>9月13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362例

3類感染症

菌種:S. sonnei(D群)2例 感染地域:インド1例、タイ1例 細菌性赤痢2例

腸管出血性大腸菌感染症178例(有症者125例、うちHUS 2例, 死亡1例)

感染地域:国内176例、韓国1例、ベトナム1例

国内の多い感染地域:長野県19例*、東京都14例、埼玉県11例、 愛知県9例**、福岡県9例***、北海道6例、

長崎県6例、岩手県5例

- * 第35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)
- ** 第35週に報告された飲食店における食中毒患者を含む(O157 $VT1 \cdot VT2$
- *** 保育施設における集団感染例を含む(O26 VT1)

年齢群:1歳(11例)、2歳(13例)、3歳(7例)、4歳(5例)、5歳 (7例)、6歳(4例)、7歳(5例)、8歳(2例)、9歳(3例)、 10代(17例)、20代(33例)、30代(19例)、40代(12例)、 50代(12例)、60代(11例)、70代(11例)、80代(2例)、 90代以上(4例)

血清型·毒素型:O157 VT1·VT2(64例)、O26 VT1(45例)、 O157 VT2(26例)、O157 VT不明(6例)、 O111 VT1(5例)、O157 VT1(5例)、O111 VT1·VT2(4例)、O121 VT2(3例)、O55 VT1(2例)、O26 VT不明(1例)、O103 VT1 (1例)、O125 VT不明(1例)、O128 VT1: VT2(1例)、O145 VT2(1例)、その他・不明 (13例)

累積報告数:2.776例(有症者1.927例、うちHUS 80例. 死亡8例)

感染地域:インド 腸チフス1例

4類感染症

感染地域(感染源):北海道3例(豚レバー1例、豚肉/生牡蠣1例、 E型肝炎6例

燒肉1例)、埼玉県1例(不明)、大阪府1例

(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎4例 感染地域: 茨城県1例、東京都1例、静岡県1例、岡山県1例

エキノコックス症1例 多包条虫 感染地域:北海道

回帰熱1例 感染地域:北海道

ジカウイルス感染症1例

感染地域:キューバ/バハマ

累積報告数:3例

感染地域:インド チクングニア熱1例 つつが虫病1例 感染地域:長崎県

デング熱9例(デング熱8例、デング出血熱1例)

感染地域:インド3例、フィリピン2例、ベトナム2例、カンボジ

ア1例、タイ1例

累積報告数:170例(感染地域:国外170例)

感染地域:広島県4例、和歌山県1例、島根県1例、福岡県1例 日本紅斑熱7例

熱帯熱4例 感染地域:ガーナ2例、シエラレオネ1例、ナイジェ マラリア4例

リア1例

レジオネラ症45例(肺炎型44例、ポンティアック型1例)

感染地域: 宮城県5例、北海道4例、埼玉県3例、秋田県2例、神

奈川県2例、長野県2例、岩手県1例、福島県1例、千 葉県1例、東京都1例、富山県1例、岐阜県1例、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、奈良県1例、山口県1例、高知県1例、大分県 1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)10例、中国1例

年齢群:40代(3例)、50代(11例)、60代(17例,うち1例死亡)、

70代(8例)、80代(4例)、90代以上(2例)

累積報告数:1,147例

レプトスピラ症3例 感染地域(感染源):沖縄県2例(河川1例、不明1例)、タイ1例

(河川)

5類感染症

アメーバ赤痢13例(腸管アメーバ症11例、腸管外アメーバ症2例)

感染地域:東京都1例、岐阜県1例、愛知県1例、広島県1例、鹿

児島県1例、国内(都道府県不明)6例、中国1例、ベ

トナム1例

感染経路:性的接触4例(同性間2例、異性間·同性間不明2例)、

経口感染2例、その他・不明7例

ウイルス性肝炎1例 B型 感染経路: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6例、喀痰4例、膿2例、血液1例、その他・不明

3例

菌種: E. aerogenes 9例、E. coli 2例、E. cloacae 1例、K. pneumoniae

1例、その他・不明3例

感染経路:以前からの保菌6例、医療器具関連4例、手術部位

2例、その他・不明4例

急性脳炎3例 ヒトヘルペスウイルス6型1例_年齢群:1歳

ムンプスウイルス(疑い)1例_年齢群:4歳

病原体不明1例__年齢群:4歳

クロイツフェルト・ヤコブ病4例

孤発性プリオン病古典型4例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例

年齢群:70代(1例)、90代以上(2例)

後天性免疫不全症候群13例(AIDS 1例、無症候11例、その他1例)

感染地域:国内9例、国内・国外不明4例

感染経路:性的接触10例(異性間3例、同性間6例、異性間・同

性間不明1例)、不明3例

ジアルジア症1例 感染地域:秋田県

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体:血液/髄液)

感染地域:埼玉県 年齢群:30代

侵襲性肺炎球菌感染症15例(菌検出検体:血液10例、血液/髄液4例、髄液1例)

年齢群:20代(1例)、30代(3例)、40代(1例)、50代(1例)、60代

(5例)、80代(3例)、90代以上(1例)

水痘(入院例に限る)4例(検査診断例1例、臨床診断例3例)

年齢群:20代(2例)、90代以上(2例)

感染経路:うち院内感染1例

梅毒84例(早期顕症I期30例、早期顕症II期26例、晚期顕症3例、無症候25例)

累積報告数: 3.856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:山梨県

年齢群:80代

破傷風3例 年齢群:70代(2例)、90代以上(1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:血液

風しん2例(検査診断例2例)

感染地域:国内(都道府県不明)2例 年齢群:1歳(1例)、20~24歳(1例)

累積報告数:64例(検査診断例48例、臨床診断例16例)

(補) 2016年第36週から2017年第35週までに診断されたものの報告遅れとして、コレラ2例〔感染地域:国内(都道府県不明)2例〕、回帰熱1例(感染地域:北海道)、重症熱性血小板減少症候群1例(感染地域:福岡県_年齢群:60代)、デング熱4例(感染地域:シンガポール1例、スリランカ1例、バングラデシュ1例、フィリピン1例)、日本紅斑熱7例(感染地域:和歌山県5例、鳥取県2例)、マラリア1例(熱帯熱_感染地域:カメルーン)、ライム病2例(感染地域:北海道2例)、レジオネラ症8例(感染地域:東京都2例、群馬県1例、静岡県1例、奈良県1例、鳥取県1例、岡山県1例、広島県1例)、レプトスピラ症2例(感染地域:沖縄県2例 感染源:川2例)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症13例

(菌種: E. cloacae 6例、E. aerogenes 2例、K. pneumoniae 2例、その他・不明3例)、急性 脳炎7例[陽管出血性大腸菌O157 VT1・VT2 1例_年齢群: 90代以上(死亡). 病原体 不明6例_年齢群: 1歳(1例)、3歳(1例)、4歳(2例)、30代(1例)、40代(1例)〕、劇症型 溶血性レンサ球菌感染症4例[年齢群: 30代(1例)、70代(1例)、80代(1例)、90代以上(1例)〕、梅毒44例(早期顕症I期16例、早期顕症II期20例、晚期顕症2例、無症候6例)、風しん1例[検査診断例_感染地域: 国内(都道府県不明). 年齢群: 1歳]などの報告があった。

-1.55

-1.35 ■

平均-2SD

-0.88

−1.02 •

平均-1SD

◆定点把握の対象となる5類感染症

-0.72 **■**

-0.38 ■

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 2 7

1.13

0.91

1.39



0.05

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

0.89

1.15

平均+2SD

インフルエンザ

-2.27 ■

定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較して やや多い。都道府県別の上位3位は沖縄県(3.83)、島根県(0.97)、大分県(0.86)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、 11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10,123例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約69%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.91)、佐賀県(1.26)、宮崎県(1.22)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3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(4.00)、山形県(3.07)、福岡県(2.40)である。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は大分県(7.58)、宮崎県(6.22)、愛媛県(5.76)である。

水痘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位は山梨県(0.54)、奈良県(0.47)、宮崎県(0.44)である。

手足口病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位は福島県(12.26)、 宮城県(10.34)、長野県(9.50)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(0.60)、岩手県(0.30)、福島県(0.17)、神奈川県(0.17)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位は鹿児島県(1.76)、大分県(1.31)、岩手県(1.30)である。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は秋田県(1.75)、岐阜県(1.40)、群馬県(0.75)である。

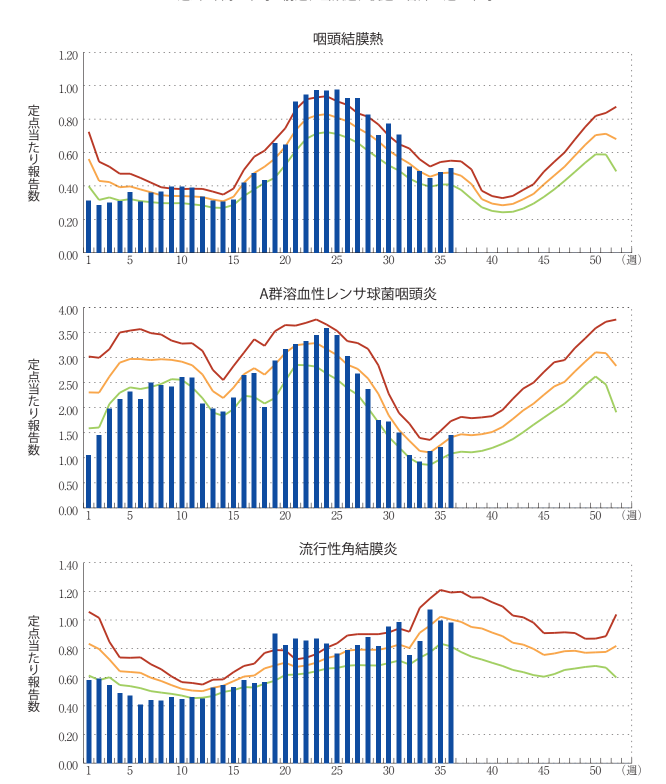
感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) の定点当たり報告数は2週連続で増加した。6道県から8例報告があり、年齢別では $1\sim4歳(3例)$ 、 $5\sim9歳(4例)$ 、10代(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2017年第36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/

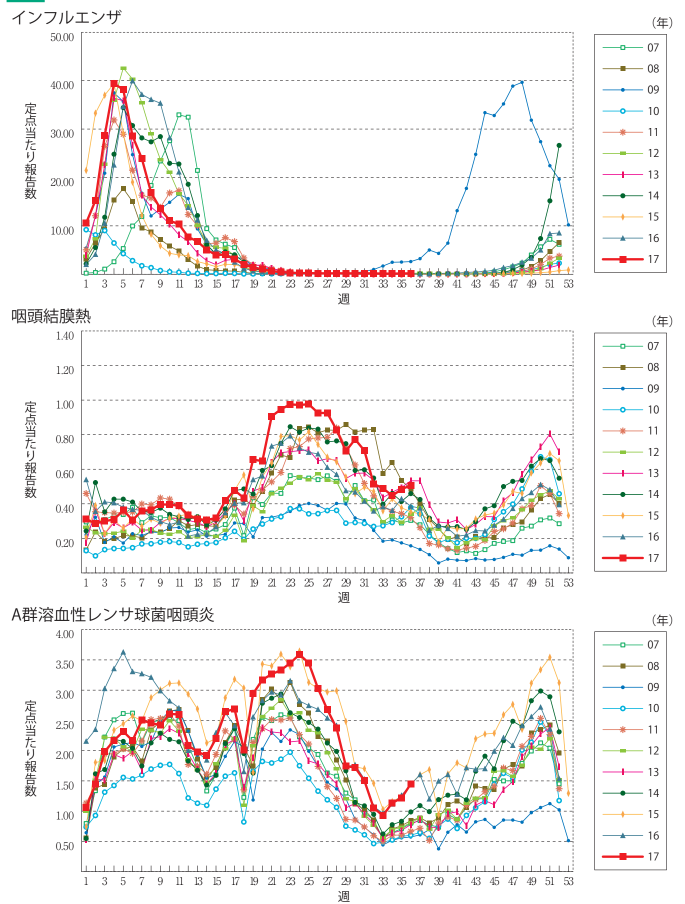
- ○コレラ流行の再興 イエメン (更新11) http://www.forth.go.jp/topics/2017/09150952.html
- ○コレラの発生状況 ソマリア (更新9) http://www.forth.go.jp/topics/2017/09150949.html
- ○鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況(更新22) http://www.forth.go.jp/topics/2017/09141456.html
- ○中東呼吸器症候群コロナウイルス (MERS-CoV) の発生報告 (更新17) http://www.forth.go.jp/topics/2017/09130918.html
- ○2020年までに狂犬病のない国を目指す-タイ http://www.forth.go.jp/topics/2017/09110946.html

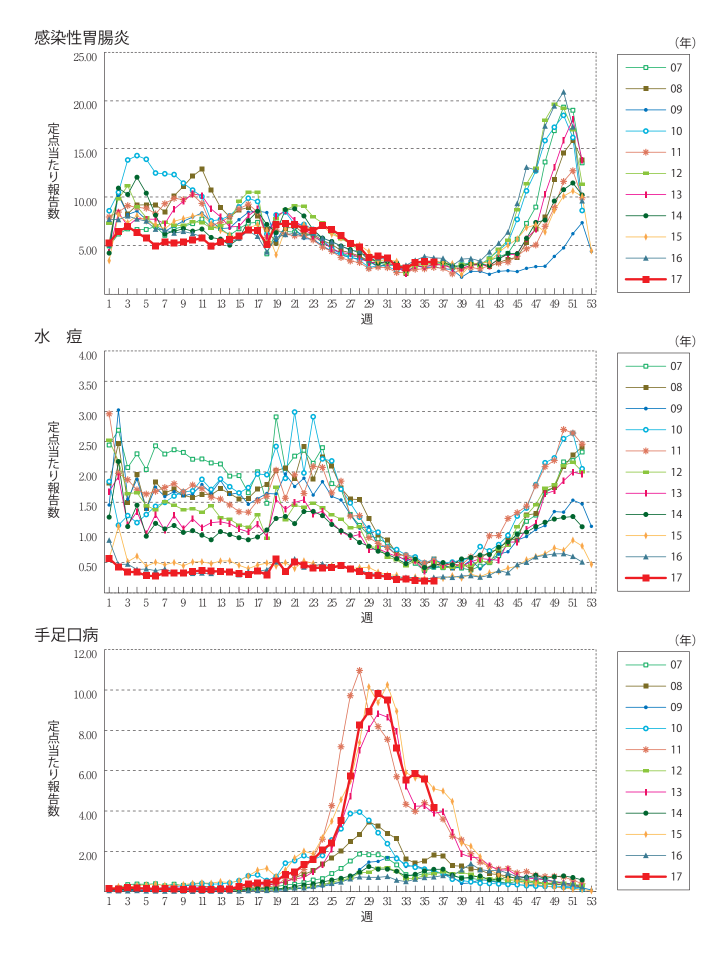
◆その他

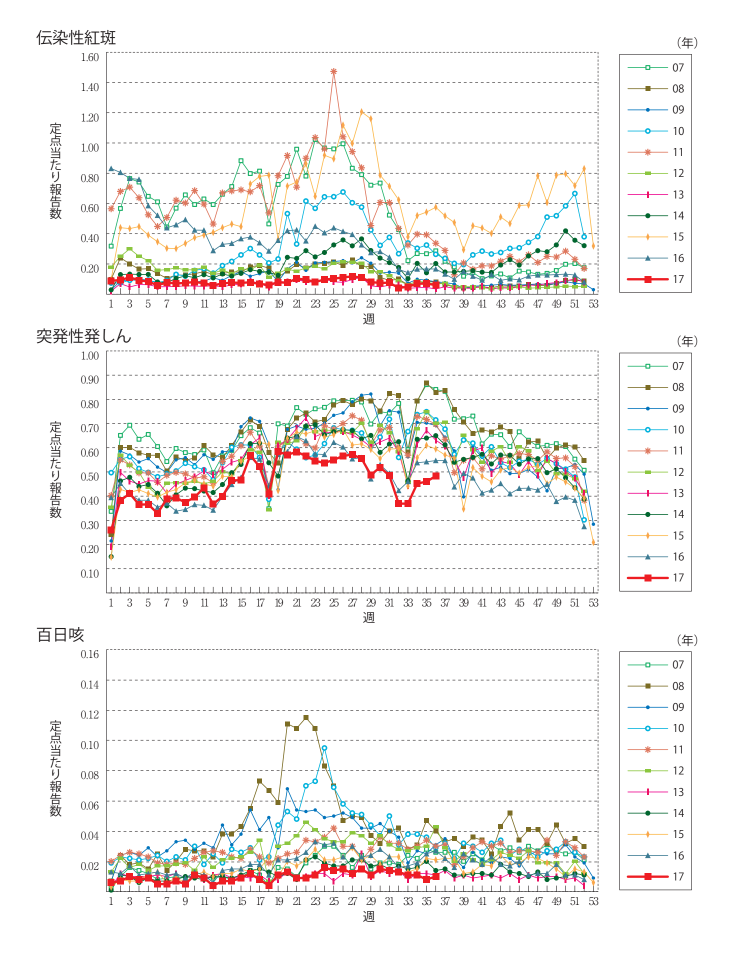
○インフルエンザ様疾患発生報告(学校欠席者数) https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html

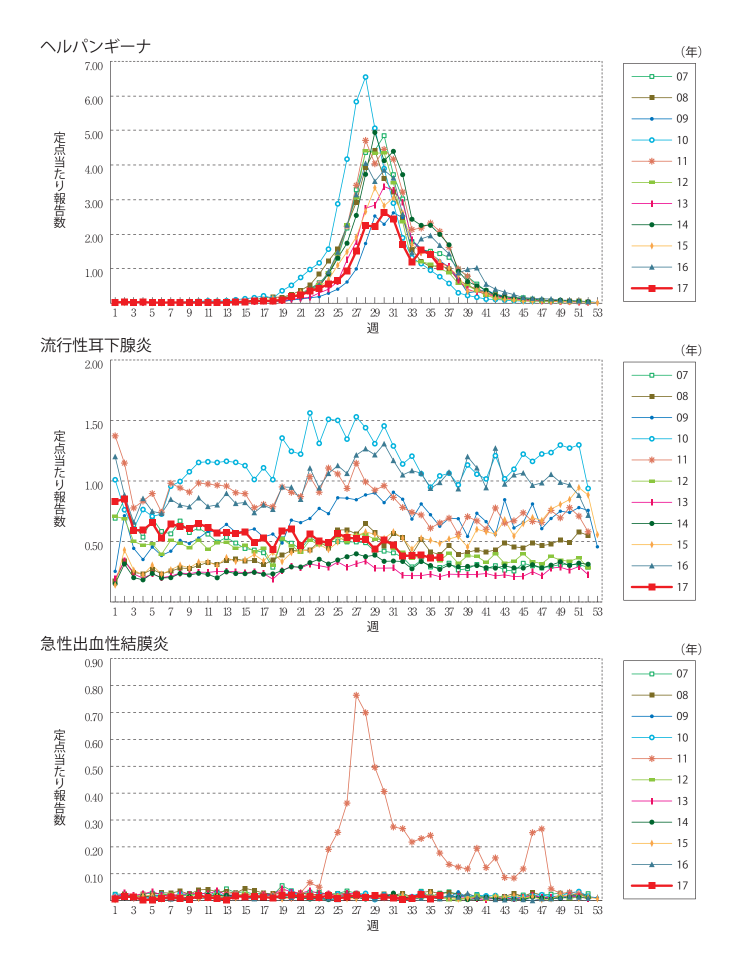


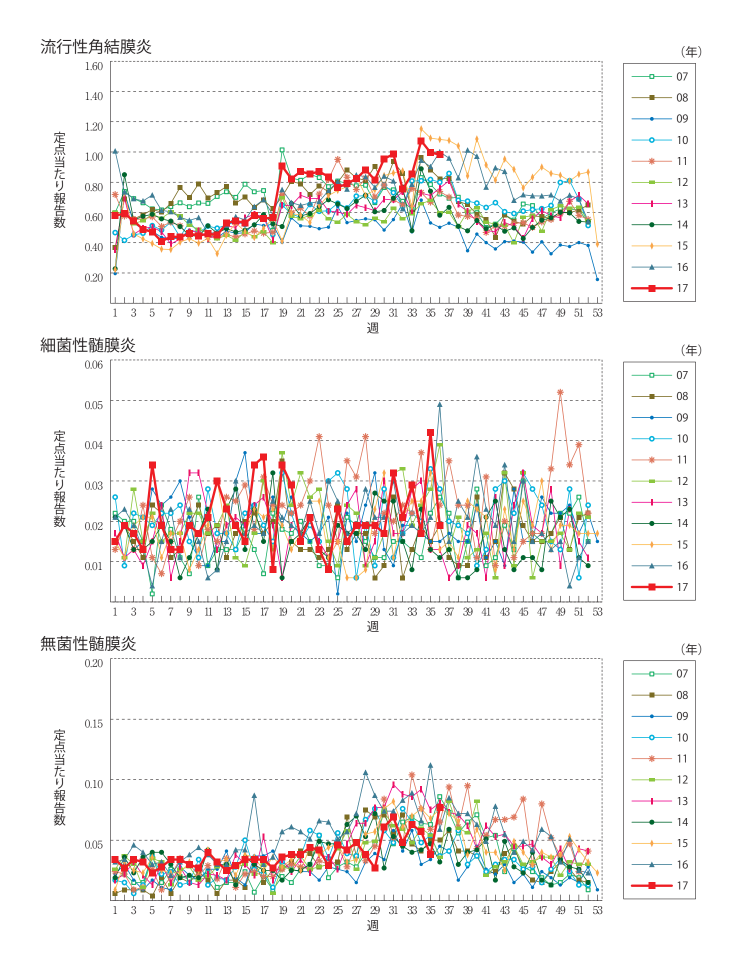
グラフ総覧(36週)

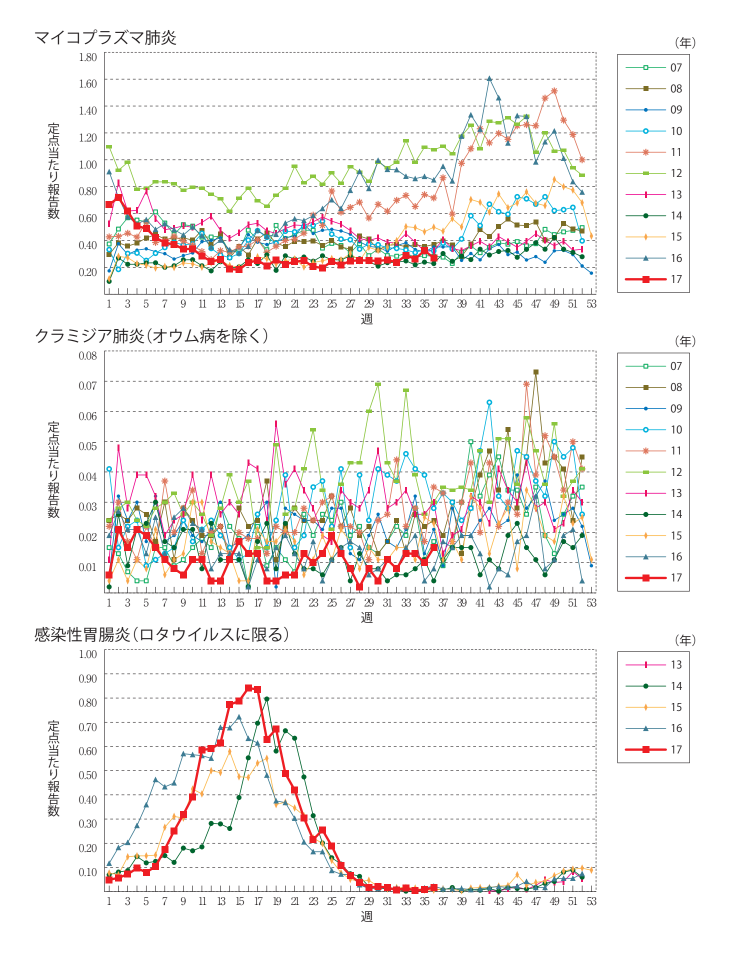


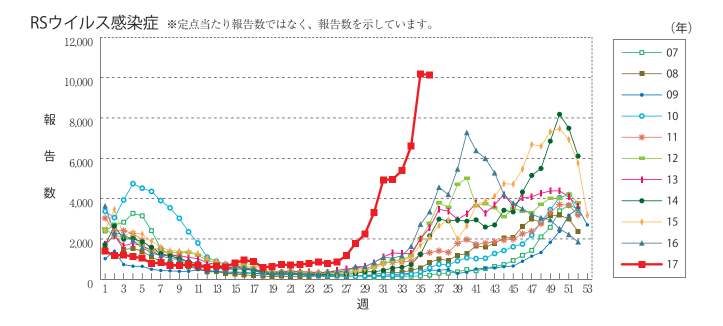














36週のデータ

注)表中の報告数は9月13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36调

	エボラ	出血熱	クリ: ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	· う	南米出	血熱	ペス	 	マールブ	ルグ病	ラッ!	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	15560
比海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	444
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	205
当手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	126
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	210
火田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	75
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	83
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	133
 茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	350
5木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	207
 詳馬県	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2	190
奇玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	20	882
F葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	25	881
東京都	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	66	2318
	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	29	1165
	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	-	_	_	_	10	174
富山県	_			_		_	_			_		_					1	121
5川県	_	_	_			_	_	_	_	_		_		_			6	125
3/1/// 量井県		_					_										8	100
	_	_	_			_	_	_		_							1	64
1 条系 長野県	_				_	_	_						_	_			6	210
支阜県						_	_			_							7	334
* <u>***********************************</u>																	9	319
型点点。 受知県	_					_										_	30	1051
 	_								_	_				_		_	4	191
																	3	176
京都府						_	_			_		_				_	7	370
大阪府																	10	968
(庫県	_			_		_	_									_	10	578
· 注 注 注 注 注 注 注 注 :																	3	202
で 一 い歌山県																		
部山宗 	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	128 57
	-		-	-	-	-	-		-		-	-	-	-		-	-	82
島根県																		
到山県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	244
広島県 1.018	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-		5	281
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	6	147
恵島県	-		-	-			-				-	-	-			-	1	96
新川県 	-		-	-		_	-			-	-	-	-				-	106
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	146
5知県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	67
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	12	747
生賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	91
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	222
长本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138
分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	157
宮崎県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	130
記島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	222
中縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247



Infectious Diseases Weekly Report Japan

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	ジファ	リア	重症急 呼吸器症		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 大腸菌原		腸チブ	7ス
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	102	178	2776	1	26
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	177	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-
岩手県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	97	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	68	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	45	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	25	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	77	-	2
栃木県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	37	-	-
群馬県	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	79	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	209	-	1
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	133	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26	26	358	-	7
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	11	203	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	27	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	27	-	-
石川県	_	-	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	34	-	-
福井県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	23	_	-
山梨県	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	10	_	-
長野県	_	_		_		_	_			_				1	18	84		-
岐阜県	-			_			_		_	_		_		2	4	75	_	1
静岡県	-	_	_	_		_	_	_		_				4	6	58	_	1
愛知県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	10	12	129	_	1
三重県	-	_	_	_	_	_	_	_		_		_		_	1	29	_	-
滋賀県	-	_		_		_	_									26		-
京都府	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	2	_	22	_	1
大阪府	-	_		_		_	_	_		_		1		6	7	123	_	-
兵庫県	_	_	_	_		_	-	-	_	_		_		6	3	73	1	1
奈良県	_	-	_	_		_	-	-	_	-	_	_	_		1	16		
和歌山県	_	_		_		_	_		_					_	1	9	_	_
鳥取県	_	_					-		_	_	_	_	_	2	<u> </u>	16		_
島根県	_	_		_			_								1	8	_	_
岡山県	_		_		_	_	_					2	_	1	2	50	_	1
広島県														-	4	36		-
山口県															4	15		
徳島県															-	9		_
香川県																17		
愛媛県																9		2
高知県																		
福岡県														9	11			
備阿県 佐賀県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	122 15	-	
	-		-	-	-		-		-	-	-	-	-	-			-	-
長崎県 能大児	-		-	-	-		-		-		-	-	-		6	32	-	-
熊本県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	22	-	-
大分県	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	36	-	-
宮崎県	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	15	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2017年36週

報告数・累積	報告数,疾 ————	柄・都は	自付県別															2017年36过
	パラチ	フス	E型E	Ft炎	ウエスト	トイル熱	A型	FF炎	エキノコ	ックス症	黄	熱	オウム	ム病	オムスク	出血熱	回帰	熱
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	11	6	236	-	-	4	204	1	20	-	-	-	10	-	-	1	5
北海道	-	-	3	53	-	-	-	3	-	17	-	-	-	-	-	-	1	3
青森県	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	_	6	-	_	_	1	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
福島県	_	-	-	3	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
茨城県	_	_	-	9	_	_	1	4	_	_	_	-	_	1	-	_	_	_
栃木県	_	_	_	1	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-
群馬県		_		10				5	_	_	_					_		_
埼玉県	_	_	1	15	_			12	_		_		_					_
千葉県	_	_	-	13	_	_	_	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
東京都		5	1	44				51		1	_							1
神奈川県	_	2		9				12			_		_			_		
新潟県				10	_			2	_	1	_							1
富山県	_			-			_	3	_	<u> </u>				_	_	_		<u> </u>
石川県				2				2										
福井県	_			1										1				
山梨県				-				1						1				
				1				9										
長野県 岐阜県				1				3						2				
							1	11										
静岡県	-	1	-	3	-	-	1		- 1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-		-	6	-	-	-	5	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
三重県	-		-	4	-			-	-	-	-		-		-		-	-
滋賀県	-		-		-	-		3	-	-	-		-	-			-	-
京都府	-	-	-	-	-			4	-	-	-		-	1	-		-	-
大阪府	-	2	1	8	-	-	-	11	-	-	-		-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	5	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	_	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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													T		l	, , , 1		2017年36
	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⁄ 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	-	-	1	3	-	73	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
 新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
富山県	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	-	-
石川県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-
福井県	_			_	_	_	_	_		_	_		-	1	_	_	_	
山梨県	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_
長野県	_				_	-							_		_			
<u></u>	_			_	_	_	_	_		_	_		_		_	_		_
· 静岡県	_				_			_										
<u>愛知県</u>					-	-							_		_		_	
三重県	_			_	_	_		_		_			_		_	_		
	_				_													
京都府	_			_	_	_	_				_			1	_			_
大阪府				_	_	_						1	_	1	_	_		
<u> </u>	_			_	_	_				_				1		_		
<u> </u>	_			_	_	_							_	<u> </u>	_	_	_	
							_							1			_	_
鳥取県	_				_			_						<u> </u>	_		_	
島根県	_				_									6			_	
岡山県	_	_	_	_	_	_	_				_		_		_	_	_	
<u> </u>														4				
<u> </u>														10				
<u></u>														2				
巡与宗 ———— 香川県														1				
台川宗 愛媛県														3				
				-					-	-				4				
高知県 	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				1	-	-	-	-
佐賀県 	-				-	-		-	-		-		-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
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	つつが	虫病	デンク	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	-	2	-	-	1	3	1	106	9	170	-	-	-	-	-	-	7	204
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	_	_	-	-	_	_	_	2	_	6	_	-	-	_	-	_	-	-
 栃木県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	_	-	-	-	-	-
 群馬県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	_	-	-	-	-
埼玉県	-	_	_	_	_	_	_	_	_	9	-	_	-	_	-	_	_	_
千葉県	_	_	_	_	_	_	_	7	1	8	_	_	_	_	_	_	_	7
東京都	_		_	_	_	1		3	1	46		_		_		_	_	1
神奈川県	_		_	_	_	-	_	2	-	17	_	_	-	_	-	_	-	1
新潟県	_		_					8						_				-
富山県	-	-	-	_		_	_		_	3	_	-	_	-	_	_	_	_
石川県				_						2								1
福井県	_		_											_			_	
山梨県	_		_					_		2			_	_		_	_	_
長野県	_							9		3								
岐阜県	_							1		2								
<u>***</u> 静岡県	_		_							<u></u>								1
愛知県									2	15								<u>'</u>
三重県										2								23
二 <u>二</u> 二 滋賀県								1										
								-	1	5								3
京都府 大阪府	-					2	-			12				-				4
					1				1									
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	4	-		-	-	-		-	3
奈良県	-		-		-	-	-	1	-	2	-		-	-	-		-	-
和歌山県	-		-		-	-	-	2	-		-	-	-	-	-	-	1	29
鳥取県	-		-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
島根県	-		-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
岡山県 一	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	-	-	-	-	-	-	4	48
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	6
佐賀県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
 沖縄県	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-		-	-	1

	日本脳部	炎	ハンタウ 肺症(Bウイバ	レス病	鼻	疽	ブルセ	:ラ症	ベネスウマ	エラ W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		報告数		報告数	累積	報告数	 累積
数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
 公海道	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	
森県		_	_		_	_	_		_	_	_		_	_		_	_	
 手県	_		_				-			_			_			_		-
宮城県	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大田県	_	_									_							
· <u>·······</u> ·形県	_	_	_			_	-			_	_		_	_		_		-
島県	_		_			_	-	_	_	-	_			_		_		-
						_	_				_					_		_
5木県	_	_	_	_		_	_			_		-		_		_		_
馬県							_			_	_					_		
玉県	-	_			_	_	_	_		_	_				_			_
<u>-</u> -葉県																		
京都																		1
京 第二 第二																		<u>'</u>
宗川県 一 福県																		
i川県 i#iP																		
井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
梨県	-		-		-			-			-		-	-	-			
野県	-	-	-		-		-			-	-			-	-	-		
阜県	-		-		-		-			-	-		-	-		-		
岡県	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
知県	-		-		-					1	-		-	-				
重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
歌山県	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
即県	-	-	-	-	-	-		-	-		-	-	-	-	-		-	-
根県	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
.崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	
児島県	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	_		_				_						_			_		

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別 2017年36週

報告数・累積等	マラリ		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	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	
 総数	4	42	-	-	-	16	-	-	-	-	-	1	45	1147	3	21	-	-
 北海道	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3	22	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7	41	-	-	-	-
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
山形県	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	8	_	-	_	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	-
 茨城県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	1	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	66	-	2	-	-
千葉県	-	2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	43	-	_	-	-
東京都	3	21	-	_	-	1	-	-	-	-	-	1	3	104	2	5	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	61	1	1	-	-
新潟県	-	-	-	_	-	2	-	-	-	-	-	-	1	25	-	_	-	-
富山県	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	1	26	_	_	_	_
石川県	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30	-	_	_	_
福井県	_	_	_						_			_		13				_
山梨県	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	3	_	-	_	_
長野県	_		_						_			-	2	27	_			_
岐阜県	_					_		_			_	_	2	24				_
静岡県	_	_	_			_		-	_		_	-	1	35		-		_
愛知県	_	1	_			_			_				2	72	_			_
三重県	_		_			_						_		18		1		_
滋賀県	_							-			_	-		14				_
京都府		2			_	_						_	1	16		_		_
大阪府		2				_							4	55				
兵庫県	_	2	_		_	-		_	_			_		48		_	_	_
奈良県													1	12				
和歌山県	_							_					<u> </u>	8				
鳥取県	_	1										_		4				
島根県	_	-												4				
岡山県	_	_			_	-	_	_				_		17	_		_	
広島県		1											1	89				
山口県		1											1	11				
徳島県		<u>'</u>											1	12				
香川県														7				
愛媛県														7				
高知県														3		1		
福岡県		1				1								30				
					-									2				
佐賀県	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	-	-	-	-
長崎県	1	1	-	-	-		-	-		-		-			-	-	-	-
熊本県	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	- 1	11	-	-	-	-
大分県	-		-	-	-		-		-	-		-	1	10	-	- 1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
沖縄県		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	9	-	-



Infectious Diseases Weekly Report Japan

*E型肝炎及びA型肝炎を除く。 **2014年9月19日より届出対象疾患となりました。 ***ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

	アメーバ	「赤痢	ウイルス	性肝炎*	カルバペネ 腸内細菌科細	える耐性 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		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	13	745	1	200	16	1089	3	500	-	8	4	143	3	390	13	961	1	44
北海道	1	20	-	7	-	24	-	23	-	3	-	6	-	9	-	26	-	1
青森県	-	4	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	-	2	-	5	-	-
 岩手県	-	7	-	2	-	9	_	1	-	-	-	-	-	3	-	1	_	-
宮城県	-	18	-	9	1	8	-	-	-	-	-	2	-	6	-	12	-	-
 秋田県	_	2	-	-	-	9	-	3	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-
 山形県	-	7	_	1	-	7	_	4	-	-	-	2	-	5	_	1	_	-
福島県	_	14	_	-	1	18	-	3	-	-	-	1	-	3	-	7	-	-
 茨城県	_	9	_	6	_	6	1	16	_	-	_	2	-	7	_	9	_	1
栃木県	_	15	_	3	_	11	_	9	_	-	1	2	_	4	_	8	_	1
群馬県		10		6		7		2			_	1		5	-	9		1
埼玉県	1	37	_	8	_	42	_	31	_		-	4		15	-	23	_	_
千葉県		29	_	10	3	57	_	68	-		_	4	-	15	-	34	-	1
東京都	2	138		44	1	142	1	51				12	1	52	4	323	1	20
神奈川県	2	64		7	2	86		37			1	10		27	1	60	-	2
新潟県	-	11	1			26		10				5		9	-	7	_	-
富山県	_	4	-	1		8		1	_		_	1		6	_	5		3
石川県		4				4		2				4				3		1
福井県	_	3				6						2		2	_	1		
山梨県		3		4		5		2				5		1		5		
長野県		14		2		20		14				4		7				1
岐阜県		10		3		10		2				4		6		10		'
静岡県						20		21										2
	- 1	11	-	4	-		-		-	-	-	4	-	14	- 1	13		2
愛知県	1	44	-	4	-	62	-	30	-	-	2	9	-	27	1	46	-	1
三重県	1	9	-	4	-	17	-	1	-		-	2	-	7	-	10	-	-
滋賀県	-	3	-	3	-	7	-	4			-	1	-	12	-	8	-	-
京都府	-	17	-	1	1	21	-	9		-	-	7	-	6	1	18	-	1
大阪府	-	93	-	13	1	94	1	31	-	1	-	6	-	14	3	127	-	2
兵庫県	1	22	-	8	-	41	-	27	-	1	-	5	2	18	-	28	-	1
奈良県	1	5	-	1	1	16	-	4	-	-	-	3	-	8	-	6	-	1
和歌山県	-	1	-	-	1	7	-	2	-	1	-	1	-	8	-	3	-	-
鳥取県	-	1	-	1	-	4	-	1	-	-	-	1	-	6	-	3	-	-
島根県	-	2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1
岡山県	-	18	-	5	-	9	-	3	-	-	-	2	-	6	-	12	-	-
広島県	1	17	-	5	-	26	-	3	-	-	-	3	-	6	-	6	-	-
山口県	-	7	-	2	1	23	-	14	-	1	-	3	-	4	-	7	-	-
徳島県	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-
香川県	-	4	-	6	-	10	-	1	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-
愛媛県	-	6	-	-	-	5	-	3	-	-	-	1	-	4	-	4	-	-
高知県	-	5	-	2	-	14	-	-	-	-	-	1	-	2	-	6	-	-
福岡県	-	33	-	6	2	97	-	30	-	-	-	5	-	23	-	43	-	2
佐賀県	-	3	-	3	-	5	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	
長崎県	-	2	-	2	-	27	-	3	-	-	-	2	-	4	-	4	-	1
熊本県	-	5	-	1	-	7	-	1	-	1	-	2	-	6	-	6	-	-
大分県	-	-	-	2	1	7	-	9	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-
宮崎県	-	1	-	2	-	8	-	4	-	-	-	3	-	3	2	7	-	-
鹿児島県	1	5	-	3	-	6	-	14	-	-	-	3	-	-	-	13	-	-
 沖縄県	-	5	-	5	-	24	-	6	-	-	-	-	-	7	1	18	-	-

*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・都は	直府県別															2017年36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)		先天性原症 候		梅	毒	播種クリプトコッ	性 クス症**	破傷	風	バンコマイ 黄色ブドウ ^ฐ	
	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	-	266	1	19	15	2326	4	210	-	-	84	3856	1	89	3	88	-	-
北海道	-	7	-	-	-	73	-	13	-	-	-	74	-	-	-	7	-	-
青森県	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	1	52	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	11	-	4	-	-		10	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	35	-	1	-	-	2	42	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	2	-	-	-	20	-	10	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	7	-	1	-	1	-	-
福島県	-	5	-	-	-	17	-	1	-	-	-	36	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	1	1	36	_	3	-	_	3	33	-	_	_	4	-	-
栃木県	-	3	-	-	1	26	-	2	-	-	1	44	-	-	-	2	-	-
群馬県	_	3	-	-	-	26	-	3	-	-	1	44	_	-	-	3	-	-
埼玉県	-	13	1	1	2	93	_	10	_	_	7	146	_	1	_	2	_	_
千葉県	_	4	_	3	2	130	1	6	_	_	1	92	_	2	_	6	_	_
東京都	_	41	_	2		289		35	_	_	25	1226	_	8		3		_
神奈川県	_	18	_	3	_	165	_	10	_	_	8	216	_	8	_	5	_	_
新潟県	_	4	_			64		1	_	_		14	_	4		1		_
富山県	_	4	_		_	27		1	-	_	-	9	-	1			_	
石川県		4				16	1	6	_			16		1		1		
福井県		2				16	-	1	_		1	15		1				
山梨県	_	1			_	12		2	_	_		6	1	3			_	_
長野県		4				38		4				19		4		3		
岐阜県		7		_	1	26		3	_		_	47	_	1		2		
静岡県	_	6				73		5	_		2	55		3		4		
愛知県		25		2	2	154		11			5	219		9		6		
三重県		3		1	-	39		1				40		1				
滋賀県		2				36	1	4			1	20		1				
京都府		3			1	67		3			-	54		1		1		
大阪府		3 24		2	1	186		13			9	514		8		3		
兵庫県					1			8			6			5		2		
奈良県		12		1 -	1	128 30		3			-	135	-	1		2		-
							-						-					
和歌山県	-	1	-	1	-	13	-	1 2	-	-	-	13	-	2	-	4	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	18	-		-	-	-	6	-	-		-		-
島根県	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	- 112	-	-			-	-
岡山県	-	1	-	-	-	28	-	3	-	-	2	112	-	-	-	- 1	-	-
広島県	-	1	-	-	-	15	-	1	-	-	1	91	-	4	-	1	-	-
山口県	-	1	-	-	-	17	-	2	-	-	-	14	-	1	-	2	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-	2	11	-	-	1	3	-	-
香川県	-	3	-	-	-	19	-	1	-	-		52	-	1	-	2		-
愛媛県	-	2	-	-	-	8	-	1	-	-	-	28	-	1	2	3	-	-
高知県	-	3	-	-	-	16	-	-	-	-	-	12	-	2	-	1	-	-
福岡県	-	14	-	-	1	117	1	12	-	-	3	173	-	3	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	10	-	4	-	-	-	12	-	2	-	1	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	20	-	5	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	3	-	-	1	30	-	2	-	-	-	52	-	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	2	-	-	-	13	-	1	-	-	1	9	-	-	-	4	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	17	-	3	-	-	1	16	-	3	-	3	-	-
沖縄県	-	19	-	1	-	71	-	1	-	-	1	28	-	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

和口奴 系信	1		机乐剂					2017430
	バンコマイ 腸球菌原	シン耐性 蒸染症	風し	h	麻し	h	薬剤耐性が	アシネト 感染症*
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	57	2	64	-	176	-	16
北海道	-	4	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	1	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	-	-	53	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-
 群馬県	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	7	-	5	-	4	-	7
 千葉県	-	1	-	6	-	1	-	1
東京都	-	7	2	18	-	26	-	2
神奈川県	-	3	-	8	-	6	-	-
 新潟県	-	-	-	-	-	3	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-
 石川県	_		-	-	-	4	-	-
	_	_	_	_	_	_	_	_
山梨県	_	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	1	_	1	_	4	_	-
岐阜県	-	_	_	_	_	_	-	_
静岡県	_	_	_	4	_	_	_	_
愛知県	_	_	_	1	_	1	-	_
三重県		1	_	1	_	22	-	_
	_				_	1		
京都府	_	1	_	_	_	2	_	_
大阪府	1	20	_	7		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		
	_	_		_	_	-		
1117 徳島県	_	_				_		_
<u> </u>	_					5		
型////× 愛媛県		1						
ラスススス 高知県	_	1						
福岡県	_	3		_	_	4		1
佐賀県	_							<u> </u>
上京宗 長崎県			_					
熊本県	_			2	_	3	_	_
*************************************				1		4		
スカ宗 宮崎県				-		1		
西啊乐 鹿児島県						-		
正元岛宗 ——— 沖縄県		2						
(工作电力で	-	_	-	-	-	-	-	-

*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36退
	インフル	バエンザ*	RSウイルス 感 染 症	咽頭	結膜熱		溶血性 求菌咽頭炎	感染性	生胃腸炎	水	痘	手足	口病	伝染	性紅斑	突発性	発しん
	報告数	定点当り	報告数	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	899	0.18	10123	1602	0.51	4580	1.45	10475	3.32	616	0.20	13166	4.17	193	0.06	1526	0.48
北海道	-	-	202	153	1.09	335	2.39	170	1.21	33	0.24	533	3.81			49	0.35
青森県	2	0.03	87	4	0.10	25	0.60	96	5 2.29	1	0.02	229	5.45	-		18	0.43
岩手県	-	-	127	11	0.28	61	1.53	92	2.30	5	0.13	329	8.23	12	0.30	12	0.30
宮城県	61	0.64	187	8	0.14	96	5 1.63	201	3.41	6	0.10	610	10.34	8	0.14	34	0.58
秋田県	-	-	94	18	0.51	24	1 0.69	45	1.29	3	0.09	74	2.11		-	14	0.40
山形県	-	-	237	26	0.87	92	3.07	77	2.57	5	0.17	195	6.50	18	0.60	17	0.57
福島県	-	-	168	9	0.20	56	5 1.22	59	1.28	1	0.02	564	12.26	8	0.17	31	0.67
茨城県	27	0.23	197	30	0.40	97	7 1.29	216	2.88	14	0.19	595	7.93	-	-	22	0.29
栃木県	18	0.24	185	14	0.29	33	0.69	62	1.29	11	0.23	396	8.25	1	0.02	24	0.50
群馬県	1	0.01	200	35	0.60	83	3 1.43	169	2.91	8	0.14	191	3.29	8	0.14	35	0.60
埼玉県	55	0.22	482	84	0.52	268	3 1.64	623	3.82	31	0.19	1362	8.36	13	0.08	83	0.51
千葉県	37	0.17	248	66	0.49	260	1.94	382	2.85	16	0.12	759	5.66	11	0.08	66	0.49
東京都	71	0.17	786	114	0.44	359	1.39	906	3.51	51	0.20	1560	6.05	17	0.07	155	0.60
神奈川県	50	0.15	418	54	0.25	379	1.79	683	3.22	34	0.16	1300	6.13	37	0.17	139	0.66
新潟県	11	0.12	314	22	0.39	56	0.98	128	3 2.25	15	0.26	266	4.67	2	0.04	26	0.46
富山県	-	-	139	6	0.21	21	0.72	132	4.55	4	0.14	72	2.48	2	0.07	9	0.31
石川県	5	0.10	213	19	0.66	54	1.86	80	2.76	3	0.10	95	3.28	-	-	12	0.41
福井県	7	0.22	176	2	0.09	44	2.00	76	3.45	6	0.27	74	3.36	1	0.05	8	0.36
山梨県	10	0.24	72	20	0.83	29	1.21	56	2.33	13	0.54	70	2.92			6	0.25
長野県	9	0.10	93	9	0.17	97	7 1.80	155	2.87	7	0.13	513	9.50	1	0.02	15	0.28
岐阜県	3	0.03	140	19	0.36	24	1 0.45	101	1.91	6	0.11	171	3.23	1	0.02	11	0.21
静岡県	11	0.08	335	45	0.51	139	1.56	377	4.24	8	0.09	360	4.04	14	0.16	32	0.36
愛知県	13	0.07	448	71	0.39	164	1 0.90	480	2.64	36	0.20	562	3.09	5	0.03	74	0.41
三重県	9	0.13	176	30	0.67	44	1 0.98	177	3.93	15	0.33	111	2.47	-	-	26	0.58
滋賀県	2	0.04	61	15	0.47	19	0.59	82	2.56	11	0.34	50	1.56	-	-	13	0.41
京都府	1	0.01	179	41	0.53	74	0.96	242	3.14	9	0.12	115	1.49	-	-	32	0.42
大阪府	33	0.11	728	91	0.46	321	1.61	629	3.15	42	0.21	272	1.36	10	0.05	88	0.44
兵庫県	17	0.09	364	49	0.38	116	0.90	562	4.36	23	0.18	158	1.22	4	0.03	49	0.38
奈良県	-	-	88	17	0.50	50	1.47	96	2.82	16	0.47	57	1.68	4	0.12	21	0.62
和歌山県	1	0.02	73	18	0.60	13	0.43	78	2.60	2	0.07	26	0.87	-	-	8	0.27
鳥取県	13	0.45	59	18	0.95	76	4.00	80	4.21	5	0.26	24	1.26	-	-	8	0.42
島根県	37	0.97	144	4	0.17	47	7 2.04	87	3.78	2	0.09	53	2.30		-	12	0.52
岡山県	1	0.01	106	14	0.26	52	0.96	298	5.52	6	0.11	98	1.81		-	19	0.35
広島県	54	0.47	235	43	0.60	118	3 1.64	276	3.83	22	0.31	128	1.78	3	0.04	22	0.31
山口県	3	0.04	141	20	0.42	69	1.44	122	2.54	14	0.29	61	1.27	1	0.02	31	0.65
徳島県	8	0.22	154	18	0.78	26	5 1.13	94	4.09	1	0.04	42	1.83	1	0.04	20	0.87
香川県	1	0.02	59	7	0.25	43	3 1.54	103	3.68	4	0.14	27	0.96	-	-	12	0.43
愛媛県	-	-	211	26	0.70	68	3 1.84	213	5.76	8	0.22	130	3.51	2	0.05	16	0.43
高知県	1	0.02	122	4	0.13	21	0.70	109	3.63	5	0.17	20	0.67	1	0.03	9	0.30
福岡県	15	0.08	586	57	0.48	288	3 2.40	581	4.84	35	0.29	226	1.88	3	0.03	75	0.63
佐賀県	5	0.13	43	29	1.26	27	1.17	50	2.17	6	0.26	45	1.96		-	16	0.70
長崎県	7	0.10	240	7	0.16	41	0.93	110	2.50	14	0.32	42	0.95	-	-	25	0.57
熊本県	2	0.03	298	55	1.10	54	1.08	210	4.20	9	0.18	113	2.26	2	0.04	27	0.54
大分県	50	0.86	104	12	0.33	61	1.69	273	7.58	7	0.19	89	2.47	-		27	0.75
宮崎県	16	0.27	185	44	1.22	41	1.14	224	6.22	16	0.44	57	1.58	3	0.08	35	0.97
鹿児島県	10	0.11	201	103	1.91	72	2 1.33	299	5.54	14	0.26	206	3.81		-	23	0.43
沖縄県	222	3.83	18	41	1.21	43	3 1.26	114	3.35	13	0.38	136	4.00	-		20	0.59

*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36调

	百日	咳	ヘルパン	 /ギーナ	流行性耳	下腺炎	急性比		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
	+= 11 %1	t tulin	+= 11 N/1	L Lilia	+= 11 341	L E.U		莫炎	+= 11 1/11							炎	-	炎**
	報告数		報告数	定点当り	報告数		報告数		報告数	定点当り	報告数		報告数		報告数	定点当り	報告数	定点当り
数 数	32	0.01	3346	1.06	1165	0.37	14	0.02	684	0.98	9	0.02	37	0.08	129	0.27	7	7 0.01
比海道	6	0.04	115	0.82	17	0.12	1	0.03	21	0.72	-	-	11	0.48	10	0.43		
森県	-	-	39	0.93	24	0.57	1	0.09	2	0.18	-	-	-	-	3	0.50	-	
手県	-	-	94	2.35	52	1.30	-	-	4	0.29	1	0.05	3	0.16	8	0.42	-	
宮城県	-	-	85	1.44	15	0.25	-	-	4	0.33	-	-	-	-	6	0.50	-	
火田県	-	-	100	2.86	4	0.11	-	-	2	0.29	-	-	-	-	14	1.75		
山形県	-	-	81	2.70	21	0.70	-	-	16	2.00	-	-	-	-	6	0.60		
島県	-	-	65	1.41	43	0.93	-	-	14	1.17	1	0.14	-	-	-	-		
·	-	-	112	1.49	9	0.12	-	-	24	1.41	-	-	-	-	5	0.38	-	
厉木県	-	-	32	0.67	13	0.27	-	-	12	1.00	-	-	1	0.14	3	0.43	-	
¥馬県	-	-	100	1.72	19	0.33	-	-	11	0.79	-	-	-	-	6	0.75	-	
奇玉県	2	0.01	302	1.85	26	0.16	2	0.05	64	1.56	-	-	1	0.10	2	0.20	-	
「葉県	1	0.01	305	2.28	37	0.28	-	-	34	0.97	-	-	2	0.22	2	0.22	-	
東京都	3	0.01	339	1.31	56	0.22	1	0.03	33	0.87	-	-	1	0.04	2	0.08		
	-		281	1.33	55	0.26	-	-	86	1.72	-	-	1	0.09	1	0.09		
 所潟県	-		69	1.21	58	1.02	-	-	18	1.80	1	0.08	1	0.08	8	0.62		
a山県	-	-	37	1.28	3	0.10	-	-	1	0.14	-	-	-	-	2	0.40	2	0.40
 引川県	-	-	13	0.45	-	-	-	-	8	1.14	-	-	-	-	3	0.60	-	
 計県	1	0.05	8	0.36	2	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	1	0.17
 J.梨県	-	-	3	0.13	15	0.63	-	-	8	0.89	-	-	-	-	2	0.20		
 長野県	_	-	76	1.41	44	0.81	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.18		
	_	_	15	0.28	25	0.47	_	_	8	0.73	-	-	-	_	7	1.40		
岡県	_	_	53	0.60	37	0.42	_	_	20	0.91	-	_	3	0.30	1	0.10	1	0.10
愛知県	1	0.01	70	0.38	45	0.25	5	0.14	10	0.29	_		1	0.07	3	0.20		
重県	_	_	16	0.36	7	0.16	1	0.08			_		_	_	4			
 兹賀県	_	_	34	1.06	10	0.31	-	-	3	0.38				_				
京都府	1	0.01	40	0.52	29	0.38	_	_	12	0.67	_		_	_	2	0.29		
大阪府	<u>·</u> 1	0.01	123	0.62	48	0.24	-	_	29	0.56			2	0.12	4		1	0.06
·施用 ·庫県	1	0.01	93	0.72	35	0.27	1	0.03	12		-		2	0.14	1		1	
<u>``_``</u> ₹良県		-	29	0.85	5	0.15		-	7				1	0.17	1			
歌山県			8	0.27	12	0.40	1	0.25	3			_	<u> </u>	-			1	
事取県	1	0.05	6	0.32	10	0.53		- 0.23	4		1		_	_	1			
ョルデーー B根県	1	0.03	23	1.00	26	1.13			-	0.00					<u>'</u>			
可以完 可山県	2	0.04	15	0.28	15	0.28			10	0.83								
	2	0.04	48	0.28	13	0.28			6	0.83								
1口県 	1	0.03	39	0.81	34	0.18			18	2.00								
	1	0.02	6	0.81		0.71			2									
s島県 			14		16				13									
訓県	-	-		0.50	16	0.57	-	-		2.60	-		-	-			-	
愛媛県 	-	-	10	0.27	32	0.86	-	-	30	3.75	-		-	-	2		-	
知県	-	- 0.02	10	0.33	3	0.10	-		-	1 27	-	- 0.27	-	- 0.12				
岡県	3	0.03	57	0.48	30	0.25	-		33	1.27	4		2		5		-	
賀県	1	0.04	35	1.52	-	- 0.57			5		1		-	- 0.25	1			
崎県	-	-	31	0.70	25	0.57	-	-	3		-		3		5		-	
本県	-	-	106	2.12	19	0.38	-		14	1.56	-		-	-	2		-	
分県	-	-	40	1.11	47	1.31	-		2		-	-	-	-	-	-	-	
3崎県	-	-	64	1.78	12	0.33	1	0.17	15	2.50	-	-	-	-	-	-	-	
記島県	-	-	88	1.63	95	1.76	-	-	10		-	-	-	-	-	-	-	
縄県	3	0.09	17	0.50	6	0.18	-	-	51	5.67	-	-	2	0.29	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 2017年36週

報告数・疾病・都道府県別 2017年36週

疾病・都道府	県別	2017年	36週
		生胃腸炎 'イルス)*	:
	報告数	定点当り	
 総数	8	3 0.02	
 北海道	1	0.04	
 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			
群馬県		2 0.25	
			
新潟県			
富山県			
<u> </u>			
<u> </u>			
			
 静岡県			
愛知県			
三重県			
大阪府			
<u> </u>			
<u> </u>			
和歌山県	1	0.09	
鳥取県			
島根県			
岡山県			
広島県			
山口県			
香川県			
	1	0.17	
高知県			
福岡県			
<u></u>			
<u> </u>			
熊本県			
大分県			
スカボ 三崎県			
五号宗 鹿児島県			
// UHU / UHU			

	201/年36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	2
 秋田県	-
山形県	
福島県	-
茨城県	_
栃木県	1
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	
	I .
山梨県	-
長野県	
岐阜県 	
静岡県	1
愛知県	
三重県	1
滋賀県	
京都府	
大阪府	
兵庫県	
奈良県	-
和歌山県	-
鳥取県	1
島根県	1
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	2
大分県	-
宮崎県	1
鹿児島県	1
沖縄県	4

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

		は、大利の・自が見付い来の。 マールブルグ病 ペスト 重症急性呼吸器症候群(SARS)						2017年3 細菌性赤痢 ウエストナイル熱 エキノコックス症										
	エボラ出血熱 マールブルグ病 サル サル			プレーリードッグ		単症忌性呼吸器症候群(SARS) イタチアナグマ タヌキ ハクビシン			5171	世界は一世紀		クエストノイル熱		犬				
	報告数		報告数	<u>ν</u> 累積	報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数			<u>/</u> 累積	報告数		報告数	
 総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	_		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		_	_		
10年년 青森県	_																	
																		
 宮城県			_	_	_				_	_	_	_			_			_
- 1000年 秋田県											_							
<u> </u>		_	_		_			_	_		_		_	_				_
福島県			_						-	_	_		_					_
茨城県		_	_							_	_			_				_
栃木県	_	_								_	_		_				_	_
群馬県	_	_	-						-							_	_	-
埼玉県		_	_		_	_	_		_		_							_
<u> </u>	_	_		_														_
東京都			_	_	_		_		_	_		_					_	_
神奈川県		_		_	_				_	_	_			_			_	_
新潟県		_			_							_						_
富山県	_		-	_	_	_	_		-	_		_	_	_	_	_	-	-
石川県	_			_	-	_	-		-			_	_	_	_	_	-	
<u></u> 福井県																_		
<u> </u>	_	_	-	-		-		_		_	-	-	_	_	-	_	_	_
長野県	-												_		_			
岐阜県	_	_	_	-				-				-	_				_	-
静岡県	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	-	_	_		_		_	_	_		_		_	_		_	_	_
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積	報告数,疾病	・都道	府県別		2	2017年36退			
	結 核	結核 鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9				中東呼吸器症候群(MERS)			
	サル		鳥類	Ą	ヒトコブラクダ				
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積			
総数	-	26	-	-	-	-			
北海道	-	-	-	-	-	-			
青森県	-	-	-	-	-	-			
岩手県	-	-	-	-	-	-			
宮城県	-	-	-	-	-	-			
秋田県	-	-	-	-	-	-			
山形県	-	-	-	-	-	-			
福島県	-	-	-	-	-	-			
茨城県	-	26	-	-	-	-			
栃木県	-	-	-	-	-	-			
群馬県	-	-	-	-	-	-			
埼玉県	-	-	-	-	-	-			
千葉県	-	-	-	-	-	-			
東京都	-	-	-	-	-	-			
神奈川県	-	-	-	-	-	-			
 新潟県	-	-	_	-	_	-			
富山県	-	-	-	-	-	-			
 石川県	-	-	_	-	_	-			
 福井県	_	_	_	-	_	_			
山梨県	-	-	_	-	_	_			
長野県	-	_	_	-	_	_			
岐阜県	-	_	-	-	-				
静岡県	-	_	_	-	_	_			
愛知県	-	_	_	-	_				
三重県	-	_	-	-	_				
	-		-	-	_				
京都府	_	_	_	_	_	_			
大阪府	_	_	-	-	-	_			
兵庫県	_	_	_	_	-				
<u> </u>				_					
<u> </u>	-	_	_	_	_	_			
鳥取県									
島根県	_			_	_				
岡山県	_			_					
広島県	-	_	_	_	-	_			
<u> </u>			_		_				
<u> </u>	_		_		_	_			
<u> </u>	-		-	_	_	-			
ョバデー <u>ー</u> 愛媛県			_						
^{医媛宗} 高知県									
ョルボ 福岡県									
^{猫叫宗} —— 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36号 2017年9月25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。