

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



発生動向総覧  
P.2-6

< 第23週 > A群溶血性レンサ球菌咽頭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 / その他最新動向



注目すべき感染症

< 今週は該当記事はありません >



感染症関連情報  
P.7-8

病原体情報(速報記事) / 海外感染症情報 / その他



速報

< 今週は該当記事はありません >



読者のコーナー

< 今週は該当記事は  
ありません >



グラフ総覧(23週)

P.9-15



23週のデータ

P.16-30



# 発生動向総覧

< 第23週コメント > 6月10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408例

### 3類感染症

細菌性赤痢6例

菌種: *S. flexneri*( B群 )1例\_\_感染地域: エチオピア/ジブチ

*S. boydii*( C群 )1例\_\_感染地域: インド

*S. sonnei*( D群 )4例\_\_感染地域: 東京都2例、群馬県1例、インド1例

腸管出血性大腸菌感染症57例( 有症者44例、うちHUS なし )

感染地域: 国内56例、国内・国外不明1例

国内の感染地域: 兵庫県5例、熊本県5例\*、福岡県4例\*\*、埼玉県3例、東京都3例、宮城県2例、秋田県2例、茨城県2例、群馬県2例、千葉県2例、長野県2例、三重県2例、京都府2例、大阪府2例、青森県1例、新潟県1例、福井県1例、静岡県1例、愛知県1例、滋賀県1例、長崎県1例、大分県1例、沖縄県1例、不明9例

\* 第21週に報告された保育所における集団感染例を含む( O26 VT1 )

\*\* 第22週に報告された食中毒事例の患者を含む( O157 VT1・VT2 )

年齢群: 3歳( 4例 )、4歳( 1例 )、5歳( 5例 )、6歳( 1例 )、8歳( 2例 )、9歳( 1例 )、10代( 12例 )、20代( 6例 )、30代( 4例 )、40代( 5例 )、50代( 4例 )、60代( 4例 )、70代( 6例 )、80代( 2例 )

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2( 21例 )、O26 VT1( 19例 )、O157 VT2( 6例 )、O121 VT2( 2例 )、O8 VT1・VT2( 1例 )、O91 VT1( 1例 )、O111 VT1( 1例 )、O157 VT1( 1例 )、O157 VT不明( 1例 )、その他・不明( 4例 )

累積報告数: 589例( 有症者381例、うちHUS 18例、死亡なし )

パラチフス2例

感染地域: ミャンマー2例

### 4類感染症

E型肝炎1例

感染地域: 群馬県\_\_感染源: 不明

A型肝炎5例

感染地域: 東京都2例、千葉県1例、国内( 都道府県不明 )2例

オウム病1例

感染地域: 新潟県\_\_感染源: 飼育している鳩の可能性

重症熱性血小板減少症候群6例

感染地域: 広島県2例、大分県2例、山口県1例、福岡県1例  
 年齢群: 5歳(1例)、70代(2例、うち1例死亡)、80代(3例、うち1例死亡)

チクングニア熱1例

感染地域: インド

つつが虫病5例

感染地域: 青森県2例、新潟県2例、秋田県1例

デング熱6例

感染地域: インドネシア1例、フィリピン1例、ブラジル1例、マレーシア1例、ミャンマー1例、マレーシア/シンガポール1例  
 累積報告数: 101例(感染地域: 国外101例)

日本紅斑熱8例

感染地域: 鹿児島県3例、兵庫県1例、和歌山県1例、広島県1例、愛媛県1例、宮崎県1例

マラリア1例

熱帯熱\_\_感染地域: ウガンダ

野兔病1例

感染地域: 福島県\_\_感染経路: 不明

レジオネラ症20例(肺炎型19例、ポンティアック型1例)

感染地域: 神奈川県5例、愛知県2例、北海道1例、宮城県1例、茨城県1例、埼玉県1例、石川県1例、滋賀県1例、京都府1例、兵庫県1例、和歌山県1例、岡山県1例、福岡県1例、宮崎県1例、タイ1例

年齢群: 30代(1例)、40代(1例)、50代(3例)、60代(8例)、70代(5例)、80代(1例)、90代(1例)

累積報告数: 479例

5類感染症

アメーバ赤痢17例(腸管アメーバ症17例)

感染地域: 愛知県2例、兵庫県2例、福島県1例、東京都1例、愛媛県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)4例、ベトナム2例、韓国1例、タイ1例、フィリピン/ベトナム1例

感染経路: 性的接触3例(異性間1例、同性間2例)、経口感染5例、性的接触(同性間)経口感染1例、不明8例

ウイルス性肝炎7例

B型5例\_\_感染経路: 性的接触5例(異性間3例、同性間2例)

C型1例\_\_感染経路: 針等の鋭利なものの刺入

EBウイルス1例\_\_感染経路: 不明

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症18例

菌検出検体: 血液5例、喀痰4例、尿3例、腹水1例、胆汁1例、その他4例

菌種: *E. aerogenes* 6例、*E. cloacae* 5例、*K. pneumoniae* 3例、*E. coli* 1例、その他・不明3例

感染経路: 以前からの保菌5例、医療器具関連3例、院内感染1例、その他・不明9例

急性脳炎3例

病原体不明3例\_\_年齢群: 1歳(1例)、3歳(1例)、6歳(1例)

クリプトスポリジウム症1例

感染地域: 北海道

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型2例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例

年齢群: 60代(1例.死亡)、70代(2例.ともに死亡)

後天性免疫不全症候群18例( AIDS 8例、無症候9例、その他1例)

感染地域: 国内15例、中国/ベトナム/フィリピン1例、国内・国外不明2例

感染経路: 性的接触14例(異性間5例、同性間8例、異性間・同性間不明1例)、不明4例

侵襲性インフルエンザ菌感染症3例(菌検出検体: 血液3例)

年齢群: 20代(1例)、30代(1例)、70代(1例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体: 血液)

感染地域: 埼玉県

年齢群: 40代

侵襲性肺炎球菌感染症22例(菌検出検体: 血液18例、血液/髄液3例、髄液1例)

年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、3歳(5例)、4歳(1例)、40代(2例)、50代(5例)、60代(3例)、70代(2例)、80代(2例)

水痘(入院例に限る)7例(検査診断例3例、臨床診断例4例)

年齢群: 0歳(2例)、3歳(1例)、20代(1例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)

梅毒26例(早期顕症I期8例、早期顕症II期12例、無症候6例)

破傷風5例

年齢群: 50代(2例)、70代(2例)、80代(1例)

風しん6例(検査診断例3例、臨床診断例3例)

感染地域: 青森県1例、埼玉県1例、広島県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群: 1歳(2例)、35～39歳(2例)、40代(1例)、80代(1例)

累積報告数: 86例(検査診断例61例、臨床診断例25例)

薬剤耐性アシネトバクター感染症1例

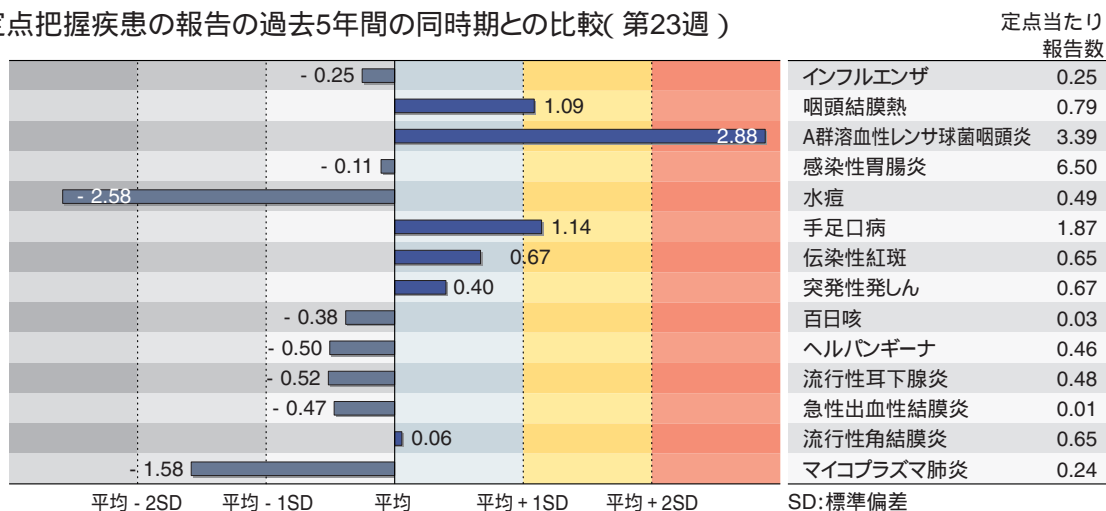
菌検出検体: 喀痰

(補)他に劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例の報告があったが削除予定。また、2014年第23週から2015年第22週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎3例(感染地域(感染源): 東京都1例(不明)、山口県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明))、 Dengue熱1例(感染地域: インドネシア)、日本紅斑熱2例(感染地域: 兵庫県1例、鹿児島県1例)、マラリア1例(熱帯熱\_\_感染地域: ウガンダ)、ライム病1例(感染地域: 北海道)、レプトスピラ症1例(感染地域: 沖縄県\_\_感染源: 農作業)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症8例(菌種: *E. cloacae* 2例、*E. coli* 1例、*K. pneumoniae* 1例、その他2例、不明2例)、急性脳炎2例(病原体不明2例\_\_年齢群: 1歳(2例.うち1例死亡))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例(年齢群: 80代(1例.死亡)、90代(1例.死亡))、水痘(入院例に限る)6例(年齢群: 0歳(1例)、1歳(1例)、20代(1例)、40代(1例)、50代(1例))、播種性クリプトコックス症2例(感染地域: 東京都1例、宮崎県1例\_\_年齢群: 60代(1例)、80代(1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)。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第23週)



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。

### インフルエンザ

定点当たり報告数は第17週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(4.62)、鹿児島県(1.28)、福井県(0.81)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8例と前週と比較して減少し、7都道府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300例と2週連続で減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約81%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は横ばいであったが、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位は新潟県(2.10)、北海道(1.97)、広島県(1.50)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位は鳥取県(6.37)、鹿児島県(5.13)、山口県(4.53)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(14.03)、山形県(12.93)、鹿児島県(10.93)である。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は富山県(1.34)、滋賀県(0.88)、宮崎県(0.72)である。

手足口病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やや多い。都道府県別の上位3位は徳島県(10.48)、香川県(5.46)、熊本県(4.84)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位は山梨県(1.79)、滋賀県(1.44)、埼玉県(1.39)である。

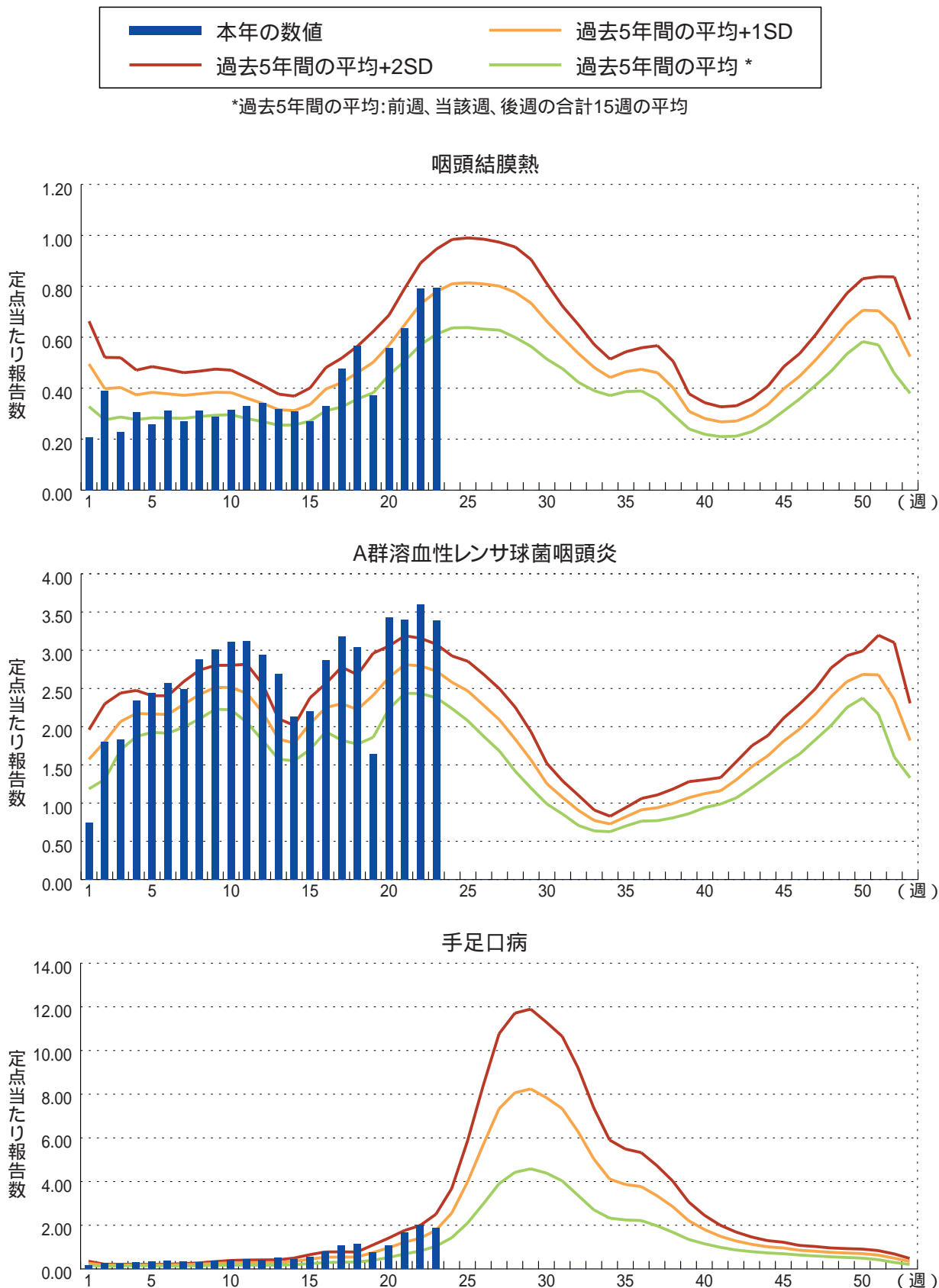
百日咳の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.29)、香川県(0.14)、福井県(0.09)である。

#### 基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は高知県(1.38)、宮城県(0.67)、香川県(0.60)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は3週連続で減少した。32都道府県から105例報告があり、年齢別では0歳(10例)、1～4歳(72例)、5～9歳(17例)、10代(2例)、40代(1例)、50代(2例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2015年第23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。





## 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 >

ロタウイルス胃腸炎の発生動向とワクチン導入後の報告数の推移  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/rotavirs-m/rotavirs-iasrs/5727-pr4251.html>

### 海外感染症情報

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

中東呼吸器症候群( MERS )の発生状況( 更新35 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06121521.html>

エボラ出血熱の発生状況( 第23週 ): 補足  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06120844.html>

エボラ出血熱の発生状況( 第23週 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06111156.html>

中東呼吸器症候群( MERS )の発生状況( 更新34 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06110910.html>

ジフテリアの発生 - スペイン  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06101519.html>

中東呼吸器症候群( MERS )の発生状況( 更新33 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06101041.html>

エボラ出血熱の発生状況( 第22週 ): 補足4  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06100848.html>

デング熱の流行状況について( 更新5 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06091320.html>

中東呼吸器症候群( MERS )の発生状況( 更新32 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06091034.html>

エボラ出血熱の発生状況( 第22週 ): 補足3  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06090836.html>

中東呼吸器症候群( MERS )の発生状況( 更新31 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06081142.html>

中東呼吸器症候群( MERS )の発生状況( 更新30 )  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06080958.html>

エボラ出血熱の発生状況( 第22週 ): 補足2  
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/06080857.html>

## その他

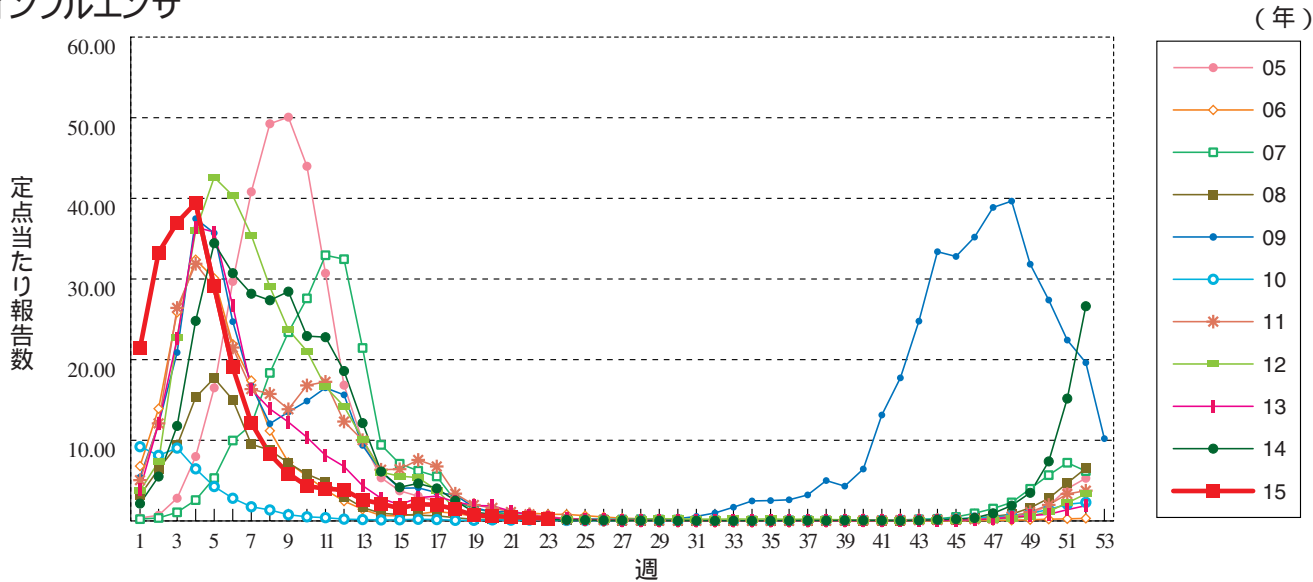
病原体検出情報速報データ等の更新停止について  
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/maintenance/5730-150610-nesid3g.html>



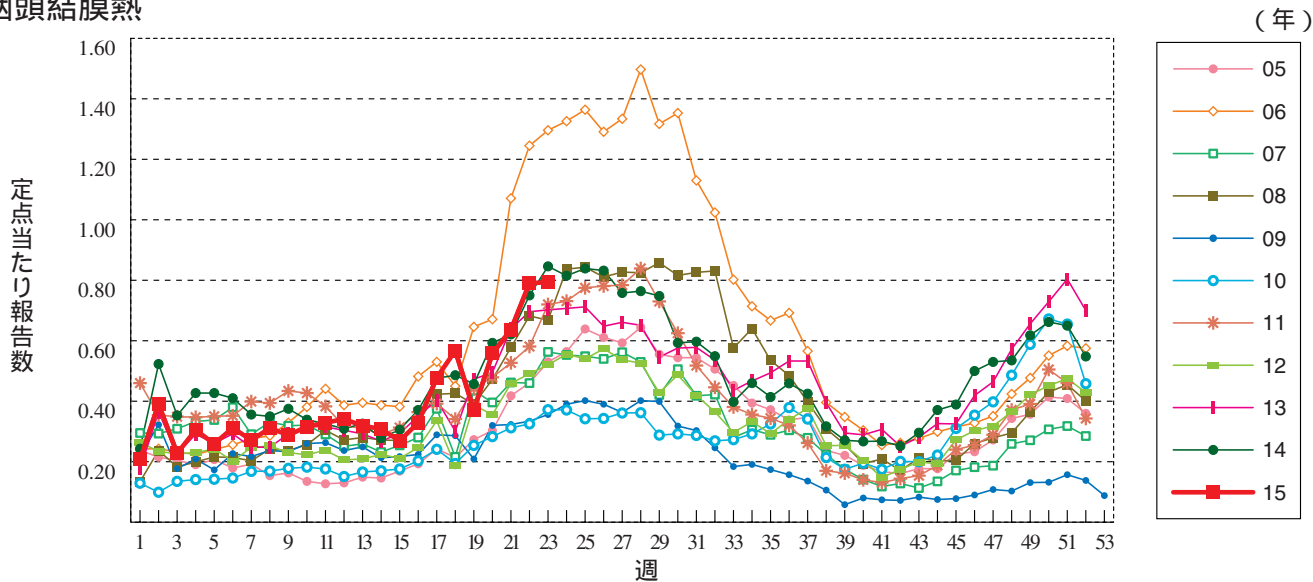


## グラフ総覧(23週)

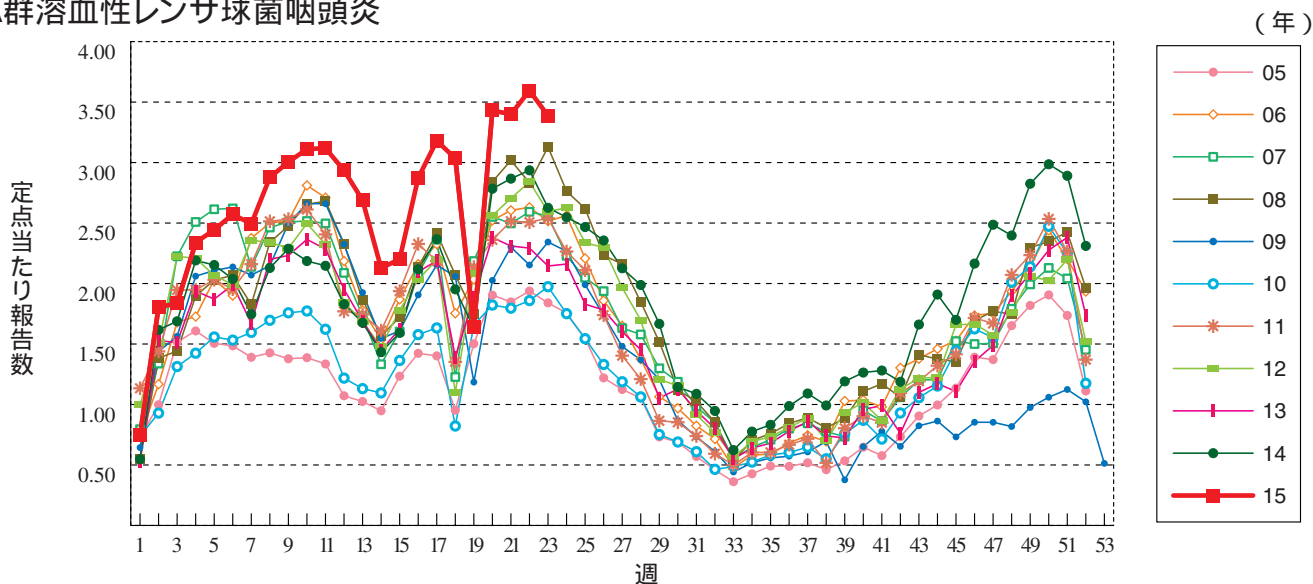
### インフルエンザ



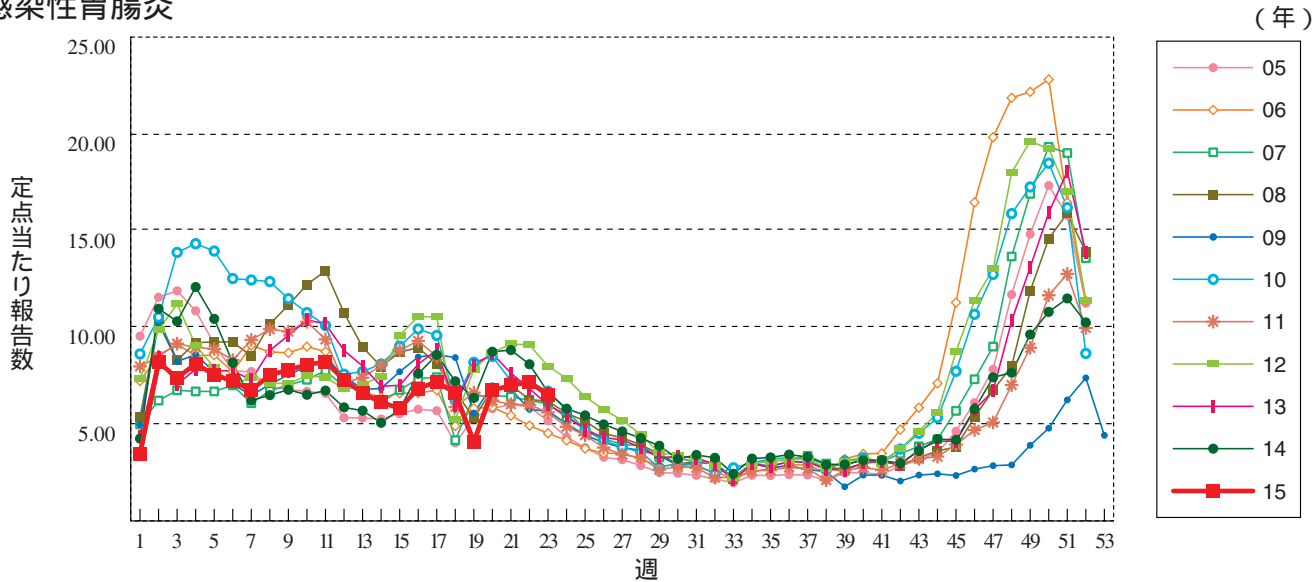
### 咽頭結膜熱



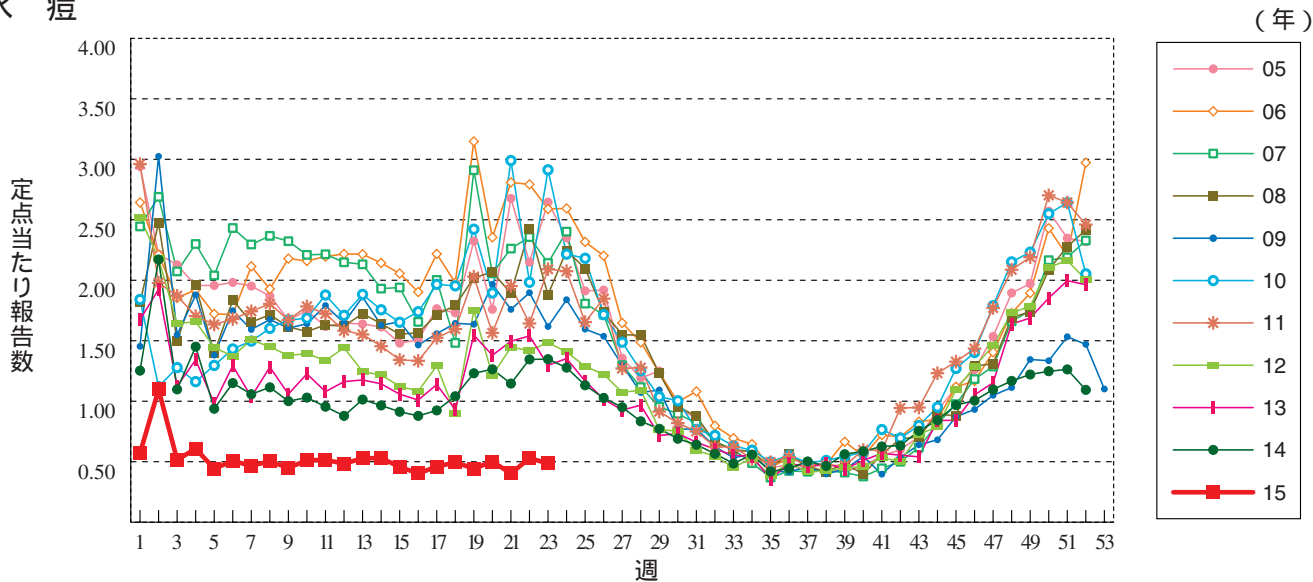
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



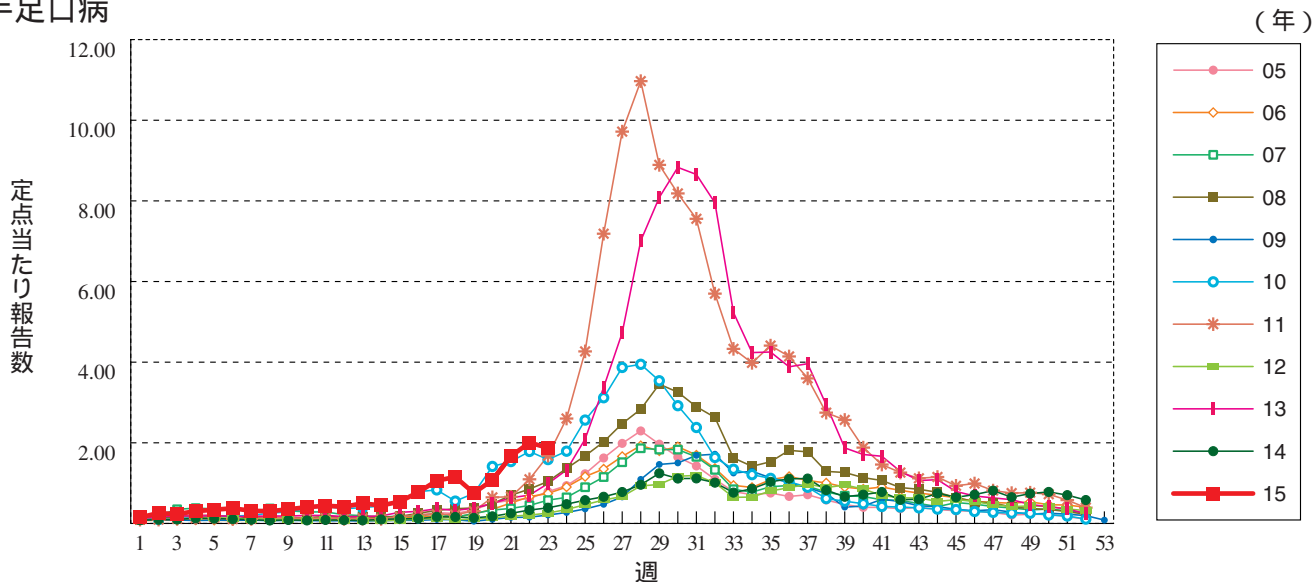
感染性胃腸炎



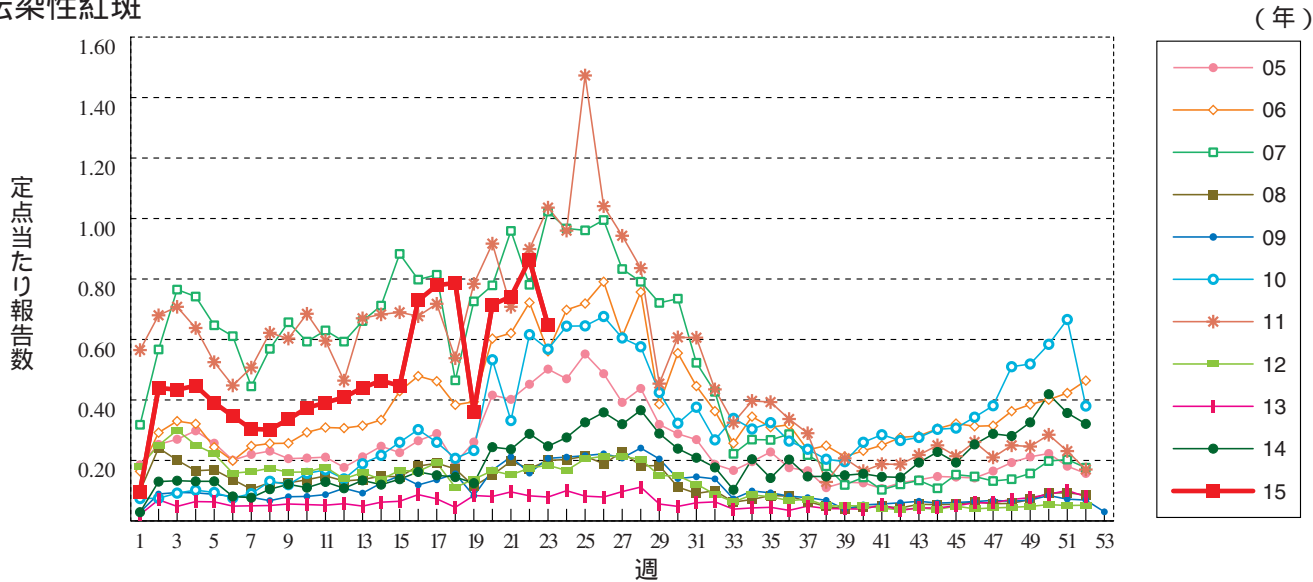
水痘



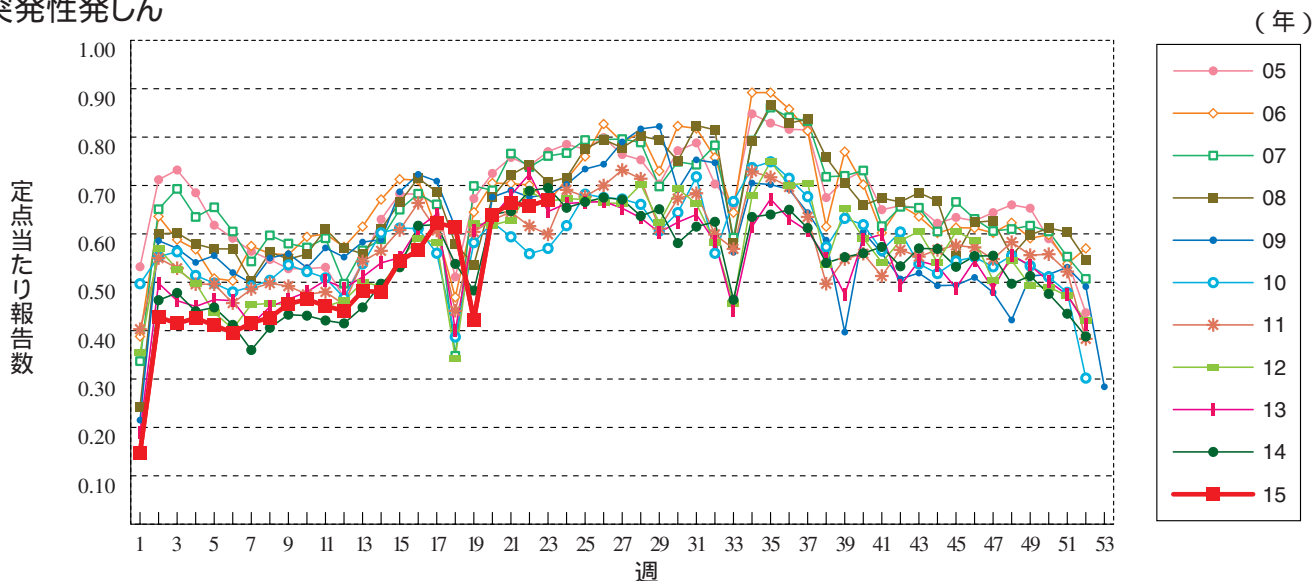
手足口病



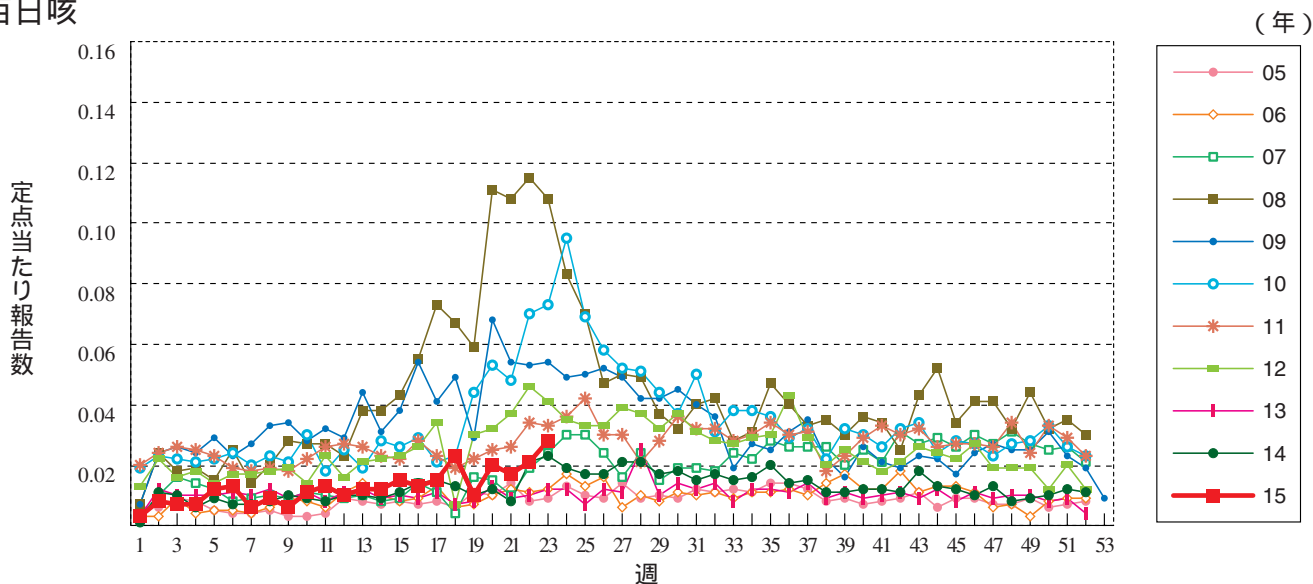
伝染性紅斑



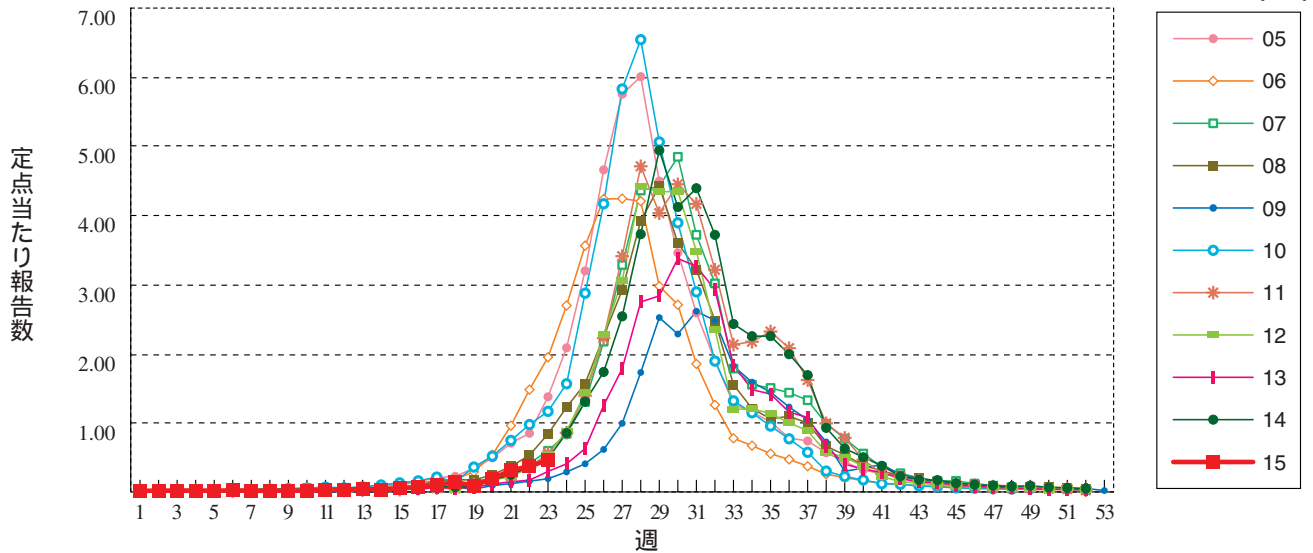
突発性発しん



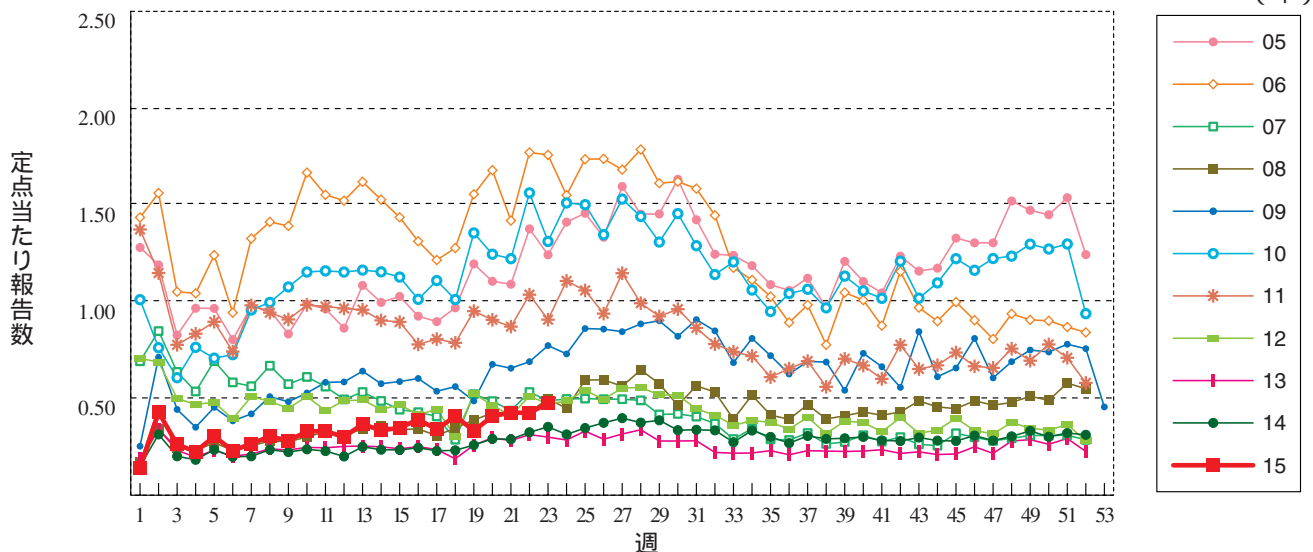
百日咳



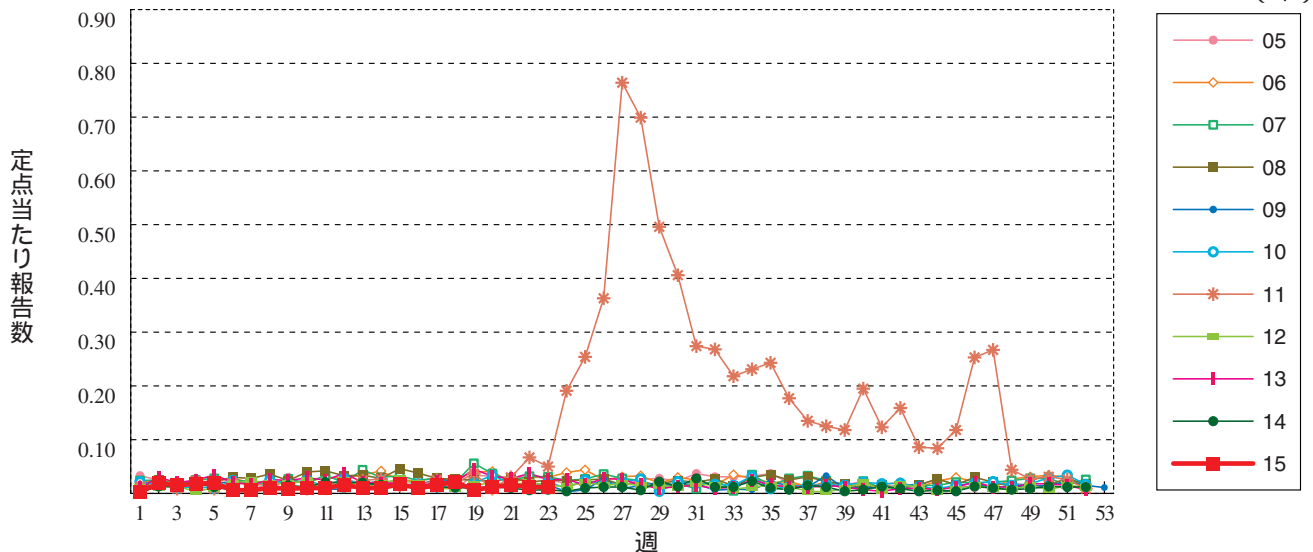
ヘルパンギーナ



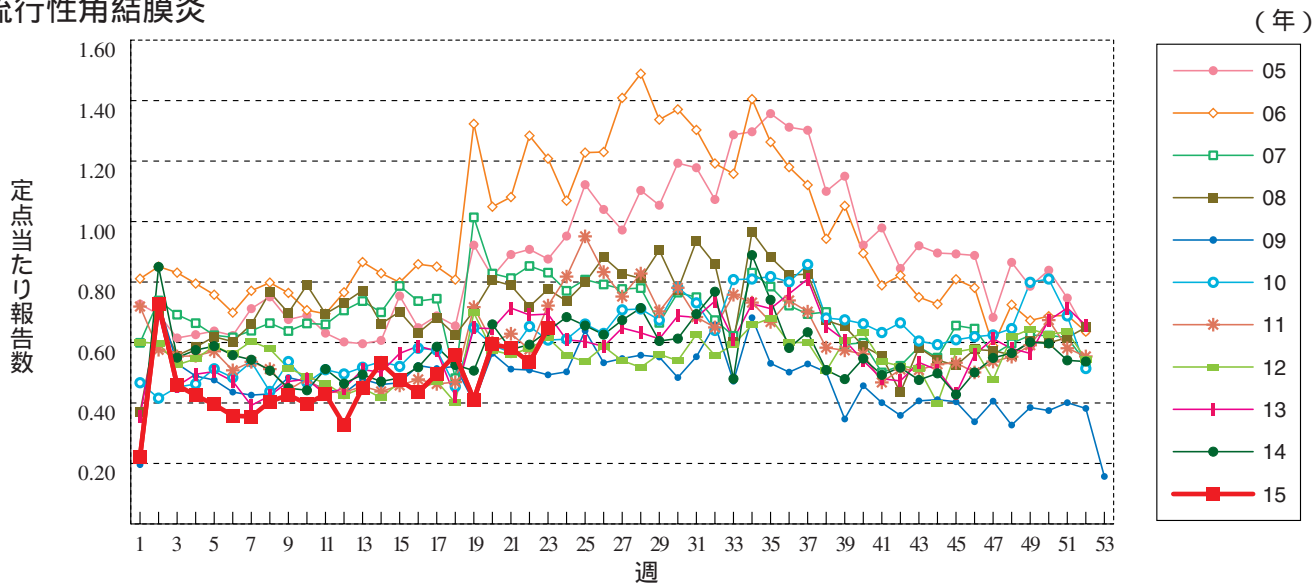
流行性耳下腺炎



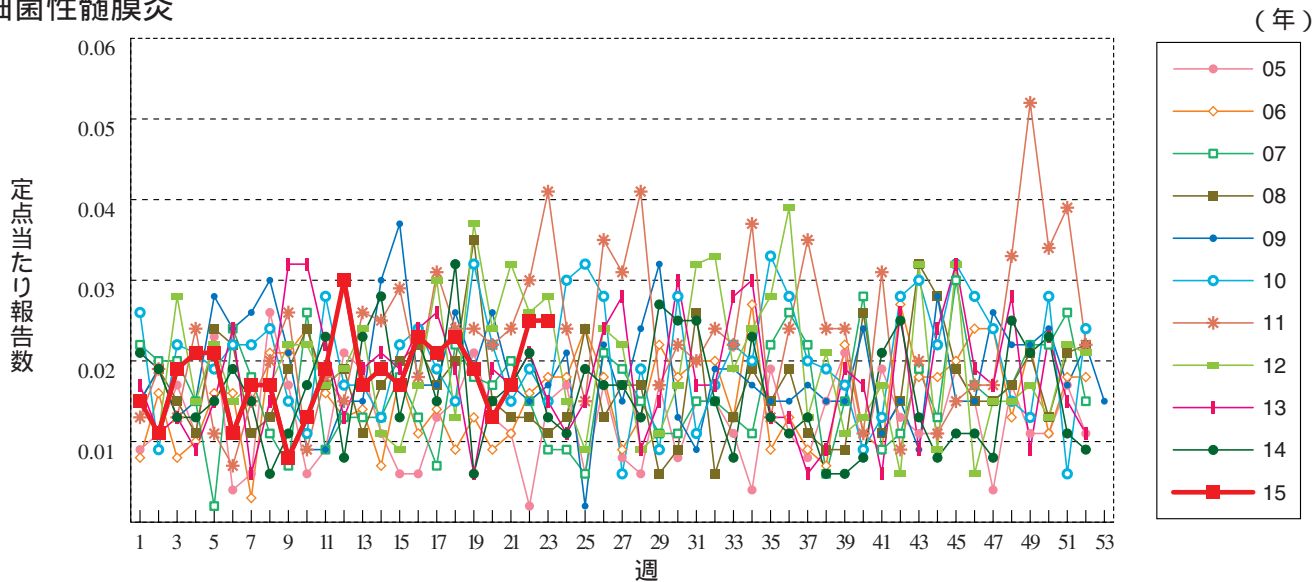
急性出血性結膜炎



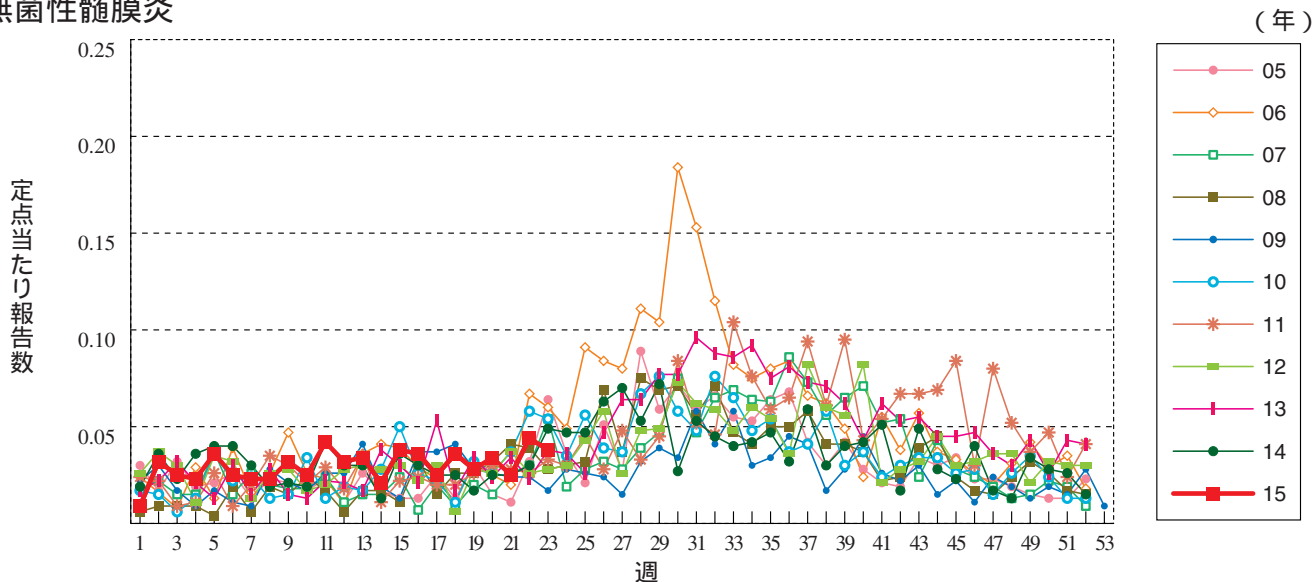
流行性角結膜炎



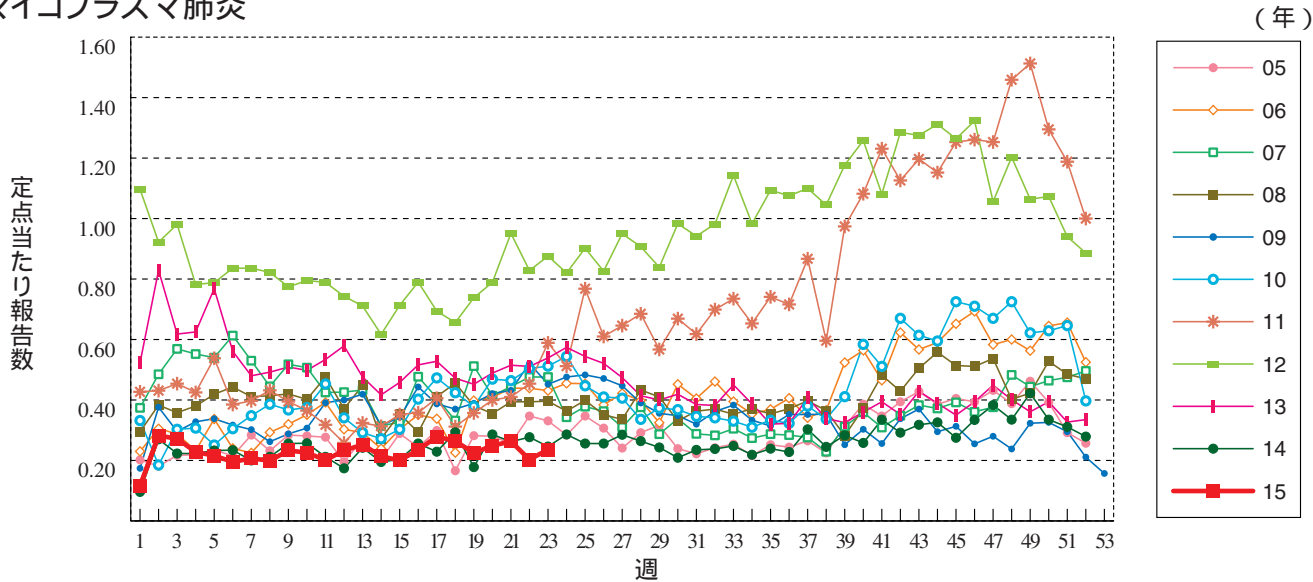
細菌性髄膜炎



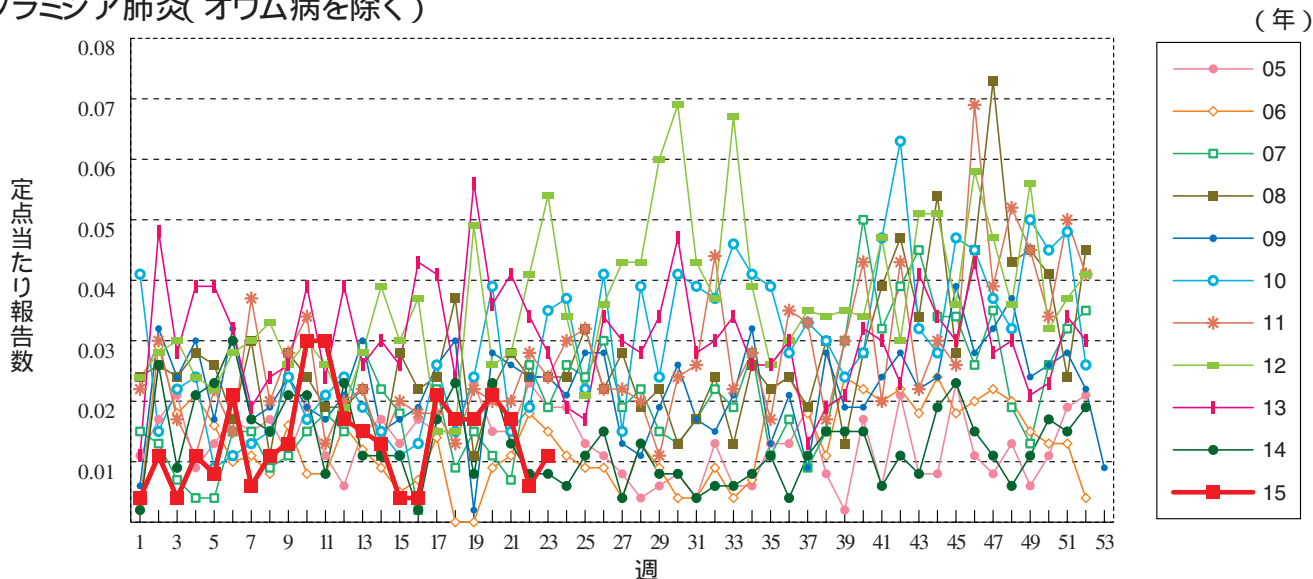
無菌性髄膜炎



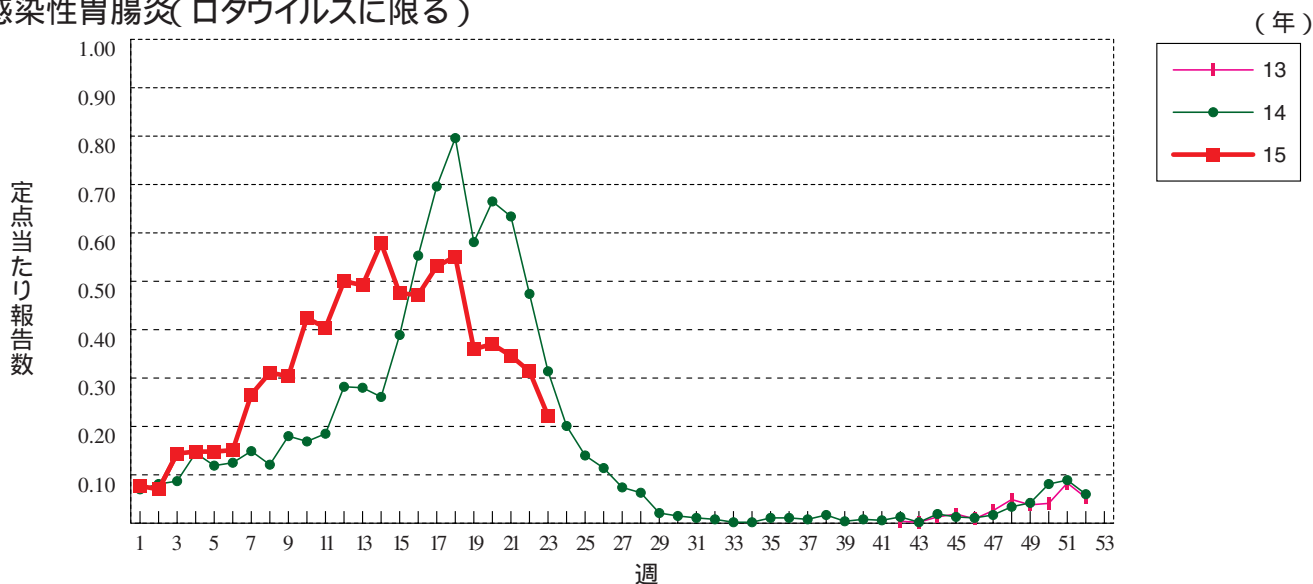
マイコプラズマ肺炎



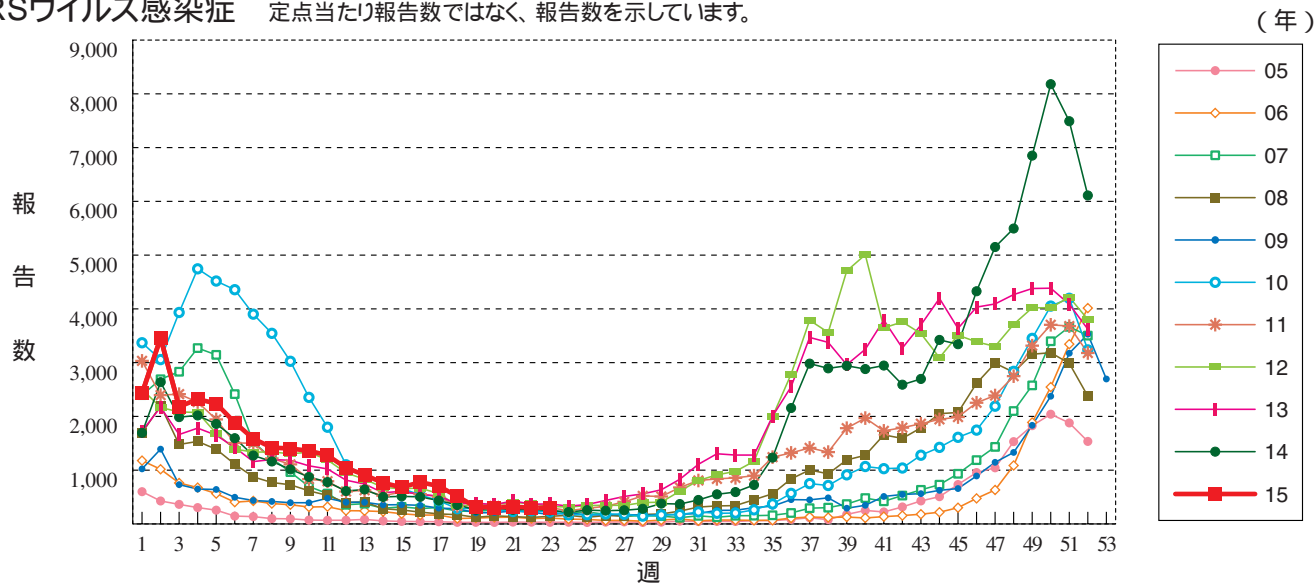
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





## 23週のデータ

注) 表中の報告数は6月10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

2015年23週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408	10066
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	352
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	139
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	88
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	124
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	64
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	139
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	215
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	126
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	110
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	498
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	481
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	1559
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	718
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	149
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	89
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	88
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	119
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	159
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	188
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	697
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	135
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	93
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	220
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	678
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	461
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	130
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	52
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	131
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	180
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	83
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	62
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	97
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	467
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	124
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	109
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	94
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	147
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	146



\*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

2015年23週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		中東呼吸器 症候群**		鳥インフル エンザ(H5N1)		鳥インフル エンザ(H7N9)***		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	59	57	589	-	20	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	55	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	8	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	-	1	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	8	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	24	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	25	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25	6	36	-	7	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	2	24	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	10	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	30	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	60	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	23	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	63	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	27	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2015年23週

	パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱		A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱	
	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	17	1	83	-	-	5	126	-	8	-	-	1	4	-	-	-	-
北海道	-	-	-	14	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	7	-	-	1	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	4	-	15	-	-	3	23	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	2	8	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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

2015年23週

	キャサナル 森林病		Q 熱		狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		重症熱性血小板 減少症候群*		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎	
	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	-	-	-	6	19	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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

2015年23週

	炭 疽		チクングニア熱		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		鳥インフルエンザ*		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎	
	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	7	5	57	6	101	-	-	-	-	-	-	8	43	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	4	-	1	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2015年23週

	ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ペネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2015年23週

	野 兎 病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類 鼻 疽		レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山紅斑熱		アメーバ赤痢	
	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	-	-	-	-	-	-	20	479	-	6	-	-	17	449
北海道	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	13
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	9
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	6
福島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	13
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-	-	9
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	15
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2	22
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	5	-	-	4	81
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	53	-	-	-	-	1	46
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	5
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	9
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	7
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	6
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	3	23
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	6
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	4
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	1	10
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	45
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	2	18
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	10
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	4
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	3
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	1	20
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	6
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	4

\*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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。  
 \*\*\*\*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2015年23週

	ウイルス性肝炎*		カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症**		急性脳炎***		クリプトスポリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症****	
	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	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	7	98	18	544	3	233	1	7	2	74	4	213	18	575	-	34	3	110
北海道	-	-	1	22	-	6	1	2	-	5	-	4	-	11	-	1	-	4
青森県	1	1	-	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1
宮城県	-	2	1	8	-	-	-	-	-	1	-	-	1	6	-	1	-	4
秋田県	-	1	-	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	1	1	10	-	3	-	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	1	-	12	-	-	-	1	-	2	1	7	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	12	-	2	-	-	-	-	1	6	-	3	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	10	1	15	-	-	1	3	1	5	1	13	-	1	-	7
千葉県	-	6	1	16	-	20	-	-	-	4	-	13	2	21	-	3	-	6
東京都	4	25	1	66	-	25	-	2	-	10	-	33	5	176	-	8	2	12
神奈川県	1	5	1	25	-	18	-	1	-	4	-	15	-	46	-	1	-	3
新潟県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	2
富山県	-	1	1	8	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	2
石川県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	1
福井県	-	-	1	6	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	1
長野県	-	4	-	18	-	6	-	-	-	1	-	4	1	3	-	-	-	3
岐阜県	-	1	1	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	4
静岡県	-	2	-	10	-	7	-	-	-	4	-	8	-	16	-	1	-	4
愛知県	1	5	1	29	-	16	-	-	-	4	1	5	-	40	-	3	-	8
三重県	-	1	1	17	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	5	-	3	-	-	-	2	-	6	-	6	-	-	-	-
京都府	-	1	-	14	1	2	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	1
大阪府	-	9	3	77	-	18	-	-	-	2	-	22	2	82	-	5	-	13
兵庫県	-	7	1	23	1	11	-	-	-	-	-	13	1	13	-	1	-	7
奈良県	-	1	-	7	-	1	-	-	-	2	-	1	-	6	-	-	-	2
和歌山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	17	-	6	-	1	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1
広島県	-	3	-	17	-	2	-	-	-	4	-	6	-	6	-	1	-	1
山口県	-	1	-	12	-	4	-	-	-	-	1	3	-	3	-	1	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	6	-	4	-	-	-	1
高知県	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
福岡県	-	2	-	35	-	13	-	-	-	3	-	7	1	23	-	3	-	3
佐賀県	-	2	-	4	-	1	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	7	-	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	2
大分県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	1	7	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	1	6	-	7	-	-	1	2	-	1	-	1	-	1	-	-
沖縄県	-	1	-	9	-	5	-	-	-	1	-	-	-	9	-	1	-	4

\*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

2015年23週

	侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		水痘** (入院例に限る)		先天性風しん症候群		梅毒		播種性 クリプトコックス症**		破傷風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	
	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	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	17	22	1248	7	123	-	-	26	899	-	51	5	42	-	-	-	23
北海道	-	-	-	48	-	5	-	-	2	19	-	2	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	1	8	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	28	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	1	4	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	18	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	14	-	3	-	-	1	16	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	7	-	3	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	22	1	3	-	-	-	12	-	-	-	3	-	-	-	-
埼玉県	1	1	1	45	-	5	-	-	2	31	-	4	1	2	-	-	-	1
千葉県	-	1	-	54	-	2	-	-	-	23	-	2	-	1	-	-	-	2
東京都	-	6	4	170	2	19	-	-	12	378	-	3	-	1	-	-	-	1
神奈川県	-	2	1	114	-	11	-	-	1	55	-	5	-	2	-	-	-	5
新潟県	-	-	-	30	-	1	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	-
富山県	-	-	1	16	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	8	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	19	-	3	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	3	-	25	-	3	-	-	-	3	-	1	1	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	26	-	5	-	-	1	18	-	-	-	2	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	93	-	7	-	-	-	30	-	5	1	3	-	-	-	-
三重県	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	2	1	19	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	1	1	29	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	-	93	1	12	-	-	3	100	-	3	-	1	-	-	-	2
兵庫県	-	-	3	64	-	2	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	2	12	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	19	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	1	3	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	7	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	13	-	3	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	6	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	61	1	11	-	-	2	34	-	4	-	1	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	9	-	1	-	-	-	6	-	3	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	2	1	5	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	2	19	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1
沖縄県	-	1	-	29	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	4



\*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 2015年23週

	風しん		麻疹		薬剤耐性アシネト バクター感染症*	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	6	86	-	21	1	14
北海道	-	1	-	-	-	-
青森県	1	1	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	2	-	-	-	2
栃木県	-	2	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	4	-	3	-	1
千葉県	-	4	-	-	-	-
東京都	-	15	-	7	-	4
神奈川県	1	4	-	5	1	3
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	19	-	-	-	-
愛知県	-	11	-	-	-	-
三重県	-	2	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	2	5	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	1	5	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	3
徳島県	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	5	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-

\*鳥インフルエンザ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

2015年23週

	インフルエンザ*		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		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	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	1230	0.25	300	2502	0.79	10678	3.39	20502	6.50	1531	0.49	5910	1.87	2039	0.65	2111	0.67	
北海道	49	0.22	22	282	1.97	594	4.15	649	4.54	87	0.61	50	0.35	84	0.59	56	0.39	
青森県	5	0.08	10	23	0.55	83	1.98	189	4.50	25	0.60	62	1.48	22	0.52	24	0.57	
岩手県	24	0.37	5	23	0.58	157	3.93	263	6.58	11	0.28	15	0.38	15	0.38	27	0.68	
宮城県	24	0.25	1	62	1.05	227	3.85	415	7.03	36	0.61	66	1.12	44	0.75	42	0.71	
秋田県	5	0.09	-	28	0.82	76	2.24	132	3.88	11	0.32	4	0.12	6	0.18	14	0.41	
山形県	18	0.38	2	23	0.77	106	3.53	388	12.93	7	0.23	66	2.20	20	0.67	23	0.77	
福島県	13	0.17	6	24	0.52	153	3.33	292	6.35	31	0.67	57	1.24	63	1.37	35	0.76	
茨城県	35	0.29	2	37	0.49	232	3.09	411	5.48	49	0.65	26	0.35	68	0.91	45	0.60	
栃木県	7	0.09	1	8	0.17	118	2.46	149	3.10	13	0.27	93	1.94	41	0.85	41	0.85	
群馬県	12	0.12	2	23	0.38	271	4.52	370	6.17	29	0.48	144	2.40	48	0.80	34	0.57	
埼玉県	7	0.03	6	139	0.87	704	4.43	1203	7.57	107	0.67	248	1.56	221	1.39	134	0.84	
千葉県	29	0.14	1	117	0.88	478	3.59	738	5.55	66	0.50	69	0.52	114	0.86	84	0.63	
東京都	34	0.08	9	229	0.87	1042	3.98	1830	6.98	173	0.66	351	1.34	240	0.92	191	0.73	
神奈川県	12	0.04	3	119	0.57	725	3.50	1207	5.83	125	0.60	278	1.34	160	0.77	139	0.67	
新潟県	45	0.48	6	124	2.10	259	4.39	402	6.81	21	0.36	65	1.10	30	0.51	45	0.76	
富山県	13	0.27	-	26	0.90	68	2.34	218	7.52	39	1.34	22	0.76	4	0.14	14	0.48	
石川県	23	0.48	2	31	1.07	103	3.55	181	6.24	7	0.24	7	0.24	19	0.66	25	0.86	
福井県	26	0.81	1	17	0.77	71	3.23	226	10.27	2	0.09	36	1.64	2	0.09	15	0.68	
山梨県	2	0.05	-	5	0.21	69	2.88	159	6.63	11	0.46	18	0.75	43	1.79	9	0.38	
長野県	14	0.16	1	12	0.22	182	3.37	377	6.98	22	0.41	16	0.30	53	0.98	28	0.52	
岐阜県	7	0.08	-	37	0.70	88	1.66	214	4.04	5	0.09	11	0.21	30	0.57	30	0.57	
静岡県	6	0.04	2	74	0.83	376	4.22	452	5.08	40	0.45	134	1.51	57	0.64	60	0.67	
愛知県	49	0.25	2	83	0.46	504	2.78	947	5.23	49	0.27	112	0.62	46	0.25	101	0.56	
三重県	16	0.22	-	48	1.07	111	2.47	235	5.22	27	0.60	93	2.07	22	0.49	39	0.87	
滋賀県	2	0.04	1	16	0.50	102	3.19	189	5.91	28	0.88	55	1.72	46	1.44	16	0.50	
京都府	13	0.11	1	43	0.58	129	1.74	383	5.18	30	0.41	179	2.42	20	0.27	38	0.51	
大阪府	25	0.08	12	131	0.66	658	3.29	1389	6.95	86	0.43	584	2.92	103	0.52	142	0.71	
兵庫県	51	0.26	2	138	1.08	322	2.52	955	7.46	75	0.59	426	3.33	49	0.38	81	0.63	
奈良県	1	0.02	3	45	1.32	97	2.85	124	3.65	7	0.21	77	2.26	8	0.24	19	0.56	
和歌山県	9	0.18	1	6	0.19	44	1.42	116	3.74	16	0.52	78	2.52	6	0.19	16	0.52	
鳥取県	18	0.62	2	12	0.63	121	6.37	133	7.00	2	0.11	61	3.21	2	0.11	16	0.84	
島根県	2	0.05	2	27	1.17	101	4.39	172	7.48	10	0.43	57	2.48	1	0.04	9	0.39	
岡山県	15	0.18	-	24	0.44	61	1.13	328	6.07	21	0.39	97	1.80	7	0.13	22	0.41	
広島県	30	0.26	3	108	1.50	307	4.26	482	6.69	30	0.42	105	1.46	9	0.13	43	0.60	
山口県	-	-	7	19	0.40	213	4.53	397	8.45	18	0.38	166	3.53	7	0.15	51	1.09	
徳島県	11	0.29	1	8	0.35	42	1.83	123	5.35	7	0.30	241	10.48	2	0.09	17	0.74	
香川県	4	0.09	-	26	0.93	79	2.82	211	7.54	14	0.50	153	5.46	4	0.14	12	0.43	
愛媛県	26	0.43	4	8	0.22	164	4.43	353	9.54	12	0.32	48	1.30	5	0.14	35	0.95	
高知県	10	0.21	10	5	0.17	81	2.70	137	4.57	15	0.50	35	1.17	1	0.03	21	0.70	
福岡県	57	0.29	23	108	0.90	510	4.25	918	7.65	57	0.48	488	4.07	128	1.07	102	0.85	
佐賀県	5	0.13	1	12	0.52	58	2.52	108	4.70	12	0.52	86	3.74	31	1.35	20	0.87	
長崎県	28	0.40	9	24	0.55	149	3.39	276	6.27	15	0.34	178	4.05	42	0.95	14	0.32	
熊本県	19	0.24	1	10	0.20	87	1.74	485	9.70	10	0.20	242	4.84	14	0.28	46	0.92	
大分県	9	0.16	1	13	0.36	112	3.11	505	14.03	22	0.61	114	3.17	42	1.17	47	1.31	
宮崎県	33	0.56	1	38	1.06	126	3.50	383	10.64	26	0.72	75	2.08	5	0.14	39	1.08	
鹿児島県	119	1.28	32	57	1.04	282	5.13	601	10.93	15	0.27	188	3.42	49	0.89	33	0.60	
沖縄県	268	4.62	99	30	0.88	36	1.06	87	2.56	10	0.29	134	3.94	6	0.18	17	0.50	

\*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

2015年23週

	百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎**	
	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	88	0.03	1456	0.46	1501	0.48	8	0.01	444	0.65	12	0.03	18	0.04	112	0.24	5	0.01
北海道	6	0.04	4	0.03	128	0.90	-	-	12	0.43	-	-	1	0.04	10	0.43	-	-
青森県	-	-	3	0.07	2	0.05	-	-	9	0.82	1	0.17	1	0.17	2	0.33	-	-
岩手県	-	-	9	0.23	3	0.08	-	-	2	0.14	-	-	-	-	6	0.32	-	-
宮城県	-	-	6	0.10	15	0.25	-	-	1	0.08	-	-	-	-	8	0.67	-	-
秋田県	-	-	1	0.03	7	0.21	-	-	4	0.57	-	-	-	-	3	0.38	-	-
山形県	-	-	1	0.03	24	0.80	-	-	5	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	4	0.09	30	0.65	-	-	11	0.92	1	0.14	-	-	1	0.14	-	-
茨城県	2	0.03	8	0.11	44	0.59	-	-	15	0.88	-	-	-	-	1	0.08	-	-
栃木県	4	0.08	1	0.02	12	0.25	-	-	9	0.75	-	-	2	0.29	2	0.29	-	-
群馬県	-	-	19	0.32	22	0.37	-	-	30	2.14	-	-	-	-	2	0.25	-	-
埼玉県	2	0.01	50	0.31	141	0.89	-	-	28	0.68	-	-	1	0.10	2	0.20	-	-
千葉県	2	0.02	18	0.14	70	0.53	1	0.03	38	1.15	-	-	1	0.11	-	-	1	0.11
東京都	9	0.03	84	0.32	87	0.33	1	0.03	19	0.49	2	0.08	-	-	6	0.24	-	-
神奈川県	6	0.03	62	0.30	52	0.25	-	-	49	1.07	-	-	-	-	1	0.09	-	-
新潟県	4	0.07	4	0.07	20	0.34	2	0.20	3	0.30	1	0.08	-	-	3	0.23	3	0.23
富山県	-	-	7	0.24	12	0.41	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.40	-	-
石川県	-	-	3	0.10	44	1.52	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.20	-	-
福井県	2	0.09	5	0.23	14	0.64	-	-	1	0.33	-	-	2	0.33	-	-	-	-
山梨県	-	-	4	0.17	2	0.08	-	-	3	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	2	0.04	9	0.17	7	0.13	1	0.09	3	0.27	-	-	-	-	6	0.55	-	-
岐阜県	-	-	54	1.02	7	0.13	-	-	4	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	1	0.01	38	0.43	22	0.25	-	-	3	0.14	-	-	1	0.10	1	0.10	-	-
愛知県	5	0.03	148	0.82	72	0.40	-	-	6	0.18	1	0.07	-	-	4	0.29	-	-
三重県	2	0.04	85	1.89	4	0.09	-	-	1	0.08	1	0.11	-	-	2	0.22	-	-
滋賀県	-	-	38	1.19	10	0.31	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	0.01	25	0.34	17	0.23	-	-	11	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	6	0.03	59	0.30	78	0.39	1	0.02	27	0.53	-	-	-	-	6	0.35	-	-
兵庫県	-	-	24	0.19	32	0.25	1	0.03	48	1.37	1	0.09	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	6	0.18	1	0.03	-	-	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	15	0.48	2	0.06	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	6	0.32	3	0.16	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	2	0.40	-	-
島根県	-	-	4	0.17	11	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	3	0.06	22	0.41	13	0.24	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	3	0.04	25	0.35	64	0.89	-	-	13	0.68	-	-	1	0.05	5	0.24	-	-
山口県	1	0.02	18	0.38	6	0.13	-	-	3	0.33	-	-	-	-	2	0.22	-	-
徳島県	1	0.04	5	0.22	2	0.09	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	1	0.14	-	-
香川県	4	0.14	27	0.96	11	0.39	-	-	1	0.20	-	-	-	-	3	0.60	-	-
愛媛県	1	0.03	50	1.35	13	0.35	-	-	5	0.63	-	-	-	-	2	0.33	-	-
高知県	1	0.03	-	-	14	0.47	-	-	1	0.33	-	-	-	-	11	1.38	1	0.13
福岡県	6	0.05	208	1.73	121	1.01	-	-	17	0.65	1	0.07	2	0.13	3	0.20	-	-
佐賀県	1	0.04	12	0.52	52	2.26	-	-	2	0.50	-	-	1	0.17	1	0.17	-	-
長崎県	-	-	12	0.27	53	1.20	1	0.13	2	0.25	-	-	1	0.08	6	0.50	-	-
熊本県	-	-	44	0.88	22	0.44	-	-	20	2.22	-	-	1	0.07	4	0.27	-	-
大分県	-	-	31	0.86	23	0.64	-	-	3	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	99	2.75	10	0.28	-	-	13	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	3	0.05	75	1.36	14	0.25	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	10	0.29	24	0.71	88	2.59	-	-	9	0.90	1	0.14	1	0.14	2	0.29	-	-

\*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

 報告数・定点当り報告数,  
 疾病・都道府県別 2015年23週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告数	定点当り
総数	105	0.22
北海道	22	0.96
青森県	3	0.50
岩手県	-	-
宮城県	-	-
秋田県	6	0.75
山形県	7	0.70
福島県	1	0.14
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	1	0.13
埼玉県	4	0.40
千葉県	2	0.22
東京都	2	0.08
神奈川県	2	0.18
新潟県	1	0.08
富山県	-	-
石川県	2	0.40
福井県	3	0.50
山梨県	-	-
長野県	3	0.27
岐阜県	3	0.60
静岡県	-	-
愛知県	8	0.57
三重県	-	-
滋賀県	1	0.14
京都府	-	-
大阪府	4	0.24
兵庫県	3	0.27
奈良県	4	0.67
和歌山県	-	-
鳥取県	1	0.20
島根県	3	0.38
岡山県	2	0.40
広島県	3	0.14
山口県	2	0.22
徳島県	-	-
香川県	3	0.60
愛媛県	1	0.17
高知県	2	0.25
福岡県	-	-
佐賀県	-	-
長崎県	1	0.08
熊本県	1	0.07
大分県	1	0.09
宮崎県	3	0.43
鹿児島県	-	-
沖縄県	-	-

 報告数・疾病・都道府県別  
 2015年23週

	インフルエンザ (入院患者)	
	報告数	
総数	8	
北海道	1	
青森県	-	
岩手県	-	
宮城県	1	
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	1	
石川県	-	
福井県	-	
山梨県	-	
長野県	-	
岐阜県	1	
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	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	-	
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

2015年23週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		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		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	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	-	-	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
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 2015年23週

	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		ヒトコブラクダ	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

<2015年からのIDWRの変更について>

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

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

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

感染症週報 第17巻 第23号 2015年6月19日発行  
発行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課  
厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <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。