

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1週> 流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-8

<インフルエンザ>

2015/2016年シーズンの流行状況は、2015年第36週以降低水準で推移していたが、2016年第1週では定点当たり報告数は2.02となり、初めて全国的な流行開始の指標である1.00を上回った



感染症関連情報
P.9

病原体情報 / 海外感染症情報



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(1週)

P.10-16



1週のデータ

P.17-31



発生動向総覧

<第1週コメント> 1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310例

3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種：*S. sonnei*(D群)2例__感染地域：千葉県1例、ベトナム1例
腸管出血性大腸菌感染症10例(有症者9例、うちHUS なし)

感染地域：国内10例

国内の感染地域：北海道1例、群馬県1例、神奈川県1例、富山県1例、大阪府1例、兵庫県1例、福岡県1例、熊本県1例、不明2例

年齢群：0歳(1例)、2歳(1例)、5歳(1例)、10代(1例)、20代(2例)、30代(1例)、40代(1例)、50代(1例)、80代(1例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(6例)、O157 VT2(2例)、O157 VT不明(1例)、O26 VT1(1例)

累積報告数：10例(有症者9例、うちHUS なし、死亡なし)

パラチフス1例

感染地域：タイ/インドネシア/シンガポール

4類感染症

E型肝炎9例

感染地域(感染源)：埼玉県2例(肉類の摂取1例、不明1例)、青森県1例(不明)、栃木県1例(不明)、神奈川県1例(不明)、富山県1例(鹿肉/猪肉)、国内(都道府県不明)3例(鹿肉1例、不明2例)

A型肝炎2例

感染地域：大阪府1例、国内(都道府県不明)1例

つつが虫病8例

感染地域：千葉県3例、鹿児島県3例、熊本県1例、宮崎県1例

デング熱9例(デング熱8例、デング出血熱1例)

感染地域：フィリピン2例、ベトナム2例、インド1例、インドネシア1例、カンボジア1例、ミャンマー1例、タイ/ベトナム1例

累積報告数：9例(感染地域：国外9例)

日本紅斑熱1例

感染地域：長崎県

レジオネラ症14例(肺炎型12例、ポンティアック型2例)

感染地域：埼玉県2例、三重県2例、大阪府2例、山形県1例、東京都1例、愛知県1例、京都府1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)2例、中国1例

年齢群：20代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(4例)、80代(4例)、90代(1例)

累積報告数：14例

5類感染症

アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症10例、腸管外アメーバ症2例)

感染地域：北海道2例、大阪府2例、埼玉県1例、東京都1例、兵庫県1例、宮崎県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)2例、国内・国外不明1例

感染経路：性的接触3例(異性/同性間1例、異性間・同性間不明2例)、経口感染3例、その他・不明6例

ウイルス性肝炎4例 B型3例__感染経路：性的接触2例(異性間2例)、不明1例

C型1例__感染経路：性的接触(同性間)

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症15例

菌検出検体：尿5例、血液3例、喀痰2例、髄液1例、その他・不明4例

菌種：*E. aerogenes* 7例、*E. cloacae* 2例、*E. coli* 2例、*K. pneumoniae* 1例、その他・不明3例

感染経路：以前からの保菌4例、医療器具関連2例、以前からの保菌/医療器具関連1例、その他・不明8例

急性脳炎7例 単純ヘルペスウイルス3例__年齢群：0歳(2例)、50代(1例)

インフルエンザウイルスA型2例__年齢群：3歳(1例)、30代(1例)

ノロウイルス1例__年齢群：6歳

病原体不明1例__年齢群：10代

クロイツフェルト・ヤコブ病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7例

年齢群：40代(1例)、50代(2例)、60代(2例、うち1例死亡)、70代(2例)

後天性免疫不全症候群18例(AIDS 2例、無症候12例、その他4例)

感染地域：国内12例、タイ2例、インドネシア1例、中国1例、国内・国外不明2例

感染経路：性的接触16例(異性間5例、同性間10例、異性/同性間1例)、性的接触(同性間)/静注薬物使用1例、不明1例

ジアルジア症1例 感染地域：大阪府

侵襲性インフルエンザ菌感染症5例(菌検出検体：血液5例)

年齢群：70代(2例)、80代(3例)

侵襲性髄膜炎菌感染症1例(菌検出検体：髄液)

感染地域：大阪府

年齢群：10代

侵襲性肺炎球菌感染症58例(菌検出検体：血液46例、血液/髄液10例、髄液2例)

年齢群：1歳(1例)、4歳(1例)、40代(4例)、50代(6例)、60代(14例、うち3例死亡)、70代(12例)、80代(13例、うち

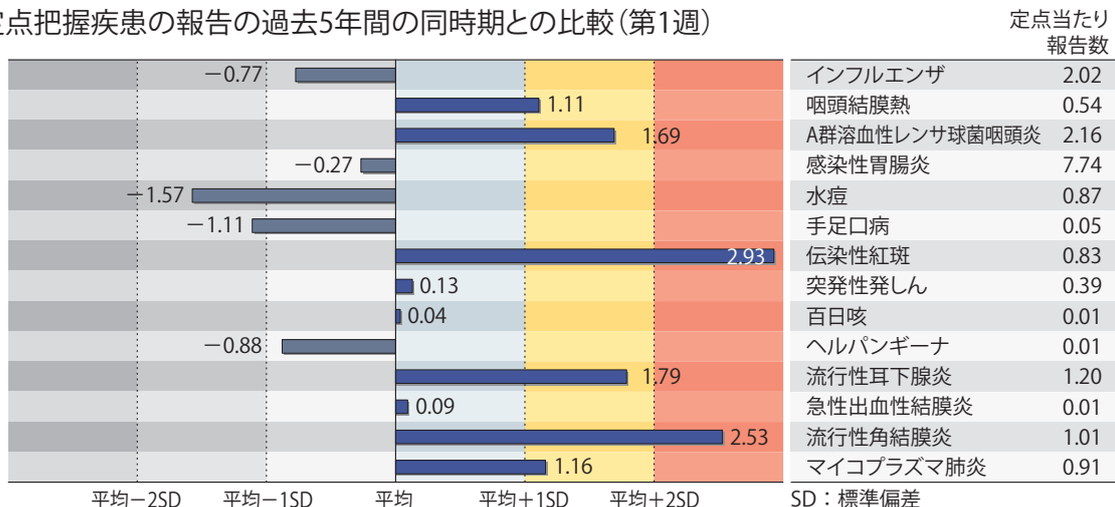
- 2例死亡)、90代以上(7例、うち1例死亡)
 水痘(入院例に限る)6例(検査診断例2例、臨床診断例4例)
 年齢群：0歳(1例)、20代(1例)、30代(2例)、50代(1例)、60代(1例)
 梅毒38例(早期顕症I期11例、早期顕症II期14例、晩期顕症1例、無症候12例)
 累積報告数：38例
 播種性クリプトコックス症3例
 菌検出検体：血液/髄液1例、髄液2例
 感染地域：北海道2例、福岡県1例
 年齢群：40代(1例)、70代(2例)
 バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例
 遺伝子型：*VanB* 1例__菌検出検体：血液/その他(ドレーン排液)
 遺伝子型：不明1例__菌検出検体：尿
 風しん3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)
 感染地域：福井県1例、大阪府1例、兵庫県1例
 年齢群：30～34歳(2例)、40代(1例)
 累積報告数：3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)

(補) 他に麻しん2例の報告があったが削除予定。また、2015年第1週から2015年第53週までに診断されたものの報告遅れとして、パラチフス1例(感染地域：ミャンマー)、つつが虫病2例(感染地域：香川県1例、鹿児島県1例)、デング熱1例(感染地域：インドネシア)、日本紅斑熱1例(感染地域：岡山県)、レジオネラ症4例〔感染地域：青森県1例、岡山県1例、国内(都道府県不明)2例〕、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症5例(菌種：*E. aerogenes* 3例、*E. cloacae* 1例、*K. pneumoniae* 1例)、急性脳炎6例〔単純ヘルペスウイルス1型1例__年齢群：80代、ヒトヘルペスウイルス6型1例__年齢群：0歳、ムンプスウイルス1例__年齢群：6歳、病原体不明3例__年齢群：3歳(1例)、9歳(1例)、10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)、40代(1例)、50代(1例)、80代(1例)〕、侵襲性髄膜炎菌感染症1例(血清群：不明__感染地域：沖縄県、年齢群：70代)、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群：2歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)〕、梅毒17例(早期顕症I期5例、早期顕症II期7例、無症候5例)、風しん1例(検査診断例、感染地域：茨城県__年齢群：9歳)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力所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000力所)、眼科定点(約600力所)、基幹定点(約500力所)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1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49週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は沖縄県(8.19)、秋田県(7.85)、新潟県(5.73)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169例と前週と比較して増加した。都道府県別では39都道府県から報告があり、年齢別では0歳(11例)、1～9歳(46例)、10代(3例)、20代(4例)、30代(3例)、40代(11例)、50代(13例)、60代(21例)、70代(18例)、80歳以上(39例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は3,630例と増加した。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位は新潟県(1.73)、鳥取県(1.26)、石川県(1.14)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は山形県(4.53)、静岡県(4.48)、鳥取県(4.05)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は愛媛県(12.92)、大分県(12.33)、富山県(11.72)である。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は埼玉県(1.47)、福岡県(1.30)、神奈川県(1.26)である。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は山形県(0.17)、山口県(0.15)、宮崎県(0.14)である。

伝染性紅斑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位は山形県(3.07)、鳥取県(2.63)、熊本県(2.50)である。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は佐賀県(5.00)、宮崎県(4.23)、石川県(3.31)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、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位は岐阜県(3.40)、富山県(2.60)、京都府(2.29)である。

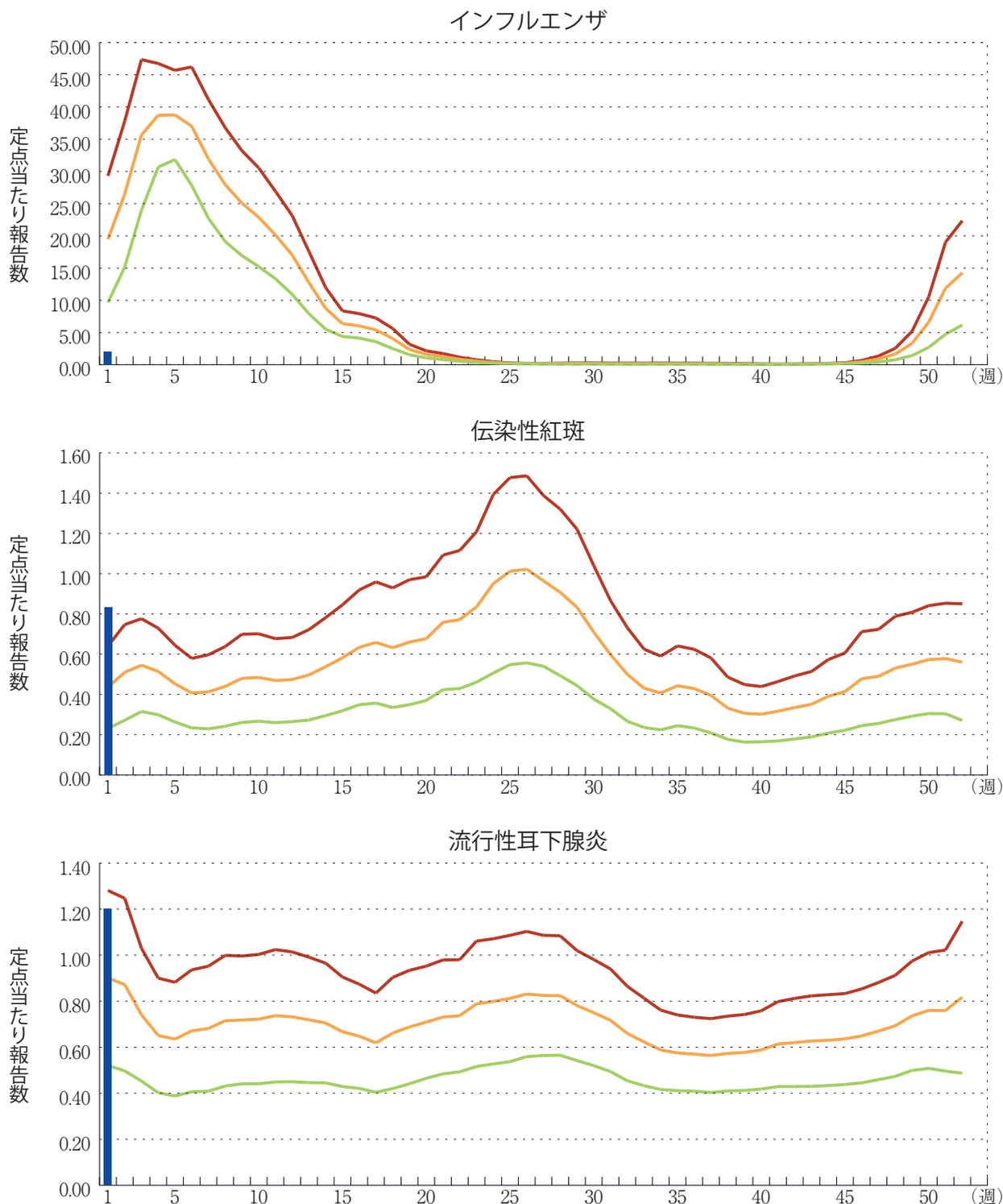
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。24道府県から55例報告があり、年齢別では0歳(7例)、1～4歳(35例)、5～9歳(7例)、10代(2例)、30代(3例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2016年第1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





注目すべき感染症

◆インフルエンザ

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを病原体とする急性の呼吸器感染症で、毎年世界中で流行がみられる。主な感染経路は咳、くしゃみ、会話等から発生する飛沫による感染(飛沫感染)であり、他に飛沫の付着物に触れた手指を介した接触感染もある。感染後、発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛・関節痛などが出現し、鼻水・咳などの呼吸器症状がこれに続くが、いわゆる「通常感冒」と比べて全身症状が強いことが特徴である。通常は1週間前後の経過で軽快する。

2015/2016年シーズンのインフルエンザの流行状況は、2015年第36週以降低水準で推移していたが(インフルエンザの年別・週別発生状況：<http://www.nih.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1644-01flu.html>)、年末から定点医療機関当たりの報告数の継続的な増加が見られ(第51週：0.46、第52週：0.76、第53週：0.89)、2016年第1週(2016年1月4～10日：2016年1月13日現在)では定点当たり報告数は2.02となり、初めて全国的な流行開始の指標である1.00を上回った。定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関を受診した患者数を推計すると、第1週は約13万人(95%信頼区間：12～14万人)となり、前週(約6万人)の推計値よりも増加した。2015年第36週以降これまでの累積の推計受診患者数は約34万人となった。年齢別では、2016年第1週では、20代、30代、40代がそれぞれ約2万人、0～4歳、5～9歳、10～14歳、15～19歳、50代、60代、70歳以上がそれぞれ約1万人であり、成人にやや多い特徴がみられた。

基幹定点からのインフルエンザによる入院患者数(インフルエンザ入院サーベイランス)の状況については、第36週以降20例未満で推移していたが、第51週から増加し、第1週は169例の報告であった。年齢別では、今シーズンの累積入院患者数は15歳未満が170例(37.9%)、70歳以上の高齢者が160例(35.7%)となった(インフルエンザの発生状況について：http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html)。

2016年第1週の定点当たりの報告数は、全都道府県で前週よりも増加した。国内のインフルエンザの定点当たり報告数をみると、2015年第49週まで沖縄県を除き1.00を下回っていたが、第1週の定点当たり報告数では、沖縄県(8.19)、秋田県(7.85)、新潟県(5.73)、北海道(4.84)、千葉県(2.49)、福島県(2.47)、岩手県(2.40)、鳥取県(2.31)、茨城県(2.29)、青森県(2.18)、滋賀県(2.17)、岐阜県(2.13)、埼玉県(2.06)の順となり、沖縄県以外では東日本の自治体から多くの報告がなされた。

インフルエンザウイルスの検出状況として、直近の5週間(2015年第50週～2016年第1週)ではAH3亜型、AH1pdm09の検出割合がほぼ同程度で、次いで、B型の順であった(2016年1月13日現在)。しかし、年末年始の時期を挟み、検査数は少ないことから全体の傾向についてはこの時点で明らかではない。

例年のインフルエンザ流行は、11月末から12月にかけて始まり、1月末から2月上旬にかけてピークとなることが多いが、2015/2016年シーズンは例年と比較すると、流行の開始時期が、1カ月程度遅い〔今冬のインフルエンザについて(2014/15シーズン)：<http://www.nih.go.jp/niid/images/idsc/disease/influ/fludocol1415.pdf>〕。過去11シーズンで1月に入って流行入りの指標を超えたのは、今シーズン以外では2004/2005年シーズン、2006/2007年シーズンに観察されており、ピークが2月後半～3月にずれ込むなどの状況は観察されたが、ピーク時の定点当たり報

告数についてはそれぞれ50.07(第9週)、32.95(第11週)であり、流行が低く推移したわけではなかった(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/813-idsc/map/130-flu-10year.html>)。

インフルエンザの感染対策としては、飛沫感染対策としての咳エチケット(有症者自身がマスクを着用し、咳をする際にはティッシュやハンカチで口を覆う等の対応を行うこと)、接触感染対策としての手洗い等の手指衛生を徹底することが重要である。高齢者における感染への警戒の観点から、医療・福祉施設へのウイルスの持ち込みを防ぐために、関係者が個人で出来る予防策を徹底すると同時に、訪問者等においては、インフルエンザの症状が認められる場合、訪問を自粛してもらう等の工夫が重要である。なお、65歳以上の高齢者、又は60～64歳で心臓、腎臓若しくは呼吸器の機能に障害があり、身の回りの生活が極度に制限される方、ヒト免疫不全ウイルスにより免疫機能に障害があり、日常生活がほとんど不可能な方は、予防接種法上の定期接種の対象となっている(<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/>)。

今後のインフルエンザの感染症発生動向調査には注意をしていただくとともに、詳細な情報と最新の状況については、以下を参照いただきたい：

- 感染症発生動向調査週報(IDWR)
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/idwr.html>
- インフルエンザの発生状況について
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html
- インフルエンザ流行レベルマップ
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-map.html>
- 今冬のインフルエンザについて(2014/15シーズン)
<http://www.nih.go.jp/niid/images/idsc/disease/influ/fludoco1415.pdf>
- インフルエンザQ&A
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>
- インフルエンザ啓発ツール
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/keihatu.html>
- 平成27年度 今冬のインフルエンザ総合対策について
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/>
- Influenza Situation Update
http://www.wpro.who.int/emerging_diseases/Influenza/en/

国立感染症研究所 感染症疫学センター



感染症関連情報

◆病原体情報

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

◆海外感染症情報

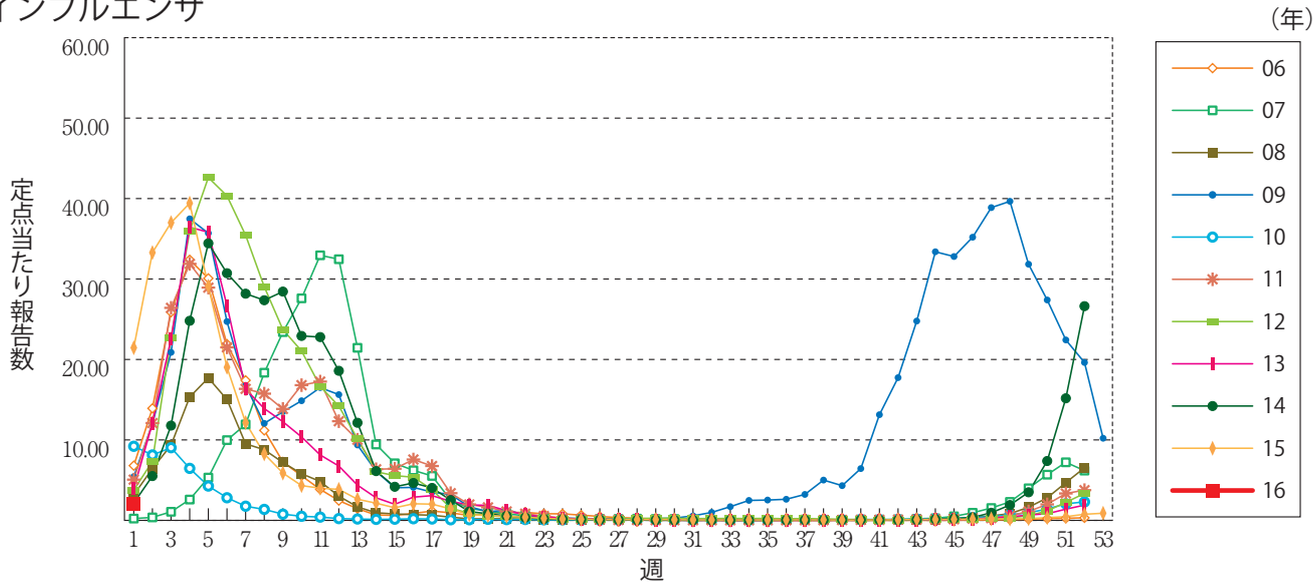
厚生労働省検疫所(FORTH)：<http://www.forth.go.jp/>

- 世界のインフルエンザ流行について
<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2016/01151148.html>
- エボラ出血熱終息に向けた状況レポート(更新)
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/01140857.html>
- 鳥インフルエンザA(H5N6)の発生状況(更新)
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/01121103.html>
- 小頭症の発生状況－ブラジル
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/01121028.html>
- ジカウイルス発生状況について－プエルトリコ米国自治連邦区
<http://www.forth.go.jp/topics/2016/01120948.html>

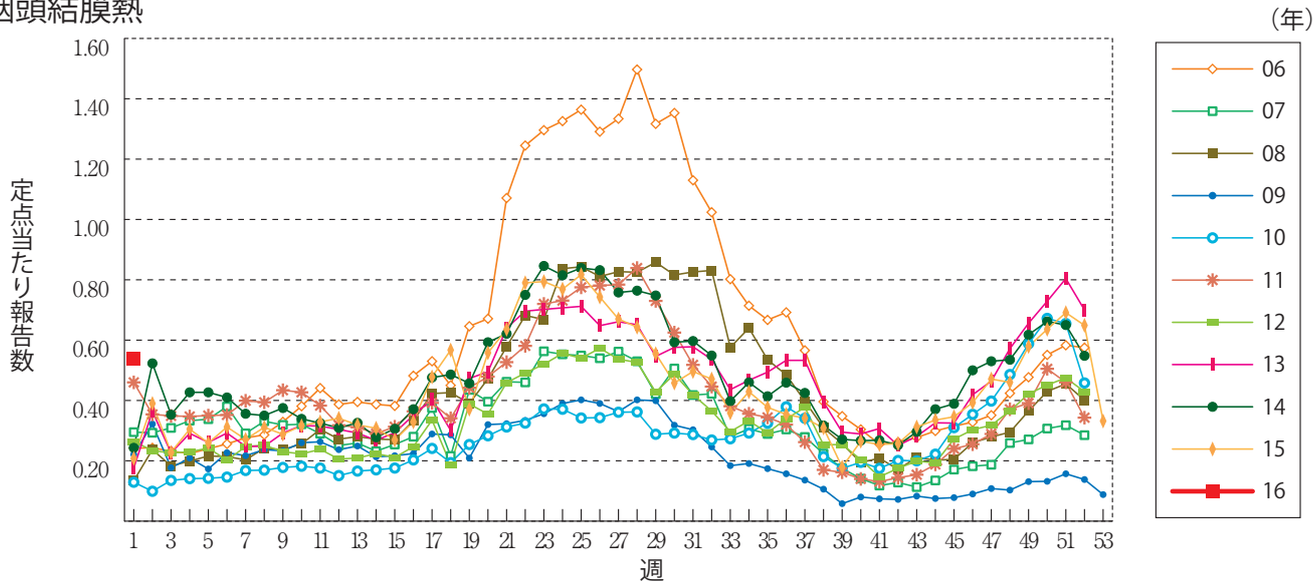


グラフ総覧(1週)

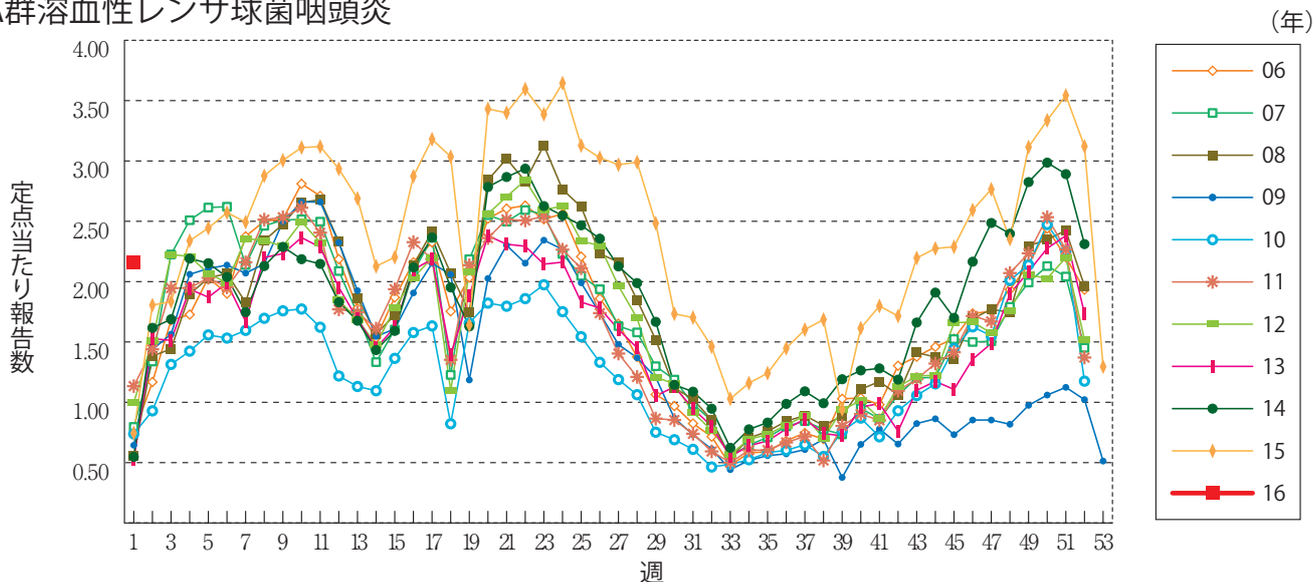
インフルエンザ



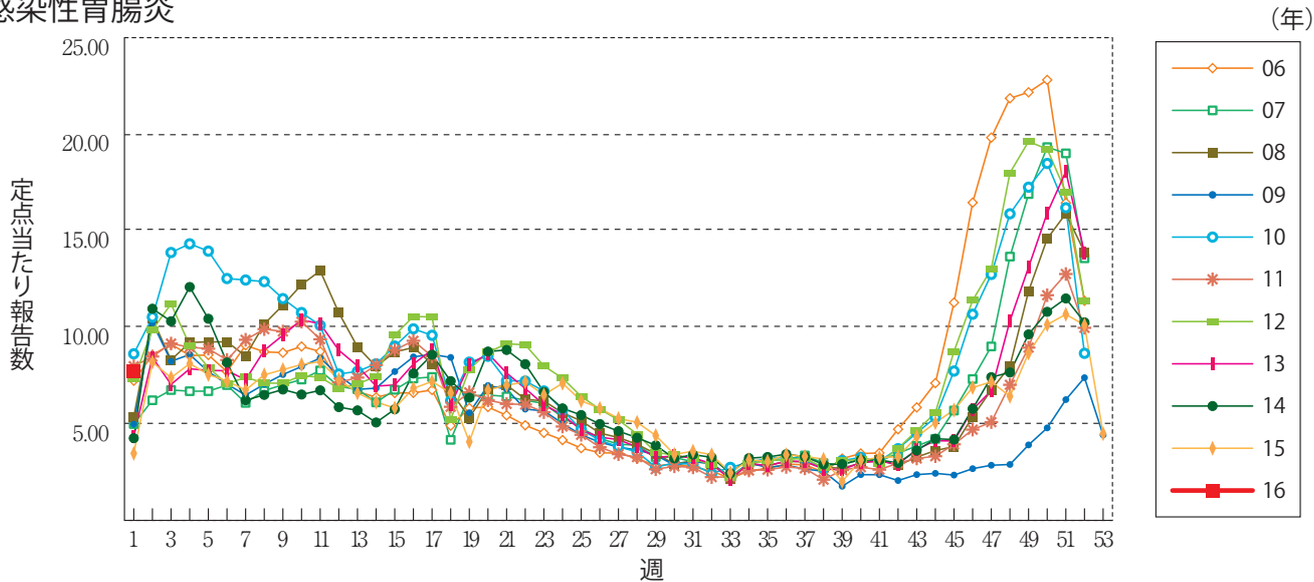
咽頭結膜熱



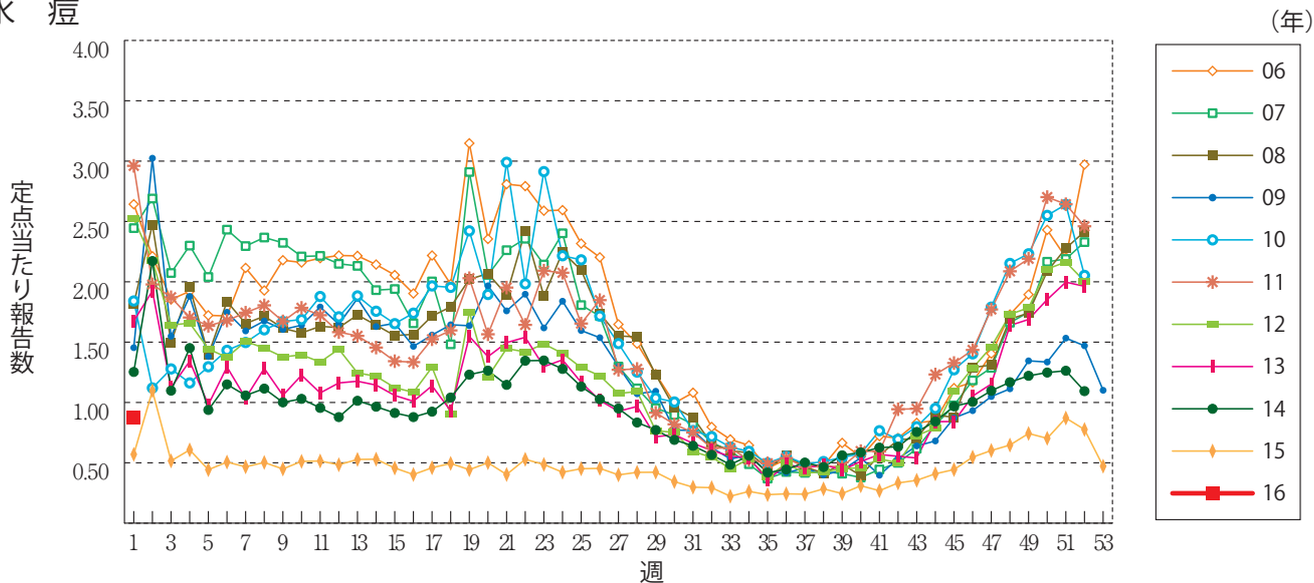
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



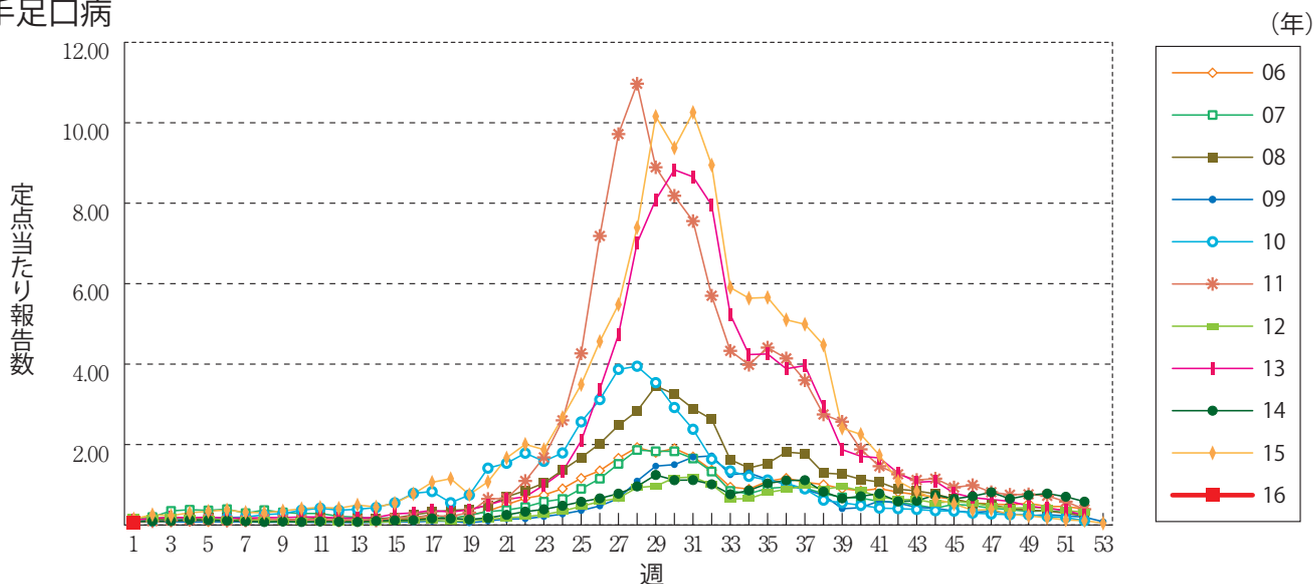
感染性胃腸炎



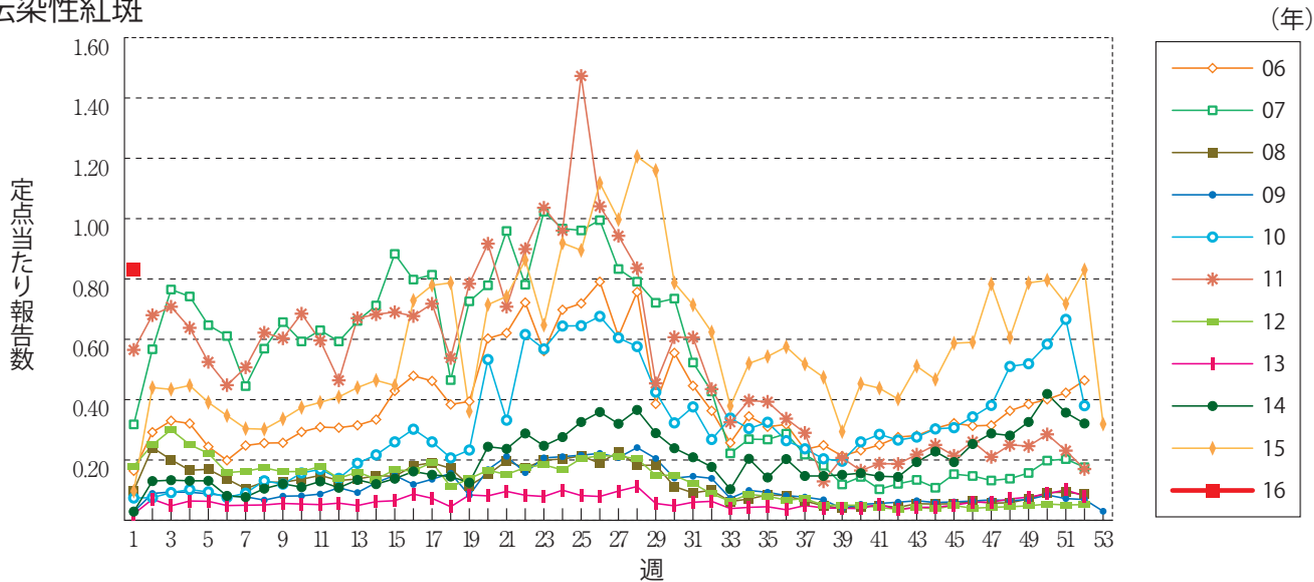
水痘



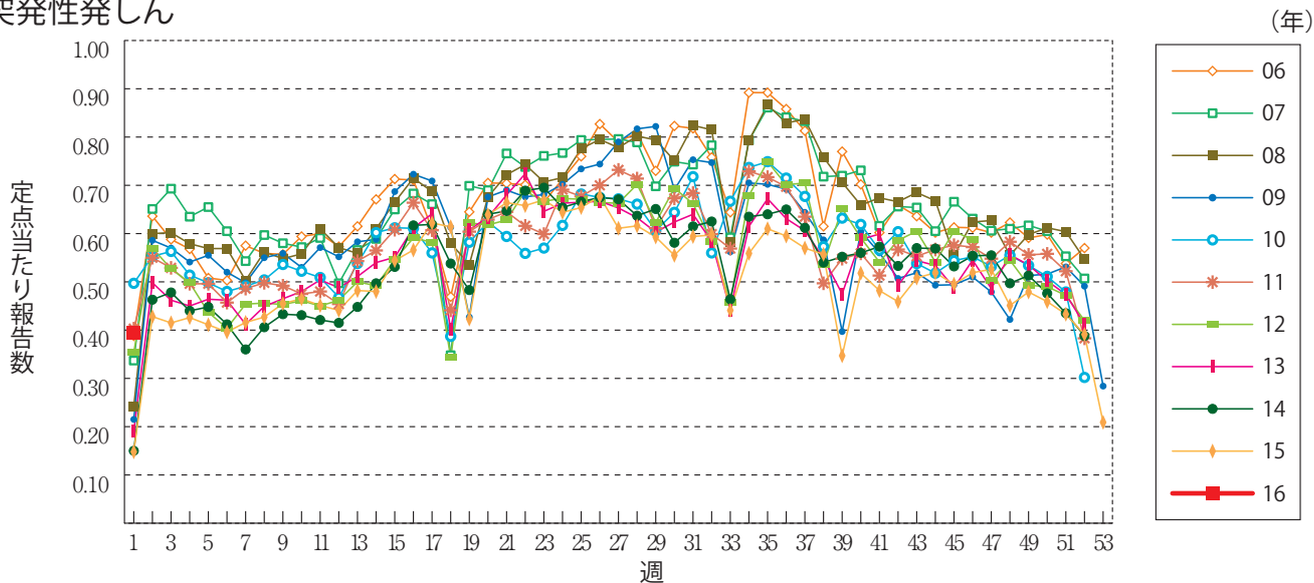
手足口病



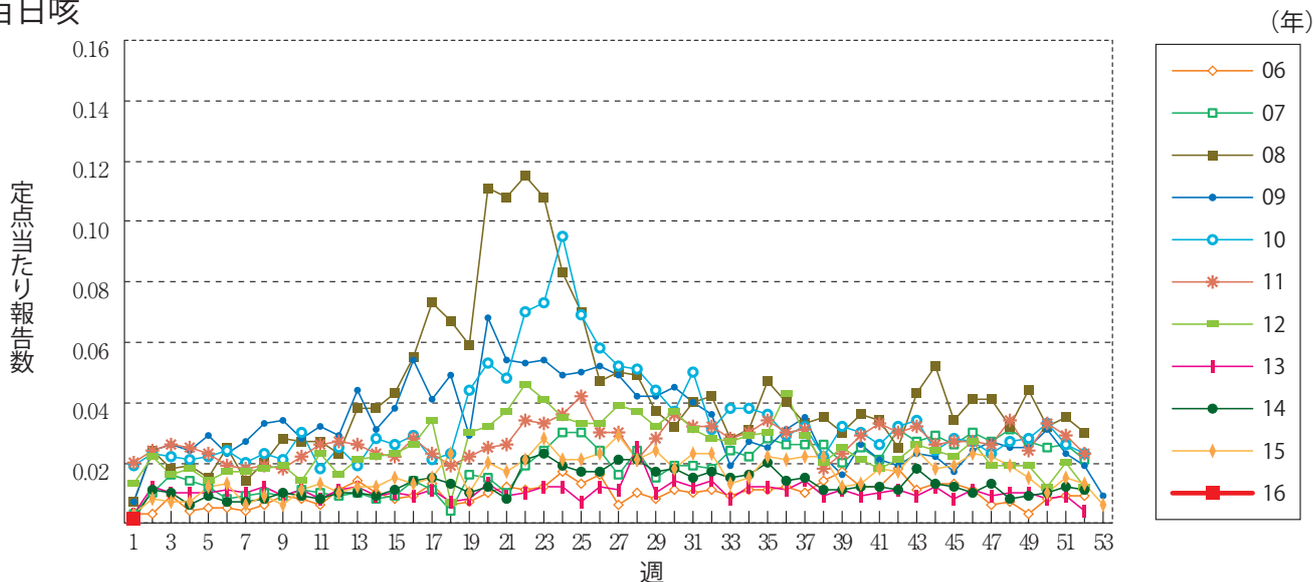
伝染性紅斑



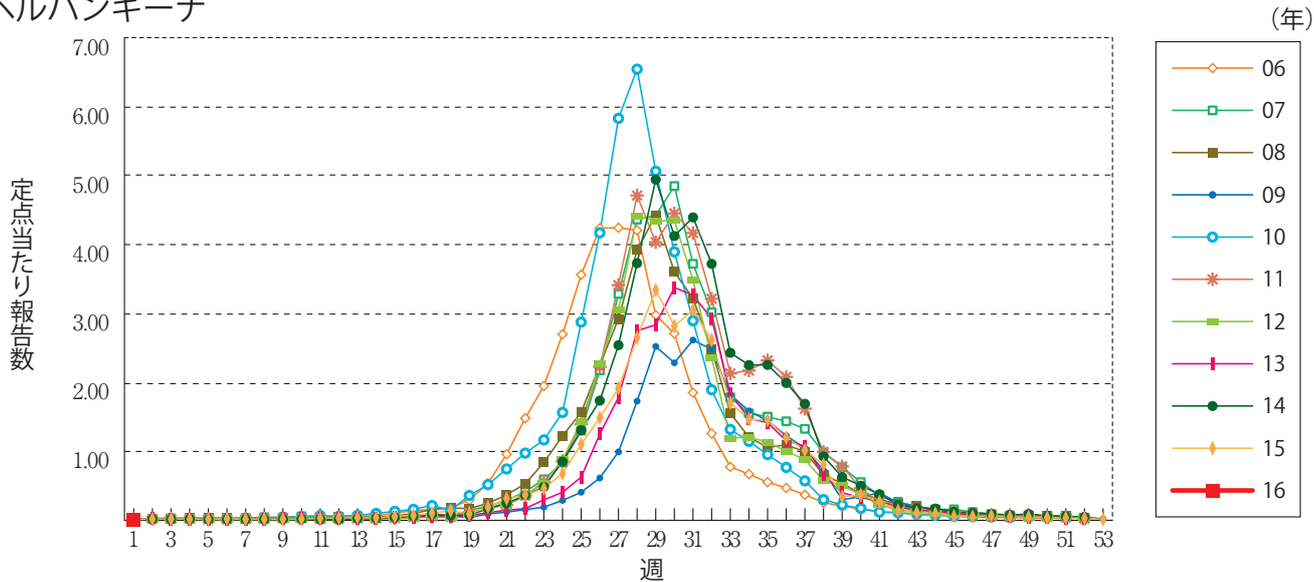
突発性発疹



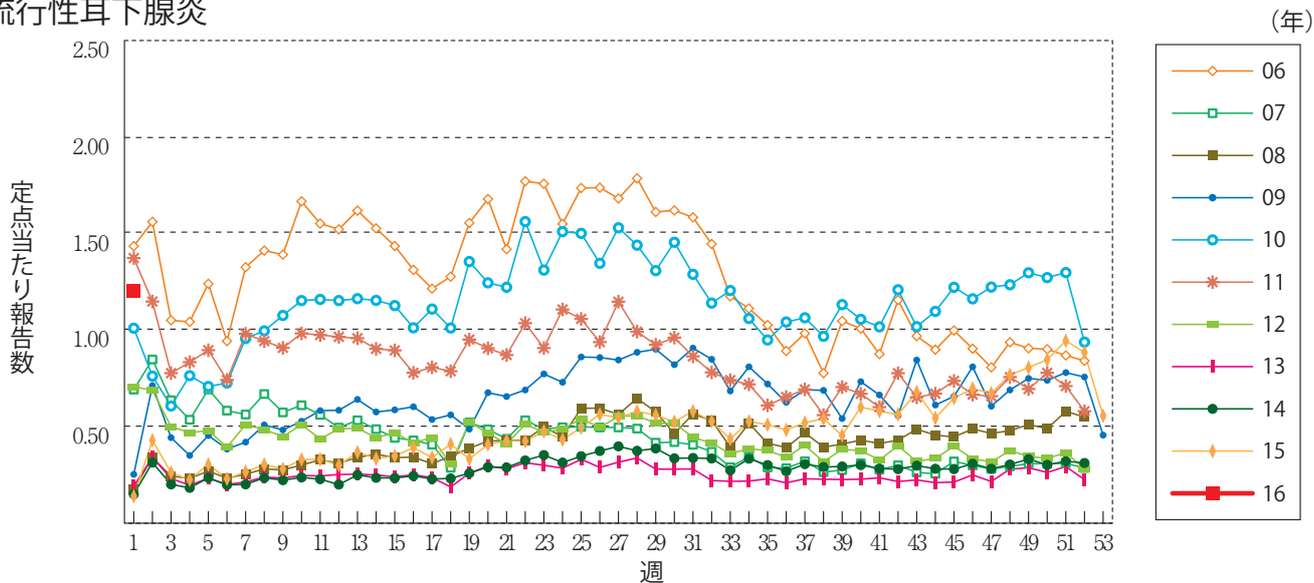
百日咳



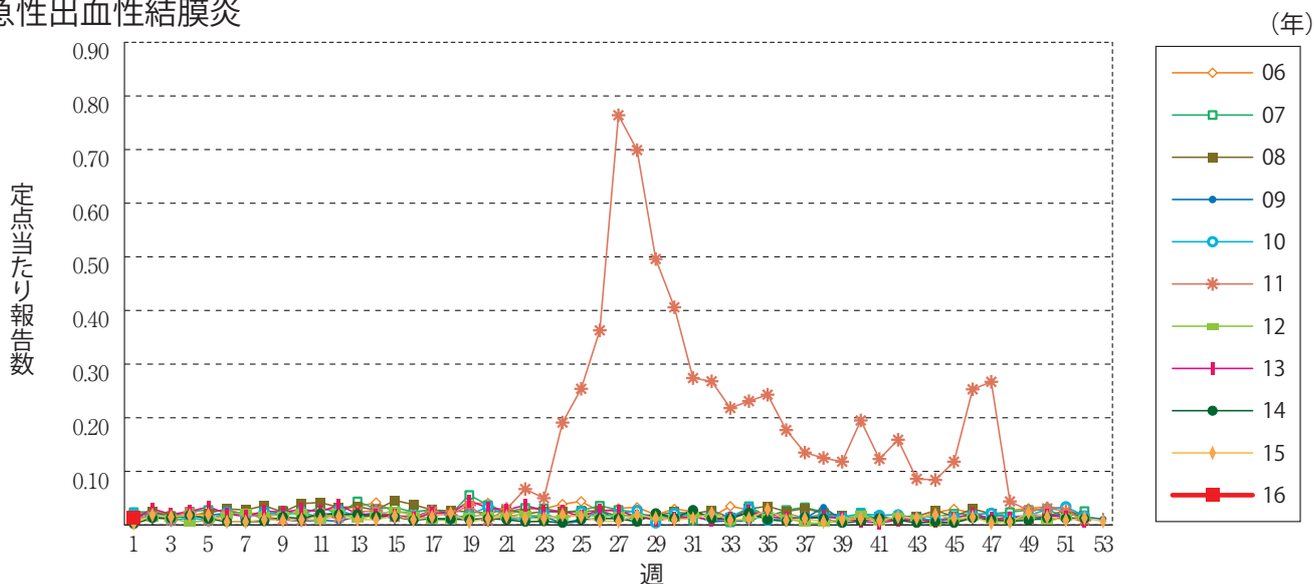
ヘルパンギーナ



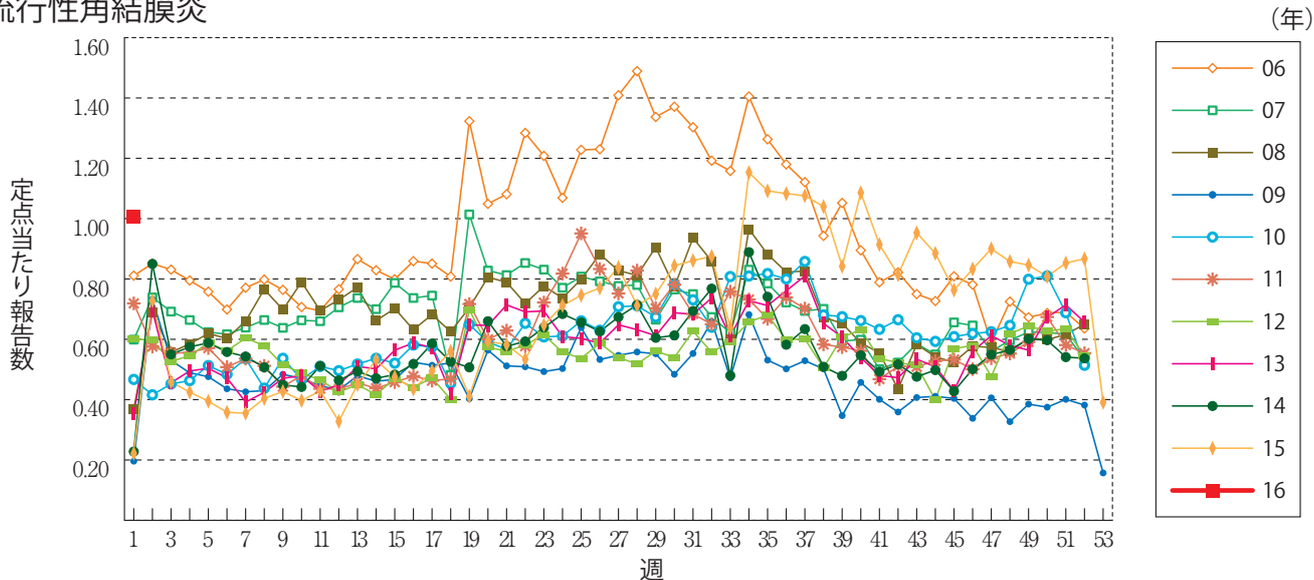
流行性耳下腺炎



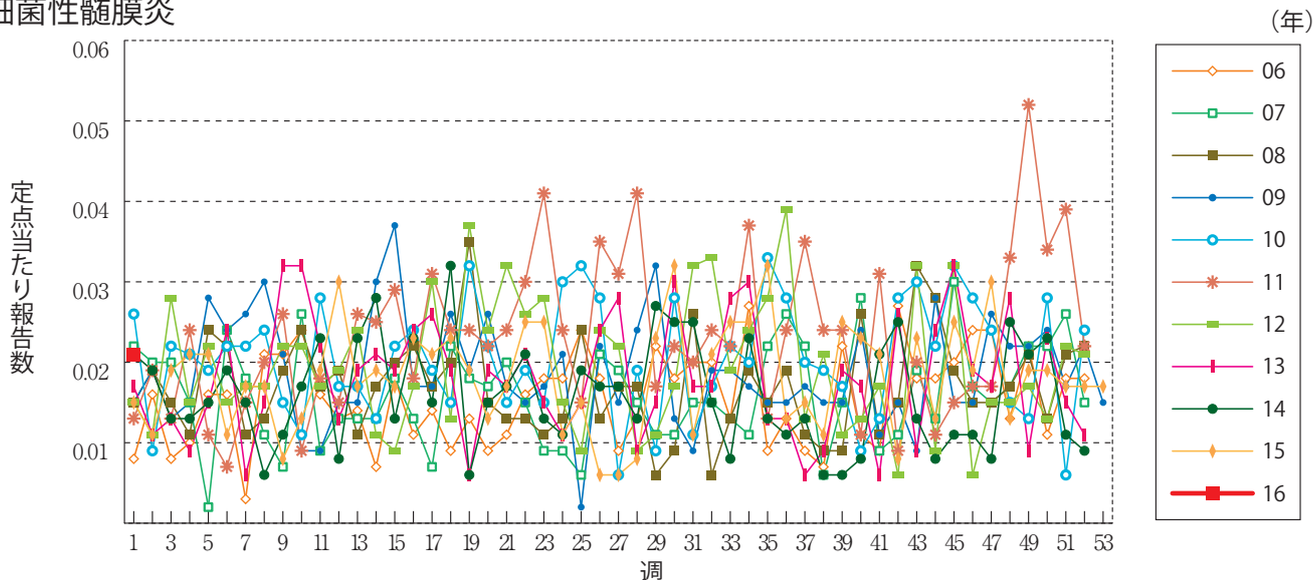
急性出血性結膜炎



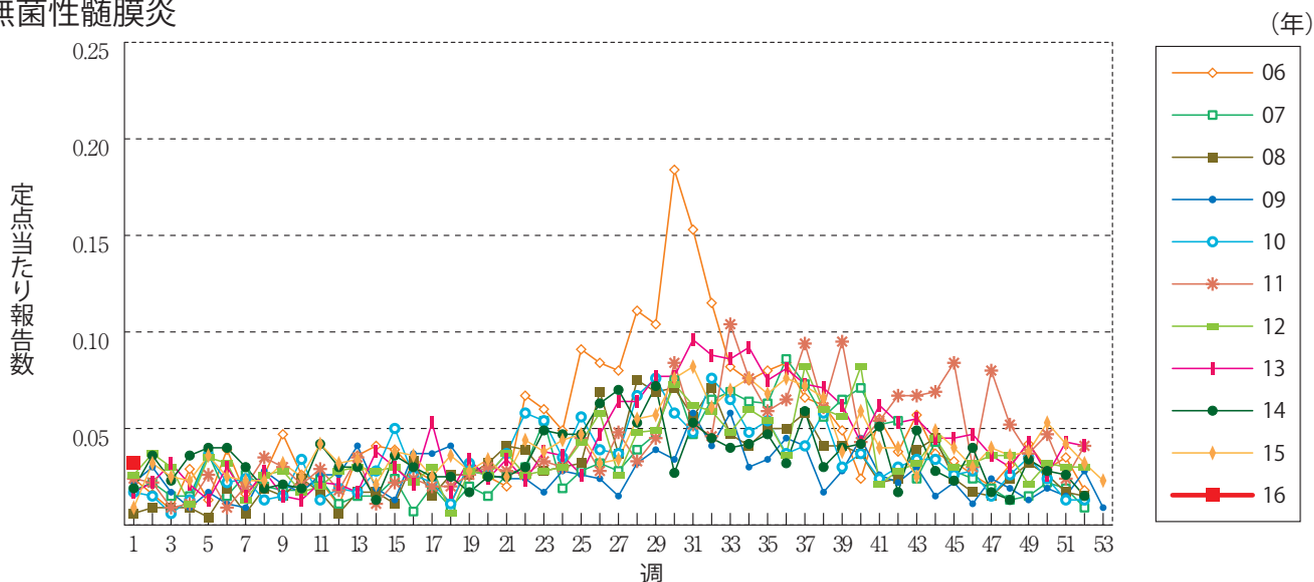
流行性角結膜炎



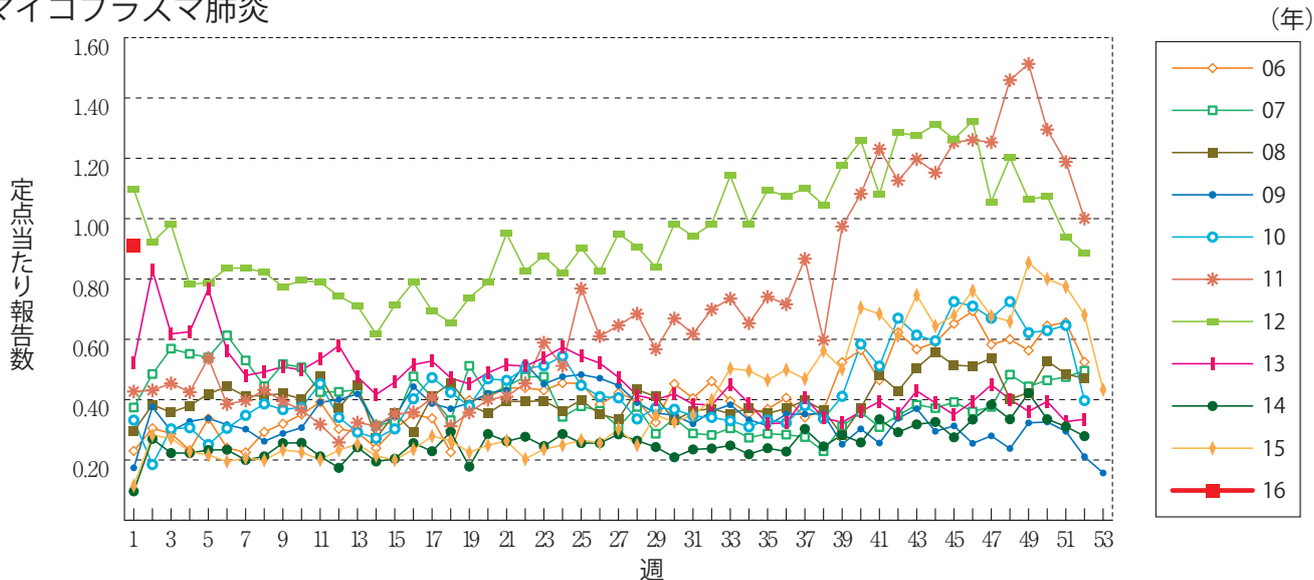
細菌性髄膜炎



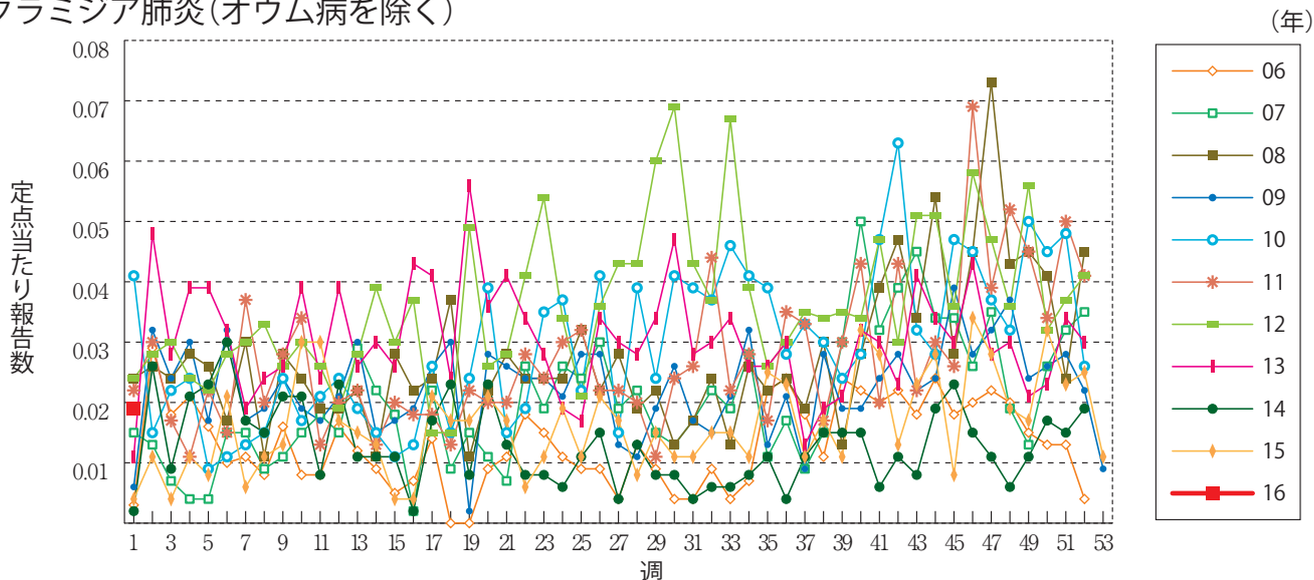
無菌性髄膜炎



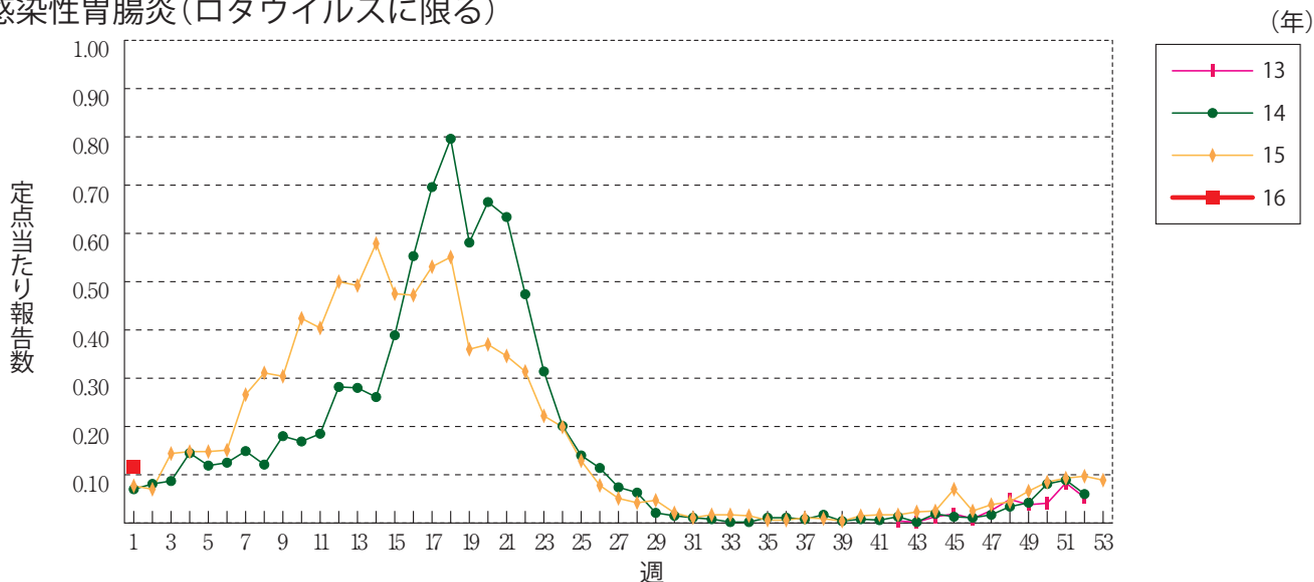
マイコプラズマ肺炎



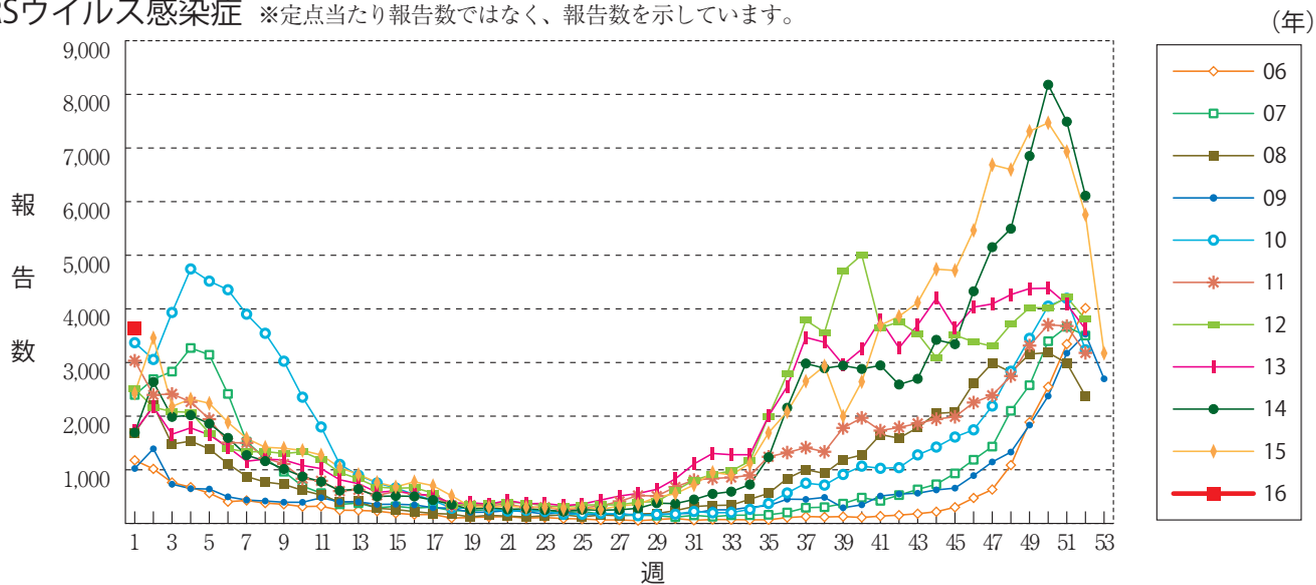
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。





1週のデータ

注)表中の報告数は1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

2016年1週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	310
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	54
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6

* 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

2016年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	10	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2016年1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кок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	1	1	9	9	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2016年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9)を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年1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	-	-	-	-	8	8	9	9	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	1	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	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2016年1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		ベネズエラ 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2016年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	12	12
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	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	1	-	-	-	-	1	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2016年1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	4	4	15	15	7	7	-	-	2	2	7	7	18	18	1	1	5	5
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
東京都	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	10	10	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
三重県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
福岡県	1	1	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

2016年1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	1	58	58	6	6	-	-	38	38	3	3	-	-	-	-	2	2
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	2	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	3	3	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	4	4	1	1	-	-	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	4	4	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1
新潟県	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	4	4	1	1	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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 2016年1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	3	3	2	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	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	2	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	1	1	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-
兵庫県	1	1	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2016年1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	9964	2.02	3630	1696	0.54	6771	2.16	24300	7.74	2736	0.87	164	0.05	2610	0.83	1239	0.39	
北海道	1093	4.84	147	116	0.82	491	3.46	433	3.05	101	0.71	17	0.12	273	1.92	39	0.27	
青森県	142	2.18	31	23	0.55	52	1.24	201	4.79	14	0.33	-	-	24	0.57	14	0.33	
岩手県	156	2.40	33	4	0.10	125	3.13	255	6.38	14	0.35	2	0.05	15	0.38	18	0.45	
宮城県	176	1.85	47	12	0.20	157	2.66	587	9.95	66	1.12	1	0.02	24	0.41	23	0.39	
秋田県	424	7.85	9	11	0.31	38	1.09	153	4.37	25	0.71	3	0.09	79	2.26	5	0.14	
山形県	88	1.83	16	25	0.83	136	4.53	336	11.20	28	0.93	5	0.17	92	3.07	27	0.90	
福島県	190	2.47	51	32	0.70	72	1.57	267	5.80	37	0.80	3	0.07	46	1.00	25	0.54	
茨城県	275	2.29	55	28	0.37	120	1.60	595	7.93	69	0.92	4	0.05	43	0.57	20	0.27	
栃木県	87	1.14	33	9	0.19	77	1.60	238	4.96	31	0.65	2	0.04	42	0.88	29	0.60	
群馬県	137	1.44	43	20	0.34	151	2.60	487	8.40	29	0.50	2	0.03	37	0.64	26	0.45	
埼玉県	512	2.06	107	92	0.59	384	2.46	1560	10.00	230	1.47	5	0.03	144	0.92	53	0.34	
千葉県	522	2.49	65	72	0.55	322	2.44	1091	8.27	164	1.24	5	0.04	124	0.94	55	0.42	
東京都	681	1.67	154	100	0.38	494	1.90	2142	8.24	255	0.98	11	0.04	101	0.39	85	0.33	
神奈川県	594	1.84	95	73	0.36	336	1.66	1869	9.21	255	1.26	15	0.07	60	0.30	65	0.32	
新潟県	539	5.73	67	102	1.73	178	3.02	410	6.95	63	1.07	5	0.08	19	0.32	20	0.34	
富山県	70	1.46	21	15	0.52	92	3.17	340	11.72	32	1.10	1	0.03	19	0.66	7	0.24	
石川県	41	0.85	10	33	1.14	83	2.86	195	6.72	16	0.55	-	-	7	0.24	5	0.17	
福井県	59	1.84	32	16	0.73	71	3.23	148	6.73	22	1.00	-	-	45	2.05	14	0.64	
山梨県	66	1.65	21	12	0.50	65	2.71	158	6.58	12	0.50	-	-	18	0.75	6	0.25	
長野県	164	1.89	117	20	0.37	87	1.61	500	9.26	21	0.39	2	0.04	36	0.67	18	0.33	
岐阜県	185	2.13	46	31	0.58	63	1.19	306	5.77	29	0.55	5	0.09	29	0.55	14	0.26	
静岡県	238	1.71	87	56	0.63	399	4.48	898	10.09	63	0.71	8	0.09	37	0.42	30	0.34	
愛知県	378	1.94	268	62	0.34	363	2.01	1324	7.31	102	0.56	18	0.10	142	0.78	50	0.28	
三重県	98	1.36	74	24	0.53	50	1.11	456	10.13	34	0.76	1	0.02	42	0.93	22	0.49	
滋賀県	115	2.17	64	8	0.25	27	0.84	234	7.31	37	1.16	2	0.06	4	0.13	9	0.28	
京都府	174	1.41	52	21	0.28	88	1.19	477	6.45	43	0.58	4	0.05	44	0.59	16	0.22	
大阪府	486	1.58	351	158	0.79	354	1.77	1237	6.19	191	0.96	9	0.05	117	0.59	81	0.41	
兵庫県	315	1.58	269	71	0.55	223	1.73	979	7.59	144	1.12	4	0.03	78	0.60	43	0.33	
奈良県	63	1.17	86	15	0.44	57	1.68	193	5.68	16	0.47	-	-	38	1.12	8	0.24	
和歌山県	73	1.46	72	16	0.52	28	0.90	126	4.06	10	0.32	-	-	55	1.77	12	0.39	
鳥取県	67	2.31	21	24	1.26	77	4.05	90	4.74	8	0.42	-	-	50	2.63	6	0.32	
島根県	31	0.82	47	21	0.91	53	2.30	127	5.52	10	0.43	-	-	4	0.17	12	0.52	
岡山県	129	1.54	66	16	0.30	72	1.33	444	8.22	37	0.69	-	-	25	0.46	14	0.26	
広島県	87	0.76	76	41	0.58	131	1.85	572	8.06	45	0.63	1	0.01	99	1.39	19	0.27	
山口県	68	0.99	151	26	0.54	120	2.50	364	7.58	22	0.46	7	0.15	55	1.15	30	0.63	
徳島県	36	0.95	67	7	0.30	19	0.83	212	9.22	19	0.83	2	0.09	8	0.35	12	0.52	
香川県	34	0.72	47	17	0.61	29	1.04	220	7.86	16	0.57	-	-	16	0.57	11	0.39	
愛媛県	57	0.93	114	13	0.35	101	2.73	478	12.92	21	0.57	2	0.05	29	0.78	18	0.49	
高知県	21	0.44	28	2	0.07	53	1.77	299	9.97	15	0.50	-	-	8	0.27	7	0.23	
福岡県	355	1.79	181	101	0.84	361	3.01	984	8.20	156	1.30	3	0.03	95	0.79	92	0.77	
佐賀県	38	0.97	37	12	0.52	45	1.96	108	4.70	19	0.83	1	0.04	42	1.83	26	1.13	
長崎県	93	1.33	51	15	0.34	66	1.50	199	4.52	42	0.95	1	0.02	36	0.82	17	0.39	
熊本県	54	0.68	84	26	0.52	59	1.18	532	10.64	25	0.50	2	0.04	125	2.50	34	0.68	
大分県	92	1.59	32	9	0.25	108	3.00	444	12.33	41	1.14	2	0.06	86	2.39	23	0.64	
宮崎県	70	1.21	54	32	0.91	106	3.03	350	10.00	36	1.03	5	0.14	50	1.43	37	1.06	
鹿児島県	116	1.25	45	47	0.85	164	2.98	504	9.16	51	0.93	4	0.07	46	0.84	25	0.45	
沖縄県	475	8.19	6	10	0.29	24	0.71	178	5.24	20	0.59	-	-	2	0.06	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

2016年1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	41	0.01	45	0.01	3771	1.20	9	0.01	689	1.01	10	0.02	15	0.03	429	0.91	9	0.02
北海道	2	0.01	1	0.01	306	2.15	-	-	6	0.21	1	0.04	-	-	11	0.48	-	-
青森県	-	-	-	-	38	0.90	-	-	7	0.64	2	0.33	1	0.17	3	0.50	-	-
岩手県	1	0.03	2	0.05	29	0.73	-	-	13	0.93	1	0.05	-	-	14	0.74	-	-
宮城県	-	-	-	-	51	0.86	-	-	4	0.33	-	-	-	-	18	1.50	-	-
秋田県	1	0.03	-	-	3	0.09	-	-	1	0.14	-	-	-	-	4	0.50	-	-
山形県	-	-	-	-	75	2.50	-	-	3	0.38	-	-	1	0.10	3	0.30	1	0.10
福島県	1	0.02	2	0.04	14	0.30	-	-	16	1.33	-	-	-	-	5	0.71	-	-
茨城県	-	-	2	0.03	130	1.73	-	-	30	1.76	-	-	-	-	11	0.85	-	-
栃木県	-	-	-	-	33	0.69	-	-	22	1.83	-	-	-	-	4	0.57	-	-
群馬県	-	-	-	-	27	0.47	-	-	12	0.86	-	-	-	-	10	1.25	-	-
埼玉県	1	0.01	3	0.02	240	1.54	-	-	41	1.00	1	0.10	-	-	12	1.20	2	0.20
千葉県	1	0.01	2	0.02	233	1.77	-	-	27	0.87	-	-	1	0.11	5	0.56	-	-
東京都	6	0.02	3	0.01	205	0.79	-	-	23	0.59	-	-	1	0.04	51	2.04	-	-
神奈川県	3	0.01	1	0.00	150	0.74	2	0.04	76	1.65	-	-	-	-	3	0.30	-	-
新潟県	3	0.05	1	0.02	75	1.27	1	0.10	13	1.30	-	-	-	-	5	0.38	3	0.23
富山県	-	-	1	0.03	17	0.59	-	-	6	0.86	-	-	-	-	13	2.60	-	-
石川県	-	-	-	-	96	3.31	-	-	4	0.57	-	-	-	-	5	1.00	-	-
福井県	-	-	-	-	4	0.18	-	-	-	-	-	-	1	0.17	4	0.67	-	-
山梨県	-	-	-	-	7	0.29	-	-	9	1.00	-	-	-	-	6	0.60	-	-
長野県	1	0.02	-	-	61	1.13	-	-	11	1.00	-	-	-	-	12	1.09	-	-
岐阜県	-	-	-	-	17	0.32	-	-	4	0.36	-	-	3	0.60	17	3.40	-	-
静岡県	-	-	-	-	131	1.47	-	-	12	0.55	1	0.10	1	0.10	10	1.00	-	-
愛知県	1	0.01	3	0.02	98	0.54	-	-	17	0.50	-	-	-	-	23	1.64	-	-
三重県	-	-	-	-	19	0.42	-	-	1	0.08	1	0.11	-	-	9	1.00	-	-
滋賀県	-	-	1	0.03	15	0.47	-	-	3	0.38	-	-	1	0.14	5	0.71	-	-
京都府	-	-	-	-	111	1.50	-	-	5	0.28	-	-	-	-	16	2.29	-	-
大阪府	1	0.01	4	0.02	183	0.92	-	-	25	0.48	-	-	-	-	28	1.65	-	-
兵庫県	2	0.02	2	0.02	132	1.02	-	-	15	0.43	-	-	1	0.09	7	0.64	-	-
奈良県	3	0.09	-	-	30	0.88	-	-	4	0.44	1	0.17	-	-	12	2.00	-	-
和歌山県	-	-	1	0.03	5	0.16	-	-	4	1.00	-	-	-	-	8	0.73	-	-
鳥取県	-	-	-	-	1	0.05	-	-	2	0.67	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-
島根県	-	-	1	0.04	21	0.91	-	-	1	0.33	1	0.13	-	-	2	0.25	1	0.13
岡山県	-	-	-	-	82	1.52	-	-	18	1.50	-	-	-	-	1	0.20	-	-
広島県	1	0.01	-	-	97	1.37	-	-	24	1.26	-	-	-	-	9	0.43	-	-
山口県	1	0.02	2	0.04	45	0.94	-	-	24	2.67	-	-	-	-	1	0.11	-	-
徳島県	-	-	2	0.09	10	0.43	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	14	0.50	-	-	2	0.40	-	-	-	-	5	1.00	-	-
愛媛県	-	-	-	-	17	0.46	1	0.13	20	2.50	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	1	0.03	-	-	22	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.75	2	0.25
福岡県	2	0.02	2	0.02	295	2.46	2	0.08	70	2.69	1	0.08	-	-	16	1.23	-	-
佐賀県	-	-	-	-	115	5.00	-	-	2	0.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-
長崎県	-	-	2	0.05	67	1.52	-	-	24	3.00	-	-	1	0.08	19	1.58	-	-
熊本県	-	-	1	0.02	109	2.18	-	-	36	4.00	-	-	1	0.07	8	0.53	-	-
大分県	1	0.03	-	-	14	0.39	-	-	9	1.80	-	-	-	-	6	0.55	-	-
宮崎県	1	0.03	-	-	148	4.23	2	0.33	25	4.17	-	-	-	-	4	0.57	-	-
鹿児島県	-	-	5	0.09	70	1.27	-	-	5	0.71	-	-	-	-	3	0.25	-	-
沖縄県	7	0.21	1	0.03	109	3.21	1	0.10	10	1.00	-	-	1	0.14	7	1.00	-	-

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

 報告数・定点当り報告数、
 疾病・都道府県別 2016年1週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)*	
	報告数	定点当り
総 数	55	0.12
北海道	11	0.48
青森県	-	-
岩手県	-	-
宮城県	1	0.08
秋田県	1	0.13
山形県	-	-
福島県	-	-
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	1	0.13
埼玉県	1	0.10
千葉県	1	0.11
東京都	-	-
神奈川県	1	0.10
新潟県	1	0.08
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	1	0.10
長野県	-	-
岐阜県	1	0.20
静岡県	-	-
愛知県	-	-
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	2	0.29
大阪府	4	0.24
兵庫県	3	0.27
奈良県	-	-
和歌山県	-	-
鳥取県	3	0.60
島根県	-	-
岡山県	1	0.20
広島県	6	0.29
山口県	-	-
徳島県	3	0.43
香川県	2	0.40
愛媛県	-	-
高知県	3	0.38
福岡県	-	-
佐賀県	1	0.17
長崎県	1	0.08
熊本県	3	0.20
大分県	-	-
宮崎県	-	-
鹿児島県	1	0.08
沖縄県	2	0.29

 報告数・疾病・都道府県別
 2016年1週

	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総 数	169
北海道	17
青森県	3
岩手県	6
宮城県	3
秋田県	7
山形県	6
福島県	1
茨城県	4
栃木県	4
群馬県	3
埼玉県	4
千葉県	23
東京都	8
神奈川県	5
新潟県	13
富山県	4
石川県	-
福井県	1
山梨県	2
長野県	-
岐阜県	2
静岡県	2
愛知県	1
三重県	2
滋賀県	1
京都府	1
大阪府	9
兵庫県	4
奈良県	2
和歌山県	3
鳥取県	2
島根県	1
岡山県	1
広島県	-
山口県	1
徳島県	1
香川県	-
愛媛県	-
高知県	1
福岡県	4
佐賀県	-
長崎県	2
熊本県	6
大分県	-
宮崎県	-
鹿児島県	1
沖縄県	8

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2016年1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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2016年1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	-	-	-	-	-	-

感染症週報 第18巻 第1号 2016年1月22日発行

 発行：国立感染症研究所
 厚生労働省健康局結核感染症課
 厚生労働省大臣官房統計情報部

 事務局：国立感染症研究所感染症疫学センター
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
 TEL：03-5285-1111
 FAX：03-5285-1129

 URL：<http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
 <国立感染症研究所 感染症疫学センター>
<http://www.mhlw.go.jp/>
 <厚生労働省>
<http://www.forth.go.jp/>
 <旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

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

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

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

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