

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28週 > A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / 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



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(28週)

P.9-15



28週のデータ

P.16-30



発生動向総覧

< 第28週コメント > 7月15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352例

3類感染症

細菌性赤痢5例

菌種: *S. sonnei* (D群) 5例__感染地域: 東京都1例、国内(都道府県不明)3例、インド1例

腸管出血性大腸菌感染症140例(有症者105例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内136例、国内・国外不明4例

国内の多い感染地域: 東京都16例*、大阪府10例**、青森県9例、千葉県7例***、神奈川県6例、三重県5例、京都府5例、北海道4例、宮城県4例、群馬県4例、埼玉県3例、愛媛県3例、佐賀県3例

* 飲食店における食中毒患者を含む(O157 VT2)

** 第26週に起きた保育所における集団感染例を含む(O26 VT1)

*** 中学校における集団感染例を含む(O157 VT1・VT2)

年齢群: 1歳(2例)、2歳(5例)、3歳(3例)、4歳(3例)、5歳(1例)、6歳(2例)、7歳(3例)、8歳(3例)、9歳(1例)、10代(37例)、20代(24例)、30代(18例)、40代(10例)、50代(12例)、60代(9例)、70代(2例)、80代(4例)、90代(1例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(53例)、O157 VT2(41例)、O26 VT1(18例)、O157 VT1(6例)、O103 VT1(4例)、O157 VT不明(3例)、O91 VT1(2例)、O111 VT1(2例)、O74 VT2(1例)、O121 VT2(1例)、O128 VT1(1例)、その他・不明(8例)

累積報告数: 1,322例(有症者889例、うちHUS 30例、死亡2例)

4類感染症

E型肝炎4例

感染地域(感染源): 宮城県1例(不明)、福島県1例(不明)、茨城県1例(馬刺し)、国内(都道府県不明)1例(不明)

A型肝炎5例

感染地域: 北海道1例、福岡県1例、佐賀県1例、インドネシア1例、ベトナム1例

チクングニア熱1例

感染地域: メキシコ

つつが虫病2例

感染地域: 長野県1例、熊本県1例

デング熱6例 感染地域: マレーシア4例、タイ1例、ミャンマー1例
 累積報告数: 127例(感染地域: 国外127例)

日本紅斑熱3例 感染地域: 熊本県2例、広島県1例

ブルセラ症1例 感染地域: ソマリア__感染源: ラクダの乳/乳製品

マラリア2例 四日熱1例__感染地域: ガボン
 熱帯熱1例__感染地域: ベトナム

ライム病1例 感染地域: 国内(都道府県不明)

レジオネラ症45例(肺炎型43例、ポンティアック型2例)
 感染地域: 福島県3例、愛知県3例、滋賀県3例、京都府3例、茨城県2例、埼玉県2例、千葉県2例、東京都2例、神奈川県2例、石川県2例、長野県2例、静岡県2例、福岡県2例、宮城県1例、秋田県1例、栃木県1例、群馬県1例、岐阜県1例、兵庫県1例、奈良県1例、鳥取県1例、広島県1例、山口県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)4例
 年齢群: 30代(1例)、40代(3例)、50代(7例)、60代(15例)、70代(9例)、80代(9例)、90代(1例)
 累積報告数: 690例

5類感染症

アメーバ赤痢16例(腸管アメーバ症15例、腸管外アメーバ症1例)
 感染地域: 東京都2例、秋田県1例、千葉県1例、神奈川県1例、岐阜県1例、静岡県1例、愛知県1例、三重県1例、大阪府1例、兵庫県1例、広島県1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)3例
 感染経路: 性的接触8例(異性間4例、同性間3例、異性間・同性間不明1例)、不明8例

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8例、血液4例、喀痰3例、その他・不明1例
 菌種: *E. cloacae* 7例、*E. coli* 3例、*E. aerogenes* 1例、*E. aerogenes/E. cloacae* 1例、その他・不明4例
 感染経路: 以前からの保菌3例、医療器具関連3例、手術部位2例、以前からの保菌/院内感染1例、その他・不明7例

急性脳炎6例 リステリア菌1例__年齢群: 70代
 病原体不明5例__年齢群: 1歳(1例)、2歳(1例)、3歳(1例)、10代(1例)、40代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例
 年齢群: 0歳(1例)、20代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例、死亡)

後天性免疫不全症候群15例(AIDS 2例、無症候12例、その他1例)
 感染地域: 国内14例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触15例(異性間2例、同性間11例、異性/同性間2例)

侵襲性インフルエンザ菌感染症2例(菌検出検体:血液2例)
 年齢群:20代(1例)、40代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症18例(菌検出検体:血液14例、血液/髄液3例、髄液1例)
 年齢群:0歳(1例)、1歳(3例)、3歳(2例)、50代(3例)、60代(4例)、70代(2例)、80代(1例)、90代(2例、うち1例死亡)

水痘(入院例に限る)4例(臨床診断例4例)
 年齢群:20代(2例)、70代(1例)、80代(1例)

梅毒34例(早期顕症I期10例、早期顕症II期14例、晩期顕症1例、無症候9例)
 播種性クリプトコックス症1例
 菌検出検体:血液/組織
 感染地域:大阪府
 年齢群:80代

破傷風2例 年齢群:50代(1例)、80代(1例)

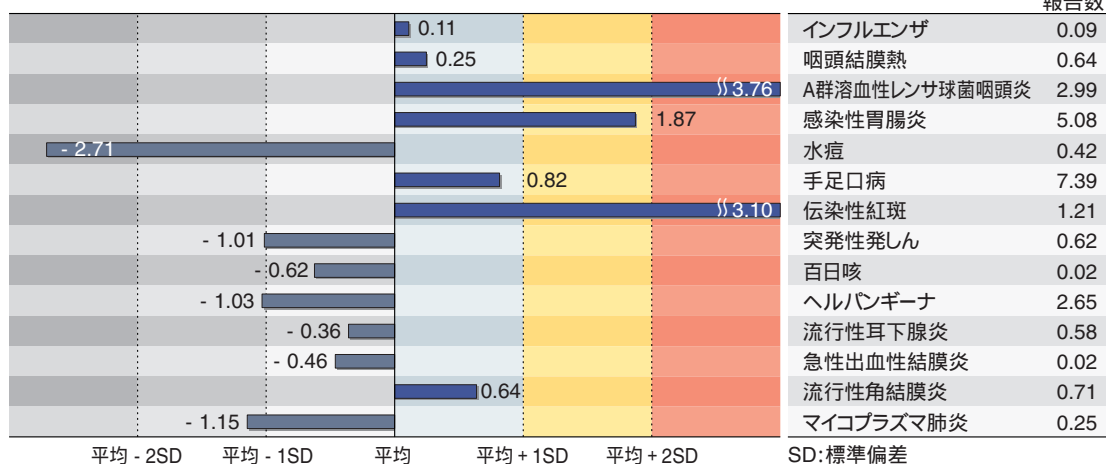
風しん3例(検査診断例2例、臨床診断例1例)
 感染地域:埼玉県2例、国内(都道府県不明)1例、国外(国不明)1例
 年齢群:1歳(2例)、35~39歳(1例)
 累積報告数:107例(検査診断例76例、臨床診断例31例)

(補) 2014年第28週から2015年第27週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢1例〔菌種:*S. sonnei*(D群)、感染地域:兵庫県〕、E型肝炎3例〔感染地域(感染源):北海道1例(焼肉の可能性)、千葉県1例(不明)、国内(都道府県不明)1例(不明)〕、日本紅斑熱2例〔感染地域:三重県1例、和歌山県1例〕、マラリア1例(熱帯熱、感染地域:ギニア)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症14例(菌種:*E. cloacae* 7例、*E. aerogenes* 3例、*E. coli* 2例、その他2例)、急性脳炎6例〔病原体不明6例、年齢群:0歳(1例)、1歳(1例)、4歳(1例)、30代(2例)、40代(1例)〕、クリプトスポリジウム症1例(感染地域:沖縄県)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔年齢群:60代(1例)、80代(1例)〕、水痘(入院例に限る)3例〔年齢群:20代(1例)、30代(1例)、50代(1例)〕、播種性クリプトコックス症1例(感染地域:埼玉県、年齢群:70代)、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:尿)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28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(4.78)、鹿児島県(0.33)、徳島県(0.29)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4例と前週と比較して減少し、4都県から報告があった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は357例と2週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約80%を占めている。

咽頭結膜熱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位は新潟県(1.39)、北海道(1.34)、島根県(1.30)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別の上位3位は鳥取県(6.63)、静岡県(6.08)、長崎県(5.27)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第25週以降減少が続いているが、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位は大分県(12.50)、愛媛県(9.89)、熊本県(7.74)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位は石川県(1.00)、香川県(1.00)、山梨県(0.92)、大分県(0.81)である。

手足口病の定点当たり報告数は第24週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は福井県(19.91)、奈良県(15.71)、京都府(14.78)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位は大分県(3.61)、滋賀県(2.75)、埼玉県(2.44)である。

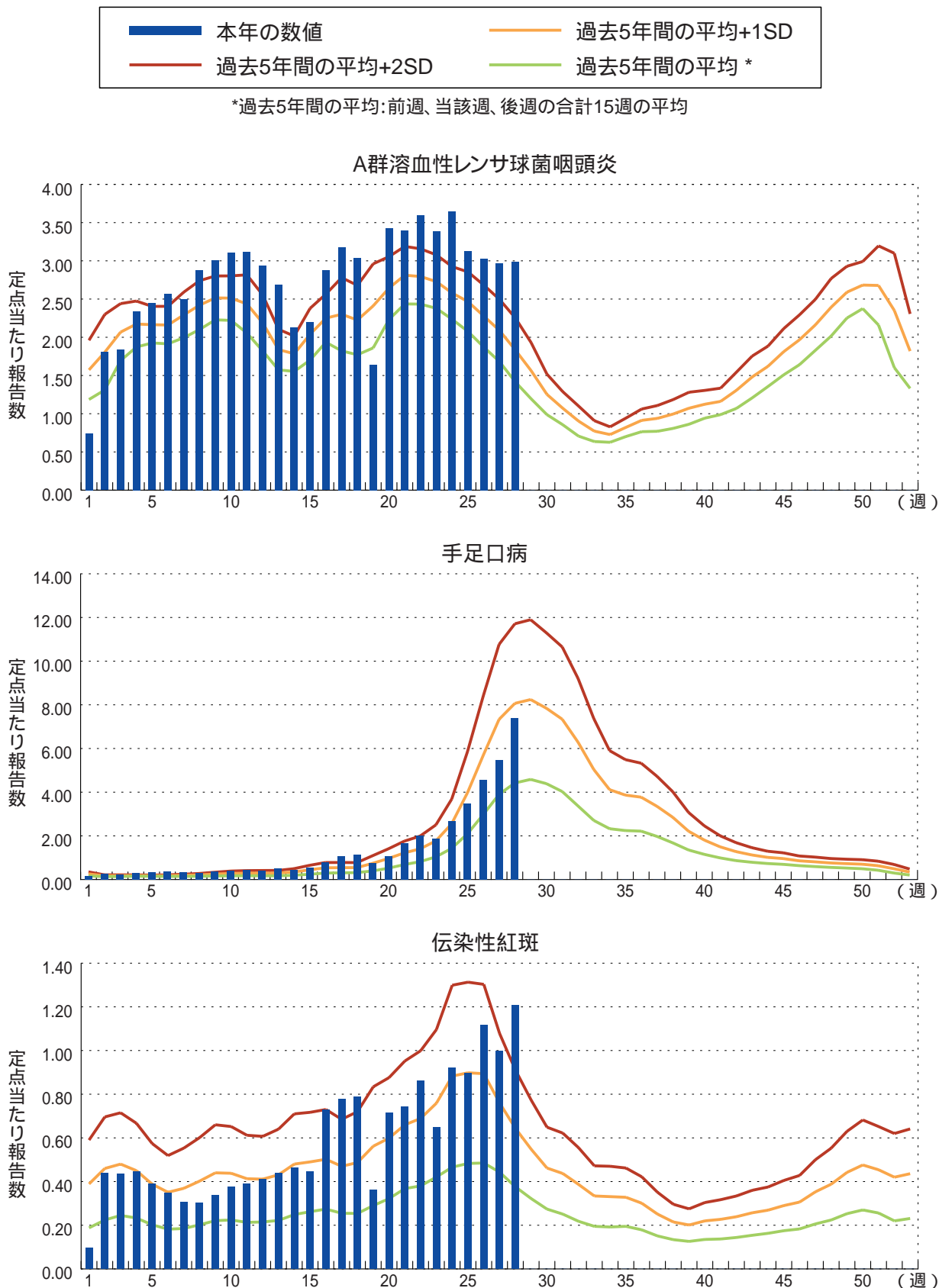
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別の上位3位は佐賀県(3.26)、沖縄県(2.94)、石川県(1.93)である。

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位は岐阜県(1.40)、富山県(1.00)、香川県(0.80)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第21週以降減少が続いている。14都道府県から20例報告があり、年齢別では0歳(5例)、1～4歳(14例)、5～9歳(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2015年第28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 >

カンピロバクターのPenner PCR型別が有用であった食中毒疑い事例への対応 - 秋田県
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/campylobacter-m/campylobacter-iasrs/5809-pr4261.html>

海外感染症情報

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

エボラ出血熱の発生状況(第28週): 補足
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07170752.html>

エボラ出血熱の発生状況(第28週)
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07161145.html>

韓国における中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新21)
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07160751.html>

鳥インフルエンザA(H5N6)の発生状況(更新2)
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07151030.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新53)
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07150958.html>

エボラ出血熱の発生状況(第27週): 補足4
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07150756.html>

韓国における中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新20)
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07150755.html>

世界におけるインフルエンザの流行状況(更新13)
<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/2015/07141444.html>

エボラ出血熱の発生状況(第27週): 補足3
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07140828.html>

韓国における中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新19)
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07140827.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新52)
<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07131349.html>

カリブ海諸国におけるチクングニア熱の患者の発生状況(更新6)

<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07131305.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新51)

<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07131015.html>

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新50)

<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07131013.html>

エボラ出血熱の発生状況(第27週): 補足2

<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07130848.html>

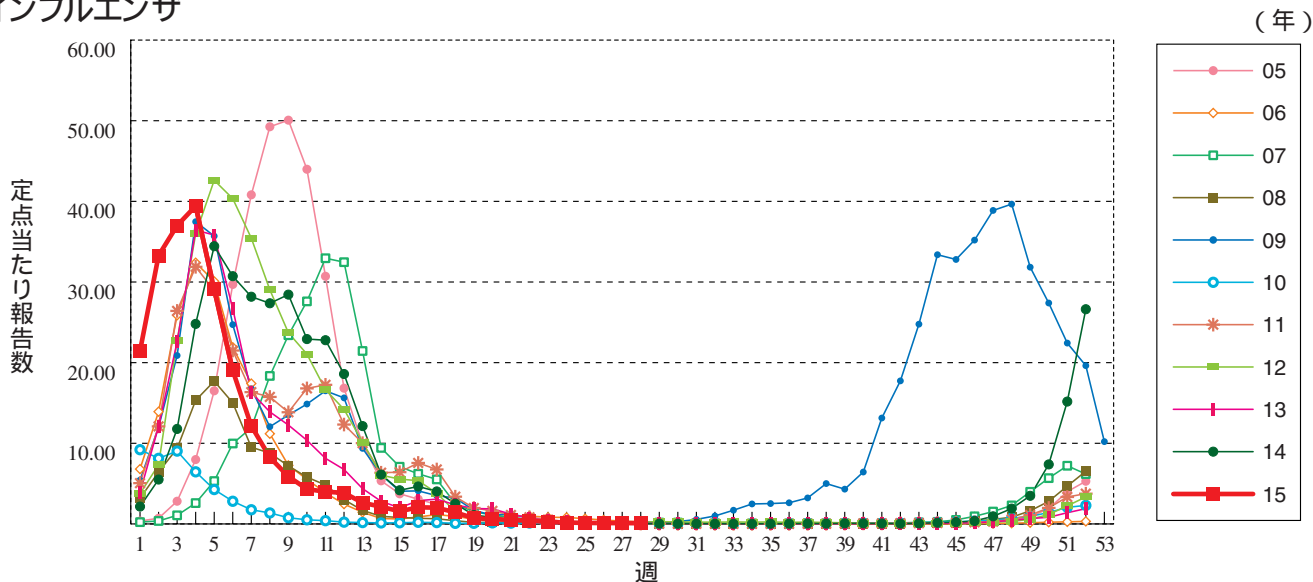
韓国における中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新18)

<http://www.forth.go.jp/topics/2015/07130843.html>

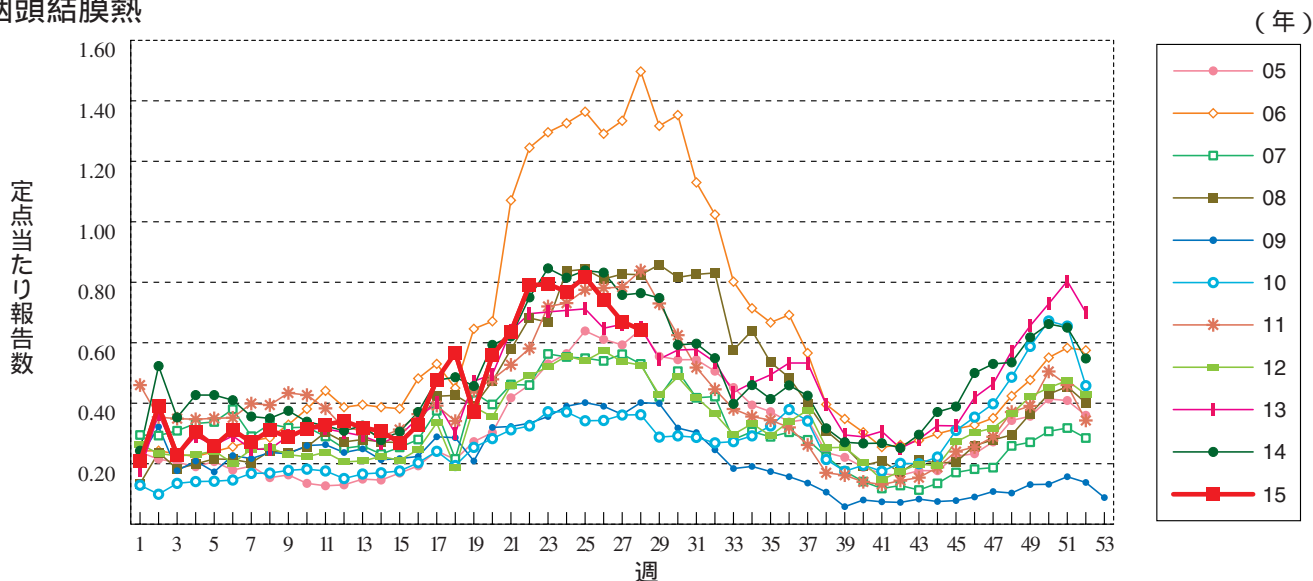


グラフ総覧(28週)

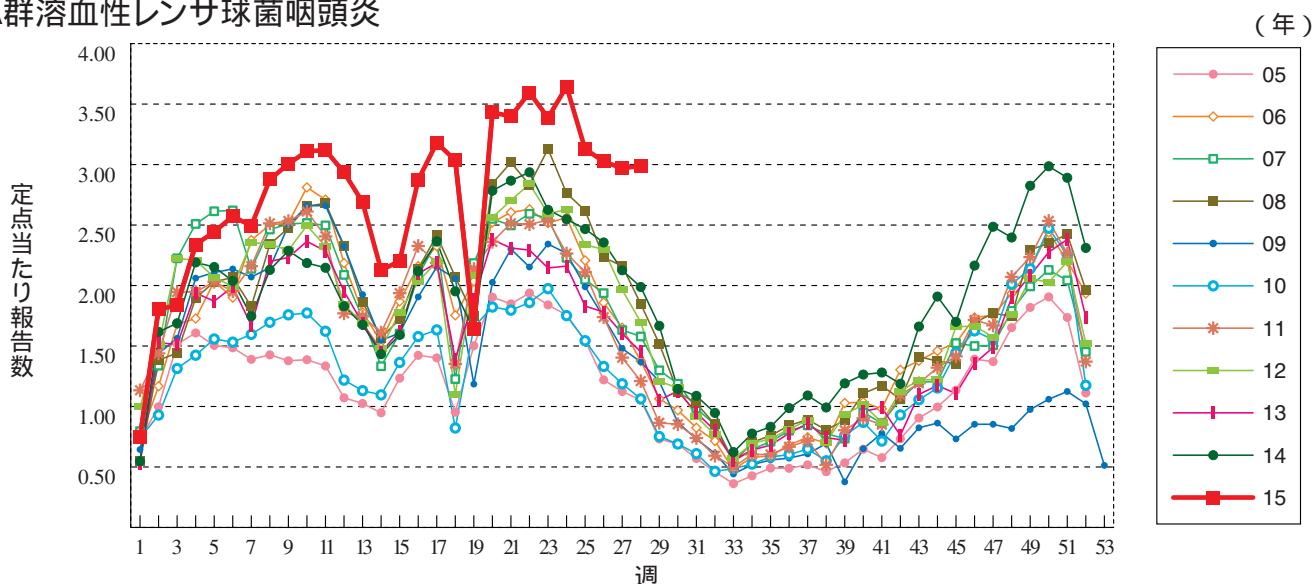
インフルエンザ



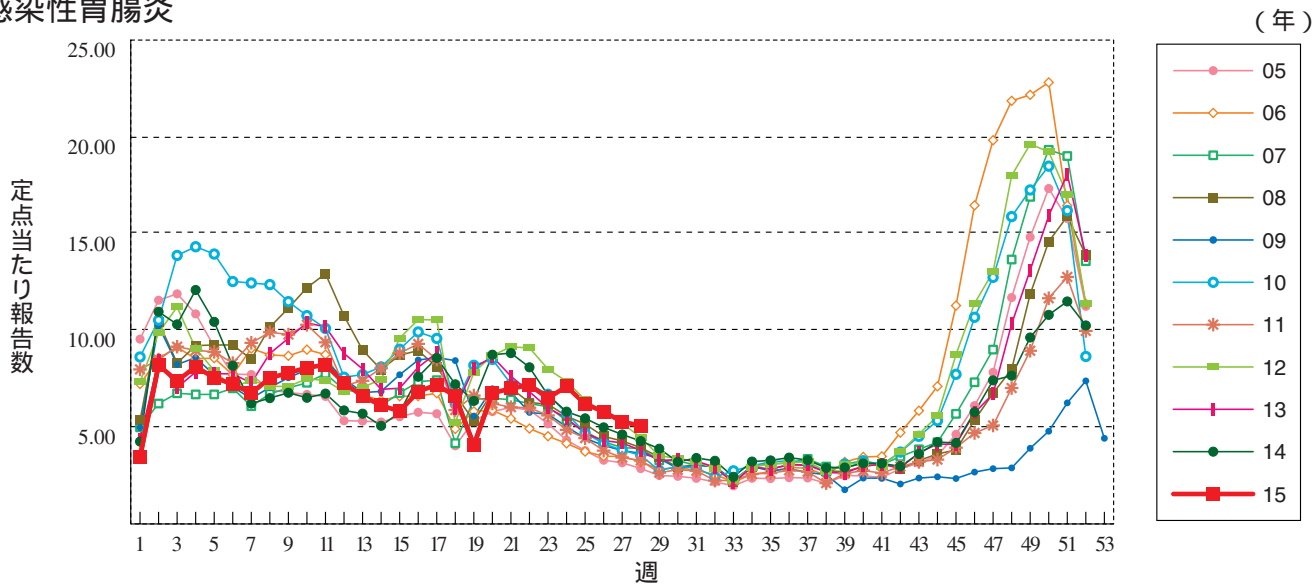
咽頭結膜熱



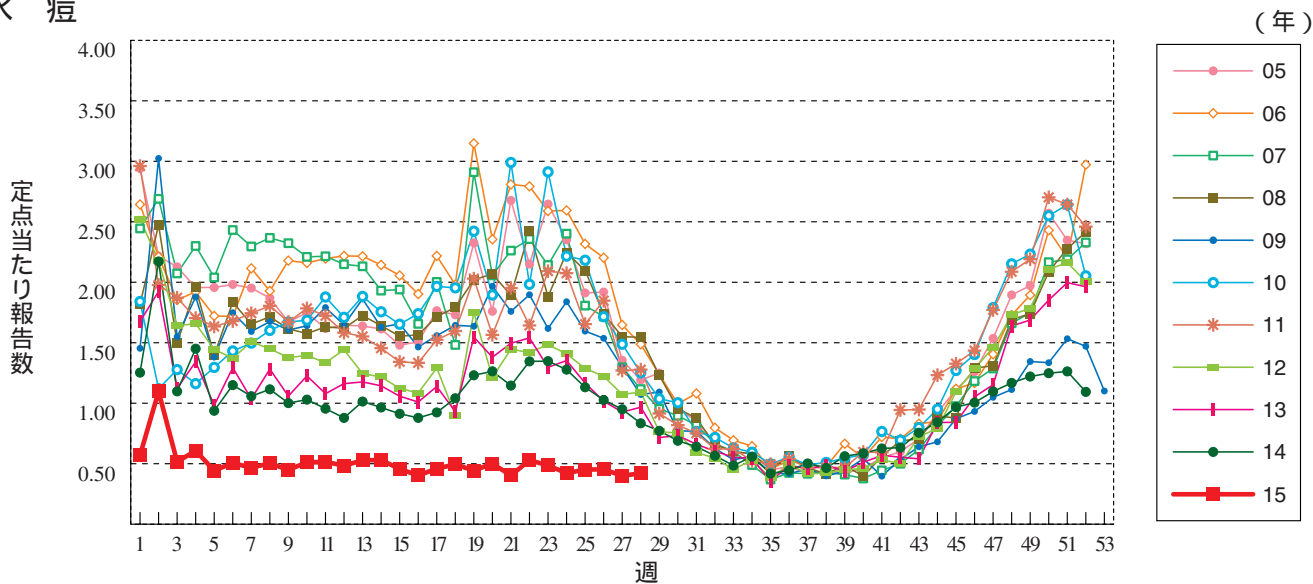
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



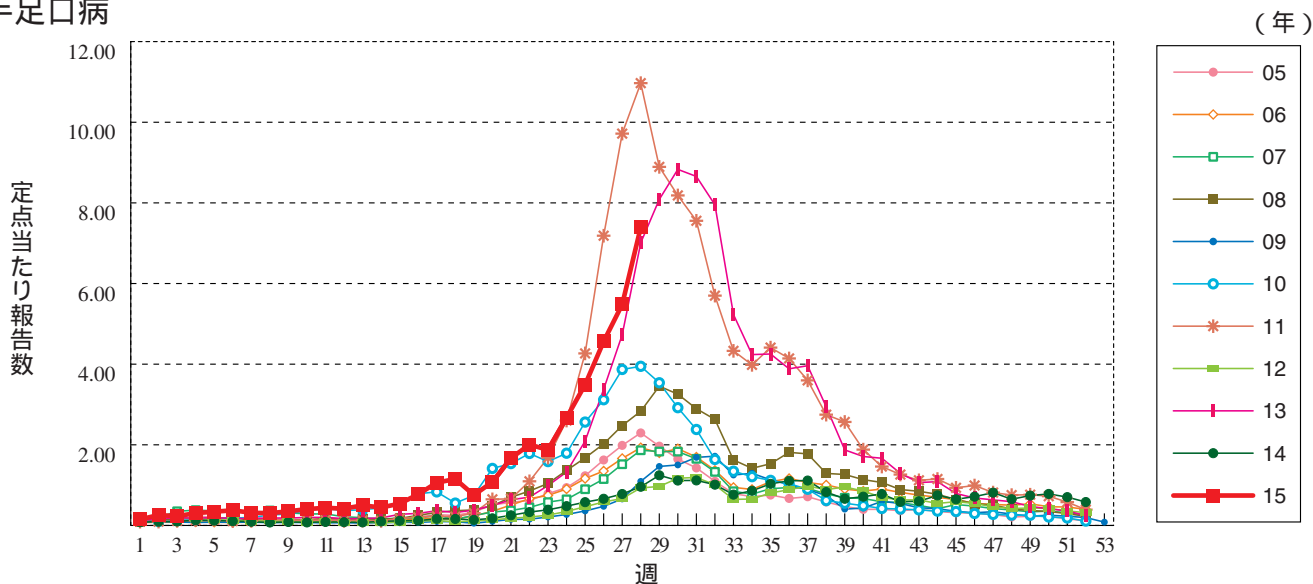
感染性胃腸炎



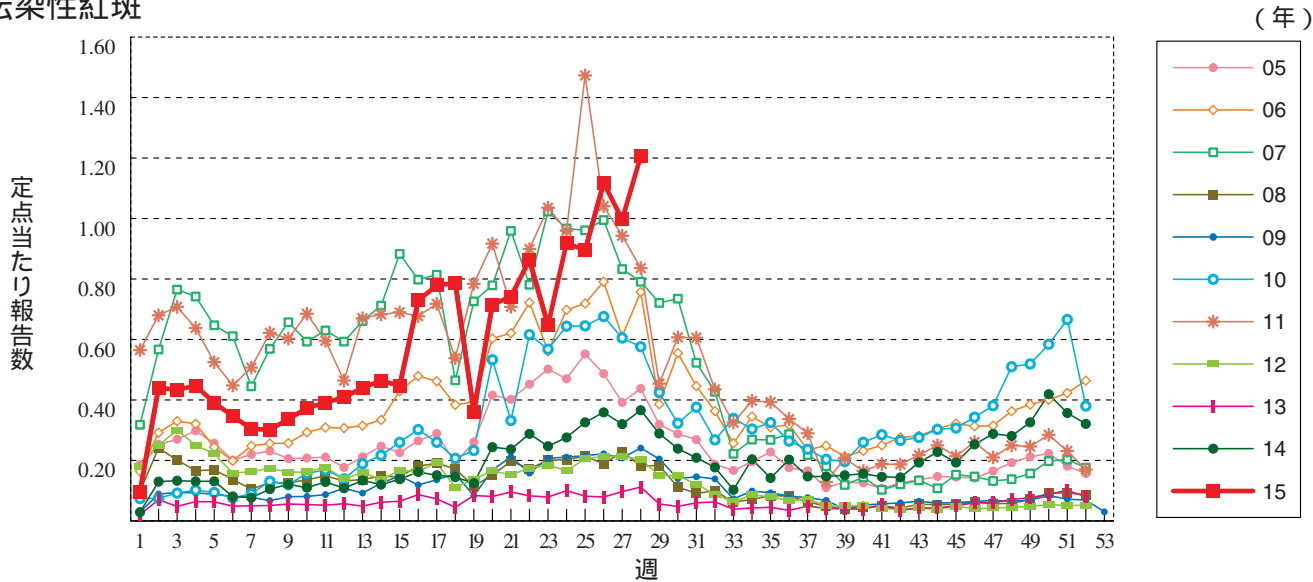
水痘



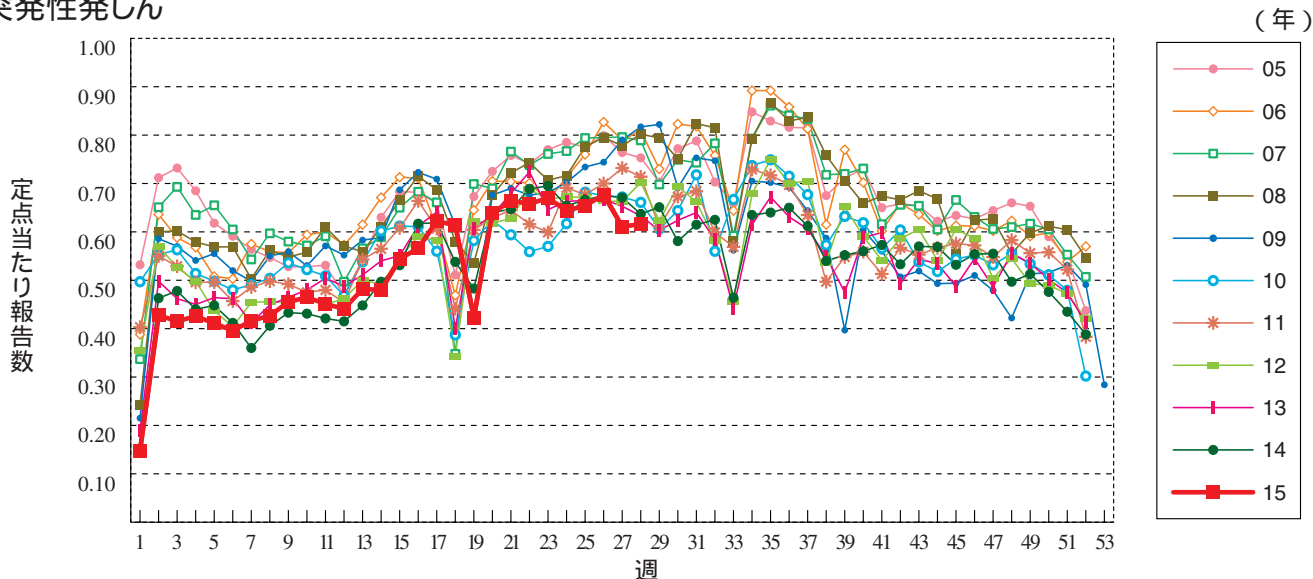
手足口病



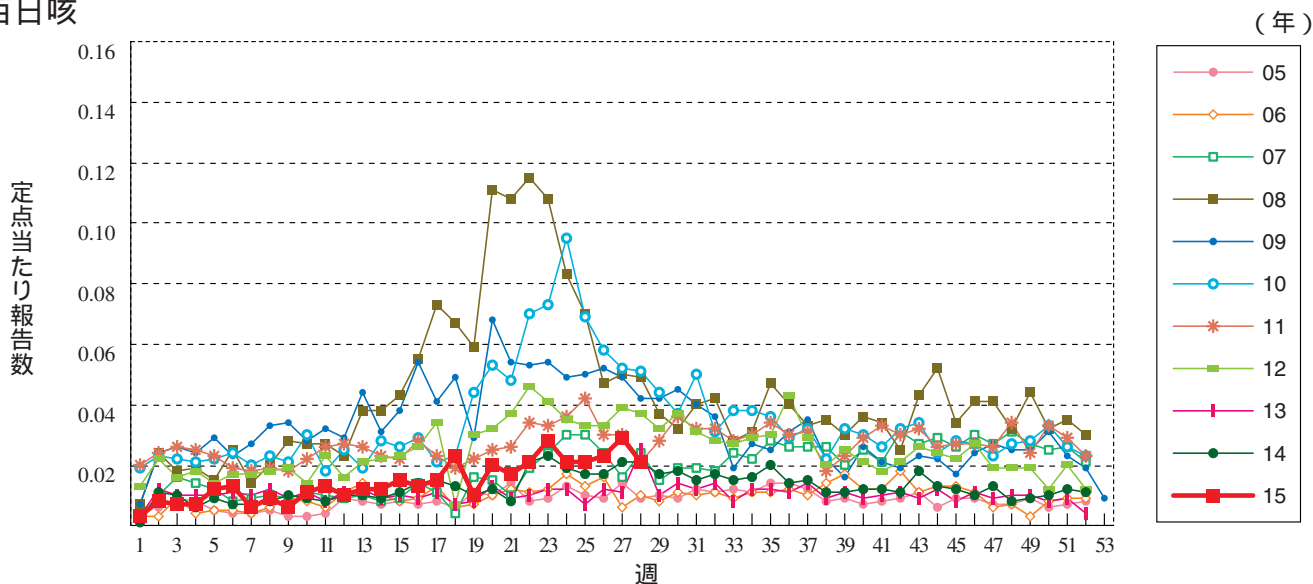
伝染性紅斑



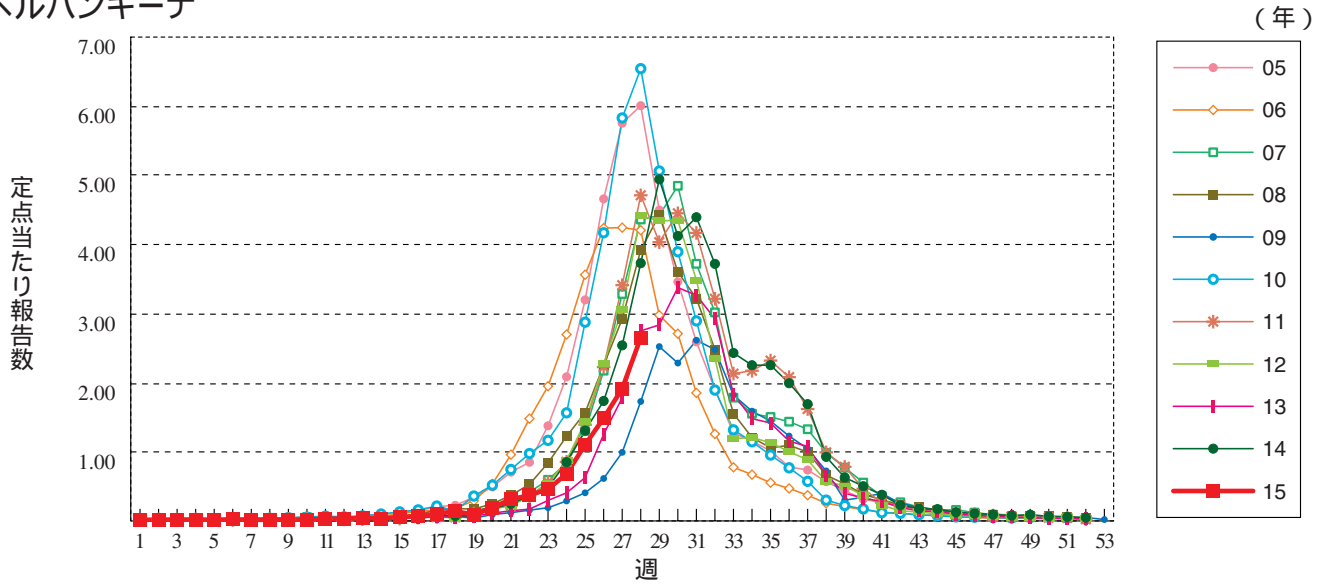
突発性発しん



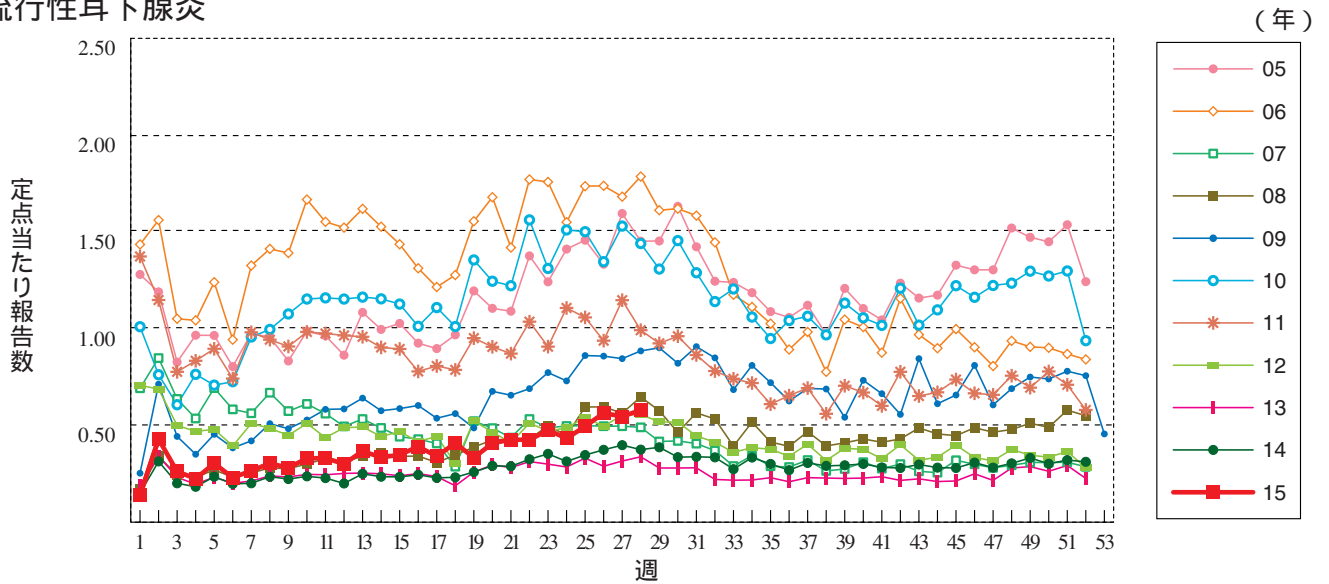
百日咳



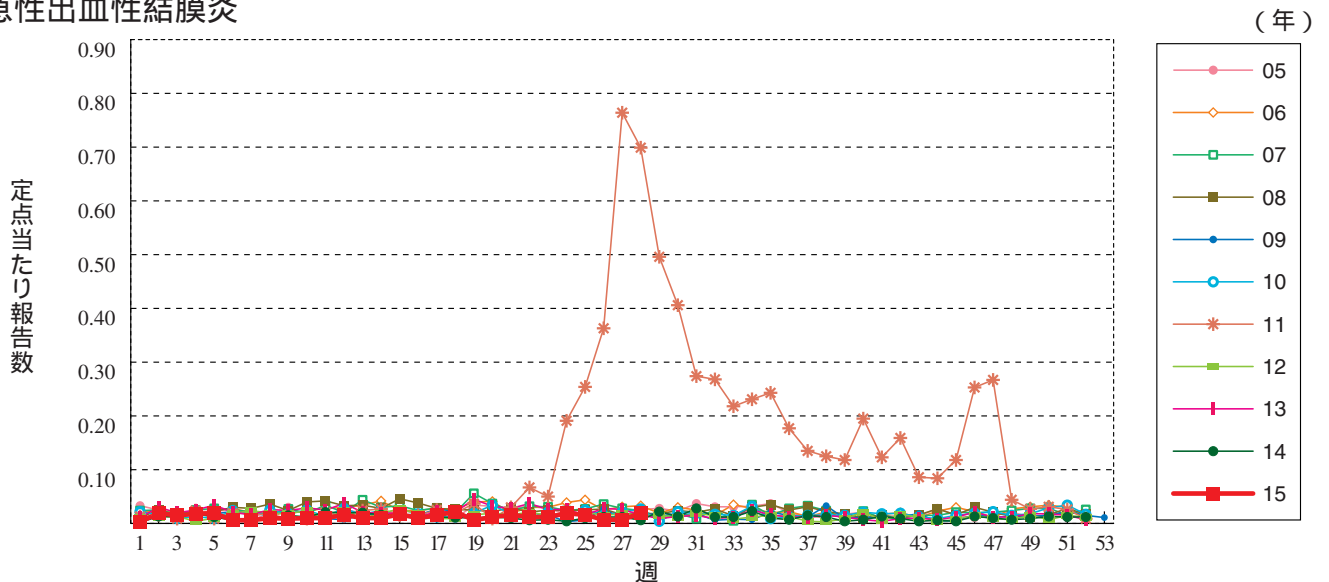
ヘルパンギーナ



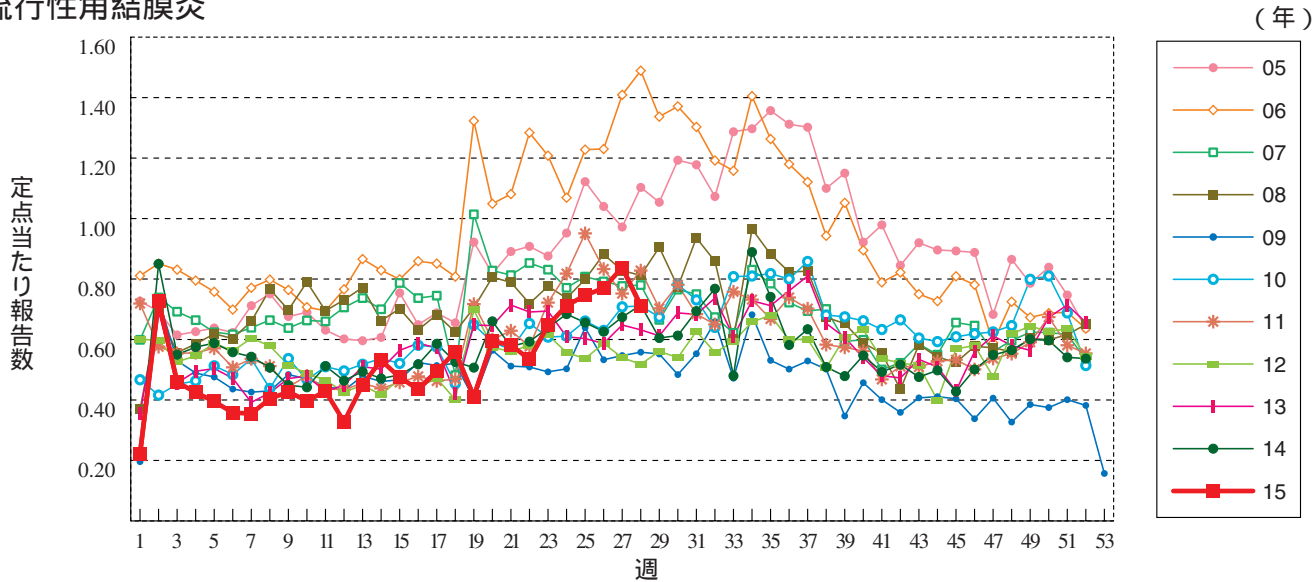
流行性耳下腺炎



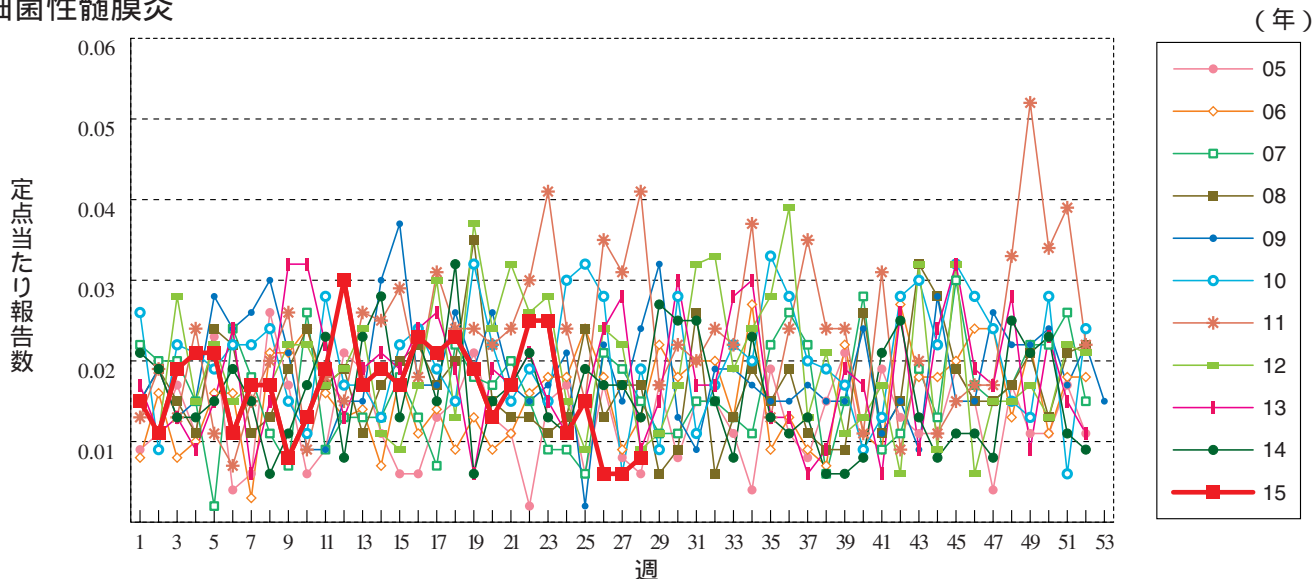
急性出血性結膜炎



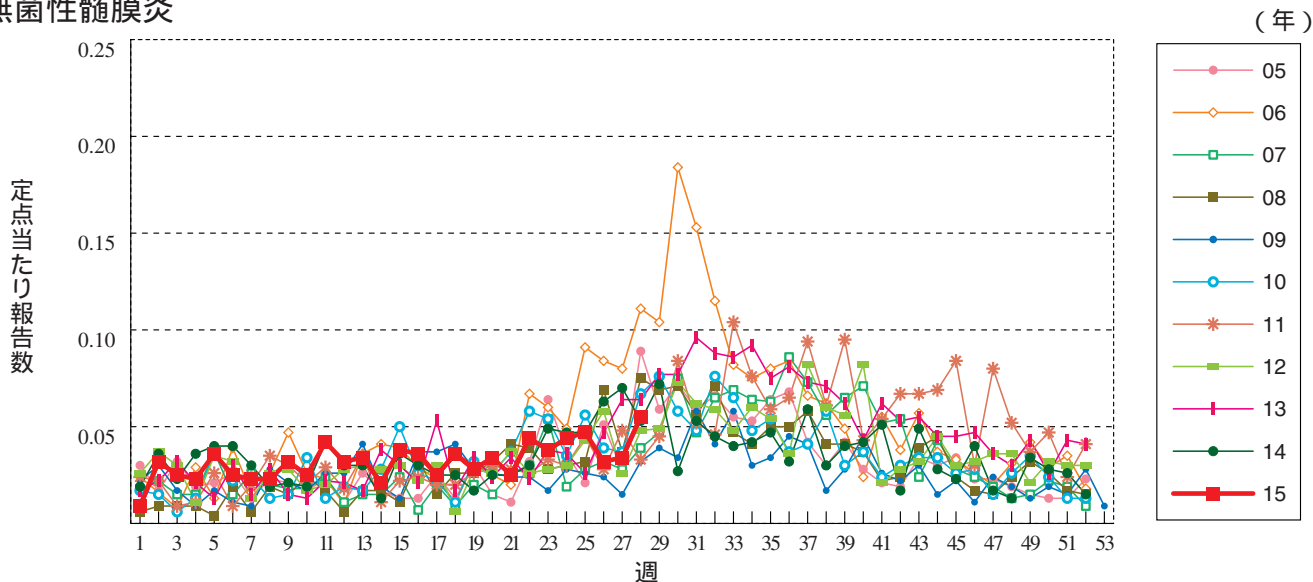
流行性角結膜炎



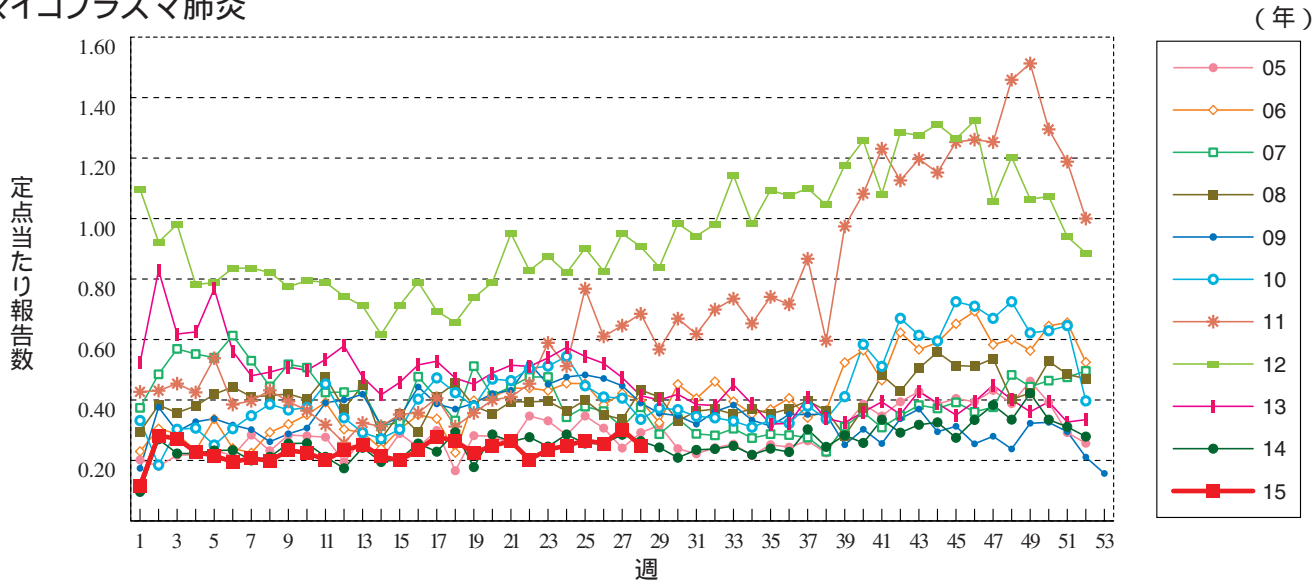
細菌性髄膜炎



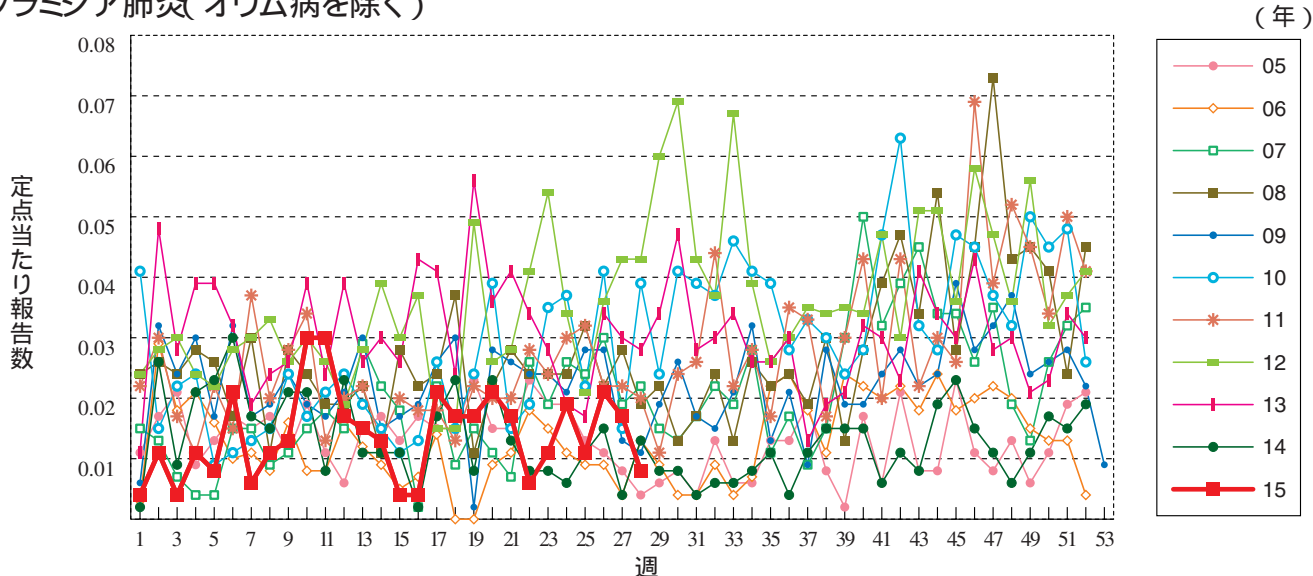
無菌性髄膜炎



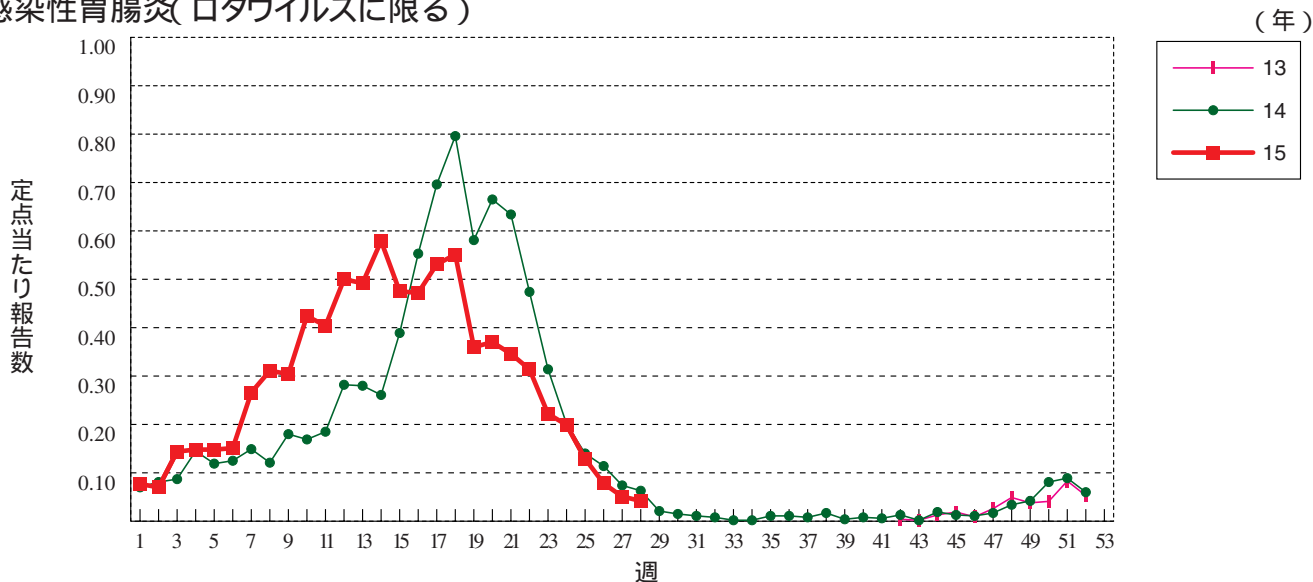
マイコプラズマ肺炎



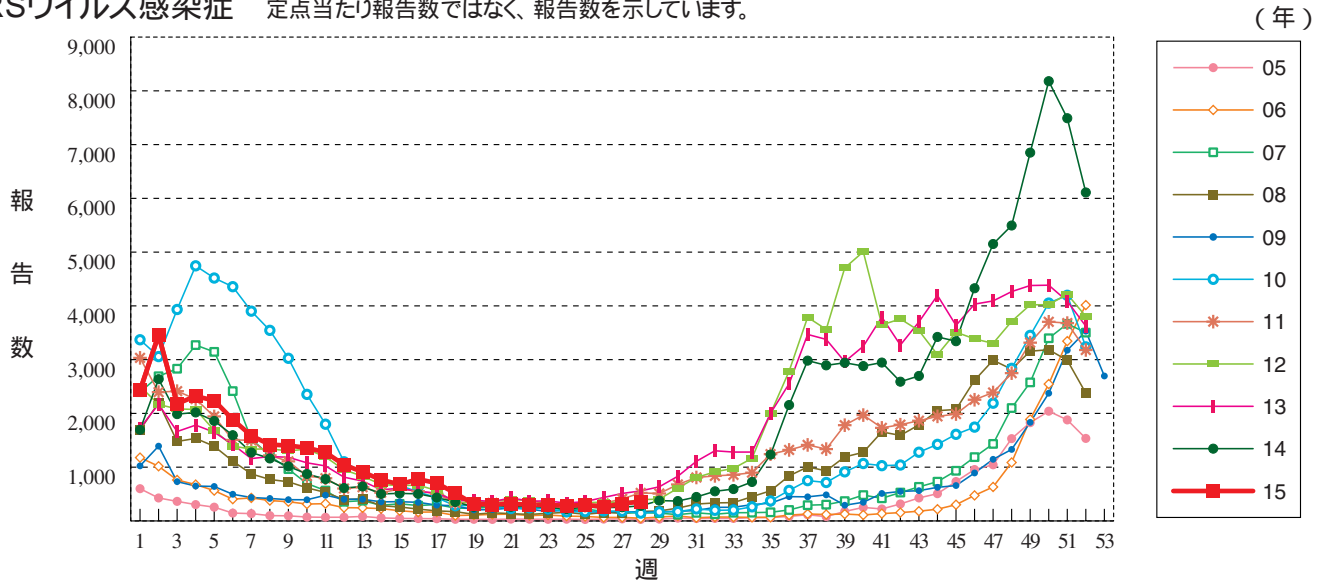
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。





28週のデータ

注) 表中の報告数は7月15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28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	12638
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	460
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	164
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	118
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	159
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	64
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	82
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	172
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	287
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	150
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	128
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	650
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	596
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	1931
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	902
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	182
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	107
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	116
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	151
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	192
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	233
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	871
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	166
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	125
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	305
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	828
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	567
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	170
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	96
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	69
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	169
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	221
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	100
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	77
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	118
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	587
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	90
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	162
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	151
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	111
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	190
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	180

*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28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	5	78	140	1322	-	21	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	76	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	33	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	21	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	11	-	1		
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	20	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	31	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	62	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	62	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	35	22	127	-	7	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	14	74	-	2		
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	15	-	-		
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	24	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	28	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	43	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	248	-	2	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	45	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	-	2	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	82	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	37	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2015年28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	-	22	4	107	-	-	5	150	-	8	-	-	-	5	-	-	-	-
北海道	-	-	-	17	-	-	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
千葉県	-	2	-	9	-	-	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	5	-	17	-	-	-	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	10	1	5	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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28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	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
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28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	11	2	70	6	127	-	-	-	-	-	-	3	70	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
東京都	-	-	1	6	-	2	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	2	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2015年28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	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
東京都	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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28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	-	-	-	-	-	-	45	690	-	6	-	-	16	584
北海道	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	1	20
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	9
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	1	5
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6
福島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	13
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	29	-	-	-	-	-	11
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	5
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	4
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	30	-	-	-	-	-	19
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-	1	27
東京都	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	5	55	-	5	-	-	4	109
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	-	1	59
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	5
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	6
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	19	-	-	-	-	-	10
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	2	11
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	1	11
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	46	-	-	-	-	-	34
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1	7
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-	-	4
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	-	-	-	-	13
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36	-	-	-	-	-	54
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	1	23
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	3
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	11
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	1	7
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	5
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	5
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25	-	-	-	-	-	26
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	5
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	1	9
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	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28週

	ウイルス性肝炎*		カルバペナ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	-	134	16	690	6	283	-	9	3	94	5	253	15	746	-	39	2	132
北海道	-	-	1	30	-	7	-	2	-	5	-	5	-	15	-	1	-	5
青森県	-	1	-	8	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1
宮城県	-	2	1	9	-	-	-	-	-	2	-	1	-	7	-	1	-	4
秋田県	-	2	-	4	-	4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
福島県	-	1	1	13	-	3	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	3
茨城県	-	1	-	3	-	16	-	-	-	1	-	5	-	9	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	3	1	10	-	-	1	1	-	3	-	7	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	13	-	3	-	-	-	-	-	6	-	4	-	-	-	-
埼玉県	-	3	2	16	-	16	-	-	-	4	2	8	-	16	-	1	1	8
千葉県	-	7	-	20	1	24	-	-	-	4	-	15	-	26	-	3	-	9
東京都	-	30	3	88	1	27	-	3	1	14	-	38	4	220	-	12	-	14
神奈川県	-	5	1	36	1	20	-	1	-	5	-	19	-	53	-	1	-	5
新潟県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7	1	4	-	-	-	3
富山県	-	1	1	11	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	2
石川県	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	1
福井県	-	-	1	7	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	-	-	-	1
長野県	-	4	-	19	-	8	-	-	-	1	-	5	-	4	-	-	-	3
岐阜県	-	2	-	8	-	-	-	-	-	4	-	1	1	12	-	-	-	4
静岡県	-	4	-	11	-	10	-	-	-	4	-	9	-	17	-	1	-	6
愛知県	-	10	-	36	1	19	-	-	-	5	-	5	-	54	-	3	-	10
三重県	-	1	-	20	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	5	-	3	-	-	-	2	-	8	-	8	-	-	-	-
京都府	-	1	1	18	-	2	-	-	-	1	-	2	2	6	-	-	1	2
大阪府	-	12	-	94	1	22	-	-	-	4	1	25	3	101	-	6	-	17
兵庫県	-	12	1	28	-	12	-	-	-	1	-	15	-	18	-	1	-	7
奈良県	-	1	1	13	-	3	-	-	-	2	-	2	1	10	-	-	-	2
和歌山県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	2	-	1
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	21	-	9	-	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	1
広島県	-	4	-	24	-	5	-	-	-	4	-	6	-	8	-	1	-	1
山口県	-	2	-	13	-	4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-
香川県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-
愛媛県	-	3	-	3	-	1	-	-	-	1	1	7	-	6	-	-	-	1
高知県	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2
福岡県	-	4	1	42	-	14	-	-	-	5	-	8	-	32	-	3	-	3
佐賀県	-	2	-	4	-	2	-	-	-	3	-	4	-	3	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	11	-	4	-	-	-	3	-	2	-	3	-	-	-	2
熊本県	-	1	-	9	-	-	-	-	-	1	1	3	-	3	-	-	-	2
大分県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	5	-	-	-	3	-	-	-	2	-	3	1	11	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	6	-	8	-	-	1	5	-	2	1	4	-	1	-	-
沖縄県	-	1	-	10	-	5	-	1	-	1	-	-	1	12	-	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28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	-	18	18	1418	4	164	-	-	34	1207	1	66	2	52	-	-	-	29
北海道	-	-	1	58	-	6	-	-	1	32	-	2	-	4	-	-	-	-
青森県	-	-	-	12	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	32	-	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	3	-	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	21	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	1	21	-	-	-	-	1	13	-	-	1	-	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	15	-	3	-	-	-	25	-	-	2	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	16	-	1	-	-	2	13	-	3	1	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	27	-	4	-	-	1	14	-	-	3	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	2	51	-	5	-	-	1	49	-	5	2	-	-	-	-	2
千葉県	-	1	-	66	-	3	-	-	3	30	-	2	1	-	-	-	-	2
東京都	-	6	2	193	-	28	-	-	14	496	-	6	1	-	-	-	-	1
神奈川県	-	2	2	132	-	14	-	-	1	72	-	6	2	-	-	-	-	6
新潟県	-	-	-	32	-	2	-	-	-	12	-	-	2	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	7	-	-	1	2	-	-	-	-
石川県	-	-	-	9	1	5	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	20	-	3	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	3	-	26	-	3	-	-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	1	34	1	8	-	-	1	27	-	-	2	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	104	-	7	-	-	-	37	-	6	4	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	21	-	-	-	-	-	9	-	3	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	2	-	21	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	1	1	30	-	-	-	-	-	21	-	1	-	-	-	-	-	1
大阪府	-	-	1	108	-	15	-	-	3	132	1	4	1	-	-	-	-	3
兵庫県	-	-	2	71	1	5	-	-	4	32	-	1	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	12	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	20	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	9	-	5	-	-	-	11	-	-	2	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	9	-	3	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	13	-	1	-	-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	6	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	7	-	1	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	66	-	15	-	-	-	36	-	6	1	-	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	9	-	-	-	-	2	6	-	-	2	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	11	-	3	-	-	-	7	-	3	1	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	15	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4	-	2	5	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	19	1	1	-	-	-	5	-	1	1	-	-	-	-	1
沖縄県	-	1	-	30	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	5

*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28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	107	-	24	-	18
北海道	-	1	-	-	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	2	-	-	-	3
栃木県	-	2	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	5	-	3	-	1
千葉県	-	8	-	-	-	-
東京都	1	21	-	9	-	5
神奈川県	1	6	-	6	-	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	-	-	-	1
愛知県	-	12	-	-	-	-
三重県	-	3	-	-	-	-
滋賀県	-	3	-	-	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	5	-	-	-	-
兵庫県	-	3	-	3	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	4	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1
大分県	-	1	-	-	-	-
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28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	450	0.09	357	2028	0.64	9434	2.99	16021	5.08	1329	0.42	23329	7.39	3806	1.21	1943	0.62	
北海道	18	0.08	32	191	1.34	568	3.97	488	3.41	92	0.64	325	2.27	174	1.22	54	0.38	
青森県	4	0.06	5	17	0.40	75	1.79	127	3.02	12	0.29	160	3.81	29	0.69	12	0.29	
岩手県	-	-	12	16	0.41	151	3.87	186	4.77	15	0.38	117	3.00	40	1.03	23	0.59	
宮城県	1	0.01	1	54	0.92	193	3.27	324	5.49	21	0.36	431	7.31	38	0.64	45	0.76	
秋田県	-	-	1	18	0.53	50	1.47	95	2.79	6	0.18	17	0.50	24	0.71	16	0.47	
山形県	1	0.02	-	25	0.83	111	3.70	154	5.13	15	0.50	175	5.83	52	1.73	25	0.83	
福島県	-	-	1	30	0.65	110	2.39	135	2.93	12	0.26	530	11.52	93	2.02	36	0.78	
茨城県	-	-	2	48	0.64	232	3.09	355	4.73	16	0.21	285	3.80	144	1.92	29	0.39	
栃木県	-	-	-	7	0.15	95	1.98	110	2.29	11	0.23	592	12.33	71	1.48	28	0.58	
群馬県	-	-	-	20	0.33	175	2.92	279	4.65	11	0.18	689	11.48	104	1.73	39	0.65	
埼玉県	2	0.01	4	125	0.78	541	3.38	1017	6.36	92	0.58	2014	12.59	390	2.44	103	0.64	
千葉県	10	0.05	3	109	0.82	457	3.44	676	5.08	41	0.31	521	3.92	177	1.33	85	0.64	
東京都	8	0.02	9	204	0.78	891	3.39	1493	5.68	139	0.53	2720	10.34	368	1.40	177	0.67	
神奈川県	14	0.04	5	145	0.70	515	2.48	1123	5.40	134	0.64	1914	9.20	172	0.83	131	0.63	
新潟県	3	0.03	6	82	1.39	155	2.63	237	4.02	14	0.24	383	6.49	33	0.56	52	0.88	
富山県	1	0.02	-	13	0.45	61	2.10	150	5.17	10	0.34	158	5.45	5	0.17	21	0.72	
石川県	-	-	2	8	0.28	75	2.59	96	3.31	29	1.00	272	9.38	24	0.83	14	0.48	
福井県	-	-	-	6	0.27	32	1.45	93	4.23	1	0.05	438	19.91	6	0.27	13	0.59	
山梨県	-	-	-	4	0.17	43	1.79	124	5.17	22	0.92	101	4.21	47	1.96	9	0.38	
長野県	6	0.07	-	30	0.56	232	4.30	259	4.80	17	0.31	90	1.67	126	2.33	30	0.56	
岐阜県	3	0.03	-	52	0.98	91	1.72	176	3.32	6	0.11	51	0.96	74	1.40	21	0.40	
静岡県	1	0.01	8	59	0.66	541	6.08	588	6.61	39	0.44	647	7.27	124	1.39	52	0.58	
愛知県	4	0.02	4	108	0.60	692	3.82	818	4.52	66	0.36	496	2.74	166	0.92	110	0.61	
三重県	-	-	2	21	0.47	81	1.80	201	4.47	16	0.36	239	5.31	24	0.53	34	0.76	
滋賀県	4	0.08	-	17	0.53	68	2.13	173	5.41	14	0.44	275	8.59	88	2.75	17	0.53	
京都府	2	0.02	-	36	0.49	107	1.47	310	4.25	29	0.40	1079	14.78	50	0.68	27	0.37	
大阪府	9	0.03	15	122	0.61	497	2.49	971	4.86	83	0.42	1812	9.06	231	1.16	119	0.60	
兵庫県	4	0.02	-	94	0.73	375	2.91	821	6.36	52	0.40	1037	8.04	143	1.11	76	0.59	
奈良県	-	-	-	6	0.18	61	1.79	92	2.71	10	0.29	534	15.71	23	0.68	23	0.68	
和歌山県	-	-	1	6	0.19	37	1.19	65	2.10	7	0.23	243	7.84	12	0.39	11	0.35	
鳥取県	1	0.03	-	7	0.37	126	6.63	100	5.26	3	0.16	138	7.26	5	0.26	5	0.26	
島根県	2	0.05	2	30	1.30	64	2.78	106	4.61	-	-	110	4.78	6	0.26	15	0.65	
岡山県	2	0.02	5	14	0.26	45	0.83	284	5.26	12	0.22	277	5.13	25	0.46	15	0.28	
広島県	3	0.03	7	30	0.42	187	2.60	372	5.17	21	0.29	366	5.08	37	0.51	35	0.49	
山口県	-	-	10	10	0.21	212	4.51	252	5.36	29	0.62	490	10.43	30	0.64	31	0.66	
徳島県	11	0.29	-	17	0.74	30	1.30	93	4.04	15	0.65	192	8.35	3	0.13	24	1.04	
香川県	2	0.04	1	18	0.64	32	1.14	148	5.29	28	1.00	298	10.64	38	1.36	22	0.79	
愛媛県	-	-	-	9	0.24	127	3.43	366	9.89	15	0.41	124	3.35	11	0.30	25	0.68	
高知県	2	0.04	3	5	0.17	77	2.57	95	3.17	13	0.43	68	2.27	11	0.37	19	0.63	
福岡県	3	0.02	52	97	0.81	408	3.40	716	5.97	45	0.38	934	7.78	180	1.50	103	0.86	
佐賀県	-	-	-	12	0.52	38	1.65	62	2.70	4	0.17	125	5.43	37	1.61	22	0.96	
長崎県	3	0.04	4	11	0.25	232	5.27	134	3.05	13	0.30	165	3.75	81	1.84	19	0.43	
熊本県	3	0.04	2	15	0.30	55	1.10	387	7.74	22	0.44	399	7.98	27	0.54	50	1.00	
大分県	4	0.07	5	5	0.14	136	3.78	450	12.50	29	0.81	271	7.53	130	3.61	41	1.14	
宮崎県	11	0.19	13	12	0.33	96	2.67	250	6.94	24	0.67	320	8.89	13	0.36	45	1.25	
鹿児島県	31	0.33	46	45	0.82	223	4.05	375	6.82	17	0.31	665	12.09	111	2.02	35	0.64	
沖縄県	277	4.78	94	18	0.53	34	1.00	95	2.79	7	0.21	42	1.24	9	0.26	5	0.15	

*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28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	66	0.02	8363	2.65	1826	0.58	13	0.02	489	0.71	4	0.01	26	0.05	118	0.25	4	0.01
北海道	1	0.01	71	0.50	89	0.62	-	-	16	0.57	-	-	-	-	14	0.61	1	0.04
青森県	-	-	7	0.17	2	0.05	-	-	2	0.18	-	-	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	-	-	40	1.03	8	0.21	-	-	6	0.43	-	-	-	-	4	0.21	-	-
宮城県	-	-	79	1.34	6	0.10	-	-	4	0.33	-	-	-	-	4	0.33	-	-
秋田県	-	-	13	0.38	4	0.12	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.38	-	-
山形県	1	0.03	21	0.70	26	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10	1	0.10
福島県	-	-	39	0.85	24	0.52	-	-	8	0.67	-	-	-	-	2	0.29	-	-
茨城県	1	0.01	105	1.40	58	0.77	-	-	21	1.24	-	-	-	-	1	0.08	-	-
栃木県	-	-	36	0.75	21	0.44	-	-	4	0.33	-	-	-	-	2	0.29	-	-
群馬県	4	0.07	62	1.03	31	0.52	-	-	36	2.57	-	-	-	-	3	0.38	-	-
埼玉県	4	0.03	351	2.19	168	1.05	1	0.02	49	1.20	-	-	2	0.20	5	0.50	-	-
千葉県	6	0.05	394	2.96	112	0.84	-	-	25	0.76	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-
東京都	7	0.03	721	2.74	97	0.37	2	0.05	24	0.62	-	-	2	0.08	8	0.32	1	0.04
神奈川県	2	0.01	537	2.58	80	0.38	-	-	47	1.00	-	-	-	-	1	0.10	-	-
新潟県	2	0.03	21	0.36	21	0.36	-	-	5	0.50	-	-	-	-	-	-	1	0.08
富山県	-	-	63	2.17	9	0.31	-	-	2	0.29	-	-	-	-	5	1.00	-	-
石川県	-	-	41	1.41	56	1.93	-	-	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	79	3.59	9	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-
山梨県	-	-	90	3.75	1	0.04	-	-	2	0.22	-	-	5	0.50	3	0.30	-	-
長野県	-	-	25	0.46	11	0.20	-	-	4	0.36	-	-	-	-	2	0.18	-	-
岐阜県	1	0.02	174	3.28	1	0.02	-	-	-	-	-	-	1	0.20	7	1.40	-	-
静岡県	2	0.02	400	4.49	36	0.40	-	-	3	0.14	-	-	-	-	2	0.20	-	-
愛知県	5	0.03	893	4.93	73	0.40	-	-	15	0.44	1	0.07	-	-	4	0.29	-	-
三重県	5	0.11	477	10.60	9	0.20	-	-	2	0.17	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-
滋賀県	-	-	130	4.06	11	0.34	-	-	1	0.13	-	-	1	0.14	-	-	-	-
京都府	-	-	97	1.33	23	0.32	-	-	5	0.28	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-
大阪府	3	0.02	346	1.73	110	0.55	-	-	22	0.43	-	-	-	-	4	0.24	-	-
兵庫県	2	0.02	189	1.47	61	0.47	-	-	32	0.91	-	-	-	-	3	0.27	-	-
奈良県	1	0.03	76	2.24	4	0.12	-	-	10	1.11	-	-	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	-	-	128	4.13	2	0.06	-	-	-	-	1	0.09	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	0.05	21	1.11	2	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	7	0.30	10	0.43	-	-	2	0.67	-	-	2	0.25	1	0.13	-	-
岡山県	-	-	136	2.52	25	0.46	-	-	2	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	2	0.03	180	2.50	69	0.96	1	0.05	9	0.47	-	-	1	0.05	3	0.14	-	-
山口県	1	0.02	54	1.15	7	0.15	-	-	7	0.78	-	-	-	-	4	0.44	-	-
徳島県	-	-	13	0.57	4	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	1	0.04	64	2.29	8	0.29	-	-	1	0.20	-	-	-	-	4	0.80	-	-
愛媛県	1	0.03	285	7.70	12	0.32	-	-	11	1.38	-	-	-	-	1	0.17	-	-
高知県	-	-	28	0.93	12	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0.63	-	-
福岡県	1	0.01	877	7.31	162	1.35	1	0.04	52	2.00	-	-	6	0.40	3	0.20	-	-
佐賀県	1	0.04	139	6.04	75	3.26	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	-	-	14	0.32	46	1.05	4	0.50	7	0.88	1	0.08	2	0.17	3	0.25	-	-
熊本県	-	-	176	3.52	41	0.82	-	-	20	2.22	-	-	-	-	4	0.27	-	-
大分県	2	0.06	235	6.53	22	0.61	-	-	4	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	151	4.19	39	1.08	-	-	15	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	5	0.09	262	4.76	29	0.53	-	-	5	0.71	1	0.08	-	-	2	0.17	-	-
沖縄県	4	0.12	16	0.47	100	2.94	4	0.40	2	0.20	-	-	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28週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告数	定点当り
総数	20	0.04
北海道	3	0.13
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	3	0.38
山形県	-	-
福島県	1	0.14
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	1	0.13
埼玉県	-	-
千葉県	-	-
東京都	1	0.04
神奈川県	-	-
新潟県	-	-
富山県	-	-
石川県	-	-
福井県	-	-
山梨県	-	-
長野県	1	0.09
岐阜県	-	-
静岡県	-	-
愛知県	3	0.21
三重県	-	-
滋賀県	1	0.14
京都府	1	0.14
大阪府	1	0.06
兵庫県	-	-
奈良県	1	0.17
和歌山県	-	-
鳥取県	-	-
島根県	-	-
岡山県	-	-
広島県	1	0.05
山口県	-	-
徳島県	-	-
香川県	1	0.20
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・疾病・都道府県別
 2015年28週

	インフルエンザ (入院患者)	
	報告数	
総数	4	
北海道	-	
青森県	-	
岩手県	-	
宮城県	-	
秋田県	-	
山形県	-	
福島県	-	
茨城県	-	
栃木県	-	
群馬県	-	
埼玉県	-	
千葉県	-	
東京都	1	
神奈川県	-	
新潟県	-	
富山県	-	
石川県	-	
福井県	-	
山梨県	-	
長野県	-	
岐阜県	-	
静岡県	-	
愛知県	-	
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	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	-	
大分県	-	
宮崎県	-	
鹿児島県	1	
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28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28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28号 2015年7月27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。