

2015年第3週(1月12日~1月18日): 通巻第17巻第3号

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査

感染症週報

厚生労働省/国立感染症研究所

マークをクリックするとそのページを見ることができます



< 第3週 > インフルエンザの定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い / その他最新動向 < 12月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



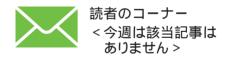
< 今週は該当記事はありません >



病原体情報(分離・検出情報)/海外感染症情報/その他



< 今週は該当記事はありません >





グラフ総覧(3週)

P.13-19



グラフ総覧(12月)

P.20-24



12月のデータ

P.25-27



3週のデータ P.28-42





🎾 発生動向総覧

< 第3週コメント > 1月21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256例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症21例(有症者16例、うちHUS なし)

感染地域:国内20例、インド1例

国内の感染地域: 長野県4例*、福岡県3例、東京都2例、山形県 1例、福島県1例、茨城県1例、神奈川県1例、石 川県1例、兵庫県1例、岡山県1例、佐賀県1例、 大分県1例、不明2例

* 第2週に報告された飲食店における食中毒患者を含む(O157 VT1・VT2)

年齢群: 2歳(1例)、7歳(2例)、8歳(1例)、10代(3例)、20代(5例)、30代(4例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(3例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(8例)、O157 VT2(4例)、O26 VT1(3例)、O121 VT2(2例)、O26 VT1・VT2 (1例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、その

他・不明(1例)

累積報告数: 44例(有症者33例、うちHUS 1例. 死亡なし)

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3例 感染地域:東京都1例、山梨県1例、大阪府1例

エキノコックス症1例 多包条虫_感染地域:北海道

つつが虫病1例 感染地域:宮崎県

デング熱7例 感染地域:インドネシア4例、フィリピン2例、マレーシア1例

レジオネラ症16例(肺炎型15例、ポンティアック型1例)

感染地域:神奈川県3例、茨城県2例、東京都2例、愛知県2例、福

島県1例、京都府1例、大阪府1例、福岡県1例、国内

(都道府県不明)2例、国内・国外不明1例

年齡群:50代(1例) 60代(2例) 70代(5例) 80代(7例) 90代

(1例)

累積報告数:58例

5類感染症

アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症11例、腸管外アメーバ症1例)

感染地域:静岡県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)7例、イ

ンド1例、カンボジア1例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触2例(同性間2例),経口感染2例、不明8例

B型2例 感染経路:性的接触2例(異性間2例) ウイルス性肝炎2例

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症12例

菌検出検体:血液4例、尿4例、喀痰2例、腹水1例、便1例

菌種: E. aerogenes 2例 、 E. coli 2例 、 K. pneumoniae 2例 、

S. marcescens 2例、その他・不明4例

感染経路: 以前からの保菌4例、医療器具関連2例、院内感染1例、

その他・不明5例

インフルエンザウイルスA型3例 年齢群:2歳(2例),6歳(1例) 急性脳炎5例

インフルエンザウイルス型不明1例 年齢:20代

病原体不明1例 年齢群:70代

劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例

年齢群: 0歳(1例)、3歳(1例)、10代(1例)、80代(2例.うち1例死

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17例、国内・国外不明1例

感染経路:性的接触16例(異性間3例、同性間12例、異性/同性間

1例) 不明2例

ジアルジア症1例 感染地域:福岡県

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:60代(3例),80代(1例),90代(1例.死亡)

侵襲性髄膜炎菌感染症3例(菌検出検体:血液3例)

感染地域:北海道1例、東京都1例、京都府1例

年齢群:1歳(1例),40代(1例),80代(1例)

侵襲性肺炎球菌感染症44例(菌検出検体:血液39例、血液/髄液4例、髄液1例)

年齢群:1歳(1例)、40代(1例)、50代(3例)、60代(10例)、70代 (19例) 80代(7例.うち1例死亡) 90代(3例.うち1例死

广)

水痘(入院例に限る)2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)

年齢群:30代(1例),70代(1例)

感染経路:うち院内感染1例

梅毒21例(早期顕症|期5例、早期顕症|期10例、無症候6例)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

遺伝子型:不明 菌検出検体:尿

風しん2例(検査診断例1例、臨床診断例1例)

感染地域: 広島県1例、国内(都道府県不明)1例

年齢群:35~39歳(1例),40代(1例)

累積報告数:3例(検査診断例1例、臨床診断例2例)

麻しん3例[麻しん(臨床診断例2例)、修飾麻しん1例]

感染地域: 神奈川県1例、国内(都道府県不明)2例 年齢群: 10~14歳(1例) 15~19歳(1例) 40代(1例) 累積報告数: 3例[麻しん(臨床診断例2例) 修飾麻しん1例]

(補)2014年第3週から2015年第2週までに診断されたものの報告遅れとして、腸チフス1例(感染地域:インド)E型肝炎4例(感染地域(感染源):北海道2例(豚レバー1例、不明1例)干葉県2例(不明2例)、エキノコックス症10例(多包条虫10例)感染地域:北海道10例)、コクシジオイデス症1例(感染地域:米国)デング熱1例(感染地域:インドネシア)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症9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/医療器具関連1例)、急性脳炎13例(インフルエンザウイルスA型5例_年齢群:2歳(1例)、7歳(1例)、9歳(1例)、20代(1例)、40代(1例)・インフルエンザウイルスAH31例_年齢群:30代・インフルエンザウイルス型不明2例_年齢群:7歳(1例)、70代(1例)・ムンプスウイルス1例_年齢群:0歳・病原体不明4例_年齢群:0歳(1例)、3歳(1例)、80代(2例)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症13例(0歳(2例・ともに死亡)、40代(1例)、50代(1例)・死亡)、60代(3例・うち2例死亡)、70代(6例・うち3例死亡)、10代(1例)、50代(1例)、死亡)、60代(3例・うち2例死亡)、70代(6例・うち3例死亡)、10代(1例)、10

- 1.32 I

- 1.45

平均 - 2SD

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)。

0.38



0.50

- 0.40

- 0.17 **II**

- 0.93

- 0.86

平均 - 1SD

- 0.88



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。

平均 + 2SD

平均 + 1SD

0.80

インフルエンザ

- 2.76

- 2.15

定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は宮崎県(99.58)沖縄県(84.78)熊本県(73.59)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1,750例と前週と比較して減少した。都道府県別では47都道府県から報告があり、年齢別では0歳(79例)1~9歳(308例)10代(49例)20代(28例)30代(25例)40代(44例)50代(65例)60代(153例)70代(303例)80歳以上(696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2,181例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は新潟県(0.79) 北海道(0.62) 富山県(0.55)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2週連続で増加した。都道府県別の上位3位は石川県(4.93) 鳥取県(4.37) 山形県(3.73)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位は福井県(12.00) 宮崎県(11.11) 熊本県(10.62)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位は鹿児島県(0.98) 佐賀県(0.96) 福岡県(0.88)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かなり多い。都道府県別の上位3位は山形県(1.47)沖縄県(0.97) 鹿児島県(0.80)である。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は沖縄県(0.06)鳥取県(0.05)栃木県(0.04)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別の上位3位は新潟県(0.13) 大分県(0.11) 富山県(0.07) 香川県(0.07)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位は富山県(2.40)石川県(1.00)静岡県(0.80)香川県(0.80)である。

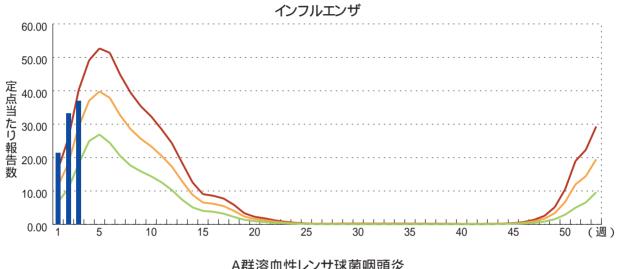
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の定点当たり報告数は増加した。24都道府県から68例報告があり、年齢別では0歳(16例) 1~4歳(43例) 5~9歳(6例) 50代(1例) 70歳以上(2例)であった。

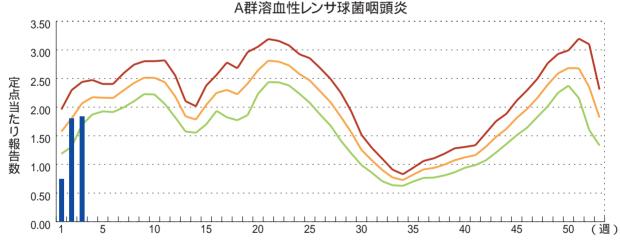
図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2015年第3週)

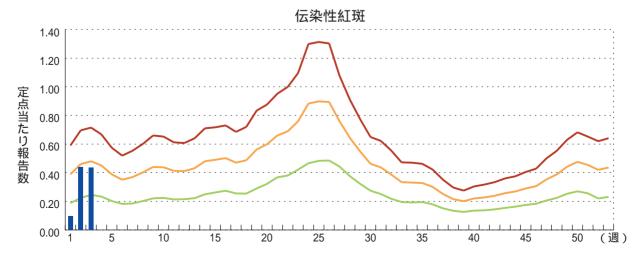
青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



*過去5年間の平均:前週、当該週、後週の合計15週の平均







12月コメント

性感染症について(1月9日集計分、20~23ページ「グラフ総覧」参照)

4つの性感染症(性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症)は性感染症定点医療機関(全国約1,000カ所)から毎月報告される。2014年12月分の報告を行った性感染症定点医療機関数は961(産婦人科・産科・婦人科:463、泌尿器科:398、皮膚科:88、性病科:12)であった。

発生動向の概要

2014年12月は、対象4疾患の中では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が、女性では性器クラミジア感染症、次いで性器ヘルペスウイルス感染症が多かった(図1)。以下疾患毎に、定点当たり報告数、過去5年間の同時期との比較(図2)、男女別・年齢群(0歳、1~4歳、5~69歳は5歳毎、および70歳以上)別患者報告数又は定点当たり報告数(図3)の概要を示す。

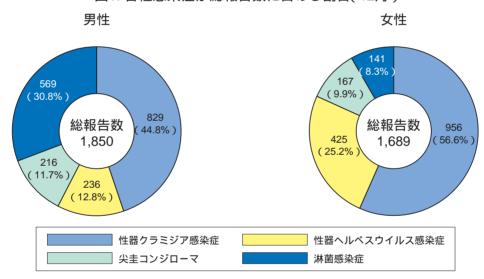


図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(12月)

図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(12月)



当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

性器クラミジア感染症:定点当たり報告数1.86(男性0.86、女性0.99)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でかなり少なく、女性でやや少な かった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では25~29歳の年齢群、女性では 20~24歳の年齢群であった。また、女性では10~14歳の年齢群の報告を認めた。

性器ヘルペスウイルス感染症:定点当たり報告数0.69(男性0.25、女性0.44)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや少なかった。年齢群別で みた定点当たり報告数のピークは男性では35~39歳の年齢群、女性では30~34歳の年齢群で あった。また、女性では5~9歳の年齢群、10~14歳の年齢群の報告を認めた。男女ともに50代 以降の報告が少なくないが、これらの報告の中には再発例が含まれている可能性がある。

尖圭コンジローマ: 定点当たり報告数0.40(男性0.22、女性0.17)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや少なく、女性でやや少な かった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では30~34歳の年齢群、女性では 20~24歳の年齢群であった。

淋菌感染症:定点当たり報告数0.74(男性0.59、女性0.15)

定点当たり報告数は過去5年間の同時期と比較すると、男性でやや少なく、女性でやや少な かった。年齢群別でみた定点当たり報告数のピークは男性では20~24歳の年齢群、女性では 20~24歳の年齢群であった。

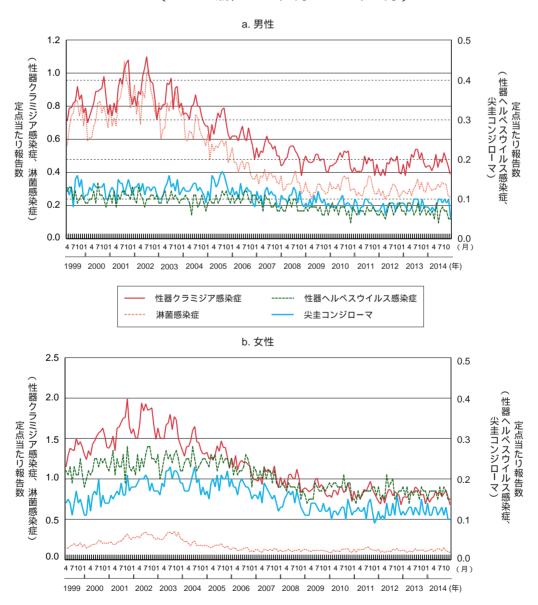
性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 0.6 0.12 総数 総数 0.10 0.5 定点当たり報告数 定点当たり報告数 里性 男性 0.4 0.08 0.3 0.06 0.2 0.04 0.02 55-59 55-59 35-39 60-64 1-4 5-9 15-19 35-39 40-44 45-49 50-54 25-29 30-34 50-54 20-24 30-34 15-19 40-44 45-49 62-69 年齢階級(歳) 年齢階級(歳) 尖圭コンジローマ 淋菌感染症 0.09 0.16 0.08 総数 0.14 総数 0.07 男性 0.12 男性 定点当たり報告数 定点当たり 0.06 0.10 女性 女性 0.05 0.08 0.04 0.06 0.03 0.04 0.02 0.01 15-19 55-59 60-64 55-59 1-4 25-29 35-39 45-49 50-54 1-4 30-34 40-44 25-29 30-34 35-39 年齢階級(歳) 年齢階級(歳)

図3. 性感染症の男女別・年齢群分布(12月)

若年層における定点当たり報告数推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年層(15~29歳)における各疾患の定点当たり報告数を男女別・月別に図4に示した。性器クラミジア感染症は男女ともに2003年以降減少傾向であり、2009~2010年から減少が鈍化していたが、男性では2013年以降増加に転じている。性器ヘルペスウイルス感染症は男性では2007年から減少傾向だが、2010年以降はほぼ横ばいであり、女性では2006年以降減少傾向がみられた後、2009年以降は増減を繰り返し、ほぼ横ばいであった。尖圭コンジローマは男女ともに2006年以降減少傾向がみられた後、2010年以降はほぼ横ばいであった。淋菌感染症は男女ともに2003~2004年以降減少傾向であり、2007年以降はほぼ横ばいであったが、男性では2013年以降増加に転じている。

図4. 若年層における性感染症の年別・月別推移 (15~29歳、1999年4月~2014年12月)



薬剤耐性菌感染症について

(1月9日集計分、24ページ「グラフ総覧」参照)

薬剤耐性菌感染症[メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症、ペニシリン耐性肺炎球 菌(PRSP)感染症、薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症)は、2次医療圏毎に1カ所以上定められた 病床数300以上の基幹定点医療機関(全国約500カ所)から毎月報告される。2014年12月分の報 告を行った基幹定点医療機関数は472であった。なお、薬剤耐性アシネトバクター感染症は2014 年9月19日より全数把握対象疾患に変更となった。

発生動向の概要

MRSA: 定点当たり報告数2.93

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ 一定である。過去10年間の同月との比較では最 も少なかった。報告数は高齢者に多く、70歳以 上が全体の67%を占めていた(図1)。

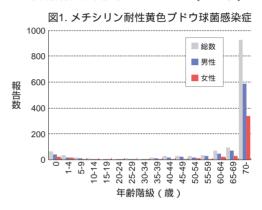
PRSP: 定点当たり報告数0.43

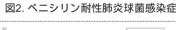
定点当たり報告数は、2012年以降、以前の冬 から初夏に多い傾向は認められていない。過去 10年間の同月との比較では最も少なかった。報 告数は小児と高齢者に多く、5歳未満が全体の 47%を占める一方、70歳以上が全体の28%を占 めていた(図2)。

MDRP: 定点当たり報告数0.03

定点当たり報告数は、例年夏から秋にかけて 多い。過去10年間の同月との比較では最も少な かった。報告数は高齢者に多く、70歳以上が全 体の75%を占めていた(図3)。

薬剤耐性菌感染症について(12月)





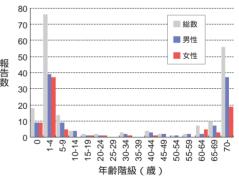


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症 10 年齢階級(歳)



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

<分離・検出情報>

インフルエンザウイルス分離・検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html

ノロウイルス等検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html

麻疹ウイルス分離・検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-measles.html

A型肝炎ウイルス分離・検出状況

RSウイルス分離・検出状況

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4563-iasrgtopics.html

海外感染症情報

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

エボラウイルス病の発生状況(第3週):補足

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01230843.html

デング熱の流行状況について

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01221358.html

エボラウイルス病の発生状況(第3週)

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01220917.html

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新4)

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01211022.html

エボラウイルス病の発生状況(第2週):補足4

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01210921.html

鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況(更新1)

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01201312.html

エボラウイルス病の発生状況(第2週):補足3

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01201146.html

中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新3)

http://www.forth.go.jp/topics/2015/01191025.html

エボラウイルス病の発生状況(第2週): 補足2 http://www.forth.go.jp/topics/2015/01191020.html

カリブ海諸国におけるチクングニア熱の発生状況 http://www.forth.go.jp/topics/2015/01190855.html

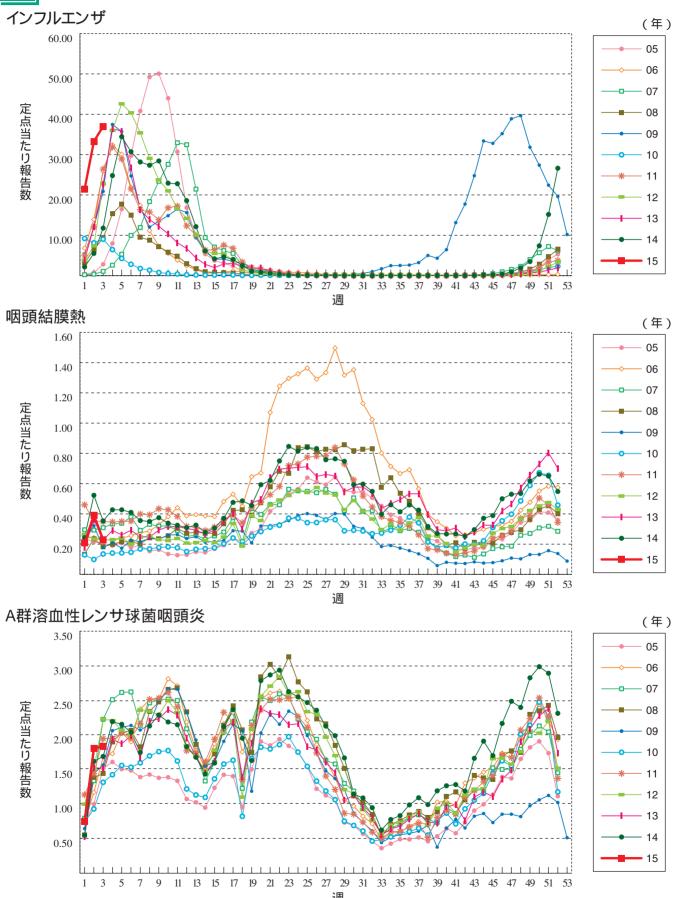
その他

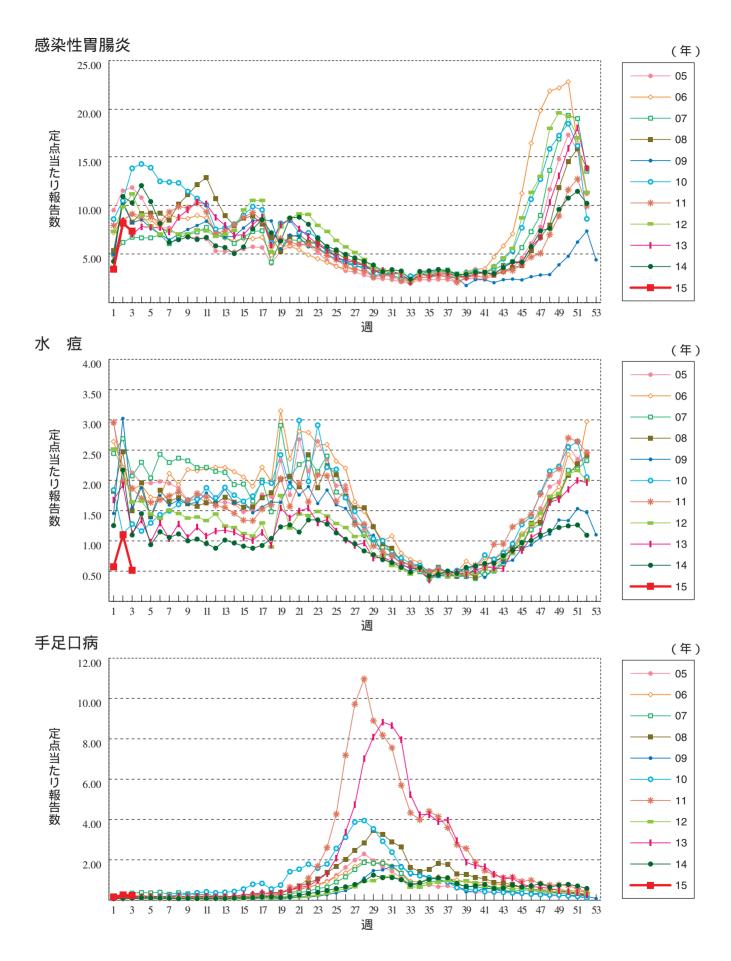
2015年からのIDWRの変更について http://www.nih.go.jp/niid/ja/maintenance/5332-2015-idwrchange.html

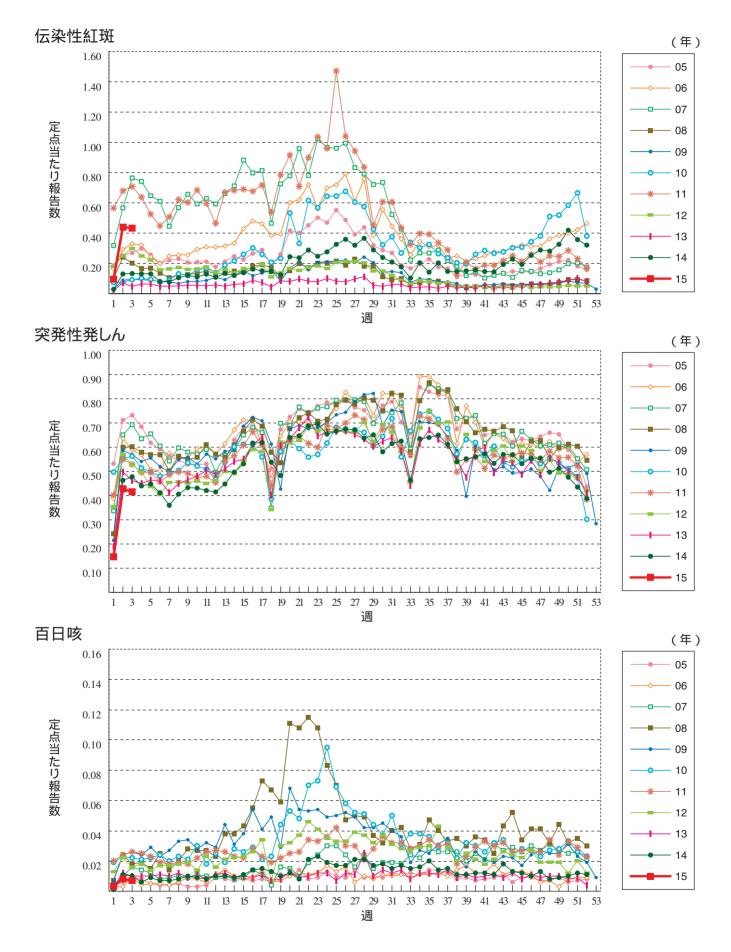


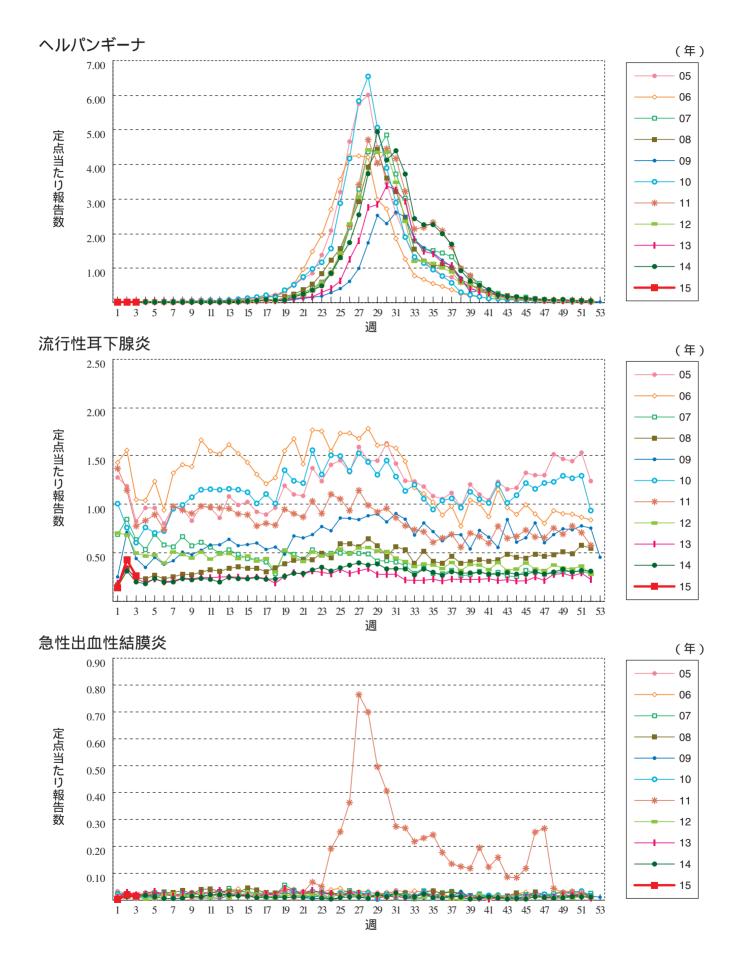


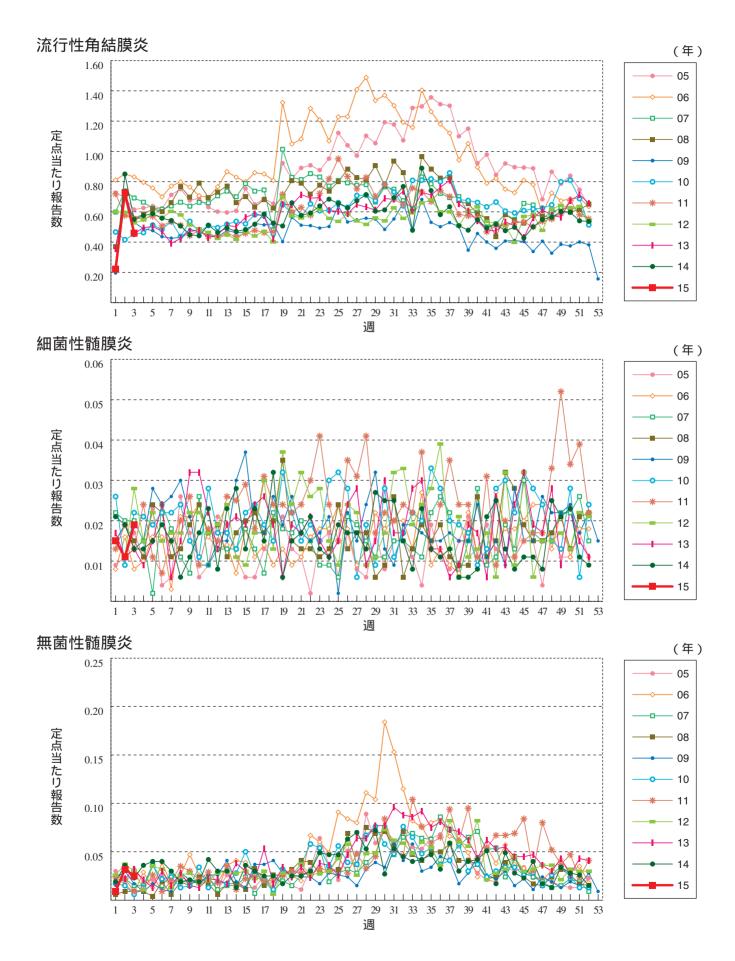
グラフ総覧(3週)

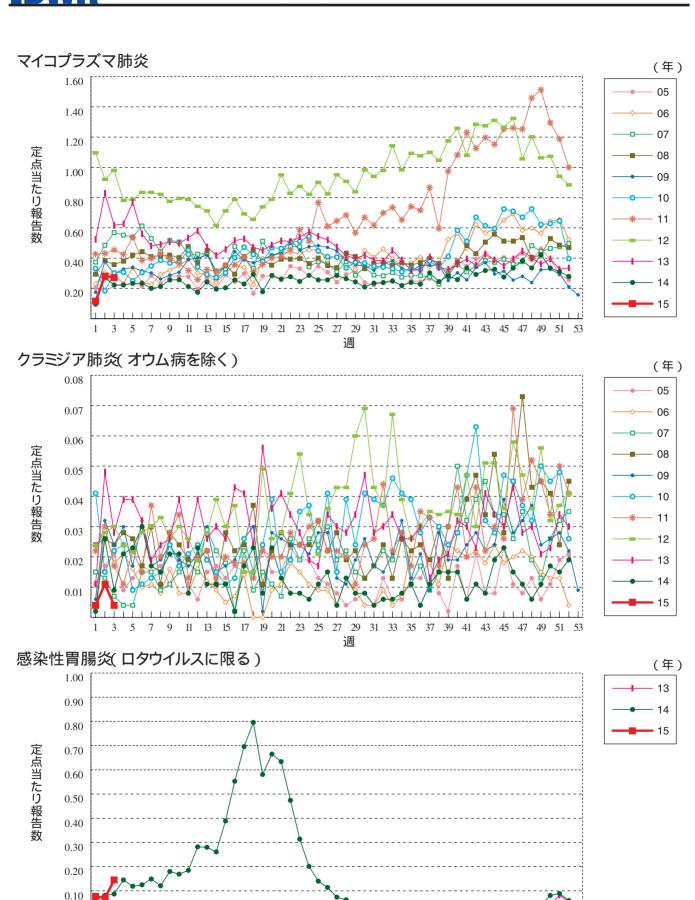












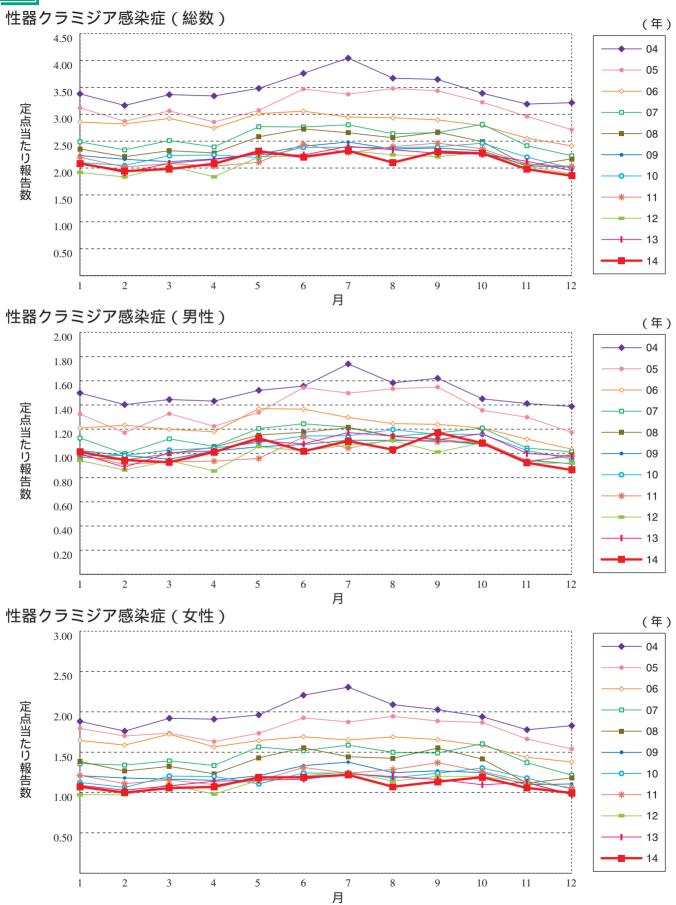
29

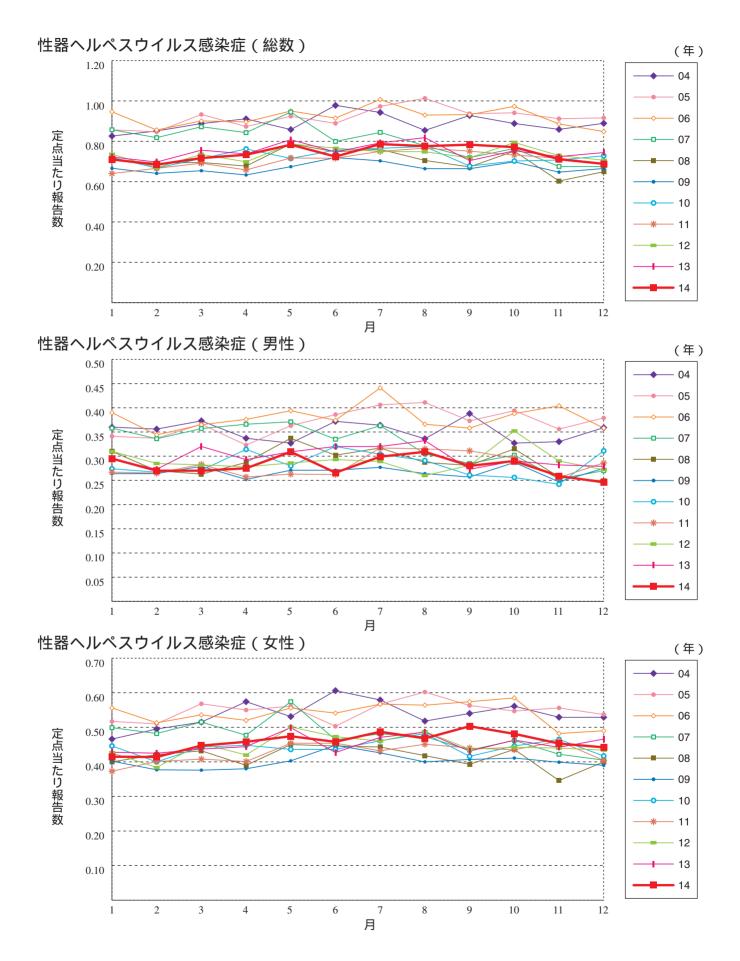


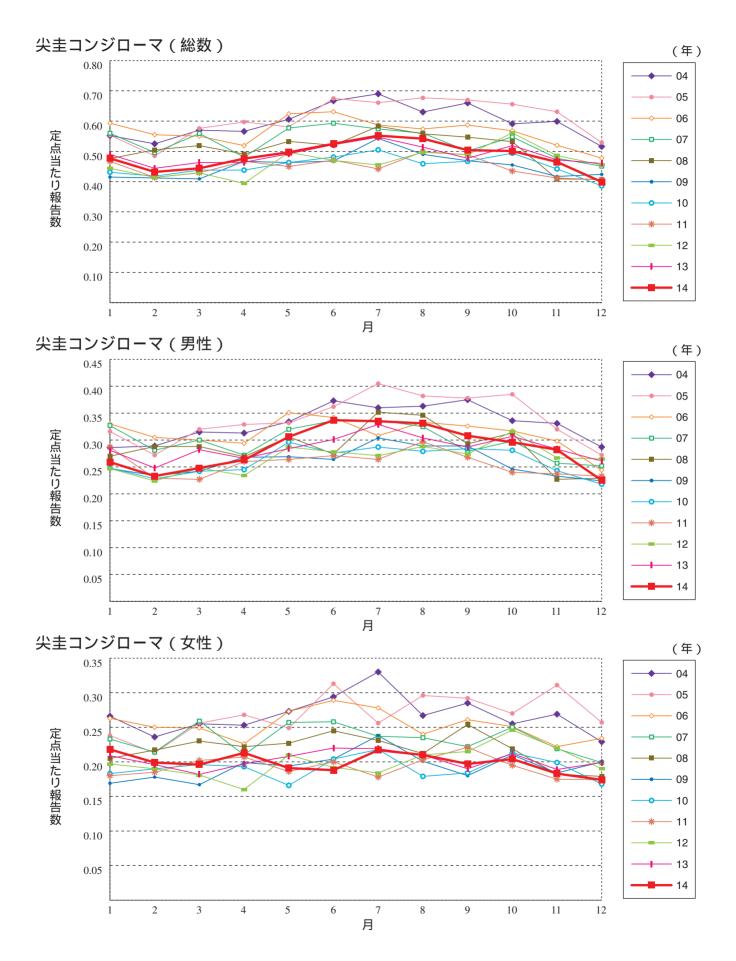


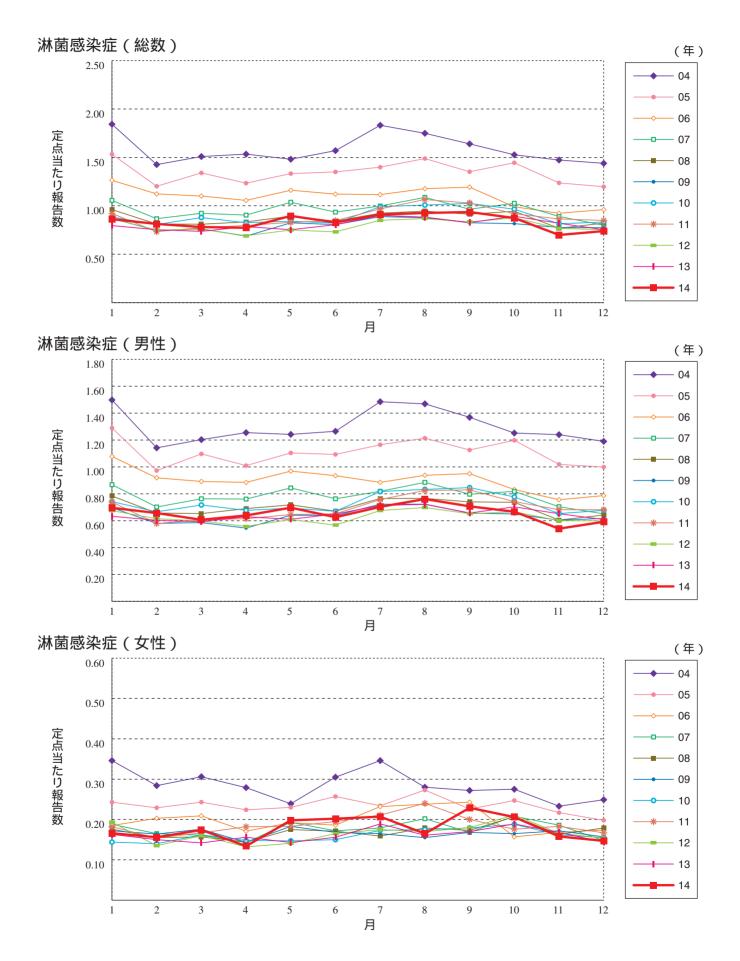


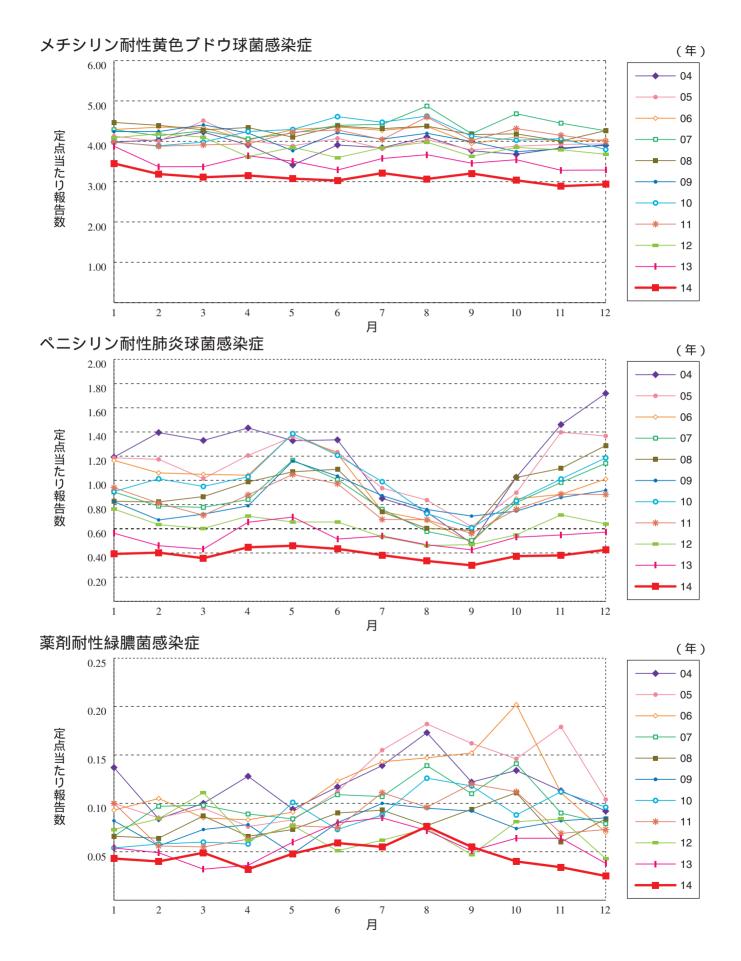
グラフ総覧(12月)













12**月のデータ**

注)1月9日集計分

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(総数)

2014年12月

報告数・定点	当り報告数	, 疾病・都道	府県・性別	」(総数)										2014年12月
		ラミジア 染症		、ルペス ス感染症	尖圭コン	/ジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 球菌感染症		リン耐性 菌感染症		川耐性 植感染症
	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	1785	1.86	661	0.69	383	0.40	710	0.74	1384	2.93	201	0.43	12	0.03
北海道	126	3.07	42	1.02	21	0.51	40	0.98	59	2.68	1	0.05	-	-
青森県	18	1.38	9	0.69	2	0.15	5	0.38	13	2.17	-	-	-	-
岩手県	22	1.47	7	0.47	5	0.33	8	0.53	36	1.89	14	0.74	-	-
宮城県	43	2.53	11	0.65	11	0.65	24	1.41	20	1.67	1	0.08	1	0.08
秋田県	13	0.93	10	0.71	3	0.21	4	0.29	37	4.63	11	1.38	1	0.13
山形県	27	2.70	2	0.20	2	0.20	2	0.20	14	1.75	-	-	-	-
福島県	49	3.27	19	1.27	10	0.67	21	1.40	52	7.43	5	0.71	1	0.14
茨城県	46	2.09	16	0.73	3	0.14	15	0.68	9	0.69	-	-	1	0.08
栃木県	17	1.00	6	0.35	8	0.47	16	0.94	13	1.86	-	-	-	-
群馬県	71	3.09	9	0.39	11	0.48	6	0.26	24	3.00	7	0.88	-	-
埼玉県	113	2.02	44	0.79	15	0.27	53	0.95	11	1.10	-	-	-	-
 千葉県	53	1.33	32	0.80	12	0.30	21	0.53	27	3.00	7	0.78	-	-
東京都	177	3.54	95	1.90	69	1.38	98	1.96	70	2.80	9	0.36	2	0.08
神奈川県	57	1.04	21	0.38	20	0.36	18	0.33	14	1.40	3	0.30	-	-
新潟県	15	1.00	6	0.40	3	0.20	10	0.67	90	6.92	18	1.38	2	0.15
富山県	9	0.90	7	0.70	3	0.30	8	0.80	10	2.00	3	0.60	-	-
石川県	17	1.70	5	0.50	1	0.10	10	1.00	23	4.60	-	-	-	-
福井県	2	0.40	2	0.40	3	0.60	1	0.20	15	2.50	13	2.17	-	-
山梨県	9	1.00	8	0.89	1	0.11	-	-	13	1.30	-	-	-	-
長野県	22	1.57	3	0.21	3	0.21	5	0.36	18	1.64	6	0.55	-	-
岐阜県	17	1.13	9	0.60	6	0.40	10	0.67	11	2.20	-	-	1	0.20
静岡県	52	1.73	15	0.50	10	0.33	6	0.20	35	3.50	-	-	-	-
愛知県	109	1.68	56	0.86	19	0.29	39	0.60	67	4.47	9	0.60	-	-
三重県	11	0.65	3	0.18	1	0.06	3	0.18	48	5.33	1	0.11	1	0.11
滋賀県	6	0.67	3	0.33	2	0.22	2	0.22	18	2.57	-	-	-	-
京都府	30	1.30	6	0.26	7	0.30	3	0.13	9	1.29	-	-	-	-
大阪府	171	2.59	52	0.79	46	0.70	71	1.08	65	3.61	9	0.50	-	-
兵庫県	59	1.28	18	0.39	11	0.24	22	0.48	32	2.91	2	0.18	-	-
奈良県	7	0.78	-	-	5	0.56	6	0.67	32	5.33	17	2.83	-	-
和歌山県	17	2.13	6	0.75	4	0.50	10	1.25	29	2.64	-	-	-	-
鳥取県	16	2.29	11	1.57	4	0.57	5	0.71	12	2.40	3	0.60	-	-
島根県	10	1.67	2	0.33	1	0.17	8	1.33	25	3.13	-	-	1	0.13
岡山県	22	1.29	6	0.35	8	0.47	14	0.82	20	4.00	-	-	-	-
広島県	51	2.22	14	0.61	14	0.61	19	0.83	57	2.71	20	0.95	-	-
山口県	26	2.17	16	1.33	4	0.33	13	1.08	49	5.44	8	0.89	-	-
徳島県	27	4.50	17	2.83	5	0.83	5	0.83	25	3.57	2	0.29	-	-
香川県	20	1.33	12	0.80	5	0.33	2	0.13	11	2.20	2	0.40	-	
愛媛県	2	0.18	1	0.09	2	0.18	3	0.27	9	1.50	-	-	-	-
高知県	6	1.00	1	0.17	-	-	2	0.33	24	3.00	-	-	-	-
福岡県	82	2.22	18	0.49	9	0.24	44	1.19	29	1.93	4	0.27	-	-
佐賀県	17	2.83	4	0.67	-	-	9	1.50	25	4.17	-	-	-	-
長崎県	9	0.90	2	0.20	3	0.30	4	0.40	57	4.75	2	0.17	-	-
熊本県	41	2.56	21	1.31	6	0.38	20	1.25	20	1.33	4	0.27	-	-
大分県	19	1.90	2	0.20	1	0.10	3	0.30	55	5.00	6	0.55	-	-
宮崎県	25	1.92	1	0.08	1	0.08	10	0.77	19	2.71	1	0.14	1	0.14
鹿児島県	23	1.44	7	0.44	-	-	12	0.75	14	1.17	-	-	-	-
沖縄県	4	0.36	4	0.36	3	0.27	-	-	19	2.71	13	1.86	-	-

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(男)

2014年12月

		ラミジア 染症		、ルペス ス感染症	尖圭コン	/ジローマ	淋菌:	感染症		ン耐性黄色 球菌感染症		リン耐性 菌感染症		耐性 感染症
	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	829	0.86	236	0.25	216	0.22	569	0.59	883	1.87	119	0.25	8	0.02
北海道	36	0.88	9	0.22	5	0.12	21	0.51	38	1.73	-	-	-	-
青森県	9	0.69	2	0.15	1	0.08	4	0.31	9	1.50	-	-	-	-
岩手県	14	0.93	3	0.20	2	0.13	7	0.47	23	1.21	9	0.47	-	-
宮城県	26	1.53	5	0.29	8	0.47	22	1.29	17	1.42	-	-	1	0.08
秋田県	7	0.50	5	0.36	3	0.21	4	0.29	19	2.38	5	0.63	-	-
山形県	8	0.80	-	-	-	-	2	0.20	6	0.75	-	-	-	-
福島県	25	1.67	4	0.27	2	0.13	20	1.33	42	6.00	3	0.43	1	0.14
茨城県	22	1.00	6	0.27	2	0.09	10	0.45	4	0.31	-	-	-	-
栃木県	13	0.76	3	0.18	6	0.35	16	0.94	10	1.43	-	-	-	-
群馬県	32	1.39	2	0.09	3	0.13	5	0.22	16	2.00	5	0.63	-	-
埼玉県	52	0.93	13	0.23	3	0.05	48	0.86	6	0.60	-	-	-	-
 千葉県	20	0.50	7	0.18	9	0.23	17	0.43	20	2.22	4	0.44	-	-
東京都	85	1.70	64	1.28	49	0.98	60	1.20	46	1.84	6	0.24	2	0.08
神奈川県	31	0.56	16	0.29	11	0.20	18	0.33	12	1.20	1	0.10	-	-
新潟県	10	0.67	2	0.13	3	0.20	10	0.67	58	4.46	12	0.92	1	0.08
富山県	4	0.40	-	-	2	0.20	5	0.50	6	1.20	1	0.20	-	-
石川県	8	0.80	1	0.10	-	-	7	0.70	11	2.20	-	-	-	-
福井県	1	0.20	-	-	2	0.40	1	0.20	8	1.33	10	1.67	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1.20	-	-	-	-
長野県	10	0.71	3	0.21	2	0.14	3	0.21	12	1.09	3	0.27	-	-
 岐阜県	10	0.67	6	0.40	6	0.40	9	0.60	7	1.40	-	-	-	-
静岡県	11	0.37	5	0.17	4	0.13	3	0.10	24	2.40	-	-	_	-
	63	0.97	13	0.20	14	0.22	33	0.51	37	2.47	5	0.33	-	-
三重県	1	0.06	1	0.06	1	0.06	3	0.18	32	3.56	1	0.11	1	0.11
滋賀県	1	0.11	-	-	-	-	1	0.11	9	1.29	-	-	-	-
京都府	7	0.30	1	0.04	2	0.09	2	0.09	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	79	1.20	17	0.26	22	0.33	57	0.86	47	2.61	6	0.33	-	-
兵庫県	35	0.76	2	0.04	8	0.17	21	0.46	14	1.27	1	0.09	_	-
奈良県	5	0.56	-	-	3	0.33	6	0.67	21	3.50	12	2.00	-	-
和歌山県	8	1.00	4	0.50	4	0.50	10	1.25	19	1.73	-	-	_	-
 鳥取県	12	1.71	4	0.57	3	0.43	4	0.57	8	1.60	-	-	-	-
島根県	8	1.33	2	0.33	1	0.17	8	1.33	12	1.50	-	-	1	0.13
岡山県	6	0.35	1	0.06	4	0.24	8	0.47	11	2.20	-	-	-	-
広島県	28	1.22	2	0.09	9	0.39	17	0.74	33	1.57	11	0.52	-	-
山口県	9	0.75	3	0.25	1	0.08	11	0.92	34	3.78	2	0.22	-	_
徳島県	19	3.17	8	1.33	5	0.83	5	0.83	17	2.43	1	0.14	-	-
香川県	4	0.27	2	0.13	1	0.07	2	0.13	8	1.60	2	0.40	_	_
愛媛県	2	0.18	1	0.09	2	0.18	3	0.27	5	0.83			_	-
高知県	1	0.17		-	-	-	2	0.33	18	2.25	-	-	_	_
福岡県	40	1.08	7	0.19	5	0.14	32	0.86	21	1.40	2	0.13		_
佐賀県	11	1.83	<u> </u>	-	-	-	9	1.50	14	2.33	-	-	_	-
長崎県	4	0.40	1	0.10	2	0.20	4	0.40	38	3.17	1	0.08	-	_
熊本県	12	0.75	7	0.44	3	0.19	16	1.00	9	0.60	3	0.20		_
大分県	9	0.90	1	0.10	1	0.10	2	0.20	34	3.09	4	0.36		_
宮崎県	18	1.38	<u>·</u> 1	0.08	<u> </u>	-	10	0.77	10	1.43	<u> </u>	-	1	0.14
鹿児島県	12	0.75	-	-		_	11	0.69	9	0.75			<u>'</u>	-
ルシノリエリスト	14	0.70	2	0.18	2	0.18	- ''	-	12	1.71	9	1.29		

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県・性別(女)

2014年12月

		ラミジア 染症		、 ルペス ス感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌	感染症		ン耐性黄色 球菌感染症		リン耐性 菌感染症		削耐性 菌感染症
	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	956	0.99	425	0.44	167	0.17	141	0.15	501	1.06	82	0.17	4	0.01
北海道	90	2.20	33	0.80	16	0.39	19	0.46	21	0.95	1	0.05	-	-
青森県	9	0.69	7	0.54	1	0.08	1	0.08	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	8	0.53	4	0.27	3	0.20	1	0.07	13	0.68	5	0.26	-	-
宮城県	17	1.00	6	0.35	3	0.18	2	0.12	3	0.25	1	0.08	-	-
秋田県	6	0.43	5	0.36	-	-	-	-	18	2.25	6	0.75	1	0.13
山形県	19	1.90	2	0.20	2	0.20	-	-	8	1.00	-	-	-	-
福島県	24	1.60	15	1.00	8	0.53	1	0.07	10	1.43	2	0.29	-	-
茨城県	24	1.09	10	0.45	1	0.05	5	0.23	5	0.38	-	-	1	0.08
栃木県	4	0.24	3	0.18	2	0.12	-	-	3	0.43	-	-	-	-
群馬県	39	1.70	7	0.30	8	0.35	1	0.04	8	1.00	2	0.25	-	-
埼玉県	61	1.09	31	0.55	12	0.21	5	0.09	5	0.50	-	-	-	-
千葉県	33	0.83	25	0.63	3	0.08	4	0.10	7	0.78	3	0.33	-	-
東京都	92	1.84	31	0.62	20	0.40	38	0.76	24	0.96	3	0.12	-	-
神奈川県	26	0.47	5	0.09	9	0.16	-	-	2	0.20	2	0.20	-	-
新潟県	5	0.33	4	0.27	-	-	-	-	32	2.46	6	0.46	1	0.08
富山県	5	0.50	7	0.70	1	0.10	3	0.30	4	0.80	2	0.40	-	-
石川県	9	0.90	4	0.40	1	0.10	3	0.30	12	2.40	-	-	-	-
福井県	1	0.20	2	0.40	1	0.20	-	-	7	1.17	3	0.50	-	-
山梨県	9	1.00	8	0.89	1	0.11	-	-	1	0.10	-	-	-	-
長野県	12	0.86	-	-	1	0.07	2	0.14	6	0.55	3	0.27	-	-
岐阜県	7	0.47	3	0.20	-	-	1	0.07	4	0.80	-	-	1	0.20
静岡県	41	1.37	10	0.33	6	0.20	3	0.10	11	1.10	-	-	-	-
愛知県	46	0.71	43	0.66	5	0.08	6	0.09	30	2.00	4	0.27	-	-
三重県	10	0.59	2	0.12	-	-	-	-	16	1.78	-	-	-	-
滋賀県	5	0.56	3	0.33	2	0.22	1	0.11	9	1.29	-	-	-	-
京都府	23	1.00	5	0.22	5	0.22	1	0.04	4	0.57	-	-	-	-
大阪府	92	1.39	35	0.53	24	0.36	14	0.21	18	1.00	3	0.17	-	-
兵庫県	24	0.52	16	0.35	3	0.07	1	0.02	18	1.64	1	0.09	-	-
奈良県	2	0.22	-	-	2	0.22	-	-	11	1.83	5	0.83	-	-
和歌山県	9	1.13	2	0.25	-	-	-	-	10	0.91	-	-	-	-
鳥取県	4	0.57	7	1.00	1	0.14	1	0.14	4	0.80	3	0.60	-	-
島根県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	13	1.63	-	-	-	-
岡山県	16	0.94	5	0.29	4	0.24	6	0.35	9	1.80	-	-	-	-
広島県	23	1.00	12	0.52	5	0.22	2	0.09	24	1.14	9	0.43	-	-
山口県	17	1.42	13	1.08	3	0.25	2	0.17	15	1.67	6	0.67	-	-
徳島県	8	1.33	9	1.50	-	-	-	-	8	1.14	1	0.14	-	-
香川県	16	1.07	10	0.67	4	0.27	-	-	3	0.60	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-	-	-
高知県	5	0.83	1	0.17	-	-	-	-	6	0.75	-	-	-	-
福岡県	42	1.14	11	0.30	4	0.11	12	0.32	8	0.53	2	0.13	-	-
佐賀県	6	1.00	4	0.67	-	-	-	-	11	1.83	-	-	-	-
長崎県	5	0.50	1	0.10	1	0.10	-	-	19	1.58	1	0.08	-	-
熊本県	29	1.81	14	0.88	3	0.19	4	0.25	11	0.73	1	0.07	-	-
大分県	10	1.00	1	0.10	-	-	1	0.10	21	1.91	2	0.18	-	-
宮崎県	7	0.54	-	-	1	0.08	-	-	9	1.29	1	0.14	-	-
鹿児島県	11	0.69	7	0.44	-	-	1	0.06	5	0.42	-	-	-	-
沖縄県	3	0.27	2	0.18	1	0.09	-	-	7	1.00	4	0.57	-	-



Infectious Diseases Weekly Report Japan



3**週のデータ**

注 |表中の報告数は1月21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

	エボラと	出血熱	クリ3 ・コンゴ	ミア 出血熱	痘そ	う	南米出	血熱	ペス	۲	マールブ	ルグ病	ラッナ	対熱	急性灰田	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 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256	753
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16
 千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	39
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	138
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	45
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
長野県	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	6	15
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	19
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	55
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
滋賀県	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	5	12
京都府	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	7	24
大阪府	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	51
兵庫県	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_		_	12	30
奈良県	_		_			_	_		_		_		_		_	_	3	8
和歌山県	_		_	_		_	_		_				_		_	_		_
鳥取県	_		_															_
島根県							_		_							_		3
岡山県							_										3	11
広島県																	4	10
山口県																	2	10
徳島県																	4	5
香川県																		4
愛媛県																	4	9
高知県																	2	5
福岡県																	14	29
佐賀県	-								-								2	6
	-	-		-	-	-	-	-	-	-					-	-		
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
熊本県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
宮崎県	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10
鹿児島県	-		-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	4	14
沖縄県 ————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

一	ジフテ		重症急呼吸器症	急性 €候群*	鳥イン エンザ(l	フル H5N1)	コレ	ラ	細菌性	赤痢	腸管出 大腸菌原		腸チ	フス	パラチ	フス	E型肝	
	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	21	44	-	1	-	1	1	5
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	1	-	1	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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 2015年3週

11110000000000000000000000000000000000	ウエスト:		A型	开炎	エキノコ・	ックス症	黄	熱	オウム	 Δ病	オムスク	出血熱	回帰	熱	キャサ 森 林	· ヌル · 病	Q	 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	-	-	3	14	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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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

	狂力	大病	コクラオイテ	シジ ・ス症	サル	/ 痘	重症熱性減少症	上血小板 注候群*	腎症候性	出血熱	西部ウ	マ脳炎	ダニ媒	介脳炎	炭	疽	チクング	ニア熱
	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
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																	_	
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									<u>-</u>									
長崎県																		
熊本県																		-
大分県																		
宮崎県																		
名崎宗 一 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

	つつか	で虫病	デンケ	グ熱	東部ウ	マ脳炎	鳥インフノ	レエンザ*	ニパウ [・] 感 染		日本紅	[斑熱	日本人	脳炎	ハンタウ 肺症(イルス 候群	Bウイル	ス病
	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	8	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県 	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2015年3週

	鼻	疽	ブルセ	:ラ症	ベネスウマ!	ベエラ 脳炎	ヘンドラ' 感 染	ウイルス : 症	発しんき	チフス	ボツリ	ヌス症	マラ	リア	野兎	病	ライム	冻
	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	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-

*E型肝炎および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。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別

報告数・累積	リッサワー	ナイルス	I	「レー熱	類身	∄疽	レジオ	ネラ症	レプトス	ピラ症	ロッキ 紅 斑		アメーノ	「赤痢	ウイルス	性肝炎*	カルパペ陽内細菌科細	
	報告数		報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	16	58	-	-	-	-	12	31	2	5	12	39
 北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
 青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1
 秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	_	_	-	-	1	-	-	-	_	_	-	-	-	1	2
 埼玉県	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 千葉県	-	_		_	_	_		_	_	_	_	_	1	2	_	_	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	2	6	1	2	1	2
神奈川県	-	-	-	-	-	-	5	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
新潟県	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_
富山県	-	-	-	-	_	-	_	2	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-
石川県	_			-		_				_	-		_	_	_			1
福井県	_			-		_		1		_	-		_	_	_			1
山梨県	_			-		_		1		_	-		_	_	_			_
長野県	_				_	_		1	_	_	_		1	1	_		1	3
岐阜県	_					_					_		1	1		1	1	1
静岡県	_							1					1	1	_			1
<u>一</u> 愛知県	_					_	2	6						3	-		1	3
三重県	_					_		1		_			_	1	_			-
滋賀県	_							1					_		_			1
京都府	_					_	1	2		_	_		_	1	_			1
大阪府	_						1	4		_	_		2	3	_		2	3
<u> </u>						_		1	_		_				_	1		1
奈良県	_			-		-				_	-		-	_	-		1	1
和歌山県	_			-	_	-				_	-		-	_	-			_
鳥取県	_					-												_
島根県						_		1			_			_				_
岡山県	-	-	-	-	_	_	-	2	_	-	_	-	-	-	1	1	-	1
二二二 広島県						_					_			_	<u> </u>	<u> </u>		2
<u></u>													-	1			1	3
徳島県															_			
香川県													-	_	-			
愛媛県								1					-	_	-			
高知県													-	_	-		1	2
福岡県							1	1					1	2			·	2
佐賀県													<u> </u>					-
長崎県																		
。 熊本県																		
大分県								1						1				
スカ宗 三崎県								<u> </u>						<u> </u>				
白呵尔 鹿児島県																		
沖縄県																		
小心地示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎およ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

	急性服	脳炎*	クリ スポリシ		クロイツ ・ヤコ		劇症型 レンサ球		後天性免 症 何		ジアル	ジア症	侵襲性イエンザ菌:	ンフル 感染症**	侵襲性骶感 染		侵襲性脈感 染	
	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	5	30	-	-	-	6	5	25	18	44	1	1	5	16	3	6	44	162
 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
栃木県	_	1	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	3
群馬県	-	_	-	-	-	_	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	1	1								1			_	2			3	9
 	2	4						2	2	2			-				-	3
		4				2		3	6	16			3	3	1	2	8	24
 神奈川県		3			-			6	1	3			-	-	-	1	5	17
新潟県		-			_			-	-				_		_	<u> </u>	2	2
富山県	1	1			-			1	1	1			_	1	-			1
50年 50日 50日 50日 50日 50日 50日 50日 50日 50日 50日	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			_	<u> </u>
ロ/川宗 福井県						1				1								4
<u> </u>										<u>'</u>								
<u> </u>														1			1	2
^{医到'宗} 									1	2				1		1	<u>'</u>	3
静岡県 	-	1	-		-	1		1	1	3	-				-	-	4	6
愛知県	-	1	-		-	1		-	1	2	-					-	3	14
三重県	-	-	-		-		-	-	-	-			-			-	2	2
兹賀県	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-		-	-	-	-	-	-
京都府								1	1	2			-		1	1	2	3
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	3	5	-	-	1	2	-	-	6	14
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
福岡県 一	1	4	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	2	11
左賀県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
大分県	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	_		_				_				_		_		_		_	6

*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3调

報告数・累積	节风 古 女义 , 允	天柄・郁江	旦 府県別															2015年3泊
	水 (入院例		先天性/ 症 候	虱しん : 群	梅	毒	播 科クリプトコ	重性 ックス症*	破傷	景風	バンコマイ 黄色ブドウ ³	、シン耐性 球菌感染症	バンコマイ 腸球菌!		風し	h	麻し	h
	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	12	-	-	21	46	-	3	-	2	-	-	1	1	2	3	3	3
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
千葉県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	3	-	-	11	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
神奈川県	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 岐阜県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Infectious Diseases Weekly Report Japan

***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3调

報告	数	累積	報告数 , 疾	病・都道	道府県別			2015年3週
			薬剤耐性だ		中東呼症 候		鳥イン エンザ(H	
			報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総	数		-	-	-	-	-	-
北洲	与道		-	-	-	-	-	-
青和	県		-	-	-	-	-	-
岩	F県		-	-	-	-	-	-
宮均	城県		-	-	-	-	-	-
秋E	明		-	-	-	-	-	-
山刑	/県		-	-	-	-	-	-
福島	島県		-	-	-	-	-	-
茨圳	城県		-	-	-	-	-	
栃フ	卜県		-	-	-	-	-	-
群馬	馬県		-	-	-	-	-	-
埼-	E県		-	-	-	-	-	-
千剪	東県		-	-	-	-	-	-
東京	京都		-	-	-	-	-	-
神系	川系	県	-	-	-	-	-	-
新》	舄県		-	-	-	-	-	-
富山	山県		-	-	-	-	-	-
石川	川県		-	-	-	-	-	-
福井	‡県		-	-	-	-	-	-
山季	県		-	-	-	-	-	-
長野	別県		-	-	-	-	-	-
岐	県		-	-	-	-	-	-
静阳	可県		-	-	-	-	-	-
愛知	県		-	-	-	-	-	-
ΞΪ	!		-	-	-	-	-	-
滋賀	県		-	-	-	-	-	-
京都	『府		-	-	-	-	-	-
水	反府		-	-	-	-	-	-
兵區	텙		-	-	-	-	-	-
奈目	果		-	-	-	-	-	-
和哥	次山.	県	-	-	-	-	-	-
鳥耳	以県		-	-	-	-	-	-
島村	艮県		-	-	-	-	-	-
岡L	山県		-	-	-	-	-	-
広島	島県		-	-	-	-	-	-
ЩГ	県		-	-	-	-	-	-
徳島	島県		-	-	-	-	-	-
香	川県		-	-	-	-	-	
愛如	爰県		-	-	-	-	-	
高知	県		-	-	-	-	-	-
福岡	可県		-	-	-	-	-	-
佐賀	県		-	-	-	-	-	-
長山	奇県		-	-	-	-	-	-
熊Z	果才		-	-	-	-	-	-
大分	臬		-	-	-	-	-	-
宮山	奇県		-	-	-	-	-	-
鹿」	見島.	果	-	-	-	-	-	-
沖約			-	-	-	-	-	-

^{*2014}年9月19日より届出対象疾患となりました。 **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。

*鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県別

和古奴 * 足	気当り報告数,疾病インフルエンザ*	RSウイルス 感染症	イルス 咽頭結膜熱			溶血性 球菌咽頭炎		胃腸炎	水	痘	手足口病		伝染性紅斑		2015年3週 突発性発しん	
	報告数 定点当り	報告数	報告数	定点当り		定点当り		定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数 5	定点当り	報告数	定点当り
総数	183087 37.00	2181	721	0.23	5797	1.84	23339	7.39	1630	0.52	730	0.23	1371	0.43	1312	0.42
北海道	3277 14.44	140	88	0.62	219	1.53	288	2.01	73	0.51	29	0.20	53	0.37	52	0.36
青森県	1869 28.75	23	4	0.10	35	0.83	204	4.86	7	0.17	2	0.05	18	0.43	9	0.21
岩手県	1739 26.75	13	4	0.10	72	1.80	276	6.90	28	0.70	1	0.03	18	0.45	16	0.40
宮城県	2764 29.72	39	8	0.14	97	1.67	582	10.03	33	0.57	11	0.19	79	1.36	21	0.36
秋田県	1354 25.07	5	8	0.23	36	1.03	211	6.03	13	0.37	-	-	1	0.03	2	0.06
山形県	1230 25.63	12	7	0.23	112	3.73	308	10.27	24	0.80	44	1.47	7	0.23	18	0.60
福島県	2693 35.43	59	15	0.33	86	1.91	452	10.04	23	0.51	10	0.22	27	0.60	21	0.47
茨城県	3710 30.92	39	7	0.09	102	1.36	732	9.76	43	0.57	11	0.15	14	0.19	11	0.15
栃木県	2199 28.93	32	6	0.13	55	1.15	266	5.54	22	0.46	10	0.21	29	0.60	25	0.52
群馬県	2853 29.11	49	9	0.15	116	1.93	537	8.95	17	0.28	11	0.18	19	0.32	22	0.37
埼玉県	5639 22.92	91	39	0.25	280	1.78	1226	7.81	87	0.55	13	0.08	105	0.67	82	0.52
千葉県	7283 34.35	34	42	0.32	212	1.61	1137	8.61	48	0.36	8	0.06	113	0.86	62	0.47
東京都	8198 19.71	118	44	0.17	493	1.87	2224	8.46	104	0.40	26	0.10	237	0.90	102	0.39
神奈川県	7859 23.39	83	25	0.12	334	1.58	1599	7.58	149	0.71	23	0.11	275	1.30	98	0.46
新潟県	2837 29.55	44	48	0.79	184	3.02	319	5.23	43	0.70	12	0.20	37	0.61	31	0.51
富山県	1462 30.46	17	16	0.55	68	2.34	280	9.66	23	0.79	6	0.21	-	-	12	0.41
石川県	1735 36.15	7	9	0.31	143	4.93	213	7.34	18	0.62	-	-	29	1.00	11	0.38
福井県	1818 56.81	9	5	0.23	66	3.00	264	12.00	5	0.23	14	0.64	-	-	10	0.45
山梨県	1529 38.23	11	-	-	35	1.46	186	7.75	3	0.13	-	-	-	-	7	0.29
長野県	2879 33.09	46	6	0.11	103	1.91	426	7.89	33	0.61	4	0.07	5	0.09	14	0.26
岐阜県	3471 39.90	35	14	0.26	31	0.58	271	5.11	19	0.36	2	0.04	-	-	20	0.38
静岡県	7061 50.80	53	16	0.18	177		602	6.76	33	0.37	5	0.06	50	0.56	22	0.25
愛知県	11581 59.39	88	43	0.24	318	1.76	1293	7.14	73	0.40	46	0.25	9	0.05	54	0.30
三重県	2511 34.88	37	16	0.36	66	1.47	419	9.31	15	0.33	10	0.22	3	0.07	19	0.42
滋賀県	2373 44.77	23	-	-	53	1.66	194	6.06	12	0.38	5	0.16	14	0.44	15	0.47
京都府	3557 28.69	26	12	0.16	85	1.13	446	5.95	16	0.21	18	0.24	18	0.24	24	0.32
大阪府	8280 26.88	224	28		329		1083	5.42	88	0.44	45	0.23	36	0.18	82	0.41
兵庫県	6756 34.12	150	36	0.28	210		1036	8.09	67	0.52	36	0.28	23	0.18	43	0.34
奈良県	1410 26.11	39	10		37		143		6	0.18		0.21	1	0.03	13	0.38
和歌山県	1512 30.24	77	7		27		137		9	0.29		0.19		0.06		0.32
鳥取県	1091 37.62	7	3		83		160		12	0.63			-	-	10	0.53
島根県	1694 44.58	7	- 6		82		201	8.74	14	0.61		0.30	1		12	0.52
一	4974 59.21	21	5		141		453		27	0.50	17		7		15	0.28
広島県	5191 45.14	39	24		141		682		37	0.51	11	0.15	1		41	0.57
山口県 一 徳島県	3777 54.74 1817 47.82	45	5		151		361	7.52	39	0.81		0.19	-	0.04	29	0.60
個局宗 一	1817 47.82	42	5 2		21		158		13 7	0.57	15	0.52		-	13	
登川宗 一 愛媛県	1830 38.13 2331 38.21	19 35	2		38 84		153	5.28	12	0.24	9	0.52		0.05	18	0.31
高知県	2383 49.65	28			36		218		16	0.52	23			- 0.05	16	0.49
福岡県	11697 59.08	82	35		361		833		106	0.53		0.77		0.62	76	0.63
佐賀県	2720 69.74	39	6		51		104		22	0.86		0.53		0.62	20	0.87
長崎県	4032 57.60	22	3		73		350		27	0.90		0.74		0.57	17	
熊本県	5887 73.59	57	23		65			10.62	36	0.61	21			0.14	28	0.56
大分県	3855 66.47	25	4		76			10.02	30	0.72		0.42	19		29	0.81
宮崎県	5875 99.58	51	9		47			11.11	17	0.47	11	0.31	19		26	0.72
<u>白</u> 则宗 鹿児島県	5577 59.97	34	9		175		544		54	0.47	44	0.80	17	0.03	17	0.72
沖縄県	4917 84.78	5	8		70		90		27			0.97		0.12		0.24
1 1 WR 71	7017 07.70	5	0	0.24	10	2.00	30	2.00	21	0.13	55	0.01	+	0.12	0	0.24

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数,疾病・都道府県別

	百	 日 咳	ヘルパ	ンギーナ	流行性	耳下腺炎		 出血性 膜 炎	流行性	角結膜炎	細菌性		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	23	0.01	61	0.02	828	0.26	10	0.01	315	0.46	9	0.02	12	0.03	128	3 0.27	2	0.00	
北海道	1	0.01	2	0.01	44	0.31	-	-	9	0.33	-	-	-	-	3	0.14		-	
青森県	-	-	1	0.02	1	0.02	-	-	10	0.91	-	-	-	-	4	1 0.67		-	
岩手県	-	-	1	0.03	7	0.18	-	-	5	0.36	-	-	-	-	5	0.26		-	
宮城県	-	-	1	0.02	2	0.03	-	-	1	0.08	-	-	2	0.17	8	0.67		-	
秋田県	-	-	-	-	18	0.51	-	-	1	0.14	-	-	-	-	3	0.38		-	
山形県	-	-	-	-	15	0.50	-	-		-	-	-	-	-	3	3 0.30		-	
福島県	-	-	-	-	36	0.80	-	-	7	0.58	-	-	1	0.14	5	0.71		-	
茨城県	-	-	-	-	9	0.12	-	-	11	0.65	-	-	-	-	6	0.46		-	
栃木県	2	0.04	-	-	2	0.04	-	-	6	0.50	-	-	-	-	2	2 0.29		-	
群馬県	2	0.03	3	0.05	6	0.10	-	-	10	0.77	-	-	-	-	4	1 0.50		-	
 埼玉県	-	-	1	0.01	46	0.29	1	0.02	16	0.39	-	-	1	0.10	3	3 0.30		-	_
 千葉県	-	-	1	0.01	48	0.36	-	-	22	0.65	-	-	3	0.33				-	
東京都	3	0.01	2	0.01	57	0.22	1	0.03	17	0.44	1	0.04	1	0.04	6	0.24		-	
神奈川県	2	0.01	-	-	40	0.19	1	0.02	29	0.63	1	0.10	1	0.10	2	2 0.20		-	
新潟県	1	0.02	8	0.13	13	0.21	-	-	7	0.70	-	-	-	-	1	0.08	1	0.08	
富山県	-	-	2	0.07	10	0.34	-	-	1	0.14	-	-	-	-	12	2.40		-	
石川県	-	-	-	-	8	0.28	-	-	1	0.14	-	-	-	-	5	5 1.00		-	
福井県	-	-	-	-	11	0.50	-	-	4	1.33	1	0.17	-	-				-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.33	-	-	-	-				-	
長野県	-	-	1	0.02	-	-	-	-	3	0.27	-	-	-	-		1 0.36		_	
 岐阜県	-	-	-	-	2	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-				-	_
 静岡県	-	-	5	0.06	10	0.11	_	-	7	0.32	-	-	-	-	3	3 0.80	1	0.10	
	-	-	1	0.01	24	0.13	_	-	7	0.21	-	-	-	-	6	0.43		-	
 三重県	-	-	1	0.02	2	0.04	1	0.08			1	0.11	-	-	2	2 0.22		-	
滋賀県	-	-	-	-	4	0.13		-	_		-	-	-	-				-	
京都府	-	-	3	0.04	8	0.11	_	-	4	0.22	-	-	-	-				-	
大阪府	2	0.01	2	0.01	20	0.10	1	0.02	8	0.15	1	0.06	-	-	2	2 0.12		-	
兵庫県	-	-	8	0.06	30	0.23	_	-	12	0.34	1	0.08	-	-	2	2 0.17		-	
奈良県	-	-	-	-	7	0.21		-	8	0.89	1	0.17	-	-	2	2 0.33		-	
和歌山県	-	-	1	0.03	2	0.06		-	2	2 0.50	-	-	-	-	2	2 0.18		-	
鳥取県	1	0.05	-	-	7	0.37	_	-	-		-	-	-	-				_	
島根県	-	-	-	-	13	0.57	-	-	1	0.33	-	-	-	-		1 0.50		-	_
 岡山県	1	0.02	-	-	10	0.19	1	0.08	1	0.08	-	-	-	-				-	_
広島県	-	-	-	-	36	0.50	-	-	17	0.89	-	-	1	0.05	1	0.05		-	
山口県	-	-	2	0.04	3	0.06	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.13		-	
徳島県	-	-	1	0.04	2		-	-			-	-	-	-	2	2 0.29		-	
香川県	-	-	2	0.07	3	0.10	_	-			-	-	-	-		1 0.80		-	
愛媛県	-	-	-		12	0.32		-	12	1.50	1	0.17	-	-				_	_
高知県	1	0.03	-	-	21	0.70	_	-			-		-	-	6	0.75		-	
福岡県	3	0.03	2	0.02	64	0.53	3	0.12	21	0.81	1	0.07	-	-		3 0.21		-	
 佐賀県	-	-	-	-	20	0.87	-	-	1		-	-	-	-		1 0.67		-	_
長崎県	1	0.02	1	0.02	21	0.48		-	2	0.25	-	-	-	-		2 0.17		-	_
熊本県	-		3		11	0.22		-	5		-		-	-				_	
大分県	-	-	4		19	0.53		-	13		-	-	-	-				-	
宮崎県	-	_	-		2	0.06		_	13		_	_	-	_					
鹿児島県	1		1		12	0.22			3		_		_						
沖縄県	2		1		90	2.65		0.10		1.40				0.29		0.14			



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

報告数・定点当り報告数,

疾病・都道の		2015年3週					
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)						
	報告数 ス	定点当り					
総数	68	0.14					
北海道	1	0.05					
青森県	2	0.33					
岩手県	7	0.37					
宮城県	1	0.08					
秋田県	1	0.13					
山形県	-	-					
福島県	2	0.29					
茨城県	-	-					
栃木県	2	0.29					
群馬県	5	0.63					
 埼玉県	1	0.10					
 千葉県	2	0.22					
東京都	6	0.24					
神奈川県	2	0.20					
新潟県	-	-					
富山県	-	-					
石川県	-	-					
福井県	1	0.17					
山梨県	1	0.10					
長野県	4	0.36					
岐阜県	<u> </u>	-					
静岡県							
愛知県	2	0.14					
三重県		-					
滋賀県							
京都府	3	0.43					
大阪府	2	0.12					
兵庫県		0.12					
奈良県	1	0.17					
和歌山県	2	0.18					
鳥取県	4	0.80					
島根県		0.00					
岡山県							
広島県							
山口県	-	<u>-</u>					
徳島県	-	-					
	-	-					
香川県	-	-					
愛媛県	-	-					
高知県	-	-					
福岡県 佐賀県		0.17					
佐賀県 		0.17					
長崎県	12	1.00					
熊本県	-	-					
大分県	-	-					
宮崎県	-	-					
鹿児島県	-	-					
沖縄県	3	0.43					

報告数・疾病・都道府県別

報百数 沃尔	2015年3週
	インフルエンザ (入院患者)
	報告数
総数	1,750
北海道	31
 青森県	30
岩手県	62
宮城県	32
秋田県	35
山形県	54
福島県	20
茨城県	52
栃木県	24
群馬県	29
埼玉県	9
千葉県	54
東京都	72
神奈川県	55
新潟県	25
富山県	17
石川県	26
福井県	32
山梨県	19
長野県	44
岐阜県	5
静岡県	51
愛知県	84
三重県	17
滋賀県	23
京都府	17
大阪府	55
兵庫県	20
奈良県	22
和歌山県	31
鳥取県	27
島根県	33
 岡山県	15
広島県	91
山口県	25
徳島県	41
香川県	20
愛媛県	23
高知県	30
福岡県	53
佐賀県	29
長崎県	41
熊本県	101
大分県	26
宮崎県	39
鹿児島県	35
沖縄県	74

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注)報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数,疾病・都道府県別 2015年3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(SA				SARS)		結 核		鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)		細菌性赤痢	
	サル	l	サル		プレーリ		イタチア:		タヌ		ハクヒ	シン	ť		鳥類		サル	
	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	-		-				-		-			<u> </u>	-		-	-	-	
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	損報告数,疾	病・都証	道府県別			2015年3週			
	ウエストフ	トイル熱	エキノコッ	クス症	中東呼吸器症候群(MERS)				
	鳥類	Ą	犬		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	_				-	-			
<u> </u>	_					_			
	_					-			
香川県									
ョバボーー 愛媛県	_								
500元 高知県					-	-			
ョルボ 福岡県									
	-	-	-	-	-	-			
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3号 2015年1月30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

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。