

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-6

< 第23週 >

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症
P.7-8

< 腸管出血性大腸菌感染症 >

2012年の報告数は第19週から増加し始め、第23週は144例であった



病原体情報
P.9-11

麻疹ウイルス 2012年



速報
P.12-13

A群ロタウイルスによる胃腸炎集団事例発生状況 - 千葉県



海外感染症情報

< 今週は該当記事はありません >



感染症の話
P.14

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事は
ありません >



グラフ総覧(23週)
P.15-20



23週のデータ
P.21-33



発生動向総覧

< 第23週コメント > 6月13日集計分

全数報告の感染症

注意: これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核430例

3類感染症

腸管出血性大腸菌感染症144例(有症者93例、うちHUS 3例)

感染地域: 国内143例、国内/韓国1例

国内の多い感染地域: 大阪府87例*、神奈川県9例**、千葉県7例***、東京都5例、長野県4例、佐賀県3例****、滋賀県2例、京都府2例、山口県2例、熊本県2例、鹿児島県2例

* 第22週に報告のあった保育所における食中毒関連 O26 VT1) を含む

** 焼肉店で発生した食中毒関連(O157 VT1・VT2)を含む

*** 保育所に関連した集団感染例(O157 VT1・VT2)を含む

**** 第22週に報告のあった障害福祉施設等での集団発生関連(O103 VT1)を含む

年齢群: 0歳(4例)、1歳(9例)、2歳(13例)、3歳(9例)、4歳(17例)、5歳(12例)、6歳(4例)、7歳(3例)、8歳(1例)、9歳(3例)、10代(21例)、20代(20例)、30代(14例)、40代(3例)、50代(3例)、60代(6例)、70代(1例)、80代(1例)

血清型・毒素型: O26 VT1(89例)、O157 VT1・VT2(30例)、O111 VT1(5例)、O157 VT2(4例)、O103 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(2例)、O157 VT不明(2例)、O8 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、O121 VT2(1例)、O157 VT1(1例)、その他・不明(6例)

累積報告数: 582例(有症者351例、うちHUS 14例、死亡2例)

4類感染症

E型肝炎2例

感染地域: 宮城県1例__感染源: 不明

感染地域: 三重県1例__感染源: 不明

A型肝炎2例

感染地域: 北海道1例、国内(都道府県不明)1例

つつが虫病9例

感染地域: 山形県4例、宮城県2例、青森県1例、秋田県1例、広島県1例

デング熱2例(うち1例デング出血熱)

感染地域: インドネシア1例、タイ1例

日本紅斑熱5例

感染地域: 熊本県4例、宮崎県1例

レジオネラ症13例(肺炎型13例)

感染地域: 北海道1例(温泉)、茨城県1例、千葉県1例、富山県1例、長野県1例、愛知県1例、大阪府1例、岡山県1例、広島県1例(温泉)、山口県1例、熊本県1例、中国2例
年齢群: 20代(1例)、40代(1例)、50代(3例)、60代(4例)、70代(3例)、90代(1例)

5類感染症

アメーバ赤痢12例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症3例)

感染地域: 茨城県2例、兵庫県2例、神奈川県1例、岐阜県1例、愛知県1例、国内(都道府県不明)4例、インド1例

感染経路: 経口感染5例、性的接触3例(異性間2例、異性間・同性間不明1例)、不明4例

ウイルス性肝炎2例

B型2例__感染経路: 性的接触2例(異性間1例、同性間1例)

急性脳炎3例

病原体不明3例__年齢群: 0歳(1例)、1歳(2例)

クロイツフェルト・ヤコブ病2例

孤発性プリオン病古典型1例

遺伝性プリオン病家族性1例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例

年齢群: 60代(1例、死亡)、80代(1例)

後天性免疫不全症候群19例(AIDS 7例、無症候11例、その他1例)

感染地域: 国内17例、ブルガリア1例、国内・国外不明1例

感染経路: 性的接触18例(異性間4例、同性間14例)、不明1例

ジアルジア症2例

感染地域: 富山県1例、ネパール1例

梅毒9例(早期顕症I期3例、早期顕症II期3例、無症候3例)

破傷風2例

年齢群: 70代(2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: 腹水

風しん50例(検査診断例30例、臨床診断例20例)

感染地域: 大阪府21例、兵庫県8例、秋田県3例、東京都3例、福井県3例、京都府3例、茨城県1例、富山県1例、岐阜県1例、愛知県1例、滋賀県1例、奈良県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群: 1歳(2例)、4歳(1例)、5～9歳(1例)、15～19歳(7例)、20～24歳(7例)、25～29歳(8例)、30～34歳(8例)、35～39歳(5例)、40代(7例)、50代(4例)

累積報告数: 330例(検査診断例222例、臨床診断例108例)

麻しん6例〔麻しん(検査診断例1例、臨床診断例3例)、修飾麻しん(検査診断例2例)〕

感染地域: 兵庫県2例、埼玉県1例、千葉県1例、東京都1例、長崎県1例

年齢群: 1歳(2例)、2歳(1例)、25～29歳(1例)、40代(2例)

累積報告数 : 142例(麻しん(検査診断例83例、臨床診断例33例)
修飾麻しん(検査診断例26例))

遺伝子型別累積報告数(遺伝子型が同定・報告された症例のみ): 52例

D4 : 5例__感染地域 : 千葉県1例、東京都1例、東京都/ベトナム
1例、大阪府/英国1例、パキスタン1例

D8 : 37例__感染地域 : 愛知県19例、千葉県5例、岐阜県3例、山
梨県2例、都道府県不明6例、タイ1例、タイ/カンボジア1例

D9 : 8例__感染地域 : 岡山県4例、栃木県1例、千葉県1例、東京
都1例、フィリピン1例

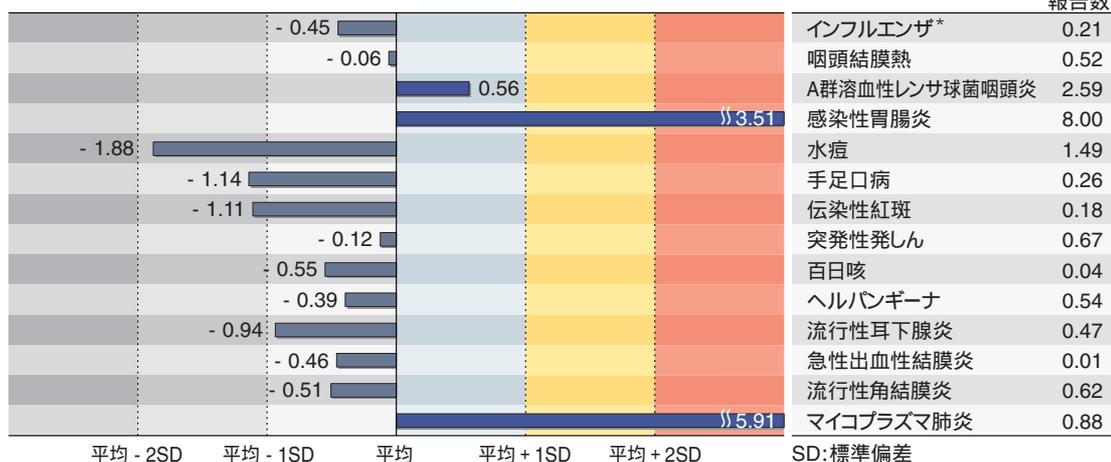
H1 : 2例__感染地域 : 福島県2例

(補) 2012年第22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 : インドネシア)、E型肝炎1例(感染地域 : 北海道__感染源 : 不明)、日本
紅斑熱2例(感染地域 : 愛媛県1例、福岡県1例)、急性脳炎4例(ロタウイルス1例__年齢群 :
8歳 . 病原体不明3例__年齢群 : 0歳(1例)、10代(1例)、80代(1例))、劇症型溶血性レンサ
球菌感染症2例(70代(1例)、90代(1例 . 死亡))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。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第23週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。(*2009年のパンデミックの影響を受けています。)

インフルエンザ

定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県(5.67)、熊本県(1.34)、宮崎県(0.97)、鹿児島県(0.95)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症の報告数は325例と2週連続で減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約77%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は3週連続で増加した。都道府県別では宮崎県(1.19)、佐賀県(1.13)、福岡県(0.92)、福井県(0.91)が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では宮崎県(4.72)、大分県(4.39)、山形県(4.27)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少したが、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。都道府県別では香川県(13.6)、福井県(12.9)、山形県(12.3)、兵庫県(11.6)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では長野県(2.57)、山形県(2.13)、埼玉県(2.02)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別では青森県(1.76)、福井県(1.55)、新潟県(1.23)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では高知県(0.87)、山形県(0.83)、鳥取県(0.74)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では高知県(0.50)、岩手県(0.30)、新潟県(0.15)、広島県(0.15)が多い。

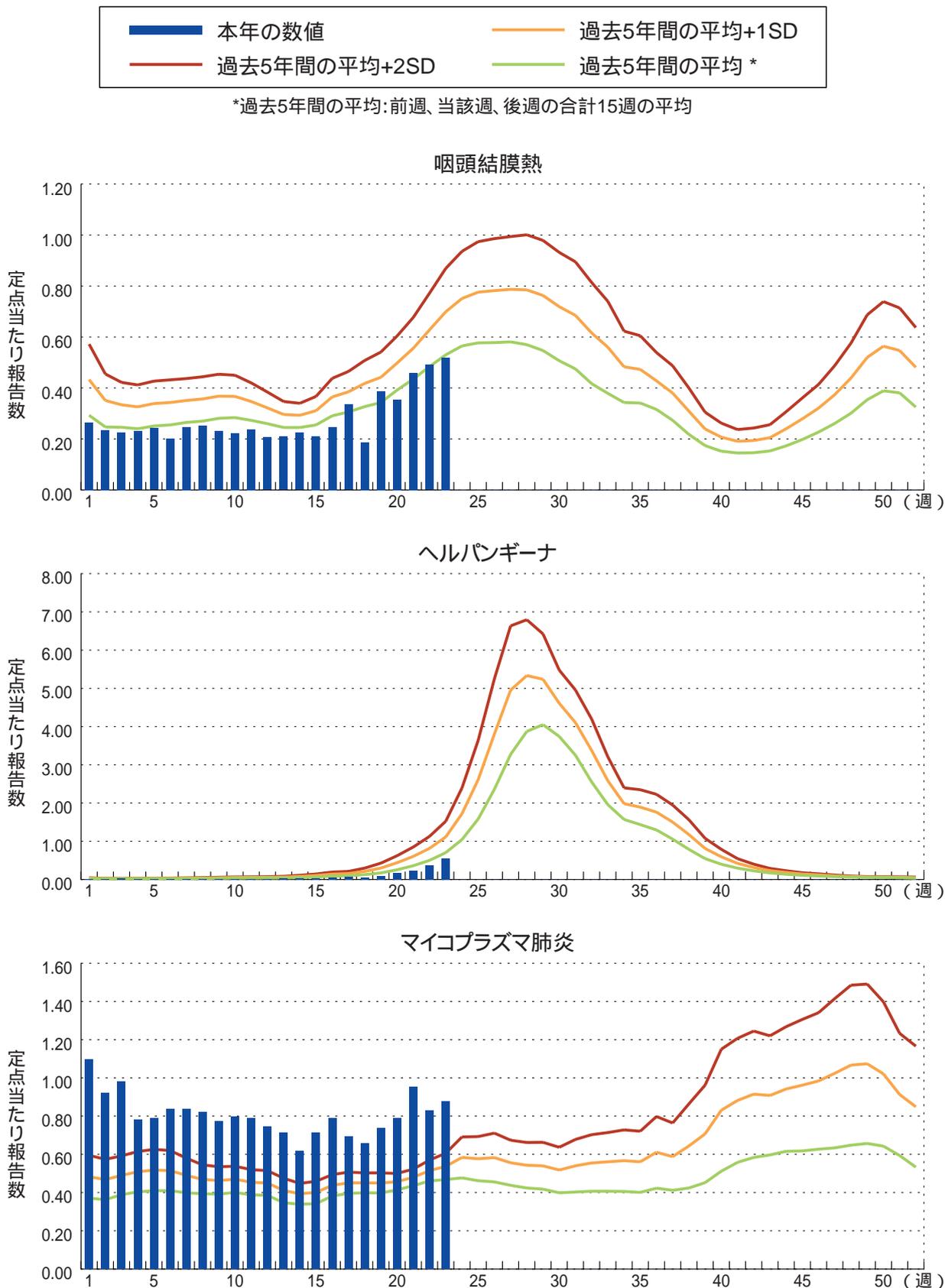
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別では三重県(3.31)、宮崎県(2.42)、熊本県(1.90)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では岩手県(1.85)、大分県(1.06)、山形県(0.93)が多い。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では栃木県(3.00)、福島県(2.86)、富山県(2.60)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2012年第23週)
 青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。





注目すべき感染症

腸管出血性大腸菌感染症 (2012年6月13日現在)

2012年の腸管出血性大腸菌感染症報告数は、第18週までは30例以下の報告が続き、第19週から増加し始めた。第21週37例、第22週88例と50例を超え、第23週は144例であった(図)。本年第23週までの累積報告数582例は、2000年以降の各年の同週までの累積報告数と比較して2003、2000年に次いで3番目に少ない報告数である(2000年565例、2001年1,043例、2002年656例、2003年465例、2004年602例、2005年600例、2006年595例、2007年767例、2008年653例、2009年655例、2010年824例、2011年907例)。

第1～23週の累積報告数582例について都道府県別にみると、大阪府(136例)が最も多く、次いで愛知県(48例)、福岡県(44例)、東京都(36例)、熊本県(35例)の順となっている(感染症発生動向調査2012年速報グラフ(PDF)参照; <http://www.nih.go.jp/niid/ja/ehec-doko.html>)。

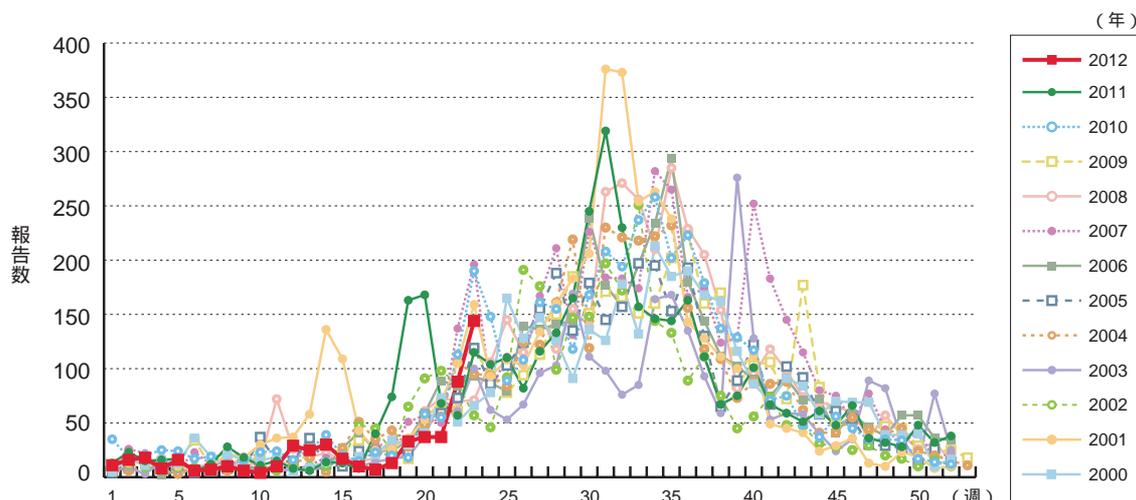
性別では男性269例、女性313例、年齢群別では0～9歳210例、20～29歳91例、30～39歳70例の順に多かった。

集団発生として、第21週以降に佐賀県の障害福祉施設で発生した集団感染(O103 VT1)では、家族内感染等を含めこれまでに計10例の感染者が報告されている。また、第22週以降に大阪府で保育所の給食を原因とした食中毒(O26 VT1)が発生し、園児や保育士ならびにそれらの接触者である家族等を含め、これまでに100例以上の感染者が報告されている。さらに、第23週には千葉県の保育所で集団感染(O157 VT1・VT2)が、神奈川県のレストランで食中毒(O157 VT1・VT2)が発生した。

腸管出血性大腸菌感染症の重篤な合併症である溶血性尿毒症症候群(HUS)は、第23週までに累計14例(男性8例、女性6例)報告されており、年齢群別では0～4歳9例、5～9歳1例、65歳以上4例であった。死亡例は2例(70代男性と80代女性、いずれもO157 VT2の感染)報告されている。

今後、毎年本症が数多く発生する夏季を迎えるにあたり、その発生動向には注意が必要であ

図. 腸管出血性大腸菌感染症の年別・週別発生状況(2000～2012年第23週)



る。食肉の十分な加熱処理などにより、食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行などにより、ヒトからヒトへの二次感染を予防することが重要である。

(補) 菌の検出状況については、(グラフ) <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/1524-iasrgb.html>、(集計表) <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr/511-surveillance/iasr/tables/1525-iasrb.html> をご参照ください。



病原体情報

* グラフはIASRホームページ(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html>)からの引用です。

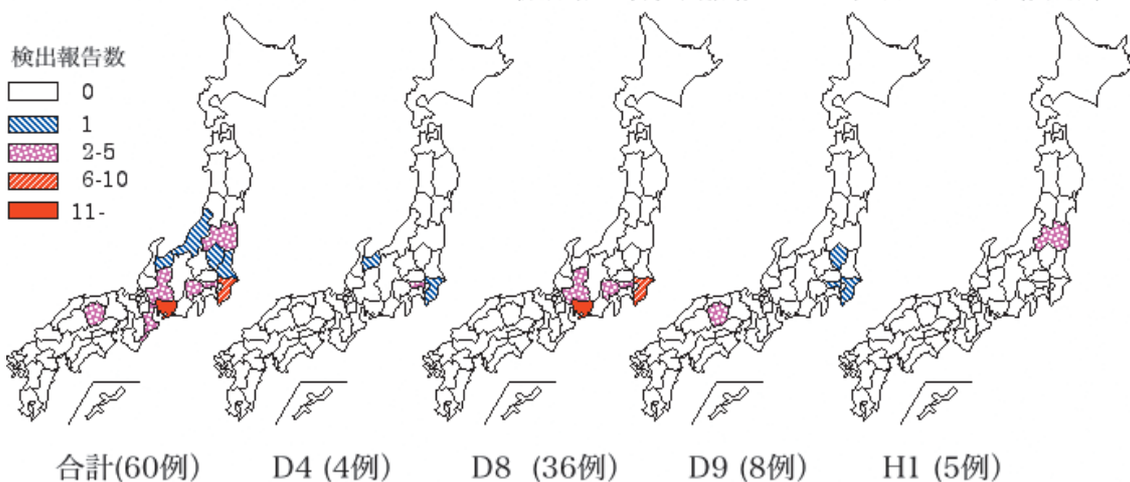
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2012年6月15日現在報告分)

麻疹ウイルス 2012年

都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2012年

(病原微生物検出情報: 2012年6月15日現在報告数)

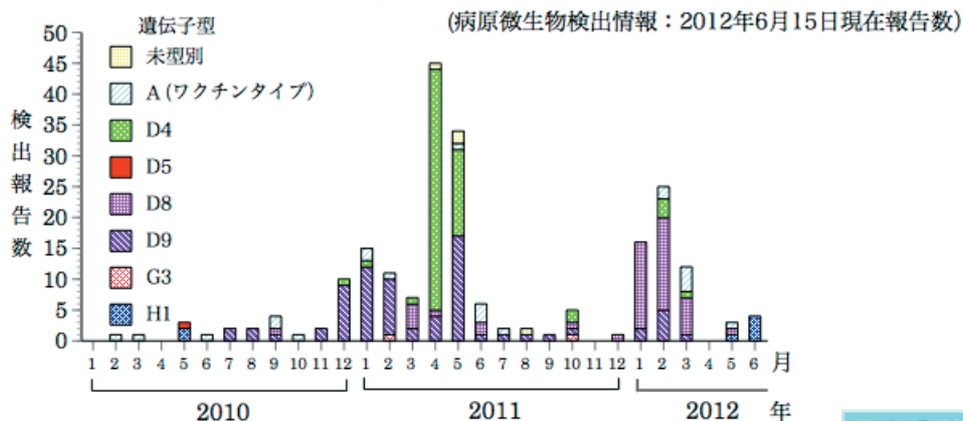


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2012年1～6月に福島県、茨城県、栃木県、千葉県、東京都、新潟県、富山県、山梨県、岐阜県、愛知県、三重県、岡山県の12都県から60件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2010年1月～2012年6月

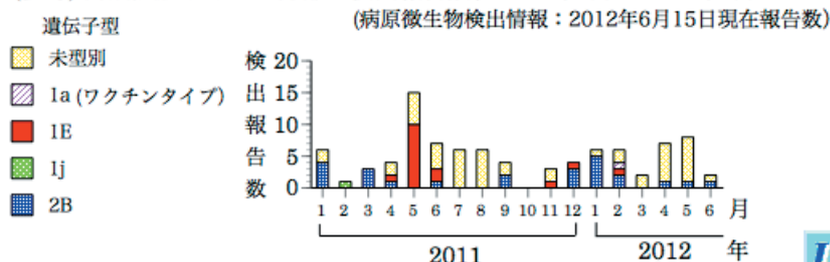


* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

(参考) 月別風疹ウイルス分離・検出報告数、2011年1月～2012年6月



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

D4型：2月3件、3月1件、計4件

- ・東京都2月2件、ベトナムに渡航12日後(帰国3日前)に発症した患者と渡航歴のない散发例の患者から
- ・千葉県2月1件、渡航歴のない散发例から
- ・富山県3月1件、パキスタンから帰国した翌日に発症した患者から

D8型：1月14件、2月15件、3月6件、5月1件、計36件

- ・千葉県1月3件、2011年12月にD8型が検出された患者の家族内接触者および渡航歴のない散发例2例から
- ・東京都1月1件、タイから帰国する3日前に発症した患者から
- ・愛知県1月5件、2月12件、3月6件、計23件、渡航歴のない散发例から
- ・岐阜県1月3件、渡航歴のない散发例とその家族から
- ・山梨県1月2件、渡航歴のない散发例から
- ・千葉県2月3件、渡航歴のない散发例とその家族および別の渡航歴のない散发例から
- ・東京都5月1件、タイ/カンボジアから帰国して7日後に発症した患者から

D9型：1月2件、2月5件、3月1件、計8件

- ・岡山県1～2月5件、フィリピンから帰国して10日後と18日後に発症した家族2例およびその二次感染・三次感染3例から

- ・東京都2月1件、渡航歴のない散发例から
- ・千葉県2月1件、渡航歴のない散发例から
- ・栃木県3月1件、渡航歴のない家族内発生例から

H1型: 5月1件、6月4件、計5件

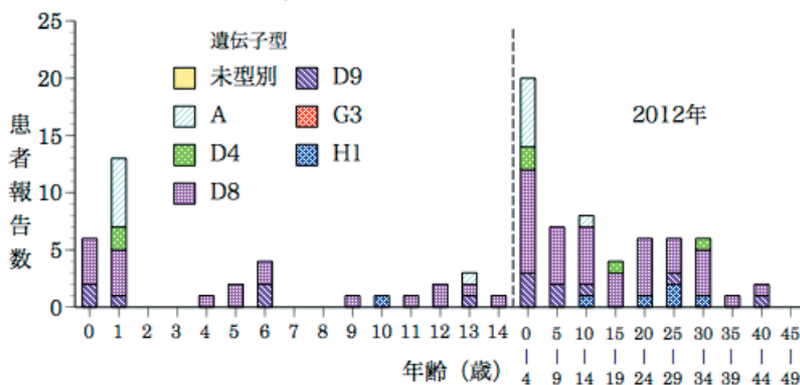
- ・福島県5～6月5件、台湾から帰国して5日後に発症した患者と渡航歴のない患者4例から

A型(ワクチンタイプ): 2月2件、3月4件、5月1件、計7件

- ・茨城県2月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種16日後に採取された検体から(風疹ウイルス1a型も検出)
- ・新潟県2月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種18日後に採取された検体から
- ・千葉県3月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種13日後に採取された検体から
- ・山梨県3月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種20日後に採取された検体から
- ・三重県3月2件、麻疹疑い患者、2例ともMRワクチン接種12日後に採取された検体から
- ・千葉県5月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種19日後に採取された検体から

麻疹ウイルス分離・検出例の年齢分布, 2012年

(病原微生物検出情報: 2012年6月15日現在報告数)



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



麻疹ウイルス検出例の年齢は0歳～40代前半まで幅広く、子供も成人も麻疹に注意が必要である。

麻疹ウイルス分離・検出速報は <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-measles.html> を参照ください。



A群ロタウイルスによる胃腸炎集団事例発生状況 - 千葉県

千葉県内における、2012年1月～5月末までの間にA群ロタウイルスが検出された集団事例について報告する。

検出方法は、EIA法で実施後、陽性検体の一部についてRNAを抽出、Gouveaらの方法に従ってRT-PCRを行い、ダイレクトシークエンスにより検出の確定ならびにG遺伝子型別を行った。

県内では、この5カ月の間に10例の集団事例が発生した。前年同時期は4例だったことから、倍以上の発生であった。

各事例の詳細は表に示したとおりである。A群ロタウイルスの流行の好発年齢は、0～2歳であるが、今回発生した事例は、幼稚園・保育園が4例、小学校が2例、中学校、飲食店、老人施設、社員寮が各1例ずつであった。このうち、飲食店で発生した事例は、食中毒として行政処分されている。

いずれの事例も、ヒト-ヒト感染が感染拡大の原因とされている。食中毒の事例も、複数の調理従事者からウイルスが検出されていること、発症した客と同じメニューを食べていないことなどから、原材料そのものの汚染ではなく、調理従事者を介して汚染された食材等により感染が拡大したと判断された。

検出されたG型は、2～4月まではG2が優勢であったが、G1の検出もみられた。また、4月以降はG1の検出が優位となり、5月末の事例はG1とG3の混合事例であった。A群ロタウイルスの検出は県内全域でみられ、G型別の検出状況も地域による偏りはなかった。

表. 事例一覧

発生日	施設	曝露集団	患者数	年齢	陽性者数/被験者数	G型別
2月11日	老人施設	114	22	20代、81～92歳	8/10	G2
2月20日	保育所	172	12	1～2歳	3/3	G1
2月22日	幼稚園	49	16	4～6歳	6/6	G2
3月6日	幼稚園	61	16	4～5歳	2/3	G2
3月10日	飲食店* (寿司屋)	41	31	20歳以上	15/27	G2
4月12日	社員寮	237	19	18～22歳	4/10	G2
4月13日	小学校	208	18	6～10歳	3/3	G1
5月6日	中学校	138	18	12～15歳、50代	2/5	G1
5月7日	小学校	221	15	7～11歳	2/3	G1
5月14日	保育所	180	27	0～5歳、20代	5/8	G1,G3

* 食中毒として行政処分。従事者14名のうち、検査を実施した11名中3名が陽性。

千葉県での感染性胃腸炎の流行は、2012年に入ってから例年より少ない傾向にあったが、4月以降、過去10年に比較して最も多い状況で推移している。原因ウイルスとして、ノロウイルスはもちろんだが、サポウイルス、そしてA群ロタウイルスが例年より高い割合で検出されている。

A群ロタウイルスの検出が例年より多い理由や、G型の検出状況が大きく変動した理由は不明である。ロタウイルスワクチン導入による影響や、近隣都道府県の流行なども踏まえ、さらなるサーベイランスの充実を図っていきたい。

千葉県衛生研究所

堀田千恵美 小倉 惇 仁和岳史 小川知子 篠崎邦子 江口弘久

(IASR 2012年7月号掲載予定記事)

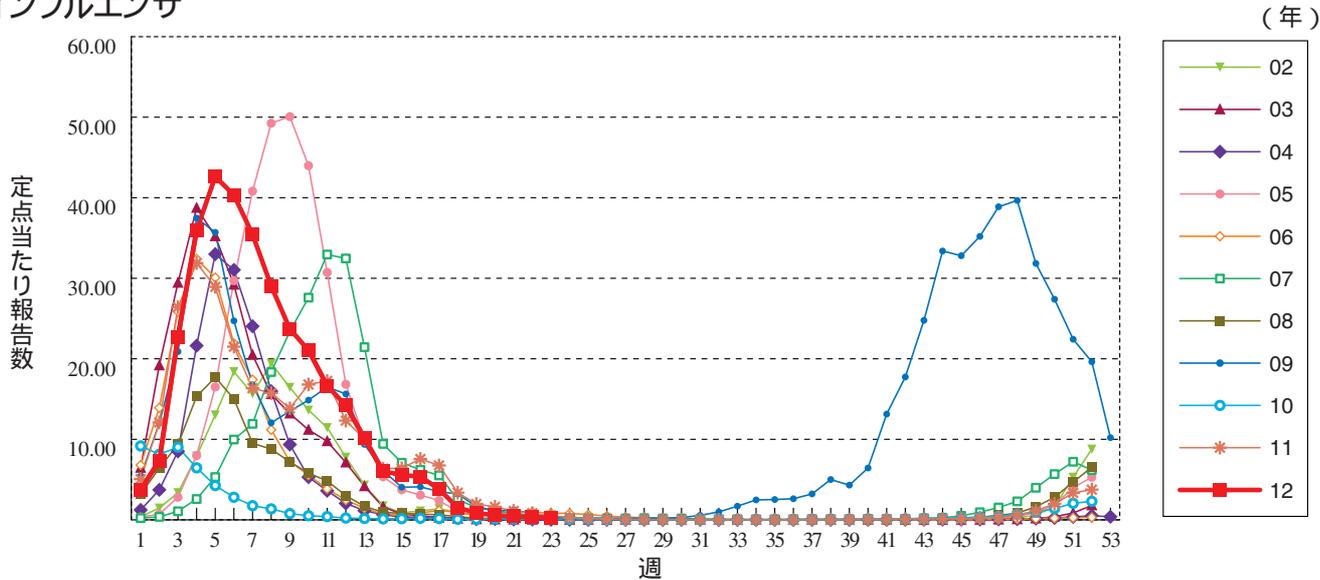


感染症の話

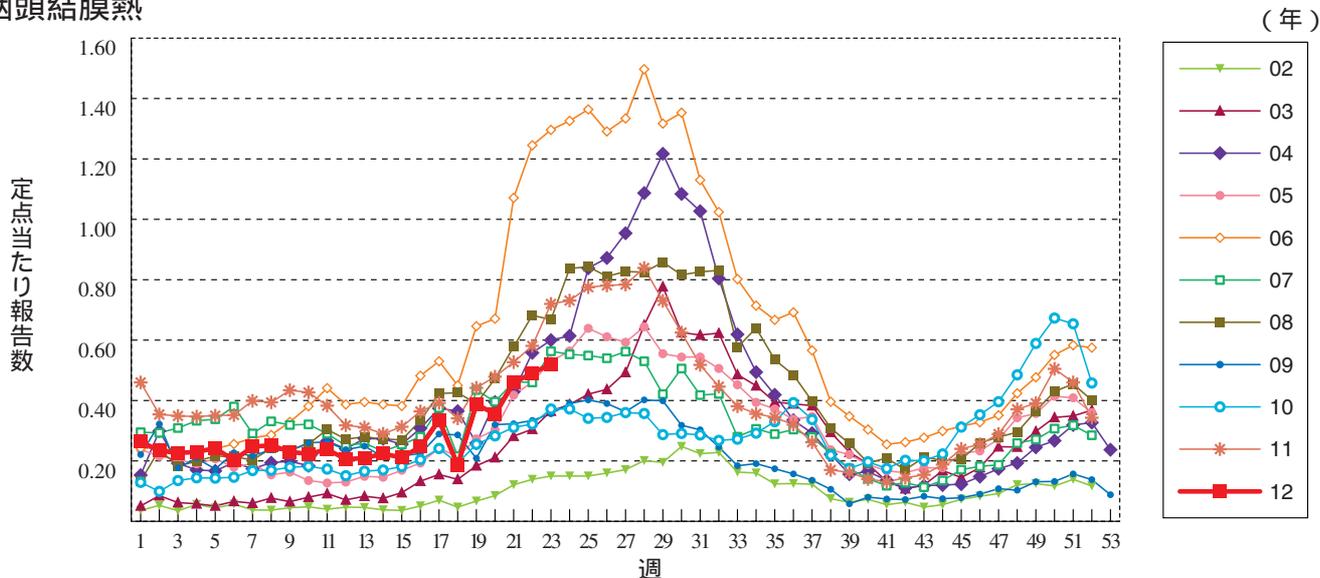
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(23週)

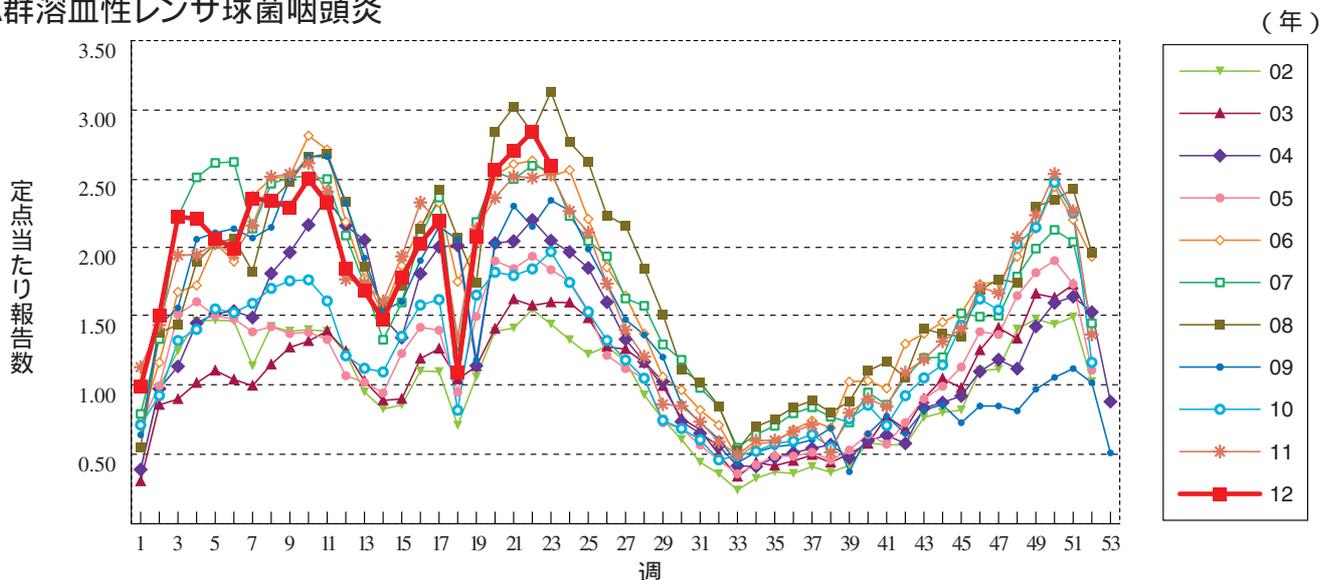
インフルエンザ



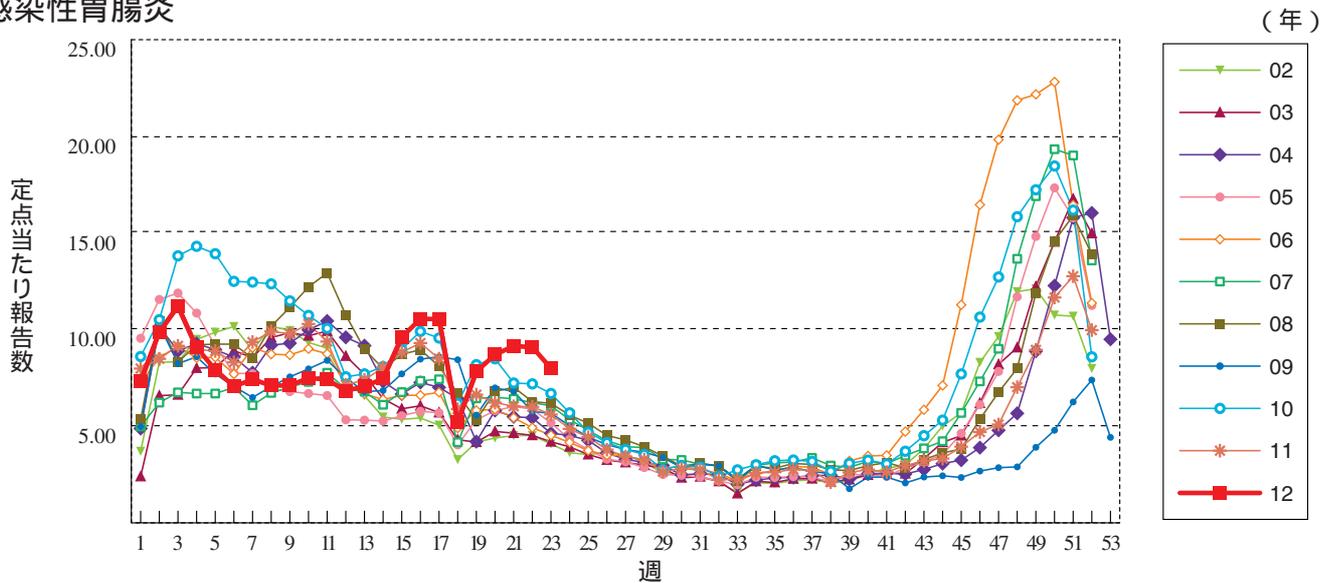
咽頭結膜熱



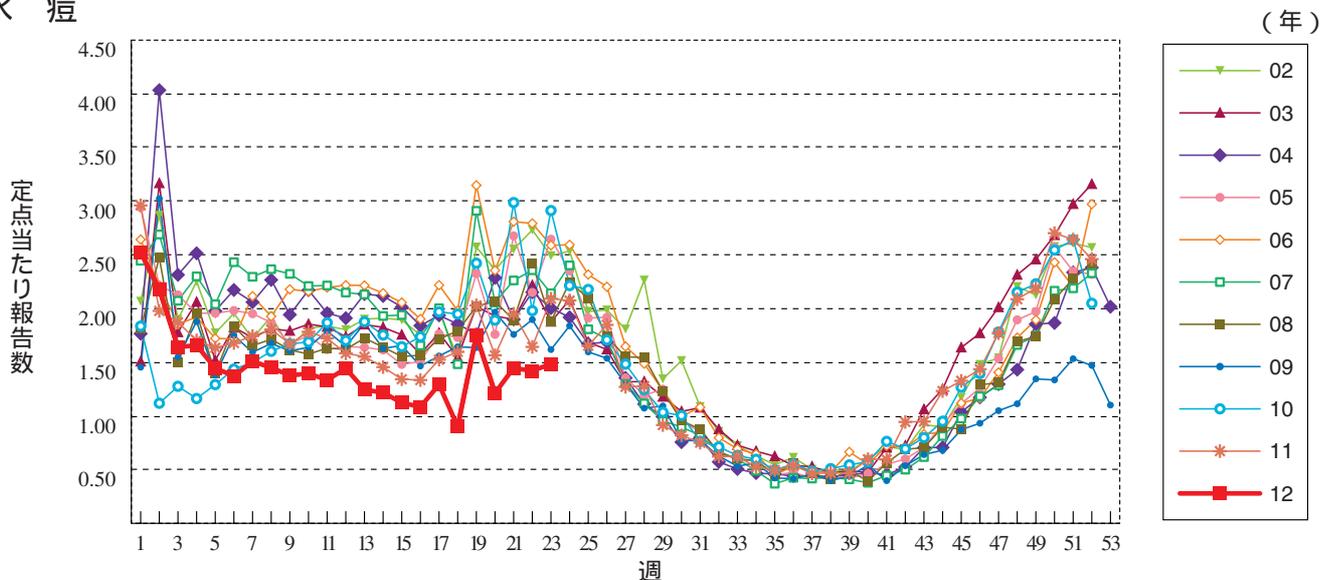
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



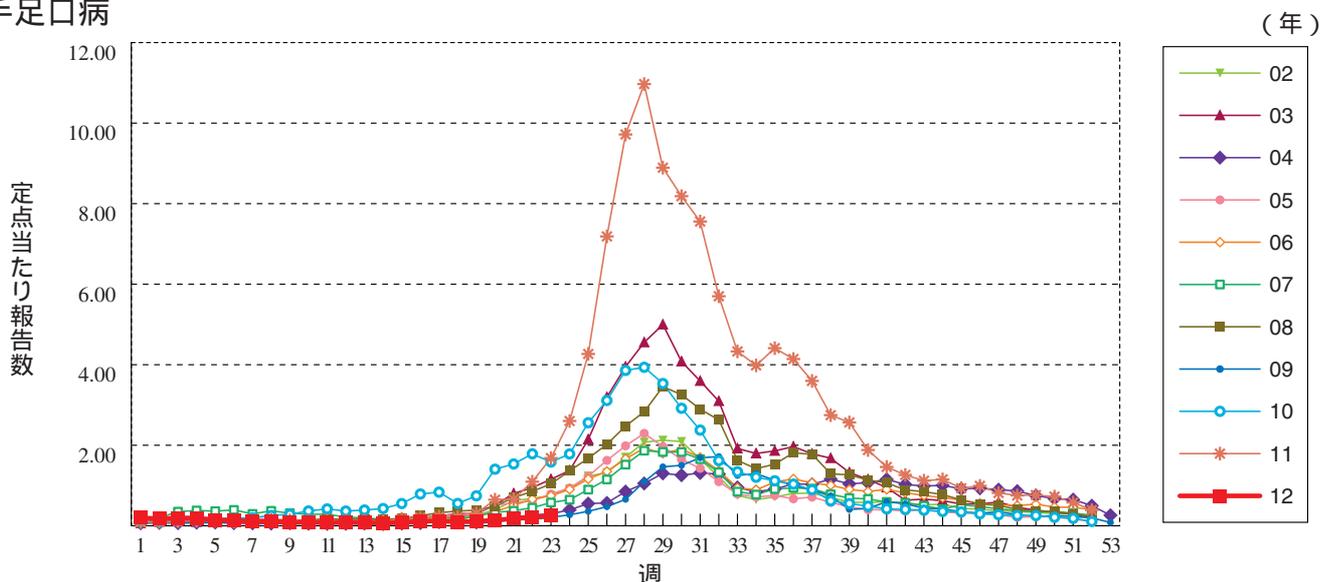
感染性胃腸炎



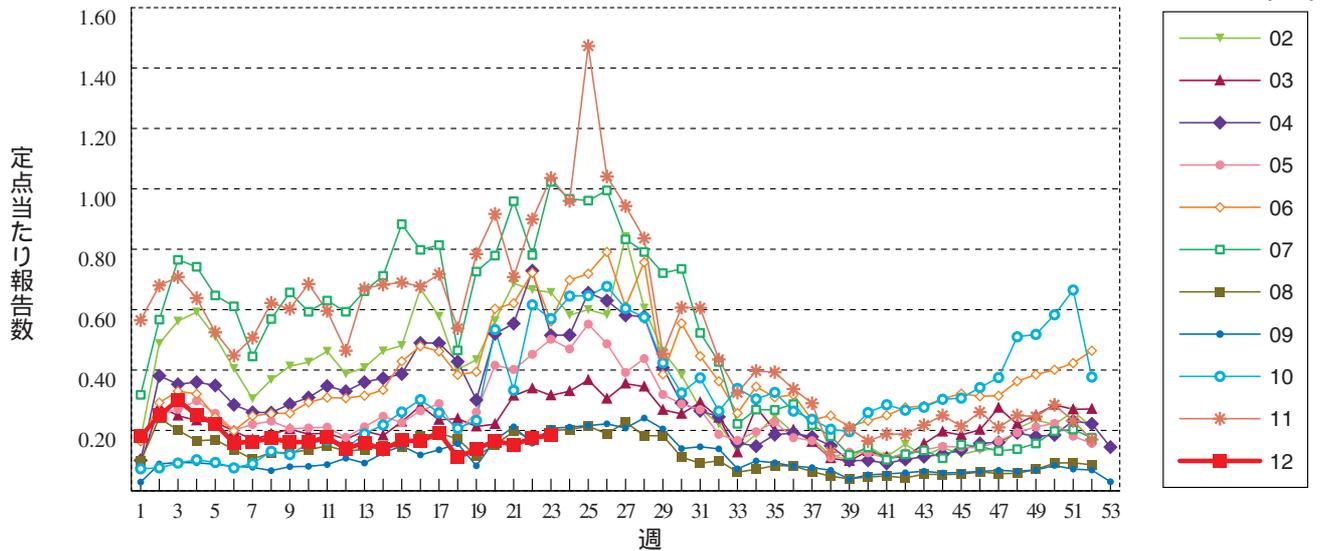
水痘



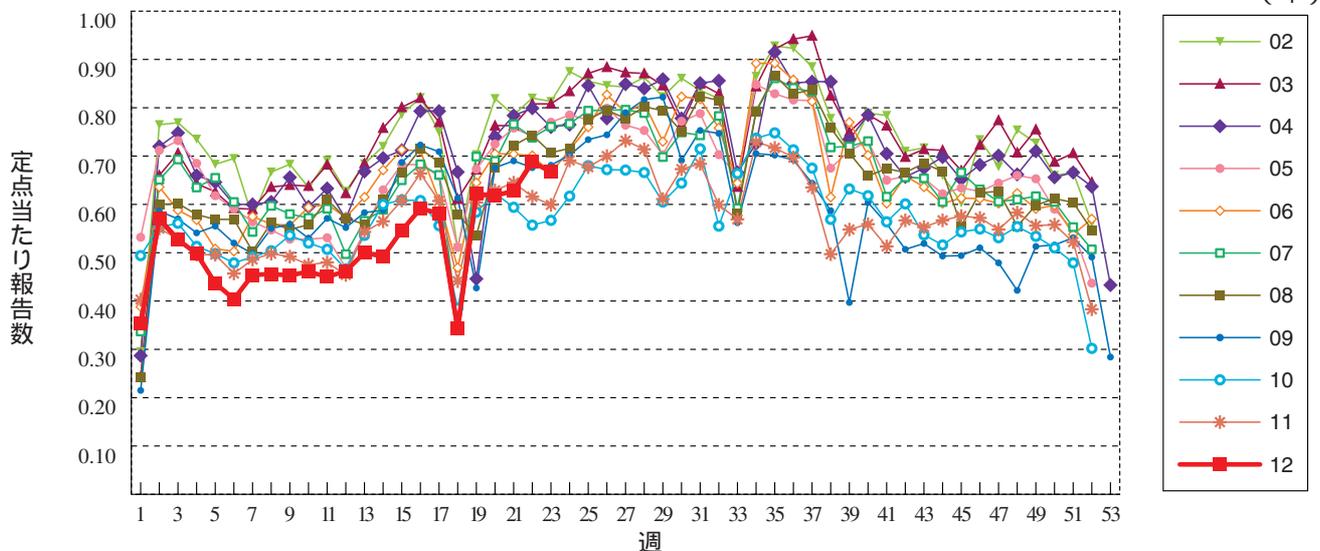
手足口病



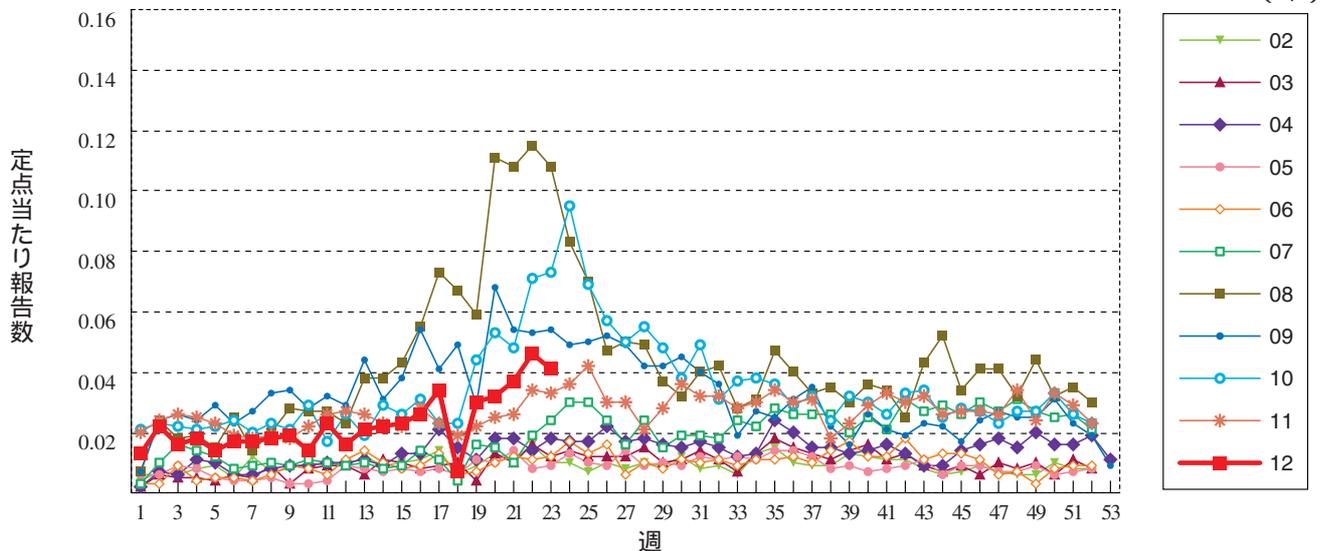
伝染性紅斑



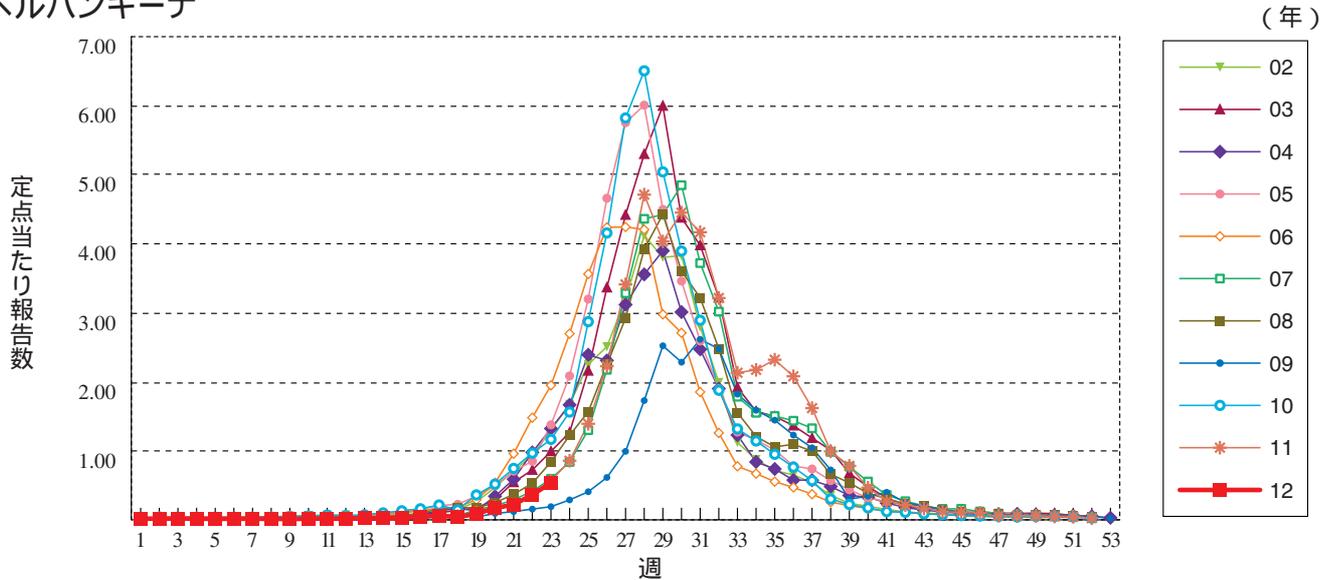
突発性発しん



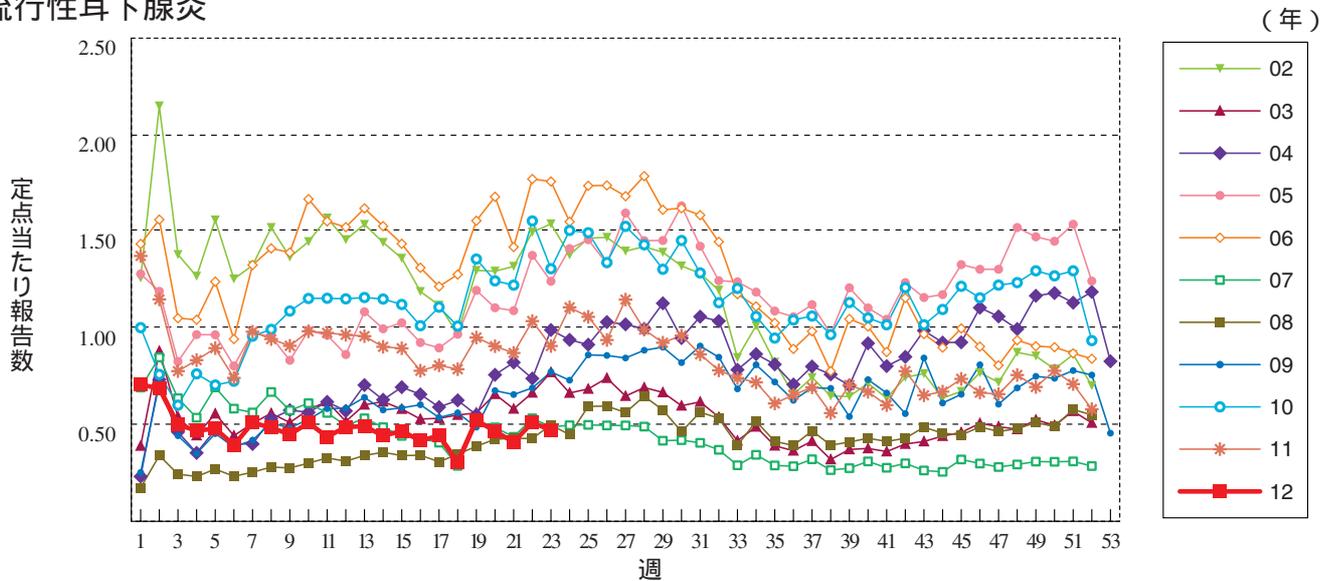
百日咳



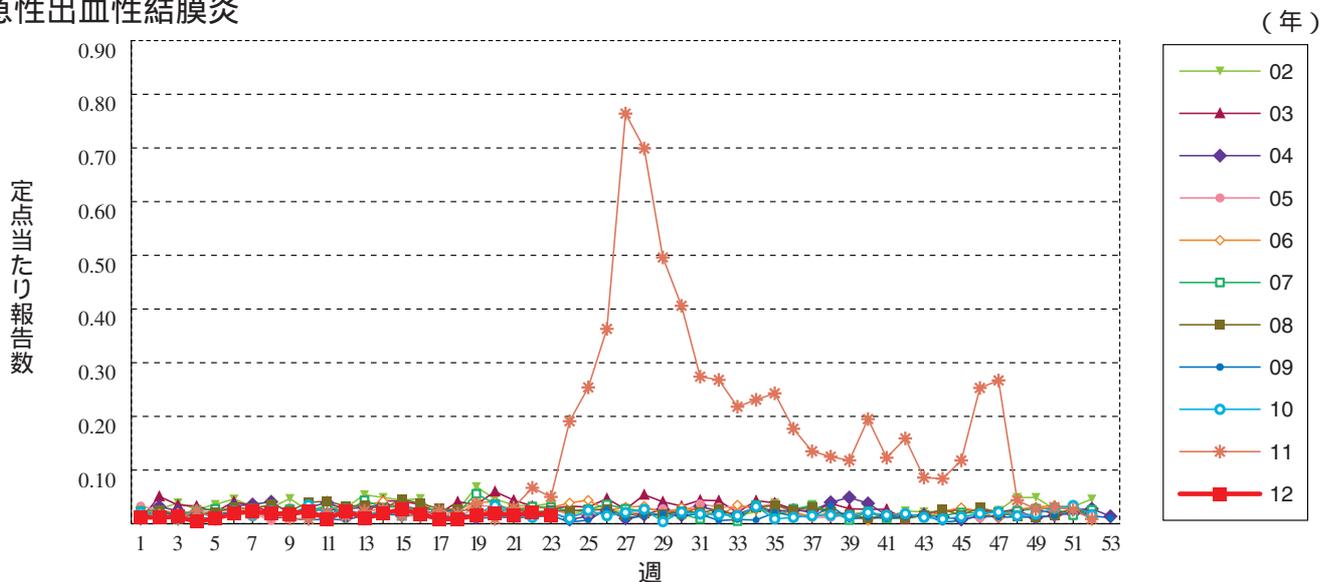
ヘルパンギーナ



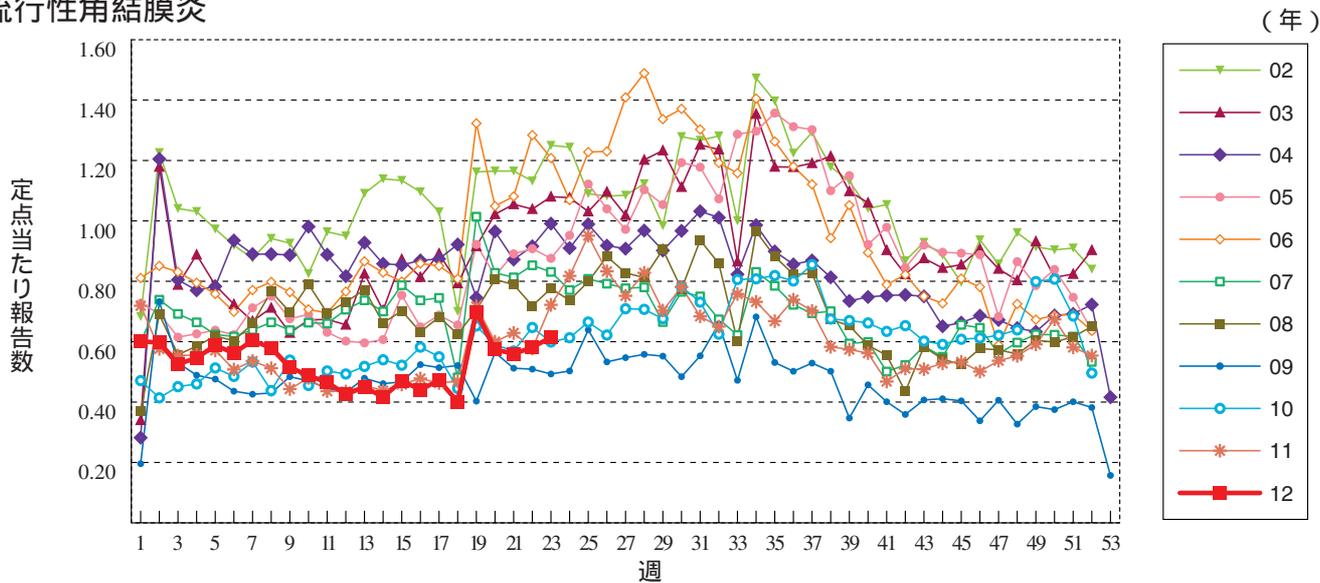
流行性耳下腺炎



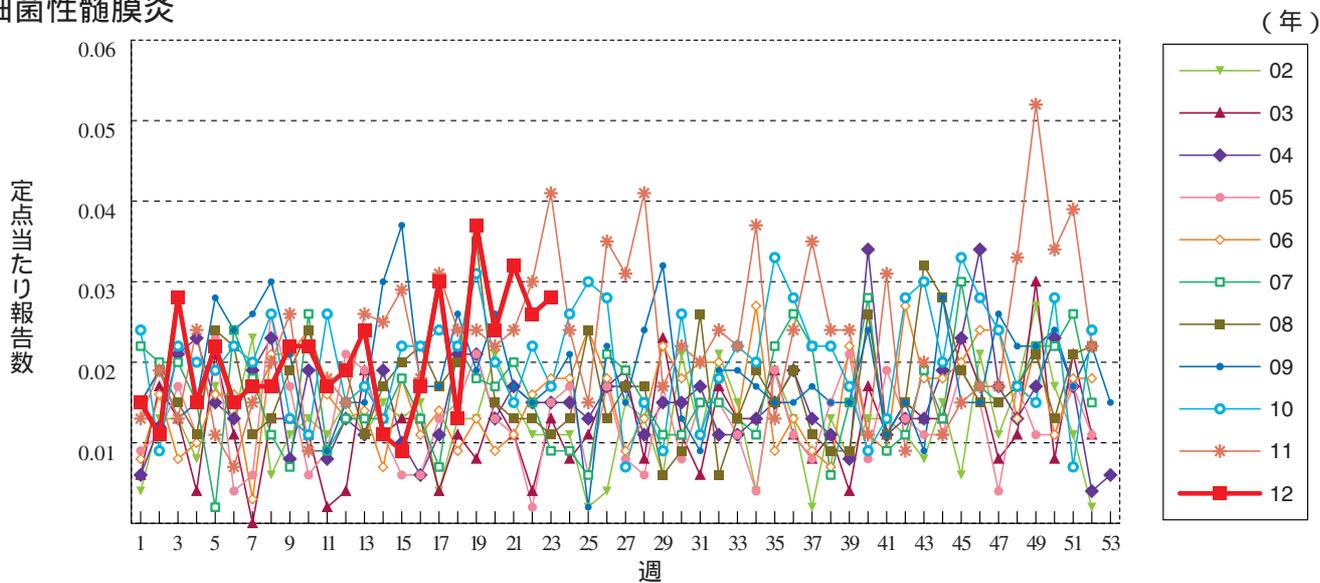
急性出血性結膜炎



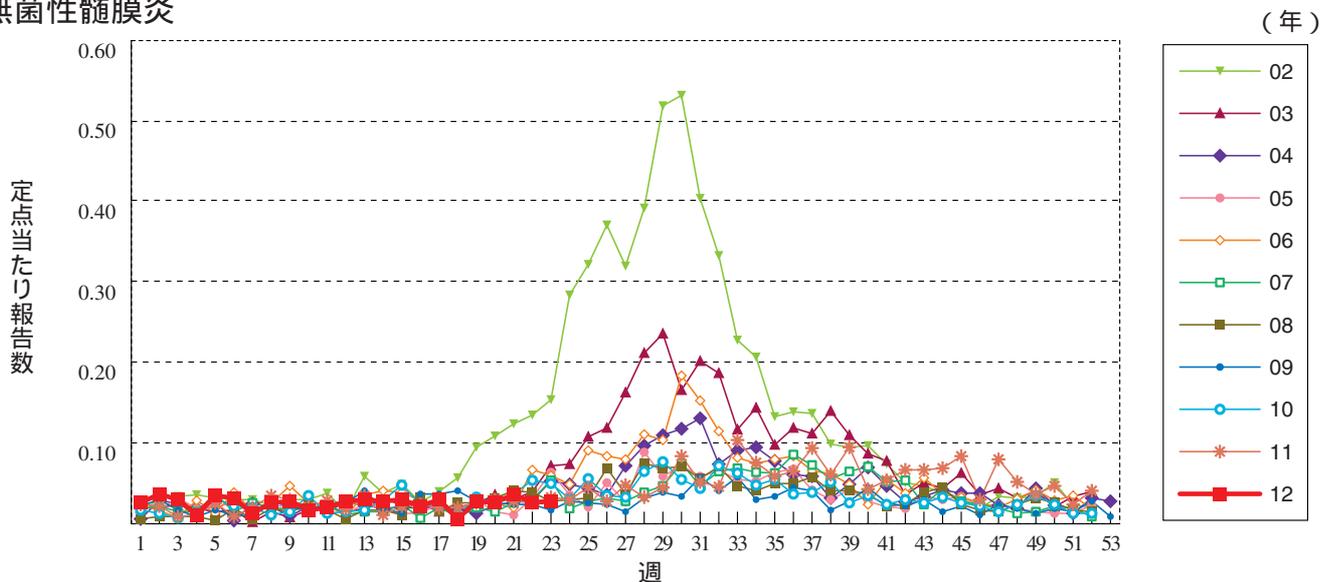
流行性角結膜炎



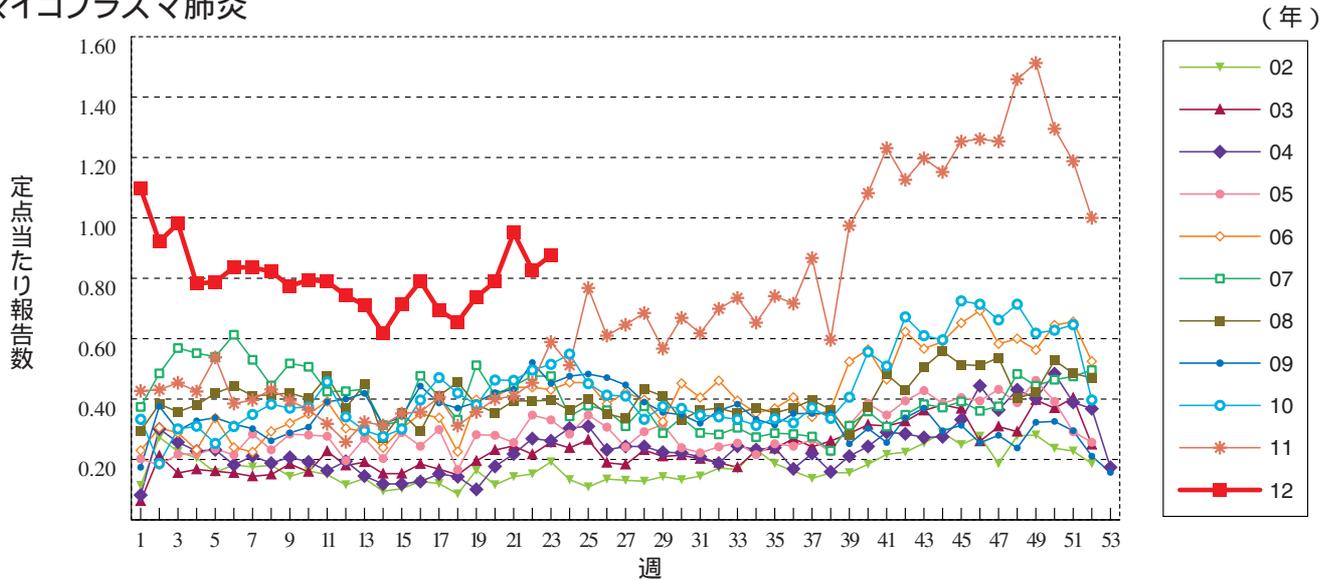
細菌性髄膜炎



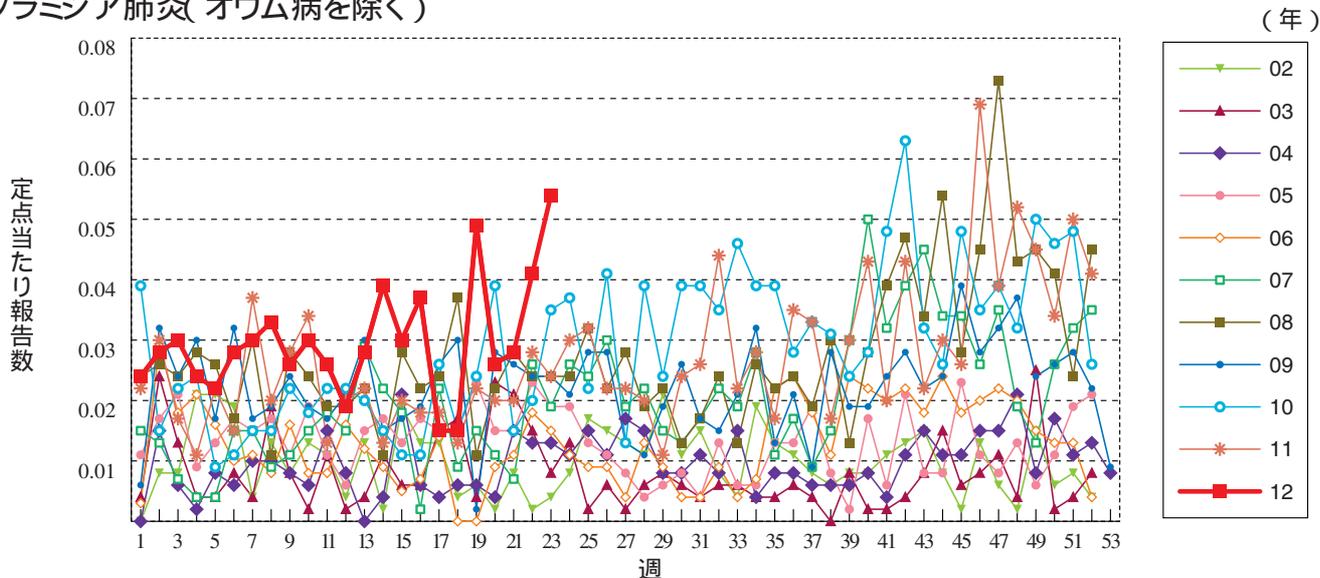
無菌性髄膜炎



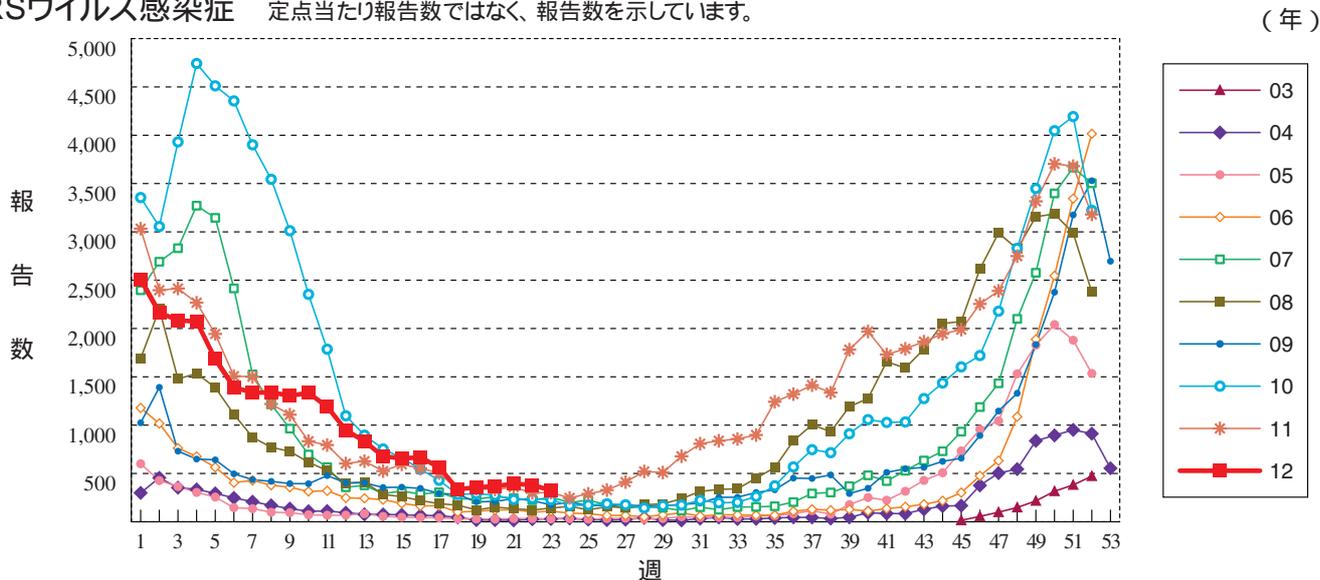
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。





23週のデータ

注) 表中の報告数は6月13日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2012年23週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	430	12399
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	367
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	204
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	131
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	169
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	92
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	87
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	107
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	280
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	146
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	117
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	588
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	625
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	1953
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	923
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	137
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	88
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	81
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	145
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	214
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	235
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	799
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	142
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	124
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	291
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	698
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	461
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	155
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	181
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	322
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	172
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	107
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	77
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	102
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	531
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	60
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	181
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	155
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	105
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	173
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189

*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

2012年23週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎	
	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	-	101	144	582	-	12	-	9	2	64	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	-	-	-	-	-	29	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	1	1	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	2	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	2	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	7	-	-	-	-	-	1	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	10	-	1	-	1	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	19	-	-	-	-	-	1	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	33	4	36	-	5	-	3	-	9	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	2	-	3	9	26	-	2	-	1	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	1	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	48	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	1	10	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	24	86	136	-	1	-	4	-	1	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	9	-	1	-	-	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	44	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	35	-	-	-	-	-	1	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年23週

	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		キャサナル森林病		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	-	-	2	91	-	5	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年23週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		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		つつが虫病			
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	143	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	13	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年23週

	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		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽	
	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	56	-	-	-	-	-	-	5	24	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	1	2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年23週

	ブルセラ症		ベネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス 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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	-	-	-	2	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

**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およびリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2012年23週

	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		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		クリプト スポリジウム症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	13	296	-	5	-	-	12	354	2	94	3	205	-	6
北海道	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	9	-	4	-	10	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
茨城県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	2	5	-	1	-	14	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	19	-	2	-	10	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	19	-	2	1	35	-	-
東京都	-	-	-	-	-	23	-	3	-	-	1	74	-	19	-	14	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	3	33	-	2	-	6	-	-
新潟県	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	5	-	1	-	11	-	-
富山県	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	1	1	2	-	3	-	-
石川県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
福井県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	13	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	7	-	1	1	10	-	-
愛知県	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-	3	18	-	4	-	4	-	1
三重県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-
京都府	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	10	-	6	-	8	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-	-	32	-	10	-	11	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	2	7	-	5	-	6	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	7	-	3	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	10	-	4	1	11	-	-
山口県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	17	-	9	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	7	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	1	2	-	4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年23週

	クローンツェルト・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		髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	
	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	2	76	2	129	19	572	2	24	-	6	-	-	9	352	2	40	-	-
北海道	-	6	-	9	1	10	-	-	-	-	-	-	1	11	-	4	-	-
青森県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	2	1	5	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
茨城県	1	3	-	2	-	12	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-
栃木県	-	5	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	4	2	6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	3	-	23	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	7	-	15	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-
東京都	-	6	1	9	4	175	-	7	-	-	-	-	1	123	1	2	-	-
神奈川県	-	4	-	3	-	27	-	2	-	2	-	-	-	15	-	5	-	-
新潟県	-	3	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
富山県	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	4	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長野県	-	1	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
静岡県	-	1	-	1	-	7	-	-	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-
愛知県	-	3	-	7	1	51	-	1	-	-	-	-	-	17	-	2	-	-
三重県	-	1	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	2	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	6	-	5	-	3	-	1	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-
大阪府	-	2	-	2	5	78	-	4	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-
兵庫県	-	3	-	4	1	17	-	-	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	1	13	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
山口県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	10	1	22	-	1	-	1	-	-	1	11	1	1	-	-
佐賀県	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
熊本県	-	1	-	7	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	-	-
大分県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
沖縄県	-	3	-	1	-	6	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2012年23週

	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		風しん		麻しん	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	35	50	330	6	142
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	3	-	-
秋田県	-	-	3	3	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-
福島県	-	1	-	1	-	3
茨城県	-	-	1	5	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	8
群馬県	-	1	-	4	-	-
埼玉県	-	1	-	4	1	17
千葉県	-	3	-	7	1	13
東京都	-	4	4	37	1	22
神奈川県	-	2	1	11	-	8
新潟県	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	1	1	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	3	3	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	3
長野県	-	-	-	3	-	-
岐阜県	-	1	1	1	-	5
静岡県	-	1	-	3	-	1
愛知県	-	-	-	5	-	31
三重県	-	-	-	2	-	-
滋賀県	-	-	1	5	-	2
京都府	-	2	3	18	-	-
大阪府	1	8	22	85	-	5
兵庫県	-	-	9	101	2	10
奈良県	-	-	1	4	-	-
和歌山県	-	-	-	3	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	5
広島県	-	1	-	6	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	1
熊本県	-	3	-	2	-	-
大分県	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-
沖縄県	-	1	-	1	-	-

*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

2012年23週

	インフルエンザ*		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	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	1034	0.21	1637	0.52	8174	2.59	25192	8.00	4679	1.49	811	0.26	579	0.18	2102	0.67	130	0.04
北海道	5	0.02	100	0.71	466	3.30	718	5.09	182	1.29	21	0.15	5	0.04	60	0.43	2	0.01
青森県	25	0.39	6	0.15	71	1.73	203	4.95	45	1.10	72	1.76	6	0.15	22	0.54	5	0.12
岩手県	11	0.17	30	0.75	79	1.98	200	5.00	66	1.65	9	0.23	23	0.58	18	0.45	12	0.30
宮城県	1	0.01	36	0.62	137	2.36	625	10.78	104	1.79	14	0.24	4	0.07	43	0.74	-	-
秋田県	9	0.16	7	0.20	38	1.09	238	6.80	12	0.34	2	0.06	1	0.03	21	0.60	1	0.03
山形県	7	0.15	26	0.87	128	4.27	370	12.33	64	2.13	4	0.13	25	0.83	19	0.63	1	0.03
福島県	7	0.09	39	0.81	144	3.00	308	6.42	94	1.96	6	0.13	19	0.40	26	0.54	3	0.06
茨城県	12	0.10	22	0.29	156	2.08	322	4.29	72	0.96	22	0.29	4	0.05	33	0.44	2	0.03
栃木県	-	-	14	0.29	77	1.60	198	4.13	58	1.21	5	0.10	7	0.15	33	0.69	3	0.06
群馬県	1	0.01	42	0.70	127	2.12	415	6.92	33	0.55	18	0.30	8	0.13	49	0.82	5	0.08
埼玉県	4	0.02	83	0.52	598	3.76	1370	8.62	321	2.02	64	0.40	25	0.16	111	0.70	4	0.03
千葉県	13	0.06	55	0.41	455	3.42	1152	8.66	181	1.36	20	0.15	22	0.17	69	0.52	10	0.08
東京都	38	0.09	157	0.60	803	3.05	2323	8.83	353	1.34	90	0.34	40	0.15	224	0.85	4	0.02
神奈川県	12	0.04	111	0.55	455	2.24	1629	8.02	332	1.64	24	0.12	28	0.14	159	0.78	4	0.02
新潟県	11	0.12	41	0.68	147	2.45	555	9.25	79	1.32	74	1.23	14	0.23	54	0.90	9	0.15
富山県	5	0.10	15	0.52	117	4.03	289	9.97	42	1.45	9	0.31	16	0.55	20	0.69	-	-
石川県	1	0.02	21	0.72	96	3.31	217	7.48	27	0.93	15	0.52	6	0.21	10	0.34	1	0.03
福井県	4	0.13	20	0.91	77	3.50	284	12.91	27	1.23	34	1.55	3	0.14	16	0.73	2	0.09
山梨県	-	-	5	0.21	71	2.96	177	7.38	35	1.46	-	-	1	0.04	9	0.38	-	-
長野県	30	0.34	22	0.41	206	3.81	623	11.54	139	2.57	30	0.56	28	0.52	28	0.52	1	0.02
岐阜県	5	0.06	16	0.30	79	1.49	370	6.98	62	1.17	21	0.40	19	0.36	21	0.40	-	-
静岡県	27	0.19	32	0.36	242	2.72	746	8.38	124	1.39	16	0.18	7	0.08	65	0.73	2	0.02
愛知県	21	0.11	75	0.41	341	1.88	1390	7.68	343	1.90	17	0.09	38	0.21	119	0.66	4	0.02
三重県	6	0.08	30	0.67	96	2.13	332	7.38	76	1.69	14	0.31	5	0.11	33	0.73	1	0.02
滋賀県	5	0.09	13	0.41	89	2.78	282	8.81	37	1.16	10	0.31	-	-	15	0.47	-	-
京都府	18	0.15	19	0.26	174	2.35	530	7.16	111	1.50	9	0.12	2	0.03	32	0.43	-	-
大阪府	11	0.04	104	0.53	514	2.61	1842	9.35	344	1.75	41	0.21	19	0.10	113	0.57	12	0.06
兵庫県	20	0.10	44	0.34	262	2.03	1490	11.55	187	1.45	13	0.10	28	0.22	84	0.65	1	0.01
奈良県	-	-	30	0.86	51	1.46	225	6.43	29	0.83	2	0.06	2	0.06	11	0.31	-	-
和歌山県	6	0.12	13	0.42	27	0.87	219	7.06	48	1.55	1	0.03	3	0.10	22	0.71	-	-
鳥取県	7	0.24	6	0.32	68	3.58	141	7.42	17	0.89	-	-	14	0.74	12	0.63	-	-
島根県	7	0.18	8	0.35	7	0.30	233	10.13	31	1.35	-	-	6	0.26	12	0.52	-	-
岡山県	5	0.06	9	0.17	61	1.13	377	6.98	79	1.46	9	0.17	9	0.17	24	0.44	1	0.02
広島県	17	0.15	43	0.60	146	2.03	452	6.28	81	1.13	1	0.01	18	0.25	45	0.63	11	0.15
山口県	10	0.14	8	0.17	110	2.29	325	6.77	55	1.15	10	0.21	19	0.40	47	0.98	2	0.04
徳島県	1	0.03	12	0.52	48	2.09	246	10.70	35	1.52	3	0.13	13	0.57	13	0.57	-	-
香川県	1	0.02	22	0.73	31	1.03	408	13.60	40	1.33	21	0.70	10	0.33	21	0.70	-	-
愛媛県	27	0.44	11	0.30	146	3.95	298	8.05	61	1.65	5	0.14	19	0.51	30	0.81	-	-
高知県	4	0.08	9	0.30	79	2.63	182	6.07	58	1.93	5	0.17	26	0.87	14	0.47	15	0.50
福岡県	45	0.23	110	0.92	365	3.04	838	6.98	238	1.98	15	0.13	4	0.03	120	1.00	6	0.05
佐賀県	5	0.13	26	1.13	64	2.78	121	5.26	27	1.17	7	0.30	2	0.09	19	0.83	-	-
長崎県	8	0.11	19	0.43	131	2.98	200	4.55	51	1.16	2	0.05	-	-	30	0.68	-	-
熊本県	107	1.34	18	0.38	83	1.73	468	9.75	51	1.06	11	0.23	1	0.02	42	0.88	-	-
大分県	1	0.02	9	0.25	158	4.39	369	10.25	65	1.81	7	0.19	12	0.33	33	0.92	4	0.11
宮崎県	57	0.97	43	1.19	170	4.72	375	10.42	60	1.67	3	0.08	2	0.06	57	1.58	-	-
鹿児島県	88	0.95	46	0.84	152	2.76	407	7.40	58	1.05	12	0.22	1	0.02	33	0.60	-	-
沖縄県	329	5.67	10	0.29	32	0.94	110	3.24	45	1.32	23	0.68	15	0.44	11	0.32	2	0.06

*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

2012年23週

	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		RSウイルス感染症	
	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	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	1705	0.54	1485	0.47	10	0.01	419	0.62	13	0.03	13	0.03	408	0.88	25	0.05	325	
北海道	10	0.07	23	0.16	-	-	9	0.31	-	-	-	-	9	0.39	-	-	26	
青森県	10	0.24	23	0.56	-	-	10	0.91	-	-	-	-	8	1.33	-	-	6	
岩手県	3	0.08	74	1.85	1	0.07	4	0.29	-	-	1	0.05	26	1.37	-	-	10	
宮城県	8	0.14	39	0.67	-	-	4	0.33	1	0.08	-	-	31	2.58	-	-	14	
秋田県	3	0.09	3	0.09	-	-	5	0.71	-	-	-	-	5	0.63	-	-	6	
山形県	2	0.07	28	0.93	-	-	2	0.25	-	-	-	-	6	0.60	-	-	1	
福島県	4	0.08	23	0.48	-	-	16	1.33	-	-	-	-	20	2.86	9	1.29	16	
茨城県	54	0.72	25	0.33	-	-	29	1.71	-	-	2	0.15	4	0.31	-	-	2	
栃木県	52	1.08	15	0.31	-	-	8	0.67	-	-	-	-	21	3.00	3	0.43	3	
群馬県	74	1.23	49	0.82	-	-	10	0.71	1	0.13	-	-	12	1.50	-	-	-	
埼玉県	63	0.40	54	0.34	-	-	26	0.62	-	-	-	-	20	2.22	1	0.11	10	
千葉県	57	0.43	54	0.41	2	0.06	17	0.52	-	-	-	-	14	1.56	2	0.22	8	
東京都	100	0.38	71	0.27	-	-	29	0.76	1	0.04	1	0.04	8	0.33	-	-	22	
神奈川県	59	0.29	108	0.53	3	0.07	32	0.71	2	0.22	-	-	6	0.67	-	-	22	
新潟県	7	0.12	33	0.55	-	-	7	0.70	-	-	-	-	9	0.69	8	0.62	10	
富山県	11	0.38	4	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.60	-	-	2	
石川県	4	0.14	2	0.07	-	-	3	0.43	-	-	-	-	11	2.20	-	-	3	
福井県	3	0.14	11	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.67	-	-	5	
山梨県	1	0.04	16	0.67	-	-	3	0.33	-	-	-	-	7	0.70	1	0.10	-	
長野県	17	0.31	8	0.15	1	0.09	8	0.73	-	-	-	-	12	1.09	-	-	1	
岐阜県	34	0.64	49	0.92	-	-	3	0.27	-	-	-	-	7	1.40	-	-	-	
静岡県	20	0.22	66	0.74	-	-	6	0.27	-	-	1	0.11	8	0.89	-	-	11	
愛知県	170	0.94	109	0.60	-	-	11	0.32	-	-	-	-	27	1.93	-	-	18	
三重県	149	3.31	32	0.71	-	-	6	0.50	-	-	-	-	5	0.56	-	-	-	
滋賀県	22	0.69	7	0.22	2	0.25	10	1.25	-	-	-	-	3	0.43	-	-	1	
京都府	14	0.19	29	0.39	-	-	3	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
大阪府	48	0.24	57	0.29	-	-	13	0.27	-	-	-	-	14	0.88	-	-	23	
兵庫県	48	0.37	50	0.39	-	-	11	0.31	3	0.25	-	-	8	0.67	-	-	2	
奈良県	9	0.26	15	0.43	-	-	3	0.33	1	0.17	1	0.17	1	0.17	-	-	1	
和歌山県	2	0.06	3	0.10	-	-	1	0.25	-	-	-	-	12	1.09	-	-	1	
鳥取県	6	0.32	3	0.16	-	-	4	1.33	-	-	1	0.20	5	1.00	-	-	-	
島根県	25	1.09	13	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.75	-	-	-	
岡山県	1	0.02	24	0.44	-	-	7	0.58	-	-	1	0.20	6	1.20	-	-	1	
広島県	52	0.72	24	0.33	-	-	21	1.11	1	0.05	-	-	6	0.29	-	-	9	
山口県	42	0.88	24	0.50	-	-	4	0.44	1	0.11	-	-	8	0.89	-	-	3	
徳島県	15	0.65	11	0.48	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	19	0.63	4	0.13	-	-	-	-	1	0.20	1	0.20	1	0.20	-	-	2	
愛媛県	47	1.27	26	0.70	-	-	17	2.13	-	-	-	-	5	0.83	-	-	4	
高知県	6	0.20	8	0.27	-	-	-	-	-	-	1	0.13	9	1.13	1	0.13	3	
福岡県	147	1.23	103	0.86	-	-	10	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
佐賀県	29	1.26	15	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	-	
長崎県	4	0.09	20	0.45	-	-	3	0.38	-	-	-	-	5	0.42	-	-	-	
熊本県	91	1.90	31	0.65	-	-	11	1.22	1	0.07	-	-	4	0.27	-	-	1	
大分県	41	1.14	38	1.06	-	-	-	-	-	-	2	0.18	2	0.18	-	-	-	
宮崎県	87	2.42	24	0.67	-	-	13	2.17	-	-	-	-	1	0.14	-	-	2	
鹿児島県	30	0.55	33	0.60	1	0.14	8	1.14	-	-	-	-	6	0.50	-	-	16	
沖縄県	5	0.15	4	0.12	-	-	30	3.00	-	-	1	0.14	11	1.57	-	-	35	

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

2012年23週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						結核		鳥インフルエンザ(H5N1)		細菌性赤痢	
	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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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 2012年23週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		犬	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第14巻 第23号 2012年6月22日発行
 発行：国立感染症研究所
 厚生労働省健康局結核感染症課
 厚生労働省大臣官房統計情報部
 事務局：国立感染症研究所感染症情報センター
 〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
 T E L : 03-5285-1111
 F A X : 03-5285-1129
 U R L : <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>
 < 国立感染症研究所 感染症情報センター >
<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、感染症新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情報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。