

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.2-4

< 第41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やや多くなっている / その他最新動向



注目すべき感染症
P.5

< 先天性風しん症候群 >
1999年には報告がなく、2000~2003年は各1例であったが、本年は第41週までに8例の報告となった



病原体情報
P.6-7

エンテロウイルス71型 & コクサッキーA16型ウイルス 2004年 / 無菌性髄膜炎患者から検出されているウイルス 2004年 / 流行性角結膜炎患者から分離されているウイルス 2004年 / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2004年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.8-9

米国、カナダでのウエストナイル熱流行 / ベネズエラ(Monagas州)での黄熱流行 / モンゴルでの蠅蛆(ようそ)症の発生



感染症の話
P.10

< 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(41週)
P.11-17



41週のデータ
P.18-27



発生動向総覧

*「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」の改正(平成15年11月5日施行)により、対象疾患、分類が一部変更されました(2003年第43号「速報」参照)。

< 第41週コメント > 10月14日集計分

全数報告の感染症

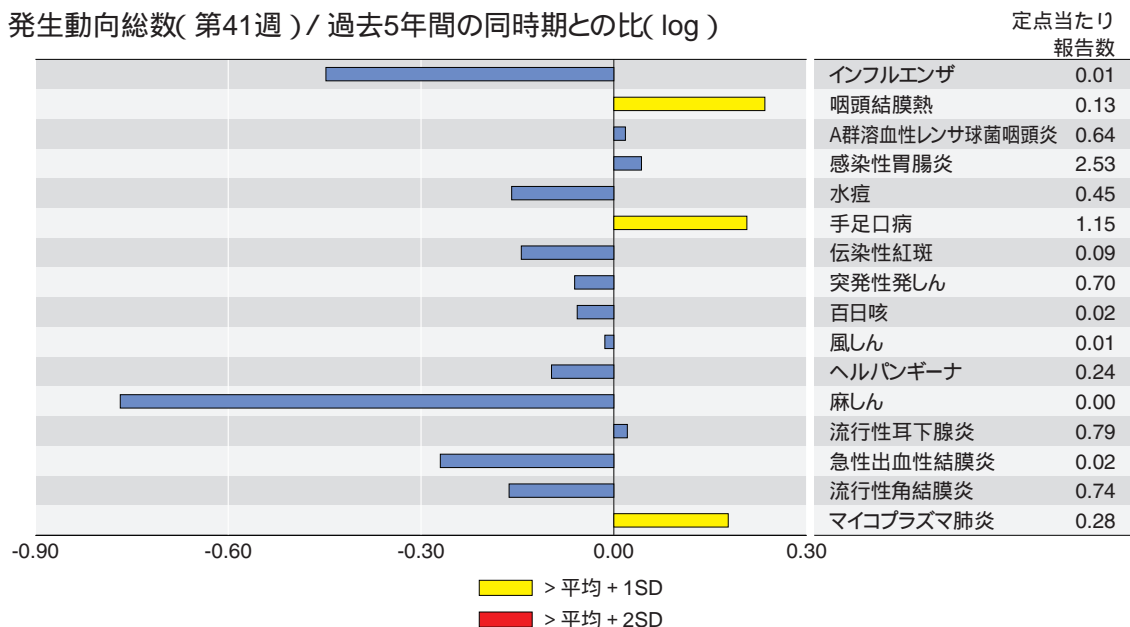
注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が、集計の期日以降に届くこともあります。それらについては、発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: コレラ 1例(O139型、推定感染地域: 中国)
細菌性赤痢 7例(推定感染地域: インドネシア、フィリピン、ベトナム、ベトナム/カンボジア、エジプト、エジプト/ケニア、シリア各1例)
腸チフス 2例(推定感染地域: インドネシア1例、ネパール1例)
パラチフス 3例(推定感染地域: インド1例、インドネシア1例、ミャンマー/カンボジア/タイ1例)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 76例(うち有症者52例)
報告の多い都道府県: 宮城県(9例)、大阪府(9例)、福岡県(9例)
血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(25例)、O157 VT2(19例)、O26 VT1(11例)、O128 VT1(2例)、O26 VT1・VT2(1例)、その他(18例)
年齢: 10歳未満(35例)、10代(9例)、20代(11例)、30代(9例)、40代(2例)、50代(4例)、60代(1例)、70歳以上(5例)
- 4類感染症: エキノコックス症 1例(単包条虫__推定感染地域: ペルー)
オウム病 1例(推定感染源: ハトなど)
つつが虫病 1例(東京都、推定感染地域は静岡県)
デング熱 1例(推定感染地域: マレーシア)
日本紅斑熱 2例(徳島県、鹿児島県)
日本脳炎 1例(福岡県、74歳)
マラリア 3例
三日熱1例__推定感染地域: インドネシア
熱帯熱2例__推定感染地域: ブルキナファソ1例、マダガスカル1例
レジオネラ症 1例(56歳)
A型肝炎 2例(推定感染地域: タイ1例、エジプト1例)
レプトスピラ症 1例(千葉県)
- 5類感染症: アメーバ赤痢 9例
推定感染地域: 国内8例、不明1例
推定感染経路: 性的接触6例(異性間1例、同性間5例)、不明3例
ウイルス性肝炎 5例
(いずれもB型__推定感染経路: 性的接触3例、不明2例)
クロイツフェルト・ヤコブ病 2例(孤発性1例、GSS 1例)
後天性免疫不全症候群 6例(無症候3例、AIDS 3例)
推定感染経路: 性的接触5例(異性間1例、同性間4例)、不明1例
推定感染地域: 国内3例、タイ1例、中国1例、不明1例
ジアルジア症 1例(推定感染地域: 中国)
先天性風しん症候群 1例
梅毒 4例(早期顕症I期2例、早期顕症II期2例)
破傷風 2例(47歳、76歳)
バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1例
(遺伝子型: VanB__菌検出検体: 褥瘡部)
急性脳炎 5例(コクサッキーA2型1例(4歳)
病原体不明4例(60歳、70歳、77歳、89歳)
(補)他に、報告遅れとして先天性風しん症候群1例の報告があった。

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。

発生動向総数(第41週) / 過去5年間の同時期との比(log)

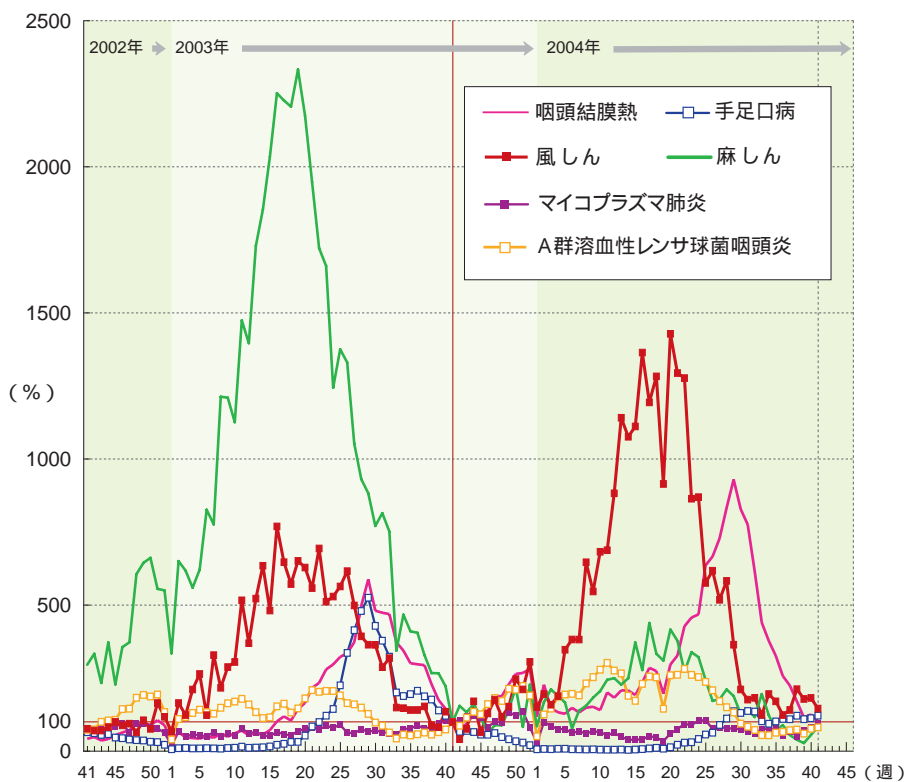


当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

小児科定点報告疾患：咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第25週に過去10年間の全ての週と比較して最高値となった後、第29週まで最高値を更新し続けた。その後減少し、第40週に微増したが、第41週は再び減少した。過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多く、都道府県別では福井県(1.1)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第23週から減少し続けた後、第35週からは緩やかな増加傾向が認められている。都道府県別では北海道(1.6)、大分県(1.5)、富山県(1.4)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第12週から減少傾向が続いた後、第31週からはほぼ横ばいで推移している。都道府県別では福井県(5.9)、三重県(5.0)、鳥取県(5.0)、愛媛県(5.0)が多い。手足口病の定点当たり報告数は第20週から第29週まで緩やかに増加した後、第32週までほぼ横ばいで推移した。第33週から減少したが、第35週からは緩やかな増加傾向が認められる。過去5年間の同時期と比較してやや多く、都道府県別では宮崎県(10.7)、高知県(4.6)が多い。風しんの定点当たり報告数は前週とほとんど同値で、都道府県別では14都道府県から報告があったが、いずれも0.1未満であった。麻しんの定点当たり報告数は前週とほとんど同値で、第1週から継続して、過去10年間の当該週と比較して最低値を示している。9都道府県から報告があったが、定点当たり報告数はいずれも0.1未満であった。RSウイルス感染症はゼロ報告を含めて36都道府県から報告がなされ、報告数は合計68例であった。

基幹定点報告疾患：マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多く、都道府県別では秋田県(1.4)、山口県(1.4)が多い。

図. 主要疾患の過去2年間の週別定点当たり報告数の動き(第41週)



2003年第41週の定点当たり報告数を100%として各週の報告数値を換算し、主要疾患の過去2年間の増減を表している。



注目すべき感染症

先天性風しん症候群

先天性風しん症候群 (CRS) は、1999年4月の感染症法の施行により全数把握疾患となったが、1999年には報告がなく、2000～2003年は各1例であった。しかし、本年は第9週から第25週の間5例、第40週に1例、さらに第41週に2例(神奈川県、熊本県)の報告があり、8例の報告となった(表)。

CRSは、妊婦が妊娠前半期に感染することによって出生児に起きる疾患で、感音性難聴、白内障または緑内障、心疾患を3主徴とする。妊娠中に感染しても必ずしもCRSが起こるわけではなく、母親が顕性感染した場合の妊娠月別の発生頻度は、妊娠1カ月50%以上、2カ月35%、3カ月18%、4カ月8%とされている。

CRSを防ぐため、風しんの罹患歴や予防接種歴がなく、妊娠を希望するあるいはその可能性のある女性は、妊娠する以前に予防接種を受けておくことが重要である。予防接種は、風しんとCRSを予防するための最大の手段と言える。しかし、これまでに報告された12例の母親の予防接種歴をみると、「なし」が5名、「不明」が4名で、「あり」が3名(母子手帳に記載1名、本人の記憶2名)みられた。このように、まれには確実に予防接種歴があっても十分な免疫が獲得されていないこともある。また、風しんに類似した発熱と発疹の出る疾患は他にもあり、誤診を招きやすいので、罹患歴には注意が必要である。このようなことから、場合により妊娠前に抗体検査を受けることも必要と考えられる。

また、妊婦の感染を防いでCRSの発生を防ぐためには、夫や子ども、同居家族など妊婦の周囲の人々が予防接種を受けることも重要であり、さらには、定期接種の対象者だけでなく小児から成人まで、男女ともに免疫のない人々は予防接種を受け、社会全体で風しんの流行そのものを確実に抑制することが強く望まれる。

厚生労働省は、「風疹流行にともなう母児感染の予防対策構築に関する研究」班から提出された「風疹流行および先天性風疹症候群の発生抑制に関する緊急提言」(<http://idsc.nih.go.jp/disease/rubella/rec200408.pdf>)を受け、9月9日、風しん対策の強化について、全国の衛生主幹部局長あて通知(<http://idsc.nih.go.jp/disease/rubella/20040909.pdf>)を発出した。

表. 先天性風しん症候群の報告 (2004年第41週現在)

報告年	都道府県	性別	母の予防接種歴
2000	大阪	女	なし
2001	宮崎	女	不明
2002	岡山	男	不明
2003	広島	女	なし
2004	岡山	女	不明
	東京	女	不明
	岡山	女	あり (母子手帳に記載)
	東京	男	なし
	東京	女	なし
	鹿児島	女	あり (本人の記憶)
	神奈川	男	あり (本人の記憶)
	熊本	男	なし



病原体情報

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

各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。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。

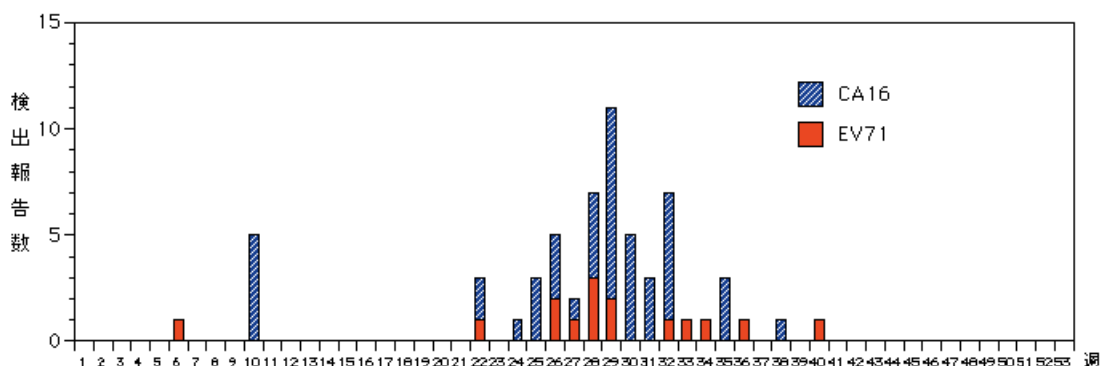
(2004年10月15日現在報告分)

エンテロウイルス71型 & コクサッキーA16型ウイルス 2004年

手足口病の主な起因ウイルスであるエンテロウイルス71型(EV71)とコクサッキーA16型ウイルス(CA16)は、それぞれ15件、46件の検出が報告されている。EV71は北海道(第28、29、32週(IDWR2004年第40号8ページ速報記事参照))、東京都(第22、26、27、40週(IDWR2004年第27号9ページ速報記事参照))など、6都道県から報告されている。CA16は福岡県13(第22 ~ 30週)、愛知県12(第26 ~ 38週)、神奈川県7(第28 ~ 35週)など、9県から報告されている。

週別エンテロウイルス71型 & コクサッキーA16型分離報告数、2004年

(病原微生物検出情報 : 2004年10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検出報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

無菌性髄膜炎患者から検出されているウイルス 2004年

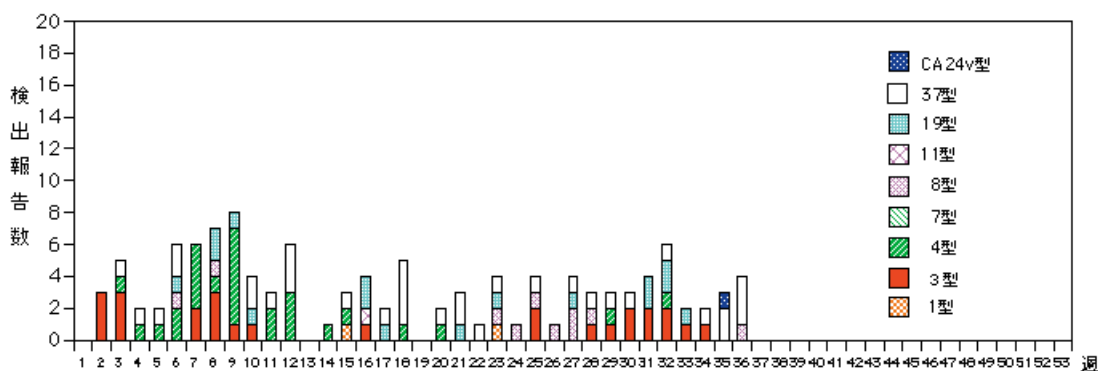
エコーウイルス(E)が183件(6型69、30型69、18型24、7型10、25型4、13型3、3型1、9型1、11型1、27型1)、B群コクサッキーウイルス(CB)が116件(5型51、1型43、2型12、3型7、4型3)、ムンプスウイルスが27件、A群コクサッキーウイルスが18件(9型8、2型6、4型2、10型1、14型1)報告されている。

流行性角結膜炎患者から分離されているウイルス 2004年

これまでにアデノウイルスが計116件報告されている。昨年(2003年)と同様に、アデノウイルス(Ad)37型が最も多く34件(北海道7、福井県6、岩手県4、熊本県4など)が報告されている。次いで、昨年少なかったAd4が年初の報告を中心に27件(群馬県17、熊本県4など)、年初に報告された後に夏季に再び報告があったAd3が26件(北海道8、岩手県4、熊本県4など)、その他にAd19が16件(山形県4、岩手県4など)、Ad8が10件(愛知県9など)、Ad1が2件、Ad11が1件報告されている。また、第35週にはA群コクサッキーウイルス24型変異株(CA24v)が神奈川県から1件報告されている。

週別流行性角結膜炎患者からのアデノウイルス等分離報告数、2004年

(病原微生物検出情報：2004年10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検出報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2004年

現在までの検出総数は1,014件で、うちO157が645件、O26が180件、その他の血清型が189件報告されている。第36週(8/30 ~)から第41週までの週別報告数は、O157が22、6、4、6、3、1、O26が4、3、2、1、2、0である。

最近ではO157が第39週に福岡県(VT1&2が3、同一集団発生事例)、群馬県(VT1&2が1、VT2が1)、広島県(VT1&2が1)、第40週に福岡県(VT1&2が1、VT2が1)、神奈川県(VT1が1)、第41週に岐阜県(VT1&2が1)から、O26が第39週に広島県(VT1が1)、第40週に茨城県(VT1が1)、神奈川県(VT1が1)から報告されている。その他の血清型として、O型別不能が第40週に福岡県(VT2が1)から報告されている。



海外感染症情報

* 関連の情報やさらに詳しい情報については、FORTHホームページ(<http://www.forth.go.jp/>)をご覧ください。

米国、カナダでのウエストナイル熱流行

表 . 米国でのウエストナイルウイルスの活動性

(CDCホームページより)

(2004/1/1 - 2004/10/19)

州	神経侵襲性 ¹⁾	ウエストナイル熱 ²⁾	他 / 不明 ³⁾	ヒト患者数	死亡者数
アラバマ	13	0	0	13	0
アリゾナ	128	70	180	378	9
アーカンソー	12	9	1	22	0
カリフォルニア	142	242	303	687	20
コロラド	39	237	0	276	3
コネチカット	0	1	0	1	0
コロンビア特別区	1	0	0	1	0
フロリダ	30	5	0	35	1
ジョージア	11	5	0	16	0
アイダホ	0	0	2	2	0
イリノイ	28	27	1	56	2
インディアナ	5	0	2	7	1
アイオワ	10	7	2	19	1
カンザス	19	25	0	44	2
ケンタッキー	1	5	0	6	0
ルイジアナ	55	15	0	70	3
メリーランド	6	5	1	12	0
ミシガン	8	1	0	9	0
ミネソタ	13	20	0	33	2
ミシシッピ	23	5	1	29	3
ミズーリ	24	7	1	32	1
モンタナ	1	3	1	5	0
ネブラスカ	2	20	0	22	0
ネバダ	25	19	0	44	0
ニュージャージー	1	0	0	1	0
ニューメキシコ	29	46	4	79	4
ニューヨーク	3	2	0	5	0
ノースカロライナ	3	0	0	3	0
ノースダコタ	2	18	0	20	1
オハイオ	7	1	0	8	2
オクラホマ	9	6	0	15	1
オレゴン	0	1	0	1	0
ペンシルバニア	7	3	1	11	1
サウスカロライナ	0	1	0	1	0
サウスダコタ	5	44	0	49	1
テネシー	9	1	0	10	0
テキサス	75	20	0	95	8
ユタ	5	5	0	10	0
バージニア	4	0	1	5	1
ウィスコンシン	4	6	0	10	1
ワイオミング	2	5	2	9	0
合計	761	887	503	2,151	68

1) 重症例を示し、特にウエストナイル髄膜炎やウエストナイル脳炎である。
 2) 神経侵襲性の証拠がなく、より重症度の低い症例。ウエストナイル熱は現在、国レベルでは報告義務のある疾患ではない。したがって、州保健当局がCDCに報告するかどうかは任意である。
 3) 「他」とはウエストナイル熱、ウエストナイル脳炎、あるいはウエストナイル髄膜炎以外の臨床所見を示す症例で、例えば急性弛緩性麻痺。「不明」とは十分な臨床情報が得られていない症例。

表 . ヒトのサーベイランス : 2004年プログラム

(Health Canada ホームページを改編)

(2004/1/1 ~ 2004/10/19)

州 / 準州	ヒト患者数	死亡者数
ノバスコシア	0	0
ニューブランズウィック	0	0
ケベック	1	0
オンタリオ	13	0
マニトバ	3	0
サスカチワン	10	0
アルバータ	2	0
ブリティッシュコロンビア	0	0
ユーコン準州	0	0
合計	29	0

ベネズエラ(Monagas州)での黄熱流行

PAHO Vol. 2, No. 26-6 2004年10月

2004年10月5日、ベネズエラ厚生省(MSDS)はPAHO(パンアメリカン保健機構)に対して、新たな森林黄熱患者3名を報告した。患者のうち2名が死亡した。検査室で発熱患者から黄熱ウイルスが分離されて、診断が確定した。患者3名は第30 ~ 34疫学週の間、Monagas州のBolivar市(患者2名)とMaturín市(患者1名)で確認された。この地域は密林地区で、一部にココアプランテーションが散在する。

2004年これまでに、ベネズエラで報告された累計の黄熱患者数は5名で、今回のMonagas州の患者3名と、以前にMérida州で報告された患者2名である。MSDSは、過去数週間(9月後半から10月第2週)にわたり黄熱の動物間流行が確認されたため現地で実施されていた集団ワクチン接種を、直ちに強化した。1998年から2004年の間では、Bolivar市のワクチン接種率は65%であり、Maturín市のそれは50.3%であった。

2002年から2004年の間にベネズエラは、黄熱の動物間流行があると考えられる地区の住民約190万人にワクチン接種を行った。2006年に向けての同国の最終目標は、高リスクの市町村に住む700万人にワクチン接種を行うことである。

モンゴルでの蠅蛆(ようそ)症の発生

外務省 2004年10月14日

2004年9月に首都ウランバートル郊外にて日本人がハエから一瞬のうちに目にウジを産み付けられるという事例が発生しました。幸い迅速な対応で大事には至りませんでした。こうした事例が多数報告されているわけではなく、地域を特定することも容易ではありませんが、郊外に出かける際にはたかがハエと看過することなく、注意されることが必要です。

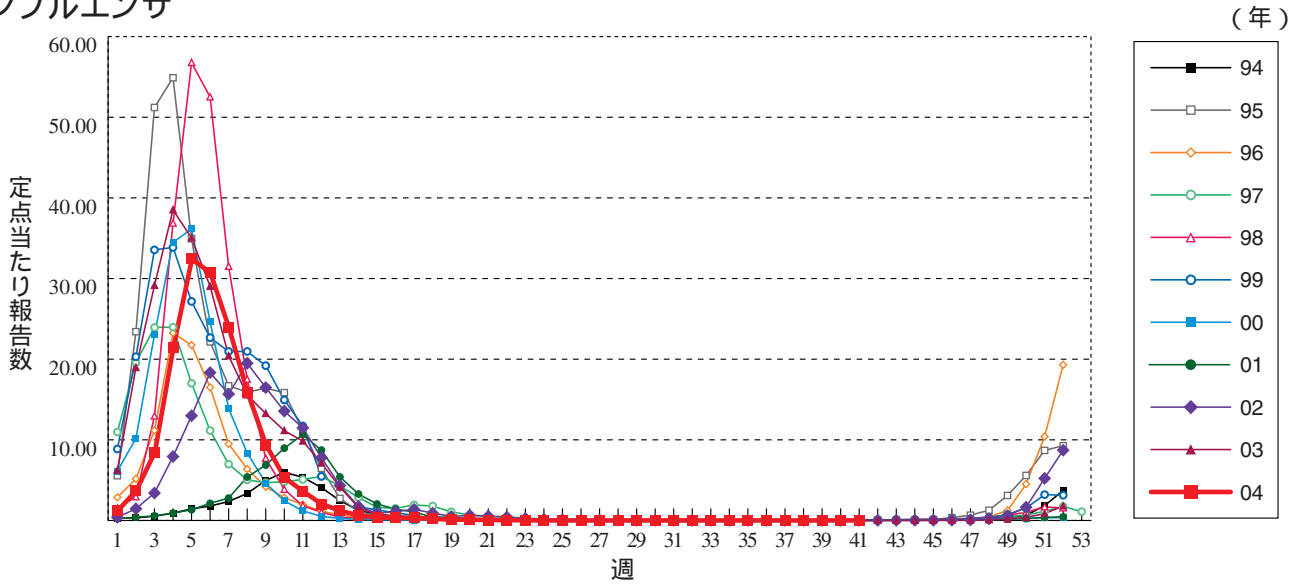


感染症の話

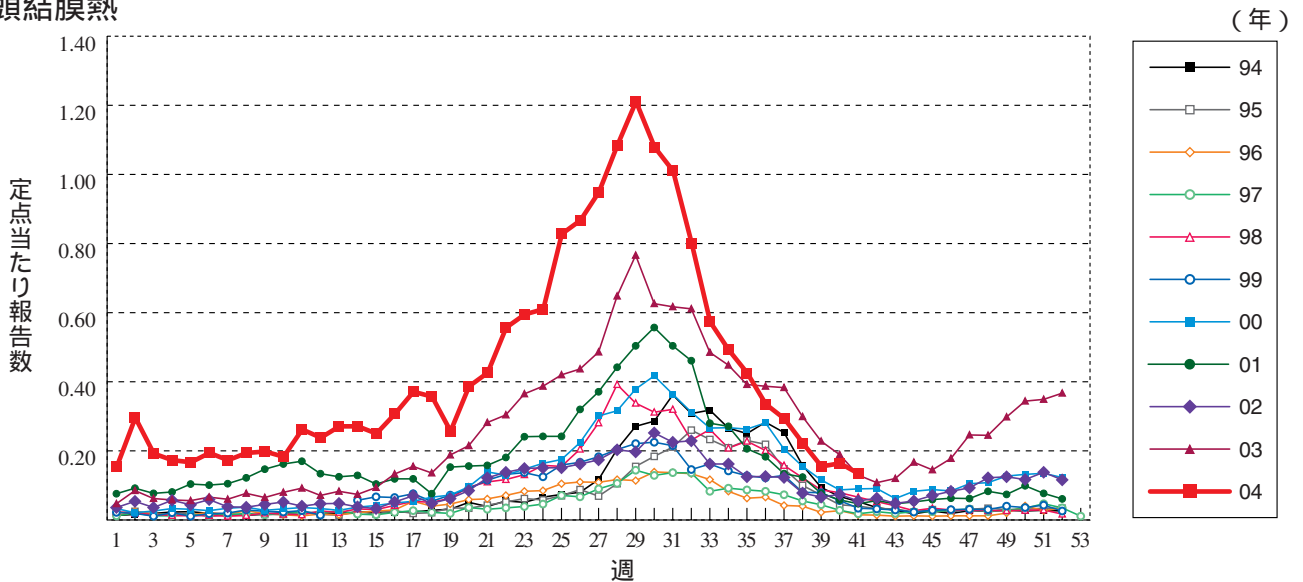
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(41週)

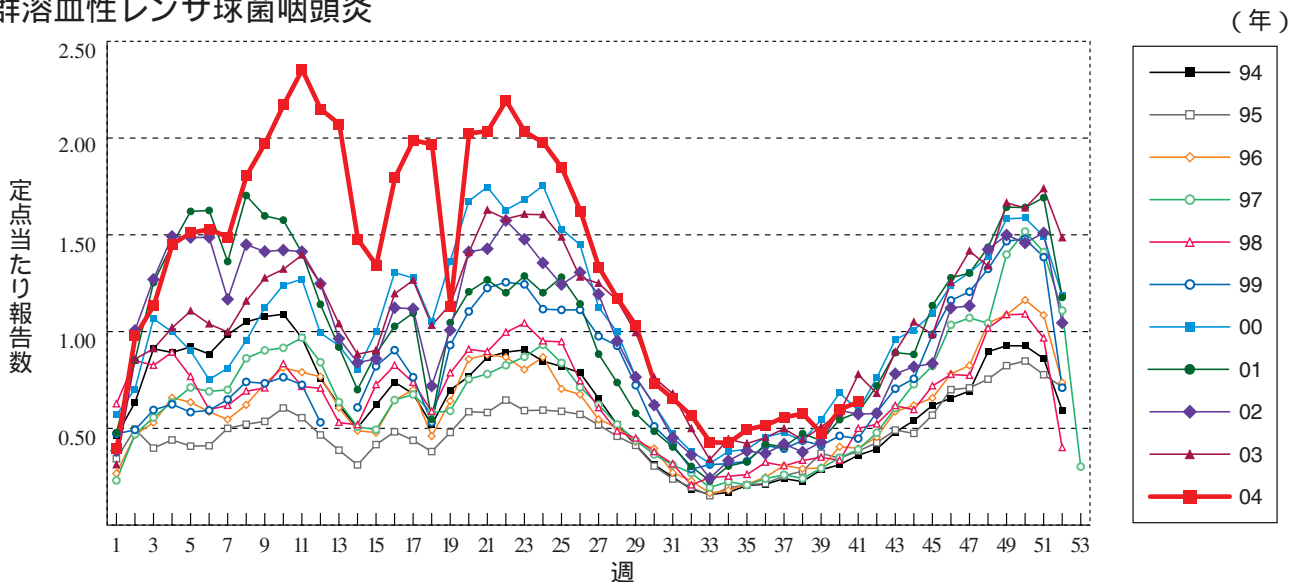
インフルエンザ



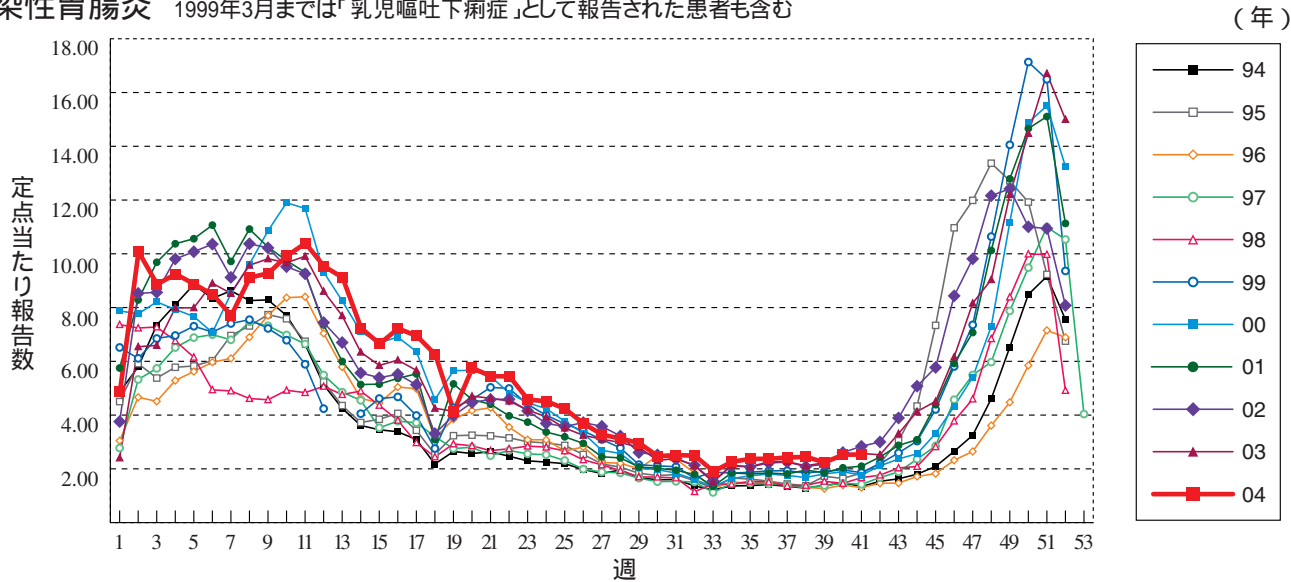
咽頭結膜熱



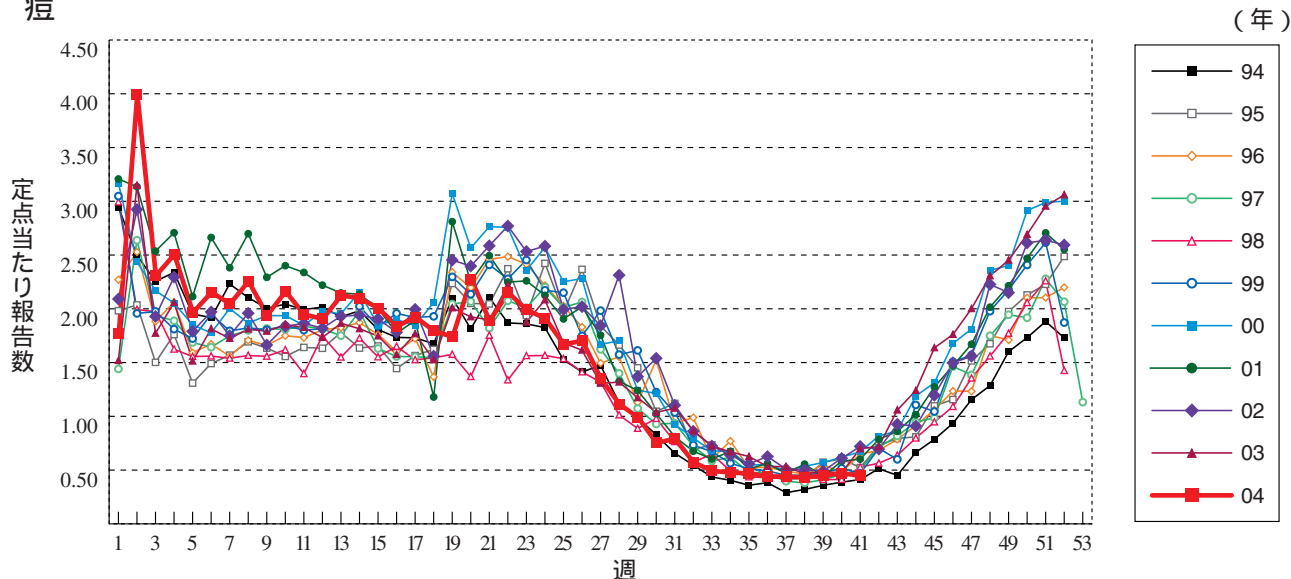
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



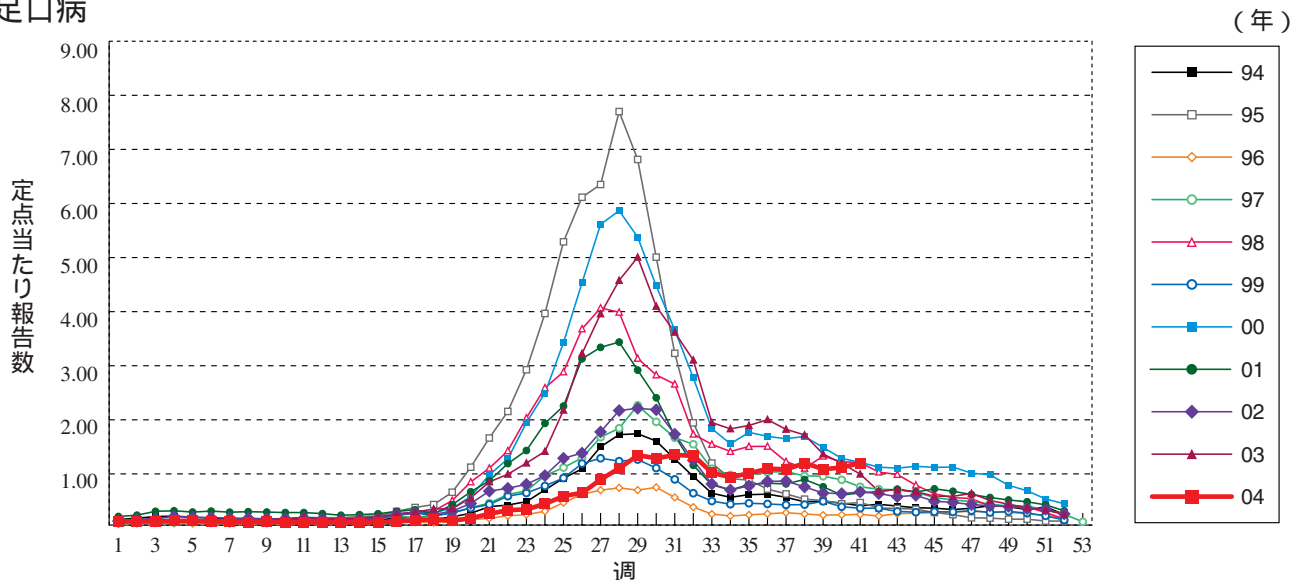
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



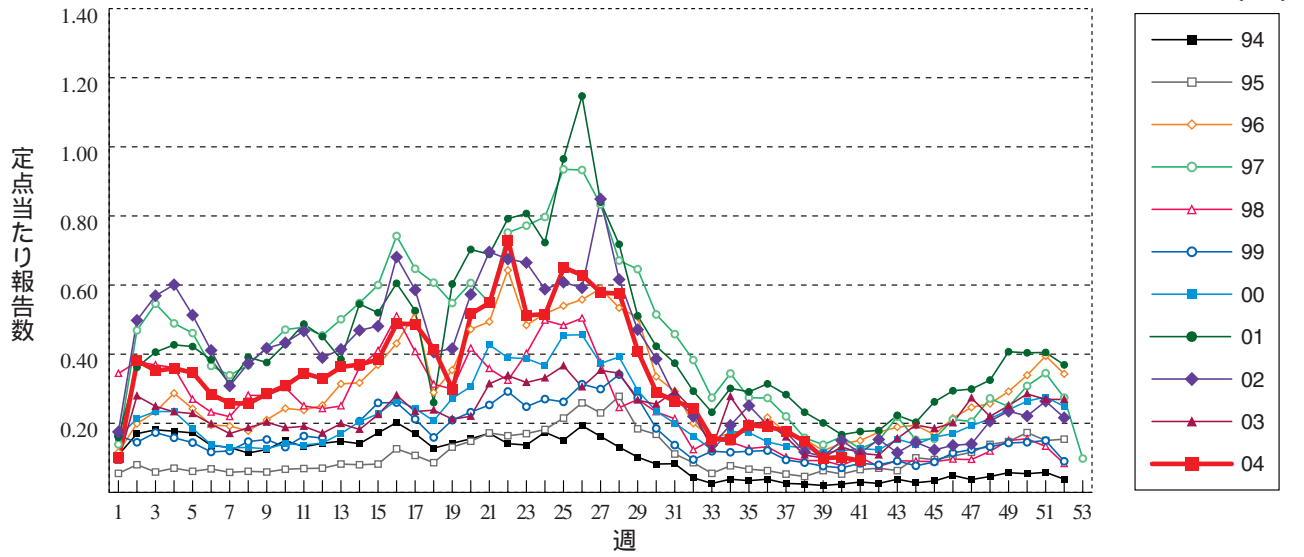
水痘



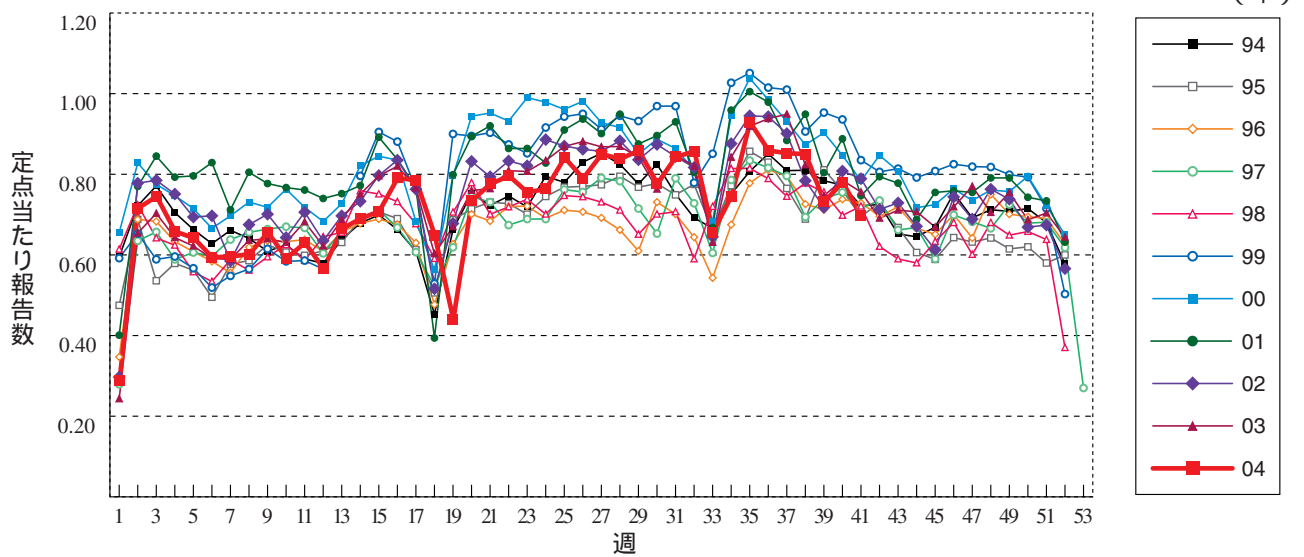
手足口病



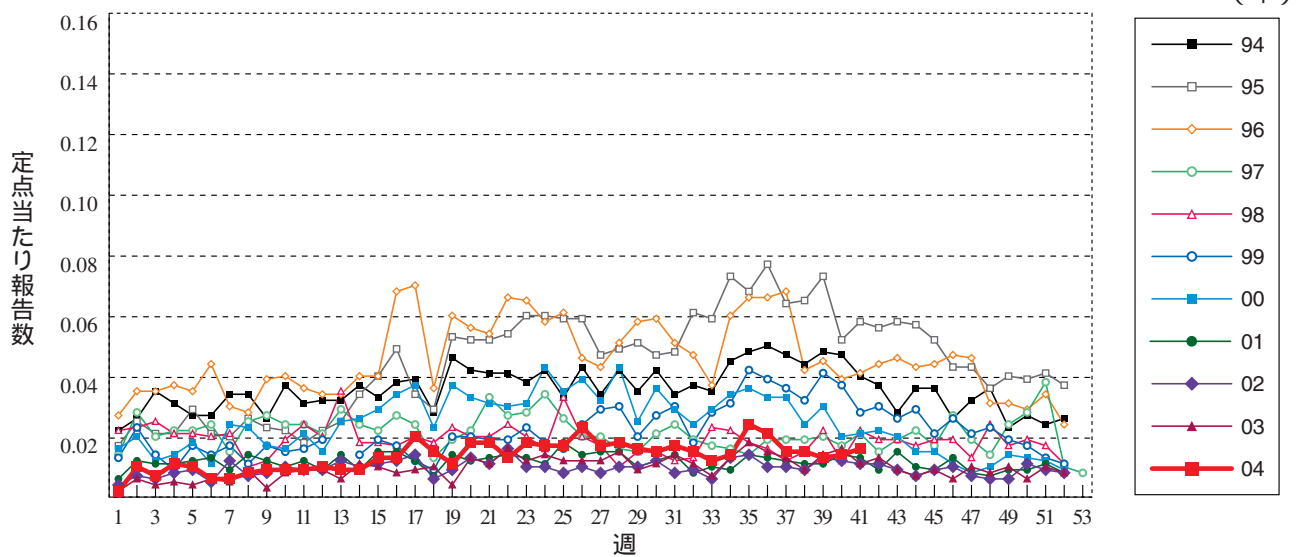
伝染性紅斑



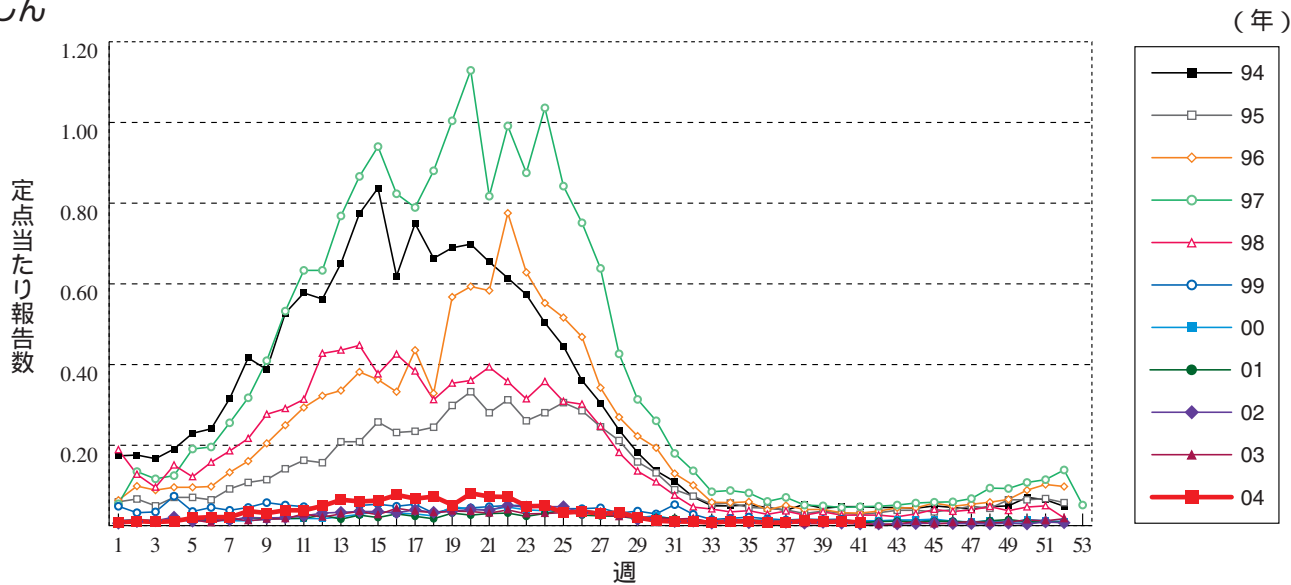
突発性発しん



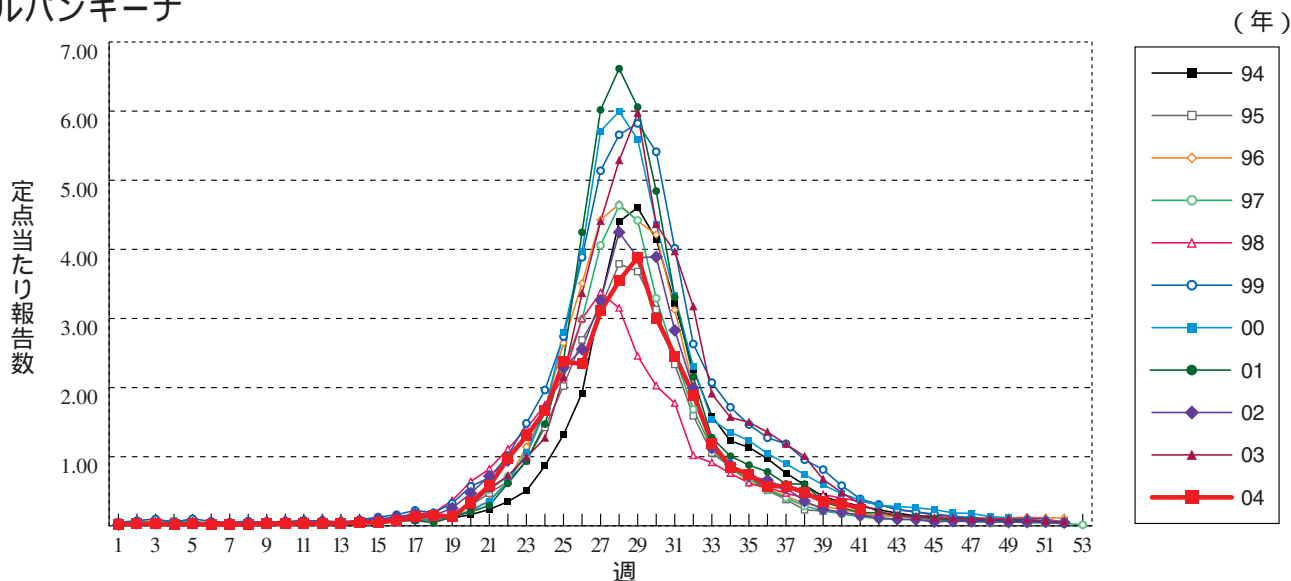
百日咳



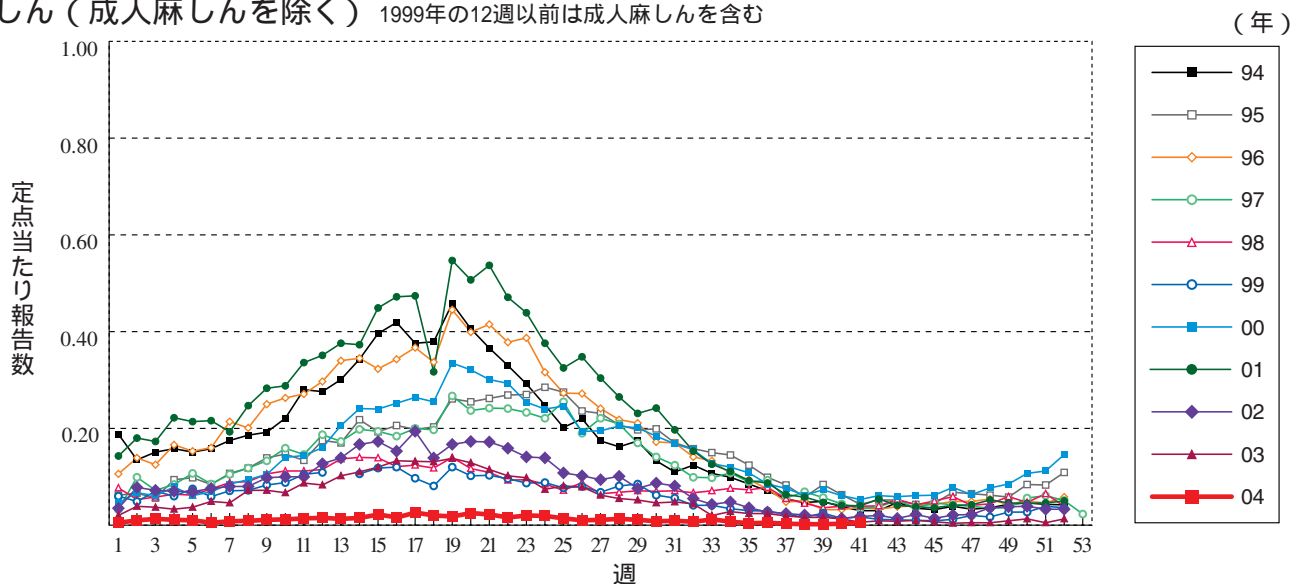
風しん



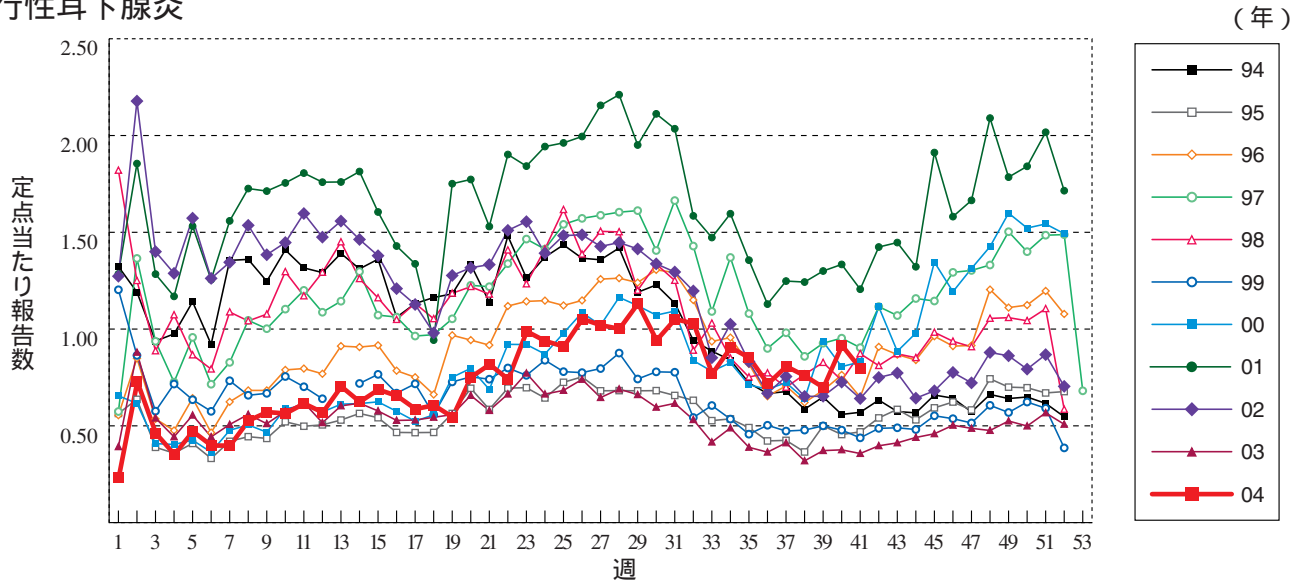
ヘルパンギーナ



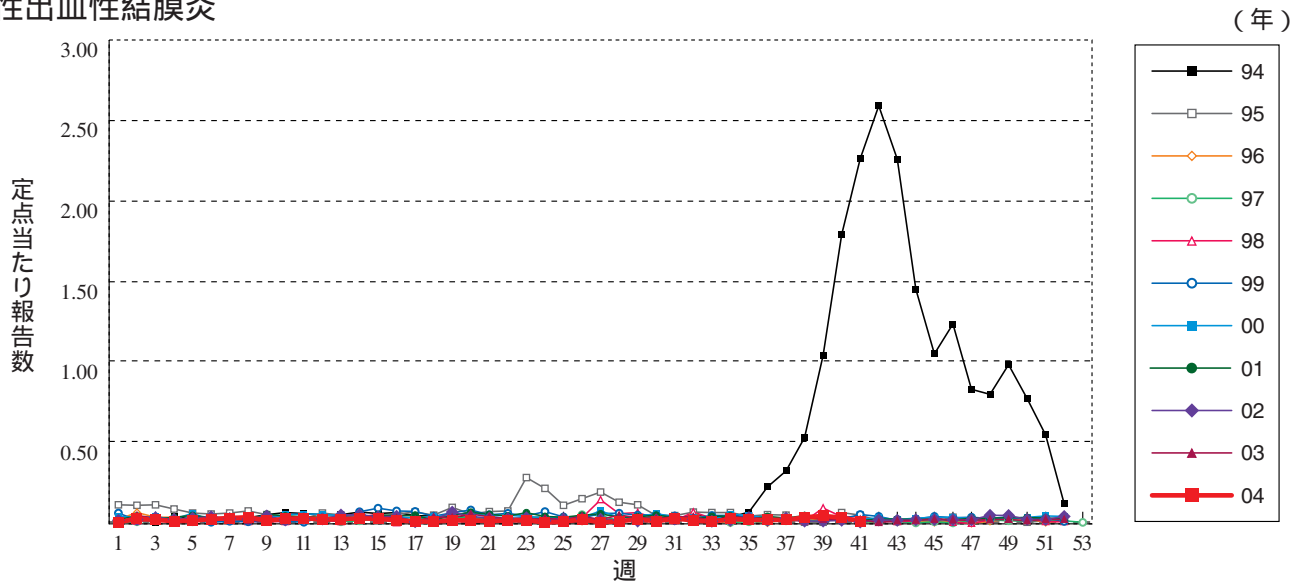
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の12週以前は成人麻しんを含む



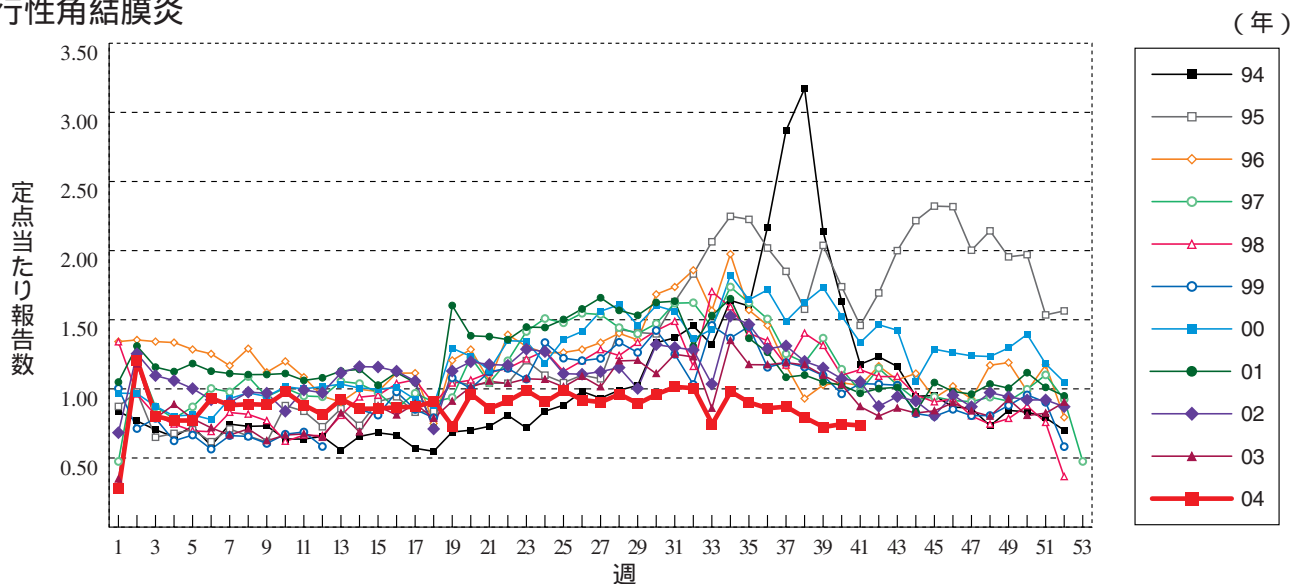
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

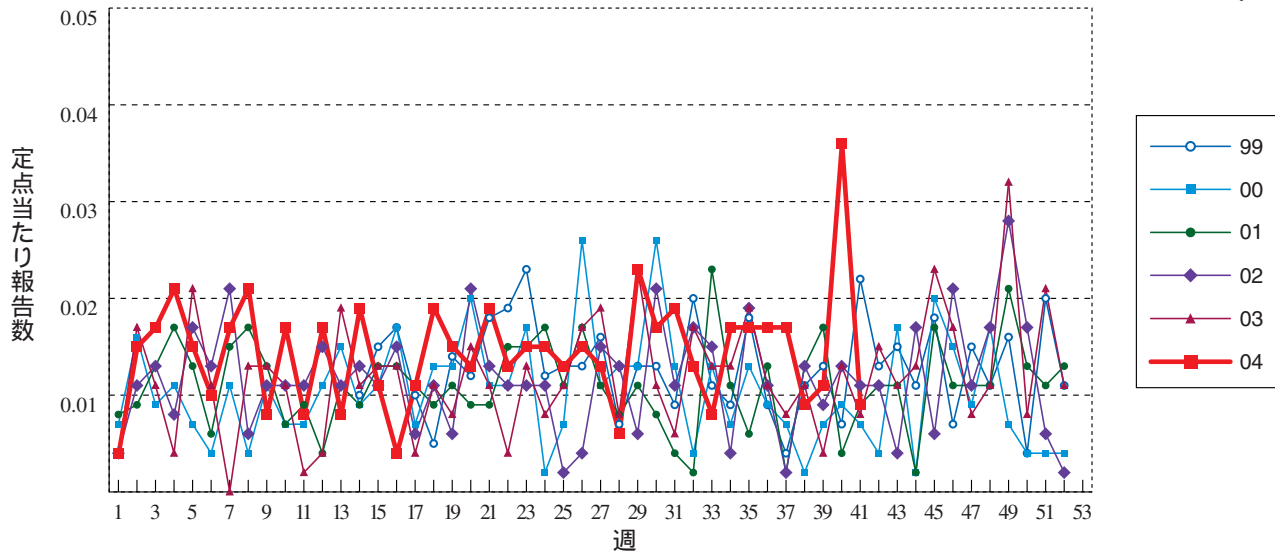


流行性角結膜炎



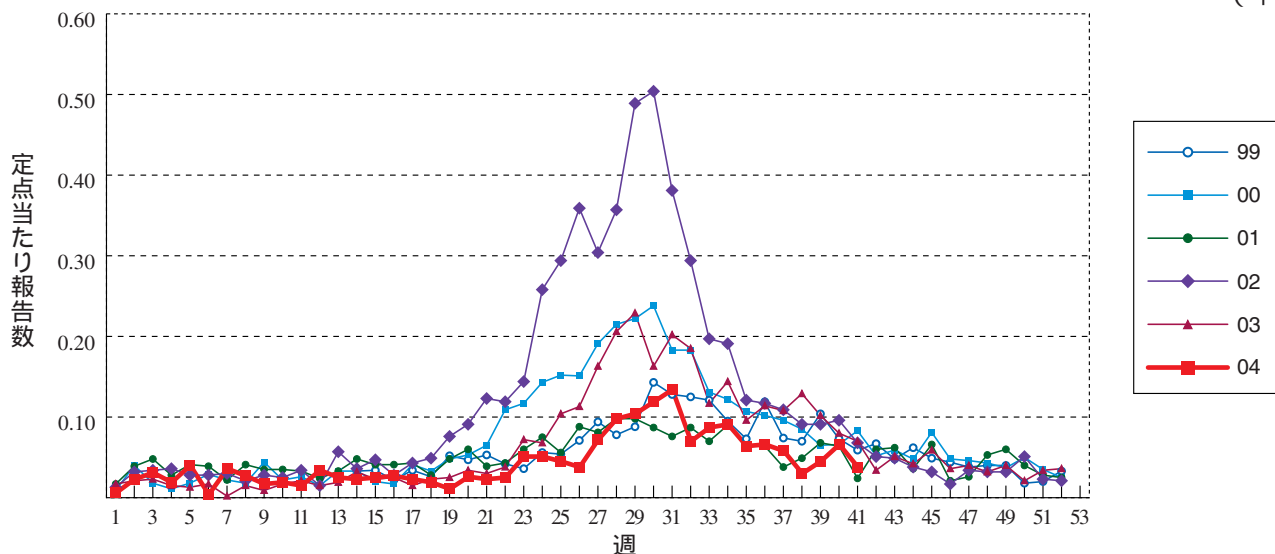
細菌性髄膜炎

(年)



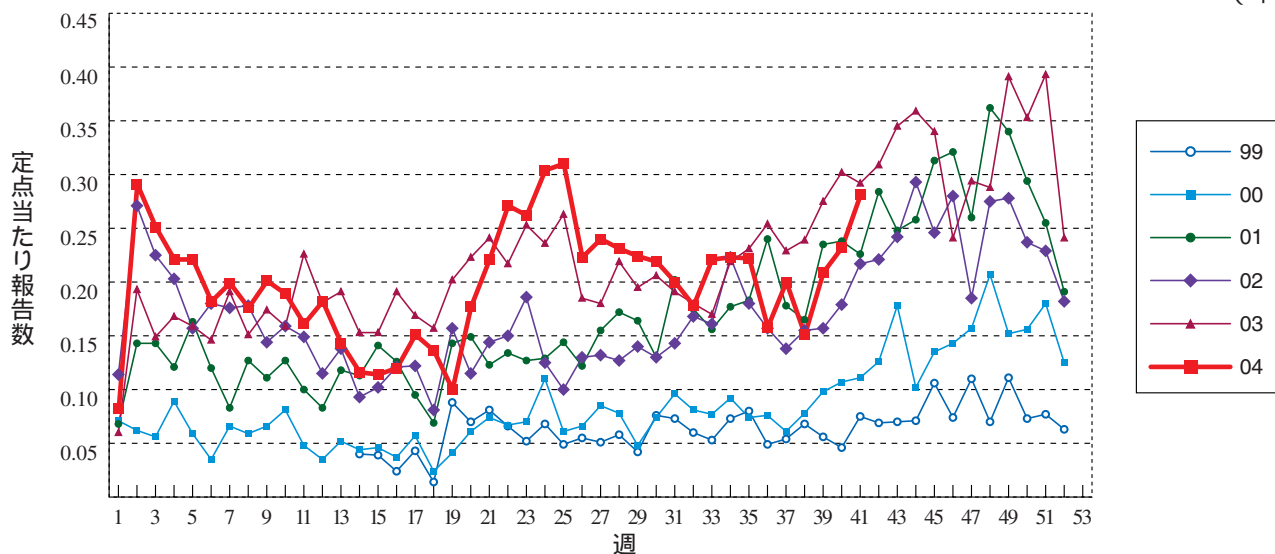
無菌性髄膜炎

(年)



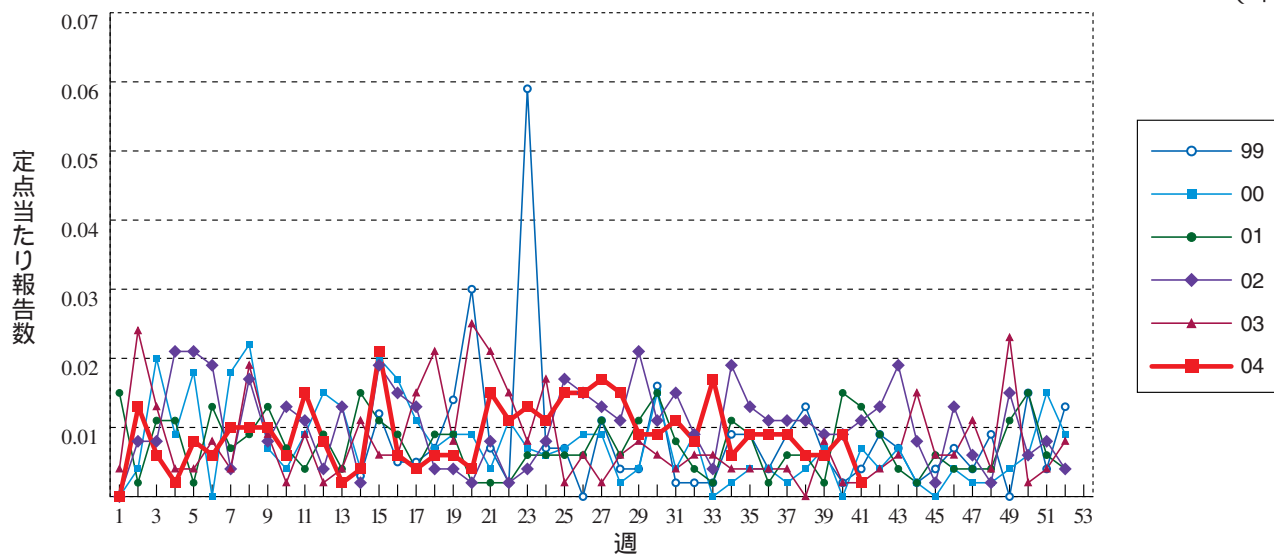
マイコプラズマ肺炎

(年)



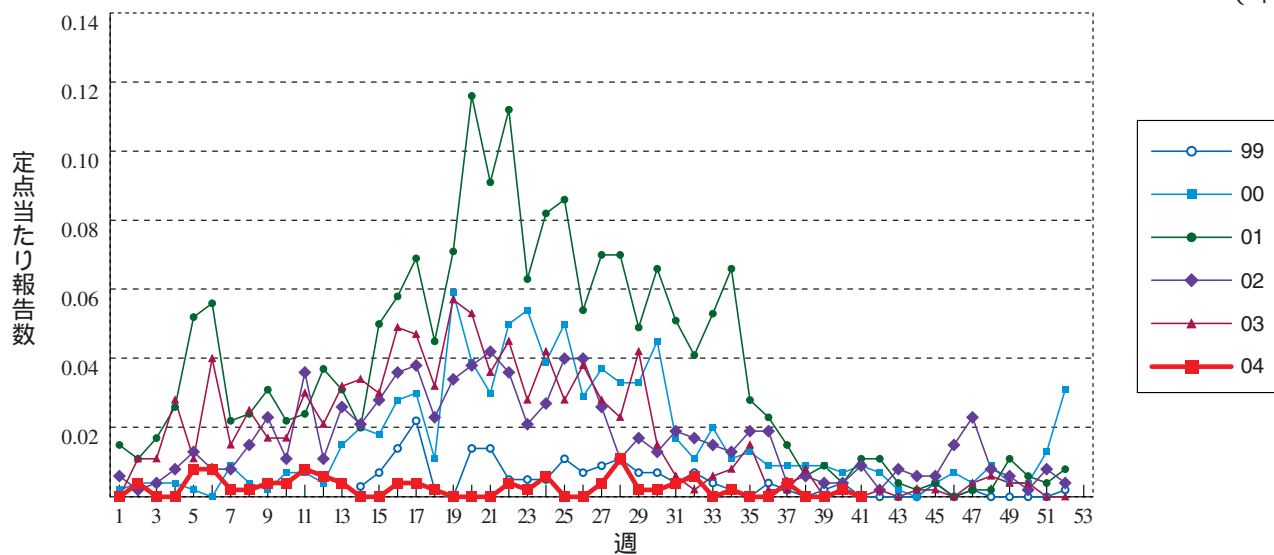
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻しん

(年)





41週 of データ

注)表中の報告数は10月14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。表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成16年41週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		バラチフス	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71	7	472	2	54	3	70
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17	-	2	1	3
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	1	-	1
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	25	1	2	-	3
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	33	-	3	-	5
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	105	-	13	1	15
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	22	-	5	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	2	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	22	1	6	-	8
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	1	-	4
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	43	-	3	1	6
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	22	-	5	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	11	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年41週

	急性灰白髄炎		ジフテリア		腸管出血性 大腸菌感染症		アメーバ赤痢		エキノコックス症		黄熱		オウム病		回歸熱		ウイルス性肝炎	
	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	-	-	-	-	76	3153	9	457	1	23	-	-	1	35	-	-	5	225
北海道	-	-	-	-	3	64	-	12	-	22	-	-	-	1	-	-	-	9
青森県	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	2	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-	9	141	-	11	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5
秋田県	-	-	-	-	-	44	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
山形県	-	-	-	-	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	51	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	1	19	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	32	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	1	81	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	-	-	-	-	74	-	18	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
千葉県	-	-	-	-	3	122	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
東京都	-	-	-	-	6	239	3	108	-	-	-	-	-	3	-	-	1	45
神奈川県	-	-	-	-	1	85	-	24	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9
新潟県	-	-	-	-	-	21	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	1	18	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	-	-	-	-	171	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福井県	-	-	-	-	1	38	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
長野県	-	-	-	-	2	60	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	33	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
静岡県	-	-	-	-	2	60	-	18	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	3	151	-	36	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
三重県	-	-	-	-	-	74	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	2	20	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	-	59	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
大阪府	-	-	-	-	9	205	2	51	-	-	-	-	-	6	-	-	1	24
兵庫県	-	-	-	-	2	129	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
奈良県	-	-	-	-	1	48	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
和歌山県	-	-	-	-	-	14	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
鳥取県	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	-	5	176	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
広島県	-	-	-	-	3	79	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10
山口県	-	-	-	-	-	42	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
徳島県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	1	56	-	4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	2	77	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
高知県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福岡県	-	-	-	-	9	147	-	17	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	3	40	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	69	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	79	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	1	37	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鹿児島県	-	-	-	-	2	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	28	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年41週

	Q 熱		狂 犬 病		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		後天性 免疫不全症候群		コクシジ オイデス症		ジアルジア症		腎症候性出血熱	
	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	-	6	-	-	-	89	2	127	-	46	6	881	-	4	1	66	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	6	-	2	-	10	-	-	-	3	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	15	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	14	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	7	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	28	-	4	-	1	1	32	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	53	-	4	-	2	-	42	-	1	-	11	-	-
東京都	-	1	-	-	-	7	-	13	-	5	-	326	-	-	-	16	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	51	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	33	-	1	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	1	27	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3	1	58	-	-	-	2	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	1	94	-	1	-	6	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3	1	21	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	4	-	-	1	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	4	-	4	-	15	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	-	-	-	2	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年41週

	髄膜炎菌性 髄膜炎		先天性風しん 症候群		炭 疽		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		梅 毒		破 傷 風	
	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	-	20	1	8	-	-	1	101	1	37	2	49	1	4	4	384	2	78
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4
青森県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
福島県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	2
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	11	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	7	-	3
東京都	-	6	-	3	-	-	1	6	-	22	-	-	-	-	-	52	-	1
神奈川県	-	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13	-	2
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	4	-	3
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	3
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	1	26	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	12	-	2
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	-	2
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11	-	-	-	1	-	2
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	3
広島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	8	-	2
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-	-	11	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	7	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	6	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	24	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
熊本県	-	-	1	1	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	20	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	8	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	-	4	-	3
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	29	-	-	1	5	-	-	-	7	-	5
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年41週

	バンコマイシン 耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発しんチフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	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
総 数	1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	3	57	-	3	1	107
北海道	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4
秋田県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
東京都	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	14
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	5
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	10
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
熊本県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年41週

	重症急性 呼吸器症候群		痘 そ う		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)		A型肝炎		高病原性鳥 インフルエンザ		サ ル 痘		ニバウイルス 感染症		ポツリヌス症	
	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	-	-	-	-	-	25	-	-	2	116	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	4	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年41週

	野 兎 病		リッサウイルス 感染症		レプトスピラ症		急性脳炎		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
総 数	-	-	-	-	1	7	5	54	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-
東京都	-	-	-	-	-	3	-	6	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

全数把握疾患表注釈

「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」の改正(施行日: 平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、全数把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

表でみる「重症急性呼吸器症候群」以降の14の疾患は新システムでの追加疾患、および変更疾患(「乳児ボツリヌス症」、「ボツリヌス症」、「定点疾患」急性脳炎) 全数疾患「急性脳炎」です。「ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)」は平成14年11月に追加された疾患です。

旧システムにおける「ウイルス性肝炎」に含まれていた「E型肝炎」、「A型肝炎」が独立した疾患となり、新システムにおける「ウイルス性肝炎」はE型肝炎、A型肝炎を除く肝炎となります。

注)表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

平成16年41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	35	0.01	411	0.13	1950	0.64	7757	2.53	1369	0.45	3534	1.15	278	0.09	2134	0.70	48	0.02
北海道	-	-	36	0.25	226	1.58	203	1.42	120	0.84	237	1.66	25	0.17	88	0.62	1	0.01
青森県	-	-	1	0.02	33	0.79	92	2.19	18	0.43	38	0.90	8	0.19	25	0.60	-	-
岩手県	-	-	-	-	19	0.53	58	1.61	33	0.92	14	0.39	5	0.14	25	0.69	-	-
宮城県	-	-	2	0.03	52	0.88	162	2.75	40	0.68	110	1.86	7	0.12	43	0.73	1	0.02
秋田県	-	-	6	0.17	36	1.03	85	2.43	7	0.20	2	0.06	-	-	25	0.71	-	-
山形県	-	-	9	0.30	40	1.33	72	2.40	14	0.47	11	0.37	11	0.37	24	0.80	-	-
福島県	-	-	6	0.13	57	1.19	155	3.23	36	0.75	54	1.13	4	0.08	36	0.75	3	0.06
茨城県	2	0.02	5	0.07	54	0.73	100	1.35	15	0.20	61	0.82	1	0.01	36	0.49	-	-
栃木県	-	-	1	0.02	23	0.50	92	2.00	35	0.76	23	0.50	2	0.04	30	0.65	1	0.02
群馬県	-	-	12	0.19	40	0.65	130	2.10	27	0.44	25	0.40	4	0.06	38	0.61	-	-
埼玉県	-	-	18	0.11	88	0.55	457	2.84	56	0.35	85	0.53	18	0.11	128	0.80	7	0.04
千葉県	-	-	5	0.04	88	0.66	235	1.75	41	0.31	138	1.03	14	0.10	72	0.54	1	0.01
東京都	5	0.03	19	0.13	52	0.37	270	1.90	51	0.36	102	0.72	3	0.02	80	0.56	1	0.01
神奈川県	1	0.00	23	0.11	81	0.39	450	2.18	46	0.22	135	0.66	17	0.08	162	0.79	2	0.01
新潟県	-	-	7	0.12	45	0.75	141	2.35	57	0.95	55	0.92	5	0.08	52	0.87	-	-
富山県	-	-	5	0.17	41	1.41	123	4.24	26	0.90	49	1.69	1	0.03	19	0.66	-	-
石川県	-	-	1	0.03	6	0.21	94	3.24	21	0.72	74	2.55	4	0.14	24	0.83	-	-
福井県	-	-	23	1.05	17	0.77	129	5.86	18	0.82	86	3.91	1	0.05	17	0.77	3	0.14
山梨県	1	0.02	-	-	18	0.72	37	1.48	10	0.40	34	1.36	3	0.12	10	0.40	-	-
長野県	-	-	-	-	51	0.93	153	2.78	23	0.42	34	0.62	6	0.11	33	0.60	1	0.02
岐阜県	-	-	2	0.04	15	0.28	51	0.96	20	0.38	7	0.13	7	0.13	23	0.43	-	-
静岡県	11	0.08	11	0.11	41	0.39	278	2.67	26	0.25	139	1.34	5	0.05	75	0.72	1	0.01
愛知県	-	-	9	0.05	85	0.47	431	2.37	54	0.30	60	0.33	21	0.12	126	0.69	4	0.02
三重県	-	-	10	0.22	21	0.47	227	5.04	31	0.69	60	1.33	2	0.04	31	0.69	-	-
滋賀県	-	-	19	0.58	7	0.21	62	1.88	23	0.70	27	0.82	3	0.09	32	0.97	-	-
京都府	-	-	2	0.03	21	0.28	232	3.05	19	0.25	67	0.88	8	0.11	39	0.51	1	0.01
大阪府	11	0.04	26	0.13	102	0.52	451	2.31	61	0.31	109	0.56	10	0.05	114	0.58	-	-
兵庫県	2	0.01	29	0.23	48	0.38	392	3.06	40	0.31	44	0.34	8	0.06	111	0.87	2	0.02
奈良県	1	0.04	6	0.17	12	0.34	71	2.03	14	0.40	24	0.69	1	0.03	17	0.49	2	0.06
和歌山県	-	-	-	-	6	0.19	53	1.71	15	0.48	35	1.13	-	-	24	0.77	-	-
鳥取県	-	-	-	-	20	1.05	95	5.00	12	0.63	6	0.32	-	-	23	1.21	-	-
島根県	-	-	6	0.26	10	0.43	77	3.35	12	0.52	33	1.43	1	0.04	22	0.96	1	0.04
岡山県	-	-	3	0.06	21	0.39	175	3.24	23	0.43	4	0.07	8	0.15	27	0.50	-	-
広島県	-	-	32	0.43	30	0.40	296	3.95	37	0.49	17	0.23	5	0.07	48	0.64	1	0.01
山口県	-	-	8	0.16	31	0.63	177	3.61	16	0.33	36	0.73	11	0.22	41	0.84	-	-
徳島県	-	-	4	0.17	10	0.43	68	2.96	10	0.43	5	0.22	4	0.17	12	0.52	-	-
香川県	-	-	3	0.09	11	0.34	75	2.34	10	0.31	7	0.22	1	0.03	22	0.69	-	-
愛媛県	-	-	3	0.08	50	1.28	193	4.95	27	0.69	52	1.33	3	0.08	42	1.08	-	-
高知県	-	-	6	0.19	24	0.77	53	1.71	13	0.42	143	4.61	3	0.10	15	0.48	-	-
福岡県	1	0.01	8	0.07	91	0.76	355	2.96	55	0.46	312	2.60	16	0.13	105	0.88	6	0.05
佐賀県	-	-	3	0.13	24	1.04	19	0.83	9	0.39	38	1.65	3	0.13	24	1.04	-	-
長崎県	-	-	5	0.11	39	0.89	92	2.09	10	0.23	47	1.07	1	0.02	33	0.75	-	-
熊本県	-	-	19	0.39	36	0.73	124	2.53	20	0.41	167	3.41	5	0.10	41	0.84	2	0.04
大分県	-	-	2	0.06	54	1.50	168	4.67	24	0.67	97	2.69	7	0.19	40	1.11	-	-
宮崎県	-	-	12	0.32	33	0.89	127	3.43	41	1.11	396	10.70	1	0.03	39	1.05	2	0.05
鹿児島県	-	-	2	0.04	22	0.40	139	2.53	37	0.67	212	3.85	4	0.07	30	0.55	3	0.05
沖縄県	-	-	2	0.06	19	0.56	38	1.12	16	0.47	23	0.68	1	0.03	11	0.32	2	0.06

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成16年41週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		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	
	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	25	0.01	739	0.24	15	0.00	2435	0.79	10	0.02	467	0.74	4	0.01	18	0.04	132	0.28
北海道	5	0.03	76	0.53	1	0.01	57	0.40	-	-	9	0.31	-	-	-	-	6	0.26
青森県	-	-	27	0.64	3	0.07	20	0.48	-	-	3	0.27	-	-	-	-	6	1.00
岩手県	-	-	36	1.00	-	-	28	0.78	-	-	1	0.08	1	0.05	-	-	8	0.40
宮城県	-	-	92	1.56	-	-	34	0.58	2	0.18	2	0.18	-	-	-	-	5	0.42
秋田県	-	-	11	0.31	1	0.03	4	0.11	-	-	5	0.71	-	-	-	-	10	1.43
山形県	-	-	19	0.63	-	-	31	1.03	-	-	4	0.50	1	0.10	2	0.20	4	0.40
福島県	2	0.04	42	0.88	-	-	26	0.54	-	-	14	1.17	-	-	-	-	4	0.57
茨城県	-	-	4	0.05	-	-	9	0.12	1	0.06	32	2.00	-	-	-	-	1	0.09
栃木県	-	-	7	0.15	-	-	13	0.28	-	-	13	1.08	-	-	1	0.14	-	-
群馬県	-	-	27	0.44	-	-	50	0.81	-	-	39	2.79	-	-	-	-	2	0.20
埼玉県	1	0.01	31	0.19	1	0.01	135	0.84	-	-	23	0.64	-	-	1	0.11	-	-
千葉県	1	0.01	6	0.04	-	-	116	0.87	1	0.03	13	0.39	1	0.11	-	-	1	0.11
東京都	4	0.03	17	0.12	-	-	88	0.62	-	-	9	0.64	-	-	-	-	1	0.04
神奈川県	1	0.00	42	0.20	1	0.00	126	0.61	-	-	23	0.55	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	21	0.35	2	0.03	63	1.05	-	-	2	0.22	-	-	-	-	5	0.38
富山県	-	-	10	0.34	-	-	7	0.24	1	0.14	2	0.29	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	2	0.07	-	-	4	0.14	-	-	2	0.29	-	-	-	-	1	0.20
福井県	-	-	2	0.09	-	-	54	2.45	-	-	4	1.33	1	0.17	-	-	-	-
山梨県	-	-	3	0.12	-	-	4	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.60
長野県	-	-	9	0.16	-	-	29	0.53	-	-	2	0.18	-	-	1	0.09	10	0.91
岐阜県	-	-	12	0.23	-	-	96	1.81	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	44	0.42	4	0.04	45	0.43	-	-	7	0.35	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	0.01	17	0.09	1	0.01	166	0.91	-	-	27	0.77	-	-	-	-	3	0.23
三重県	-	-	6	0.13	-	-	40	0.89	3	0.25	2	0.17	-	-	-	-	1	0.11
滋賀県	-	-	2	0.06	-	-	19	0.58	-	-	1	0.14	-	-	-	-	2	0.29
京都府	-	-	9	0.12	-	-	23	0.30	-	-	15	0.83	-	-	2	0.33	-	-
大阪府	-	-	34	0.17	-	-	179	0.92	1	0.02	29	0.59	-	-	1	0.07	7	0.47
兵庫県	2	0.02	15	0.12	-	-	91	0.71	-	-	16	0.46	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	29	0.83	-	-	8	0.89	-	-	1	0.17	-	-
和歌山県	1	0.03	8	0.26	-	-	63	2.03	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.09
鳥取県	-	-	-	-	-	-	5	0.26	-	-	3	1.00	-	-	-	-	2	0.40
島根県	-	-	5	0.22	-	-	11	0.48	-	-	2	0.67	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	-	-	3	0.06	1	0.02	23	0.43	-	-	5	0.42	-	-	4	0.80	5	1.00
広島県	1	0.01	11	0.15	-	-	73	0.97	-	-	25	1.25	-	-	2	0.11	11	0.58
山口県	-	-	11	0.22	-	-	61	1.24	-	-	3	0.33	-	-	-	-	13	1.44
徳島県	-	-	3	0.13	-	-	4	0.17	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	1	0.03	-	-	35	1.09	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	10	0.26	-	-	43	1.10	-	-	19	2.71	-	-	-	-	4	0.67
高知県	1	0.03	17	0.55	-	-	17	0.55	-	-	2	0.67	-	-	-	-	4	0.44
福岡県	-	-	16	0.13	-	-	260	2.17	-	-	26	1.00	-	-	-	-	3	0.20
佐賀県	-	-	1	0.04	-	-	74	3.22	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.17
長崎県	1	0.02	8	0.18	-	-	9	0.20	1	0.13	12	1.50	-	-	-	-	1	0.08
熊本県	-	-	9	0.18	-	-	40	0.82	-	-	7	0.78	-	-	-	-	1	0.07
大分県	-	-	2	0.06	-	-	38	1.06	-	-	2	0.40	-	-	1	0.09	-	-
宮崎県	-	-	2	0.05	-	-	45	1.22	-	-	8	2.00	-	-	-	-	1	0.14
鹿児島県	1	0.02	4	0.07	-	-	31	0.56	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.09	5	0.15	-	-	17	0.50	-	-	27	2.70	-	-	1	0.14	2	0.29

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成16年41週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	1	0.00	-	-	68
北海道	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	7
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	2
福島県	-	-	-	-	5
茨城県	-	-	-	-	...
栃木県	-	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	...
埼玉県	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	7
新潟県	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.10	-	-	...
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	4
静岡県	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	5
三重県	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	3
兵庫県	-	-	-	-	...
奈良県	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	...
広島県	-	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	2
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	...
福岡県	-	-	-	-	15
佐賀県	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	...
熊本県	-	-	-	-	...
大分県	-	-	-	-	...
宮崎県	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	3

定点把握疾患表注釈

「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」の改正(施行日:平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、定点把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

改正により「RSウイルス感染症」が追加されましたが、ゼロ報告も含めて報告自体がなされていない都道府県(...)が多く見られ、その報告はまだ十分ではありません。そのため、「感染症週報」の情報還元としては、報告数のみの掲載とします。宜しく御理解ください。

感染症週報 第6巻 第41号 平成16年10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://idsc.nih.go.jp/index-j.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。