

度 pt が報告された。28 日には「他校との交流、学校全体の行事にはご注意ください。」と警告を発している。患者の急峻な増加をとらえたと考えられる。外来診療の様子をモニターできるため、外来診療がパニックしていないかをモニターする上で地域医療に破綻が生じていないかを判定する上でとても有用であった。11 月 17 日には「11 月 9 日がピークだったようです。」とコメントしており事態のさらなる患者増加が医療機関対応を混乱させるのではないかと懸念させる中、事態の鎮静化をうながす情報を発信することができた。当市での「外来サーベイランス」は救急外来実施する 2 つの総合病院のデータが提供されているため土日祝日のデータが得られることができ、学校欠席者サーベイランス等では得られない週末の地域の状況を把握することが可能であった。なおこのサーベイランスは 8 医療機関中 2 医療機関が総合病院、6 医療機関が診療所であるためそれぞれの医療機関への受診者数が大きく違う。仮に 8 医療機関の全患者実数の総数を用いて解析をした場合、

総合病院の患者数に解析データが依存してしまうので地域性が判定しにくくなる可能性がある。そこで一致度という国立感染症研究所感染症情報センターが開発した感染症異常探知システム統計分析を採用している。今後一致度と全患者数の総数によるサーベイランスの結果の差異について再評価するとよいであろう。

新型インフルエンザ肺炎になった場合や脳症になり痙攣が出現した場合には救急車が搬送される機会が多い。したがって新型インフルエンザによる肺炎と脳症に伴う重症例をモニターする上で救急車搬送サーベイラ

ンスは重要である。幸い 県内では新型インフルエンザによる重症例はごくわずかであり、救急車搬送サーベイランスにおいても危機的なアラートはなかった。

薬局サーベイランスはタミフル、リレンザの処方情報からインフルエンザの確実な診断を得ることができる点で有用であった。

毎日サーベイランスを配信していると、月単位ではダイナミックに状況報告も変動している。しかし毎日だと割と単調である。ただ単に「某月某日の状況について」とだけタイトルをつけたただけだと、毎日発信しているうちに受診者はメール内容を見なくなる可能性がある。この場合だと発信メールとしての価値はなくなる。タイトルに流行状況そのものを付けたことは配信者側としては毎日メールを受け取る受診者に心理的負担をかけずに済み長期的に発信しやすい状況であった。

E. 結論

4 月 26 日から学校欠席者サーベイランス、外来症候群サーベイランス、救急車搬送サーベイランス、薬局サーベイランスの監視強化を行い新型インフルエンザによる出雲市の健康危機情報を発信した。当該地区においては、以前より複数の情報源を参照する本格的な症候群サーベイランスが実施されており、WHO の新型インフルエンザ発生の報告のあった 2 日後から監視強化ができたことは非常に意義深い。複数の症候群サーベイランスを実施することによりそれぞれのサーベイランスの短所を補いながら総合的なコメントを要所で発信することが可能であった。8 月には流行の前兆を把握し関係者に配信でき 9 月からの本格的流行への準

備のモチベーションを高めることにつながった。「外来症候群サーベイランス」本格流行の立ち上がりを捉えていた。学校欠席者では早い時期に最大ピークが過ぎたことを報告でき不安払しょくに貢献できた。

特になし

G. 論文発表

特になし

報告書作成時点では懸念していた患者殺到による医療機能のマヒ、あるいは重症者多発はサーベイランスにおいて見いだされず、幸いにも実際の報告はなされなかった。

H. 知的財産権の出願・登録状況
(予定を含む)

特になし

F. 健康危険情報

図1 学校欠席者サーベイランス

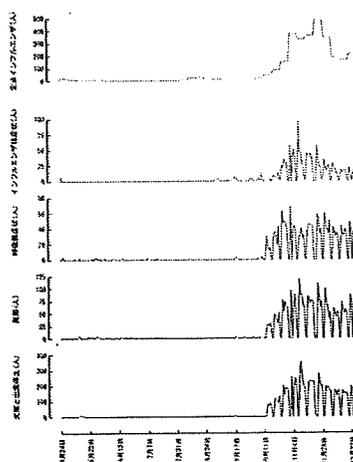


図2 学級・学年・学校閉鎖

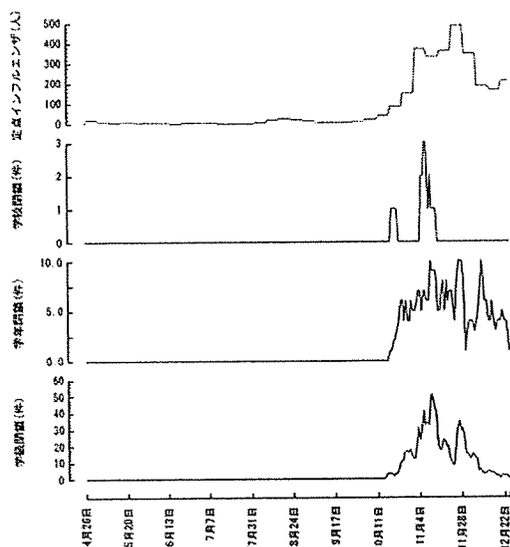


図3 外来症候群サーベイランス

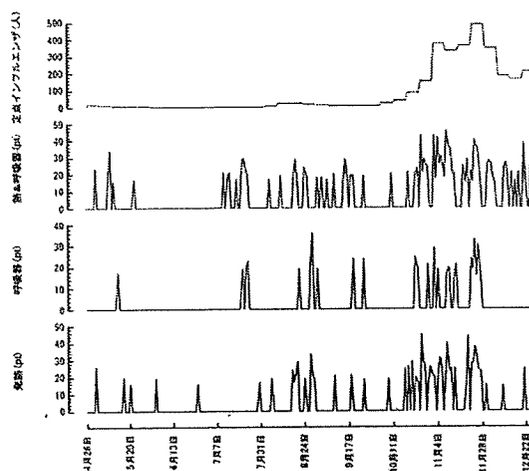


図4 救急車搬送サーベイランス

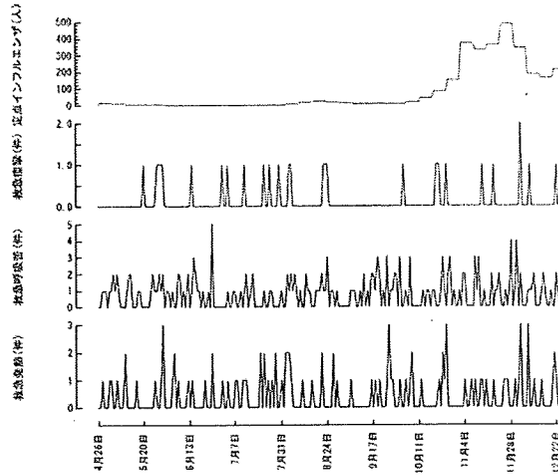


図5 薬局サーベイランス

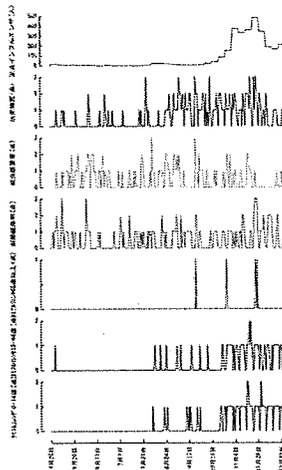


図6 毎日のメール内容

差出人: H Suetara (homonare@inn-enjoy.ne.jp) 宛先: 強化サーベイランス (homonare@inn-enjoy.ne.jp)
件名: △○○(6月17日 月曜日分) 日時: Fri, 13 Jun 2020 09:52:53 +0900

(6月18日 木曜日分)の出発地の帰社サーベイランスのアラート状況を告知させていただきます。

●学校の検査システム (市川市の20全公立小中学校+2私立保育園 各学校のクラス別に欠席理由を熱 咳 嘔吐 下痢 発疹 感染症について調査し、異常増加を報告します。)

●熱3クラスでアラートが報告されています

●外来診療サーベイランス (市内7医療機関 各医療機関の電子カルテの記述内容から熱 咳 嘔吐 下痢 発疹 感染症を 抽出し 各医療機関単位での発生状況を確認し、複数以上の医療機関で異常あった場合をアラートとして報告します。)

● 異常なし

●緊急連絡サーベイランス (出勤欠勤 疾患の要請理由を熱 呼吸器 下痢 嘔吐 咳 感染症にカウントし 異常増加が認められた場合アラートとして報告します。)

●出勤：異常なし (発熱超過なし、呼吸器超過一件)

●調剤薬局の処方箋内容サーベイランス (対象は市内全域) (対象薬局での タミフル リレンザ 市販薬 抗生剤 解熱鎮痛剤の処方状況を確認し、複数の薬局で異常があった場合をアラートとして報告します。)

●異感温：異常なし

693-0002出雲市今市町北本町2-8-3

〒693-0002 出雲市
杉浦弘明

図7 タイトルの例

△△△(5月25日 月曜日分)

▲○○△(5月26日 火曜日分) 学校はしばらく厳重観察します。

△○○(5月27日 水曜日分)

△○○○(5月28日 木曜日分)

△○○△(5月29日 金曜日分)

NO▲○(5月30日土曜日分)

NN○○(5月31日土曜日分)

△○○△(6月1日 月曜日分)

平成 21 年度厚生労働科学研究費補助金健康安全・危機管理対策総合研究事業
地域での健康危機管理情報の早期探知、行政機関も含めた情報共有システムの実証的研究
分担報告書「オバマ大統領訪日におけるバイオテロ対策のための強化サーベイランス」

東京都多摩府中保健所 阿保満
国立感染症研究所感染症情報センター 大日康史
国立感染症研究所感染症情報センター 菅原民枝
東京都健康安全研究センター疫学情報室 増田和貴
東京都健康安全研究センター疫学情報室 灘岡陽子
東京都健康安全研究センター疫学情報室 神谷信行
国立感染症研究所感染症情報センター 谷口清州
国立感染症研究所感染症情報センター 岡部信彦

要旨

目的:2009 年 11 月 13～14 日のオバマ大統領訪日において、バイオテロ、あるいは他の健康危機事案の早期探知を目的として強化サーベイランスを実施した。

方法:サーベイランスは、感染症法に基づく疑似症定点サーベイランス、東京都が独自に行っている救急車搬送サーベイランス、および薬局サーベイランスを実施した。いずれも、オバマ大統領訪日にかかわらず従来から行われているものであり、その意味で強化サーベイランスはその監視、情報共有を密にすることによって実施した。従来から実施されていることからオバマ大統領訪日前のベースライン取得は不要であるために、訪日前は特に強化を行わず、訪日後約 2 週間にあたる 11 月中の監視を強化した。

結果:11 月 13 日以降 30 日まで、土日を含む毎日、午前 7 時に薬局サーベイランスの状況が、17 時ごろを目途に救急車搬送サーベイランスの情報が東京都健康安全研究センターおよび国立感染症研究所との間で交換され、評価された。

考察:このような監視強化は、特段の準備も必要とせず、当事者の努力のみで実施可能であることが示された。これは北海道洞爺湖サミットの際に実施された症候群サーベイランスの際の努力と比して、著しく省力化が図られた一方で、より実効性の高いサーベイランスが実施できたと評価される。今後は、自治体との協力の下、機動的に実施することが望まれる。一方で厚生労働省が情報共有という意味においても参加しなかったことは残念であり、今後に課題を残した。

A. 研究目的

サミット、オリンピック、FIFA ワールドカップ (Federation International de Football Association: 国際サッカー連盟)、G8 (Group of Eight: 主要国首脳会議) オバマ大統領訪日のような政治的、国際的に重要なイベントにおいてはバイオテロ、あるいは自然流行や化学剤も含めた健康危機事案の早期探知を目的として、診断された疾患に基づくサーベイランスだけではなく、自覚症状に関するサーベイランスである強化サーベイランスが実施される¹⁻⁷⁾。

我が国においても G8 福岡・宮崎サミット^{3,4)}、FIFA ワールドカップ^{5,6)}、北海道洞爺湖サミット⁷⁾の際に強化サーベイランスが行われた。G8 福岡・宮崎サミットは、感染症発生动向調査での届け出疾患を出血性・皮膚病変症候群、呼吸器症候群、胃腸炎症候群、神経系症候群、非特異的症候群に分類しなおし集計しており、対象患者という意味では従来の感染症発生动向調査を越えるものではなかった。本格的な強化サーベイランスの最初となる FIFA ワールドカップの強化サーベイランスでは、新規入院患者を皮膚・粘膜症状または出血症状、呼吸器症候群、胃腸症候群、神経系症候群、非特異的感染症症候群に分類して把握するものであった。入院時の把握のために正確性という点では外来受診時より優れているが、反面迅速性という点でも外来受診時より劣っているかもしれないと考えられる。また、FIFA ワールドカップでは試合が行われた都市でその期間およびその前後 2 週間(東京都は日本での全試合日程の期間及びその前後 2 週間)のみに実施されたために、そのベースラインをはじめとする統計学的な性質を明らかにするまでは至らなかった。

北海道洞爺湖サミットの際に実施された症

候群サーベイランスはその意味で、本邦で初めての本格的かつ包括的な症候群サーベイランスであると言えよう。サーベイランスは、医療機関で行った疑似症定点以外に、薬局サーベイランス、救急車搬送サーベイランス、OTC サーベイランス、一般住民の健康状態監視を行った。症候群サーベイランスは、サミット開催 2 週間前 6 月 23 日から閉会后 2 週間の 7 月 23 日まで実施した。調剤サーベイランスは、薬局での処方箋枚数から、一部は完全自動でデータ取得を実施し、一部はインターネットの WEB 登録への手入力で実施した。救急車搬送のサーベイランスは、救急車搬送の出動記録からの完全自動方式と手入力方式を併用した。OTC サーベイランスは、薬局での売り上げデータを 2 社の民間企業から購入した。一般住民の健康状態監視は、民間調査会社とモニター契約を結んでいる個人に対してパソコンあるいは携帯電話を通じての健康状態の報告を求めた。取得したデータに対して、自動的に解析を行い、その結果をもとに、保健所が調査を行うかどうかの判断を、北海道庁、道立衛生研究所、国立感染症研究所、厚生省との電子メールのやり取りで行い、週末も含めて毎日 10 時までに行われた。また、日報およびその概要の配信はおおむね 10 時半までに行われた。薬局サーベイランスは 23 薬局が完全自動化のシステムに、また 71 薬局が手入力のシステムに参加した。救急車搬送サーベイランスは洞爺湖を管轄する消防本部及びサミット対応のために設置された統括警戒本部では完全自動のシステムが使用されたが、他の 7 消防本部で手入力された。OTC サーベイランスは 79 薬局から収集されたが、一日遅れで、また解析を自動化することはできなかった。インターネットによる健康状態の調査は 472 世帯が参加し、解析、還元も完全自動で行われた。幸いにしてサミット期間中特筆

される健康危機事案は認められなかったが、救急車搬送サーベイランスが探知した異常に対して7回保健所が調査を行われた。

本稿はこれまでの検討の成果を踏まえて実施された、2009年11月13～14日に行われたオバマ大統領訪日での強化サーベイランスの状況と結果を報告し、日本における現時点において実施可能な強化サーベイランスを紹介する。もって、オバマ大統領訪日同様の政治的あるいは国際的な重要なイベント、あるいは他の大規模な集客イベントの実施時における強化サーベイランスの実施上の有用性と残された課題を整理し、今後のイベント実施時あるいは強化サーベイランスの常時運用を検討する際の基礎的な資料を提供することを目的とする。

B. 材料と方法

強化サーベイランスは、感染症法に基づく疑似症定点サーベイランス、東京都が独自に行っている救急搬送サーベイランス、および薬局サーベイランスを実施した。いずれも、オバマ大統領訪日にかかわらず従来から行われているものであり、その意味で強化サーベイランスはその監視、情報共有を密にすることによって実施した。従来から実施されていることからオバマ大統領訪日前のベースライン取得は不要であるために、訪日前は特に強化を行わず、訪日後約2週間にあたる11月中の監視を強化した。

B1. 疑似症定点サーベイランス

2007年4月1日改正感染症法第14条に基づき2～5類感染症の疑似症として届け出を求めるもので、2008年4月1日から本格実施された。報告基準を満たす患者を診察した場合には直ちに届け出をもとめており、基本的には医療機関からのインターネットのWEB

登録、インターネットが利用できなければ保健所へファクシミリを送信し、保健所により代行入力された。

報告基準は①摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く。)(「呼吸器症状」とは、入院を要する程度に重症であり、呼吸困難の状態等を指す。)②発熱及び発しん又は水疱ただし、二類感染症、三類感染症、四類感染症、又は五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合は届出が必要でない。該当患者がいなくても0人である旨の報告は求められていない。指定届出医療機関は①については小児科又は内科、②については小児科、内科又は皮膚科で、両者をあわせおおむねインフルエンザ定点の1.5倍をめどに指定されている。

東京都では①及び②とも同じ316ヶ所の医療機関が指定されている。

B2. 救急搬送サーベイランス

東京都では基礎的な研究での評価を受けて⁸⁾2008年度から救急車搬送サーベイランスを試験運用している。今回はバイオテロとして実施可能性の高い天然痘を想定し、救急車搬送の出動記録による搬送患者のうち、発疹・湿疹の症状を呈する者の件数を集計した。

データは当日の午前8時までに入力された情報が収集され解析された。したがって、午前8時以降に入力されたデータは一日遅れて分析されることとなった。

B3. 薬局サーベイランス

薬局サーベイランスは、基礎的な研究を踏まえて2009年1月から全国的に実施され、強化サーベイランス実施時には全国で約3500、東京都で約400薬局の参加を得て、実施されている。データは、薬効分類別の処方箋の枚

数とし、個人情報を含まない枚数のみを集計した。データの入力、Application Service Provider (ASP) 型レセプトコンピュータから自動的に処方箋枚数の情報を抽出し、解析・情報還元される方式で、人による作業が一切ない、完全に自動化された方式である。対象の薬効分類は、解熱鎮痛剤、総合感冒薬、抗生物質、タミフル・リレンザ、アシクロビル製剤とした。タミフル・リレンザとアシクロビル製剤は 15 歳以下、16-64 歳、65 歳以上の年齢区分で行われた。特に今回の強化サーベイランスでは、バイオテロの懸念が高いために、天然痘対策としてアシクロビル製剤を監視強化した。

入力されたデータの解析、情報還元は自動化した。解析は国立感染症研究所感染症情報センターが開発した感染症異常探知システム統計分析^{8,9)}を用いた。異常探知は、疫学週、曜日、休日あるいは休日明けかのダミーを説明変数とするポアソン推定を行い、その推定値をベースラインとして、実際の処方箋枚数がベースラインを有意に上回った時に異常とした。この場合の有意水準は 3 段階を併用して 2.5%、1%、0.1%とし、それぞれ低レベル、中レベル、高レベルの異常探知とした。

評価に際しては各参加協力薬局をおおむね保健所ごとに分割して、地域での異常探知として一致度を求めた。一致度は、低レベル、中レベル、高レベルの異常が探知された場合それを 1/3、2/3、1 点として、地域内の点数として定義した。この一致度が、 $1 / (\text{地域内の薬局数})$ かつ 0.1 を上回った場合に地域での低レベルの異常、 $2 / (\text{地域内の薬局数})$ かつ 0.2 を上回った場合に地域での中レベルの異常、 $3 / (\text{地域内の薬局数})$ かつ 0.3 を上回った場合に地域での高レベルの異常、とした。

B4. 評価体制

薬局サーベイランスに関しては国立感染症研究所から、他のサーベイランスについては

東京都健康安全研究センターから、情報を発信し共有し、共同で評価することとした。また、強化サーベイランスの対象ではないが日常的なサーベイランスとして感染症発生動向調査における 5 類定点の水痘及び東京都が独自に実施している不明発疹症も、評価の参照とする。

東京都における水痘及び不明発疹症を始めとする小児科疾病の指定届出医療機関は計 150 ヶ所である。

水痘の報告基準は、発熱及び発疹の臨床的特徴を有する者を診察した結果、症状や所見から水痘が疑われ、かつ、全身性の漿液性丘疹や水疱の突然の出現、新旧種々の段階の発疹(丘疹、水疱、痂皮)が同時に混在することにより、水痘患者と診断した場合である。

また不明発疹症の報告基準は、感染性のものと思われるが明確な診断をつけ難い発疹症で除外診断によるものである。

C. 結果

C1. 疑似症定点

サーベイランスの期間中、報告はなかった。

C2. 救急搬送サーベイランス

救急搬送サーベイランスは疑似症定点サーベイランスとあわせて表 1 の内容で情報共有された。図 1 に搬送数を示した。

また、表 2 の内容で、5 類水痘の報告数及び不明発疹症の報告数も情報共有された。

C3. 薬局サーベイランス

図 2 の形で期間中状況が報告された。また、探知された異常が表 3 にまとめられている。表 3 から、3 回の中度の異常、54 回の低度の異常が報告された。

C4. 評価体制

薬局サーベイランスでの異常探知状況は、土日も含めて午前7時に東京都健康安全研究センターと国立感染症研究所との間で共有された。また、他の情報も、毎日共有された。

期間中、保健所等に追加的な情報収集を依頼すべきであると判断される事例はなかった。

D. 考察

D1. 疑似症定点サーベイランス

疑似症定点サーベイランスは法に基づいているために、異常を探知した後の対応がとりやすい。また今回のオバマ大統領訪日とは関係なく以前から実施されていることから、追加的なシステム構築や追加的な費用は発生しない。また追加的な事務費も生じない。さらに、医師が判断して報告を行うために、サーベイランスの特異度は高いと期待される。

他方で、疑似症定点サーベイランスは、0報告(該当患者が発生しなかった場合の報告)を求めないために、真に報告対象患者を診察しなかったのか、あるいは報告を忘れたかの区別がつかない。また、届出の定義上、例えばインフルエンザあるいは水痘等の臨床診断がされた場合には、報告の必要がない。その為に、天然痘や炭疽などの稀な疾患の場合には、インフルエンザあるいは水痘等の臨床診断がなされる可能性が高く、その意味で感度が低い。また、情報を把握したときに迅速に確認する仕組みが重要であると思われた。

特に今回の監視強化期間中での報告がなかったことは、報告すべき事案がなかったのか、あるいは全く機能していなかったのかを区別することができなかった。

D2. 救急搬送サーベイランス

救急車搬送は、東京都全体をカバーして

することができるために効率的である。他方で、東京都が独自に実施するサーベイランスであるために、異常を探知した後の問い合わせや調査等の対応がとりにくく、課題として残る。

D3. 薬局サーベイランス

薬局サーベイランスは既にシステム構築が完了しているために、サーベイランス実施に際して費用は発生せず、また入力負担がない。また、感度が高く、受診してから24時間以内に解析・情報還元がなされるために、迅速性も比較的に高い。また情報の漏洩の危険性もない。また何よりも、成人の水痘、あるいは帯状疱疹に関してはいかなる意味においてもサーベイランスが実施されておらず、薬局サーベイランスの果たすべき役割は非常に大きい。

薬局サーベイランスの最大の問題点は、法令に基づくサーベイランスでないために、異常を探知した後の問い合わせや調査等の対応がとりにくい点である。結果的には、中度の異常を3回探知したが、他のサーベイランスでは特に異常を示さなかったために、追加的な調査は実施されなかった。

D4. 評価体制

一切の準備期間をかけることなく速やかに東京都健康安全研究センターと国立感染症研究所の間での協力、情報共有されたことは評価される。一方で、厚生労働省が情報共有という意味においても参加しなかったことは残念であり、今後の課題として残されたと考えられる。

E. 結論

2009年11月13～14日に行われたオバマ大統領訪日において、バイオテロ、あるいは他の健康危機事案の早期探知を目的として強化サーベイランスを実施した。準備を一切

することなく、その時点で稼働中のサーベイランスの監視を強化する形で速やかに、また労力をかけずに強化サーベイランスが実施され、それが実施可能で有用である事が示されたことは非常に意義深い。例えば2010年のAPEC横浜開催や名古屋でのCOP10など、今後の政治的あるいは国際的に重要なイベントで、同様なシステムが実施されることが強く求められる。

同時に、健康危機事案は政治的あるいは国際的に重要なイベントのみに限定されないことは、食品の農薬汚染事案が示している。そのために、常時、健康危機事案の情報収集の稼働が必要である。そのためには入力から評価までを完全自動化が必要不可欠である。また同時に対策においては、自動化されないために人手が必要であり、その点への十分な準備が必要であることは言うまでもない。今回のオバマ大統領訪日に伴う強化サーベイランスにおいては、そうした対応態勢の確立には事前の準備が十分でなく、今後の課題として残される。

F. 健康危険情報

特になし

G. 論文発表

特になし

H. 知的財産権の出願・登録状況

(予定を含む)

特になし

参考文献

1. Urania G. Dafni, S. Tsiodras, D. Panagiotakos, K. Gkolfinopoulou, G. Kouvatseas, Z. Tsourti, G. Saroglou. :Algorithm for Statistical Detection of Peaks --- Syndromic Surveillance System for the Athens 2004 Olympic Games. . Morbidity and Mortality Weekly Report 2004; 53(Suppl.): 86-94.
2. L R Jorm, S V Thackway, T R Churches, M W Hills. :Watching the Games: public health surveillance for the Sydney 2000 Olympic Games. Journal of Epidemiology and Community Health 2003; 57: 102-108.
3. Osaka K, Takahashi H, Ohyama T. :Testing a symptom-based surveillance system at high-profile gatherings as a preparatory measure for bioterrorism. Epidemiology and Infection 2002; 129: 429-434.
4. 松井珠乃,高橋央,大山卓昭,田中毅,加来浩器,小坂健,千々和勝巳,岩城詩子,岡部信彦:G8 福岡・宮崎オバマ大統領訪日2000に伴う強化サーベイランスの評価 感染症学雑誌 2002;76:161-6.
5. 鈴木里和,大山卓昭,谷口清洲,木村幹男,John Kobayashi,岡部信彦:2002年FIFA ワールドカップ開催に伴う感染症・症候群別サーベイランス, IASR Vol.24 p 37-38.
6. 谷口清洲,木村幹男,鈴木里和,大日康史,強化サーベイランスの実施とその評価に関する研究,厚生労働科学研究費補助金新興・再興感染症研究事業「大規模感染症発生時における行政機関、医療機関等の間の広域連携に関する研究」平成14年度総括・分担研究報告書,2003.
7. 大日康史,山口亮,杉浦弘明,菅原民枝,吉田眞紀子,島田智恵,堀成美,杉下由行,安井良則,砂川富正,松井珠乃,谷口清洲,多田有希,多屋馨子,今村知明,岡部信彦,北海道洞爺湖サミットにおける症候群サ

- ーベイランスの実施, 感染症学雑誌, 83(3):236-244, 2009.
8. 大日康史, 川口行彦, 菅原民枝, 奥村徹, 谷口清州, 岡部信彦.: 救急車搬送数による強化サーベイランスのための基礎的研究, 日本救急医学会雑誌, vol.17(10), 712-720, 2006.
9. 大日康史, 杉浦弘明, 菅原民枝, 谷口清州, 岡部信彦.: 症状における強化サーベイランスのための基礎的研究, 感染症学雑誌, vol.80(4), 366-376, 2006.

表1 疑似症サーベイランスおよび救急搬送サーベイランスの報告

	疑似症サーベイランス	救急搬送サーベイランス
11月12日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月13日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月14日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月15日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月16日		
11月17日		
11月18日		
11月19日		
11月20日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月21日		
11月22日		
11月23日		
11月24日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月25日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月26日	発熱・発疹・水泡を呈した症例報告はありません	変化は認められません。 地域集積もありません。
11月27日		
11月28日		
11月29日		6名 患者住所地に偏りは認められない (世田谷2名、板橋2名、千代田1名、北1名)。 6時時点1名(練馬)。
11月30日		10名 患者住所地に偏りは認められない (葛飾1名、新宿2名、千代田1名、足立1名、台東1名、大田1名、文京1名、練馬1名、武蔵野1名)

図 1. 救急搬送サーベイランスの状況

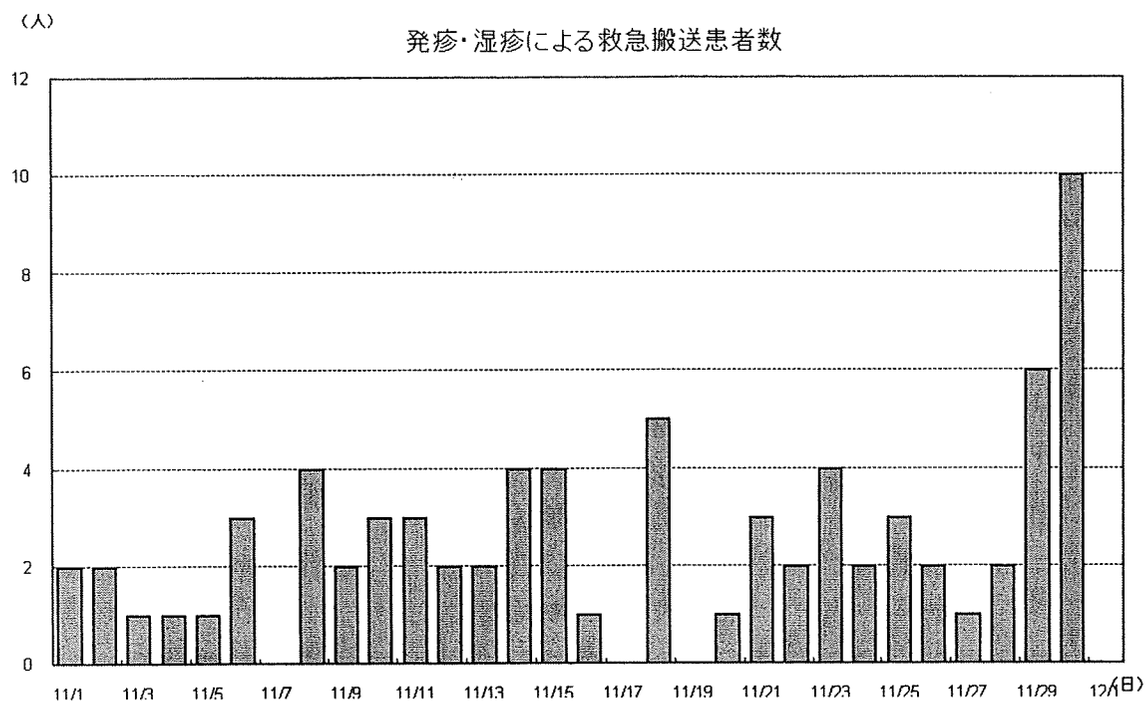


表 2. 五類 水痘の報告数及び不明発疹症の報告数

	5 類水痘の報告数	不明発疹症(東京都独自サーベイランス対象疾患)の報告数
46 週	先週に比し微増 (1.16 倍)。年末にかけての増加傾向は例年通りであり、値は 5 年平均を下回る。	先週に比し微減 (0.8 倍)
47 週	先週に比し微増 (1.15 倍)。年末にかけての増加傾向は例年通りであり、値は 5 年平均を下回る。	先週に比し増加 (3.5 倍)。

図2 薬局サーベイランスの日報

2009年11月13日

地域名	解熱鎮痛剤	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤・塩酸バラシクロビル製剤等		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	12% (377)	7% (377)	8% (377)	28% (377)	17% (377)	3% (377)	3% (377)	4% (377)	3% (377)
田中央区	0% (8)	13% (8)	0% (8)	17% (8)	10% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
田みなと	15% (13)	3% (13)	8% (13)	12% (13)	21% (13)	8% (13)	0% (13)	5% (13)	3% (13)
田品川区	23% (19)	18% (19)	15% (19)			1% (19)	2% (19)	5% (19)	3% (19)
田千代田	4% (9)	0% (9)	1% (9)	0% (9)	22% (9)	3% (9)	0% (9)	13% (9)	0% (9)
田板橋区	11% (18)	4% (18)	3% (18)	22% (18)	29% (18)	0% (18)	0% (18)	2% (18)	6% (18)
田江戸川	8% (8)	8% (8)	6% (8)		38% (8)	13% (8)	13% (8)	0% (8)	3% (8)
田大田区	8% (17)	16% (17)	4% (17)	18% (17)	24% (17)	9% (17)	6% (17)	1% (17)	0% (17)
田北区	14% (11)	3% (11)	5% (11)			0% (11)	0% (11)	0% (11)	9% (11)
田江東区	23% (6)	13% (6)	22% (6)	29% (6)		0% (6)	3% (6)	4% (6)	0% (6)
田新宿区	14% (21)	1% (21)	7% (21)	28% (21)		1% (21)	1% (21)	5% (21)	0% (21)
田杉並	4% (12)	3% (12)	6% (12)			10% (12)	8% (12)	11% (12)	0% (12)
田世田谷	17% (23)	7% (23)	7% (23)	24% (23)	22% (23)	0% (23)	0% (23)	9% (23)	9% (23)
田中野区	22% (8)	0% (8)	21% (8)			0% (8)	10% (8)	4% (8)	4% (8)
田練馬区	6% (13)	13% (13)	4% (13)	31% (13)		8% (13)	2% (13)	13% (13)	0% (13)
田目黒区	2% (8)	0% (8)	0% (8)	25% (8)	31% (8)	0% (8)	3% (8)	0% (8)	0% (8)
田国立・葛飾区	13% (26)	17% (26)	8% (26)	22% (26)	20% (26)	2% (26)	3% (26)	2% (26)	2% (26)
田荒川区・台東	0% (15)	10% (15)	6% (15)	17% (15)	15% (15)	0% (15)	0% (15)	1% (15)	0% (15)
田墨田区・池袋・文京	8% (32)	6% (32)	7% (32)	24% (32)	23% (32)	2% (32)	0% (32)	4% (32)	1% (32)
田多摩小平	14% (15)	13% (15)	26% (15)			2% (15)	9% (15)	0% (15)	2% (15)
田多摩府中	12% (38)	10% (38)	9% (38)			0% (38)	6% (38)	3% (38)	2% (38)
田西多摩	31% (7)	6% (7)	11% (7)		33% (7)	6% (7)	8% (7)	6% (7)	7% (7)
田八王子市・多摩立川	13% (29)	2% (29)	11% (29)	22% (29)		3% (29)	0% (29)	4% (29)	3% (29)
田町田・南多摩	17% (7)	1% (7)	4% (7)	7% (7)	4% (7)	0% (7)	0% (7)	4% (7)	0% (7)
田島よ	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
田渋谷区	8% (11)	0% (11)	3% (11)			9% (11)	0% (11)	15% (11)	14% (11)

流行レベル: レベル1 レベル2 レベル0 「N/A」:一致度計算対象外 閉じる

ページが表示されました インターネット

ページが表示されました インターネット

前日 2009年11月14日 (土) 【東京都】各地域の一致度状況一覧

表示日付: 2009年11月14日 (土)

地域名	解熱鎮痛剤	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤・塩酸バラシクロビル製剤等		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	14% (377)	7% (377)	8% (377)	30% (377)	29% (377)	1% (377)	2% (377)	4% (377)	2% (377)
田中央区	8% (8)	6% (8)	4% (8)	21% (8)	15% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
田みなと	8% (13)	1% (13)	4% (13)	13% (13)	14% (13)	4% (13)	0% (13)	7% (13)	6% (13)
田品川区		20% (19)	14% (19)	29% (19)		0% (19)	1% (19)	3% (19)	3% (19)
田千代田	16% (9)	0% (9)	7% (9)	11% (9)	19% (9)	0% (9)	0% (9)	6% (9)	0% (9)
田板橋区	11% (18)	2% (18)	5% (18)	19% (18)	27% (18)	0% (18)	0% (18)	5% (18)	3% (18)
田江戸川	17% (8)	13% (8)	6% (8)	34% (8)	25% (8)	6% (8)	6% (8)	0% (8)	0% (8)
田大田区	5% (17)	12% (17)	6% (17)	25% (17)	15% (17)	9% (17)	3% (17)	0% (17)	6% (17)
田北区	6% (11)	8% (11)	2% (11)	30% (11)		0% (11)	0% (11)	0% (11)	2% (11)
田江東区	24% (6)	17% (6)	19% (6)	29% (6)	29% (6)	0% (6)	0% (6)	0% (6)	0% (6)
田新宿区	19% (21)	5% (21)	6% (21)	26% (21)		0% (21)	2% (21)	16% (21)	0% (21)
田杉並	4% (12)	4% (12)	8% (12)			4% (12)	10% (12)	11% (12)	0% (12)
田世田谷	12% (23)	5% (23)	3% (23)	27% (23)	29% (23)	0% (23)	0% (23)	6% (23)	5% (23)
田中野区	19% (8)	4% (8)	15% (8)			0% (8)	5% (8)	2% (8)	2% (8)
田練馬区	21% (13)	6% (13)	2% (13)	31% (13)		4% (13)	5% (13)	14% (13)	3% (13)
田目黒区	1% (8)	0% (8)	0% (8)	28% (8)		0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
田国立・葛飾区	14% (26)	15% (26)	13% (26)	24% (26)	16% (26)	0% (26)	1% (26)	1% (26)	0% (26)
田荒川区・台東	0% (15)	5% (15)	6% (15)	9% (15)	7% (15)	0% (15)	0% (15)	1% (15)	0% (15)
田墨田区・池袋・文京	9% (32)	6% (32)	13% (32)	24% (32)	23% (32)	1% (32)	3% (32)	5% (32)	1% (32)
田多摩小平	14% (15)	16% (15)	16% (15)			0% (15)	9% (15)	0% (15)	0% (15)
田多摩府中	16% (38)	8% (38)	7% (38)			0% (38)	3% (38)	1% (38)	1% (38)
田西多摩	29% (7)	6% (7)	11% (7)		28% (7)	3% (7)	3% (7)	3% (7)	4% (7)
田八王子市・多摩立川	13% (29)	0% (29)	9% (29)	30% (29)		3% (29)	0% (29)	2% (29)	2% (29)
田町田・南多摩	14% (7)	0% (7)	1% (7)	4% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)
田島よ	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
田渋谷区	12% (11)	6% (11)	11% (11)		30% (11)	5% (11)	0% (11)	8% (11)	7% (11)

ページが表示されました インターネット

【前日】2009年11月15日(日)

表示日付: 2009年11月15日

【東京都】
各地域の一致度状況一覧

地域名	解熱鎮痛剤	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤・塩酸バラシクロビル製剤		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	4% (37)	2% (37)	2% (37)	11% (37)	12% (37)	1% (37)	1% (37)	2% (37)	1% (37)
田中央区	2% (8)	3% (8)	2% (8)	11% (8)	6% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
田みなと	4% (13)	1% (13)	2% (13)	6% (13)	8% (13)	2% (13)	0% (13)	3% (13)	3% (13)
田品川区	10% (19)	6% (19)	1% (19)	13% (19)	17% (19)	0% (19)	0% (19)	1% (19)	1% (19)
田千代田	6% (9)	6% (9)	4% (9)	4% (9)	7% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)
田板橋区	5% (18)	2% (18)	2% (18)	8% (18)	13% (18)	0% (18)	0% (18)	2% (18)	1% (18)
田江戸川	8% (8)	6% (8)	2% (8)	13% (8)	9% (8)	3% (8)	3% (8)	0% (8)	0% (8)
田大田区	2% (17)	4% (17)	4% (17)	13% (17)	8% (17)	4% (17)	1% (17)	0% (17)	3% (17)
田北区	0% (11)	3% (11)	0% (11)	9% (11)	14% (11)	0% (11)	0% (11)	0% (11)	0% (11)
田江東区	4% (6)	6% (6)	0% (6)	8% (6)	11% (6)	0% (6)	0% (6)	0% (6)	0% (6)
田新宿区	5% (21)	2% (21)	2% (21)	16% (21)	9% (21)	0% (21)	1% (21)	8% (21)	0% (21)
田杉並	1% (12)	1% (12)	4% (12)	20% (12)	14% (12)	2% (12)	4% (12)	6% (12)	0% (12)
田世田谷	5% (23)	3% (23)	4% (23)	11% (23)	11% (23)	0% (23)	0% (23)	3% (23)	1% (23)
田中野区	7% (8)	0% (8)	5% (8)	20% (8)	21% (8)	0% (8)	0% (8)	1% (8)	0% (8)
田練馬区	8% (13)	1% (13)	0% (13)	13% (13)	19% (13)	2% (13)	1% (13)	7% (13)	1% (13)
田目黒区	0% (8)	0% (8)	0% (8)	13% (8)	20% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
田足立・葛飾区	3% (26)	4% (26)	3% (26)	7% (26)	7% (26)	0% (26)	1% (26)	0% (26)	0% (26)
田荒川区・台東	2% (15)	1% (15)	2% (15)	4% (15)	2% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)
田墨田区・池袋・文京	4% (32)	2% (32)	4% (32)	7% (32)	10% (32)	0% (32)	2% (32)	3% (32)	0% (32)
田多摩小平	3% (15)	4% (15)	4% (15)	13% (15)	17% (15)	0% (15)	4% (15)	0% (15)	0% (15)
田多摩府中	4% (38)	2% (38)	1% (38)	16% (38)	18% (38)	0% (38)	1% (38)	0% (38)	0% (38)
田西多摩	7% (9)	2% (9)	0% (9)	13% (9)	11% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)	2% (9)
田八王子市・多摩立川	4% (29)	0% (29)	2% (29)	10% (29)	14% (29)	2% (29)	0% (29)	1% (29)	1% (29)
田町田・南多摩	2% (7)	0% (7)	0% (7)	7% (7)	4% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)
田島よ	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
田渋谷区	5% (11)	3% (11)	5% (11)	23% (11)	8% (11)	2% (11)	0% (11)	4% (11)	2% (11)

【前日】2009年11月16日(月)

表示日付: 2009年11月16日

【東京都】
各地域の一致度状況一覧

地域名	解熱鎮痛剤	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤・塩酸バラシクロビル製剤		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	11% (37)	7% (37)	7% (37)	20% (37)	2% (37)	2% (37)	2% (37)	4% (37)	3% (37)
田中央区	1% (8)	0% (8)	1% (8)	3% (8)	16% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	8% (8)
田みなと	8% (13)	5% (13)	0% (13)	17% (13)	7% (13)	8% (13)	0% (13)	6% (13)	8% (13)
田品川区	24% (19)	10% (19)	23% (19)	17% (19)	22% (19)	5% (19)	5% (19)	11% (19)	5% (19)
田千代田	3% (9)	2% (9)	2% (9)	13% (9)	3% (9)	0% (9)	0% (9)	11% (9)	0% (9)
田板橋区	19% (18)	6% (18)	8% (18)	0% (18)	0% (18)	0% (18)	0% (18)	1% (18)	0% (18)
田江戸川	17% (8)	2% (8)	1% (8)	32% (8)	13% (8)	13% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
田大田区	8% (17)	3% (17)	9% (17)	20% (17)	23% (17)	1% (17)	0% (17)	0% (17)	1% (17)
田北区	6% (11)	2% (11)	0% (11)	30% (11)	22% (11)	0% (11)	0% (11)	0% (11)	2% (11)
田江東区	31% (6)	17% (6)	17% (6)	36% (6)	31% (6)	0% (6)	0% (6)	0% (6)	0% (6)
田新宿区	10% (21)	2% (21)	6% (21)	23% (21)	5% (21)	0% (21)	9% (21)	10% (21)	10% (21)
田杉並	3% (12)	1% (12)	1% (12)	0% (12)	8% (12)	2% (12)	6% (12)	0% (12)	0% (12)
田世田谷	7% (23)	10% (23)	0% (23)	23% (23)	24% (23)	0% (23)	1% (23)	0% (23)	0% (23)
田中野区	2% (8)	1% (8)	2% (8)	0% (8)	36% (8)	0% (8)	13% (8)	17% (8)	0% (8)
田練馬区	13% (13)	13% (13)	15% (13)	0% (13)	0% (13)	0% (13)	1% (13)	2% (13)	1% (13)
田目黒区	0% (8)	0% (8)	8% (8)	25% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
田足立・葛飾区	12% (26)	12% (26)	13% (26)	25% (26)	31% (26)	0% (26)	0% (26)	8% (26)	5% (26)
田荒川区・台東	4% (15)	9% (15)	1% (15)	13% (15)	13% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)
田墨田区・池袋・文京	10% (32)	7% (32)	9% (32)	28% (32)	3% (32)	4% (32)	6% (32)	3% (32)	3% (32)
田多摩小平	12% (15)	8% (15)	8% (15)	0% (15)	0% (15)	7% (15)	0% (15)	1% (15)	1% (15)
田多摩府中	12% (38)	10% (38)	11% (38)	0% (38)	0% (38)	3% (38)	2% (38)	0% (38)	4% (38)
田西多摩	23% (9)	22% (9)	11% (9)	0% (9)	0% (9)	11% (9)	0% (9)	7% (9)	11% (9)
田八王子市・多摩立川	12% (29)	2% (29)	6% (29)	20% (29)	1% (29)	3% (29)	9% (29)	2% (29)	2% (29)
田町田・南多摩	2% (7)	14% (7)	0% (7)	14% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)
田島よ	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
田渋谷区	2% (11)	2% (11)	2% (11)	0% (11)	0% (11)	0% (11)	0% (11)	12% (11)	0% (11)

【前日】2009年11月17日(火)

表示日付: 2009年11月17日

【東京都】
各地域の一致状況一覧

地域名	解熱鎮痛剤	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤+塩化パラシクロビル製剤		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	9% (37)	6% (37)	7% (37)	29% (37)		3% (37)	1% (37)	4% (37)	3% (37)
中央区	0% (2)	0% (2)	4% (2)	0% (2)	13% (2)	0% (2)	0% (2)	0% (2)	4% (2)
あみなど	13% (13)	5% (13)	0% (13)	8% (13)	26% (13)	4% (13)	0% (13)	3% (13)	4% (13)
品川区	23% (19)	4% (19)	16% (19)		28% (19)	3% (19)	3% (19)	5% (19)	11% (19)
千代田	11% (7)	0% (7)	0% (7)	17% (7)	22% (7)	0% (7)	0% (7)	6% (7)	0% (7)
板橋区	9% (18)	8% (18)	4% (18)	31% (18)		0% (18)	0% (18)	0% (18)	0% (18)
江戸川	8% (8)	8% (8)	0% (8)	38% (8)	13% (8)	6% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
大田区	9% (17)	9% (17)	8% (17)	18% (17)	20% (17)	0% (17)	0% (17)	4% (17)	0% (17)
北区	3% (11)	0% (11)	0% (11)	23% (11)		0% (11)	0% (11)	12% (11)	9% (11)
江東区	28% (6)	22% (6)	17% (6)	23% (6)	47% (6)	0% (6)	0% (6)	23% (6)	0% (6)
新宿区	8% (21)	0% (21)	5% (21)	24% (21)		7% (21)	0% (21)	6% (21)	10% (21)
杉並	1% (12)	0% (12)	0% (12)			13% (12)	0% (12)	3% (12)	3% (12)
世田谷	6% (23)	7% (23)	0% (23)	25% (23)	23% (23)	0% (23)	1% (23)	1% (23)	0% (23)
中野区	4% (8)	17% (8)	8% (8)			0% (8)	6% (8)	8% (8)	0% (8)
練馬区	8% (13)	12% (13)	12% (13)			8% (13)	0% (13)	0% (13)	0% (13)
目黒区	0% (2)	0% (2)	4% (2)	31% (2)	21% (2)	0% (2)	0% (2)	0% (2)	0% (2)
足立・葛飾	8% (26)	12% (26)	15% (26)	23% (26)	25% (26)	0% (26)	0% (26)	4% (26)	6% (26)
荒川区・台東	2% (15)	3% (15)	0% (15)	18% (15)	7% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)
墨田区・池袋・文京	6% (32)	6% (32)	5% (32)		29% (32)	2% (32)	2% (32)	6% (32)	2% (32)
多摩小平	21% (15)	20% (15)	18% (15)			0% (15)	3% (15)	0% (15)	2% (15)
多摩府中	9% (38)	5% (38)	10% (38)			9% (38)	1% (38)	3% (38)	2% (38)
西多摩	20% (29)	17% (29)	11% (29)		33% (29)	11% (29)	0% (29)	11% (29)	17% (29)
八王子市・多摩立川	6% (29)	2% (29)	4% (29)	26% (29)		0% (29)	2% (29)	6% (29)	1% (29)
町田・南多摩	0% (7)	7% (7)	0% (7)	14% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)
島しょ	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
渋谷区	9% (11)	0% (11)	9% (11)			9% (11)	0% (11)	13% (11)	13% (11)

【前日】2009年11月18日(水)

表示日付: 2009年11月18日

【東京都】
各地域の一致状況一覧

地域名	解熱鎮痛剤	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤+塩化パラシクロビル製剤		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	12% (37)	6% (37)	8% (37)	27% (37)		2% (37)	1% (37)	5% (37)	3% (37)
中央区	0% (2)	0% (2)	2% (2)	0% (2)	31% (2)	0% (2)	0% (2)	8% (2)	2% (2)
あみなど	21% (13)	3% (13)	3% (13)	13% (13)	17% (13)	2% (13)	0% (13)	6% (13)	7% (13)
品川区		6% (19)	14% (19)			0% (19)	1% (19)	8% (19)	5% (19)
千代田	17% (7)	7% (7)	11% (7)	17% (7)	17% (7)	0% (7)	0% (7)	10% (7)	0% (7)
板橋区	8% (18)	4% (18)	4% (18)	25% (18)		0% (18)	0% (18)	6% (18)	0% (18)
江戸川	4% (8)	4% (8)	8% (8)	31% (8)	38% (8)	3% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
大田区	9% (17)	5% (17)	4% (17)	26% (17)	13% (17)	0% (17)	0% (17)	2% (17)	0% (17)
北区	2% (11)	0% (11)	0% (11)			0% (11)	0% (11)	13% (11)	5% (11)
江東区	22% (6)	24% (6)	17% (6)	24% (6)	44% (6)	0% (6)	0% (6)	22% (6)	0% (6)
新宿区	5% (21)	0% (21)	10% (21)	17% (21)		4% (21)	0% (21)	8% (21)	5% (21)
杉並	6% (12)	2% (12)	0% (12)			6% (12)	0% (12)	7% (12)	1% (12)
世田谷	5% (23)	5% (23)	0% (23)	18% (23)	24% (23)	0% (23)	0% (23)	4% (23)	9% (23)
中野区	2% (8)	8% (8)	8% (8)		38% (8)	0% (8)	3% (8)	7% (8)	0% (8)
練馬区	15% (13)	10% (13)	10% (13)			4% (13)	0% (13)	0% (13)	3% (13)
目黒区	8% (2)	0% (2)	2% (2)	31% (2)	15% (2)	0% (2)	0% (2)	0% (2)	0% (2)
足立・葛飾	13% (26)	12% (26)	13% (26)	21% (26)	25% (26)	0% (26)	0% (26)	6% (26)	3% (26)
荒川区・台東	7% (15)	2% (15)	7% (15)	11% (15)	30% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)	0% (15)
墨田区・池袋・文京	9% (32)	10% (32)	8% (32)		30% (32)	1% (32)	2% (32)	3% (32)	1% (32)
多摩小平	17% (15)	17% (15)	13% (15)			0% (15)	2% (15)	7% (15)	8% (15)
多摩府中	11% (38)	3% (38)	10% (38)			5% (38)	6% (38)	5% (38)	1% (38)
西多摩	25% (29)	8% (29)	11% (29)			11% (29)	11% (29)	6% (29)	8% (29)
八王子市・多摩立川	14% (29)	4% (29)	10% (29)	23% (29)		3% (29)	1% (29)	3% (29)	1% (29)
町田・南多摩	10% (7)	29% (7)	0% (7)	7% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)
島しょ	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
渋谷区	14% (11)	3% (11)	5% (11)			5% (11)	0% (11)	11% (11)	18% (11)

感染症流行探知サービス		前日 2009年11月21日 (土)			【東京都】各地域の一致度状況一覧				
		表示日付: 2009年 11月 21日 変更							
地域名	解熱発病率	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤・塩酸バラシクロビル製剤等		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	13% (37)	6% (37)	8% (37)	28% (37)	26% (37)	1% (37)	1% (37)	4% (37)	3% (37)
中央区	23% (8)	2% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	4% (8)	6% (8)
国分寺市	9% (15)	1% (15)	1% (15)	17% (15)	19% (15)	0% (15)	0% (15)	3% (15)	9% (15)
国分寺区	18% (19)	14% (19)	11% (19)	23% (19)	24% (19)	0% (19)	5% (19)	1% (19)	0% (19)
国分寺市	15% (9)	11% (9)	15% (9)	11% (9)	19% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)
国分寺区	11% (18)	3% (18)	7% (18)	17% (18)	28% (18)	0% (18)	0% (18)	3% (18)	0% (18)
国分寺市	0% (8)	0% (8)	4% (8)	23% (8)	23% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
国分寺区	6% (17)	7% (17)	7% (17)	22% (17)	15% (17)	0% (17)	0% (17)	2% (17)	3% (17)
国分寺市	14% (11)	12% (11)	9% (11)	28% (11)	28% (11)	0% (11)	6% (11)	5% (11)	9% (11)
国分寺区	28% (6)	33% (6)	17% (6)	25% (6)	24% (6)	0% (6)	8% (6)	4% (6)	8% (6)
国分寺市	11% (21)	1% (21)	4% (21)	31% (21)	21% (21)	0% (21)	0% (21)	8% (21)	6% (21)
国分寺区	14% (12)	3% (12)	8% (12)	21% (12)	21% (12)	4% (12)	0% (12)	11% (12)	0% (12)
国分寺市	5% (23)	7% (23)	1% (23)	15% (23)	21% (23)	2% (23)	0% (23)	4% (23)	2% (23)
国分寺区	8% (8)	9% (8)	4% (8)	31% (8)	22% (8)	0% (8)	0% (8)	21% (8)	0% (8)
国分寺市	15% (13)	9% (13)	10% (13)	28% (13)	33% (13)	4% (13)	0% (13)	0% (13)	0% (13)
国分寺区	0% (8)	2% (8)	0% (8)	9% (8)	33% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
国分寺市	12% (26)	8% (26)	4% (26)	16% (26)	20% (26)	0% (26)	4% (26)	1% (26)	0% (26)
国分寺区	9% (15)	7% (15)	6% (15)	13% (15)	10% (15)	0% (15)	2% (15)	3% (15)	0% (15)
国分寺市	9% (32)	7% (32)	12% (32)	23% (32)	2% (32)	0% (32)	4% (32)	4% (32)	3% (32)
国分寺区	17% (15)	8% (15)	14% (15)	28% (15)	33% (15)	0% (15)	8% (15)	0% (15)	9% (15)
国分寺市	18% (38)	5% (38)	5% (38)	21% (38)	11% (38)	1% (38)	5% (38)	1% (38)	1% (38)
国分寺区	10% (9)	10% (9)	11% (9)	33% (9)	11% (9)	3% (9)	0% (9)	7% (9)	7% (9)
国分寺市	13% (29)	3% (29)	12% (29)	26% (29)	24% (29)	0% (29)	0% (29)	14% (29)	0% (29)
国分寺区	13% (7)	14% (7)	5% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)
国分寺市	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
国分寺区	14% (11)	0% (11)	6% (11)	28% (11)	28% (11)	9% (11)	0% (11)	0% (11)	11% (11)

ページが表示されません

インターネット

感染症流行探知サービス		前日 2009年11月22日 (日)			【東京都】各地域の一致度状況一覧				
		表示日付: 2009年 11月 22日 変更							
地域名	解熱発病率	総合感冒薬	抗生物質全般	抗インフルエンザ薬(タミフル・リレンザ)			アシクロビル製剤・塩酸バラシクロビル製剤等		
				0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~	0歳~15歳	16歳~64歳	65歳~
東京都	5% (37)	2% (37)	3% (37)	12% (37)	10% (37)	1% (37)	1% (37)	2% (37)	1% (37)
中央区	13% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	1% (8)	0% (8)	0% (8)	2% (8)	2% (8)
国分寺市	4% (15)	0% (15)	0% (15)	8% (15)	6% (15)	0% (15)	0% (15)	1% (15)	4% (15)
国分寺区	4% (19)	7% (19)	0% (19)	10% (19)	10% (19)	0% (19)	3% (19)	0% (19)	0% (19)
国分寺市	8% (9)	6% (9)	7% (9)	6% (9)	8% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)
国分寺区	6% (18)	1% (18)	3% (18)	8% (18)	10% (18)	0% (18)	0% (18)	1% (18)	0% (18)
国分寺市	0% (8)	0% (8)	4% (8)	10% (8)	13% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
国分寺区	3% (17)	3% (17)	3% (17)	8% (17)	5% (17)	0% (17)	0% (17)	1% (17)	1% (17)
国分寺市	7% (11)	6% (11)	3% (11)	23% (11)	17% (11)	0% (11)	5% (11)	2% (11)	3% (11)
国分寺区	6% (6)	8% (6)	8% (6)	3% (6)	0% (6)	0% (6)	4% (6)	0% (6)	4% (6)
国分寺市	4% (21)	0% (21)	2% (21)	13% (21)	9% (21)	0% (21)	0% (21)	3% (21)	2% (21)
国分寺区	6% (12)	2% (12)	6% (12)	22% (12)	21% (12)	2% (12)	0% (12)	6% (12)	0% (12)
国分寺市	2% (23)	2% (23)	1% (23)	7% (23)	9% (23)	2% (23)	0% (23)	2% (23)	1% (23)
国分寺区	7% (8)	4% (8)	0% (8)	18% (8)	8% (8)	0% (8)	0% (8)	10% (8)	0% (8)
国分寺市	5% (13)	1% (13)	5% (13)	12% (13)	17% (13)	2% (13)	0% (13)	0% (13)	0% (13)
国分寺区	0% (8)	1% (8)	0% (8)	2% (8)	19% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)	0% (8)
国分寺市	4% (26)	3% (26)	1% (26)	8% (26)	6% (26)	0% (26)	2% (26)	0% (26)	0% (26)
国分寺区	7% (15)	2% (15)	2% (15)	6% (15)	5% (15)	0% (15)	0% (15)	2% (15)	0% (15)
国分寺市	3% (32)	3% (32)	5% (32)	15% (32)	10% (32)	1% (32)	0% (32)	2% (32)	2% (32)
国分寺区	4% (15)	4% (15)	6% (15)	22% (15)	9% (15)	0% (15)	2% (15)	1% (15)	4% (15)
国分寺市	6% (38)	1% (38)	2% (38)	21% (38)	15% (38)	1% (38)	1% (38)	2% (38)	0% (38)
国分寺区	14% (9)	4% (9)	4% (9)	11% (9)	12% (9)	0% (9)	0% (9)	0% (9)	2% (9)
国分寺市	4% (29)	1% (29)	5% (29)	9% (29)	10% (29)	0% (29)	0% (29)	5% (29)	0% (29)
国分寺区	2% (7)	7% (7)	17% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)	0% (7)
国分寺市	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)	N/A (1)
国分寺区	8% (11)	0% (11)	8% (11)	14% (11)	21% (11)	5% (11)	0% (11)	0% (11)	4% (11)

ページが表示されません

インターネット

