

第 3 章

資料

2 東京都医師会感染症予防検討委員会委員名簿

平成 22 年（2010 年）12 月 31 日現在：順不同

氏 名	役 職
◎ 長 岡 常 雄	幡多希望の家理事長、元東京都健康局技監
○ 岡 部 信 彦	国立感染症研究所感染症情報センター長
○ 沼 口 俊 介	練馬区医師会（東京小児科医会）
長 山 直 弘	独立行政法人国立病院機構東京病院呼吸器内科医長
尾 形 英 雄	(財) 結核予防会複十字病院副院長
吉 村 伸 子	目黒区保健所長
大 井 洋	町田保健所長
味 澤 篤	東京都立駒込病院感染症科部長
田 崎 達 明	東京都福祉保健局健康安全部食品危機管理担当課長
増 田 和 貴	東京都健康安全研究センター微生物部副参事研究員
山 下 和 予	国立感染症研究所感染症情報センター主任研究官
成 田 友 代	東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課長
小 島 弘 敬	東京都南新宿検査・相談室長
松 田 静 治	江東区医師会（東京産婦人科医会）
黒 澤 サト子	北多摩医師会（東京小児科医会）
福 田 敏 雅	中野区医師会（東京都眼科医会）
小早川 隆 敏	東京女子医科大学名誉教授
平 山 宗 宏	(社福) 恩賜財団母子愛育会日本子ども家庭総合研究所名誉所長
池 田 忠 生	NPO法人 日本パストール協会理事

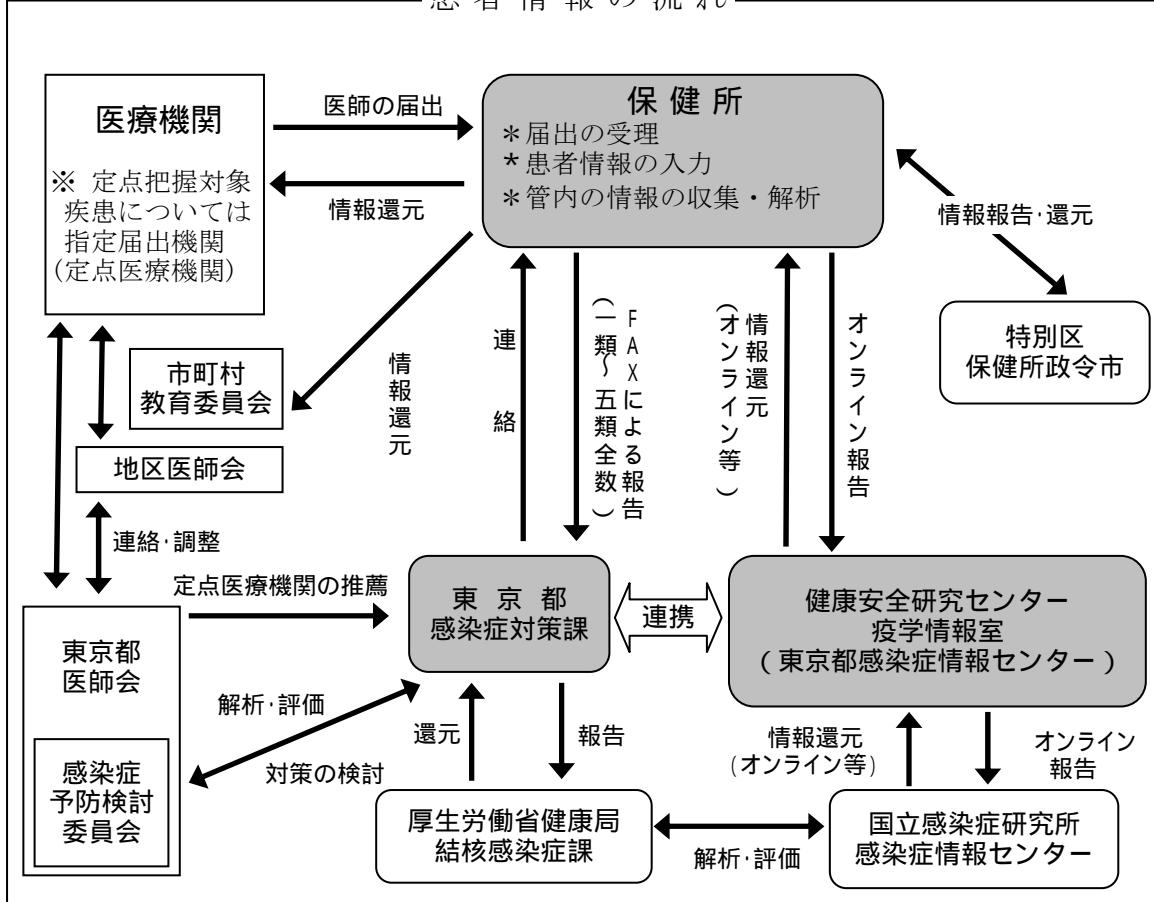
道 永 麻 里	東京都医師会理事（公衆衛生担当）
---------	------------------

は委員長

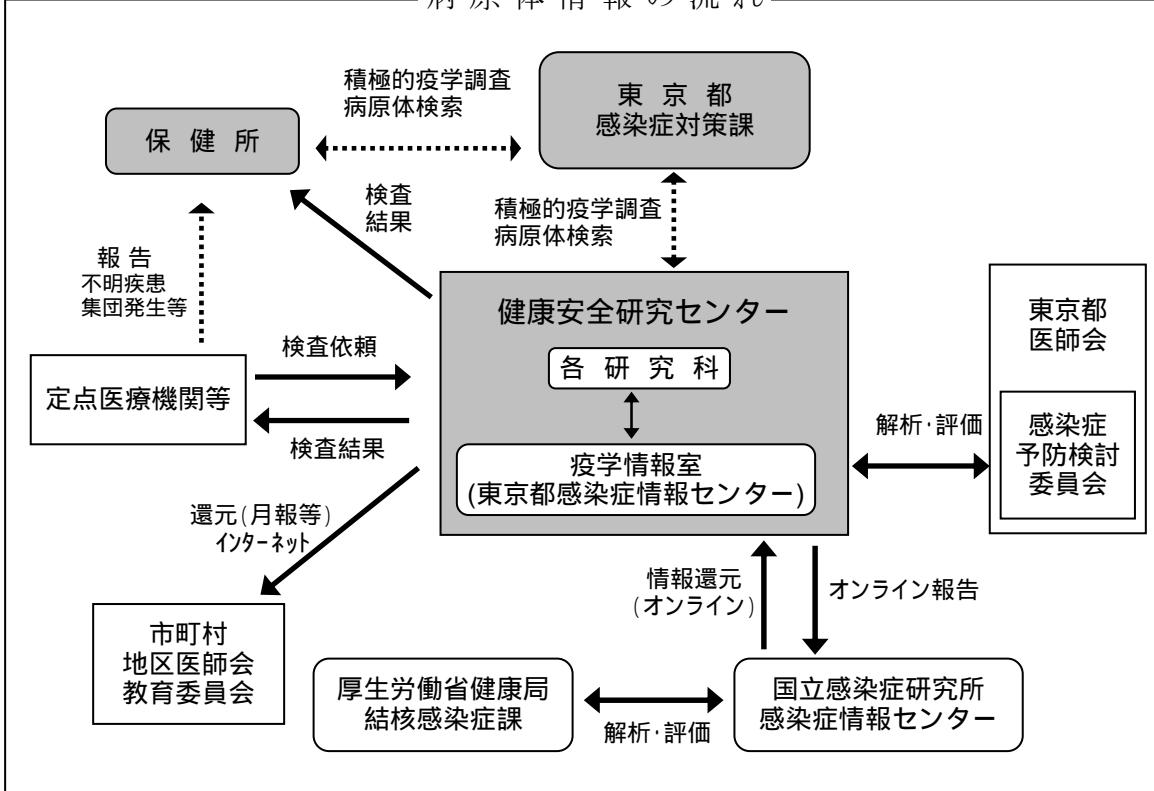
は副委員長

3 東京都感染症発生動向調査事業の流れ

—患者情報の流れ—



—病原体情報の流れ—



4 東京都感染症発生動向調査事業実施要綱

11衛福結第680号

平成12年3月30日

最終改正 21福保健感第984号

平成22年3月16日

第1 趣旨及び目的

感染症発生動向調査事業については、昭和56年7月から18疾病を対象に開始され、昭和62年1月からは対象疾病を27に拡大するとともにコンピュータを用いたオンラインシステムを導入、以後、順次対象疾病的拡大を図りながら運用されてきたところである。

平成11年4月から施行された「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」(以下「感染症法」という。)により、本事業が、事前対応型行政を重視した感染症対策の一つとして位置づけられることになった。

これを受け、本事業は、感染症の発生情報を正確に把握・分析し、その結果を国民や医療関係者への的確に提供・公開することによって、必要な措置を講じ感染症のまん延を防止することを目的として実施するものとする。

第2 根拠法令等

本事業の実施に当たっては、感染症法及び国の定める感染症発生動向調査事業実施要綱に基づくものとする。

第3 対象感染症

この事業の対象とする感染症は、別表1のとおりとする。

第4 実施体制

1 地方感染症情報センター及び基幹地方感染症情報センター

地方感染症情報センターは、東京都及び特別区における患者情報、疑似症情報及び病原体情報を収集・分析し、東京都及び特別区の本庁に報告するとともに、全国情報と併せて、これらを速やかに医師会等の関係機関に提供・公開するために、東京都及び各特別区内に1か所、地方衛生研究所等の中に設置されている。

基幹地方感染症情報センターである東京都健康安全研究センター(以下「健康安全研究センター」という。)は、東京都全域の患者情報、疑似症情報及び病原体情報を収集・分析し、その結果を各地方感染症情報センターに送付する。

2 指定届出機関（定点）

東京都は、定点把握対象の五類感染症についての、患者情報、疑似症情報及び病原体情報を収集するため、患者定点、疑似症定点及び病原体定点をあらかじめ選定する。

第5 事業の実施

1 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症を「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第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について」（平成18年3月8日付健感発第0308001号厚生労働省健康局結核感染症課長通知、平成22年3月11日最終改正。以下「届出基準」という。）に基づき診断した場合は、国の定める届出基準の別記様式1－1から4－41を用いて、直ちに最寄りの保健所に届出を行う。

また、保健所等から当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合にあっては、協力可能な範囲において、検体又は病原体情報について、保健所の協力を得て、健康安全研究センターに送付する。

イ 保健所

(ア) 上記アの届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。

また、保健所は、当該患者を診断した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報の健康安全研究センターへの提供について依頼するものとする。

(イ) 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、市町村、指定届出機関その他の関係医療機関、地区医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し、連携を図る。

ウ 健康安全研究センター

(ア) 健康安全研究センターは、管内の患者情報について保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行う。

(イ) 健康安全研究センターは、検体又は病原体情報が送付された場合にあっては、当該検体を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、保健所、福祉保健局健康安全部感染症対策課に送付する。

(ウ) 検査のうち、健康安全研究センターにおいて実施することが困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に検査を依頼する。

(エ) 健康安全研究センターは、患者が一類感染症と診断されている場合（疑いを含む。）又は東京都域を越えた集団発生があった場合等の緊急の場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

(オ) 基幹地方感染症情報センターである健康安全研究センターは、東京都内のすべての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報等として公表される全国情報と併せて、地方感染症情報センター等の関係機関に提供・公開する。

2 全数把握対象の五類感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

五類感染症（全数）を届出基準に基づき診断した医師は、国の定める届出基準の別記様式5

－1から5－14－2、及び本要綱の別記様式9を用いて、7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。

また、保健所等から当該患者の病原体検査のための検体又は病原体情報の提供の依頼を受けた場合にあっては、協力可能な範囲において、検体又は病原体情報について、保健所の協力を得て、健康安全研究センターに送付する。

イ 保健所

(ア) 上記アの届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。

また、保健所は、当該患者を診断した医師に対して、必要に応じて病原体検査のための検体又は病原体情報の健康安全研究センターへの提供について依頼するものとする。

(イ) 保健所は、届出を受けた感染症に係る発生状況等を把握し、市町村、指定届出機関その他の関係医療機関、地区医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し、連携を図る。

ウ 健康安全研究センター

(ア) 健康安全研究センターは、管内の患者情報について保健所からの入力があり次第、登録情報の確認を行う。

(イ) 健康安全研究センターは、検体又は病原体情報が送付された場合にあっては、当該検体を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、保健所、福祉保健局健康安全部感染症対策課に送付する。

(ウ) 検査のうち、健康安全研究センターにおいて実施することが困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に検査を依頼する。

(エ) 健康安全研究センターは、東京都域を越えた集団発生があった場合等の緊急の場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

(オ) 基幹地方感染症情報センターである健康安全研究センターは、東京都内のすべての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報等として公表される全国情報と併せて、地方感染症情報センター等の関係機関に提供・公開する。

3 定点把握対象の五類感染症

(1) 対象とする感染症患者の状態

各々の定点把握対象の五類感染症について、届出基準を参考とし、当該疾病の患者と診断される場合とする。

(2) 定点の選定

ア 患者定点

定点把握対象の五類感染症の発生状況を地域的に把握するため、東京都は次の点に留意し、関係医師会の協力を得て、医療機関の中から可能な限り無作為に患者定点を選定する。また、定点の選定に当たっては、人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ東京都全体の感染症の発生状況を把握できるよう考慮する。

(ア) 小児科定点

対象感染症のうち、別表1の75から87までに掲げるものについては、小児科を標ぼうする医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）を小児科定点として指定する。この場合において、小児科定点として指定された医療機関は、インフルエンザ定点として協力

するよう努めること。

(イ) インフルエンザ定点

対象感染症のうち、別表1の88に掲げるインフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。以下同じ。）については、前記（ア）で選定した小児科定点のうちインフルエンザ定点として協力する小児科定点に加え、内科を標ぼうする医療機関（主として内科医療を提供しているもの）を内科定点として指定し、両者を合わせてインフルエンザ定点とする。

(ウ) 眼科定点

対象感染症のうち、別表1の89及び90に掲げるものについては、眼科を標ぼうする医療機関（主として眼科医療を提供しているもの）を眼科定点として指定する。

(エ) 性感染症定点

対象感染症のうち、別表1の91から96までに掲げるものについては、産婦人科若しくは産科若しくは婦人科（産婦人科系）、性病科又は泌尿器科若しくは皮膚科若しくは皮膚泌尿器科（泌尿器科・皮膚科系）を標ぼうする医療機関（主として各々の標ぼう科の医療を提供しているもの）を性感染症定点として指定する。

(オ) 基幹定点

対象感染症のうち、別表1の97から103までに掲げるものについては、患者を300人以上収容する施設を有する病院であって、内科及び外科を標榜する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を二次医療圏毎に1か所以上、基幹定点として指定する。

イ 病原体定点

病原体の分離等の検査情報を収集するため、東京都は次の点に留意し、病原体定点を選定する。

(ア) 原則として、患者定点として選定された医療機関の中から選定する。

(イ) アの（ア）により選定された患者定点の概ね10%を小児科病原体定点とする。

(ウ) アの（ア）及び（イ）により選定された患者定点の概ね10%をインフルエンザ病原体定点とする。

(エ) アの（ウ）により選定された患者定点の中から眼科病原体定点を選定する。

(オ) アの（エ）により選定された患者定点の中から性感染症病原体定点を選定する。

(カ) アの（オ）により選定された患者定点の中から基幹病原体定点を選定する。

(3) 調査単位等

調査単位の期間等は、別表2のとおりとする。

(4) 実施方法

ア 患者定点

(ア) 患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時において、届出基準を参考とし、患者発生状況の把握を行うものとする。

(イ) (2) のアにより選定された定点把握の対象の指定届出機関においては、届出基準に従い、それぞれの調査単位の患者発生状況を別記様式2から7に記載する。

(ウ) (イ) の届出に当たっては、法施行規則第7条に従い行うものとする。

イ 病原体定点

(ア) 病原体定点として選定された医療機関は、別に定める病原体検査指針により、微生物検査

のために検体を採取する。

- (イ) 病原体定点で採取された検体は、別記様式1（インフルエンザ定点については別記様式8）の検査票を添付し、速やかに健康安全研究センターへ送付する。

ウ 保健所

- (ア) 保健所は、患者定点から得られた患者情報が週単位の場合は調査対象の週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の3日までに、感染症発生動向調査システムに入力するものとする。

また、対象感染症についての集団発生その他特記すべき情報については、福祉保健局健康安全部感染症対策課及び健康安全研究センターに報告する。

- (イ) 保健所は、定点把握の対象の五類感染症の発生状況等を把握し、市町村、指定届出機関その他の関係医療機関、地区医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し、連携を図る。

エ 健康安全研究センター

- (ア) 健康安全研究センターは、管内の患者情報について保健所からの入力があり次第、登録情報の確認を行う。

- (イ) 健康安全研究センターは、別記様式1の検査票及び検体又は病原体情報が送付された場合にあっては、当該検体を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、別記様式1により保健所、福祉保健局健康安全部感染症対策課に送付する。

- (ウ) 検査のうち、健康安全研究センターにおいて実施することが困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に検査を依頼する。

- (エ) 健康安全研究センターは、東京都域を越えた集団発生があった場合等の緊急の場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

- (オ) 基幹地方感染症情報センターである健康安全研究センターは、東京都内のすべての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される全国情報と併せて、地方感染症情報センター等の関係機関に提供・公開する。

4 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症

(1) 対象とする疑似症の状態

各々の疑似症について、届出基準を参考とし、当該疑似症の患者と診断される場合とする。

(2) 定点の選定

ア 疑似症定点

疑似症定点は下記のとおりとする。

- (ア) 本要綱に定める小児科定点及び内科定点

- (イ) 疑似症単独定点

(3) 調査単位

調査単位の期間等は、別表3のとおりとする。

(4) 実施方法

ア 疑似症定点

- (ア) 疑似症定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、調査単位の期間の診療時において、届出基準により、患者発生状況の把握を行うものとする。

(イ) (2) のアの (ア) の医療機関においては、届出基準に従い、直ちに疑似症発生状況を本要綱の別記様式10に記載する。なお、届出に当たっては、法施行規則第7条に基づくほか、発生が無い場合であっても、その旨、週単位で本要綱の別記様式2又は別記様式3による報告を行う。

(ウ) (2) のアの (イ) の医療機関においては、届出基準に従い、直ちに疑似症発生状況を感染症健康危機管理情報ネットワークシステム（以下「K-net」という。）へ入力する。なお、届出に当たっては、法施行規則第7条に基づくほか、発生が無い場合であっても、その旨、週単位でK-netへの入力による報告を行う。

イ 保健所

(ア) 保健所は、(2) のアの (ア) の医療機関から得られた疑似症情報を、隨時又は調査対象の週の翌週の火曜日までに、K-netへ入力するものとする。

また、対象疑似症についての集団発生その他特記すべき情報については、福祉保健局健康安全部感染症対策課及び健康安全研究センターに報告する。

(イ) 保健所は、疑似症の発生状況等を把握し、市町村、指定届出機関その他の関係医療機関、地区医師会、教育委員会等の関係機関に発生状況等を提供し、連携を図る。

エ 健康安全研究センター

基幹地方感染症情報センターである健康安全研究センターは、東京都内のすべての疑似症情報を収集、分析するとともに、その結果を週報等として公表される全国情報と併せて、地方感染症情報センター等の関係機関に提供・公開する。

5 その他

(1) 上記の実施方法以外の部分について、必要と認められる場合には、東京都の実情に応じた追加を行い、地域における効果的・効率的な感染症発生動向調査体制を構築していくこととする。

(2) 本実施要綱に定める事項以外の内容については、必要に応じて福祉保健局長が定めることとする。

6 特別区及び保健所政令市との関係

東京都は、本事業を実施するため特別区及び保健所政令市と協議し、連携を図るものとする。

附 則

この実施要綱は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成14年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成15年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成15年11月5日から適用する。

附 則

この実施要綱は、平成16年8月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成18年6月12日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成19年6月15日から施行し、同年4月1日から適用する。

附 則

この実施要綱は、平成20年1月31日から施行し、同年1月1日から適用する。

附 則

この実施要綱は、平成20年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成22年3月16日から施行し、同年3月11日から適用する。

別表 1

感染症法に基づく感染症の分類

1 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症及び指定感染症

	疾 患 名	届出対象者			届出方法	
		患 者	疑似症 患 者	無症状 病原体 保有者	届出種別	時 期
一 類	1 エボラ出血熱	○	○	○	全数	直ちに
	2 クリミア・コンゴ出血熱					
	3 瘡そう					
	4 南米出血熱					
	5 ペスト					
	6 マールブルグ病					
	7 ラッサ熱					
二 類	8 急性灰白髄炎	○	—	○	全数	直ちに
	9 結核	○	○	△※		
	10 ジフテリア	○	—	○		
	11 重症急性呼吸器症候群 (病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	○	○	○		
	12 鳥インフルエンザ (H5N1)	○	○	○		
三 類	13 コレラ	○	—	○	全数	直ちに
	14 細菌性赤痢	○	—	○		
	15 腸管出血性大腸菌感染症	○	—	○		
	16 腸チフス	○	—	○		
	17 パラチフス	○	—	○		

※結核の無症状病原体保有者については、結核医療を必要としないと認められる場合は届出不要。

	疾 患 名	届出対象者			届出方法	
		患 者	疑似症 患 者	無症状 病原体 保有者	届出種 別	時 期
四 類	18 E型肝炎	○	-	○	全数	直ちに
	19 ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	○	-	○		
	20 A型肝炎	○	-	○		
	21 エキノコックス症	○	-	○		
	22 黄熱	○	-	○		
	23 オウム病	○	-	○		
	24 オムスク出血熱	○	-	○		
	25 回帰熱	○	-	○		
	26 キャサヌル森林病	○	-	○		
	27 Q熱	○	-	○		
	28 狂犬病	○	-	○		
	29 コクシジオイデス症	○	-	○		
	30 サル痘	○	-	○		
	31 腎症候性出血熱	○	-	○		
	32 西部ウマ脳炎	○	-	○		
	33 ダニ媒介脳炎	○	-	○		
	34 炭疽	○	-	○		
	35 つつが虫病	○	-	○		
	36 デング熱	○	-	○		
	37 東部ウマ脳炎	○	-	○		
	38 鳥インフルエンザ (H5N1を除く)	○	-	○		
	39 ニパウイルス感染症	○	-	○		
	40 日本紅斑熱	○	-	○		
	41 日本脳炎	○	-	○		
	42 ハンタウイルス肺症候群	○	-	○		
	43 Bウイルス病	○	-	○		
	44 鼻疽	○	-	○		
	45 ブルセラ症	○	-	○		
	46 ベネズエラウマ脳炎	○	-	○		
	47 ヘンドラウイルス感染症	○	-	○		

		疾 患 名	届 出 対 象 者			届 出 方 法	
四 類	48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58		患 者	疑 似 症 患 者	無 症 状 病 原 体 保 有 者	届 出 别	时 期
	発しんチフス	○	—	○	全数	直ちに	
	ボツリヌス症	○	—	○			
	マラリア	○	—	○			
	野兎病	○	—	○			
	ライム病	○	—	○			
	リッサウイルス感染症	○	—	○			
	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	○	—	○			

		疾 患 名	届 出 対 象 者			届 出 方 法	
患 者	疑 似 症 患 者					届 出 别	时 期
指定感染症	—	—	—	—	—	—	—

※平成20年6月30日現在、政令に基づく指定感染症なし。

2 五類感染症（全数把握）

	疾 患 名	届出対象者			届出方法	
		患 者	疑似症患 者	無症状病原体保有者	届種	出別
59	アメーバ赤痢	○	—	—		
60	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	○	—	—		
61	急性脳炎 (ウェストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	○	—	—		
62	クリプトスピロジウム症	○	—	—		
63	クロイツフェルト・ヤコブ病	○	—	—		
64	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○	—	—		
65	後天性免疫不全症候群	○	—	○	全数 7日以内	
66	ジアルジア症	○	—	—		
67	髄膜炎菌性髄膜炎	○	—	—		
68	先天性風しん症候群	○	—	—		
69	梅毒	○	—	○		
70	破傷風	○	—	—		
71	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	—	—		
72	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	—	—		
73	風しん	○	—	—		
74	麻しん	○	—	—		

3 新型インフルエンザ等感染症

	疾 患 名	届出対象者			届出方法	
		患 者	疑似症患 者	無症状病原体保有者	届種	出別
104	新型インフルエンザ	○	○	○	全数 直ちに	
105	再興型インフルエンザ	○	○	○		

4 五類感染症（定点把握）

	疾 患 名	届 出 対 象 者			届 出 方 法	
		患 者	疑 似 症 患 者	無 症 状 病 原 体 保 有 者	届 出 種 別 (定点)	時 期
75	R S ウイルス感染症	○	—	—		
76	咽頭結膜熱	○	—	—		
77	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	—	—		
78	感染性胃腸炎	○	—	—		
79	水痘	○	—	—		
80	手足口病	○	—	—		
81	伝染性紅斑	○	—	—		
82	突発性発しん	○	—	—		
83	百日咳	○	—	—		
84	ヘルパンギーナ	○	—	—		
85	流行性耳下腺炎	○	—	—		
86	不明発しん症 (都単独)	○	—	—		
87	M C L S (川崎病) (都単独)	○	—	—		
88	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感 染症を除く。)	○	—	—		
89	急性出血性結膜炎	○	—	—		
90	流行性角結膜炎	○	—	—		
91	性器クラミジア感染症	○	—	—		
92	性器ヘルペスウイルス感染症	○	—	—		
93	尖圭コンジローマ	○	—	—		
94	淋菌感染症	○	—	—		
95	膿トリコモナス症 (都単独)	○	—	—		
96	梅毒様疾患 (都単独)	○	—	—		
97	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	○	—	—		
98	細菌性髄膜炎	○	—	—		
99	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	—	—		
100	マイコプラズマ肺炎	○	—	—		
101	無菌性髄膜炎	○	—	—		
102	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	—	—		
103	薬剤耐性綠膿菌感染症	○	—	—		

別表 2 参照

5 疑似症

	届出対象	届出対象者			調査位 (期間)	時期
		患者	疑似症 患者	無症状 病原体 保有者		
106	摂氏38℃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。)	—	○	—	別表3参照	
107	発熱及び発しん又は水疱	—	○	—		

別表 2

五類感染症（定点把握）の調査単位と報告時期

定点種別	疾患名	調査単位(期間)	時期
小児科定点 ※	R S ウイルス感染症	週単位 (月曜日から日曜日。以下同じ。)	次の月曜日
	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		
	不明発しん症 (都単独)		
	M C L S (川崎病) (都単独)		
内科定点※	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)	週単位	次の月曜日
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)		
眼科定点	急性出血性結膜炎	週単位	次の月曜日
	流行性角結膜炎		
性感染症定点	性器クラミジア感染症	月単位	翌月初日
	性器ヘルペスウイルス感染症		
	尖圭コンジローマ		
	淋菌感染症		
	膣トリコモナス症 (都単独)		
	梅毒様疾患 (都単独)		
基幹定点	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	週単位	次の月曜日
	細菌性髄膜炎		
	マイコプラズマ肺炎		
	無菌性髄膜炎		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	月単位	翌月初日
	メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌感染症		
	薬剤耐性綠膿菌感染症		

※小児科定点と内科定点を合わせてインフルエンザ定点とする。

別表3

疑似症の調査単位と報告時期

定点種別	届出対象	調査単位(期間)	時期
疑似症定点	摂氏38℃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。)	隨時 及び	直ちに 及び
	発熱及び発しん又は水疱	週単位 (月曜日から日曜日)	次の月曜日

(注)

- 1 感染症法に規定する感染症によるものでないことが明らかである場合には、本届出の対象とはならない。
- 2 感染症法に規定する感染症によるものであることが明らかであり、かつ、いずれの感染症であるかが特定可能な場合には、当該感染症の届出基準に基づき届出を行うこととなるため、本届出の対象とはならない。
- 3 当該疑似症が発生した場合は直ちに報告するとともに、発生が無い場合についても週単位で報告する。

別記様式一覧表

番号	件名等
別記様式1	感染症発生動向調査病原体定点検査票
別記様式2	五類感染症(定点把握対象)小児科患者定点報告票
別記様式3	五類感染症(定点把握対象)インフルエンザ患者定点報告票
別記様式4	五類感染症(定点把握対象)眼科患者定点報告票
別記様式5	五類感染症(定点把握対象)性感染症患者定点報告票
別記様式6	五類感染症(定点把握対象)基幹患者定点報告票(週報告分)
別記様式7	五類感染症(定点把握対象)基幹患者定点報告票(月報告分)
別記様式8	インフルエンザ検査票(内科病原体定点用)
別記様式9	麻しん発生届
別記様式10	疑似症定点報告票

(注) 発生届（国の定める別記様式）1-1 から 5-14 は、

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/survey/kobetsu/> に記載されている。

別記様式1

感染症発生動向調査病原体定点検査票

【医療機関記入欄】

医療機関名	
医師名	
診断名	

センター検体受付日	センター受番号	検体番号

ID(イニシャル)	居住地	区市町村
発病日 年 月 日	検体採取日 年 月 日	性別 男・女 年齢 歳 カ月
<p>検体</p> <ul style="list-style-type: none"> ・便 ・直腸ぬぐい液 ・尿 ・髄液 ・咽頭ぬぐい液、うがい液、鼻汁 ・皮膚病巣（水疱内容、痂皮、創傷） ・吐物 ・喀痰 ・気管吸引液 ・陰部尿道頸管擦過物／分泌物 ・結膜ぬぐい液（結膜擦過物、眼脂） ・血液（全血、血清、血漿） ・その他 [] 		
<p>臨床症状</p> <ul style="list-style-type: none"> ・発熱（最高 ℃） ・頭痛 ・胃腸炎（下痢、血便、嘔気、嘔吐、腹痛） ・筋肉痛、関節痛（関節炎） ・結膜炎、角膜炎、角結膜炎 ・上気道炎（咽頭炎／痛、扁桃炎） ・髄膜炎、意識障害 ・下気道炎（肺炎、気管支炎） ・中枢神経系症状（脳炎、脳症、髄膜炎） ・口内・咽頭所見（ ） ・肝機能障害 ・黄疸 ・出血傾向※全身のもの ・発疹（丘疹、紅斑、バラ疹、水疱） ・腎機能障害 ・唾液腺腫脹、リンパ節腫脹（部位 ） ・尿路生殖器症状（排尿時痛、かゆみ、膿） （上記以外の症状は、下の備考欄へ記載してください。） ・コンジローマ ・下腹部痛 		
転帰	経過観察中、軽快、治癒、後遺症有り、死亡（原因 ）	
発生の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・散発 ・地域流行 ・家族内発生 ・集団発生（保育所、幼稚園、小学校、中学校、その他 [] ） 	
最近の海外渡航歴	国名	期間 年 月 日～年 月 日
ワクチン接種歴 (当該疾患に係るもの)	<p>(無、 有、 不明) 最近の接種年月日 ワクチン名 年 月 日</p>	
備考欄（主治医等からの連絡事項、詳細な症状、動物との接触など）		

【健康安全研究センター記入欄】 報告年月日 年 月 日

結果

センター記入欄につき

ここには記入しないで下さい。

検出方法	<ul style="list-style-type: none"> ・抗体検出（蛍光、EIA、イムノプロット、その他[]） ・分離培養（培養細胞：細胞名 []、人工培地、発育鶏卵、動物、その他 []） ・抗原検出等（蛍光、EIA、イムノクロマト、凝集反応(RPHA、LA、PA、その他）、その他 []） ・遺伝子検出（增幅(PCR、PCR+ハイブリ、PCR+シーキュエンス、LAMP)、その他 []） ・鏡検
------	---

(1) 複写 1組6枚 (病原体定点控)

別記様式2

感染症発生動向調査（小児科定点・疑似症定点）

週報

調査期間 平成 年 月 日(月) ~ 月 日(日)

医療機関名:

年齢 疾患名		~5 ヶ月	~11 ヶ月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ~14	15 ~19	20歳 以上	合計
R S ウイルス 感 染 症	男															
	女															
咽頭結膜熱	男															
	女															
A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	男															
	女															
感染性胃腸炎	男															
	女															
水 痘	男															
	女															
手足口病	男															
	女															
伝染性紅斑	男															
	女															
突発性発しん	男															
	女															
百日咳	男															
	女															
ヘルパンギーナ	男															
	女															
流行性耳下腺炎	男															
	女															
不明発しん症	男															
	女															
M C L S (川崎病)	男															
	女															

注) M C L S、不明発しん症は東京都独自の報告対象疾患です

年齢 疾患名		~5 ヶ月	~11 ヶ月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ~14	15 ~19	20 ~29	合計
インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症をのぞく)	男															
	女															
		30 ~39	40 ~49	50 ~59	60 ~69	70 ~79	80歳 以上									
	男															
	女															
疑似症		1. 発熱及び呼吸器症状			2. 発熱及び発しん・水泡			合計								

注

1. 1週間の疑似症発生件数を全て記入してください。

2. 疑似症発生時は、この様式ではなく、随時報告用紙を保健所あてFAX送付してください。

感染症発生動向調査（インフルエンザ定点・疑似症定点）

週報

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名:

	0~5 力月	6~11 力月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~ 14	15~ 19	20~ 29	30~ 39	40~ 49	50~ 59	60~ 69	70~ 79	80歳 以上	合計
インフルエンザ (鳥インフルエ ンザ及び新型イ ンフルエンザ等 感染症をのぞ <)	男																				
	女																				

疑似症	1. 発熱及び 呼吸器症状	2. 発熱及び 発しん・水泡	合計
※			

※注

- 1週間の疑似症発生件数を全て記入してください。
- 疑似症発生時は、この様式ではなく、随時報告用紙を保健所あてFAX送付してください。

定点医療機関 からのコメント

感染症発生動向調査（眼科定点）

週報

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名:

		0~5 力月	6~11 力月	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10~14	15~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70歳 以上	合計
急性出血性 結膜炎	男																				
	女																				
流行性角結膜炎	男																				
	女																				

定点医療機関 からのコメント

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

感染症発生動向調査（S T I 定点）

月報

医療機関名:

		0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70歳以上	合計
性器クラミジア 感染症	男																	
	女																	
性器ヘルペス ウイルス感染症	男																	
	女																	
尖圭コンジローマ	男																	
	女																	
淋菌感染症	男																	
	女																	
陰トリコモナス症	男																	
	女																	
梅毒様疾患	男																	
	女																	

定点医療機関からのコメント

感染症発生動向調査（基幹定点）

週報

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名:

1 D番号	性	(0歳は月齢)	疾病名*	病原体名称(検査結果)	病原体検査						
					左記の結果を得た 病原体検査方法**		検体名				
1			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
2			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
3			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
4			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
5			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
6			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
7			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
8			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
9			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7
10			1 2 3 4 5		1	2	3	4	5	6	7

* 疾病名

- 1 : 細菌性髄膜炎
 2 : 無菌性髄膜炎 (真菌、結核菌、マイコプラズマ、リケッチア、クラミジア、原虫を含む)
 3 : マイコプラズマ肺炎
 4 : クラミジア肺炎 (全数届出疾患のオウム病を除く)

** 病原体検査方法

- 1 : 分離・同定
 2 : 抗原検出
 3 : 核酸・PCR
 4 : 塗抹検鏡
 5 : 電頭
 6 : 抗体検出
 7 : その他

<記載上の注意>

- ・細菌性髄膜炎および無菌性髄膜炎：病原体が判明している場合は、その病原体名(複数検出された場合は、主要なもの一種のみ記載)、その結果を得た病原体検査方法(複数の場合は、最も根拠となった方法一つを選択)及びその検体名を記載。病原体が判明していない場合は、病原体名を記載欄に“検出せず”と記載してください(病原体検査欄の記載は不要)。
- ・マイコプラズマ肺炎：病原体検査診断が必須。病原体名を記載欄に *M. pneumoniae* と記載の上、病原体検査方法(1、6、7のいずれか)。複数の場合は主要な一つを選択)及びその検体名を記載してください。
- ・クラミジア肺炎：病原体検査診断が必須。病原体名を記載欄に *C. pneumoniae*、*C. trachomatis* を記載の上、病原体検査方法(1、2、3、6、7のいずれか)。複数の場合は主要な一つを選択)及びその検体名を記載してください。

感染症発生動向調査（基幹定点）

月報

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名：

ID番号	性	年齢 (0歳は月齢)	疾病名*	検体採取部位*
1			1 2 3	
2			1 2 3	
3			1 2 3	
4			1 2 3	
5			1 2 3	
6			1 2 3	
7			1 2 3	
8			1 2 3	
9			1 2 3	
10			1 2 3	

* 疾病名（番号を○で囲む）
 1 : メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
 2 : ペニシリソル耐性肺炎球菌感染症
 3 : 薬剤耐性綠膿菌感染症

* * 検体採取部位
 複数部位から検出された場合は、最も重要と考えられる1カ所のみを記載。

別記様式 8

インフルエンザ検査票
(内科病原体定点用)

医療機関名 (または定点コード) 医 师 名								
ID		性 別	男	・ 女	年 齢	年 齢	か月	
発 病 日	年 月 日	居住地					区市町村	
臨床症状・徴候等		該当するものすべてを○で囲んでください。						
<p>患者情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 発熱 (最高 °C) ・ 關節痛、筋肉痛 ・ 口内炎、上気道炎、下気道炎 (肺炎、気管支炎) ・ 胃腸炎 (下痢、血便、嘔気、嘔吐、腹痛) ・ 中枢神経系統症状 (脳炎、脳症、脊髄炎、その他 _____) ・ その他の症状 								
報 告		迅速診断キットによる診断		無	・ 有	(A型 : B型 :)		
最近のインフルエンザワクチン接種歴		無		・ 有	(年 月 日)			
最近の海外渡航歴		国 名						
		期 間	年 月 日	～	年 月 日			
発生状況		集団発生 (学校等)、家族内発生等、わかる範囲で記入してください。						
結果		検体受付日	報告日	受取番号	検体番号		遺伝子増幅 (PCR)	
健康安全研究センター記入欄		AH1 型						
		AH3 型						
結果		B 型						
		型						
結果		型						

※ ウイルス分離結果については、後日報告します。

1. 麻しんについては、診断を行った医師は 7 日以内に届出をしていただくこととなっておりますが、麻しんに対するより迅速な行政対応に資するため、麻しんを診断した医師は 24 時間以内を目処に最寄りの保健所への届出を行っていただくようお願いします。
2. 臨床診断例については、届出後であっても可能な限り検査診断を実施し、その結果について最寄りの保健所に報告していただくようお願いします。

別記様式 5-14-3

麻しん発生届

東京都知事（ 保健所 ）
 特別区長（ 保健所 ）
 八王子市長（ 八王子市保健所 ）

殿

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第 12 条第 1 項（同条第 6 項において準用する場合を含む。）の規定により、以下のとおり届け出る。

報告年月日 平成 年 月 日

医師の氏名 _____ 印 (署名又は記名押印のこと)

従事する病院・診療所の名称 _____

上記病院・診療所の所在地(※) _____

電話番号(※) () — (※病院・診療所に従事していない医師にあっては、その住所・電話番号を記載)

1 診断(検査)した者(死体)の類型	2 性別	3 診断時の年齢(0歳は月齢)
・患者(確定例) ・感染症死亡者の死体	男・女	歳(か月)

病型		1.1 感染原因・感染経路・感染地域	
1) 麻しん(検査診断例) 2) 麻しん(臨床診断例) 3) 修飾麻しん(検査診断例)		① 感染原因・感染経路(確定・推定) 1) 飛沫・飛沫核感染(感染源の種類・状況:) 2) 接触感染(接触した人・物の種類・状況:) 3) その他()	
4 症 状	・発熱 ・咳 ・鼻汁 ・結膜充血 ・眼脂 ・コブリック斑 ・発疹 ・肺炎 ・中耳炎 ・腸炎 ・クループ ・脳炎 ・その他() 入院の有無: 無、有(入院日: 月 日)	② 感染地域(確定・推定) 1) 日本国内(都道府県 市区町村) 2) 国外(国、詳細地域)	
	・分離同定による病原体の検出 検体: 咽頭拭い液・血液・髄液・その他() 遺伝子型: ()	③ 麻しん含有ワクチン接種歴 1回目 有(歳)・無・不明 ワクチンの種類(麻しん単抗原・MR・MMR・不明) 接種年月日(S・H 年 月 日・不明) 製造会社/Lotto番号(/ ·不明)	
	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出 検体: 咽頭拭い液・血液・髄液・その他() 遺伝子型: ()	2回目 有(歳)・無・不明 ワクチンの種類(麻しん単抗原・MR・MMR・不明) 接種年月日(S・H 年 月 日・不明) 製造会社/Lotto番号(/ ·不明)	
	・血清 IgM 抗体の検出 ・ペア血清での抗体の検出 結果: 抗体陽転・抗体価の有意上昇 検査方法: EIA・HI・NT・PA・その他()		
	・その他の検査方法() 検体() 結果() ・臨床決定()		
	6 初診年月日 平成 年 月 日	(1, 2, 4, 5, 11 欄は該当する番号等を○で囲み、3, 6 から 10 欄は年齢、年月日を記入すること。(※) 欄は、死亡者を検査した場合のみ記入すること。(※) 欄は、患者(確定例)を診断した場合のみ記入すること。4, 5 欄は、該当するものすべてを記載すること。)	
	7 診断(検査(※))年月日 平成 年 月 日		
	8 感染したと推定される年月日 平成 年 月 日		
	9 発病年月日(※) 平成 年 月 日		
	10 死亡年月日(※) 平成 年 月 日		

診断した医師の方へのお願い

1. 集団感染のおそれがある場合には、感染拡大防止指導を実施いたします。このため、以下の情報提供をお願い致します。

(1) 集団感染を起こしやすい要因

- ア. 集団生活: 無、有(園児、小・中・高・大・その他の学生、施設入所者、その他())
- イ. 集団に接する職業: 無、有(保育士、教師、施設職員、医療従事者、その他())
- ウ. 集団に接する機会: 無、有(施設での実習、ボランティア活動、その他())

(2) 患者の住所: () 区・市・町・村

2. 集団感染のおそれがある場合には、感染症法第 15 条により、積極的疫学調査(患者個人情報を含む)を実施致します(この場合、医師の守秘義務は解除されます)。しかし、迅速な集団感染防止対策のため、保健所の調査前であっても、患者(又は保護者)の同意が得られた場合には、裏面調査票により情報提供をお願い致します。

保健所への個人情報等の提供に関する患者(あるいは保護者)の同意(有・無)

※ 下記の個人情報等については、患者（あるいは保護者）の同意が取れた場合に、情報提供をお願い致します。

質問については、可能な範囲でご記入ください。

保健所における麻しん対応調査票

患者氏名	
患者住所・電話番号	・()
所属名（学校、勤務先等）・連絡先（学校、勤務先）	・()
同居している家族の構成	

質問1 診断前までに以下の症状がありましたか。該当する項目を○で囲んでください。また、症状があった場合には詳しく教えてください。

- 1) 37.5°C以上の発熱：無、不明、有（期間：月 日～月 日）
- 2) 発疹：無、不明、有（頭部、顔、体、手足、その他（ ）、期間 月 日～月 日）
- 3) 咳：無、不明、有（月 日～月 日）
- 4) 鼻水：無、不明、有（月 日～月 日）
- 5) 目の充血：無、不明、有（月 日～月 日）

質問2 患者のご家族についてお聞きします。

- 1) 患者家族で今回、麻しんに罹患した人はいますか。無、有（患者との関係： 、年齢： 歳）
- 2) 患者家族で麻しんに未罹患かつワクチン未接種の人はいますか。
無、有（患者との関係： 、年齢： 歳）

質問3 感染の機会に係わる生活状況についてお聞きします。発熱初日の2週間前から解熱3日後までの期間についてお答えください。

- 1) 最終登園・登校・出勤日：（月 日）
- 2) 人が多く集まる所（クラブ、習い事、イベント等）の参加：無、有（場所： 時期： ）

この届出は診断後直ちに行つてください。

感染症発生動向調査（疑似症定点）

報告日 平成 年 月 日

医療機関名：

	届出基準	年齢	性別	備考（定点医療機関からのコメント）
1	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
2	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
3	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
4	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
5	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
6	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
7	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
8	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
9	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	
10	1 1 ・ 2	歳	男 男 ・ 女	

【届出基準】 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。）
 （上欄の数字を○で囲む） 2：発熱及び発しん又は水泡

感染症発生動向調査事業報告書

平成22年（2010年）

平成23年7月

登録番号（23）5

編集・発行 東京都健康安全研究センター
〒169-0073 東京都新宿区百人町3-24-1
電話 (03) 3363-3231

印 刷 所 有限会社 太平印刷
〒171-0051 東京都豊島区長崎6-22-10
電話 (03) 3957-3911