

第 3 章

資 料

2 東京都感染症予防検討委員会委員名簿

2016年12月31日現在：順不同

氏名	役職
◎ 長岡 常雄	社会福祉法人 土佐希望の家 副施設長
○ 岡部 信彦	川崎市健康安全研究所長
○ 萩原 温久*	萩原医院（東京小児科医会）
永井 英明	独立行政法人 国立病院機構東京病院呼吸器センター部長
尾形 英雄	結核予防会複十字病院副院長
山川 博之	江戸川保健所長
広松 恭子*	町田市保健所長
今村 顕史	がん・感染症センター都立駒込病院感染症科部長
澁谷 智晃	東京都福祉保健局健康安全部食品危機管理担当課長
村上 邦仁子*	東京都健康安全研究センター 企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当課長
山下 和予	国立感染症研究所感染症疫学センター客員研究員
杉下 由行*	東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課長
長谷川 道彦	はせがわクリニック（東京泌尿器科医会）
北村 邦夫	一般社団法人日本家族計画協会理事長（東京産婦人科医会）
黒澤 サト子	くろさわ子ども&内科クリニック（東京小児科医会）
井上 賢治	お茶の水・井上眼科クリニック（東京都眼科医会）
遠藤 弘良	聖路加国際大学公衆衛生学大学院設置準備室長
平山 宗宏	東京大学名誉教授
池田 忠生	公益社団法人東京都獣医師会監事

鳥居 明	東京都医師会理事（疾病担当）
------	----------------

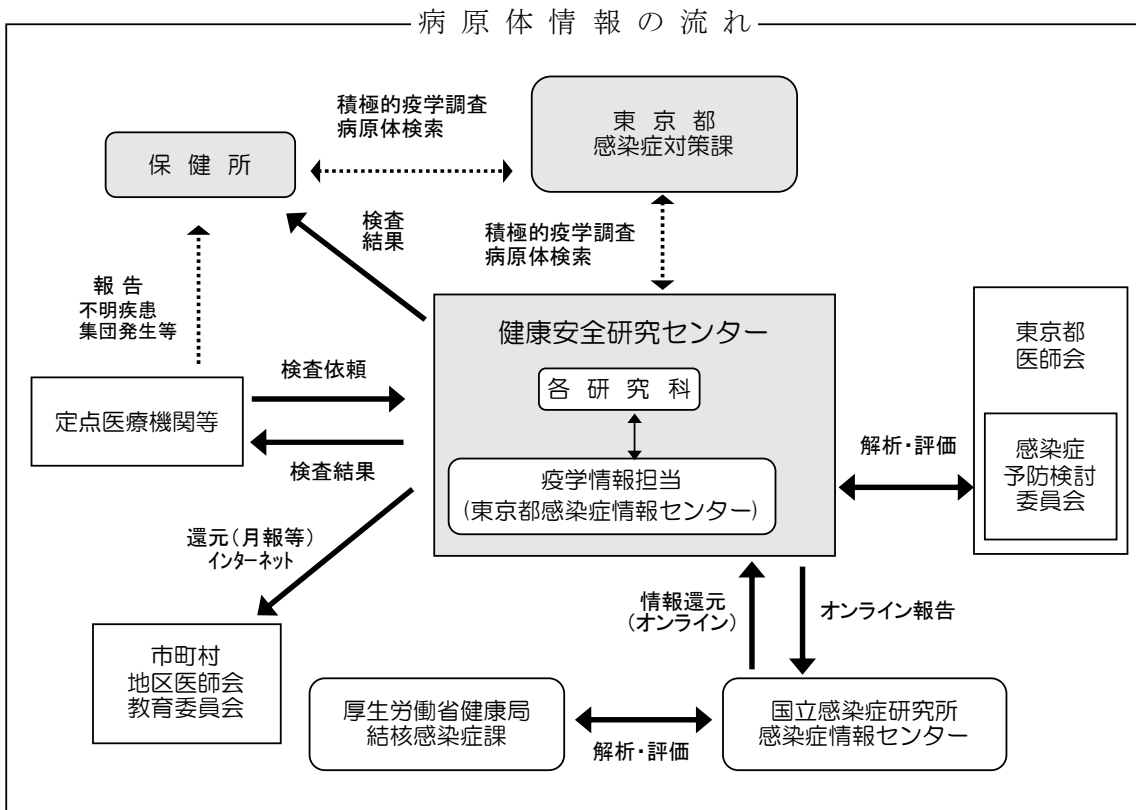
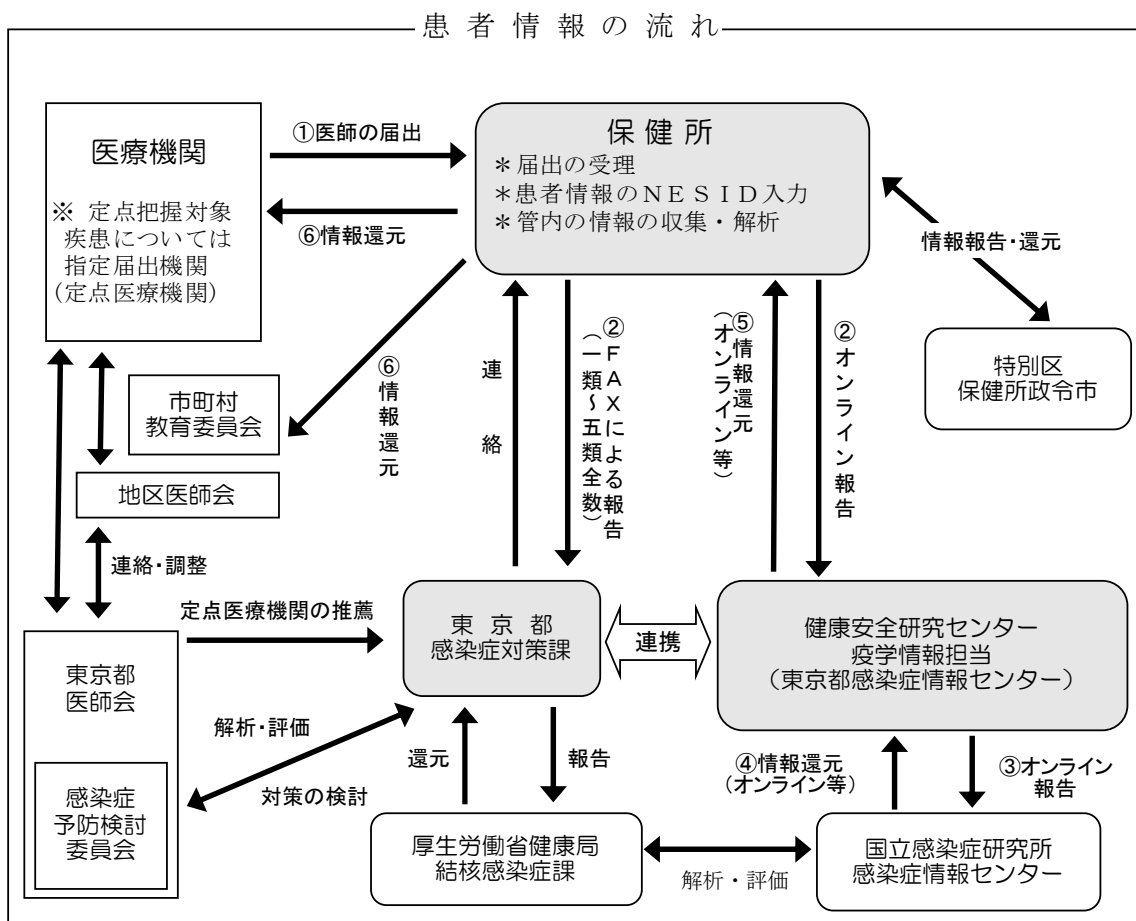
* 平成28年4月1日から

◎委員長 ○副委員長

平成28年3月31日まで

武隈 孝治	総合病院 厚生中央病院（東京小児科医会）
大井 洋	町田市保健所長
寺田 千草	東京都健康安全研究センター 企画調整部健康危機管理情報課疫学情報担当課長代理
西塚 至	東京都福祉保健局健康安全部感染症対策課長

3 東京都感染症発生動向調査事業の流れ



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 27福保健感第1108号
平成28年3月22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、感染症の発生状況の正確な把握と分析、その結果の国民や医療関係者への迅速な提供・公開により、感染症に対する有効かつ的確な予防・診断・治療に係る対策を図り、多様な感染症の発生及びまん延を防止するとともに、病原体情報を収集、分析することで、流行している病原体の検出状況及び特性を確認し、適切な感染症対策を立案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、特別区及び保健所政令市における患者情報、疑似症情報及び病原体情報（検査情報を含む。以下同じ。）を収集・分析し、東京都、特別区及び保健所政令市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 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

(1) 東京都は、定点把握対象の感染症についての、患者情報及び疑似症情報を収集するため、感

染症法第14条第1項に規定する指定届出機関として、患者定点及び疑似症定点をあらかじめ選定する。

- (2) 東京都は、定点把握対象の五類感染症についての、患者の検体又は当該感染症の病原体（以下「検体等」という。）を収集するため、病原体定点をあらかじめ選定する。なお、感染症法施行規則第7条の2に規定する五類感染症については、感染症法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として、病原体定点を選定する。

3 検査施設

東京都内における本事業に係る検体等の検査については、健康安全研究センターにおいて実施する。健康安全研究センターは、検査施設における病原体等検査の業務管理要領（以下「病原体検査要領」という。）に基づき検査を実施し、検査の信頼性確保に努めることとする。

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、五類感染症（別表1の74及び84に掲げるもの）、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、五類感染症（別表1の74及び84に掲げるもの）、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28年2月12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2-1、2-3から4-4、5-1並びに本要綱の別記様式8及び10を用いて、直ちに最寄りの保健所に届出を行う。

イ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供について、依頼又は命令を受けた場合にあっては、検体等を提供する。

ウ 保健所

(ア) 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、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について依頼等するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて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と協議する。

(イ) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、健康安全研究センターへ検査を依頼するものとする。

(ウ) 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、指定提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、検体等が送付された場合にあっては、病原体検査要領に基づき当該検体等を検査し、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。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。
- (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、他の道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (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感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から求められた場合にあっては、福祉保健局健康安全部感染症対策課等と協議の上、検体等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（別表1の74及び84に掲げるものを除く。）

（1）調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

全数把握対象の五類感染症（別表1の74及び84に掲げるものを除く。）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5-10、5-12から5-20及び5-22を用いて、7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。

イ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、提供する。

ウ 保健所

- (ア) 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、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて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と協議する。

- (イ) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、健康安全研究センターへ検査を依頼するものとする。

- (ウ) 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、指定提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、検体等が送付された場合にあっては、病原体検査要領に基づき当該検体等を検査し、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。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。
- (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、他の道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (エ) 健康安全研究センターは、東京都域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、福祉保健局健康安全部感染症対策課等と協議の上、検体等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86から98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こと。

(イ) インフルエンザ定点

対象感染症のうち、別表1の99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100及び101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102から106までに掲げるものについては、産婦人科、産科若しくは婦人科（産婦人科系）、医療法施行令（昭和二十三年政令第三百二十六号）第三条の二第一項第一号ハ及びニ(2)の規定により性感染症と組み合わせた名称を診療科名とする診療科、泌尿器科又は皮膚科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99に掲げるインフルエンザ（届出基準はインフルエンザ定点と異なり、入院患者に限定される）、別表1の107から114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、関係医師会の協力を得て、病原体定点を選定する。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) 医療機関を病原体定点として選定する場合は、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し、別表1の86から98までを対象感染症とする。

(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し、別表1の99を対象感染症とする。また、インフルエンザ病原体定点を、感染症法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として指定する。

(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し、別表1の100及び101を対象感染症とする。

(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し、別表1の102から106を対象感染症とする。

(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し、別表1の99に掲げるインフルエンザ（入院患者に限る。）、別表1の107から114までを対象感染症とする。

(3) 調査単位等

ア 患者情報

調査単位の期間等は、別表2のとおりとする。

イ 病原体情報

病原体情報のうち、(2)のイの(ウ)により選定された病原体定点に関するものについては、別表1の99に掲げるインフルエンザの流行期((2)のアの(イ)により選定された患者定点あたりの患者発生数が東京都全体で1を超えた時点から1を下回るまでの間)には1週間（月曜日から日曜日）を調査単位とし、非流行期（流行期以外の期間）には各月を調査

単位とする。その他病原体定点に関するものについては、各月を調査単位とする。

(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、感染症法施行規則第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、必要に応じて病原体検査のために検体等を採取する。

(イ) 病原体定点は、検体等について、別記様式1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) (2) のイの(イ)により選定された病原体定点においては、別表1の86から96までの対象感染症のうち、調査単位ごとに、概ね4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付するものとする。

(エ) (2) のイの(ウ)により選定された病原体定点においては、別表1の99に掲げるインフルエンザ（インフルエンザ様疾患を含む。）について、調査単位ごとに、少なくとも1検体を送付するものとする。

ウ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、提供する。

エ 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し、併せて、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。

また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて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と協議する。

(イ) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、健康安全研究センターへ検査を依頼するものとする。

(ウ) 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、指定提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。

オ 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。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。
- (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、他の道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (エ) 健康安全研究センターは、東京都域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、福祉保健局健康安全部感染症対策課等と協議の上、検体等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9に記載する。なお、届出に当たっては、感染症法施行規則第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、感染症法施行規則第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、指定提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

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し、症候群サーベイランスシステムに入力する。また、当該情報を分析するとともに、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) 感染症発生動向調査のために取り扱うこととなった検体等については、感染症の発生及びまん延防止策の構築、公衆衛生の向上のために使用されるものであり、それ以外の目的のために用いてはならない。また、検体採取の際には、その使用目的について説明の上、できるだけ、本人等に同意をとることが望ましい。なお、上記に掲げる目的以外の研究に使用する場合は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」等の規定に従い行うものとする。

(3) 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20年7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。

附 則

この実施要綱は、平成23年2月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成23年9月5日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成25年5月22日から施行し、同年5月6日から適用する。

附 則

この実施要綱は、平成25年10月14日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成26年6月12日から施行し、同年5月12日から適用する。

附 則

この実施要綱は、平成26年8月13日から施行し、同年7月26日から適用する。

附 則

この実施要綱は、平成26年9月19日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成27年2月25日から施行し、同年1月21日から適用する。

附 則

この実施要綱は、平成27年5月21日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成28年1月1日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成28年2月15日から施行する。

附 則

この実施要綱は、平成28年4月1日から施行する。

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 (病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	○	○	○		
	12 中東呼吸器症候群 (病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る)	○	○	○		
	13 鳥インフルエンザ (H5N1)	○	○	○		
	14 鳥インフルエンザ (H7N9)	○	○	○		
三 類	15 コレラ	○	—	○	全数	直ちに
	16 細菌性赤痢	○	—	○		
	17 腸管出血性大腸菌感染症	○	—	○		
	18 腸チフス	○	—	○		
	19 パラチフス	○	—	○		
四 類	20 E型肝炎	○	—	○	全数	直ちに
	21 ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	○	—	○		
	22 A型肝炎	○	—	○		
	23 エキノコックス症	○	—	○		
	24 黄熱	○	—	○		
	25 オウム病	○	—	○		
	26 オムスク出血熱	○	—	○		
	27 回帰熱	○	—	○		
	28 キャサヌル森林病	○	—	○		
	29 Q熱	○	—	○		
	30 狂犬病	○	—	○		
	31 コクシジオイデス症	○	—	○		
	32 サル痘	○	—	○		
	33 ジカウイルス感染症	○	—	○		
	34 重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	○	—	○		
	35 腎症候性出血熱	○	—	○		
	36 西部ウマ脳炎	○	—	○		
	37 ダニ媒介脳炎	○	—	○		
	38 炭疽	○	—	○		
	39 チクングニア熱	○	—	○		
	40 つつが虫病	○	—	○		
	41 デング熱	○	—	○		
	42 東部ウマ脳炎	○	—	○		
	43 鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く)	○	—	○		
	44 ニパウイルス感染症	○	—	○		

※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	45 日本紅斑熱	○	—	○	全数	直ちに
	46 日本脳炎	○	—	○		
	47 ハンタウイルス肺症候群	○	—	○		
	48 Bウイルス病	○	—	○		
	49 鼻疽	○	—	○		
	50 ブルセラ症	○	—	○		
	51 ベネズエラウマ脳炎	○	—	○		
	52 ヘンドラウイルス感染症	○	—	○		
	53 発しんチフス	○	—	○		
	54 ボツリヌス症	○	—	○		
	55 マラリア	○	—	○		
	56 野兎病	○	—	○		
	57 ライム病	○	—	○		
	58 リッサウイルス感染症	○	—	○		
	59 リフトバレー熱	○	—	○		
	60 類鼻疽	○	—	○		
	61 レジオネラ症	○	—	○		
	62 レプトスピラ症	○	—	○		
	63 ロッキー山紅斑熱	○	—	○		
指定感染症		—	—	—	—	—

※平成28年3月22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	届出種別	時 期
64	アメーバ赤痢	○	—	—	全数	7日以内
65	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	○	—	—		
66	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	○	—	—		
67	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。)	○	—	—		
68	クリプトスボリジウム症	○	—	—		
69	クロイツフェルト・ヤコブ病	○	—	—		
70	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○	—	—		
71	後天性免疫不全症候群	○	—	○		
72	ジアルジア症	○	—	—		
73	侵襲性インフルエンザ菌感染症	○	—	—		
74	侵襲性髄膜炎菌感染症	○	—	—	全数	直ちに
75	侵襲性肺炎球菌感染症	○	—	—	全数	7日以内
76	水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）	○	—	—		
77	先天性風しん症候群	○	—	—		
78	梅毒	○	—	○		
79	播種性クリプトコックス症	○	—	—		
80	破傷風	○	—	—		
81	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	—	—		
82	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	—	—		
83	風しん	○	—	—		
84	麻しん	○	—	—	全数	直ちに
85	薬剤耐性アシネットバクター感染症	○	—	—	全数	7日以内

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 出 種 别	時 期
115	新型インフルエンザ	○	○	○		
116	再興型インフルエンザ	○	○	○	全数	直ちに

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 别 (定点)	時 期
86	R S ウィルス感染症	○	—	—		
87	咽頭結膜熱	○	—	—		
88	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	—	—		
89	感染性胃腸炎	○	—	—		
90	水痘	○	—	—		
91	手足口病	○	—	—		
92	伝染性紅斑	○	—	—		
93	突発性発しん	○	—	—		
94	百日咳	○	—	—		
95	ヘルパンギーナ	○	—	—		
96	流行性耳下腺炎	○	—	—		
97	不明発しん症 (都単独)	○	—	—		
98	川崎病 (都単独)	○	—	—		
99	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。)	○	—	—		
100	急性出血性結膜炎	○	—	—		
101	流行性角結膜炎	○	—	—		
102	性器クラミジア感染症	○	—	—		
103	性器ヘルペスウィルス感染症	○	—	—		
104	尖圭コンジローマ	○	—	—		
105	淋菌感染症	○	—	—		
106	膿トリコモナス症 (都単独)	○	—	—		
107	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	○	—	—		
108	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	○	—	—		
109	細菌性髄膜炎 (インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同 定された場合を除く)	○	—	—		
110	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	—	—		
111	マイコプラズマ肺炎	○	—	—		
112	無菌性髄膜炎	○	—	—		
113	メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	—	—		
114	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 単 位 (期間)	時 期
		患 者	疑 似 症 患 者	無 症 状 病 原 体 保 有 者		
117	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。)	—	○	—		
118	発熱及び発しん又は水疱	—	○	—	別表3 参照	

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)		
	川崎病 (都単独)		
	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。)		
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
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)		
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
	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)		
	細菌性髄膜炎 (インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く)		
	マイコプラズマ肺炎		
	無菌性髄膜炎		
	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。入院患者のみ。)		
	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。)	随時及び週単位 (月曜日から日曜日)	直ちに及び 次の月曜日
	発熱及び発しん又は水疱		

(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。

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 6－1、6－2	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	麻しん発生届
別記様式 9	疑似症定点報告票
別記様式 10	結核発生届

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						【患者報告】 月 日 ~ 月 日 分で報告		
患者報告を行った該当する1種類の診断名にのみ○をつけてください。 (定点把握疾患の病原体の動向把握を目的とした検査ですので、下記の診断名の疾患を対象としています) ※発生動向調査事業の趣旨をご説明いただき、本人等の同意をとったうえで、検体採取をお願いいたします。												
診 断 名	小児科	• RSウイルス感染症 • 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 • 川崎病 • インフルエンザ ※インフルエンザ様疾患含む(迅速診断キット検査結果: A型陽性 B型陽性 隆性) • 不明発しん症 (発熱及び発しん又は水疱を呈し、医療機関で実施可能な検査において病原体同定が困難なもの)										
	内科	• インフルエンザ ※インフルエンザ様疾患含む(迅速診断キット検査結果: A型陽性 B型陽性 隆性)										
	眼科	• 流行性角結膜炎 • 急性出血性結膜炎										
	性感染症	• 性器クラミジア感染症 • 性器ヘルペスウイルス感染症 • 尖圭コンジローマ • 淋菌感染症 • 膀胱トリコモナス症										
	基幹	• クラミジア肺炎(オウム病を除く) • 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスに限る) • マイコプラズマ肺炎 • 細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因とするものを除く) • 無菌性髄膜炎 • インフルエンザ ※入院患者のみ (迅速診断キット検査結果: A型陽性 B型陽性 隆性) • ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 • メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 • 薬剤耐性綠膿菌感染症										
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				
検 体	• 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 • 咳痰 • 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 []											
臨 床 症 状 ・ 兆 候	• 発熱 (最高 ℃) • 口内・咽頭所見 () • 頭痛 • 唾液腺腫脹、リンパ節腫脹 (部位) • 発疹 (丘疹、紅斑、バラ疹、水疱) • 胃腸炎 (下痢、血便、嘔気、嘔吐、腹痛) • 上気道/下気道炎 (咽頭炎、扁桃炎、肺炎、気管支炎) • 肝機能障害 • 黄疸 • 出血傾向※全身のもの • 筋肉痛、関節痛 • 腎機能障害 • 神経系症状 (脳炎、脳症、髄膜炎、意識障害) • 結膜炎、角膜炎、角結膜炎 • 尿路生殖器症状 (排尿時痛、かゆみ、膿、下腹部痛、コンジローマ)											
	転 帰		経過観察中、軽快、治癒、後遺症有り、死亡 (原因)									
	基礎疾患											
	発生の状況		• 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)		(無、有、不明) 最近の接種年月日 ワクチン名 年 月 日									

センター記入欄につき
ここには記入しないでください。

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															
川崎病	男															
	女															

注 1) 川崎病、不明発しん症は東京都独自の報告対象疾患です。

注 2) 感染性胃腸炎については、原因の如何に問わらず、届出基準に合致する患者を診断し、又は死体を検査した場合に届出を行うこと。

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															

定点医療機関からのコメント

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。

週報

感染症発生動向調査（インフルエンザ定点・疑似症定点）

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名：_____

	0~5 カ月	6~11 カ月	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 をのぞく)	男																				
	女																				

疑似症	1. 発熱及び 呼吸器症状	2. 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、隨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

別記様式 4

感染症発生動向調査（眼科定点）

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名:

週報

		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

感染症発生動向調査（S-TI 定点）

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

 月報
 年報

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																	

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）

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名：

週報

ID番号	性	年齢 (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:細菌性膿瘍炎（膿瘍炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。）
 2:無菌性膿瘍炎（真菌、結核菌、マイコプラズマ、リケッチャ、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。）
 5:感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）

**病原体検査方法
 1:分離・同定 2:抗原検出 3:核酸検出 (PCR・LAMP等)
 4:塗抹検鏡 5:電頭 6:抗体検出
 7:その他

<記載上の注意>

- ・細菌性膿瘍炎および無菌性膿瘍炎：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、主要なもの二種のみ記載）、その結果を得た病原体検査方法（複数の場合は、最も根拠となつた方法一つを選択）及びその検体名を記載。病原体が判明していない場合は、病原体名稱欄に“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。病原体名稱欄に *M. pneumoniae* と記載の上、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。
- ・クラミジア肺炎：病原体検査診断が必須。病原体名稱欄に *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。
- ・感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る。）：病原体検査診断が必須。病原体名稱欄にロタウイルスと記載の上、病原体検査方法（1、2、3、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)
(インフルエンザによる入院患者の報告)

インフルエンザによる入院患者がいない場合でも、〇報告でげてください。

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名

ID番号	性別	年齢 (0歳は月齢)	入院時の対応				備考
			ICU入室	人工呼吸器 の利用	頭部CT検査 (予定含む)	頭部MRI検査 (予定含む)	
1	男・女						
2	男・女						
3	男・女						
4	男・女						
5	男・女						
6	男・女						
7	男・女						
8	男・女						
9	男・女						
10	男・女						
11	男・女						
12	男・女						
13	男・女						
14	男・女						
15	男・女						

<記載上の留意>

- インフルエンザに罹患し、入院した患者(院内感染を含む)を報告してください
- 入院時の患者対応については、該当する項目欄の全てに〇を記入してください

感染症発生動向調査（基幹定点）

調査期間 平成 年 月 日 ~ 年 月 日

医療機関名：_____

月報

ID番号	性 別	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	

- (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 : ペニシリーン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、
 最も重要なと考えられる1カ所のみを記載。

別記様式 8

臨床診断例については、届出後であっても、血清抗体価の測定を実施するとともに、所在地の地方自治体に検体提出し、その結果について最寄りの保健所に報告していただき、検査結果等を総合的に勘案し、麻しんでないと判断された場合は届出の取り下げ等のご協力いただきますようお願いします。

別記様式 5-21

麻しん発生届

東京都知事（保健所設置市長・特別区長） 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（※）（ ）ー（※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				
・患者（確定例）・感染症死亡者の死体				
2 当該者氏名	3 性別	4 生年月日	5 診断時の年齢（0歳は月齢）	6 当該者職業
	男・女	年 月 日	歳（ か月）	
7 当該者住所 電話（ ）ー				
8 当該者所在地 電話（ ）ー				
9 保護者氏名	10 保護者住所（9、10は患者が未成年の場合のみ記入） 電話（ ）ー			

病 型		13 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）		① 感染原因・感染経路（確定・推定）		
3) 修飾麻しん（検査診断例）		1 飛沫・飛沫核感染（感染源となった麻疹患者・状況：（ ））		
診 断 方 法	11	2 接触感染（感染源となった麻疹患者・物の種類・状況：（ ））		
	・発熱（月日出現）・咳・鼻汁・結膜充血		3 その他（ ）	
	・眼脂・コプリック斑・発疹（月日出現）		② 感染地域（確定・推定）	
	・肺炎・中耳炎・腸炎・クループ		1 日本国内（都道府県 市区町村）	
	・脳炎（急性脳炎の届出もお願いします）・その他（ ）		2 国外（国 詳細地域 渡航期間（ ））	
	陰性結果を含め実施したもの全て記載して下さい。		③ 麻しん含有ワクチン接種歴	
	(ア) 分離・同定による病原体の検出		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/Lot番号（ / ・不明）	
	検体：咽頭拭い液・血液・髄液・尿・その他（ ）		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/Lot番号（ / ・不明）	
	検体採取日（月 日）		14 初診年月日 平成 年 月 日	
	結果（陽性・陰性）遺伝子型：（ ）		15 診断（検査）年月日 平成 年 月 日	
(イ) 検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出		16 感染したと推定される年月日 平成 年 月 日		
検体：咽頭拭い液・血液・髄液・尿・その他（ ）		17 発病年月日（*） 平成 年 月 日		
検体採取日（月 日）		18 死亡年月日（※） 平成 年 月 日		
結果（陽性・陰性）遺伝子型：（ ）		19 その他感染症のまん延の防止及び当該者の医療のため に医師が必要と認める事項		
(ウ) 血清IgM抗体の検出				
検体採取日（月 日）				
結果（陽性・陰性・判定保留）抗体価：（ ）				
(エ) ペア血清での抗体の検出				
検体採取日（1回目月 日 2回目月 日）				
抗体価（1回目 2回目）				
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（ ）				
(オ) その他の検査方法（ ）				
検体（ ）				
検体採取日（月 日）				
結果（ ）				
(カ) 臨床決定（ ）				

（1, 3, 11 から 13 欄は該当する番号等を〇で囲み、4, 5, 14 から 18 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。11, 12 欄は、該当するものすべてを記載すること。）

診断した医師の方へのお願い

感染症法第15条により、積極的疫学調査を実施致します（この場合、医師の守秘義務は解除されます）。しかし、迅速な感染拡大防止のため、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、下記及び裏面調査票により情報提供をお願い致します。

- | |
|---|
| 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（ ）） |

保健所への裏面調査票記載の情報提供に関する患者（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

所属名（保育園、学校、勤務先等）			
連絡先（保育園、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 患者の周囲の方についてお聞きします。

- 1) 患者家族や周囲の方で、最近、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) 患者家族などで麻しんに未罹患かつワクチン未接種の人いますか。

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日までの期間についてお答えください。

- 1) 海外渡航歴 無、有 渡航先（ ）、渡航期間（月 日～月 日）
- 2) 最終登園・登校・出勤日：（月 日）
- 3) 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ってください

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 · 2	歳	男 · 女	
2	1 · 2	歳	男 · 女	
3	1 · 2	歳	男 · 女	
4	1 · 2	歳	男 · 女	
5	1 · 2	歳	男 · 女	
6	1 · 2	歳	男 · 女	
7	1 · 2	歳	男 · 女	
8	1 · 2	歳	男 · 女	
9	1 · 2	歳	男 · 女	
10	1 · 2	歳	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

結 核 発 生 届

東京都知事 (保健所) 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
 特 別 区 長 (保健所) 殿 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。
 保 健 所 政 令 市 長 (保健所) 報告年月日 平成 年 月 日

この届出は診断後直ちに行つてください

医師の氏名 印 (署名又は記名押印のこと)

従事する病院 (科) ・ 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				
1) 患者 (確定例) 2) 無症状病原体保有者 (潜在性結核感染症) 3) 疑似症患者 4) 感染症死亡者の死体 5) 感染症死亡疑い者の死体				
2 当該者氏名 (ふりがな)		3 性別	4 生年月日	5 感染時の年齢 (0歳は月齢)
()		男・女	年 月 日	歳 (か月)
7 当該者住所 電話 () —				
8 当該者所在地 電話 () —				
9 保護者氏名		10 保護者住所 (9、10は患者が未成年の場合のみ記入) 電話 () —		

病型					18 感染原因・感染経路・感染地域																														
1) 肺結核 2) その他の結核 ()					① 感染原因・感染経路 (確定・推定) 1 飛沫核・飛沫感染 (感染源の種類・状況)																														
11 症状 ・せき ・たん ・発熱 ・胸痛 ・呼吸困難 ・その他 () ・なし					2 その他 ()																														
12 診断方法 遺伝子検査 病原体の検出 1) 塗抹検査 (- ± 1+ 2+ 3+) 又は G 号 検体: 咳痰・その他 () 2) 培養検査 - + (個) 検査中 検体: 咳痰・その他 () 3) 核酸増幅法 - + 未実施 検体: 咳痰・その他 ()					② 感染地域 (確定・推定) 1 日本国内 (都道府県 市町村) 2 国外 (国 詳細地域)																														
4) 病理検査における特異的所見の確認 検体: () 所見: ()					19 その他感染症のまん延の防止及び当該者の医療のために医師が必要と認める事項																														
5) ツベルクリン反応検査 月 日判定 × (×) (発赤・硬結・水疱・壊死) ×					1) 診断時の入院在宅の別 入院 (予定) 日: 月 日 在宅 (医療機関名:)																														
6) リンパ球の菌特異蛋白刺激による放出インターフェロント試験 月 日実施 (陽性・判定保留・陰性)					2) 当該者の同居者数 人 (うち乳幼児 有・無) 単身																														
7) 画像検査における所見の確認 学会分類 ※○で囲む。 <table border="1"><tr><td>病側</td><td>r</td><td>l</td><td>b</td><td>該当なし</td></tr><tr><td>病型</td><td>I</td><td>II</td><td>III</td><td>IV</td><td>V</td><td>H</td><td>P</td><td>l</td><td>Op</td><td>O</td></tr><tr><td>拡がり</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td colspan="6">該当なし</td></tr></table>					病側	r	l	b	該当なし	病型	I	II	III	IV	V	H	P	l	Op	O	拡がり	1	2	3	該当なし						3) その他				
病側	r	l	b	該当なし																															
病型	I	II	III	IV	V	H	P	l	Op	O																									
拡がり	1	2	3	該当なし																															
8) その他の方法 () 検体 () 結果 () 9) 臨床決定 ()					(1, 3, 11, 12, 18欄は該当する番号等を○で囲み、4, 5, 13 から17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。 11, 12欄は、該当するものすべてを記載すること。)																														
13 初診年月日 平成 年 月 日																																			
14 診断 (検査 (※)) 年月日 平成 年 月 日																																			
15 感染したと推定される年月日 平成 年 月 日																																			
16 発病年月日 (*) 平成 年 月 日																																			
17 死亡年月日 (※) 平成 年 月 日																																			