

## 大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱

### (目的)

第1 大阪府は、感染症の発生に関する情報を迅速に収集・分析し、情報の提供・公開を行い、感染症に対する有効かつ的確な予防対策の確立に資するため、「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」(平成10年法律第114号)第3章の規定、及び、「法の施行に伴う感染症発生動向調査事業の実施について」(平成11年3月19日健医発第458号厚生省保健医療局長通知)における「感染症発生動向調査事業実施要綱」に基づき、感染症発生動向調査を実施する。本要綱は、その実施にあたり、必要な事項を定めたものである。

### (対象感染症)

第2 本事業の対象とする感染症は、次のとおりとする。

#### 1 全数把握対象感染症

##### [一類感染症]

- (1)エボラ出血熱 (2)クリミア・コンゴ出血熱 (3)痘そう (4)南米出血熱 (5)ペスト (6)マールブルグ病 (7)ラッサ熱

##### [二類感染症]

- (8)急性灰白髄炎 (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)

##### [三類感染症]

- (15)コレラ (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

##### [四類感染症]

- (20)E型肝炎 (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)エムポックス (25)黄熱 (26)オウム病 (27)オムスク出血熱 (28)回帰熱 (29)キャサナル森林病 (30)Q熱 (31)狂犬病 (32)コクシジオイデス症 (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 (45)日本紅斑熱 (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

##### [五類感染症(全数)]

- (64)アメーバ赤痢 (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目細菌感染症 (67)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。) (68)急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。) (69)クリプトスボリジウム症 (70)クロイツフェルト・ヤコブ病 (71)劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (72)後天性免疫不全症候群 (73)ジアルジア症 (74)侵襲性インフルエンザ菌感染症 (75)侵襲性髄膜炎菌感染症 (76)侵襲性肺炎球菌感染症

(77) 水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。) (78) 先天性風しん症候群 (79) 梅毒 (80) 播種性クリプトコックス症 (81) 破傷風 (82) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (83) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (84) 百日咳 (85) 風しん (86) 麻しん (87) 薬剤耐性アシнетバクター感染症

[新型インフルエンザ等感染症]

(114) 新型インフルエンザ (115) 再興型インフルエンザ (116) 新型コロナウイルス感染症  
(117) 再興型コロナウイルス感染症

[指定感染症]

該当なし

## 2 定点把握対象感染症

[五類感染症(定点)]

(88) R S ウィルス感染症 (89) 咽頭結膜熱 (90) 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。) (91) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (92) 感染性胃腸炎 (93) 急性呼吸器感染症(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。)、R S ウィルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クラミジア肺炎(オウム病を除く。)、新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)、百日咳、ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎を除く。) (94) 急性出血性結膜炎 (95) クラミジア肺炎(オウム病を除く。) (96) 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。) (97) 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和2年1月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。) (98) 水痘 (99) 性器クラミジア感染症 (100) 性器ヘルペスウィルス感染症 (101) 尖圭コンジローマ (102) 手足口病 (103) 伝染性紅斑 (104) 突発性発しん (105) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (106) ヘルパンギーナ (107) マイコプラズマ肺炎 (108) 無菌性髄膜炎 (109) メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌感染症 (110) 薬剤耐性綠膿菌感染症 (111) 流行性角結膜炎 (112) 流行性耳下腺炎 (113) 淋菌感染症

[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(定点)]

(118) 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

## 3 法第14条第8項の規定に基づく把握の対象

(119) 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経学的症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したものであって、病状の程度が重篤であるものが発生し、又は発生するおそれがあると判断し、大阪府知事が医療機関に法第14条第8項に基づき届出を求めたもの。

## 4 その他、新たな感染症の発生により、厚生労働省より通知があるなど、調査が必要と判断さ

れた場合は、対象に追加し実施する。

#### (実施主体)

第3 本事業の実施主体は大阪府とし、次に定める組織をもって対応するものとする。

#### (組織)

第4 情報処理の総合的かつ円滑な推進を図るため、次の体制により実施する。

##### (1) 大阪府感染症情報センター

次の事項を実施するため、大阪健康安全基盤研究所(以下、「大安研」という。)に大阪府感染症情報センターを置く。

- ① 中央感染症情報センター(国立健康危機管理研究機構)との連絡調整
- ② 大阪府全域における患者発生情報、疑似症の発生情報及び病原体情報の収集・分析
- ③ 全国情報及び収集・分析した情報の一般社団法人大阪府医師会(以下、「医師会」という。)及び保健所等関係機関への還元

##### (2) 検査実施機関

本事業における検査実施機関は、大安研および大阪府保健所検査課、国立健康危機管理研究機構、他自治体の地方衛生研究所とする。検査実施機関は、検査施設における病原体等検査の業務管理要領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。

##### (3) 指定届出機関及び指定提出機関(定点)

定点把握の対象疾患について、患者及び当該感染症により死亡した者(法第14条第1項の厚生労働省令で定める五類感染症に限る。)の発生情報、疑似症の発生情報及び病原体の分離等の検査情報を収集するため、患者定点、病原体定点及び疑似症定点を医師会等関係機関の協力のもとにそれぞれ大阪府内の医療機関の中から選定する。

###### ① 患者定点

対象疾患の患者発生状況を地域的に把握するため、人口及び医療機関の分布等を勘案の上、厚生労働省の示す基準に準拠し、小児科定点、急性呼吸器感染症定点(小児科定点と内科定点)、眼科定点、性感染症定点、基幹定点を設置するものとする。

###### ② 病原体定点

病原体の分離等検査情報を収集するため、次の点に留意して医療機関の中から選定する。  
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。

小児科定点、急性呼吸器感染症定点、眼科定点の概ね10%を目安として選定したもの及びすべての基幹定点を病原体定点とする。

なお、急性呼吸器感染症病原体定点(指定提出機関)の選定にあたっては、小児科定点及び内科定点それぞれから、10%以上を目安として選定する。

###### ③ 疑似症定点

疑似症の発生状況を地域的に把握するため、人口及び医療機関の分布等を勘案の上、厚生労働省の示す基準に準拠し、疑似症定点を設置するものとする。

##### (4) 大阪府感染症発生動向調査委員会

感染症に関する情報についての分析並びに感染症の発生の状況、動向及び原因に関する情報並びに当該感染症の予防及び治療に必要な情報の公表について報告・検討、意見交換を行

うため、「大阪府感染症発生動向調査委員会」を設置する。

#### (5) 大阪感染症情報解析委員会

大安研は、感染症の発生状況、動向及び病原体情報等を解析し、感染症の予防及びまん延の防止に資するため、専門家の意見聴取及び意見交換を行うことを目的とする「大阪感染症情報解析委員会」を設置する。

#### (事業の実施)

第5 本事業の実施にあたっては、本庁(健康医療部)、大阪府感染症情報センター(大安研)及び府保健所にコンピューターを設置し構築した、オンラインシステム(感染症サーバイランスシステム等)を活用する。

##### (1) 調査単位及び実施方法

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(第2の(75)、(85)及び(86))、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症の患者等を診断又は検査した医師は、直ちに最寄りの保健所に該当する感染症の届出様式により患者等の情報の届出を行う。当該届出は、感染症サーバイランスシステムへの入力により行うことを基本とするが、感染症サーバイランスシステムの入力環境がない場合には、最寄りの保健所が定める方法により行って差し支えない。

全数把握対象の五類感染症(第2の(75)、(85)及び(86)を除く。)の患者等を診断又は検査した医師は、診断後7日以内に最寄りの保健所に該当する感染症の届出様式により患者等の情報の届出を行う。さらに必要に応じて、検体を確保し、保健所の求めに応じ、患者情報と共に提供する。

小児科定点(第2の(88)、(89)、(91)、(92)、(98)、(102)～(104)、(106)及び(112))、急性呼吸器感染症定点((88)、(89)、(90)、(91)、(93)、(97)及び(106))、眼科定点((94)及び(111))、基幹定点((92)のうち病原体がロタウイルスであるもの、(90)及び(9697)のうち入院患者に限定されるもの、(95)、(96)、(107)及び(108))の患者情報については一週間(月曜日から日曜日まで)を調査単位とし、保健所に報告をする。なお、急性呼吸器感染症定点は、(88)、(89)、(90)、(91)、(93)、(97)及び(106)については、国の定める届出基準に一致する者として当該患者の総数を「急性呼吸器感染症」として届出を行うほか、(90)及び(97)については、疾病毎の患者数を届出することとする。

性感染症定点(第2の(99)～(101)及び(113))及び、基幹定点((105)、(109)及び(110))の患者情報については1か月を調査単位とし、保健所に報告をする。

② 病原体検査情報のうち、第2の(84)、(88)～(91)、(93)、(95)、(97)、(106)及び(107)については、一週間(月曜日から日曜日まで)を調査単位とし、他の病原体定点に関するものについては、1か月を調査単位とする。

また、第2の(97)のゲノム解析については、1か月を調査単位とする。

③ 結核については、①に定めるところとは別に情報の収集を図るものとするが、その結果は、新登録者に関しては月報、登録除外者に関しては年報、登録者の全体に関しては年末現在につき年報として取りまとめるものとする。

##### (2) 患者定点となる医療機関

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ける別に定める報告基準により、患者発生状況の把握を行うものとする。

小児科定点、急性呼吸器感染症定点、眼科定点、性感染症定点及び基幹定点においては、該当する定点の届出様式によりそれぞれ調査単位の患者発生状況等を報告する。なお、(90)及び(97)について基幹定点における届出基準は、入院患者に限定されることに留意する。当該届出は、感染症サーベイランスシステムへの入力により行うことを基本とするが、感染症サーベイランスシステムの入力環境がない場合には、最寄りの保健所が定める方法により行って差し支えない。

#### (3) 病原体定点となる医療機関

病原体定点として選定または指定された医療機関は、別に定める感染症発生動向調査事業病原体検査指針(感染症発生動向調査 病原体サーベイランスについて)により、検体を採取し、別記様式の検査票を添えて検査機関(大安研)へ提出する。

#### (4) 疑似症定点

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、診療時における別に定める報告基準により、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。

疑似症定点においては、原則として感染症サーベイランスシステムへの入力により、疑似症の発生状況等を報告し、保健所に隨時、電話連絡を入れる。ただし、疑似症定点において感染症サーベイランスシステムへの入力を実施することができない場合は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報を、直ちに保健所が感染症サーベイランスシステムに入力する。

#### (5) 保健所

① 届出を受けた保健所は、直ちに届出内容の確認を行うとともに、オンラインシステムの入力環境がない医師からの届出である場合には、直ちにオンラインシステムに届出内容を入力する。

② 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、指定感染症及び五類感染症(全数)の当該患者を診断した医師から届出があった場合など、感染症の発生を予防し、又は感染症の発生の状況、動向及び原因を明らかにするため必要があると認める場合には、病原体の検査を大安研に依頼する。大安研で実施することが困難なものについては、必要に応じて、本庁を通じて国立健康危機管理研究機構に検査を依頼する。

③ 医療機関等に検体等の提供を依頼し、その求めに応じない場合は勧告することが出来る。  
検体採取に際しては、患者に説明し、その同意を得ることが望ましい。

#### (6) 大安研

① 感染症のまん延を防止するため、保健所より依頼のあった病原体の検体を検査し、その結果を保健所を経由して、診断した医師に通知する。検査のうち、大安研で実施することが困難なものについては、必要に応じて国立健康危機管理研究機構に検査を依頼する。

② 病原体定点より検体を受付・回収し、検査実施、その結果を本庁及び病原体定点に通知する。

③ 大阪府の感染症発生動向を把握するため、他検査施設で検出した菌株等を郵送等で収集し、必要に応じて再同定や型別等、追加検査を実施する。

#### (7) 大阪府感染症情報センター

① 管内の患者定点及び保健所から収集した患者情報は別途定める日までにオンラインシステムにより中央感染症情報センターへ報告する。

- ② 管内の患者定点から収集した患者情報の集計や検査情報を大阪感染症情報解析委員会において解析評価し、その評価結果を速やかに週報として、また、性感染症の患者情報の集計及び解析結果については、月報として定点医療機関、保健所、医師会及び市町村等の関係機関へ還元する。
- ③ 前項の①及び②により検査された検査情報、管内病原体定点で採取の検査情報を本庁等へ適宜報告するとともに、オンラインシステムにより中央感染症情報センターに報告する。
- ④ 特定症例の多発等、感染症事象発生の端緒を感知、広域的な状況把握や一定の分析を行うため、行政等関係機関と連携し、感染症情報・疫学情報の収集解析に協力する。

#### (8) 本庁

大阪府感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、本庁は直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。

### 第6 その他

本実施要綱に定める事項以外の内容については、必要に応じて健康医療部長が定めることとする。

#### 附則

##### (施行期日)

1 この実施要綱は、昭和62年1月1日から実施する。

##### (要綱の廃止)

1 大阪府感染症サーベイランス事業実施要綱は廃止する。

#### 附則

##### 《略》

この実施要綱の一部改正は、平成27年5月21日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、平成28年2月15日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、平成28年4月1日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、平成29年4月3日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、平成30年1月1日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、平成30年5月1日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、平成31年4月1日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、令和2年2月1月から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、令和3年2月10日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、令和4年10月31日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、令和5年5月8日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、令和5年5月26日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、令和5年9月25日から施行する。  
この実施要綱の一部改正は、令和7年4月7日から施行する。