

大阪市感染症発生動向調査事業報告書
(結核を除く)
2016年(平成28年)版

大阪市

目次

事業概要	1
1 定点把握感染症（性感染症を除く）	2
1) 小児科定点把握疾患	
RS ウイルス感染症	4
咽頭結膜熱	5
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6
感染性胃腸炎	7
水痘	8
手足口病	9
伝染性紅斑	10
突発性発しん	11
百日咳	12
ヘルパンギーナ	13
流行性耳下腺炎	14
2) インフルエンザ定点把握疾患	
インフルエンザ	15
3) 眼科定点把握疾患	
急性出血性結膜炎	16
流行性角結膜炎	17
4) 基幹定点把握疾患（週報）	
細菌性髄膜炎	18
無菌性髄膜炎	19
マイコプラズマ肺炎	20
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	21
感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）	22
5) 基幹定点把握疾患（月報）	23
2 定点把握感染症（性感染症）	24
3 一～五類全数把握感染症	25
4 その他	
大阪市感染症発生動向調査事業実施要綱	30
大阪市感染症発生動向調査委員会規則	38
大阪市感染症発生動向調査委員会委員名簿	39

事業概要

大阪市における感染症発生動向調査事業は、昭和 57 年に調査事業を開始して以来、現在では、大阪府、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市、枚方市との密接な連携のもと、大阪府医師会、定点医療機関などの協力のもと行っている。

「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。）では、一類から五類感染症（全数把握と定点把握）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症の 112 感染症を対象感染症とし、情報の収集、分析、提供・公開を行っている。

本事業で定点把握対象の五類感染症の発生状況を届け出る「指定届出機関（定点）」は、インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、STD 定点および基幹定点から成っている。また、2008 年（平成 20 年）4 月 1 日より感染症法第 14 条第 1 項に規定する厚生労働省で定める疑似症について、疑似症定点からの報告を受けている。

2016 年（平成 28 年）12 月末の指定数は、インフルエンザ定点 84、小児科定点 57、眼科定点 STD 定点 20、基幹定点 4、疑似症定点 147 である。

1 患者情報の収集

ファクシミリ等の活用により、医療機関からの患者情報を、全数把握対象感染症は直ちに（五類感染症（麻しん、侵襲性髄膜炎菌感染症をのぞく）にあつては 7 日以内に）、定点把握対象感染症は週報（一部月報）で収集している。さらに、収集した情報はコンピューターオンラインシステムにより国立感染症研究所（中央感染症除法センター）に報告している。

2 情報の解析・評価

学識経験者、医療関係団体・医療施設等の代表者、関係行政機関の職員等により構成される大阪市感染症発生動向調査委員会において、収集した情報の解析・評価を行っている。

3 情報の提供・公開

収集した感染症情報を大阪市感染症週報、大阪市麻しん情報、感染症発生動向調査情報として、定点医療機関、大阪府医師会、関連機関に広く情報提供している。また、ホームページにも感染症情報を掲載している。

4 病原体情報の収集

患者定点の中から病原体定点を選定し、これらの病原体定点から提供される検体について、ウイルス検査、細菌検査を地方衛生研究所において行っている。

1 定点把握感染症（性感染症を除く）

大阪市ブロック別区対照表

北部	北区、都島区、東淀川区、旭区、淀川区
西部	福島区、港区、此花区、大正区、西区、西淀川区
東部	中央区、生野区、天王寺区、城東区、浪速区、鶴見区、東成区
南部	阿倍野区、平野区、住之江区、西成区、住吉区、東住吉区



警報・注意報の基準値

対象疾患	警報		注意報 基準値
	開始基準値	終息基準値	
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	—
A 群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	8	4	—
感染性胃腸炎	20	12	—
水痘	7	4	4
手足口病	5	2	—
伝染性紅斑	2	1	—
百日咳	1	0.1	—
ヘルパンギーナ	6	2	—
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	—
流行性角結膜炎	8	4	—

2016年（平成28年）感染症発生動向調査 カレンダー

週	調査期間
1週	1/4 ~ 1/10
2週	1/11 ~ 1/17
3週	1/18 ~ 1/24
4週	1/25 ~ 1/31
5週	2/1 ~ 2/7
6週	2/8 ~ 2/14
7週	2/15 ~ 2/21
8週	2/22 ~ 2/28
9週	2/29 ~ 3/6
10週	3/7 ~ 3/13
11週	3/14 ~ 3/20
12週	3/21 ~ 3/27
13週	3/28 ~ 4/3
14週	4/4 ~ 4/10
15週	4/11 ~ 4/17
16週	4/18 ~ 4/24
17週	4/25 ~ 5/1
18週	5/2 ~ 5/8
19週	5/9 ~ 5/15
20週	5/16 ~ 5/22
21週	5/23 ~ 5/29
22週	5/30 ~ 6/5
23週	6/6 ~ 6/12
24週	6/13 ~ 6/19
25週	6/20 ~ 6/26
26週	6/27 ~ 7/3

週	調査期間
27週	7/4 ~ 7/10
28週	7/11 ~ 7/17
29週	7/18 ~ 7/24
30週	7/25 ~ 7/31
31週	8/1 ~ 8/7
32週	8/8 ~ 8/14
33週	8/15 ~ 8/21
34週	8/22 ~ 8/28
35週	8/29 ~ 9/4
36週	9/5 ~ 9/11
37週	9/12 ~ 9/18
38週	9/19 ~ 9/25
39週	9/26 ~ 10/2
40週	10/3 ~ 10/9
41週	10/10 ~ 10/16
42週	10/17 ~ 10/23
43週	10/24 ~ 10/30
44週	10/31 ~ 11/6
45週	11/7 ~ 11/13
46週	11/14 ~ 11/20
47週	11/21 ~ 11/27
48週	11/28 ~ 12/4
49週	12/5 ~ 12/11
50週	12/12 ~ 12/18
51週	12/19 ~ 12/25
52週	12/26 ~ 1/1