感染症発生動向調查事業報告書

一第43報 一
[2024年版]

大阪府では、「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(感染症法)」に基づき、感染症の発生状況を継続して把握、分析し、その結果を府民や医療関係者へ提供することにより、感染症予防及びまん延防止を図ることを目的に感染症発生動向調査事業を実施しています。実施にあたりましては、一般社団法人大阪府医師会、指定届出機関をはじめとする関係各位の多大なるご尽力とご協力を賜りました。2024年度においても、円滑に事業を進められましたことに厚くお礼申し上げます。

2024年は、当時の国立感染症研究所から公表された大阪・関西万博にかかる感染症のリスク評価を受け、主に3つの事項について関係機関と調整を進めました。1つ目は、麻しん、疑似症、蚊媒介感染症等の対応訓練を実施し、実際に当該感染症が発生した場合の対応について関係者で再認識しました。2つ目は、「大阪・関西万博感染症情報解析センター」を設置し、感染症の発生動向及び関連情報を一元的に集約し解析することで、サーベイランスの強化を図るスキームを確立しました。3つ目は、有事において迅速な対応ができるよう関西広域連合を中心とした近隣府県と感染症情報の連携を構築しました。

また、2025 年 3 月には、大阪府新型インフルエンザ等対策行動計画を改定 し、大阪府及び大阪健康安全基盤研究所を中心に大学・研究機関等と連携した リスク評価を行う体制構築や、双方向のリスクコミュニケーションによる府民 等の適切な行動促進、実践的な訓練等に取り組みます。また、保健・医療分野 については、昨年度改定した大阪府感染症予防計画と整合性を確保し、引き続 き、医療機関等との協定締結や保健所の体制整備、感染症人材の育成等を進め ます。

感染症を取り巻く状況は日々刻々と変化しますが、関係各位におかれましては本事業の趣旨をご理解いただき、より一層のご協力を賜りますようお願い申し上げます。あわせて、本報告書を感染症対策の資料として、また府民の健康増進の一助として、ご活用いただければ幸甚です。

本報告書の発行にあたり、感染症発生動向調査委員会の委員並びに関係各位の多大なるご尽力に対し、重ねて深く感謝の意を表します。

2025年(令和7年) 8月

大阪府健康医療部長 西野 誠

目 次

あいさつ	
2024 年における事業概要	1
I 2024 年に注目された感染症	c
1 2024 年に左日と4 (/と悠未址	·
II 五類定点把握感染症(性感染症を除く)	
1. 2024 年の総括	7
1)感染症別・週別患者報告状況	8
2)感染症別・ブロック別患者報告状況	12
3)感染症別・年齢別患者報告状況	13
2. 各感染症状況報告	
1)インフルエンザ/COVID-19 定点把握疾患	
インフルエンザ	24
新型コロナウイルス感染症	26
2)小児科定点把握疾患	
RS ウイルス感染症	28
咽頭結膜熱	30
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	32
感染性胃腸炎	34
水痘	36
手足口病	38
伝染性紅斑	40
突発性発しん	42
ヘルパンギーナ	44
流行性耳下腺炎	46
3)眼科定点把握疾患	
急性出血性結膜炎	48
流行性角結膜炎	5C
4)基幹定点報告(週報)対象疾患	52
細菌性髄膜炎(髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌、クリプトコッカスを除く) 53
無菌性髄膜炎	54
マイコプラズマ肺炎	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	· 5 <i>6</i>
成染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)	

5	5) 基幹定点報告(月報)対象疾患	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	58
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	58
	薬剤耐性緑膿菌感染症	59
20	024(令和 6)年 感染症の動向(大阪府医師会 府医ニュース)	60
[名	各感染症データ]	62
III	五類定点把握感染症(性感染症)	
1	L) はじめに	91
2	2)概況	91
3	3)疾患別患者数	91
4	1)男女別患者数	92
5	5)月別患者数	94
6	5)年齢階級別患者数	94
	全数把握感染症	
	1. 一類感染症	
	2. 二類感染症	
	3. 三類感染症	
4	4. 四類・五類感染症(全数把握分)	102
V	検査情報	
1	L. ウイルス検査情報(大阪府・大阪市・堺市)	107
2	2. 細菌検査情報	118
\ <i>T</i>	7.0/H	
VI	その他	422
	大阪感染症情報解析委員会 「今週のトピックス」	123
VII	資料	
	大阪府感染症発生動向調査事業実施要綱	151
	大阪府感染症発生動向調査委員会設置要綱	158
	大阪感染症情報解析委員会運営要綱	161
VIII	指定届出機関一覧	165

2024年における事業概要

感染症発生動向調査事業は、大阪府内の医療機関及び府内の政令市・中核市の協力のもと実施している。

「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116感染症を対象とし、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、性感染症定点、基幹定点及び疑似症定点からなっている。また、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について、2019年4月1日以降、定点の選定基準や届出基準が変更となった。

2024 年 12 月末の指定数は、インフルエンザ/COVID-19 定点 305、小児科定点 197、眼科定点 52、性感染症定点 64、疑似症定点 22、基幹定点 18 である。

1 患者情報の収集

2023年4月1日から医療機関がオンライン入力により届出を行うことが努力義務となり、 感染症サーベイランスシステム等の活用により、医療機関からの患者情報を収集している。全 数把握対象感染症は直ちに(五類感染症にあっては一部を除いて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、収集した情報はコンピュータオンラインシステムにより国 立感染症研究所(中央感染症情報センター)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 感染症発生動向調査に係る委員会において、収集した情報の解析・評価を行っている。

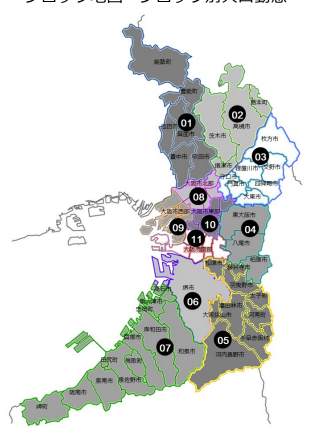
3 情報の提供・公開

大阪府は、委員会から報告された情報を全国情報と併せて週報とし、各定点医療機関、一般 社団法人大阪府医師会、保健所、各市町村及び学校等関係機関に広く情報を提供している。ま た、大阪府感染症情報センターのホームページにも感染症情報を公開している。

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。併せて病院等が行った検査の情報収集を図っている。

ブロック地図・ブロック別人口動態



ブロック別人口動態

		定点数(第52週時点)								
ブロック	市町村区分	週報				月報			人口***	出生数**
			小児科*	眼科	基幹	STD	基幹	疑似症		
① 豊能	豊中市、池田市、吹田市、箕面市、 能勢町、豊能町	14	22	5	2	8	2	2	1,059,654	7,159
② 三島	高槻市、茨木市、摂津市、島本町	10	17	4	2	6	2	1	755,990	5,278
③ 北河内	守口市、寝屋川市、門真市、枚方市、 大東市、四条畷市、交野市	15	26	6	2	8	2	3	1,111,895	6,749
④ 中河内	八尾市、柏原市、東大阪市	11	17	5	2	7	2	1	810,111	4,808
⑤ 南河内	藤井寺市、松原市、羽曳野市、富田林市、 南河内 大阪狭山市、河内長野市、河南町、 太子町、千早赤阪村		18	4	2	4	2	2	571,983	2,982
⑥ 堺市	堺市	10	19	5	2	7	2	1	805,800	5,032
⑦ 泉州	和泉市、高石市、泉大津市、忠岡町、 泉州 岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、 阪南市、田尻町、熊取町、岬町		21	6	2	6	2	2	858,631	5,053
⑧ 大阪市 北部	北区、都島区、淀川区、東淀川区、旭区	6	14	5	1	6	1	4	711,647	4,885
⑨ 大阪市 西部	福島区、此花区、西区、港区、大正区、 西淀川区	5	10	2	1	2	1	2	497,030	3,207
⑩ 大阪市 東部	中央区、天王寺区、浪速区、東成区、 生野区、城東区、鶴見区	7	15	6	1	5	1	2	784,624	5,498
① 大阪市 南部	阿倍野区、住吉区、住之江区、東住吉区、 平野区、西成区	9	18	4	1	5	1	2	802,169	4,727
	合 計	108	197	52	18	64	18	22	8,769,534	55,378

^{*}内科定点と小児科定点を合わせてインフルエンザ/Covid19定点とする

(http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/jinkou/jinkou-xlslist.html)

^{**}人口は大阪府毎月推計人口 2025年1月1日現在に公開された数値を反映しています。

2024年 感染症発生動向調査 カレンダー

	週	月	火	水	木	金	±	日
1月	1週	1	2	3	4	5	6	7
	2週	8	9	10	11	12	13	14
	3週	15	16	17	18	19	20	21
	4週	22	23	24	25	26	27	28
	5週	29	30	31	1	2	3	4
2月	6週	5	6	7	8	9	10	11
	7週	12	13	14	15	16	17	18
	8週	19	20	21	22	23	24	25
	9週	26	27	28	29	1	2	3
3月	10週	4	5	6	7	8	9	10
	11週	11	12	13	14	15	16	17
	12週	18	19	20	21	22	23	24
	13週	25	26	27	28	29	30	31
4月	14週	1	2	3	4	5	6	7
	15週	8	9	10	11	12	13	14
	16週	15	16	17	18	19	20	21
	17週	22	23	24	25	26	27	28
	18週	29	30	1	2	3	4	5
5月	19週	6	7	8	9	10	11	12
	20週	13	14	15	16	17	18	19
	21週	20	21	22	23	24	25	26
	22週	27	28	29	30	31	1	2
6月	23週	3	4	5	6	7	8	9
	24週	10	11	12	13	14	15	16
	25週	17	18	19	20	21	22	23
	26週	24	25	26	27	28	29	30

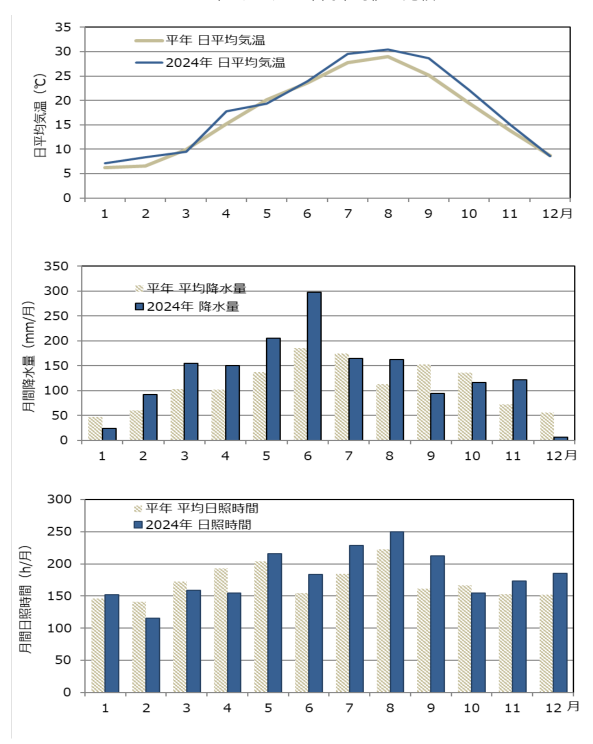
	週	月	火	水	木	金	±	日
7月	27週	1	2	3	4	5	6	7
	28週	8	9	10	11	12	13	14
	29週	15	16	17	18	19	20	21
	30週	22	23	24	25	26	27	28
	31週	29	30	31	1	2	3	4
8月	32週	5	6	7	8	9	10	11
	33週	12	13	14	15	16	17	18
	34週	19	20	21	22	23	24	25
	35週	26	27	28	29	30	31	1
9月	36週	2	3	4	5	6	7	8
	37週	9	10	11	12	13	14	15
	38週	16	17	18	19	20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

調査期間は月曜日から日曜日までの1週間を単位としている。

第1、第12、第30、第31、を除く毎水曜日に感染症情報解析委員会を開催した。

2024年大阪府感染症情報解析委員会開催日

大阪の気象条件 2024 年と過去 30 年間平均値の比較



大阪管区気象台 大阪府の気象 2024年(令和6年)データより作成 https://www.jma-net.go.jp/osaka/kikou/osaka-kishou.html