

大阪市感染症診査協議会委員名簿

(令和6年4月1日)

	氏 名	所 属
感染症指定医療 機関の医師	浅井 一久	大阪公立大学 大学院医学研究科 呼吸器内科学 准教授
	白野 倫徳	大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター 感染症内科部長
	寺川 和彦	医療法人 育和会 育和会記念病院 副院長 兼慢性呼吸器疾患センター長
感染症の患者の医療 に関し学識経験を有 する者(感染症指定 医療機関の医師を除 く)	上平 朝子	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 感染症内科科長・感染制御部長
	掛屋 弘	大阪公立大学 大学院医学研究科 臨床感染制御学 教授
	澤田 好伴	医療法人 橘甲会
	引石 文夫	元浅香山病院 臨床検査部長
	柴多 渉	大阪公立大学 大学院医学研究科 臨床感染制御学 病院講師
法律に関し学識 経験を有する者	隈元 暢昭	さくら法律事務所
医療及び法律以外の 学識経験を有する者	甲田 伸一	元大阪市健康局長
	友岡 好枝	大阪市教育委員会 学びコラボレーター

大阪市感染症診査協議会 部会別委員名簿

(令和6年4月1日)

	部会	会長	部会長	氏名	所属
感染症指定医療機関の医師	結核			浅井 一久	大阪公立大学 大学院医学研究科 呼吸器内科学 准教授
	感染			白野 倫徳	大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター 感染症内科部長
	結核			寺川 和彦	医療法人 育和会 育和会記念病院 副院長 兼慢性呼吸器疾患センター長
感染症の患者の医療 に関し学識経験を有 する者(感染症指定 医療機関の医師を除く)	感染			上平 朝子	独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 感染症内科科長・感染制御部長
	感染	○		掛屋 弘	大阪公立大学 大学院医学研究科 臨床感染制御学 教授
	感染			澤田 好伴	医療法人 橘甲会
	結核			引石 文夫	元浅香山病院 臨床検査部長
	結核			柴多 渉	大阪公立大学 大学院医学研究科 臨床感染制御学 病院講師
法律に関し学識 経験を有する者	感染・結核			隈元 暢昭	さくら法律事務所
医療及び法律以外の 学識経験を有する者	結核		●	甲田 伸一	元大阪市健康局長
	感染			友岡 好枝	大阪市教育委員会 学びコラボレーター

○会長兼感染症部会長

●結核部会長

新登録患者および罹患率の年次推移 — 全国・大阪府（大阪市を含む）・大阪市比較 —

	年次	人口	登録者数	登録率	活動性結核患者数	有病率	活動性結核新登録患者数	罹患率	肺結核活動性患者数	罹患率	喀痰塗抹陽性肺結核患者数	罹患率	LTBI患者数【別掲】	罹患率
全国	2009（平成21）年	127,510,000	59,573	46.7	18,915	14.8	24,170	19.0	18,912	14.8	9,675	7.6	4,119	3.2
	2010（平成22）年	128,056,000	55,573	43.4	17,927	14.0	23,261	18.2	18,328	14.3	9,019	7.0	4,930	3.8
	2011（平成23）年	127,799,000	55,196	43.2	17,264	13.5	22,681	17.7	17,519	13.7	8,654	6.8	10,046	7.9
	2012（平成24）年	127,515,000	52,173	40.9	14,858	11.7	21,283	16.7	16,432	12.9	8,237	6.5	8,771	6.9
	2013（平成25）年	127,298,000	49,814	39.1	13,957	11.0	20,495	16.1	15,972	12.5	8,119	6.4	7,147	5.6
	2014（平成26）年	127,083,000	47,845	37.6	13,513	10.6	19,615	15.4	15,149	11.9	7,651	6.0	7,562	6.0
	2015（平成27）年	127,095,000	44,888	35.3	12,534	9.9	18,280	14.4	14,123	11.1	7,131	5.6	6,675	5.3
	2016（平成28）年	126,933,000	42,299	33.3	11,717	9.2	17,625	13.9	13,608	10.7	6,642	5.2	7,477	5.9
	2017（平成29）年	126,706,000	39,670	31.3	11,097	8.8	16,789	13.3	13,011	10.3	6,359	5.0	7,255	5.7
	2018（平成30）年	126,443,000	37,134	29.4	10,448	8.3	15,590	12.3	12,033	9.5	5,781	4.6	7,414	5.9
	2019（令和元）年	126,167,000	34,523	27.4	9,695	7.7	14,460	11.5	11,094	8.8	5,231	4.1	7,684	6.1
	2020（令和2）年	126,146,000	31,551	25.0	8,640	6.8	12,739	10.1	9,446	7.5	4,615	3.7	5,575	4.4
	2021（令和3）年	125,502,000	27,754	22.1	7,744	6.2	11,519	9.2	8,413	6.7	4,127	3.3	5,140	4.1
2022（令和4）年	124,947,000	24,555	19.7	6,782	5.4	10,235	8.2	7,454	6.0	3,703	3.0	5,025	4.0	
大阪府（大阪市・堺市を含む）	2009（平成21）年	8,800,669	8,019	91.1	2,294	26.1	2,775	31.5	2,279	25.9	1,219	13.9	427	4.9
	2010（平成22）年	8,862,896	6,730	75.9	2,174	24.5	2,648	29.9	2,223	25.1	1,125	12.7	401	4.5
	2011（平成23）年	8,861,012	6,402	72.2	1,950	22.0	2,484	28.0	2,100	23.7	1,077	12.2	713	8.0
	2012（平成24）年	8,855,918	5,989	67.6	1,771	20.0	2,400	27.1	1,986	22.4	1,030	11.6	725	8.2
	2013（平成25）年	8,848,770	5,585	63.1	1,634	18.5	2,336	26.4	1,932	21.8	1,019	11.5	722	8.2
	2014（平成26）年	8,835,525	5,358	60.6	1,517	17.2	2,168	24.5	1,795	20.3	897	10.2	604	6.8
	2015（平成27）年	8,838,908	4,938	55.9	1,441	16.3	2,074	23.5	1,695	19.2	901	10.2	637	7.2
	2016（平成28）年	8,832,512	4,566	51.7	1,365	15.5	1,945	22.0	1,595	18.1	837	9.5	777	8.8
	2017（平成29）年	8,823,286	4,372	49.6	1,291	14.6	1,881	21.3	1,550	17.6	796	9.0	614	7.0
	2018（平成30）年	8,812,920	4,133	46.9	1,339	15.2	1,805	20.5	1,498	17.0	715	8.1	792	9.0
	2019（令和元）年	8,809,363	3,936	44.7	1,244	14.1	1,619	18.4	1,315	14.9	660	7.5	708	8.0
	2020（令和2）年	8,809,363	3,506	39.8	1,096	12.4	1,400	15.9	1,077	12.2	660	7.5	609	6.9
	2021（令和3）年	8,837,685	3,011	34.1	876	9.9	1,171	13.3	908	10.3	550	6.2	466	5.3
2022（令和4）年	8,787,414	2,656	30.2	828	9.4	1,118	12.7	875	10.0	454	5.2	502	5.7	
大阪市	2009（平成21）年	2,661,700	4,287	161.1	1,062	39.9	1,321	49.6	1,151	43.2	637	23.9	176	6.6
	2010（平成22）年	2,666,371	3,098	116.2	1,006	37.7	1,265	47.4	1,089	40.8	555	20.8	169	6.3
	2011（平成23）年	2,670,579	2,798	104.8	836	31.3	1,109	41.5	982	36.8	497	18.6	250	9.4
	2012（平成24）年	2,677,375	2,623	98.0	806	30.1	1,142	42.7	977	36.5	512	19.1	278	10.4
	2013（平成25）年	2,683,487	2,426	90.4	697	26.0	1,058	39.4	926	34.5	488	18.2	275	10.2
	2014（平成26）年	2,686,246	2,353	87.6	670	24.9	988	36.8	848	31.6	456	17.0	263	9.8
	2015（平成27）年	2,691,742	2,123	78.9	614	22.8	925	34.4	774	28.8	412	15.3	274	10.2
	2016（平成28）年	2,702,033	1,861	68.9	573	21.2	887	32.8	744	27.5	394	14.6	306	11.3
	2017（平成29）年	2,713,157	1,895	69.8	594	21.9	880	32.4	740	27.3	368	13.6	250	9.2
	2018（平成30）年	2,725,006	1,805	66.2	605	22.2	798	29.3	693	25.4	333	12.2	349	12.8
	2019（令和元）年	2,740,202	1,663	60.7	576	21.0	701	25.6	589	21.5	304	11.1	333	12.2
	2020（令和2）年	2,752,412	1,433	52.1	476	17.3	578	21.0	467	17.0	234	8.5	325	11.8
	2021（令和3）年	2,750,835	1,240	45.1	396	14.4	512	18.6	397	14.4	203	7.4	226	8.2
2022（令和4）年	2,756,807	1,064	38.6	376	13.6	480	17.4	376	13.6	181	6.6	249	9.0	

* 率計算の分母人口は各年10月1日現在の推計人口を使用しているが、大阪市の平成22年・平成27年・令和2年の人口は国勢調査結果に基づいている。

* 潜在性結核感染症・非結核性抗酸菌陽性を含まない数である。

2023年 3類感染症概要

資料3
(※2024/3/1時点)

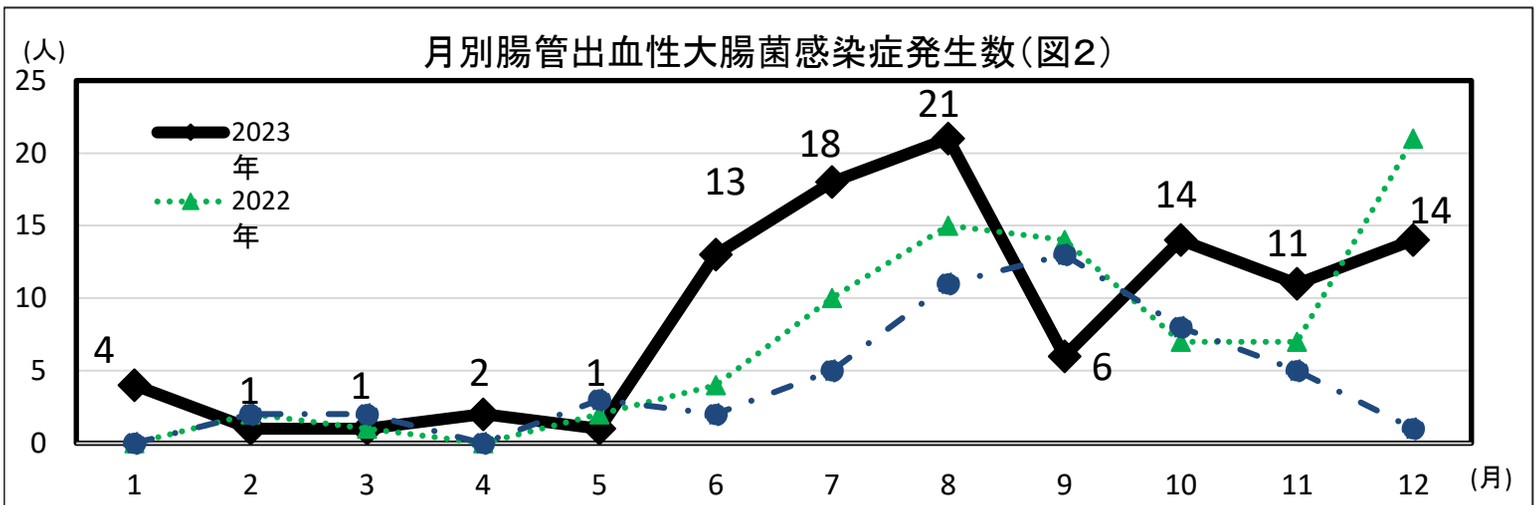
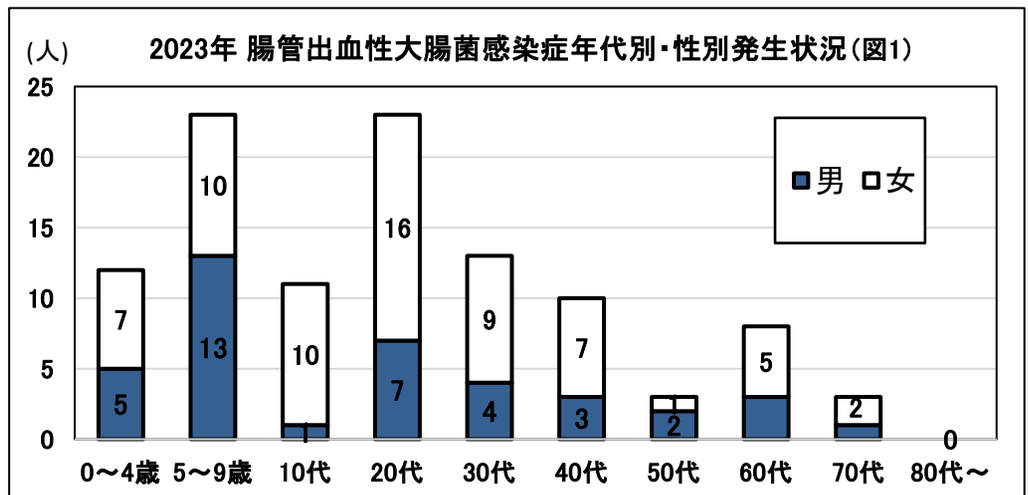
	件数	性別		推定感染経路		推定感染地域	
		男	女	経口	不明	国外	国内
腸チフス	3	3	-	-	3	2	1

	件数	血清型	毒素型	合計	男		女			
					患者	無症状	患者	無症状		
腸管出血性大腸菌感染症	106	O103	VT1	3			3	3		
		O26	VT1	3			3	2		
		O125	型不明	1			1	1		
		O146	VT2	1			1	1		
		O157	型不明	4	2	2	2	2		
		O157	VT1	1			1	1		
		O157	VT1VT2	52	25	20	5	27	19	
		O157	VT2	37	11	7	4	26	19	
		O168	VT2	1				1	1	
		不明	VT1	2	1		1	1	1	
		不明	VT1VT2	1				1	1	
			HUS(再掲)	(5)	(2)	(2)		(3)	(3)	
			合計			106	39	29	10	67

年別腸管出血性大腸菌感染症発生数

(表1)

年	発生数
2023年	106
2022年	83
2021年	52



2023年4・5類感染症概要

(※2024/3/1時点)

4類感染症	件数	性別		病型	合計	性別	
		男	女			男	女
E型肝炎	9	8	1				
A型肝炎	2	2					
チクングニア熱	1		1				
デング熱	13	7	6	デング熱	13	7	6
日本紅斑熱	2	1	1				
日本脳炎	1	1					
マラリア	2	1	1	熱帯熱	2	1	1
ライム病	1	1					
レジオネラ症	36	30	6	ポンティアック熱型	4	2	2
				肺炎型	32	28	4
レプトスピラ症	3	2	1				

※ エムボックスについては府で一括の取り扱いとしているため、件数がある場合も掲載しておりません。

5類感染症	件数	性別		病型	合計	性別	
		男	女			男	女
アメーバ赤痢	24	19	5	腸管アメーバ症	23	19	4
				腸管外アメーバ症	1		1
ウイルス性肝炎	12	12		B型	6	6	
				C型	4	4	
				その他(サイトメガロウイルス)	1	1	
				その他(EBウイルス)	1	1	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	66	30	36				
急性脳炎	2	2		インフルエンザウイルス	1	1	
				病原体不明	1	1	
クロイツフェルト・ヤコブ病	3	1	2	その他	1	1	
				家族性	1		1
				古典型	1		1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	23	17	6				
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	62	62		AIDS	11	11	
				その他	1	1	
				無症候性キャリア	50	50	
ジアルジア症	3	3					
侵襲性インフルエンザ菌感染症	23	12	11				
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1					
侵襲性肺炎球菌感染症	76	49	27				
水痘(入院例)	8	2	6	検査診断例	6	2	4
				臨床診断例	2		2
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	6	2	4				
梅毒	1578	748	830	先天梅毒	2	1	1
				早期顕症梅毒(ア、I期)	565	411	154
				早期顕症梅毒(イ、II期)	416	181	235
				晩期顕症梅毒	10	9	1
				無症候	585	146	439
播種性クリプトコックス症	3	2	1				
百日咳	20	8	12				
風しん	1	1		検査診断例	1	1	
麻しん	2		2	修飾麻しん(検査診断例)	1		1
				麻しん(検査診断例)	1		1

大阪市におけるHIV感染者・エイズ患者の状況（令和5年）

大阪市における新規HIV感染者・新規エイズ患者（令和5年第1週～52週）の報告状況は次のとおりです。

①年次別推移

区分	HIV感染者 報告数	エイズ患者 報告数	合計
～平成元年	0	0	0
平成2年	3	2	5
平成3年	4	1	5
平成4年	14	3	17
平成5年	7	1	8
平成6年	14	4	18
平成7年	7	1	8
平成8年	5	2	7
平成9年	13	6	19
平成10年	25	5	30
平成11年	30	13	43
平成12年	31	7	38
平成13年	58	17	75
平成14年	55	16	71
平成15年	68	11	79
平成16年	99	17	116
平成17年	100	16	116
平成18年	118	12	130
平成19年	130	28	158
平成20年	164	31	195
平成21年	147	45	192
平成22年	165	49	214
平成23年	140	50	190
平成24年	108	32	140
平成25年	145	40	185
平成26年	130	42	172
平成27年	149	41	190
平成28年	119	31	150
平成29年	100	33	133
平成30年	95	28	123
平成31年	87	20	107
令和2年	75	19	94
令和3年	64	13	77
令和4年	63	10	73
令和5年	52	11	63
合計	2584	657	3241

②感染経路別

区分	HIV感染者 報告数	エイズ患者 報告数	合計
異性間性的接触	4	2	6(9.5%)
同性間性的接触	40	7	47(74.6%)
静注薬物使用	0	0	0(0%)
母子感染	0	0	0(0%)
その他	5	0	5(7.9%)
不明	3	2	5(7.9%)
合計	52	11	63

③年齢区分

区分	HIV感染者 報告数	エイズ患者 報告数	合計
20歳未満	0	0	0
20歳代	23	0	23
30歳代	19	2	21
40歳代	5	3	8
50歳代	4	1	5
60歳以上	1	5	6
合計	52	11	63

④国籍・性別

区分	HIV感染者 報告数	エイズ患者 報告数	合計
男性（日本人）	35	10	45
（その他）	14	1	15
（不明）	3	0	3
女性（日本人）	0	0	0
（その他）	0	0	0
（不明）	0	0	0
小計：男性	52	11	63(100%)
女性	0	0	0(0%)
合計	52	11	63

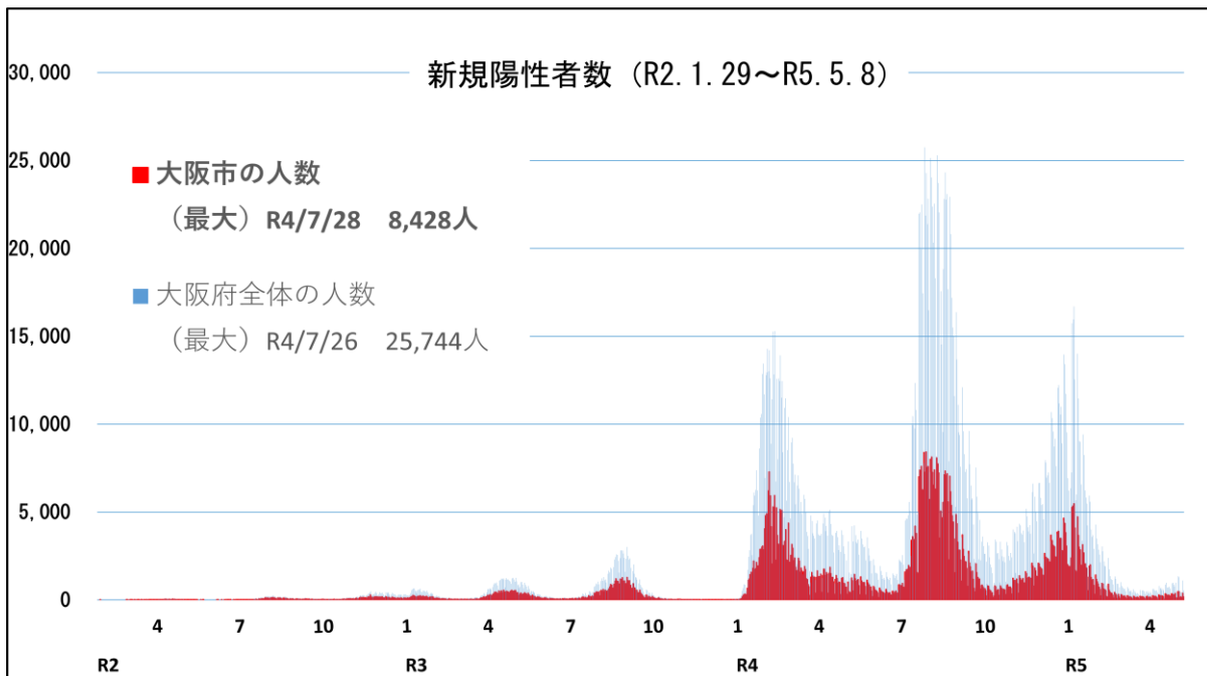
⑤感染地域別

区分	HIV感染者 報告数	エイズ患者 報告数	合計
国内	43	1	44
海外	5	9	14
不明	4	1	5
合計	52	11	63

注）後天性免疫不全症候群の予防に関する法律施行後（平成元年2月17日以降。平成11年4月1日より「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」に統合）、血液凝固因子製剤が原因とされる方は、法による報告から除外されています。

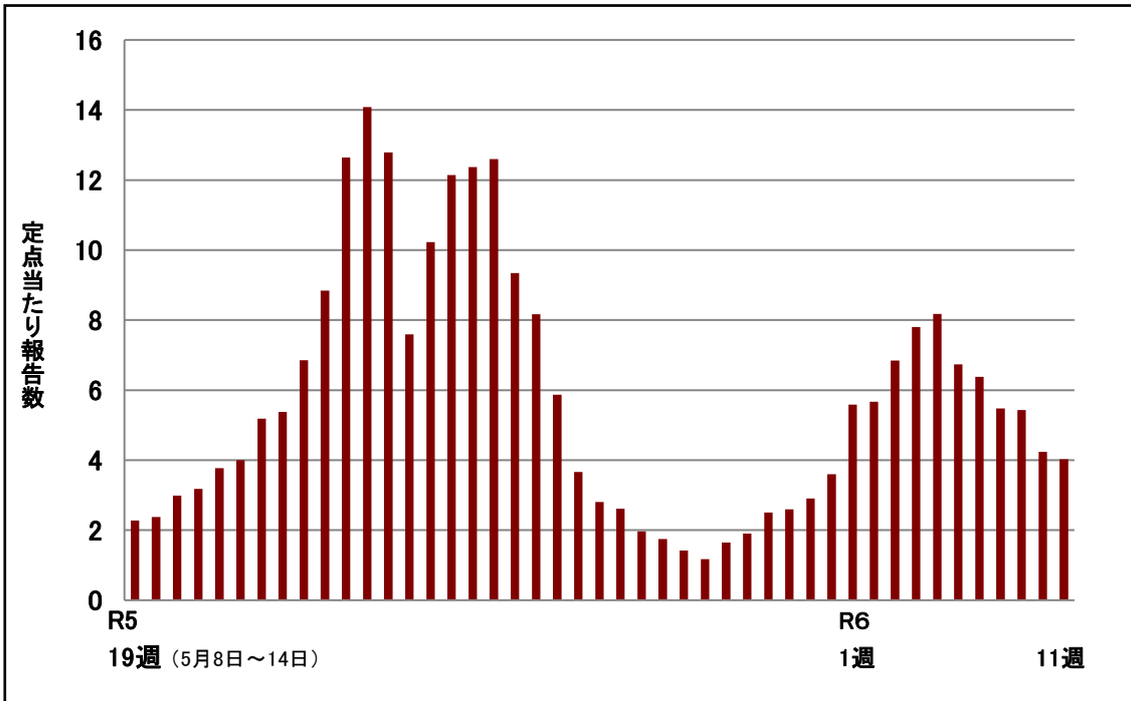
【新規陽性者数の合計及びピークの状況（令和5年5月8日まで）】

	第1波	第2波	第3波	第4波	第5波	第6波	第7波	第8波
期 間	R2.1.29～ R2.6.13	R2.6.14～ R2.10.9	R2.10.10 ～R3.2.28	R3.3.1～ R3.6.20	R3.6.21～ R3.12.16	R3.12.17 ～R4.6.24	R4.6.25～ R4.9.26	R4.9.27～ R5.5.8
新規陽性者数の合計	831	4,615	14,853	23,929	44,918	273,484	344,937	238,815
新規陽性者数のピーク値（1日当たり）	59	130	286	555	1,279	7,294	8,428	5,468
新規陽性者数のピーク比較（前波比）	－	2.2倍	2.2倍	1.9倍	2.3倍	5.7倍	1.2倍	0.6倍
新規陽性者数のピーク日	R2.4.18	R2.8.6	R2.11.22	R3.4.18 R3.4.27	R3.9.1	R4.2.5	R4.7.28	R5.1.7
前波のピーク日からの日数	－	110	107	147	127	157	173	163
主な株	－	－	－	アルファ株	デルタ株	オミクロン株	オミクロン株	オミクロン株

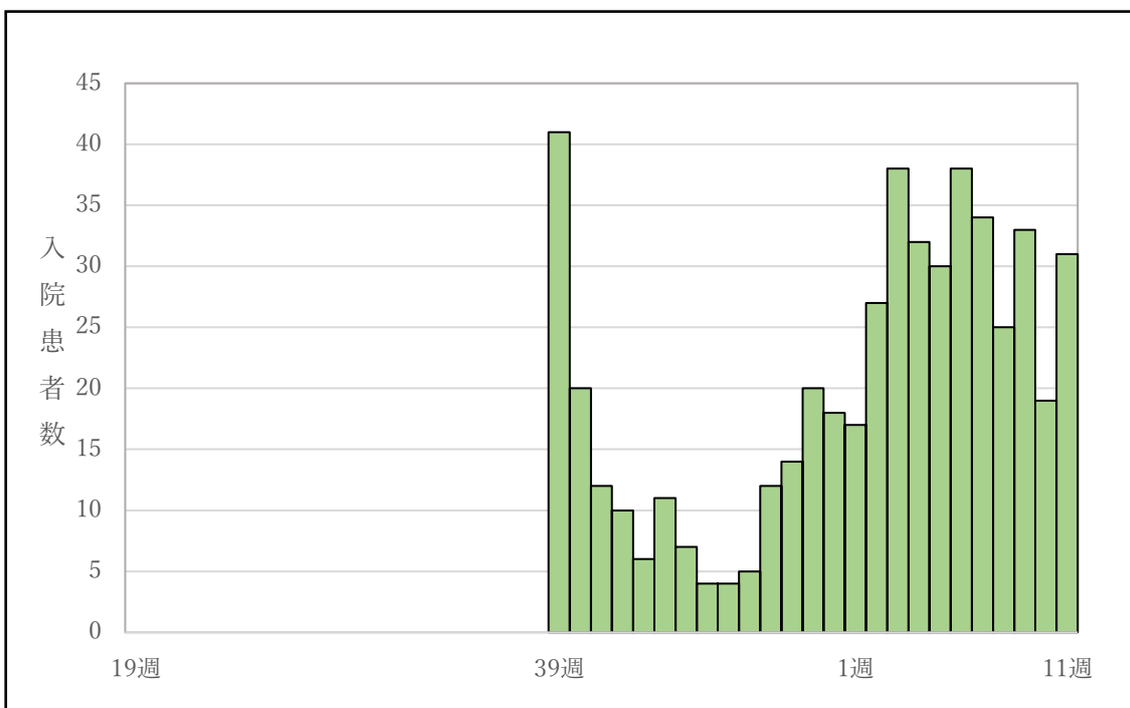


【令和5年5月8日（5類化）以降】

●発生状況（定点当たり報告数）



●入院基幹定点サーベイランス



※令和5年第39週から入院基幹定点開始

●令和 5 年 入院基幹定点サーベイランス患者累積数

		1歳未満	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上	合計	総計
入院患者数	男性	4	4	1	0	1	2	2	1	9	12	33	28	97	166
	女性	4	2	1	2	0	3	2	1	5	6	14	29	69	
ICU入室	男性	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	4	1	10	16
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	6	
人工呼吸器の利用	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	7
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	
いずれにも該当せず	男性	4	4	1	0	1	1	2	1	7	10	29	27	87	149
	女性	4	2	1	2	0	3	2	1	5	5	13	24	62	

※令和 5 年は第 39 週からの累積数

●令和 6 年 入院基幹定点サーベイランス患者累積数

		1歳未満	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上	合計	総計
入院患者数	男性	8	8	2	3	3	4	1	3	16	23	55	69	195	324
	女性	7	4	4	4	1	3	4	2	12	7	21	60	129	
ICU入室	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	3	15	18
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
人工呼吸器の利用	男性	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	10	12
	女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
いずれにも該当せず	男性	8	6	2	3	2	3	1	3	13	18	45	60	164	275
	女性	5	4	4	4	1	2	3	2	9	6	19	52	111	

※令和 6 年は第 11 週までの累積数

【令和 5 年クラスター発生件数】

●令和 5 年 5 月 7 日以前

集計分類	(陽性の入所者5人以上) 2類相当					
令和5年	1月	2月	3月	4月	5月1～7日	合計
発生件数	114	24	5	11	4	158
調査対象施設	高齢者/障がい者/児童入所施設					

●令和 5 年 5 月 8 日 (5 類化) 以降

集計分類	(陽性の入所者10人以上) 5類								
令和5年	5月8～31日	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
発生件数	9	10	49	38	19	11	12	17	165
調査対象施設	高齢者/障がい者入所施設								

※令和 5 年 5 月 7 日以前については、令和 2 年 2 月 26 日付け厚生労働省通知「新型コロナウイルス感染症における患者クラスター（集団）対策について」に基づき、陽性の入所者 5 人以上で集計。

令和 5 年 5 月 8 日以降については、平成 17 年 2 月 22 日付け厚生労働省通知「社会福祉施設等における感染症等発生時に係る報告について」に基づき、陽性の入所者 10 人以上で集計。

【新型コロナ相談センター相談件数】

	累計
	受診相談C : R2/2/7~R6/3/17 一般相談C : R4/4/25~R5/6/30
新型コロナ受診相談センター	581,241 件
新型コロナ一般相談センター	307,072 件
相談件数合計	888,313 件

※R2.3.1~R4.4.24までの24区役所（各区保健福祉センター）への相談件数 55,827件

大阪市への相談件数の推移 令和6年3月11日時点

