

144 乳幼児歯科健康診査実施状況

区 分	令和2年度 (2020)	令和3年度 (2021)	令和4年度 (2022)	令和5年度 (2023)	令和6年度 (2024)
	人				
1歳6か月児健康診査（歯科）受診 児数	3,082	2,788	3,029	2,846	2,833
3歳児健康診査（歯科）受診児数	2,634	2,740	2,842	2,779	2,807
2歳6か月児歯科健康診査受診児数	2,691	2,957	2,556	2,503	2,332
1歳6か月児・2歳6か月児・3歳児 歯科健康診査フォロー受診児数	596	544	756	688	645
1歳6か月児	209	160	295	265	248
2歳6か月児	225	247	256	257	231
3歳児	162	137	205	166	166
6歳白歯健康診査受診児数	1,901	2,236	2,001	1,923	2,204

資料：すこやか親子室

145 妊産婦健康診査及び妊産婦歯科健康診査実施状況

年 度	令和2年 (2020)	令和3年 (2021)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)
	人				
妊婦健康診査受診者数	36,991	36,009	37,208	35,587	35,240
産婦健康診査受診者数	5,055	5,186	5,292	5,215	5,295
妊婦歯科健康診査受診者数	1,140	1,318	1,418	1,335	1,277
産婦歯科健康診査受診者数	613	833	889	901	825

資料：すこやか親子室

保健・衛生

146 吹田市介護老人保健施設利用状況

年 度	入 所 者									
	総 数			長期入所		短期入所サービス		市内・市外の別		
	総 数	男	女	男	女	男	女	総 数	市 内	市 外
	人									
令和2年(2020)	250	110	140	31	66	79	74	250	238	12
令和3年(2021)	324	125	199	30	87	95	112	324	312	12
令和4年(2022)	347	152	195	47	76	105	119	347	333	14
令和5年(2023)	387	143	244	37	99	106	145	387	360	27
令和6年(2024)	402	124	278	34	103	90	175	402	377	25

147 はつらつ体操教室（運動器の機能向上）実施状況

年 度	実 施 人 員
	延人
令和2年(2020)	681
令和3年(2021)	2,226
令和4年(2022)	1,993
令和5年(2023)	1,964
令和6年(2024)	1,882

資料：高齢福祉室

148 国保健康診査及び特定保健指導等実施状況

年 度	国保健康診査受診者数			特定保健指導 等受講者数
	総 数	40～64歳	65～74歳	
	人			
令和2年(2020)	18,833	5,883	12,950	1,069
令和3年(2021)	19,142	6,106	13,036	1,163
令和4年(2022)	17,996	6,015	11,981	978
令和5年(2023)	16,626	5,797	10,829	930
令和6年(2024)	15,795	5,293	10,502	761

資料：成人保健課

退 所 者							3月末在所者数		
総 数			長期入所		短期入所サービス		総 数	男	女
総 数	男	女	男	女	男	女			
254	113	141	34	67	79	74	85	21	64
323	127	196	33	83	94	113	87	19	68
348	149	199	44	82	105	117	87	22	65
392	145	247	39	100	106	147	80	20	60
405	126	279	36	106	90	173	77	18	59

資料：高齢福祉室

149 狂犬病予防実施状況

年 度	新規飼犬 登録数	予防注射 延数	咬傷犬 発生数	犬の 捕獲数	犬の 引取数
令和2年 (2020)	1,227	8,921	22	1	2
令和3年 (2021)	1,356	10,007	9	5	4
令和4年 (2022)	1,256	9,872	5	2	2
令和5年 (2023)	1,699	9,784	8	2	3
令和6年 (2024)	1,548	10,145	8	2	4

資料：衛生管理課

注：咬傷犬発生数について、令和3年度から咬傷届出数を計上しています。

保健・衛生

150 公害苦情受付件数及び処理件数

年 度	苦 情 受 付 件 数							処 理			
	総数	騒音	大気汚染	水質汚濁	振動	悪臭	その他	総数	騒音	大気汚染	水質汚濁
	件										
令和2年(2020)	197	126	35	1	25	10	—	145	87	30	—
令和3年(2021)	182	106	35	2	31	8	—	119	68	24	2
令和4年(2022)	226	124	51	11	26	14	—	178	92	41	11
令和5年(2023)	174	115	30	3	14	12	—	130	85	22	3
令和6年(2024)	168	120	25	—	14	9	—	129	93	19	—

注：前年度からの繰越件数を含みます。

151 公害健康被害被認定者数（病名別）

年 度	各年度末現在										
	総 数			慢 性 性		気 管 支		ぜん 息 性		肺 気 し ゅ	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
	人										
令和2年(2020)	155	65	90	6	11	57	79	—	—	2	—
令和3年(2021)	151	65	86	6	10	57	76	—	—	2	—
令和4年(2022)	145	62	83	4	9	57	74	—	—	1	—
令和5年(2023)	144	63	81	4	8	58	73	—	—	1	—
令和6年(2024)	140	62	78	4	6	57	72	—	—	1	—

資料：成人保健課

152 公害健康被害被認定者数（年齢階層別）

年 度	各年度末現在							
	総数	0~4 歳	5~9 歳	10~14 歳	15~29 歳	30~49 歳	50~64 歳	65歳 以上
	人							
令和2年(2020)	155	—	—	—	—	67	29	59
令和3年(2021)	151	—	—	—	—	49	42	60
令和4年(2022)	145	—	—	—	—	48	43	54
令和5年(2023)	144	—	—	—	—	44	46	54
令和6年(2024)	140	—	—	—	—	37	53	50

資料：成人保健課

153 環境衛生施設数

年 次	各年末現在					
	理容所	美容所	クリーニング所	旅館	興行場	公衆浴場
	所					
令和3年(2021)	179	502	253	15	4	24
令和4年(2022)	181	518	255	13	5	27
令和5年(2023)	180	544	250	13	4	27
令和6年(2024)	177	560	152	14	3	26
令和7年(2025)	161	551	140	14	3	26

資料：衛生管理課

件数		
振動	悪臭	その他
21	7	—
20	5	—
22	12	—
12	8	—
10	7	—

資料：環境保全指導課

154 主要河川・水路の水質汚濁の状況

令和6年度(2024年度)

調査地点 (基準点)	流量	透視度	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)
	m ³ /日	度		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
山田川(市域境界)	12,096	>50	9.4~10.6	1.9	4.6	1	12
正雀川(流末)	5,270	>50	8.1~8.9	1.2	6.2	3	11
味舌水路(流末)	20,736	>50	8.2~9.2	1.2	3.9	3	9.4
糸田川(流末)	1,901	42	8.0~9.2	1.8	4.8	7	10
高川(流末)	1,555	>50	7.9~9.3	2.8	6.4	3	9.5

資料：環境保全指導課

注：水素イオン濃度以外は、年度平均値です。

155 ため池の水質汚濁の状況

令和6年度(2024年度)

調査地点	透視度	水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)
	度		mg/l	mg/l	mg/l
釈迦ヶ池	37	7.4~8.4	6.4	9	11
竜ヶ池	>50	7.9~8.3	4.4	2	10
馬池	10	8.0~10.7	74	96	12
高町池	48	7.4~8.2	5.8	3	9.5
水遠池	47	7.3~8.6	7.5	5	7.3
菩提池	32	8.0~8.7	7.6	13	10
蓮間池	45	8.2~9.2	6.1	5	10
牛が首池	36	7.2~8.6	6.4	10	10
春日大池	>50	7.3~8.9	5.0	2	9.5
榎阪大池	46	7.7~9.5	14	6	11
上池	47	7.1~8.1	10	7	7.8
ピアノ池	17	7.3~8.2	9.4	32	8.0
王子池	34	7.6~10.0	13	12	9.0
海老池	50	7.5~8.4	7.6	6	9.1

資料：環境保全指導課

注：水素イオン濃度以外は、年度平均値です。

保健・衛生

156 重油等燃料使用量

年 度	燃 料 使 用 量 (重 油 換 算 値)					
	総 数	A重油	灯 油 軽 油	LPG・ 都市ガス	メタンガス	都市ごみ
	kl					
令和2年(2020)	105,400	975	781	44,397	909	58,339
令和3年(2021)	101,559	758	695	42,284	743	57,080
令和4年(2022)	99,754	719	750	41,646	809	55,830
令和5年(2023)	95,181	705	733	38,046	1,151	54,546
令和6年(2024)	95,415	670	756	38,878	1,003	54,108

資料：環境保全指導課

- 注：1) A重油は、特A重油（低硫黄A重油）を含みます。
 2) 小数点以下は四捨五入をしているため、総数とその内訳とは一致しないことがあります。

157 大気汚染の状況

年 度	一 般 環 境 測 定 局						自動車排出ガス 測定局	
	垂 水 局		北 消 防 署 局		高 野 台 局		簡 易 裁 判 所 局	
	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素	浮遊粒子 状物質	二酸化 窒素
	mg/m ³		ppm					
令和2年(2020)	0.037	0.032	0.036	0.026	0.035	0.030	0.037	0.036
令和3年(2021)	0.028	0.029	0.026	0.023	0.028	0.025	0.028	0.032
令和4年(2022)	0.027	0.031	0.026	0.024	0.026	0.028	0.026	0.033
令和5年(2023)	0.035	0.029	—	—	0.036	0.027	0.035	0.031
令和6年(2024)	0.033	0.024	—	—	0.032	0.023	0.032	0.029

資料：環境保全指導課

- 注：1) 浮遊粒子状物質は日平均値の2%除外値、二酸化窒素は98%値です。
 2) 北消防署局については令和5年4月から令和8年3月まで測定を休止しています。

158 し尿の収集量及び処理量

年 度	収集量	処理量
	kl	
令和2年(2020)	550	550
令和3年(2021)	504	504
令和4年(2022)	473	473
令和5年(2023)	475	475
令和6年(2024)	432	432

資料：事業課

159 やすらぎ苑（火葬場）利用状況

年 度	総 数	大 人	小 人	死産児
	件			
令和2年(2020)	3,452	3,380	9	63
令和3年(2021)	3,751	3,696	4	51
令和4年(2022)	3,085	3,038	8	39
令和5年(2023)	3,804	3,740	9	55
令和6年(2024)	3,794	3,755	3	36

資料：環境政策室

160 規格葬儀利用状況

年 度	規 格 葬 儀 利 用 件 数					
	総 数	仏式 (ゆり)	仏式 (きく)	神 式	キリスト 教式	略式型
	件					
令和 2 年 (2020)	282	64	156	—	—	62
令和 3 年 (2021)	227	30	140	2	—	55
令和 4 年 (2022)	206	37	129	1	—	39
令和 5 年 (2023)	201	28	141	—	—	32
令和 6 年 (2024)	191	14	138	—	—	39

資料：環境政策室

161 資源リサイクルセンター（くるくるプラザ）利用状況

年 度	貸 室		教 室		講 座		視 察		各工房利 用者人数
	件 数	人 数	件 数	人 数	件 数	人 数	件 数	人 数	
	件		人						
令和 2 年 (2020)	512	8,281	186	867	10	123	12	942	3,122 (2,686)
令和 3 年 (2021)	454	8,133	316	1,363	29	405	37	1,948	3,793 (3,333)
令和 4 年 (2022)	605	13,049	347	1,434	44	756	64	4,448	4,868 (4,245)
令和 5 年 (2023)	666	15,098	91	706	71	1,128	77	5,272	3,942 (3,459)
令和 6 年 (2024)	529	13,377	66	536	38	632	79	6,061	3,757 (3,295)

資料：公益財団法人千里リサイクルプラザ

注：（ ）内は、各工房における実践者の数値（再掲）です。

保健・衛生

162 光化学スモッグ情報発令の状況

区 分		令 和 2 年 度 (2020)		令 和 3 年 度 (2021)	
		予 報	注 意 報	予 報	注 意 報
年 間 発 令 回 数		3	3	—	—
年 間 延 発 令 時 間		11時間40分	8時間40分	—	—
月 間 発 令 回 数	4 月	—	—	—	—
	5 月	—	—	—	—
	6 月	1	1	—	—
	7 月	—	—	—	—
	8 月	2	2	—	—
	9 月	—	—	—	—
	10 月	—	—	—	—
発 令 の 初 日		6月4日	6月4日	—	—
発 令 の 終 日		8月21日	8月21日	—	—
最 長 発 令 時 間		4時間00分	3時間00分	—	—
最 早 発 令 時 刻		13時30分	14時30分	—	—

注：1) 「大阪市北部及びその周辺地域」に発令された光化学スモッグ情報について集計しています。
 2) 注意報の回数及び延発令時間は、いずれも予報回数及び延発令時間に含みます。

163 ごみの排出量及び処理量

年 度	排 出 量						
	総 数	家 庭 系				事 業	
		総 数	直営収集	委託収集	直接搬入	総 数	許可収集
	t						
令 和 2 年 (2020)	107,610	75,811	8,336	67,372	103	31,800	27,561
令 和 3 年 (2021)	106,284	74,324	8,254	65,994	76	31,960	27,612
令 和 4 年 (2022)	104,615	72,050	8,128	63,869	53	32,565	28,665
令 和 5 年 (2023)	102,558	69,878	7,850	61,961	68	32,680	28,548
令 和 6 年 (2024)	102,126	69,248	7,828	61,356	64	32,878	28,699

注：1) 処理量のうち埋立については、資源循環エネルギーセンターから排出される焼却残灰、再資源化については灰中铁分を含んでいます。
 2) 四捨五入のため、合計が一致しないところもあります。

令和4年度(2022)		令和5年度(2023)		令和6年度(2024)	
予報	注意報	予報	注意報	予報	注意報
—	—	2	1	—	—
—	—	6時間50分	2時間30分	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	2	1	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	7月27日	7月27日	—	—
—	—	7月28日	7月27日	—	—
—	—	3時間40分	2時間30分	—	—
—	—	12時50分	14時00分	—	—

資料：環境保全指導課

系		処 理 量				
		総 数	焼 却 処 理		埋 立	再資源化
直接搬入	公共系		搬 入 量	焼 却 量		
4,004	235	107,610	98,981	104,177	7,264	10,971
4,074	275	106,284	97,761	101,928	8,057	11,193
3,666	234	104,615	96,498	99,697	5,793	12,849
3,911	221	102,558	94,768	97,398	5,460	11,654
3,969	209	102,126	94,164	96,615	3,190	13,856

資料：資源循環エネルギーセンター

