

第15 保健及び衛生

1. 病院・診療所数及び病床数

(各年10月1日現在)

年次	病 院								一般診療所			歯科診療所	
	施設数			病床数					施設	有 床		施設	病床
	総数	精神 病院	一般 病院	総数	精神 病床	一般 病床	療養 病床	その 他		施設	病床		
2020	25	2	23	5,376	957	3,598	813	8	282	12	154	210	—
2021	23	2	21	5,169	957	3,391	813	8	288	12	154	209	—
2022	24	2	22	5,383	957	3,631	787	8	287	7	87	209	—
2023	24	2	22	5,383	957	3,631	787	8	284	7	87	208	—
2024	24	3	21	5,373	957	3,631	777	8	288	5	77	209	—

1) 病院とは、患者20人以上の収容施設のあるものをいい、診療所とは患者の収容施設をもたないもの、または患者19人以下の収容施設をもつものをいう。

資料:厚生労働省「医療施設調査」

2. 医師数・歯科医師数・看護師従事者数

(単位:人)

(各年12月末日現在)

年次	医 師		歯科医師		正・准看護師
	実 数	人口10万対	実 数	人口10万対	実 数
2016	1,225	304.0	337	83.6	4,924
2018	1,223	305.0	345	86.0	5,308
2020	1,281	322.4	363	91.4	5,559
2022	1,307	331.7	354	89.8	—
2024	1,274	326.7	340	87.2	—

資料:医師・歯科医師については厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」「医師・歯科医師・薬剤師統計」
正・准看護師については厚生労働省「衛生行政報告例」

3. 病院従事者数

(単位:人)

(各年10月1日現在)

年次	総 数	医 師	歯科医師	看護師	准看護師	薬剤師	その他
2015	7,680.5	876.0	14.8	3,076.5	329.9	209.4	3,173.9
2016	7,315.1	844.7	14.4	2,903.3	296.2	197.8	3,058.7
2017	7,796.6	936.3	15.7	3,188.1	251.4	205.6	3,199.5
2020	7,837.5	1,020.0	17.7	3,270.0	194.7	208.5	3,126.6
2023	8,328.4	1,090.9	19.6	3,470.2	160.7	212.3	3,374.7

1) 常勤換算した人員数。

資料:厚生労働省「病院報告」

平成29年(2017年)以降は厚生労働省「医療施設静態調査」

4. 一般診療所の従事者数

(単位:人)

(各年10月1日現在)

年次	総数	医師	歯科医師	薬剤師	看護師	准看護師	その他
2011	1,785.0	340.7	2.6	22.7	257.1	161.0	1,000.9
2014	1,719.7	358.3	3.6	11.2	325.1	124.4	897.1
2017	1,691.1	375.2	2.2	17.1	316.5	133.4	846.7
2020	1,861.1	414.4	3.5	11.3	381.5	111.3	939.1
2023	2,043.6	440.2	16.3	17.8	431.6	109.1	1,028.6

1) 常勤換算した人員数。

資料:厚生労働省「医療施設静態調査」

6. 市立ひらかた病院の利用状況

(単位:人)

年度 及び月	総数		内科		小児科		外科		整形外科	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院
令和2年度	170,601	84,901	44,205	39,808	13,802	5,671	19,932	12,338	11,647	12,053
3	178,265	88,842	46,106	40,682	16,218	7,757	19,852	12,543	12,251	12,755
4	186,053	90,560	47,090	38,347	17,271	9,006	19,753	12,656	13,225	13,206
5	183,708	91,613	46,561	40,073	16,402	11,235	19,933	11,026	13,086	13,171
6	181,544	86,116	46,797	34,802	16,757	12,713	20,257	10,733	11,752	11,634
2024年4月	15,244	6,704	4,160	2,535	1,315	1084	1,570	838	1,053	1,085
5月	15,722	6,812	4,111	2,803	1,412	1220	1,704	671	1,058	861
6月	15,097	6,979	3,899	3,034	1,299	877	1,668	887	985	864
7月	16,667	7,243	4,152	3,156	1,539	1,076	1,861	953	1,022	816
8月	15,168	7,355	3,718	2,995	1,402	897	1,728	1,094	956	867
9月	14,419	6,856	3,690	2,653	1,265	954	1,670	1,090	895	855
10月	16,340	6,854	4,296	2,844	1,399	912	1,955	919	976	873
11月	14,722	7,295	3,971	2,788	1,364	1226	1,654	820	938	989
12月	15,253	7,613	3,839	2,957	1,646	1321	1,630	896	996	1,064
2025年1月	14,880	7,326	3,703	3,127	1,460	1081	1,607	739	943	1,052
2月	13,356	7,218	3,450	2,711	1,216	1028	1,544	949	901	1,056
3月	14,676	7,861	3,808	3,199	1,440	1037	1,666	877	1,029	1,252

1) 平成30年(2018年)1月より精神科が新設。(その他に含める。)

資料:「枚方市事務概要」

5. 歯科診療所の従事者数

(単位:人)

(各年10月1日現在)

年次	総数	歯科医師	医師	歯科衛生士	歯科技工士	薬剤師	歯科業務補助者	その他
2011	1,041.2	286.4	0.6	301.2	22.6	1.8	317.2	111.4
2014	1,037.4	294.3	—	298.8	18.5	1.6	304.7	119.5
2017	1,048.9	309.1	—	332.8	20.6	1.8	267.1	117.5
2020	1,174.8	331.5	1.0	409.9	14.8	1.7	256.2	159.7
2023	1,218.8	337.2	0.5	469.3	14.8	1.0	263.4	132.6

1) 常勤換算した人員数。

資料:厚生労働省「医療施設静態調査」

皮膚科		産婦人科		眼科		耳鼻咽喉科		脳神経外科		その他	
外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院	外来	入院
7,297	474	10,108	3,671	11,247	1,093	5,611	2,241	3,826	2,860	42,926	4,692
8,415	424	9,663	3,126	11,347	1,155	5,960	2,692	3,540	3,003	44,913	4,705
8,841	345	9,653	3,287	12,081	982	6,952	3,617	3,806	4,131	47,381	4,983
9,489	594	10,661	3,492	12,283	1,077	7,421	2,672	3,543	3,543	44,329	4,730
8,683	502	10,338	3,491	12,180	1,256	7,073	2,682	3,422	3,593	44,285	4,710
744	9	837	236	1,092	109	607	171	314	341	3,552	296
807	53	909	288	1,021	108	659	193	282	249	3,759	366
769	46	897	246	1,018	139	636	248	287	226	3,639	412
877	48	950	240	1,107	80	647	267	290	134	4,222	473
714	41	854	318	986	51	665	275	264	256	3,881	561
717	29	856	311	964	76	595	253	294	226	3,473	409
790	48	932	257	1,133	119	617	235	310	299	3,932	348
662	81	912	307	979	129	514	239	290	347	3,438	369
713	37	855	348	978	117	591	171	279	309	3,726	393
648	19	777	318	997	117	532	187	255	415	3,958	271
571	36	726	350	911	107	442	216	267	421	3,328	344
671	55	833	272	994	104	568	227	290	370	3,377	468

7. 救急医療の状況

(単位:人)

年度及び月	枚 方 休 日 急 病 診 療								
	休 日 診 療						土 曜 夜		
	内 科			小 児 科			内 科		
	市 内	市 外	合 計	市 内	市 外	合 計	市 内	市 外	合 計
令和2年度	359	37	396	683	57	740	69	9	78
3	766	74	840	1,378	165	1,543	163	22	185
4	1,930	299	2,229	2,236	276	2,512	421	71	492
5	2,359	194	2,553	2,985	252	3,237	410	36	446
6	2,251	195	2,446	2,410	226	2,636	328	43	371
2024年4月	69	1	70	151	12	163	7	2	9
5月	132	11	143	270	30	300	7	1	8
6月	70	6	76	117	11	128	28	2	30
7月	165	8	173	166	8	174	22	5	27
8月	99	6	105	118	20	138	25	4	29
9月	96	8	104	174	13	187	21	1	22
10月	45	4	49	110	9	119	8	1	9
11月	92	7	99	141	9	150	15	2	17
12月	587	51	638	434	43	477	71	10	81
2025年1月	657	75	732	447	53	500	77	10	87
2月	130	10	140	160	10	170	19	2	21
3月	109	8	117	122	8	130	28	3	31

資料:「枚方市事務概要」

8. 各種予防接種実施状況

(単位:件)

年 度	ロタウイルス	B型肝炎	ヒブ	小児用肺炎球菌	BCG	日本脳炎	三種混合	四種混合	五種混合	不活化ポリオ
令和2年度	2,329	7,463	10,307	10,129	2,553	14,118	—	10,325	—	1
3	5,909	7,448	10,018	9,984	2,480	9,755	—	10,080	—	—
4	5,507	7,150	9,603	9,650	2,427	13,205	—	9,697	—	1
5	5,633	7,109	9,491	9,504	2,342	10,979	—	10,113	—	3
6	5,267	6,760	2,776	9,116	2,320	10,834	—	3,273	6,216	—

年 度	水痘	子宮頸がん 予防 ワクチン	風しん第5期		新型コロナ ウイルス	高齢者 インフル エンザ	高齢者 肺炎球菌	任意予防接種		
			麻しん風し ん混合	風しん				高齢者 肺炎球菌	風しん	麻しん・ 風しん
令和2年度	5,422	1,258	768	17	—	75,185	3,504	170	51	373
3	4,803	3,096	920	27	—	61,235	3,386	77	53	360
4	4,845	5,804	314	5	—	69,956	3,206	82	62	273
5	4,656	6,896	219	—	—	61,447	3,597	116	97	345
6	4,662	14,670	318	—	21,072	56,093	1,378	48	97	210

1) 合計接種回数を記載。

2) 令和6年(2024年)4月から4種混合ワクチンとヒブワクチンをあわせた五種混合ワクチンが定期接種化された。

3) 令和6年(2024年)10月から新型コロナウイルスワクチンが定期接種化された。

資料:健康福祉部保健予防課

所 間 診 療			枚 方 休 日 歯 科 急 病 診 療 所			北河内こども夜間 救急センター		
小 児 科						小 児 科		
市 内	市 外	合 計	市 内	市 外	合 計	市 内	市 外	合 計
125	26	151	633	82	715	1,353	982	2,335
269	63	332	633	89	722	1,945	1,581	3,526
441	97	538	603	77	680	2,449	2,218	4,667
583	124	707	572	86	658	3,326	2,548	5,874
452	107	559	601	85	686	2,981	2,242	5,223
36	6	42	43	3	46	255	200	455
33	4	37	57	16	73	267	217	484
39	8	47	33	3	36	194	184	378
33	10	43	30	4	34	249	176	425
22	5	27	47	6	53	200	163	363
20	6	26	45	5	50	182	142	324
35	7	42	29	7	36	178	159	337
26	15	41	39	8	47	232	135	367
92	16	108	129	15	144	457	308	765
56	12	68	95	15	110	362	240	602
29	7	36	33	1	34	194	157	351
31	11	42	21	2	23	211	161	372

二 種 合	麻しん・風しん (MR)		麻 し ん		風 し ん	
	第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期
3,367	2,691	3,128	—	—	—	—
2,849	2,406	3,022	—	—	—	—
2,926	2,503	2,880	—	—	—	—
2,674	2,362	2,806	—	—	—	—
2,800	2,281	2,698	—	—	—	—

9. 成人検診実施状況

(1) 各種検診実施状況

(単位:人・%)

年 度	種 別		受 診 者	要 精 検 者	要 精 検 率
令和6年度	結 核 健 診		20,855	362	1.7%
	が ん 検 診	胃がん検診(X線)	2,599	128	4.9%
		胃がん検診(内視鏡)	2,330	287	12.3%
		子宮頸がん検診	15,422	293	1.9%
		肺がん検診	26,689	421	1.6%
		乳がん検診	6,783	588	8.7%
		大腸がん検診	23,235	1,815	7.8%
		前立腺がん検診	8,503	661	7.8%

- 1) 結核健診は、65歳以上の肺がん検診受診者数を計上。
- 2) 胃がん検診は、X線は35歳以上・内視鏡は50歳以上(2年度に1回)を対象に実施。
- 3) 子宮頸がん検診は、20歳以上の女性、肺がん検診と大腸がん検診は40歳以上を対象に実施。
- 4) 乳がん検診は40歳以上の女性(2年度に1回)、前立腺がん検診は、50歳以上の男性を対象に実施。

資料:健康福祉部 健康づくり課

(2) 住民健康診査・歯周病検診・肝炎ウイルス検診

(単位:人)

年 度	種 別	受診者	異常なし	要指導	要観察	要医療	治療中
令和6年度	住民健康診査 (15 ~ 39 歳)	449	205	51	135	51	7
	住民健康診査 (40 歳 以上)	599	48	54	111	94	292
	種 別	受診者	異常なし	要指導	要治療		
	歯周病検診	2,781	260	606	1,915		
	種 別	受 診 者	HCV陽性者	HBs陽性者			
	肝炎ウイルス検診	2,847	3	5			

- 1) 住民健康診査は40歳以上の健康保険の適用を受けていない市民と15歳から39歳の学校・職場の健診を受ける機会のない市民を対象に実施。
- 2) 歯周病検診は、満20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70歳の人を対象とする。

資料:健康福祉部 健康づくり課

10. 死因順位で見た死因別死亡者数

(単位:人・%)

令和6年(2024年)

順位	死 因	枚 方 市		大 阪 府		全 国	
		死亡数	構成比	死亡数	構成比	死亡数	構成比
	総 数	4,689	100.0	108,534	100.0	1,605,378	100.0
1.	悪性新生物	1,155	24.6	26,629	24.5	384,111	23.9
2.	心 疾 患	710	15.1	17,115	15.8	226,388	14.1
3.	老 衰	624	13.3	11,212	10.3	206,887	12.9
4.	心 不 全	257	5.5	6,907	6.4	98,814	6.2
5.	脳血管疾患	249	5.3	5,620	5.2	102,821	6.4
6.	肺 炎	244	5.2	6,696	6.2	80,176	5.0
7.	そ の 他	1,450	30.9	34,355	31.7	506,181	31.5

- 1) 死亡順位の配列は令和6年(2024年)の枚方市の順位によったもので大阪府及び全国とは異なる。
- 2) 構成比の合計は必ずしも100とはならない。

資料:厚生労働省「人口動態統計」

11. 行旅死亡人取扱数

(単位:人)

年 度	総 数	性 別			年 齢 別					死 因 別				
		男	女	不詳	老齡	中年	青年	子供	不詳	溺死	轢死	縊死	交通事故	その他
令和2年度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—
5	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

資料:健康福祉部生活福祉課

12. 年齢(10歳階級)別死亡者数

(単位:人)

令和6年(2024年)中

性 別	総 数	0才 ~9才		10才	20才	30才	40才	50才	60才	70才	80才	90才	100才
		0才	~9才	~19才	~29才	~39才	~49才	~59才	~69才	~79才	~89才	~99才	以上
総 数	4,689	11	15	7	7	25	55	149	317	994	1,865	1,171	84
男	2,499	5	9	4	2	16	36	100	209	646	1,051	416	10
女	2,190	6	6	3	5	9	19	49	108	348	814	755	74

1)不詳を除く

資料:厚生労働省「人口動態統計」

13. 平均余命(枚方市)

(単位:年)

年 齢	男			女		
	2010年	2015年	2020年	2010年	2015年	2020年
0	80.6	81.6	82.2	86.3	87.8	88
1~4	79.8	80.8	81.4	85.5	87	87.3
5~9	75.9	76.9	77.5	81.5	83	83.3
10~14	70.9	71.9	72.5	76.5	78	78.3
15~19	65.9	67	67.5	71.5	73.1	73.3
20~24	61	62	62.6	66.6	68.1	68.4
25~29	56.1	57.2	57.8	61.7	63.2	63.4
30~34	51.3	52.3	52.9	56.8	58.2	58.5
35~39	46.5	47.4	48.1	51.9	53.3	53.6
40~44	41.8	42.6	43.3	47.1	48.4	48.8
45~49	37	37.8	38.5	42.3	43.6	43.9
50~54	32.4	33.2	33.8	37.5	38.8	39.1
55~59	27.9	28.6	29.2	32.8	34.1	34.4
60~64	23.5	24.1	24.8	28.3	29.4	29.7
65~69	19.5	20.1	20.6	23.9	24.9	25.2
70~74	15.6	16.2	16.6	19.5	20.5	20.8
75~79	12	12.4	12.9	15.3	16.2	16.4
80~84	8.8	9.1	9.6	11.5	12.2	12.4
85~89	6.4	6.4	6.7	8.2	8.8	8.8
90~94	4.7	4.4	4.4	5.6	6	5.9
95~	3.5	3	3	3.7	4	3.7

1)平均余命とは、ある年齢の者が、あと何年生きられるかという期待値のことである。

資料:厚生労働省「市区町村別生命表」

14.平均寿命

(単位:年)

年次	性別	全国	大阪府	枚方市
2010	男	80.8	80.2	81.6
2010	女	87.0	86.7	87.8
2015	男	80.8	80.2	81.6
2015	女	87.0	86.7	87.8
2020	男	81.5	80.8	82.2
2020	女	87.6	87.4	88.0

1) 平均寿命とは、0歳の平均余命である。

資料:厚生労働省「市区町村別生命表」

15.最高齢

(各年12月末日現在)

年	年齢
2021	109
2022	110
2023	109
2024	110
2025	110

資料:総務部総務管理課

16.合計特殊出生率

(各年10月1日現在)

年	
2020	1.21
2021	1.27
2022	1.22
2023	1.24
2024	1.18

1) 母の年齢5歳階級別出生率×5の合計値である。

15歳から49歳の母の年齢別出生数(5歳階級・人口動態調査)と

15歳から49歳の女性人口(5歳階級・住民基本台帳人口)を使用した。

資料:総務部総務管理課

17. し尿処理人口・年間総収集量

	令和2年度	3	4	5	6
処理人口(人)	1,183	1,092	1,016	922	849
年間総収集量(kl)	1,556.87	1,433.57	1,297.77	1,222.83	1,138.89

1)処理人口は各年度末現在。

資料:「枚方市事務概要」

18. ごみ分別収集量及び搬入量

(単位:t)

	令和2年度	3	4	5	6
合 計	102,023.36	101,084.28	98,778.79	95,857.51	93,471.53
一 般 ご み	56,521.60	56,181.62	54,388.07	52,147.87	50,605.67
他 市 へ の 搬 出	—	—	—	—	—
粗 ・ 大 型 ご み	7,115.90	6,344.04	5,736.08	5,416.44	5,225.22
臨 時 ご み	821.94	809.66	779.20	789.86	739.94
罹 災 ご み	22.20	8.99	—	—	—
空 缶 ・ び ん ・ ガ ラ ス 類	3,014.05	3,096.82	2,897.71	2,815.83	2,668.27
ペ ッ ト ボ ト ル ・ プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装	5,007.23	5,203.50	5,124.45	4,938.50	4,799.98
小 計	72,699.19	71,674.29	68,925.51	66,108.50	64,039.08
搬 入	29,324.17	29,409.99	29,853.28	29,749.01	29,432.45

資料:「枚方市事務概要」

1)令和4年度から臨時ごみと罹災ごみの合計を記入。

19. 公害

(1)公害に係る苦情受付件数

(単位:件)

年 度	令和2年度	3	4	5	6
総 数	169	130	121	98	98
大 気 汚 染	20	25	21	12	12
水 質 汚 濁	7	10	6	8	10
騒 音	107	72	63	61	60
振 動	6	7	9	8	3
悪 臭	28	16	22	9	13
地 盤 沈 下	1	—	—	—	—
そ の 他	—	—	—	—	—

資料:「枚方市事務概要」

(2)光化学スモッグ予報等発令回数

(単位:回)

年 度	令和2年度	3	4	5	6
総 数	7	—	—	2	3
予 報	4	—	—	2	2
注 意 報	3	—	—	—	1
警 報	—	—	—	—	—
重大緊急警報	—	—	—	—	—

資料:「枚方市事務概要」

(3)大気中の一酸化窒素濃度

(単位:ppm)

年 度	令和2年度	3	4	5	6	
市役所	年 平 均 値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.088	0.064	0.051	0.060	0.048
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	0.012	0.010	0.010	0.009	0.006
王仁公園	年 平 均 値	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.093	0.085	0.060	0.065	0.045
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006
楠葉	年 平 均 値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.082	0.077	0.075	0.069	0.046
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	0.015	0.013	0.013	0.011	0.008
招提	年 平 均 値	0.013	0.013	0.013	0.012	0.009
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.225	0.152	0.137	0.158	0.131
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	0.043	0.037	0.040	0.039	0.028
中振	年 平 均 値	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.157	0.105	0.111	0.103	0.135
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	0.030	0.030	0.024	0.026	0.020
長尾	年 平 均 値	0.003	＼	＼	＼	＼
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.065	＼	＼	＼	＼
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	0.011	＼	＼	＼	＼
津田	年 平 均 値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.100	0.104	0.069	0.082	0.052
	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	0.017	0.015	0.010	0.012	0.009

資料:環境部環境指導課

(4)大気中の二酸化硫黄濃度

(単位:ppm)

年 度		令和2年度	3	4	5	6
市役所	年 平 均 値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.007	0.011	0.008	0.007	0.011
	日平均値の2 %除外値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
王仁公園	年 平 均 値	＼	＼	＼	＼	＼
	1 時 間 値 の 最 高 値	＼	＼	＼	＼	＼
	日平均値の2 %除外値	＼	＼	＼	＼	＼
中 振	年 平 均 値	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.008	0.007	0.007	0.008	0.013
	日平均値の2 %除外値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

1)環境基準は、1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が 0.1ppm以下であること。

2)王仁公園、令和2年4月1日より測定停止

資料:環境部環境指導課

(5)大気中のオキシダント濃度

(単位:ppm)

年 度		令和2年度	3	4	5	6
市役所	昼間の1時間値年平均値	0.034	0.035	0.035	0.034	0.038
	昼間の1時間値最高値	0.134	0.107	0.105	0.112	0.126
	昼間の日最高1時間値の年平均値	0.049	0.050	0.050	0.049	0.053
王仁公園	昼間の1時間値年平均値	0.034	0.034	0.030	0.033	0.035
	昼間の1時間値最高値	0.123	0.098	0.098	0.111	0.118
	昼間の日最高1時間値の年平均値	0.049	0.049	0.049	0.048	0.049
楠 葉	昼間の1時間値年平均値	0.035	0.034	0.034	0.034	0.037
	昼間の1時間値最高値	0.133	0.101	0.110	0.115	0.117
	昼間の日最高1時間値の年平均値	0.050	0.049	0.050	0.051	0.052

1)環境基準は、1時間値が 0.06ppm以下であること。

資料:環境部環境指導課

(6)大気中の二酸化窒素濃度

(単位:ppm)

年 度		令和2年度	3	4	5	6
市役所	年 平 均 値	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
	1時間値の最高値	0.056	0.068	0.053	0.053	0.051
	日平均値の年間98%値	0.030	0.026	0.027	0.026	0.023
王仁公園	年 平 均 値	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
	1時間値の最高値	0.048	0.044	0.045	0.051	0.038
	日平均値の年間98%値	0.025	0.021	0.021	0.021	0.018
楠葉	年 平 均 値	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009
	1時間値の最高値	0.050	0.047	0.055	0.053	0.052
	日平均値の年間98%値	0.028	0.024	0.027	0.026	0.023
招提	年 平 均 値	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013
	1時間値の最高値	0.065	0.064	0.063	0.058	0.061
	日平均値の年間98%値	0.035	0.033	0.034	0.033	0.030
中振	年 平 均 値	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013
	1時間値の最高値	0.064	0.065	0.058	0.075	0.079
	日平均値の年間98%値	0.034	0.031	0.031	0.032	0.030
長尾	年 平 均 値	0.011	＼	＼	＼	＼
	1時間値の最高値	0.051	＼	＼	＼	＼
	日平均値の年間98%値	0.124	＼	＼	＼	＼
津田	年 平 均 値	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010
	1時間値の最高値	0.049	0.045	0.049	0.051	0.046
	日平均値の年間98%値	0.025	0.023	0.025	0.023	0.022

1)環境基準は1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内、又はそれ以下であること。

資料:環境部環境指導課

(7)大気中の浮遊粒子状物質濃度

(単位:mg/m³)

年 度		令和2年度	3	4	5	6
市役所	年 平 均 値	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.078	0.061	0.059	0.080	0.095
	日平均値の2 %除外値	0.035	0.027	0.027	0.031	0.034
王仁公園	年 平 均 値	0.013	0.011	0.011	0.012	0.011
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.090	0.075	0.077	0.097	0.105
	日平均値の2 %除外値	0.033	0.025	0.024	0.030	0.030
楠葉	年 平 均 値	0.014	0.011	0.010	0.011	0.012
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.089	0.064	0.087	0.078	0.106
	日平均値の2 %除外値	0.038	0.024	0.032	0.028	0.034
招提	年 平 均 値	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.075	0.070	0.054	0.065	0.082
	日平均値の2 %除外値	0.032	0.026	0.024	0.028	0.028
中振	年 平 均 値	0.015	0.012	0.012	0.013	0.013
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.102	0.112	0.075	0.098	0.119
	日平均値の2 %除外値	0.039	0.028	0.025	0.033	0.033
長尾	年 平 均 値	0.016	＼	＼	＼	＼
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.098	＼	＼	＼	＼
	日平均値の2 %除外値	0.040	＼	＼	＼	＼
津田	年 平 均 値	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013
	1 時 間 値 の 最 高 値	0.086	0.135	0.082	0.097	0.135
	日平均値の2 %除外値	0.036	0.027	0.025	0.033	0.032

1)環境基準は、1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m³以下であること。

資料:環境部環境指導課

(8)大気中の微小粒子状物質(PM2.5)濃度

(単位:μg/m³)

年 度		令和2年度	3	4	5	6
中振	年 平 均 値	10.1	9.0	9.7	8.9	8.7
	日 平 均 の 最 高 値	39.2(3月)	27.6(3月)	25.5(1月)	24.8(11月)	35.7(4月)
	日平均値の年間98 %値	23.7	20.0	20.8	20.4	25.6
	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	1日	0日	0日	0日	1日
王仁公園	年 平 均 値	9.7	8.2	8.5	8.5	8.3
	日 平 均 の 最 高 値	39.2(3月)	24.6(3月)	23.3(1月)	25.4(12月)	39.8(4月)
	日平均値の年間98 %値	26.6	18.3	19.0	19.3	24.7
	日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	2日	0日	0日	0日	1日

1)環境基準は、1年平均値が15 μg/m³以下であり、かつ、日平均値の年間98 %値が35 μg/m³以下であること。

資料:環境部環境指導課

(9)河川の水質測定結果

河川名		年度	水素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)			化学的酸素要求量 (COD)		
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	n	%	
淀川水系	藤本川	5	17/24	71	7.8～9.9	6/6	100	1.1～2.1	6	—	
		6	3/12	25	8.1～9.5	5/6	83	1.3～5.2	6	—	
	船橋川	5	31/48	65	7.4～9.6	12/12	100	0.7～2.1	12	—	
		6	9/28	32	7.8～9.8	11/12	92	1.0～3.6	12	—	
	穂谷川	5	42/48	88	7.6～9.9	11/12	92	<0.5～3.3	12	—	
		6	14/28	50	7.9～9.6	12/12	100	0.5～2.1	12	—	
	黒田川	5	14/24	58	7.8～10.4	5/6	83	1.3～3.7	6	—	
		6	1/12	8	7.9～10.0	6/6	100	1.5～2.8	6	—	
	天野川	5	41/48	85	7.7～9.6	12/12	100	<0.5～2.8	12	—	
		6	14/27	52	7.8～9.5	10/12	83	0.7～4.8	12	—	
	安居川	5	24/24	100	7.1～8.3	6/6	100	1.0～2.2	6	—	
		6	11/12	92	7.4～8.6	6/6	100	1.2～2.5	6	—	
	寝屋川系	出口雨水幹線	5	24/24	100	7.3～7.8	6/6	100	<0.5～1.5	6	—
			6	9/12	75	7.8～9.3	4/6	67	1.2～5.3	6	—
生活環境の保全に関する環境基準 (河川)		B 類型	6.5～8.5			3mg/L以下					
		C 類型	6.5～8.5			5mg/L以下					

- 1) m/n = (環境基準に適合した検体数) / (総検体数) 但し、環境基準のない項目は総検体数のみ記入。
- 2) 淀川水系各河川はB類型、寝屋川水系河川はC類型の基準値と比較した。
- 3) 水素イオン濃度は水質の酸性やアルカリ性の程度を示す指標であって、pH7は中性を、それ以上はアルカリ性、それ以下は酸性を示す。
- 4) 生物化学的酸素要求量は、水中の有機物が微生物の働きによって分解されるのに要した酸素の量で示した水質の指標。数値が大きいほど水質が汚濁していることを示す。
- 5) 化学的酸素要求量は、水中の酸化されやすい物質を酸化剤により酸化するのに要した酸素の量で示した水質の指標。数値が大きいほど水質が汚濁していることを示す。

素要求量 (mg/L)	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		大腸菌数 (CFU/100mL)			浮遊物質 (SS) (mg/L)			
	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%
4.0～6.9	6/6	100	12～18	5/6	83	3～1700	6/6	100	1～5
3.9～6.3	6/6	100	7.2～12	6/6	100	92～400	6/6	100	2～8
3.6～5.3	12/12	100	10～18	12/12	100	2～850	12/12	100	1～9
3.2～6.5	12/12	100	8.7～12	10/12	83	6～3100	12/12	100	<1～17
3.1～11	12/12	100	7.6～14	11/12	92	4～1200	12/12	100	1～35
3.2～6.6	12/12	100	6.6～12	12/12	100	10～590	12/12	100	1～14
4.6～11	6/6	100	11～16	6/6	100	<1～460	6/6	100	1～12
4.3～5.9	6/6	100	11～12	5/6	83	100～17000	6/6	100	3～9
4.0～5.9	12/12	100	9.4～17	10/12	83	1～2500	12/12	100	1～18
3.8～8.7	12/12	100	9.7～12	11/12	92	12～5500	12/12	100	<1～13
4.0～6.9	6/6	100	7.0～9.0	4/6	67	140～1400	6/6	100	1～7
5.8～8.7	6/6	100	6.2～9.1	2/6	33	250～2500	6/6	100	<1～4
2.2～3.5	6/6	100	7.0～11	—	—	100～1300	6/6	100	4～12
3.5～7.9	6/6	100	10～15	6/6	100	22～710	6/6	100	5～13

5mg/L以上

1,000CFU/ 100mL以下

25mg/L以下

5mg/L以上

—

50mg/L以下

6) 溶存酸素量は水に溶けている酸素の量をいい、数値が小さいほど水質が汚濁していることを示す。

7) 大腸菌数は、糞便汚染を示す水質の指標。数値が大きいほど水質が汚濁していることを示す。

なお、令和3年度までは大腸菌群数、令和4年度からは大腸菌数を測定。

8) 浮遊物質量は、水中に浮遊又は懸濁している直径2mm以下の物質の量で、水の濁りの指標。

数値が大きいほど水質が汚濁していることを示す。

資料：環境部環境指導課

20. 規格葬儀取扱状況

(単位:件)

年度・月	葬儀利用状況	火葬場利用状況
令和2年度	174	5,367
3	193	5,878
4	165	5,946
5	136	6,355
6	141	6,314
2024年4月	12	536
5月	6	441
6月	12	485
7月	12	485
8月	9	525
9月	16	527
10月	8	484
11月	9	521
12月	16	578
2025年1月	13	599
2月	14	547
3月	14	586

資料:環境部環境政策課

21. 飼い犬の登録・狂犬病予防注射

(単位:件)

年度	新規飼い犬登録件数	累計飼い犬登録件数	狂犬病予防注射済票交付件数
令和2年度	1,308	18,148	12,298
3	1,378	18,224	12,449
4	1,207	17,709	12,305
5	2,159	18,416	12,193
6	1,961	19,015	12,323

資料:「枚方市事務概要」