

地図中番号	河川水域名	地点名
1	淀川	枚方大橋流心
17	芥川	鷺打橋
88	飛鳥川	円明橋
92	大和川	河内橋
93	大和川	浅香新取水口
105	石津川	石津川橋
127	見出川	見出橋

※ここに掲載している測定値は
「令和5年度大阪府域河川等水質調査結果報告書」を
公表するまでは修正されることがあります。

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名					地点名				類型	担当機関					基準点		
令和5	07901	70501	飛鳥川					円明橋				C	大阪府					基準点		
採取月日			6/27	6/27	6/27	6/27	6/27	6/27	6/27	6/27	6/27	6/28	6/28	6/28	6/28	6/28	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			8:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00					
天候			曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
気温 (°C)			27.0	30.8	31.2	32.0	29.5	28.0	27.5	25.8	25.9	23.5	23.2	23.8	30.2	23.2	～	32.0	27.6	
水温 (°C)			24.2	27.1	29.1	29.6	29.8	28.3	27.0	26.0	25.4	24.5	24.4	23.9	24.9	23.9	～	29.8	26.5	
流量 (m3/S)			0.29	0.29	0.27	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.27	～	0.30	0.29	
透視度 (cm)			24	>30	>30	24	29	25	26	27	26	25	>30	25	>30	24	～	>30	27	
臭気相			微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄					
生活環境項目	pH (-)		7.7	8.0	8.6	8.8	8.9	8.7	8.4	8.0	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	～	8.9		
	D O (mg/L)		8.8	9.9	10	10	9.5	8.6	7.7	7.8	7.8	7.0	7.4	7.2	8.2	7.0	～	10	8.5	
	B O D (mg/L)		1.6	1.8	2.5	2.8	3.2	2.2	2.1	1.9	1.6	2.2	1.7	1.6	2.2	1.6	～	3.2	2.1	
	C O D (mg/L)		5.4	5.0	6.7	7.0	7.1	6.7	6.4	6.2	5.6	6.5	5.0	5.8	5.4	5.0	～	7.1	6.1	
	S S (mg/L)		12	14	10	14	13	13	17	13	16	18	12	14	10	10	～	18	14	
その他	大腸菌数 (CFU/100mL)																			
	全窒素 (mg/L)																			
	全リン (mg/L)																			
アンモニア性窒素 (mg/L)																				
塩素イオン (mg/L)																				
電気伝導率 (mS/m)			30	28	29	31	31	32	31	31	36	27	28	28	31	27	～	36	30	

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名					地点名					類型	担当機関					基準点	
令和5	02701	90302	石津川					石津川橋					B	堺市					基準点	
採取月日			2/28	2/28	2/28	2/28	2/28	2/28	2/28	2/28	2/28	2/29	2/29	2/29	2/29	2/29	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00	9:00					
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り					
水温 (°C)			8.0	10.2	12.9	13.1	11.5	7.9	6.8	6.0	5.9	5.7	5.2	5.8	6.4	5.2	～	13.1	8.1	
水温 (°C)			12.8	14.5	16.2	16.3	15.8	13.2	12.6	11.0	11.2	11.1	11.0	12.2	12.3	11.0	～	16.3	13.1	
流量 (m3/S)																				
透視度 (cm)			微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水	微下水					
臭気相			淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄	淡灰黄					
生活環境項目	pH (-)		6.9	7.2	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	6.9	～	7.6		
	D O (mg/L)		8.1	9.3	9.8	9.9	10	9.8	9.6	8.9	8.7	8.1	8.7	8.7	8.4	8.1	～	10	9.1	
	B O D (mg/L)		1.3	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.7	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	～	1.7	1.4	
	C O D (mg/L)		7.0	7.5	7.2	8.5	7.4	7.1	7.1	7.4	7.6	6.5	6.7	7.1	7.2	6.5	～	8.5	7.3	
生活環境項目	S S (mg/L)		2	2	2	4	6	6	5	2	2	3	4	2	3	2	～	6	3	
	大腸菌数 (CFU/100mL)		1.6×10 ²	2.3×10 ¹	2.5×10 ¹	1.3×10 ²	2.2×10 ²	5.3×10 ²	1.5×10 ²	2.0×10 ²	2.9×10 ²	1.9×10 ²	1.8×10 ²	2.3×10 ²	1.8×10 ²	2.3×10 ¹	～	5.3×10 ²	1.9×10 ²	
	全窒素 (mg/L)																			
その他	アンモニア性窒素 (mg/L)																			
	塩素イオン電気伝導率 (mS/m)		909	502	585	728	807	647	323	665	781	993	1350	889	845	323	～	1350	771	

年度	地点統一番号	府独自番号	河川名					地点名					類型	担当機関					基準点	
令和5	03801	92201	見出川					見出橋					D	大阪府					基準点	
採取月日			6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/20	6/21	6/21	6/21	6/21	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			7:00	9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00					
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
気温 (°C)			21.2	22.5	25.6	27.9	28.0	27.5	25.8	25.2	23.5	22.3	21.7	21.4	23.1	21.2	～	28.0	24.3	
水温 (°C)			21.6	23.0	24.9	26.1	28.0	27.4	26.2	25.3	24.9	24.5	23.9	23.3	23.3	21.6	～	28.0	24.8	
流量 (m3/S)			0.23	0.23	0.22	0.21	0.19	0.20	0.20	0.18	0.23	0.22	0.22	0.22	0.24	0.18	～	0.24	0.21	
透視度 (cm)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
臭気相			微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄	微下水 淡灰黄					
生活環境項目	pH (-)		7.8	7.9	8.3	8.6	8.7	8.6	8.1	7.8	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.4	～	8.7		
	D O (mg/L)		8.3	9.0	9.6	9.7	9.4	8.6	6.7	5.6	5.7	5.9	6.6	6.7	8.0	5.6	～	9.7	7.7	
	B O D (mg/L)		3.1	3.6	5.2	4.0	4.1	4.1	4.2	4.6	6.4	4.3	3.9	2.8	2.9	2.8	～	6.4	4.1	
	C O D (mg/L)		7.2	7.4	9.0	8.8	9.3	9.4	9.0	8.7	9.0	7.3	7.2	6.4	6.8	6.4	～	9.4	8.1	
その他	S S (mg/L)		16	14	12	9	7	7	9	7	12	8	9	6	8	6	～	16	10	
	大腸菌数 (CFU/100mL)																			
	全窒素 (mg/L)																			
アンモニア性窒素 (mg/L)																				
塩素イオン (mg/L)																				
電気伝導率 (mS/m)		30	33	35	33	39	41	40	38	34	33	33	31	30	30	～	41	35		