

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





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4	07901	70501	飛鳥川				円明橋				C	大阪府				基準点			
採取月日	採取時刻	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/22	6/22	6/22	6/22	6/22	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					
天気	候	雨	雨	雨	雨	曇り	雨	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り					
水温	(°C)	25.5	23.2	24.3	24.0	22.6	22.1	22.5	23.0	22.5	22.0	22.0	22.5	24.0	22.0	～	25.5	23.1	
流水	(m <sup>3</sup> /S)	0.27	0.26	0.25	0.37	0.47	1.46	1.36	0.49	0.84	0.61	0.28	0.71	0.48	0.25	～	1.46	0.60	
透視度	(cm)	>30	>30	>30	>30	>30	18	10	20	25	9	10	21	25	9	～	>30	22	
臭気相		微下水中灰黄	微下水中灰黄	微下水中灰黄	微下水中灰黄	微下水中灰黄	微下水濃黄褐色	微下水濃黄褐色	微下水淡灰黄	微下水淡灰黄	微下水濃黄褐色	微下水中黄褐色	微下水中灰黄	微下水中灰黄					
生活環境項目	pH	(-)	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	～	7.7	
	DO	(mg/L)	8.0	7.6	8.5	7.9	8.4	8.5	8.0	7.8	7.4	8.4	8.5	8.0	7.9	7.4	～	8.5	8.1
	BOD	(mg/L)	2.1	4.1	2.6	4.2	3.7	4.2	4.1	2.7	2.7	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	～	4.2	3.1
	COD	(mg/L)	5.0	6.2	5.6	7.0	7.2	7.6	8.0	6.9	6.8	7.4	7.4	6.8	6.6	5.0	～	8.0	6.8
	SS	(mg/L)	5	10	9	12	16	37	76	19	14	70	47	16	10	5	～	76	26
その他	アンモニア性窒素	(mg/L)																	
	塩素イオン導率	(mS/m)	36	28	28	29	28	16	16	17	19	13	16	17	19	13	～	36	22

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4	02401	80102	大和川				河内橋					C	近畿地整大和川河川事務所					基準点	
採取月日			8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻			10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	0:00	2:00	4:00	6:00	8:00	10:00				
天気			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
水温 (°C)			35.1	34.7	35.0	35.0	33.2	31.4	30.8	29.2	27.9	26.8	28.2	32.4	34.1	26.8	～	35.1	31.8
流水速度 (m3/S)			63	69	68	76	69	66	68	69	77	64	55	84	73				
透視度 (cm)			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	55	～	84	69
流況			淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁	淡緑濁				
生活環境項目	pH (-)		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	～	8.1	
	DO (mg/L)		7.9	7.7	7.6	7.6	7.4	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	7.5	7.9	6.8	～	7.9	7.3
	BOD (mg/L)		1.3	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.1	1.2	1.1	～	1.6	1.3
	COD (mg/L)		5.6	5.6	5.6	5.9	5.9	6.0	5.8	5.9	5.7	5.8	6.0	6.0	6.0	5.6	～	6.0	5.8
	SS (mg/L)		4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	～	4	4
その他	大腸菌数 (CFU/100mL)		0.43	0.43	0.48	0.51	0.59	0.64	0.63	0.68	0.58	0.57	0.58	0.58	0.43	～	0.68	0.57	
	アンモニア性窒素 (mg/L)																		
	塩素イオン伝導率 (mS/m)																		



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4	02701	90302	石津川				石津川橋				B	堺市				基準点				
採取月日		2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/20	2/21	2/21	2/21	2/21	2/21	2/21	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						
天気		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
水温		9.1	9.9	10.5	10.2	9.2	7.1	5.8	3.8	3.1	2.5	2.8	2.1	3.5			2.1	～	10.5	6.1
水温		11.4	12.6	13.7	14.3	14.4	12.2	12.3	11.9	11.1	11.0	10.3	10.3	9.8			9.8	～	14.4	11.9
流量																				
透視度																				
臭気相		地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄	地下水 淡灰黄						
生活環境項目	pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3			7.2	～	7.4	
	DO	7.3	8.5	9.1	8.2	8.3	8.4	9.5	7.5	7.2	6.6	7.3	6.8	7.8			6.6	～	9.5	7.9
	BOD	1.6	1.4	1.2	1.5	1.2	1.2	1.3	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4			1.2	～	1.6	1.4
	COD	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	7.6	7.7	7.4	6.6	7.5	7.0	7.1	7.1			6.6	～	7.7	7.1
生活環境項目	SS	3	2	3	4	4	2	3	5	5	5	4	3	4			2	～	5	4
	大腸菌数																			
生活環境項目	全窒素																			
	全窒素																			
その他	アンモニウムイオン塩素イオン電導率	990	1100	1450	1760	1430	1370	978	940	1480	1230	1420	1480	1600			940	～	1760	1330

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4	03801	92201	見出川				見出橋				D	大阪府			基準点			
採取月日		6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/22	6/22	6/22	最小値	～	最大値	平均値
採取時刻	天候	7:00 雨	9:00 曇り	11:00 雨	13:00 雨	15:00 雨	17:00 雨	19:00 雨	21:00 雨	23:00 雨	1:00 曇り	3:00 曇り	5:00 曇り	7:00 曇り				
	水温 (°C)	24.3	25.1	25.1	25.4	24.6	24.4	23.6	23.7	23.6	24.3	24.3	23.7	23.8	23.6	～	25.4	24.3
流水透視度	濁度 (m3/S)	0.23	0.25	0.27	0.31	0.80	0.50	4.53	1.32	1.70	2.18	1.25	0.73	0.74	0.23	～	4.53	1.14
	臭気相 (cm)	>30 微下水	>30 微下水	>30 微下水	>30 微下水	22 微土	>30 微土	10 微土	13 微土	17 微土	17 微土	>30 微土	>30 微土	>30 微土	10	～	>30	25
生活環境項目	pH (-)	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.5	～	7.8	
	DO (mg/L)	6.7	7.3	7.2	6.9	7.0	7.1	8.0	7.6	7.7	8.1	7.9	7.8	8.1	6.7	～	8.1	7.5
	BOD (mg/L)	4.8	5.7	7.9	14	10	5.9	8.2	6.2	6.2	4.7	3.8	3.7	3.7	3.7	～	14	6.5
	COD (mg/L)	7.8	8.3	9.4	11	14	9.2	15	10	9.5	9.7	8.8	8.4	8.4	7.8	～	15	10.0
	SS (mg/L)	8	9	13	15	45	25	100	40	34	35	18	18	14	8	～	100	29
その他	大腸菌数 (CFU/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)																	
その他	アンモニウムイオン濃度 (mg/L)																	
	電気伝導率 (mS/m)	31	32	34	39	29	26	15	15	14	15	16	18	19	14	～	39	23