

水質試験結果表（ 令和6年7月 ）

様式-2

調査河川：淀川（大阪府域）

水質コード番号	項目名	単位	枚方大橋左岸	枚方大橋中央	枚方大橋右岸	鳥飼大橋中央表層	菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋
	採水日	年月日	2024/7/24	2024/7/24	2024/7/24	2024/7/24	2024/7/24	2024/7/24		2024/7/24
K1	A1	採水時刻	16:15	15:55	15:35	13:05	13:10	15:25		14:30
K2	A2	採水位置	左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心
K3	A3	天候	曇	曇	曇	晴	晴	曇		晴
K4	A4	水位	m	-3.46	-3.46	-3.46				-0.90
K5	A5	流量	m3/sec	337.49	337.49	337.49				0.48
K6	A6	全水深	m	2.5	2.0	1.4	5.9	7.2	3.0	0.4
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.4	0.3	1.2	1.4	0.6	0.1
K8	A8	気温	℃	32.0	32.6	32.5	35.9	34.4	33.0	33.8
K9	A9	水温	℃	29.0	29.1	29.1	30.0	29.8	29.9	30.0
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	85
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	8.4
K25	B5	DO	mg/l	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	8.0	8.5
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.9	1.2
K23	B3	COD	mg/l	2.9	2.8	2.7	2.8	2.6	2.9	3.2
K24	B4	SS	mg/l	5.2	4.8	4.7	3.6	3.0	3.4	12
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.8E+01	3.4E+01	3.1E+01	1.9E+01	2.6E+01		3.2E+02
		pH測定水温	(at ℃)	25.9	26.0	26.4	26.7	27.2	27.0	27.5
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	<0.01	0.02
K29	B9	総窒素	mg/l	0.58	0.69	0.75	0.66	0.68	0.65	0.36
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.038	0.044	0.046	0.041	0.040	0.044	0.016
K30	B10	総リン	mg/l	0.049	0.056	0.060	0.054	0.052	0.060	0.037

注: 流量は関係事務所より提示されたH-Q式に基づいて算出した(暫定)値を記載(枚方大橋の流量は高浜観測所のデータを計上)。