

水質試験結果表 (令和6年6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	2024/6/5	2024/6/5	2024/6/5	2024/6/5	2024/6/5	2024/6/5	2024/6/5	2024/6/5								
K1	A1	採水時刻	時:分	15:20	15:10	15:00	12:00	13:10	15:15		13:05								
K2	A2	採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心								
K3	A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	快晴		晴								
K4	A4	水位	m	-3.32	-3.32	-3.32					-0.99								
K5	A5	流量	m3/sec	414.18	414.18	414.18					0.20								
K6	A6	全水深	m	3.0	2.5	1.9	5.4	7.2	3.2		0.6								
K7	A7	採水水深	m	0.6	0.5	0.4	1.1	1.4	0.6		0.1								
K8	A8	気温	℃	27.0	26.9	26.6	25.0	27.7	24.6		24.8								
K9	A9	水温	℃	22.6	22.4	22.6	21.2	21.8	22.3		22.8								
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	73	74	86	82	71	64		>100								
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	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8		8.1								
K25	B5	DO	mg/l	9.2	9.2	9.0	9.1	8.9	9.2		9.8								
K22	B2	BOD	mg/l	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6								
K23	B3	COD	mg/l	3.0	3.1	2.9	2.9	2.7	2.8		2.0								
K24	B4	SS	mg/l	6.8	6.4	6.4	6.2	4.6	4.4		2.3								
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.9E+01	4.0E+01	3.3E+01	4.9E+01	5.8E+01			4.9E+01								
		pH測定水温	(at ℃)	26.2	26.0	25.8	25.9	25.7	25.8		25.7								
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02								
K29	B9	総窒素	mg/l	0.51	0.57	0.64	0.60	0.63	0.59		0.85								
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.037	0.043	0.048	0.046	0.053	0.045		0.038								
K30	B10	総リン	mg/l	0.050	0.059	0.062	0.061	0.065	0.058		0.043								

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)