

水質試験結果表 (令和7年3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				
K1	A1	採水時刻	年月日	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/10		2025/3/10				
		採水時刻	時:分	15:20	15:10	15:00	12:00	12:00	15:00		13:00				
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	快晴	晴		晴				
K4	A4	水位	m	-3.61	-3.61	-3.61					-1.11				
K5	A5	流量	m3/sec	119.40	119.40	119.40					0.01				
K6	A6	全水深	m	2.9	1.9	1.2	5.6	7.6	3.4		0.2				
K7	A7	採水水深	m	0.6	0.4	0.2	1.1	1.5	0.7		0.1				
K8	A8	気温	℃	18.8	18.8	18.8	11.8	12.7	14.6		13.1				
K9	A9	水温	℃	11.1	11.1	11.4	10.7	10.3	11.1		15.1				
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	93	85	>100	95	90	>100		>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		7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9		8.5				
K25	B5	DO	mg/l	11	11	11	11	11	10		13				
K22	B2	BOD	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.7	1.4	0.9				
K23	B3	COD	mg/l	3.4	3.2	3.2	3.4	3.2	3.0		2.9				
K24	B4	SS	mg/l	7.0	6.3	5.8	4.7	4.5	2.3		4.2				
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.2E+01	1.2E+01	2.4E+01	4.0E+01	2.2E+01			1.7E+01				
		pH測定水温	(at ℃)	23.2	23.3	23.1	22.7	21.9	22.4		21.7				
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02		0.04				
K29	B9	総窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.72		0.54				
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.071	0.077	0.076	0.063	0.061	0.033		0.018				
K30	B10	総リン	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.094	0.089	0.063		0.034				

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)。