

水質試験結果表 (令和6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					
		採水日	年月日	2024/3/4	2024/3/4	2024/3/4	2024/3/4	2024/3/4	2024/3/4		2024/3/4					
K1	A1	採水時刻	時:分	15:30	15:15	15:00	12:00	13:00	15:35		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	晴	晴		曇					
K4	A4	水位	m	-3.62	-3.61	-3.61					-0.92					
K5	A5	流量	m3/sec	137.80	136.15	136.15					0.02					
K6	A6	全水深	m	2.1	1.5	1.3	5.6	7.0	2.9		0.2					
K7	A7	採水水深	m	0.4	0.3	0.3	1.1	1.4	0.6		0.1					
K8	A8	気温	℃	15.1	15.1	14.7	15.0	12.6	13.3		12.4					
K9	A9	水温	℃	9.7	9.7	9.6	10.5	9.4	11.0		8.5					
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	淡茶褐色透		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	66	65	61	77	87	52		>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	7.7	7.9		8.0					
K25	B5	DO	mg/l	11	11	11	11	11	11		12					
K22	B2	BOD	mg/l	0.8	0.9	0.8	1.0	0.9	1.5	1.4	0.5					
K23	B3	COD	mg/l	2.9	2.7	2.7	3.0	2.9	3.6		1.6					
K24	B4	SS	mg/l	7.1	6.5	7.2	6.5	4.3	4.7		1.6					
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	4.4E+01	4.8E+01	6.2E+01	1.7E+02	8.7E+01			4.2E+01					
		pH測定水温	(at °C)	19.6	19.1	19.0	18.8	18.4	18.6		18.4					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	<0.01		<0.01					
K29	B9	総窒素	mg/l	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	0.98		0.77					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.073	0.076	0.074	0.078	0.076	0.055		0.010					
K30	B10	総リン	mg/l	0.091	0.091	0.088	0.094	0.091	0.072		0.015					

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)。