

水質試験結果表（ 令和6年5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	鳥飼大橋左岸	鳥飼大橋中央	鳥飼大橋右岸	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	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8		
K1	A1	採水時刻	16:10	15:50	15:30	12:00	12:20	13:25	12:00	14:30		14:45		
K2	A2	採水位置	左岸	流心	右岸	左岸	流心	右岸	流心	流心		流心		
K3	A3	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴		晴		
K4	A4	水位	m	-3.75	-3.75	-3.75						-0.92		
K5	A5	流量	m3/sec	286.85	286.85	284.55						0.41		
K6	A6	全水深	m	2.6	2.1	1.7	4.7	5.3	3.1	7.0	2.6	0.3		
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.4	0.3	0.9	1.1	0.6	1.4	0.5	0.1		
K8	A8	気温	℃	17.2	18.0	17.8	19.7	19.8	20.4	20.7	19.5	18.7		
K9	A9	水温	℃	19.5	19.8	19.8	19.8	19.7	19.9	20.5	19.5	20.2		
K10	A10	外観1(水の色相)		淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	無色透明	淡黄白色透	無色透明		
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	72	67	65	70	69	74	75	67	>100		
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		
K21	B1	pH		7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	8.3		
K25	B5	DO	mg/l	9.3	9.3	9.5	8.8	8.9	8.8	8.8	8.2	10		
K22	B2	BOD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.5	1.4	0.8	
K23	B3	COD	mg/l	3.5	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.7	3.0		
K24	B4	SS	mg/l	8.2	8.2	7.7	11	8.2	6.3	6.3	6.1	7.8		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.4E+02	2.2E+02	2.1E+02	2.9E+02	4.1E+02	3.9E+02	4.7E+02		1.7E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.007	0.006	0.008					
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l				<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			
K1326	K2	LAS	mg/l				<0.0006	<0.0006	<0.0006					
		pH測定水温	(at ℃)	21.6	21.7	21.8	22.1	22.2	22.3	22.2	22.3	22.5		
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K65	C25	ふっ素	mg/l									0.10		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.15	0.02		
K29	B9	総窒素	mg/l	0.71	0.74	0.73	0.75	0.72	0.73	0.72	1.0	0.61		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.036	0.039	0.040	0.038	0.035	0.039	0.037	0.078	0.022		
K30	B10	総リン	mg/l	0.067	0.072	0.073	0.074	0.072	0.072	0.069	0.10	0.036		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.053	0.048	0.044	0.051	0.047	0.045	0.047		0.066		
		生成クロロホルム	mg/l	0.042	0.040	0.036	0.040	0.039	0.037	0.039		0.061		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010	0.0073	0.0068	0.010	0.0069	0.0068	0.0068		0.0050		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0012	0.0013	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011		0.0003		
		生成ブromoホルム	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		

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)