

水質試験結果表（令和5年11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	鳥飼大橋中央表層	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	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1		
K1	A1	採水時刻	15:25	15:10	15:00	12:00	12:15	12:55	13:00	14:55		13:55		
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴		晴		
K4	A4	水位	m	-3.89	-3.89	-3.89						-1.04		
K5	A5	流量	m ³ /sec	105.32	105.32	105.32						※		
K6	A6	全水深	m	2.2	1.6	1.2	3.4	5.5	3.1	7.0	3.7	0.1		
K7	A7	採水水深	m	0.4	0.3	0.2	0.7	1.1	0.6	1.4	0.7	0.1		
K8	A8	気温	℃	23.5	23.1	23.0	26.0	25.7	23.6	21.5	22.4	22.7		
K9	A9	水温	℃	18.8	19.0	19.5	20.0	20.0	19.7	18.5	20.6	22.5		
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	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	無臭	無臭		
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	58		>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		7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	8.7		
K25	B5	DO	mg/l	9.5	9.5	10	9.2	9.1	9.3	9.0	8.3	12		
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	6.2	4.1	1.1	
K23	B3	COD	mg/l	3.1	2.8	2.9	3.1	3.1	2.9	3.0	5.0	2.4		
K24	B4	SS	mg/l	2.2	2.1	1.8	3.0	3.9	3.2	3.8	10	1.0		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.1E+02	1.3E+02	1.2E+02	1.3E+02	1.7E+02	1.4E+02	1.7E+02		5.4E+01		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.006	0.007	0.005					
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 ℃)	24.5	24.5	24.6	24.3	24.4	24.4	24.3	24.5	24.3		
K65	C25	ふっ素	mg/l									0.14		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.10	0.05		
K29	B9	総窒素	mg/l	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	0.21		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.087	0.084	0.084	0.089	0.088	0.092	0.087	0.132	0.029		
K30	B10	総リン	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.20	0.042		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.038		0.035		
		生成クロロホルム	mg/l	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.023		0.027		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.0098	0.010	0.0096	0.011		0.0068		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0031	0.0032	0.0030	0.0025	0.0027	0.0024	0.0040		0.0013		
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002		<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)。
 ※鷺打橋の流量は、H-Q式適用範囲外のため欠測とする。