

# 水質試験結果表（令和6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	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6	2024/11/6		2024/11/6		
K1	A1	採水時刻	15:25	15:15	15:05	12:10	12:25	13:05	13:00	15:00		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	晴	曇		晴		
K4	A4	水位	m	-3.65	-3.65	-3.65						-0.99		
K5	A5	流量	m3/sec	137.98	137.98	137.98						0.20		
K6	A6	全水深	m	2.5	1.5	0.8	4.8	5.5	3.4	7.2	4.0	0.2		
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.0	1.1	0.7	1.4	0.8	0.1		
K8	A8	気温	℃	18.0	17.5	17.7	20.5	21.5	20.1	21.0	19.0	19.0		
K9	A9	水温	℃	19.1	19.3	19.4	19.7	19.9	19.9	19.0	19.7	17.1		
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	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	95	95	>100	>100	82	>100	>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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1		
K25	B5	DO	mg/l	8.6	8.6	8.6	8.3	8.5	8.3	8.3	7.8	9.8		
K22	B2	BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.2	0.8	
K23	B3	COD	mg/l	3.0	3.1	3.0	3.2	3.0	3.0	3.0	1.9	1.7		
K24	B4	SS	mg/l	6.3	7.4	6.1	5.6	4.9	5.9	4.9	3.1	2.1		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.5E+02	3.0E+02	2.4E+02	2.4E+02	2.8E+02	2.9E+02	2.9E+02		1.7E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.005	0.002	0.004					
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 ℃)	23.5	23.3	23.1	23.2	23.2	23.1	23.2	23.3	23.2		
K65	C25	ふっ素	mg/l									0.10		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.17	0.02		
K29	B9	総窒素	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	0.93		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.104	0.114	0.111	0.097	0.100	0.102	0.108	0.100	0.040		
K30	B10	総リン	mg/l	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.045		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.046	0.045	0.043	0.045	0.044	0.042	0.044		0.026		
		生成クロロホルム	mg/l	0.036	0.035	0.034	0.036	0.034	0.034	0.032		0.020		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0088	0.0085	0.0081	0.0080	0.0085	0.0075	0.010		0.0053		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0014	0.0014	0.0014	0.0013	0.0015	0.0013	0.0020		0.0009		
		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)。