

水質試験結果表（令和7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	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5	2025/11/5		
K1	A1	採水時刻	15:20	15:10	15:00	13:00	12:15	12:00	13:00	15:00		14:10		
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	曇	曇		曇		
K4	A4	水位	m	-3.74	-3.74	-3.74						-1.06		
K5	A5	流量	m3/sec	109.02	109.02	109.02						0.24		
K6	A6	全水深	m	2.6	1.6	0.9	5.8	6.3	3.1	7.0	3.8	0.4		
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.2	1.3	0.6	1.4	0.8	0.1		
K8	A8	気温	℃	16.8	16.7	16.8	16.9	16.7	16.6	16.8	17.1	16.6		
K9	A9	水温	℃	16.3	16.3	16.2	16.6	16.5	16.5	16.7	19.2	15.0		
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明										
K14	A14	臭気(冷時)		無臭										
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92	>100		
K11	A11	外観2(流況)		順流										
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.2		
K25	B5	DO(溶存酸素)	mg/l	9.4	9.1	9.3	9.3	9.2	9.3	8.8	6.0	11		
K22	B2	BOD	mg/l	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.6	0.8	3.6	2.6	0.3	
K23	B3	CODMn	mg/l	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.6	4.1	2.0		
K24	B4	SS	mg/l	2.8	1.8	2.3	3.5	3.1	3.4	3.9	7.3	2.4		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.8E+02	1.8E+02	2.6E+02	3.2E+02	2.6E+02	3.6E+02	2.8E+02		1.8E+02		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.005	0.005	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 ℃)	22.7	22.6	22.4	22.4	22.5	22.3	22.2	22.3	22.3		
K65	C25	ふっ素(ふっ素化合物)	mg/l									0.11		
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.19	0.04		
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	0.53		
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.092	0.102	0.106	0.092	0.094	0.098	0.102	0.103	0.027		
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.10	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.033		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.036	0.043		0.025		
		生成クロロホルム	mg/l	0.028	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.025		0.020		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0084	0.0083	0.0076	0.0075	0.0075	0.0074	0.014		0.0044		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0018	0.0018	0.0016	0.0015	0.0014	0.0014	0.0044		0.0009		
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002		<0.0001		
K390	F31	4-tert-オクチルフェノール	mg/l	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003		
K461	F32	アニリン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
K402	F33	2,4-ジクロロフェノール	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		

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)。