

水質試験結果表（ 令和6年2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	島飼大橋左岸	島飼大橋中央表層	島飼大橋右岸	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	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7		2024/2/7		
K1	A1	採水時刻	15:40	15:15	15:00	12:00	12:15	13:10	13:05	15:25		14:25		
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	晴	晴	曇		晴		
K4	A4	水位	m	-3.60	-3.62	-3.62						-0.99		
K5	A5	流量	m3/sec	105.32	105.32	105.32						※		
K6	A6	全水深	m	2.1	2.0	1.4	5.2	5.6	3.3	7.2	3.7	0.3		
K7	A7	採水水深	m	0.4	0.4	0.3	1.0	1.1	0.7	1.4	0.7	0.1		
K8	A8	気温	℃	7.8	7.6	8.0	12.6	11.5	11.1	10.5	8.8	10.0		
K9	A9	水温	℃	8.4	8.3	8.3	9.1	9.0	8.7	8.2	8.8	9.2		
K10	A10	外観1(水の色相)		淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	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	69	71	73	67	69	70	65	>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	7.7	7.8	8.2		
K25	B5	DO	mg/l	11	11	11	11	11	11	10	9.0	13		
K22	B2	BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	2.1	1.2	0.5	1.1	
K23	B3	COD	mg/l	3.3	3.2	3.0	3.0	3.1	2.9	3.8	2.6	2.7		
K24	B4	SS	mg/l	7.5	6.6	6.8	5.6	6.0	5.3	7.8	2.5	1.4		
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.4E+02	1.2E+02	1.9E+02	2.1E+02	2.2E+02	1.8E+02	5.8E+03		3.7E+01		
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.008	0.008	0.007				0.010	0.007	0.001		
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06		<0.06		
K1326	K2	LAS	mg/l	0.0006	<0.0006	<0.0006				0.0022	<0.0006	0.0006		
		pH測定水温	(at ℃)	16.3	16.1	16.1	15.9	15.9	15.7	15.6	15.7	15.7		
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
K42	C2	(全)シアン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
K43	C3	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
K44	C4	6価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
K45	C5	ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001		
K46	C6	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
K56	C16	トリクロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K57	C17	テトラクロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K50	C10	四塩化炭素	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K62	C22	ベンゼン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
K63	C23	セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	0.93	0.95	0.94	1.0	0.77	0.31		
K65	C25	ふっ素	mg/l	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07		0.11		
K66	C26	ほう素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01		0.01		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.23	0.14	0.03		
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.017	0.016	0.003		
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	0.93	0.95	0.94	1.0	0.76	0.31		
K29	B9	総窒素	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.5	1.1	0.45		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.090	0.088	0.086	0.076	0.078	0.079	0.118	0.076	0.010		

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。

水質試験結果表（ 令和6年2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
K30	B10	総リン	mg/l	0.10	0.11	0.10	0.096	0.10	0.099	0.14	0.097		0.018
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02			<0.01
K229	C77	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.042	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.053			0.046
		生成クロロホルム	mg/l	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.040			0.040
		生成ブromシクロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.0096	0.0096	0.0099	0.011			0.0063
		生成シブromシクロメタン	mg/l	0.0025	0.0025	0.0023	0.0019	0.0019	0.0019	0.0027			0.0005
		生成ブrom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)。
 ※鷺打橋の流量は、H-Q式適用範囲外のため欠測とする。