

水質試験結果表（ 令和5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		
K1	A1 採水日	年月日	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1		2023/2/1		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:35	15:15	15:00	12:00	12:15	12:55	13:00	15:05		14:05		
K3	A3 採水位置		左岸	流心	右岸	左岸	流心	右岸	流心	流心		流心		
K4	A4 天候		曇	にわか雨	にわか雨	曇	曇	晴	晴	曇		曇		
K5	A5 水位	m	-3.64	-3.64	-3.64							-0.88		
K6	A6 流量	m3/sec	106.29	106.29	106.29							※		
K7	A7 全水深	m	2.3	1.2	1.4	5.2	5.6	3.3	7.2	3.4		0.5		
K8	A8 採水水深	m	0.5	0.2	0.3	1.0	1.1	0.7	1.4	0.7		0.1		
K9	A9 気温	℃	8.9	8.7	8.8	9.4	9.0	11.2	12.5	9.5		10.0		
K10	A10 水温	℃	6.6	6.5	6.6	6.6	7.1	7.0	6.6	7.0		8.5		
K14	A14 外観1(水の色相)		無色透明		無色透明									
K15	A15 臭気(冷時)		無臭		無臭									
K11	A11 透視度	cm	>100	>100	>100	92	85	72	88	>100		>100		
K21	B1 外観2(流況)		順流		順流									
K22	B2 pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	8.3		8.2		
K23	B3 DO	mg/l	12	12	12	12	12	12	12	14		14		
K24	B4 BOD	mg/l	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	5.5	3.7	0.7		
K25	B5 COD	mg/l	3.0	2.9	2.7	2.9	2.9	3.0	2.8	4.9		1.8		
K26	B6 SS	mg/l	5.4	5.6	5.1	5.3	5.4	5.5	3.4	3.2		1.7		
K27	B7 大腸菌数	CFU/100ml	2.8E+01	2.2E+01	2.0E+01	9.0E+00	7.0E+00	8.0E+00	1.0E+01			4.0E+00		
K134	K1 全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.007				0.006	0.006		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				0.0006	<0.0006		0.0010		
	pH測定水温	(at ℃)	18.4	17.9	17.9	18.0	18.0	17.6	17.5	17.9		17.5		
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	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.46		0.20		
K65	C25 ふっ素	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09			0.12		
K66	C26 ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02			0.01		
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	<0.01		0.04		
K162	E2 亜硝酸態窒素	mg/l	0.011	0.009	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010	0.026		0.004		
K163	E3 硝酸態窒素	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.44		0.20		
K29	B9 総窒素	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	0.91		0.37		
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.083	0.084	0.082	0.080	0.076	0.080	0.071	0.016		0.017		

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、河川掘削工事により河川断面が変動しているため欠測。

