

水質試験結果表（ 令和3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	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋	伝法大橋	伝法大橋日平均	鷺打橋		
K1	A1 採水日	年月日	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:40	15:20	15:00	12:15	12:30	13:15	12:35	15:10		14:20		
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	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	にわか雨	曇		
K5	A5 水位	m	-3.82	-3.82	-3.82							-0.70		
K6	A6 流量	m ³ /sec	163.99	163.99	163.99							-		
K7	A6 全水深	m	2.5	1.6	1.5	4.9	5.6	3.1	7.0	3.4		0.5		
K8	A7 採水水深	m	0.5	0.3	0.3	1.0	1.1	0.6	1.4	0.7		0.1		
K9	A8 気温	°C	7.4	9.0	8.9	8.8	8.8	8.8	9.8	7.3		8.1		
K10	A9 水温	°C	7.7	8.2	8.4	8.5	8.1	8.2	8.1	8.7		9.4		
K14	A10 外観1(水の色相)		淡黄緑色透	淡黄緑色透	淡黄緑色透	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡黄緑色透		無色透明		
K15	A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		
K16	A15 透視度	cm	71	72	70	92	85	86	88	43		>100		
K17	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	8.2		8.3		
K22	B5 DO	mg/l	11	11	11	11	11	11	11	12		13		
K23	B2 BOD	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	11	6.1	0.9		
K24	B3 COD	mg/l	3.1	3.5	3.0	3.2	2.9	3.0	3.0	7.3		2.6		
K25	B4 SS	mg/l	7.1	6.8	6.7	5.7	6.4	5.7	5.1	8.2		3.4		
K26	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+02	1.1E+03	7.0E+02	1.7E+03	3.3E+02	4.9E+02			4.9E+02		
K134	K1 全亜鉛	mg/l	0.006	0.007	0.005				0.006	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				0.0006	<0.0006		0.0022		
	pH測定水温	(at °C)	21.2	21.5	21.6	21.7	21.5	21.1	20.7	20.4		20.6		
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	0.96	0.97	0.97	0.90	0.91	0.91	0.93	0.75		0.36		
K65	C25 ふっ素	mg/l	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09			0.11		
K66	C26 ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01		
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	0.04	0.03		0.05		
K162	E2 亜硝酸態窒素	mg/l	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.020		0.007		
K163	E3 硝酸態窒素	mg/l	0.95	0.96	0.96	0.89	0.90	0.90	0.92	0.73		0.36		
K29	B9 総窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3		0.57		
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.058	0.064	0.063	0.050	0.055	0.053	0.056	0.052		0.028		

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3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	0.088	0.088	0.092	0.081	0.084	0.084	0.086	0.12		0.042		
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	<0.01			<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	0.038	0.037	0.038	0.036	0.037	0.038	0.038			0.033		
		生成クロロホルム	mg/l	0.026	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024			0.027		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011			0.0053		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0025	0.0024	0.0029	0.0025	0.0032	0.0032	0.0029			0.0011		
		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)。鷺打橋の流量はH-Q式適用範囲外のため欠測とする。