

水質試験結果表（令和4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	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18	2022/11/18		2022/11/18
K1	A1	採水時刻	15:30	15:15	15:00	12:00	12:25	13:05	13:10	15:35		14:00
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	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴		快晴
K4	A4	水位	m	-3.67	-3.67	-3.67						-0.91
K5	A5	流量	m3/sec	104.85	104.85	104.85						※
K6	A6	全水深	m	2.1	1.1	1.2	5.3	5.4	3.2	7.0	3.5	0.3
K7	A7	採水水深	m	0.4	0.2	0.2	1.1	1.1	0.6	1.4	0.7	0.1
K8	A8	気温	℃	19.0	19.4	19.6	18.1	17.8	18.4	18.7	17.7	19.0
K9	A9	水温	℃	15.9	16.1	16.0	16.0	16.2	16.0	15.8	17.9	17.2
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	淡茶褐色透	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
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	27	>100
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.6	8.7
K25	B5	DO	mg/l	10	9.9	10	9.6	9.8	9.7	9.5	15	13
K22	B2	BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.6	17	12
K23	B3	COD	mg/l	3.1	3.0	2.9	3.0	2.9	2.8	2.8	12	1.8
K24	B4	SS	mg/l	4.1	3.3	3.2	2.3	2.0	1.8	3.2	23	1.1
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	3.8E+01	3.8E+01	4.7E+01	4.4E+01	5.2E+01	5.6E+01	6.4E+01		7.0E+01
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.013	0.007	0.006			
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 ℃)	22.3	22.1	22.1	22.1	21.8	21.8	21.7	21.9	21.7
K65	C25	ふっ素	mg/l									0.13
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.07
K29	B9	総窒素	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	0.23
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.078	0.079	0.074	0.068	0.067	0.066	0.062	0.038	0.032
K30	B10	総リン	mg/l	0.094	0.097	0.090	0.081	0.081	0.080	0.076	0.28	0.038
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.038	0.038	0.035	0.036	0.036	0.036	0.039		0.028
		生成クロロホルム	mg/l	0.026	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023		0.022
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.0087	0.010	0.010	0.010	0.012		0.0055
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0025	0.0025	0.0025	0.0026	0.0028	0.0025	0.0040		0.0013
		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)。鷺打橋の流量は、河道掘削工事により河川断面が変動しているため欠測。