

水質試験結果表（ 令和4年5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	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11		2022/5/11		
K2	A2 採水時刻	時:分	15:40	15:20	15:05	12:20	12:40	13:30	13:00	15:45		16:20		
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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴		
K5	A5 水位	m	-3.70	-3.70	-3.70							-0.71		
K6	A6 流量	m ³ /sec	127.51	127.51	127.51							0.18		
K7	A7 全水深	m	2.3	1.4	1.1	5.4	5.0	3.2	7.1	2.7		0.5		
K8	A8 採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.1	1.0	0.6	1.4	0.5		0.1		
K9	A9 気温	°C	27.1	26.9	26.6	24.5	24.9	25.1	25.1	24.4		25.8		
K10	A10 水温	°C	20.8	21.1	21.0	22.9	21.0	21.5	20.6	20.8		23.1		
K11	A11 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	淡緑褐色濁		無色透明		
K12	A12 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		
K13	A13 透視度	cm	79	75	85	80	84	74	78	32		>100		
K14	A14 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流		
K15	B1 pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8		8.5		
K16	B5 DO	mg/l	9.4	9.3	9.3	9.1	9.1	8.9	8.5	9.7		10		
K17	B2 BOD	mg/l	1.2	1.1	1.2	0.8	0.8	0.6	0.5	13	7.8	0.7		
K18	B3 COD	mg/l	3.5	3.7	3.7	3.4	3.2	3.3	3.1	8.6		2.6		
K19	B4 SS	mg/l	6.9	7.4	6.4	5.7	6.0	5.9	4.5	27		2.2		
K20	大腸菌数	CFU/100ml	3.2E+01	2.4E+01	3.4E+01	1.4E+01	1.9E+01	1.8E+01	2.0E+01			7.4E+01		
K21	K1 全亜鉛	mg/l				0.007	0.007	0.006						
K22	K3 ノニルフェノール	μg/l				<0.06	<0.06	<0.06		<0.06				
K23	K2 LAS	mg/l				<0.0006	<0.0006	<0.0006						
K24	pH測定水温	(at °C)	24.4	24.6	24.8	25.0	25.0	25.1	25.1	25.1		25.2		
K25	C21 チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001		
K26	C25 ふっ素	mg/l										0.13		
K27	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.07	<0.01		0.06		
K28	B9 総窒素	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		0.41		
K29	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.072	0.074	0.072	0.062	0.064	0.064	0.054	0.028		0.027		
K30	B10 総リン	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.092	0.094	0.094	0.086	0.16		0.043		
K31	X28 総トリハロメタン生成能	mg/l	0.043	0.043	0.041	0.038	0.039	0.042	0.039			0.041		
K32	生成クロロホルム	mg/l	0.031	0.031	0.029	0.026	0.029	0.030	0.026			0.033		
K33	生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.0099	0.0098	0.0083	0.010	0.010			0.0073		
K34	生成ジブロモクロメタン	mg/l	0.0028	0.0025	0.0027	0.0027	0.0024	0.0022	0.0033			0.0013		
K35	生成ブロモホルム	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)