

水質試験結果表（ 令和5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	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24		2023/5/24		
K2	A2 採水時刻	時:分	16:00	15:40	15:20	12:00	12:25	13:35	13:20	16:00		14:35		
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	-3.67	-3.67	-3.66							-0.82		
K6	A6 流量	m ³ /sec	284.60	284.60	284.60							0.19		
K7	A7 全水深	m	2.2	1.4	2.0	5.0	5.7	3.3	7.0	2.6		0.2		
K8	A7 採水水深	m	0.4	0.3	0.4	1.0	1.1	0.7	1.4	0.5		0.1		
K9	A8 気温	°C	22.8	23.0	23.0	21.8	22.3	22.9	25.0	25.4		22.0		
K10	A9 水温	°C	21.9	22.0	21.7	21.6	21.4	22.1	21.0	21.1		22.1		
K14	A10 外観1(水の色相)		無色透明		無色透明									
K15	A14 臭気(冷時)		無臭		無臭									
K11	A15 透視度	cm	82	65	86	76	92	87	79	>100		>100		
K21	A11 外観2(流況)		順流		順流									
K22	B1 pH		7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8		8.6		
K23	B5 DO	mg/l	9.0	9.0	8.9	8.6	8.6	8.6	8.7	8.3		10		
K24	B2 BOD	mg/l	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	1.9	1.4	0.4		
K25	B3 COD	mg/l	3.2	3.3	3.1	3.3	2.8	2.9	3.2	3.6		2.2		
K26	B4 SS	mg/l	5.1	4.9	6.2	5.5	3.4	4.5	4.2	4.1		1.0		
K134	B13 大腸菌数	CFU/100ml	2.0E+01	2.4E+01	2.4E+01	6.8E+01	6.0E+01	5.4E+01	5.4E+01			2.0E+01		
K388	K1 全亜鉛	mg/l				0.005	0.005	0.004						
K1326	K3 ノニルフェノール	μg/l				<0.06	<0.06	<0.06		<0.06				
	K2 LAS	mg/l				0.0006	<0.0006	<0.0006						
	pH測定水温	(at °C)	23.9	24.0	24.1	24.3	24.4	24.5	24.7	24.6		24.3		
K61	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		
K65	C25 ふっ素	mg/l										0.11		
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.06		0.02		
K29	B9 総窒素	mg/l	0.69	0.72	0.74	0.76	0.77	0.79	0.74	0.76		0.26		
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.038	0.041	0.043	0.043	0.046	0.048	0.043	0.043		0.008		
K30	B10 総リン	mg/l	0.056	0.061	0.062	0.064	0.069	0.065	0.060	0.069		0.016		
K1328	X28 総トリハロメタン生成能	mg/l	0.043	0.040	0.040	0.042	0.041	0.039	0.041	0.041		0.036		
	生成クロロホルム	mg/l	0.031	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029			0.029		
	生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.010	0.0093	0.0094	0.010	0.010	0.0093	0.010			0.0061		
	生成ジブロモクロメタン	mg/l	0.0024	0.0022	0.0022	0.0024	0.0025	0.0023	0.0027			0.0009		
	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)