

# 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 <sup>3</sup> /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	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		
K15	A14 臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	順流	順流	順流	順流	順流	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)