

# 水質試験結果表（ 令和3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		
K1	A1 採水日	年月日	2021/5/10	2021/5/10	2021/5/10	2021/5/10	2021/5/10	2021/5/10	2021/5/10	2021/5/10		2021/5/10		
K2	A2 採水時刻	時:分	16:20	16:00	15:30	13:50	12:50	12:20	12:30	14:45		16:50		
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	曇	曇	晴	快晴	快晴	快晴	曇		曇		
K5	A5 水位	m	-3.94	-3.94	-3.94							-0.54		
K6	A6 流量	m3/sec	159.23	159.23	159.23							0.83		
K7	A7 全水深	m	3.3	1.8	1.4	4.7	5.5	2.8	7.0	2.6		0.7		
K8	A7 採水水深	m	0.7	0.4	0.3	0.9	1.1	0.6	1.4	0.5		0.1		
K9	A8 気温	℃	24.8	24.0	23.4	26.3	25.5	25.0	26.6	22.8		21.4		
K10	A9 水温	℃	19.8	19.3	19.3	19.0	19.0	18.9	20.0	19.8		19.4		
K11	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	淡白色透	無色透明	淡黄緑色透		無色透明		
K12	A14 臭気(冷時)		無臭		無臭									
K13	A15 透視度	cm	97	98	96	99	>100	68	90	80		>100		
K14	A11 外観2(流況)		順流		順流									
K15	B1 pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8		8.2		
K16	B5 DO	mg/l	9.3	9.2	9.2	8.9	8.8	8.8	8.9	9.3		9.6		
K17	B2 BOD	mg/l	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	2.7	1.8	0.7		
K18	B3 COD	mg/l	2.9	2.8	2.7	2.9	2.7	2.7	2.5	4.3		1.9		
K19	B4 SS	mg/l	4.6	5.1	5.0	4.8	3.6	4.1	4.1	6.7		2.8		
K20	B7 大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	1.7E+03	7.9E+02	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03			7.9E+02		
K21	K1 全亜鉛	mg/l				0.005	0.006	0.007						
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 ℃)	23.9	23.8	23.7	23.7	24.0	24.0	23.7	23.8		23.7		
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										0.10		
K27	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04		0.03		
K28	B9 総窒素	mg/l	0.92	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.97	1.0		0.66		
K29	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.053	0.063	0.075	0.065	0.069	0.076	0.058	0.057		0.022		
K30	B10 総リン	mg/l	0.070	0.079	0.090	0.082	0.085	0.093	0.076	0.080		0.029		
K31	X28 総トリハロメタン生成能	mg/l	0.035	0.037	0.032	0.040	0.040	0.036	0.039			0.034		
K32	生成クロロホルム	mg/l	0.025	0.026	0.022	0.028	0.028	0.025	0.027			0.028		
K33	生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.0081	0.0088	0.0083	0.0093	0.010	0.0086	0.010			0.0055		
K34	生成ジブロモクロメタン	mg/l	0.0023	0.0025	0.0023	0.0026	0.0026	0.0026	0.0025			0.0009		
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)