

水質試験結果表（令和2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		
	採水日	年月日	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1		
K1	A1	採水時刻	15:45	15:30	15:15	12:00	12:15	13:20	13:00	15:15		14:30		
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	-3.85	-3.85	-3.84						-0.60		
K5	A5	流量	m ³ /sec	163.99	163.99	172.25						0.12		
K6	A6	全水深	m	3.4	0.9	1.1	4.5	4.5	3.5	6.8	2.7	0.5		
K7	A7	採水水深	m	0.7	0.2	0.2	0.9	0.9	0.7	1.4	0.5	0.1		
K8	A8	気温	℃	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.5	23.4	25.0	24.5		
K9	A9	水温	℃	19.3	19.4	19.2	18.5	18.2	18.4	18.9	19.6	22.2		
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	淡黄緑色透									
K14	A14	臭気(冷時)		無臭										
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	97	97	94	96	78	>100	47		
K11	A11	外観2(流況)		順流										
K21	B1	pH		7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	8.4	8.2		
K25	B5	DO	mg/l	10	9.8	9.8	9.4	9.3	9.3	9.6	12	10		
K22	B2	BOD	mg/l	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	2.3	0.9	1.6	
K23	B3	COD	mg/l	3.4	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.3	4.6	2.8		
K24	B4	SS	mg/l	4.2	4.7	4.7	4.3	3.1	4.4	4.2	5.1	8.7		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+02	2.3E+03	7.0E+03	2.3E+03	1.1E+04	4.9E+04	1.7E+03		1.7E+04		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.003	0.005	0.003					
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 ℃)	25.1	25.1	25.1	25.3	25.4	25.2	25.2	25.2	25.1		
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	0.03	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.06		
K29	B9	総窒素	mg/l	0.82	0.96	0.94	0.90	0.94	0.98	0.93	0.77	0.64		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.040	0.054	0.054	0.041	0.044	0.049	0.040	0.032	0.038		
K30	B10	総リン	mg/l	0.067	0.083	0.081	0.069	0.072	0.077	0.073	0.065	0.055		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.044	0.051	0.041	0.050	0.048	0.043	0.046		0.059		
		生成クロロホルム	mg/l	0.033	0.039	0.031	0.039	0.036	0.034	0.035		0.055		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0096	0.011	0.0089	0.010	0.010	0.0079	0.010		0.0044		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0018	0.0018	0.0016	0.0018	0.0020	0.0015	0.0017		0.0003		
		生成ブromo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)