

水質試験結果表（ 令和2年11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	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4		2020/11/4		
K2	A2	採水時刻	時:分	15:40	15:25	15:10	12:10	12:30	13:15	13:00	15:00	14:05		
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	-3.81	-3.81	-3.81						-0.57		
K6	A6	流量	m3/sec	160.74	160.74	160.74						0.19		
K7	A7	全水深	m	3.4	0.9	1.1	4.7	5.5	3.2	6.9	3.0	0.4		
K8	A8	採水水深	m	0.7	0.2	0.2	0.9	1.1	0.6	1.4	0.6	0.1		
K9	A9	気温	℃	15.7	16.0	15.5	15.7	16.4	17.1	15.5	17.1	15.2		
K10	A10	水温	℃	16.2	16.2	16.1	16.4	16.6	16.3	16.4	17.0	13.6		
K14	A14	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明								
K15	A15	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭								
K11	A11	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90	77	>100		
K21	B1	外観2(流況)		順流	順流	順流								
K22	B2	pH		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.2		
K23	B3	DO	mg/l	9.5	9.6	9.7	9.3	9.2	9.3	9.1	11	11		
K24	B4	BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	3.0	0.3	2.4	
K25	B5	COD	mg/l	3.3	3.0	2.8	2.7	2.9	2.9	2.8	4.9	2.5		
K26	B6	SS	mg/l	3.5	4.7	3.7	3.8	4.3	3.4	3.9	6.0	1.6		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E+03	3.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	1.3E+04	2.2E+04	4.9E+04		2.8E+03		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.004	0.009	0.004					
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 ℃)	20.3	20.6	20.6	20.5	20.6	20.4	20.5	20.5	20.4		
K65	C25	ふっ素	mg/l									0.10		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	<0.01	0.03		
K29	B9	総窒素	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.66		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.068	0.079	0.084	0.068	0.069	0.070	0.063	0.069	0.021		
K30	B10	総リン	mg/l	0.082	0.094	0.10	0.083	0.087	0.084	0.082	0.11	0.029		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.043	0.035	0.035	0.041	0.043	0.035	0.040		0.036		
		生成クロロホルム	mg/l	0.028	0.022	0.022	0.027	0.028	0.022	0.026		0.030		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.012	0.0098	0.0097	0.011	0.012	0.0095	0.011		0.0055		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0034	0.0035	0.0035	0.0033	0.0035	0.0034	0.0036		0.0006		
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0002		<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）