

# 水質試験結果表（ 令和3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	2021/11/4	2021/11/4	2021/11/4	2021/11/4	2021/11/4	2021/11/4	2021/11/4		2021/11/4		
K2	A2	採水時刻	時:分	15:25	15:10	15:00	12:00	12:15	12:55	15:15	11:25	14:10		
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	-3.76	-3.76	-3.76						-0.76		
K6	A6	流量	m3/sec	89.57	89.57	89.57						0.06		
K7	A7	全水深	m	3.0	2.2	1.2	5.1	5.6	3.6	6.9	2.7	0.2		
K8	A8	採水水深	m	0.6	0.4	0.2	1.0	1.1	0.7	1.4	0.5	0.1		
K9	A9	気温	℃	20.5	20.5	20.5	21.5	21.5	21.0	20.6	19.3	20.0		
K10	A10	水温	℃	17.8	17.9	17.9	18.6	18.8	19.0	17.9	19.2	19.1		
K14	A14	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	A15	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
K11	A11	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	85	>100	>100		
K21	B1	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		
K22	B2	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	8.5		
K25	B5	DO	mg/l	9.3	9.1	9.3	9.1	8.9	8.8	9.1	6.4	12		
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.8	1.6	1.0	1.7	
K23	B3	COD	mg/l	3.2	3.2	3.1	3.1	2.9	2.9	3.3	2.8	2.2		
K24	B4	SS	mg/l	5.0	5.0	4.4	3.5	2.5	3.5	4.5	2.3	2.3		
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+03	2.6E+03	3.3E+03	3.3E+03		3.3E+03		
K134	K1	全亜鉛	mg/l				0.004	0.004	0.006					
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 ℃)	22.8	22.8	22.7	22.8	22.7	22.7	22.6	22.6	22.7		
K65	C25	ふっ素	mg/l									0.12		
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.05		
K29	B9	総窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	0.66	0.25		
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.070	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.101	0.026		
K30	B10	総リン	mg/l	0.089	0.089	0.090	0.092	0.090	0.091	0.098	0.14	0.037		
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.036	0.036	0.036	0.037	0.029	0.032	0.039		0.029		
		生成クロロホルム	mg/l	0.022	0.022	0.022	0.023	0.017	0.020	0.023		0.022		
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.011	0.011	0.011	0.011	0.0093	0.0095	0.012		0.0061		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0034	0.0035	0.0035	0.0033	0.0032	0.0033	0.0042		0.0016		
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	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)