

水質試験結果表（ 令和4年5月 ）

様式-2

調査河川：淀川（京都市域）

水質コード番号	項目名	単位	中野橋	観月橋	三柄橋	宇治川大橋	渡月橋	西大橋	久世橋	羽束師橋	宮前橋			
K1	A1	採水日	年月日	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11	2022/5/11			
K2	A2	採水時刻	時:分	11:20	11:55	12:20	12:50	10:00	10:40	11:25	12:00	12:40		
K3	A3	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
K4	A4	天候		曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴		
K5	A5	水位	m	-5.92			-2.04	1.73		-1.02	-3.50			
K6	A6	流量	m3/sec	109.41			7.04	12.20		17.68	16.68			
K7	A7	全水深	m	0.5	3.3	0.4	4.8	0.4	1.5	1.9	1.2	2.8		
K8	A8	採水水深	m	0.1	0.7	0.1	1.0	0.1	0.3	0.4	0.2	0.6		
K9	A9	気温	℃	21.6	21.6	24.8	25.5	20.3	21.9	25.3	22.2	22.3		
K10	A10	水温	℃	21.1	19.7	20.3	20.3	17.4	18.2	17.5	18.9	19.8		
K14	A14	外観1(水の色相)		淡黄緑色透	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	85	70	58	>100	>100	>100	>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		7.4	7.8	8.0	7.8	7.7	8.0	7.7	7.4	7.6		
K23	B3	DO	mg/l	9.5	9.2	10	9.2	9.7	10	9.5	9.4	9.4		
K24	B4	BOD	mg/l	3.2	0.9	1.0	0.8	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7		
K25	B5	COD	mg/l	5.7	3.4	3.5	3.1	2.0	2.0	1.9	3.1	3.7		
K26	B6	SS	mg/l	4.9	5.2	8.6	7.1	3.6	2.2	3.9	4.6	5.0		
K134	K1	大腸菌数	CFU/100ml	4.5E+02	2.8E+01	7.4E+01	1.5E+01	4.6E+01	4.2E+01	3.8E+01	4.7E+02	3.8E+02		
K388	K3	全亜鉛	mg/l					0.003	0.002			0.011		
K1326	K2	ニルフェノール	μg/l					<0.06	<0.06			<0.06		
K57	C17	LAS	mg/l					<0.0006	<0.0006			0.0007		
K61	C21	pH測定水温	(at ℃)	25.2	25.1	25.3	25.4	25.5	25.5	25.6	25.4	25.3		
K64	C24	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0001						
K161	E1	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l									<0.0001		
K162	E2	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	4.2				0.60	0.53			2.2		
K163	E3	アンモニウム態窒素	mg/l	0.42	0.04	0.02	0.03	0.04	0.01	0.02	0.05	0.06		
K29	B9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.098				0.015	0.010			0.016		
K171	E11	硝酸態窒素	mg/l	4.2				0.59	0.52			2.2		
K30	B10	総窒素	mg/l	5.3	0.71	0.34	0.55	0.77	0.68	0.69	2.5	2.5		
K242	G2	オルトリン酸態リン	mg/l	0.562	0.035	0.014	0.019	0.059	0.044	0.031	0.186	0.191		
K1302	X2	総リン	mg/l	0.63	0.054	0.036	0.038	0.072	0.058	0.045	0.21	0.22		
K1342	X42	濁度	度	3.3	4.3	5.2	5.4	2.8	2.3	2.9	2.8	3.4		
K1328	X28	導電率(電気伝導率)	mS/m	36.1	14.8	14.9	14.2	11.1	10.9	11.2	17.8	18.7		
		塩化物イオン	mg/l	50.3	14.1	13.0	12.9	7.8	7.7	7.8	17.5	18.5		
		総トリハロメタン生成能	mg/l					0.026				0.039		
		生成クロロホルム	mg/l					0.020				0.028		
		生成ブロモクロロメタン	mg/l					0.0056				0.0085		
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l					0.0010				0.0025		
		生成ブromoホルム	mg/l					<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