

水質試験結果表（ 令和6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	三栖橋	宇治川大橋	渡月橋	西大橋	久世橋	羽束師橋	宮前橋				
	採水日	年月日	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8	2024/5/8				
K1	A1	採水時刻	10:20	10:50	11:20	11:50	9:55	10:45	11:25	12:15	12:50				
K2	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
K3	A3	天候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴				
K4	A4	水位		-4.86			-1.84	1.80		-0.82	-3.30				
K5	A5	流量		264.07			25.69	18.11		27.01	28.41				
K6	A6	全水深	0.6	2.6	0.3	5.6	0.5	1.0	1.4	1.1	3.2				
K7	A7	採水水深	0.1	0.5	0.1	1.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.6				
K8	A8	気温	℃	19.2	19.6	21.9	23.1	17.7	19.3	20.8	21.0				
K9	A9	水温	℃	20.4	19.4	20.2	20.2	17.6	18.5	19.1	20.2				
K10	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	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明				
K14	A14	臭気(冷時)	下水処理臭弱	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
K15	A15	透視度	cm	>100	92	80	88	90	>100	92	>100				
K11	A11	外観2(流況)	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流				
K21	B1	pH		7.3	7.8	8.0	7.9	7.7	7.9	7.8	7.6				
K25	B5	DO	mg/l	8.6	9.2	9.8	9.3	9.6	10	10	9.6				
K22	B2	BOD	mg/l	1.6	0.6	1.1	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0				
K23	B3	COD	mg/l	4.8	2.9	3.3	3.1	3.0	3.2	3.0	3.6				
K24	B4	SS	mg/l	4.4	5.5	8.7	6.7	4.4	5.3	4.2	6.2				
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.5E+02	5.1E+01	3.1E+02	5.0E+01	1.3E+02	1.2E+02	1.3E+02	1.1E+03	1.3E+03			
K134	K1	全亜鉛	mg/l					0.002	0.002		0.009				
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l					<0.06	<0.06		<0.06				
K1326	K2	LAS	mg/l					<0.0006	<0.0006		<0.0006				
		pH測定水温	(at ℃)	21.9	22.3	22.7	23.0	23.0	22.9	23.0	22.9				
K57	C17	テトラクロエチレン	mg/l					<0.0001							
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l					<0.0001	<0.0001		<0.0001				
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	3.5				0.56	0.56		1.6				
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.13	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03			
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.026				0.013	0.013		0.008				
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	3.5				0.55	0.55		1.6				
K29	B9	総窒素	mg/l	4.1	0.42	0.34	0.43	0.75	0.76	0.69	2.0	1.9			
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.706	0.010	0.014	0.010	0.058	0.057	0.048	0.199	0.146			
K30	B10	総リン	mg/l	0.78	0.035	0.038	0.034	0.078	0.080	0.069	0.22	0.18			
K242	G2	濁度	度	2.5	5.0	6.2	5.2	4.2	4.3	4.4	3.4	3.6			
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	30.0	12.6	13.7	12.8	10.0	10.2	10.2	13.7	13.9			
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	41.1	10.4	9.9	10.3	6.3	6.4	6.4	11.4	11.6			
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l					0.052			0.060				
		生成クロロホルム	mg/l					0.047			0.052				
		生成ブromoクロロメタン	mg/l					0.0047			0.0076				
		生成シブromoクロロメタン	mg/l					0.0003			0.0009				
		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