

水質試験結果表（ 令和6年2月 ）

様式-2

調査河川：淀川（京都府域）

水質コード番号	項目名	単位	宇治橋	隠元橋	宇治川御幸橋	加茂仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
	採水日	年月日	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7							
K1	A1	採水時刻	9:35	10:25	12:25	9:50	10:35	12:00							
K2	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
K3	A3	天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇							
K4	A4	水位	m	0.88		-5.62	-2.66	-2.99	-4.04						
K5	A5	流量	m3/sec	78.33		82.85	14.52	1.70	17.61						
K6	A6	全水深	m	1.2	1.6	2.5	2.0	1.0	0.7						
K7	A7	採水水深	m	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1						
K8	A8	気温	℃	6.2	9.0	9.8	7.8	10.2	10.6						
K9	A9	水温	℃	7.4	7.8	8.1	6.1	8.0	8.4						
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色透	淡茶色透	淡茶色透						
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
K15	A15	透視度	cm	85	90	65	56	70	63						
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K21	B1	pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8						
K25	B5	DO	mg/l	11	12	11	12	12	12						
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.9	0.8	1.9	0.9	0.9						
K23	B3	COD	mg/l	2.6	2.7	2.9	4.0	3.4	3.5						
K24	B4	SS	mg/l	4.6	4.0	7.2	4.4	2.9	6.5						
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.2E+01	8.0E+00	3.8E+01	4.7E+02	7.7E+01	2.2E+01						
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.003			0.004						
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l			<0.06			<0.06						
K1326	K2	LAS	mg/l			<0.0006			0.0008						
		pH測定水温	(at ℃)	19.9	20.7	20.4	20.7	20.4	20.4						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.39	0.40	0.54	1.0	1.3	1.3						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.05	0.06	0.13	0.05	0.03						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.005	0.005	0.008	0.018	0.012	0.009						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.39	0.40	0.54	1.0	1.3	1.3						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.62	0.60	0.80	1.3	1.5	1.5						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.008	0.026	0.078	0.071	0.062						
K30	B10	総リン	mg/l	0.023	0.021	0.044	0.10	0.087	0.082						
K242	G2	濁度	度	4.7	4.6	6.2	5.8	3.3	5.2						
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	14.3	14.3	15.1	13.5	15.4	15.8						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	14.3	14.3	15.4	10.9	12.9	13.3						
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01						
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.039		0.035	0.066		0.055						
		生成クロロホルム	mg/l	0.026		0.023	0.055		0.041						
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010		0.0099	0.010		0.012						
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0034		0.0029	0.0014		0.0022						
		生成ブromoホルム	mg/l	0.0002		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。