

水質試験結果表（ 令和5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	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
K1	A1	採水日	年月日	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/1						
K2	A2	採水時刻	時:分	10:35	11:35	12:35	9:55	10:45	12:10						
K3	A3	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心						
K4	A4	天候		曇	晴	晴	晴	晴	晴						
K5	A5	水位	m	0.92		-	-2.64	-2.74	-4.01						
K6	A6	流量	m ³ /sec	87.49		-	17.64	12.78	19.29						
K7	A7	全水深	m	1.4	2.0	2.4	1.8	1.0	0.3						
K8	A8	採水水深	m	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.1						
K9	A9	気温	°C	7.4	10.1	10.4	5.8	7.9	10.0						
K10	A10	水温	°C	5.5	6.3	6.1	3.7	5.1	5.9						
K14	A14	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡黄緑色透	淡緑褐色透	淡緑褐色透	淡緑褐色透						
K15	A15	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
K11	A11	透視度	cm	68	84	60	>100	>100	91						
K21	B1	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K25	B5	pH		7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8						
K22	B2	DO	mg/l	12	12	12	13	14	13						
K23	B3	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0						
K24	B4	COD	mg/l	2.5	2.5	2.7	3.0	3.0	3.0						
	B4	SS	mg/l	4.4	4.3	5.7	1.9	2.0	4.3						
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	3.0E+00	2.9E+01	3.2E+01	2.6E+01	1.1E+01	3.0E+00						
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			0.0014						
		pH測定水温	(at °C)	23.9	23.6	23.8	23.5	23.2	22.0						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.32	0.47	1.1	1.4	1.4						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.03	0.09	0.03	<0.01						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.017	0.015	0.012						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.31	0.32	0.47	1.1	1.4	1.4						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.48	0.50	0.68	1.4	1.6	1.6						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.007	0.020	0.038	0.041	0.033						
K30	B10	総リン	mg/l	0.020	0.020	0.040	0.054	0.055	0.049						
K242	G2	濁度	度	4.8	4.6	5.4	1.8	1.9	2.8						
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.5	13.6	14.5	15.6	16.7	16.9						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	13.4	13.5	14.7	16.5	17.9	17.7						
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	0.022		0.024	0.055		0.051						
		生成クロロホルム	mg/l	0.015		0.016	0.028		0.025						
		生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.0062		0.0067	0.018		0.019						
		生成ジブロモクロメタン	mg/l	0.0016		0.0018	0.0086		0.0073						
		生成ブromoホルム	mg/l	<0.0001		0.0001	0.0006		0.0005						

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