

水質試験結果表（ 令和4年5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	加茂蒸仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
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						
K2	A2	採水時刻	時:分	10:10	10:45	12:10	9:45	10:35	11:45						
K3	A3	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心						
K4	A4	天候		曇	曇	曇	曇	曇	曇						
K5	A5	水位	m	0.94		-5.46	-2.60	-2.65	-3.96						
K6	A6	流量	m ³ /sec	92.09		93.61	20.52	18.55	22.23						
K7	A7	全水深	m	0.6	0.7	3.0	1.1	1.4	0.8						
K8	A7	採水水深	m	0.1	0.1	0.6	0.2	0.3	0.2						
K9	A8	気温	°C	20.5	20.7	25.0	20.4	24.5	23.5						
K10	A9	水温	°C	19.4	19.4	20.0	17.8	18.6	19.1						
K14	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡緑褐色透	淡茶褐色透	淡茶褐色透	淡茶褐色透						
K15	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
K11	A15	透視度	cm	73	65	80	53	75	80						
K21	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K25	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9						
K22	B5	DO	mg/l	9.1	9.2	9.0	9.3	9.9	9.9						
K23	B2	BOD	mg/l	1.0	0.8	0.9	1.3	1.2	1.2						
K24	B3	COD	mg/l	3.3	3.1	3.3	4.7	4.7	4.2						
K134	B4	SS	mg/l	6.7	6.3	7.7	8.8	8.8	10						
K134		大腸菌数	CFU/100ml	1.3E+01	1.6E+01	2.6E+01	6.8E+01	5.0E+01	3.7E+01						
K388	K1	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003						
K1326	K3	ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
	K2	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
		pH測定水温	(at °C)	22.4	23.5	24.2	24.4	24.6	25.0						
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.24	0.37	0.88	1.0	0.97						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.09	0.01	<0.01						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.003	0.006	0.045	0.029	0.014						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l		0.24	0.37	0.84	0.99	0.96						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.50	0.50	0.63	1.2	1.3	1.2						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.009	0.018	0.051	0.046	0.040						
K30	B10	総リン	mg/l	0.030	0.027	0.040	0.084	0.079	0.069						
K242	G2	濁度	度	5.6	4.9	5.0	5.7	5.8	5.9						
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.8	13.8	14.8	15.2	15.8	16.0						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	12.6	12.6	13.8	14.5	15.1	14.7						
K1328	X28	総トリロメタン生成能	mg/l	0.037		0.034	0.085		0.066						
		生成クロロホルム	mg/l	0.029		0.025	0.055		0.039						
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0066		0.0077	0.023		0.020						
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0014		0.0020	0.0072		0.0072						
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		<0.0001	0.0003		0.0004						

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