

水質試験結果表（ 令和5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	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋								
K1	A1	採水日	年月日	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24	2023/5/24							
K2	A2	採水時刻	時:分	10:00	10:40	12:20	9:40	10:40	11:50							
K3	A3	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心							
K4	A4	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴							
K5	A5	水位	m	1.47		-4.50	-2.44	-2.45	-3.77							
K6	A6	流量	m3/sec	256.10		219.92	31.73	32.63	35.27							
K7	A7	全水深	m	2.0	2.4	3.6	1.5	1.8	0.6							
K8	A8	採水水深	m	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	0.1							
K9	A9	気温	℃	22.8	21.7	22.3	22.0	22.1	22.3							
K10	A10	水温	℃	21.2	21.6	21.7	18.6	19.4	20.6							
K14	A14	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	淡緑褐色透	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							
K11	A11	透視度	cm	>100	>100	85	77	83	78							
K21	B1	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流							
K22	B2	pH		7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8							
K23	B3	DO	mg/l	8.9	9.0	9.0	9.6	9.4	8.9							
K24	B4	BOD	mg/l	0.8	0.9	1.0	0.9	0.5	0.6							
K25	B5	COD	mg/l	3.3	3.1	3.2	5.0	4.4	4.0							
K26	B6	SS	mg/l	3.3	3.7	5.1	4.7	4.0	5.5							
K134	B13	大腸菌数	CFU/100ml	4.3E+01	1.2E+01	2.4E+01	5.0E+01	4.9E+01	2.2E+01							
K388	K3	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003							
K1326	K2	ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
		LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006							
		pH測定水温	(at ℃)	25.4	25.2	25.0	24.9	24.9	24.3							
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		0.12	0.18	0.71	0.86	0.87							
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.03	0.02	0.04	0.02	<0.01							
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.003	0.003	0.029	0.019	0.009							
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l		0.12	0.18	0.69	0.85	0.87							
K29	B9	総窒素	mg/l	0.32	0.35	0.39	1.0	1.1	1.1							
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	0.006	0.012	0.049	0.050	0.049							
K30	B10	総リン	mg/l	0.018	0.021	0.028	0.075	0.070	0.067							
K242	G2	濁度	度	3.4	4.0	4.3	4.2	3.6	4.1							
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	12.2	12.3	12.7	13.2	13.9	14.0							
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	10.1	10.3	10.7	11.2	11.8	11.7							
K1328	X28	総トリロメタン生成能	mg/l	0.032		0.035	0.085		0.072							
		生成クロロホルム	mg/l	0.023		0.026	0.061		0.049							
		生成ブロモシクロロメタン	mg/l	0.0075		0.0078	0.020		0.019							
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0018		0.0019	0.0040		0.0047							
		生成ブromoホルム	mg/l	<0.0001		<0.0001	0.0001		0.0002							

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