

水質試験結果表（令和5年11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							
	採水日	年月日	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1	2023/11/1							
K1	A1	採水時刻	9:50	11:00	12:30	9:35	10:25	11:50							
K2	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
K3	A3	天候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴							
K4	A4	水位	m	0.89		-5.41	-2.67	-2.98	-4.07						
K5	A5	流量	m3/sec	80.49		103.56	13.89	1.92	16.02						
K6	A6	全水深	m	0.7	1.7	3.2	1.8	1.0	1.0						
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2						
K8	A8	気温	℃	19.7	21.6	22.9	17.2	21.5	23.3						
K9	A9	水温	℃	18.6	19.5	18.7	15.5	17.3	18.0						
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						
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100						
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0						
K25	B5	DO	mg/l	9.4	9.5	9.5	10	11	11						
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6						
K23	B3	COD	mg/l	2.7	2.6	2.8	2.5	2.5	2.4						
K24	B4	SS	mg/l	2.3	1.1	2.5	0.9	0.9	1.2						
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.0E+01	7.0E+00	5.6E+01	4.8E+01	1.6E+01	1.8E+01						
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002						
K388	K3	ノニフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
K1326	K2	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
		pH測定水温	(at ℃)	24.5	24.4	24.3	24.4	24.4	24.5						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.24	0.38	0.78	1.0	1.0						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.02						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.002	0.003	0.006	0.005	0.004						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l		0.24	0.38	0.78	1.0	1.0						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.40	0.40	0.56	0.89	1.1	1.1						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.010	0.009	0.024	0.061	0.061	0.045						
K30	B10	総リン	mg/l	0.018	0.015	0.034	0.071	0.071	0.054						
K242	G2	濁度	度	2.6	1.6	2.2	1.1	1.0	1.4						
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.8	13.9	14.5	14.4	16.2	16.5						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	12.7	12.7	13.9	11.2	13.5	13.6						
K132	F29	フェノール	mg/l					<0.001							
K262	F30	ホルムアルデヒド	mg/l					<0.001							
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.036		0.034	0.053		0.038						
		生成クロロホルム	mg/l	0.021		0.021	0.034		0.024						
		生成ブromoクロロメタン	mg/l	0.011		0.010	0.015		0.011						
		生成ジブromoクロロメタン	mg/l	0.0041		0.0033	0.0046		0.0036						
		生成ブromoホルム	mg/l	0.0002		0.0002	0.0002		0.0002						
K390	F31	4-tert-オクチルフェノール	mg/l		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003						
K461	F32	アニリン	mg/l		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
K402	F33	2,4-ジクロロフェノール	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						

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