水質試験結果表 (令和7年2月)

様式-2

〈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	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5				
Κ1	A1	採水時刻	時:分	9:20	10:10	12:25	9:45	10:25	11:50				1
K2	A2	採水位置		右岸	流心	流心	流心	流心	流心				
К3	А3	天候		快晴	快晴	晴	晴	晴	晴				
K4	A4	水位	m	0.95		-5.60	-2.75	-2.90	-3.99				
K5	A5	流量	m3/sec	92.69		83.67	7.20	6.95	14.29				
K6	A6	全水深	m	0.7	1.5	1.8	1.4	1.4	0.6				
K7	Α7	採水水深	m	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1				
K8	A8	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	2.9	2.6	4.5	3.7	4.6	3.7				
K9	A9	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	6.2	6.1	5.9	4.3	5.4	4.6				
<10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡白色透	無色透明	無色透明	淡茶色透				
<14				無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
<15		透視度	cm	60	85	70	>100	>100	>100				
<11		外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流				
Κ21		pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9				
<25	В5	DO	mg/l	12	12	12	12	13	13				
< 22	В2	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9				
K23	В3	COD	mg/l	2.7	2.6	2.9	3.4	3.3	3.1				
K24	В4	SS	mg/l	5.2	4.7	6.6	1.4	1.5	2.2				
		大腸菌数	CFU/100ml	3.7E+01	2.0E+00	1.4E+01	3.0E+01	8.0E+00	8.0E+00				
134	K1	全亜鉛	mg/l			0.006			0.004				
388	КЗ	ノニルフェノール	μg/l			<0.06			<0.06				
K1326	K2	LAS	mg/l			< 0.0006			0.0012				
		pH測定水温	(at °C)	20.0	20.0	18.7	18.7	18.9	18.6				
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.19	0.35	0.92	1.2	1.4				1
(161		アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01				1
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.006	0.003	0.007	0.019	0.017	0.013				
(163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.24	0.19	0.35	0.91	1.2	1.4				
K29	В9	総窒素	mg/l	0.49	0.45	0.60	1.1	1.3	1.6				
(171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.011	0.007	0.020	0.031	0.040	0.035				
K30	B10	総リン	mg/l	0.031	0.023	0.040	0.047	0.056	0.055				
242	G2	濁度	度	6.3	4.8	5.6	1.6	1.4	1.9				
1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.2	13.4	14.4	14.7	16.1	17.4				
1342	X42	塩化物イオン	mg/l	11.5	12.0	13.6	13.0	14.7	16.5				
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		総トリハロメタン生成能	mg/l	0.030		0.032	0.056		0.049				
		生成クロロホルム	mg/l	0.023		0.025	0.037		0.030				
		生成ブロモシブクロロメタン	mg/l	0.0059		0.0063	0.016		0.015				
		生成シブロモクロロメタン	mg/l	0.0014		0.0014	0.0037		0.0042				
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		< 0.0001	0.0001		0.0002				
			_										
											1		1

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。