水質試験結果表 (令和6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	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7	2024/2/7			
K1		採水時刻	時:分	9:35	10:25	12:25	9:50	10:35	12:00			
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心			
K3	А3	天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇			
K4	A4	水位	m	0.88		-5.62	-2.66	-2.99	-4.04			
K5	A5	流量	m3/sec	78.33		82.85	14.52	1.70	17.61			
K6	A6	全水深	m	1.2	1.6	2.5	2.0	1.0	0.7			
K7	Α7	採水水深	m	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1			
K8	A8	気温	$^{\circ}$ C	6.2	9.0	9.8	7.8	10.2	10.6			
K9		水温	$^{\circ}$ C	7.4	7.8	8.1	6.1	8.0	8.4			
₹10		外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	淡茶色透	淡茶色透	淡茶色透			
<14		臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
<15		透視度	cm	85	90	65	56	70	63			
K11		外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流			
Κ21		рН		7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8			
K25	В5	DO	mg/l	11	12	11	12	12	12			
K22	В2	BOD	mg/l	0.6	0.9	0.8	1.9	0.9	0.9			
K23	В3	COD	mg/l	2.6	2.7	2.9	4.0	3.4	3.5			
K24	B4	SS	mg/l	4.6	4.0	7.2	4.4	2.9	6.5			
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.2E+01	8.0E+00	3.8E+01	4.7E+02	7.7E+01	2.2E+01			
134	K1	全亜鉛	mg/l			0.003			0.004			
388	КЗ	ノニルフェノール	μ g/l			< 0.06			<0.06			
K1326	K2	LAS	mg/l			< 0.0006			0.0008			
		pH測定水温	(at °C)	19.9	20.7	20.4	20.7	20.4	20.4			
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.39	0.40	0.54	1.0	1.3	1.3			
(161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.05	0.06	0.13	0.05	0.03			
(162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.005	0.005	0.008	0.018	0.012	0.009			
(163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.39	0.40	0.54	1.0	1.3	1.3			
K29	В9	総窒素	mg/l	0.62	0.60	0.80	1.3	1.5	1.5			
(171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.008	0.026	0.078	0.071	0.062			
K30	B10	総リン	mg/l	0.023	0.021	0.044	0.10	0.087	0.082			
242	G2	濁度	度	4.7	4.6	6.2	5.8	3.3	5.2			
1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	14.3	14.3	15.1	13.5	15.4	15.8			
1342	X42	塩化物イオン	mg/l	14.3	14.3	15.4	10.9	12.9	13.3			
(251	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	0.039		0.035	0.066		0.055			
		生成クロロホルム	mg/l	0.026		0.023	0.055		0.041			
		生成ブロモシブクロロメタン	mg/l	0.010		0.0099	0.010		0.012			
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0034		0.0029	0.0014		0.0022			
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0002		0.0001	< 0.0001		< 0.0001			
			1									
			1									
			1									
			1									
			1								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。