## 水質試験結果表 ( 令和4年2月 )

調査河川:淀川(京都市域)

様式-2

<u>調査》</u>	<u> 可川:</u>	<u>淀川(京都市域)</u>														
水質コー	-ド番号	項目名	単位	中野橋	観月橋	三栖橋	宇治川大橋	渡月橋	西大橋	久世橋	羽束師橋	宮前橋				
		採水日	年月日	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2	2022/2/2				
K1	A1	採水時刻	時:分	10:40	11:00	11:45	12:10	9:40	10:15	10:55	11:40	12:20		1		
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心				
К3	А3	天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇		1		
K4	A4		m		-5.71			-2.06	1.72		-1.00	-3.46				
K5	A5	流量	m3/sec		106.47				10.51		18.09	17.07				
K6		全水深	m	0.4	2.0	0.3	4.2	0.4	1.2	2.0	1.1	2.1				
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.4	0.1	0.8	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4				
K8	A8	気温	$^{\circ}$ C	8.5	9.9	7.7	8.9	7.1	6.8	7.9		9.4				
К9	A9	水温	$^{\circ}$ C	14.5	7.0	6.8	7.7	6.9	6.6	6.7	10.3	9.3				
K10		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	無色透明	無色透明	無色透明				
K14	A14	臭気(冷時)		下水処理臭弱	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
K15		透視度	cm	96	69	99	57	>100	>100	>100	>100	>100		i		
K11		外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流				
K21		pH		7.4	7.7	8.5	7.8	7.7	7.8	7.6		7.5				
K25	B5	1	mg/l	9.7	12	13	12	12	13	12		12				
K22	B2	BOD	mg/l	2.7	1.0	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6		0.9				
K23	B3	COD	mg/l	6.2	2.8	3.4	2.8	1.4	1.4	1.3	3.7	3.3				
K24	B4	SS	mg/l	4.2	5.7	3.7	8.0	3.1	3.3	2.6		2.4				
K27		大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+03	1.7E+02	1.3E+03	1.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+02		7.9E+02				
K134		全亜鉛	mg/l	1.02.00	1.12.02	1.02.00	1.02.02	0.02.02	0.02.02	1112.02	0.01	0.010				
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l									<0.06				
K1326	K2	LAS	mg/l									0.0006				
111020	112	pH測定水温	(at °C)	22.7	22.9	23.0	23.1	23.3	23.4	23.4	23.4	23.2			<b>+</b>	
K43	СЗ	鉛	mg/l	22.1	22.3	<0.001	20.1	20.0	20.1	20.1	20.1	20.2			<b>+</b>	
K57		テトラクロロエチレン	mg/l			(0.001			<0.0001						<b>+</b>	
K64		硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	5.9	0.41	0.24	0.39	0.44	0.36	0.32	2.7	2.6				
K161			mg/l	0.28	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.03	0.05			<b>+</b>	
K162		亜硝酸態窒素	mg/l	0.098	0.004	0.004	0.004	0.017	0.011	0.007	0.016	0.013			<b>+</b>	
K163		硝酸態窒素	mg/l	5.9	0.41	0.24	0.39	0.43	0.35	0.32	2.7	2.6			<b>+</b>	
K29		総窒素	mg/l	6.9	0.65	0.48	0.64	0.58	0.48	0.46	3.1	2.9			<del>                                     </del>	
K171		オルトリン酸態リン	mg/l	0.802	0.015	0.019	0.010	0.035	0.022	0.015	0.218	0.117			<b>+</b>	
K30		総リン	mg/l	0.802	0.013	0.019	0.010	0.033	0.022	0.013	0.218	0.117	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>
K242			度	2.7	5.0	3.0	6.2	3.2	3.2	2.8		2.1	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>
K1302		導電率(電気伝導率)	mS/m	43.6	14.4	27.1	14.2	9.9	9.4	9.3	21.8	18.2			<u> </u>	
K1342		塩化物イオン	mg/l	65.4	13.6	16.4	13.5	7.5	7.1	7.0		18.2				
K251			mg/l	0.02	<0.01	0.02	<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	0.02	\0.01	0.02	\0.01	0.019	\0.01	\0.01	0.01	0.033				
111020	7320	生成クロロホルム	mg/l					0.013				0.033			<del>                                     </del>	
		生成プロモシブクロロメタン	mg/l					0.0048				0.020				
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l					0.0048				0.010			<del>                                     </del>	
		生成プロモホルム	mg/l					<0.0012				0.0002			<u> </u>	
		11/2/2 - CN//2	1118/1					\0.0001				0.0002	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>
			1					1								<del>                                     </del>
			<del> </del>										<del></del>		<del>                                     </del>	+
			<del> </del>		<del> </del>										<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
			<del> </del>		<del> </del>										<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
			<del> </del>		<del> </del>										<del>                                     </del>	+
			1										<del></del>			+
		l														1