水質試験結果表(令和7年7月)

细木河川、汶川(古教佐城)

様式-2

調査	河川:	淀川(京都府域)													
水質コー	ード番号	項目名	単位	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	2025/7/2	2025/7/2	2025/7/2	2025/7/2	2025/7/2							
K1		採水時刻	時:分	12:20	12:30	10:00	10:50	12:10							
K2		採水位置		流心	流心	流心	流心	流心							
К3	А3			曇	曇	曇	曇	曇							
K4	A4	水位	m		-5.51	-2.54	-2.59	-3.71							
K5		流量	m3/sec		92.83	23.42	32.64	32.58							
K6		全水深	m	1.4	2.3	1.6	1.6	0.4							
K7		採水水深	m	0.3	0.5	0.3	0.3								
K8	A8	気温	$^{\circ}$ C	34.7	36.9	31.7	33.7	36.8							
К9	A9	水温	$^{\circ}$ C	30.0	30.2	26.4	27.5								
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡黄色透	無色透明	無色透明							
K14		臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
K15		透視度	cm	>100	>100	>100	>100	88							
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流							
K21	B1	pН		7.8	7.6	7.7	7.5	7.7							
K25	В5	DO(溶存酸素)	mg/l	7.5	7.4	8.3	8.2	7.6							
K22	B2	BOD	mg/l	0.4	0.6	0.6	0.6								
K23	В3	CODMn	mg/l	2.7	2.9	4.1	3.9								
K24		SS	mg/l	2.0		2.6	3.2								
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.7E+01	3.1E+01	6.2E+01	4.6E+01	3.4E+01							
		pH測定水温	(at °C)	24.6	24.5	24.3	24.8	25.2							
K161		アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.05	0.04	0.01	< 0.01	< 0.01							
K29		総窒素(全窒素)	mg/l	0.33	0.48	0.85	0.95	0.91							
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.012	0.030	0.049	0.062	0.063							
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.021	0.043	0.064	0.075	0.077							
K242	G2		度	2.0	2.8	2.8	2.7								
K1302		導電率(電気伝導率)	mS/m	12.1	13.2	10.8	12.0	12.1							
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	9.9	11.2	6.6	7.8	7.5							
			ļ								ļ		1	ļ	
			ļ								ļ		1	ļ	ļ
			ļ								ļ		1	ļ	ļ
			ļ								ļ		1	ļ	ļ
			<u> </u>								ļ			ļ	ļ
			<u> </u>								ļ			ļ	
			<u> </u>								ļ			ļ	ļ
			<u> </u>								ļ			ļ	
			ļ								ļ		1	ļ	ļ
			ļ								ļ		1	ļ	ļ
			ļ								ļ		1	ļ	ļ
									 		<u> </u>		<u> </u>		
注:	流量け	関係事務所より提示されたH-Q式に	其づいて質用	1た(斬定)値	が記載	·		·	 ·	·	·	·	·		

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