

水質試験結果表（令和2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	加茂菰仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
	採水日	年月日	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4	2020/11/4							
K1	A1	採水時刻	時:分	9:50	10:35	13:15	9:55	11:05	12:30						
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心						
K3	A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴						
K4	A4	水位	m	0.93		-5.35	-2.58	-2.66	-3.71						
K5	A5	流量	m3/sec	81.86		100.30	10.74	24.92	28.44						
K6	A6	全水深	m	0.5	1.0	2.4	1.4	1.5	0.8						
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2						
K8	A8	気温	℃	14.0	15.1	15.5	15.6	16.0	15.8						
K9	A9	水温	℃	15.7	16.7	16.0	14.5	14.5	14.3						
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	96	97	>100	>100	>100	95						
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7						
K25	B5	DO	mg/l	9.5	9.8	9.5	10	10	10						
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.3						
K23	B3	COD	mg/l	2.6	2.6	2.9	2.9	2.5	2.4						
K24	B4	SS	mg/l	3.0	3.5	4.1	2.1	1.8	2.8						
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	7.9E+03	7.9E+03	4.9E+03						
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004						
K388	K3	ノニルフェノール	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	0.0007	0.0008	<0.0006						
		pH測定水温	(at ℃)	19.8	20.1	20.6	20.6	20.4	20.4						
K43	C3	鉛	mg/l		<0.001										
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.35	0.46	0.92	1.1	1.0						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.003	0.004	0.014	0.008	0.005						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l		0.35	0.46	0.91	1.1	1.0						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.55	0.58	0.69	1.0	1.2	1.1						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.006	0.007	0.023	0.038	0.045	0.042						
K30	B10	総リン	mg/l	0.017	0.017	0.036	0.050	0.056	0.052						
K242	G2	濁度	度	2.4	2.6	2.6	2.7	1.9	2.2						
K1302	X2	導電率	mS/m	14.1	14.3	15.7	11.2	12.5	13.1						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	11.3	11.5	12.9	6.6	7.8	7.5						
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		0.038	0.040		0.038						
		生成クロロホルム	mg/l	0.021		0.022	0.032		0.029						
		生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.011		0.012	0.0075		0.0082						
		生成ジブロモクロメタン	mg/l	0.0041		0.0043	0.0011		0.0016						
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0002		0.0003	<0.0001		<0.0001						
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