

水質試験結果表（ 令和2年5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	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
	採水日	年月日	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/1							
K1	A1	採水時刻	9:40	10:25	12:25	10:00	10:45	12:05							
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	1.14		-5.10	-2.51	-2.67	-3.95						
K5	A5	流量	m3/sec	134.91		127.82	15.62	24.20	13.63						
K6	A6	全水深	m	1.3	1.5	2.4	1.5	1.4	0.7						
K7	A7	採水水深	m	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.1						
K8	A8	気温	℃	24.4	26.4	25.0	24.5	26.3	24.7						
K9	A9	水温	℃	17.1	18.8	17.9	16.4	18.3	19.1						
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	>100	76	96	80	83	>100						
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K21	B1	pH		7.9	7.9	7.9	8.1	7.8	7.8						
K25	B5	DO	mg/l	10	10	10	11	10	9.6						
K22	B2	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	0.5						
K23	B3	COD	mg/l	3.3	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7						
K24	B4	SS	mg/l	3.4	6.3	4.1	4.3	4.9	2.8						
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+02	3.3E+02	2.2E+03	4.9E+02	1.7E+02	1.1E+02						
K134	K1	全亜鉛	mg/l		0.001	0.002	0.003	0.003	0.003						
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06						
K1326	K2	LAS	mg/l		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
		pH測定水温	(at ℃)	25.6	25.6	25.6	25.5	25.0	24.7						
K43	C3	鉛	mg/l		<0.001										
K61	C21	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	mg/l		<0.0001	<0.0001			<0.0001						
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.13	0.21	0.62	0.70	0.77						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l		0.002	0.004	0.012	0.008	0.005						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l		0.13	0.21	0.61	0.70	0.77						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.37	0.39	0.48	0.82	0.88	0.94						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.004	0.007	0.005	0.032	0.027	0.028						
K30	B10	総リン	mg/l	0.020	0.024	0.034	0.049	0.042	0.043						
K242	G2	濁度	度	3.3	5.6	3.3	3.9	3.4	2.3						
K1302	X2	導電率	mS/m	13.6	13.3	13.9	11.9	12.8	13.3						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	11.0	10.8	11.6	8.7	9.3	9.5						
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.040		0.043	0.068		0.044						
		生成クロロホルム	mg/l	0.029		0.035	0.055		0.033						
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0094		0.0069	0.012		0.0094						
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0020		0.0012	0.0015		0.0018						
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		<0.0001	<0.0001		<0.0001						

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