

水質試験結果表（令和元年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	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋						
	採水日	年月日	2019/11/6	2019/11/6	2019/11/6	2019/11/6	2019/11/6	2019/11/6						
K1	A1	採水時刻	時:分	9:40	10:25	12:35	9:40	10:45	12:00					
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
K3	A3	天候		快晴	快晴	快晴	晴	晴	快晴					
K4	A4	水位	m	0.96		-5.24	-2.34	-2.43	-					
K5	A5	流量	m3/sec	100.50		109.33	35.75	45.93	-					
K6	A6	全水深	m	0.9	1.3	2.8	1.6	1.7	1.3					
K7	A7	採水水深	m	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3					
K8	A8	気温	℃	15.1	15.3	18.2	14.0	14.7	18.2					
K9	A9	水温	℃	17.7	17.7	17.8	14.6	15.3	15.6					
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	90	>100	95	>100	>100	93					
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流					
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7					
K25	B5	DO	mg/l	9.3	9.6	9.5	10	9.9	9.8					
K22	B2	BOD	mg/l	0.7	0.6	0.9	0.5	0.4	0.4					
K23	B3	COD	mg/l	3.2	3.0	3.2	2.3	2.3	2.3					
K24	B4	SS	mg/l	3.8	3.6	4.6	3.1	2.6	5.2					
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+03	7.0E+03	4.9E+03	7.0E+03	2.2E+03					
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001					
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	0.0006	0.0006	<0.0006					
		pH測定水温	(at ℃)	23.1	23.6	23.6	23.4	23.4	23.5					
K43	C3	鉛	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
K45	C5	ヒ素	mg/l		<0.001	<0.001			<0.001					
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K53	C13	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0001								
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.27	0.38	0.93	1.0	1.1					
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.09	0.09	0.05	0.05	0.05					
K66	C26	ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01					
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.011	0.008	0.006					
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.26	0.27	0.38	0.92	1.0	1.1					
K29	B9	総窒素	mg/l	0.49	0.51	0.62	1.1	1.1	1.2					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.005	0.005	0.015	0.035	0.038	0.043					
K30	B10	総リン	mg/l	0.019	0.019	0.035	0.044	0.049	0.057					
K242	G2	濁度	度	3.5	2.9	3.2	2.4	2.2	3.2					
K1302	X2	導電率	mS/m	14.1	14.0	14.5	10.0	10.9	11.1					
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	11.4	11.5	12.7	6.1	6.5	6.6					
K220	F20	ニッケル	mg/l			<0.001			<0.001					
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	0.041		0.042	0.043		0.040					
		生成クロロホルム	mg/l	0.024		0.026	0.033		0.031					
		生成ブromoジクロロメタン	mg/l	0.013		0.013	0.0089		0.0083					
		生成ジブromoクロロメタン	mg/l	0.0041		0.0035	0.0015		0.0015					
		生成ブromoホルム	mg/l	0.0002		0.0001	<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					

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

