

# 水質試験結果表（ 令和2年2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	加茂仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋						
	採水日	年月日	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5	2020/2/5						
K1	A1	採水時刻	9:35	10:20	14:00	11:45	12:25	13:30						
K2	A2	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
K3	A3	天候	晴	晴	曇	晴	晴	曇						
K4	A4	水位	m	0.96		-5.41	-2.54	-2.71	-3.89					
K5	A5	流量	m3/sec	100.50		91.61	19.04	19.92	19.50					
K6	A6	全水深	m	1.2	1.2	2.4	1.5	1.2	1.7					
K7	A7	採水水深	m	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3					
K8	A8	気温	℃	8.7	10.0	7.6	10.6	10.6	8.9					
K9	A9	水温	℃	9.3	8.9	9.2	7.5	9.3	8.9					
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	76	85	83	>100	>100	98					
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流					
K21	B1	pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7					
K25	B5	DO	mg/l	13	12	12	12	11	11					
K22	B2	BOD	mg/l	1.0	1.0	1.1	0.5	0.4	0.4					
K23	B3	COD	mg/l	3.0	3.0	3.3	2.9	2.9	2.6					
K24	B4	SS	mg/l	4.8	4.9	6.1	2.2	2.3	8.8					
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+02					
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.004			0.003					
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l			<0.06			<0.06					
K1326	K2	LAS	mg/l			<0.0006			<0.0006					
		pH測定水温	(at ℃)	18.8	18.2	18.4	18.6	18.9	19.4					
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			<0.001					
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001								
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	0.35	0.36	0.51	1.0	1.2	1.2					
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.09	0.09	0.06	0.06	0.06					
K66	C26	ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02					
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.005	0.005	0.009	0.020	0.015	0.011					
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.35	0.36	0.51	1.0	1.2	1.2					
K29	B9	総窒素	mg/l	0.63	0.61	0.75	1.2	1.4	1.3					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.008	0.007	0.020	0.044	0.050	0.049					
K30	B10	総リン	mg/l	0.031	0.022	0.040	0.054	0.061	0.060					
K242	G2	濁度	度	4.9	4.7	5.3	2.0	2.1	4.1					
K1302	X2	導電率	mS/m	15.1	14.7	15.8	14.0	14.9	15.3					
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	12.8	12.7	14.2	12.0	12.8	12.9					
K220	F20	ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
K251	G11	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
K201	F1	クロロホルム	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001					
K217	F17	トルエン	mg/l			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			0.0006			<0.0001					
K229	C77	1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.030		0.032	0.049		0.048					
		生成クロロホルム	mg/l	0.022		0.022	0.024		0.023					

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

