

# 水質試験結果表（ 令和3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	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋							
	採水日	年月日	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8	2021/2/8							
K1	A1	採水時刻	時:分	9:50	10:40	12:45	9:50	10:50	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	曇	晴	曇	曇						
K4	A4	水位	m	1.10		-5.23	-2.61	-2.74	-3.90						
K5	A5	流量	m3/sec	123.78		113.09	8.93	19.40	19.75						
K6	A6	全水深	m	0.6	1.5	2.4	1.7	1.4	1.4						
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3						
K8	A8	気温	℃	8.9	9.1	8.6	8.3	7.8	7.3						
K9	A9	水温	℃	7.7	7.8	7.8	7.3	8.9	7.9						
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	淡黄緑色透	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	71	69	60	88	>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	11	13	11	11	11	11						
K22	B2	BOD	mg/l	1.0	0.9	1.1	0.9	0.6	0.7						
K23	B3	COD	mg/l	2.8	2.8	3.0	2.9	2.8	2.6						
K24	B4	SS	mg/l	5.5	5.5	8.0	2.3	2.2	4.0						
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+02	7.9E+01	4.9E+02	1.3E+03	3.3E+02	7.9E+02						
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.002			0.003						
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l			<0.06			<0.06						
K1326	K2	LAS	mg/l			<0.0006			0.0013						
		pH測定水温	(at ℃)	20.2	20.9	21.0	20.8	20.5	20.4						
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	0.30	0.31	0.45	1.1	1.3	1.4						
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.09	0.09	0.07	0.06	0.07						
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	0.09	0.06	0.04						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.006	0.008	0.020	0.017	0.013						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.30	0.31	0.45	1.1	1.3	1.4						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.61	0.62	0.74	1.4	1.6	1.6						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.007	0.007	0.018	0.054	0.056	0.057						
K30	B10	総リン	mg/l	0.027	0.025	0.044	0.070	0.070	0.071						
K242	G2	濁度	度	5.4	5.4	6.0	2.0	1.7	2.7						
K1302	X2	導電率	mS/m	14.5	14.5	15.3	14.7	15.9	16.3						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	12.4	12.5	13.3	11.7	12.5	12.8						
K220	F20	ニッケル	mg/l			<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						
K219	F19	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						<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	0.029		0.034	0.055		0.046						
		生成クロロホルム	mg/l	0.022		0.024	0.032		0.026						
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.0061		0.0079	0.017		0.015						

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

