

水質試験結果表（ 令和5年8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						
K1	A1	採水日	年月日	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1	2023/8/1					
K2	A2	採水時刻	時:分	10:00	11:00	14:10	10:05	11:10	11:40					
K3	A3	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心					
K4	A4	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴					
K5	A5	水位	m	0.89		-	-2.69	-2.86	-3.84					
K6	A6	流量	m3/sec	80.49		-	12.69	5.60	30.11					
K7	A7	全水深	m	0.7	1.0	1.5	2.0	1.6	0.8					
K8	A8	採水水深	m	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2					
K9	A9	気温	℃	35.5	35.4	35.9	34.4	34.4	35.8					
K10	A10	水温	℃	31.3	32.1	32.9	30.3	31.3	32.8					
K14	A14	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					
K15	A15	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
K11	A11	透視度	cm	>100	>100	>100	98	>100	>100					
K21	B1	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流					
K22	B2	pH		8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1					
K23	B3	DO	mg/l	7.4	7.8	7.9	7.6	9.5	8.4					
K24	B4	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0					
K25	B5	COD	mg/l	2.9	2.8	2.9	3.7	3.4	3.9					
K26	B6	SS	mg/l	1.3	1.3	4.6	3.3	2.3	5.3					
K27	B7	大腸菌数	CFU/100ml	8.0E+00	1.4E+01	9.0E+00	3.0E+01	1.6E+01	1.4E+01					
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.002			0.001					
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l			<0.06			<0.06					
K1326	K2	LAS	mg/l			<0.0006			<0.0006					
		pH測定水温	(at ℃)	24.9	24.8	24.4	24.2	24.2	24.3					
K41	C1	カドミウム	mg/l		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
K42	C2	(全)シアン	mg/l		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
K43	C3	鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
K44	C4	6価クロム	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
K45	C5	ヒ素	mg/l	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
K46	C6	総水銀	mg/l		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					
K48	C8	PCB	mg/l		<0.0005	<0.0005			<0.0005					
K56	C16	トリクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K57	C17	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K50	C10	四塩化炭素	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K49	C9	ジクロロメタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K51	C11	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K54	C14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K55	C15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K52	C12	1,1-ジクロロエチレン	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K58	C18	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/l		<0.0001	<0.0001			<0.0001					
K59	C19	チウラム	mg/l		<0.0002	<0.0002			<0.0002					
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l		<0.0001	<0.0001			<0.0001					
K62	C22	ベンゼン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K63	C23	セレン	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.17	0.29	0.50	0.60	0.57					
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.11	0.11	0.10	0.11	0.11					
K66	C26	ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.03	0.03	0.03					
K133	D3	銅	mg/l		0.001	0.001	0.001		0.002					

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

水質試験結果表 (令和5年8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							
K135	D5	溶解性鉄	mg/l	0.02	<0.01	0.04	0.02	0.01	0.02						
K136	D6	溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
K137	D7	(全)クロム	mg/l		<0.01	<0.01			<0.01						
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.04	0.02	<0.01	0.01	<0.01						
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005						
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.17	0.29	0.50	0.60	0.57						
K29	B9	総窒素	mg/l	0.41	0.40	0.50	0.77	0.85	0.81						
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.011	0.011	0.029	0.038	0.049	0.050						
K30	B10	総リン	mg/l	0.019	0.019	0.038	0.050	0.063	0.063						
K242	G2	濁度	度	1.6	1.4	3.2	2.8	2.0	4.1						
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	13.0	13.0	13.9	13.7	14.4	15.5						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	11.5	11.5	12.9	11.3	12.4	12.4						
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						
K203	F3	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0001									
K204	F4	p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001								
K208	F8	インプロチオラン	mg/l		0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0002						
K214	F14	フェノール(BPMC)	mg/l				<0.0001	<0.0001	<0.0001						
K215	F15	イプロベンホス(IPP)	mg/l				<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			<0.0001			<0.0001						
K221	F21	モリブデン	mg/l						<0.007						
K229	C77	1,4-ジオキサソ	mg/l		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
K132	F29	フェノール	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						
K262	F30	ホルムアルデヒド	mg/l		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.036		0.035	0.062		0.054						
		生成クロロホルム	mg/l	0.023		0.022	0.039		0.033						
		生成ブロモクロロメタン	mg/l	0.010		0.010	0.018		0.016						
		生成ジブロモクロロメタン	mg/l	0.0032		0.0036	0.0048		0.0049						
		生成ブromoホルム	mg/l	0.0002		0.0002	0.0002		0.0003						
	F34	PFOS及びPFOA	mg/l		0.0000062	0.0000048	0.000010	0.0000096	0.000012						

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