

# 水質試験結果表（ 令和6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	加茂仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋						
	採水日	年月日	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1						
K1	A1	採水時刻	10:20	11:00	14:10	9:40	10:20	13:50						
K2	A2	採水位置	右岸	流心	流心	流心	流心	流心						
K3	A3	天候	快晴	晴	晴	快晴	快晴	晴						
K4	A4	水位	m	0.91		-5.45	-2.52	-2.60	-3.70					
K5	A5	流量	m3/sec	83.76		99.37	23.15	26.07	32.92					
K6	A6	全水深	m	0.6	1.4	2.4	2.3	2.3	1.1					
K7	A7	採水水深	m	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2					
K8	A8	気温	℃	34.0	34.2	37.7	33.2	33.7	38.6					
K9	A9	水温	℃	30.5	31.0	32.6	27.9	29.4	31.8					
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	>100	94	>100	>100	80					
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	7.9	7.8	7.9					
K25	B5	DO	mg/l	7.5	7.8	7.8	8.4	8.1	8.1					
K22	B2	BOD	mg/l	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7					
K23	B3	COD	mg/l	2.9	2.4	2.7	3.4	3.2	3.1					
K24	B4	SS	mg/l	1.0	1.5	12	2.0	2.5	10					
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	1.2E+01	1.2E+01	5.4E+01	4.4E+01	2.9E+01	1.2E+01					
K134	K1	全亜鉛	mg/l			0.002			0.002					
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 ℃)	27.2	27.1	26.9	26.8	26.7	26.4					
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					
K56	C16	トリクロエチレン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001					
K57	C17	テトラクロエチレン	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					
K59	C19	チウラム	mg/l			<0.0002			<0.0002					
K60	C20	シマジン(CAT)	mg/l			<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	0.16	0.28	0.57	0.64	0.67					
K65	C25	ふっ素	mg/l		0.10	0.09	0.08	0.08	0.08					
K66	C26	ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.02	0.02	0.02					
K133	D3	銅	mg/l		0.001	0.002	0.001		0.001					

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6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	0.01	0.01	0.05	0.06	0.05	0.05									
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									
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.03	0.03	0.01	<0.01	<0.01									
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.003	0.004	0.005	0.008	0.005	0.003									
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.15	0.16	0.28	0.57	0.64	0.67									
K29	B9	総窒素	mg/l	0.38	0.35	0.48	0.76	0.83	0.83									
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.012	0.010	0.038	0.039	0.041	0.055									
K30	B10	総リン	mg/l	0.023	0.020	0.047	0.054	0.057	0.071									
K242	G2	濁度	度	1.3	1.0	8.1	1.8	1.9	7.2									
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	12.2	12.0	13.1	10.9	11.7	12.0									
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	10.8	10.4	12.3	6.7	7.6	7.4									
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	0.0001	<0.0001									
K214	F14	フェノカルブ(BPMC)	mg/l				<0.0001	<0.0001	<0.0001									
K215	F15	イプロベンホス(IBP)	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-ジオキサン	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	総トリハロタン生成能	mg/l	0.033		0.034	0.070		0.062									
		生成クロロホルム	mg/l	0.025		0.024	0.057		0.049									
		生成ブロモジクロロタン	mg/l	0.0067		0.0079	0.012		0.012									
		生成ジブロモクロロタン	mg/l	0.0015		0.0020	0.0015		0.0017									
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		0.0001	<0.0001		<0.0001									
	F34	PFOS及びPFOA	mg/l		0.0000059	0.0000067	0.0000076	0.0000092	0.0000098									

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