

水質試験結果表（ 令和7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						
	採水日	年月日	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19						
K1	A1 採水時刻	時:分	9:15	10:10	12:10	8:50	9:45	11:30						
K2	A2 採水位置		右岸	流心	流心	流心	流心	流心						
K3	A3 天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴						
K4	A4 水位	m	0.88		-5.90	-2.64	-2.87	-3.97						
K5	A5 流量	m3/sec	78.10		55.88	15.41	12.19	16.17						
K6	A6 全水深	m	0.6	1.6	2.2	2.0	0.9	0.8						
K7	A7 採水水深	m	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2						
K8	A8 気温	℃	33.6	33.9	33.3	31.6	33.2	34.1						
K9	A9 水温	℃	31.5	31.9	31.8	30.3	31.1	33.2						
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	>100	>100	>100	>100						
K11	A11 外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流						
K21	B1 pH		8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.2						
K25	B5 DO(溶存酸素)	mg/l	8.0	7.8	7.8	7.5	9.0	9.1						
K22	B2 BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7						
K23	B3 CODMn	mg/l	3.1	3.0	3.3	3.6	3.4	3.3						
K24	B4 SS	mg/l	1.5	1.2	3.7	2.1	0.9	4.4						
	B13 大腸菌数	CFU/100ml	8.0E+00	4.0E+00	5.8E+01	3.4E+01	1.6E+01	8.0E+00						
K134	K1 全亜鉛	mg/l			0.003			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 ℃)	25.6	25.9	25.7	25.3	25.8	26.0						
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[クロム(VI)]	mg/l		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
K45	C5 ヒ素	mg/l	0.002	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	<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	<0.0001	<0.0001						
K59	C19 チウラム	mg/l			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
K60	C20 シマジン(CAT)	mg/l			<0.0001	<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	0.17	0.20	0.32	0.58	0.68	0.56						
K65	C25 ふっ素(ふっ素化合物)	mg/l		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10						
K66	C26 ほう素	mg/l		0.01	0.01	0.03	0.03	0.01						
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7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(溶存鉄)	mg/l	0.01	0.01	0.05	0.06	0.04	0.03						
K136	D6	溶解性マンガン(溶存マンガン)	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(アンモニア体窒素)	mg/l	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01						
K162	E2	亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素)	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.030	0.013	0.007						
K163	E3	硝酸態窒素(硝酸体窒素)	mg/l	0.17	0.20	0.32	0.55	0.67	0.56						
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.41	0.43	0.55	0.80	0.90	0.78						
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.012	0.012	0.028	0.057	0.058	0.054						
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.024	0.023	0.044	0.069	0.071	0.068						
K242	G2	濁度	度	2.2	1.7	2.8	2.0	1.4	3.2						
K1302	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m	12.1	12.3	12.9	15.4	16.0	16.3						
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	10.8	10.6	11.4	12.6	13.4	13.2						
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	イソプロチオラン	mg/l		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.034		0.039	0.069		0.062						
		生成クロロホルム	mg/l	0.026		0.030	0.042		0.040						
		生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.0068		0.0081	0.021		0.017						
		生成ジブロモクロメタン	mg/l	0.0015		0.0017	0.0060		0.0050						
		生成ブロモホルム	mg/l	<0.0001		<0.0001	0.0003		0.0003						
	F34	PFOS及びPFOA	mg/l		0.0000050	0.0000057	0.0000080	0.0000092	0.000010						
		PFOS	mg/l		0.0000009	0.0000011	0.0000011	0.0000012	0.0000014						
		PFOS(直鎖体)	mg/l		0.0000003	0.0000005	0.0000003	0.0000004	0.0000006						
		PFOA	mg/l		0.0000040	0.0000046	0.0000069	0.0000079	0.0000086						
		PFOA(直鎖体)	mg/l		0.0000037	0.0000042	0.0000063	0.0000073	0.0000080						
											</				