

水質試験結果表（ 令和7年8月 ）

様式-2

調査河川：淀川（大阪府域）

水質コード番号	項目名		単位	枚方大橋左岸	枚方大橋中央	枚方大橋右岸	鳥飼大橋左岸	鳥飼大橋中央表層	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋			
		採水日	年月日	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19	2025/8/19		2025/8/19			
K1	A1	採水時刻	時:分	16:25	15:00	16:00	11:55	13:35	12:35	13:05	15:35		15:00			
K2	A2	採水位置		左岸	流心	右岸	左岸	流心	右岸	流心	流心		流心			
K3	A3	天候		快晴	晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴		晴			
K4	A4	水位	m	-3.88	-3.88	-3.88							-1.11			
K5	A5	流量	m3/sec	119.16	119.16	119.16							0.12			
K6	A6	全水深	m	2.3	1.6	0.9	5.1	5.2	2.6	7.0	3.9		0.2			
K7	A7	採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.0	1.0	0.5	1.4	0.8		0.1			
K8	A8	気温	℃	34.7	35.0	34.6	34.6	35.0	35.2	33.7	32.1		34.3			
K9	A9	水温	℃	31.4	31.2	31.6	31.6	31.6	31.4	31.3	31.7		34.4			
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	無色透明	淡黄緑色濁		無色透明			
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭			
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	96	87	22		72			
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流			
K21	B1	pH		7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.9		8.8			
K25	B5	DO(溶存酸素)	mg/l	7.8	7.6	7.6	7.0	7.1	7.1	7.1	13		10			
K22	B2	BOD	mg/l	1.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.2	7.2	5.2	0.9			
K23	B3	CODMn	mg/l	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.5	3.3	8.0		3.2			
K24	B4	SS	mg/l	3.5	4.2	3.9	3.1	2.9	3.3	2.7	15		5.1			
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.1E+02	4.8E+02	4.8E+02	1.2E+02	1.0E+02	1.2E+02	3.4E+02			2.2E+01			
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.004				0.007	0.004		0.001			
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06			<0.06			
K1326	K2	LAS	mg/l	0.0006	<0.0006	<0.0006				0.0012	<0.0006		<0.0006			
		pH測定水温	(at ℃)	27.6	27.9	28.3	28.7	29.0	29.3	29.6	29.5		29.6			
K41	C1	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<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	<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	0.001	0.002		0.002			
K46	C6	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			
K48	C8	PCB	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001			
K59	C19	チウラム	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0001	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.67	0.86	0.90	0.81	0.83	0.86	0.90	0.10		0.03			
K65	C25	ふっ素(ふっ素化合物)	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09			0.15			
K66	C26	ほう素	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02			0.02			
K132	D2	フェノール類	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			

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(枚方大橋の流量は高浜観測所のデータを計上)。

水質試験結果表（ 令和7年8月 ）

様式-2

調査河川：淀川（大阪府域）

水質コード番号		項目名	単位	枚方大橋左岸	枚方大橋中央	枚方大橋右岸	鳥飼大橋左岸	鳥飼大橋中央表層	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋			
K133	D3	銅	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002		0.002			
K135	D5	溶解性鉄(溶存鉄)	mg/l	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	<0.01		0.19			
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	<0.01	<0.01	<0.01	0.02			
K137	D7	(全)クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
K28	B8	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
K161	E1	アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.02	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.01		0.08			
K162	E2	亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素)	mg/l	0.009	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.015	0.007		0.003			
K163	E3	硝酸態窒素(硝酸体窒素)	mg/l	0.67	0.85	0.89	0.80	0.82	0.85	0.89	0.10		0.03			
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.97	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1		0.33			
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.112	0.115	0.123	0.109	0.114	0.115	0.113	0.052		0.069			
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.18		0.084			
K226	F26	全マンガン	mg/l	0.02	0.02	0.03				0.05						
K220	F20	ニッケル	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		<0.001			
K222	F22	アンチモン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002										
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	<0.01	0.02		<0.01			
K221	F21	モリブデン	mg/l	<0.007	<0.007	<0.007										
K229	C77	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005			
K227	F27	ウラン	mg/l	0.00005	0.00004	0.00004				0.00003						
K132	F29	フェノール	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		<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		0.001	<0.001		0.001			
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.046	0.042	0.045	0.042	0.042	0.043	0.047			0.051			
		生成クロロホルム	mg/l	0.034	0.031	0.033	0.031	0.030	0.031	0.035			0.040			
		生成ブロモジクロロメタン	mg/l	0.010	0.0091	0.010	0.0089	0.010	0.010	0.010			0.010			
		生成ジブロモジクロロメタン	mg/l	0.0022	0.0020	0.0020	0.0021	0.0021	0.0025	0.0022			0.0018			
		生成ブロモホルム	mg/l	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001			<0.0001			
	F34	PFOS及びPFOA	mg/l				0.0000076	0.0000086	0.0000074		0.0000098		0.000010			
		PFOS	mg/l				0.0000017	0.0000023	0.0000019		0.0000024		0.0000023			
		PFOS(直鎖体)	mg/l				0.0000008	0.0000012	0.0000010		0.0000012		0.0000008			
		PFOA	mg/l				0.0000059	0.0000063	0.0000055		0.0000073		0.0000086			
		PFOA(直鎖体)	mg/l				0.0000054	0.0000059	0.0000051		0.0000069		0.0000081			