

# 水質試験結果表（ 令和6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	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1	2024/8/1		
K1	A1	採水時刻	14:50	15:35	15:40	12:45	13:00	14:00	13:15	15:30		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	快晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴		
K4	A4	水位	m	-3.72	-3.71	-3.71						-1.10		
K5	A5	流量	m3/sec	154.49	154.49	154.49						0.02		
K6	A6	全水深	m	2.8	1.8	1.1	4.9	5.7	3.3	7.1	3.7	0.1		
K7	A7	採水水深	m	0.6	0.4	0.2	1.0	1.1	0.7	1.4	0.7	0.1		
K8	A8	気温	℃	38.4	38.3	37.6	38.4	37.6	38.6	36.2	33.9	36.4		
K9	A9	水温	℃	31.3	31.3	31.3	32.1	31.8	32.2	31.0	31.6	34.6		
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	淡黄白色濁	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	97	>100	>100	>100	>100	>100	29	>100		
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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4	8.7		
K25	B5	DO	mg/l	7.8	7.7	8.1	7.4	7.4	7.5	9.4		11		
K22	B2	BOD	mg/l	0.7	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	5.5	3.4	1.5	
K23	B3	COD	mg/l	2.9	2.7	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	5.5		3.3	
K24	B4	SS	mg/l	4.8	10	4.3	2.2	2.1	2.6	2.7	9.8		2.2	
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	8.0E+00	2.0E+01	4.3E+01	1.3E+01	1.0E+01	1.0E+01	8.0E+00			6.0E+00	
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.005				0.003	0.003		<0.001	
K388	K3	ノニルフェノール	μg/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06			<0.06	
K1326	K2	LAS	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006				<0.0006	<0.0006		<0.0006	
		pH測定水温	(at ℃)	29.5	29.9	30.0	30.1	30.2	30.1	30.2	30.1		30.1	
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	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	0.001		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	0.65	0.79	0.82	0.68	0.71	0.72	0.72	0.26		0.02	
K65	C25	ふっ素	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.39		0.14	
K66	C26	ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	1.1		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)。

