

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	苔原城北大橋表層	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	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	淡黄緑色濁		無色透明									
K14	A14 臭気(冷時)		無臭		無臭										
K15	A15 透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	96	87		72			
K11	A11 外観2(流況)		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	7.0	7.1	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				0.0012	<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-ジクロロプロパン(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 ふつ素(ふつ素化合物)	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）

樣式-2

調査河川：淀川（大阪府域）