

水質試験結果表（ 令和8年2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	鳥飼大橋右岸	菅原城北大橋	伝法大橋	伝法大橋日平均	鷺打橋
	採水日	年月日	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4	2026/2/4
K1	A1	採水時刻	時:分	15:30	15:15	15:00	12:55	12:20	12:00	13:00	15:00	13:50
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		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
K4	A4	水位	m	-3.74	-3.74	-3.74						-1.15
K5	A5	流量	m3/sec	106.21	106.21	106.21						0.06
K6	A6	全水深	m	2.8	1.8	1.1	4.9	5.6	3.3	7.2	3.1	0.4
K7	A7	採水水深	m	0.6	0.4	0.2	1.0	1.1	0.7	1.4	0.6	0.1
K8	A8	気温	℃	11.0	11.0	11.0	10.0	10.1	12.1	8.9	10.5	10.0
K9	A9	水温	℃	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8	8.8	8.2	8.2	8.8
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明	緑色濁	無色透明						
K14	A14	臭気(冷時)		無臭								
K15	A15	透視度	cm	70	68	73	81	85	83	92	14	>100
K11	A11	外観2(流況)		順流								
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	8.0	7.9
K25	B5	DO(溶存酸素)	mg/l	12	12	12	12	12	12	12	12	14
K22	B2	BOD	mg/l	1.2	1.1	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	37	20
K23	B3	CODMn	mg/l	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	3.0	22	2.5
K24	B4	SS	mg/l	5.5	6.1	5.7	3.8	4.0	4.0	3.0	61	13
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	2.8E+01	3.9E+01	1.6E+01	7.0E+00	6.0E+00	1.0E+01	2.0E+00	0.005	2.0E+00
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.006				0.005	0.012	0.002
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	0.0013
		pH測定水温	(at ℃)	19.3	19.0	18.7	18.9	18.8	18.6	18.4	18.4	17.9
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	0.001	<0.001
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
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	ジクロメタン	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0006	<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
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	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.66	0.10
K65	C25	ふっ素(ふっ素化合物)	mg/l	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12
K66	C26	ほう素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.02	0.11
K162	E2	亜硝酸態窒素(亜硝酸体窒素)	mg/l	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012	0.031	0.003
K163	E3	硝酸態窒素(硝酸体窒素)	mg/l	0.98	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.63	0.10
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	3.3	0.37
K171	E11	オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.089	0.096	0.096	0.089	0.095	0.098	0.070	0.013	0.049

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)。

