

# 水質試験結果表（ 令和7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	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5	2025/2/5		2025/2/5		
K1	A1 採水時刻	時:分	16:05	15:35	15:15	12:05	12:30	13:15	13:00	15:00		14:35		
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	-3.53	-3.53	-3.58							-1.17		
K5	A5 流量	m <sup>3</sup> /sec	110.61	110.61	112.05							※		
K6	A6 全水深	m	2.9	1.9	1.2	4.5	5.5	3.2	7.2	3.8		0.2		
K7	A7 採水水深	m	0.6	0.4	0.2	0.9	1.1	0.6	1.4	0.8		0.1		
K8	A8 気温	℃	3.3	3.3	3.3	5.8	5.0	5.0	3.0	3.3		3.5		
K9	A9 水温	℃	6.3	6.1	6.2	7.0	7.5	6.9	6.4	5.5		5.7		
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	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	無臭	無臭		無臭		
K15	A15 透視度	cm	68	65	65	78	83	78	>100	70		>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		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0		8.0		
K25	B5 DO	mg/l	12	12	12	12	12	12	11	10		15		
K22	B2 BOD	mg/l	1.2	1.3	1.5	1.3	1.1	1.4	1.3	4.0	3.6	0.6		
K23	B3 COD	mg/l	3.5	3.3	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.8		2.8		
K24	B4 SS	mg/l	5.8	6.0	5.1	4.3	4.2	6.2	4.5	8.8		2.7		
	B13 大腸菌数	CFU/100ml	5.0E+01	4.2E+01	3.8E+01	3.6E+01	3.3E+01	3.2E+01	3.9E+01			4.0E+00		
K134	K1 全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.006				0.006	0.009		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 ℃)	16.5	16.4	15.9	15.4	15.2	15.2	14.8	15.0		14.8		
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		0.001		
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		
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	0.92	0.93	0.93	0.96	0.96	0.96	0.92	0.56		0.11		
K65	C25 ふっ素	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	0.02	0.01			0.02		
K161	E1 アンモニウム態窒素	mg/l	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	<0.01		0.11		
K162	E2 亜硝酸態窒素	mg/l	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.018		0.004		
K163	E3 硝酸態窒素	mg/l	0.91	0.92	0.92	0.95	0.95	0.95	0.91	0.55		0.11		
K29	B9 総窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0		0.37		
K171	E11 オルトリン酸態リン	mg/l	0.080	0.082	0.086	0.073	0.071	0.072	0.056	0.041		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)。  
 ※鷺打橋の流量は、H-Q式適用範囲外のため欠測とする。

水質試験結果表（ 令和7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
K30	B10	総リン	mg/l	0.10	0.10	0.11	0.098	0.10	0.10	0.084	0.088		0.057
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			<0.01
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
K1328	X28	総トリハロメタン生成能	mg/l	0.038	0.036	0.037	0.039	0.038	0.038	0.040			0.035
		生成クロロホルム	mg/l	0.029	0.027	0.028	0.030	0.028	0.029	0.028			0.028
		生成ブロモシクロメタン	mg/l	0.0075	0.0075	0.0075	0.0077	0.0081	0.0079	0.010			0.0060
		生成シブロモクロメタン	mg/l	0.0017	0.0017	0.0017	0.0016	0.0018	0.0017	0.0021			0.0012
		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

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)。  
 ※鷺打橋の流量は、H-Q式適用範囲外のため欠測とする。