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	府域)
-------------	-----

<u>調査</u>	河川:	: 淀川(大阪府域)												
水質コー	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	
К3	А3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	睛		晴	
K4	A4	水位	m	-3.53	-3.53	-3.58							-1.17	
K5	A5	流量	m3/sec	110.61	110.61	112.05							*	
K6	A6	全水深	m	2.9		1.2	4.5	5.5	3.2	7.2	3.8		0.2	
K7	A7	採水水深	m	0.6		0.2	0.9	1.1	0.6				0.1	
K8	A8	気温	°C	3.3		3.3	5.8	5.0	5.0	3.0			3.5	1
K9	A9	水温	°C	6.3	6.1	6.2	7.0	7.5	6.9	6.4	5.5		5.7	1
K10	A10	外観1(水の色相)		無色透明		無色透明	-							
K14	A14	臭気(冷時)		無臭		無臭	-							
K15	A15	透視度	cm	68	65	65	78	83	78	>100	70		>100	+
K11		外観2(流況)	0111	順流		順流	+							
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8				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		0.6	+
K23	B3	COD	mg/l	3.5	3.3	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.8	0.0	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	+
1121	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	0.0		4.0E+00	+
K134	K1	全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.006	0.02.01	0.02.01	0.22.01	0.006	0.009		0.001	
K388	K3	ノニルフェノール	μ g/l	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06	0.005		<0.06	+
K1326	K2	LAS	mg/1	0.0006	<0.006	<0.0006				<0.006	<0.0006		<0.0006	+
111020	112	pH測定水温	(at °C)	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/1	<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/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	_
K43	C3	鉛	mg/1	<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/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	_
K45	C5	と素	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/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	+
K56		トリクロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	+
K57		テトラクロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	+
K50		四塩化炭素	mg/1	<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/1	<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/1	<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/1	<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/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	+
K52	C13	1.1-ジクロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	+
K53		シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	+
K62	C22		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/1	<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/1	0.92	0.93	0.93	0.96	0.96	0.96	0.92	0.56		0.11	+
K65	C25	ふっ素	mg/1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.00		0.11	+
K66		ほう素	mg/1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03			0.12	+
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01		0.02	+
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/1	0.03		0.012	0.04	0.03	0.012	0.03	0.018		0.004	+
K162	E3	硝酸態窒素	mg/1	0.013	0.012	0.012	0.015	0.013	0.012	0.011	0.018		0.004	+
K29	B9	総窒素	mg/1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.0		0.11	+
K171		オルトリン酸態リン	mg/l	0.080		0.086	0.073	0.071	0.072	0.056			0.049	+
V111	EII	ペノアトソイ 的 たり/	IIIg/ I	0.080	0.082	0.080	0.073	0.071	0.072	0.000	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)
---------	--------

	10.475. 🗆	: <u>从</u> 八 八 八 八 八 八 八	777 / 1.	17.1-1 (45.1-11)	W 1 185	W L. 1 165-L-14			5 60 1 65 L U		C7-1 K+D	EN LIGHTIC	路上去	ı	1	
水質コー	一下番号	項目名	単位		枚方大橋中央	权万大穑石岸	鳥詞大橋左岸			菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均				
K30	B10	総リン	mg/l	0.10		0.11	0.098	0.10	0.10	0.084	0.088		0.057			<u> </u>
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ージオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005		< 0.005			<u> </u>
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			
		生成ブロモシブクロロメタン	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			
																1
																+
																+
																+
																+
			+							1						+
					-											+
			+	-						 						+
			-							ļ						
																<u> </u>
																1
																1
			1													1
																<u> </u>
			1		 											
			-		 											+
			+	+						 						+
			+							1						+
																+
			+	-						 						+
			+							 						+
			+							 						+
			-							ļ						