## 水質試験結果表( 令和7年4月 )

調查河川:淀川(大阪府域)

様式-2

調宜》	<u> 메川 :</u>	<u>淀川(大阪府域)</u>												
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	鳥飼大橋中央表層		伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋			
		採水日	年月日		2025/4/21			2025/4/21	2025/4/21		2025/4/21			
K1	A1	採水時刻	時:分	15:30	15:15	15:00	12:00	13:10	16:00		13:15			
K2		採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心			
K3	А3			快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴		快晴			
K4	A4	水位	m	-3.53	-3.53	-3.53					-1.15			
K5	A5	流量	m3/sec	131.29	131.29	131.29					0.06			
K6		全水深	m	2.4	2.5	1.3	5.6	8.0	2.9		0.5			
K7		採水水深	m	0.5	0.5	0.3	1.1		0.6		0.1			
K8	A8		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	26.0	25.6	25.3	25.5	22.0	20.6		25.7			
К9	А9		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	19.9	19.7	20.5	20.8	19.3	20.0		24.4			
K10		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	淡茶褐色透		無色透明			
K14		臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭			
K15	A15		cm	>100	>100	>100	95	85	60		>100			
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流			
K21		pH		7.9	7.9	7.9	7.8				8.6			
K25		DO(溶存酸素)	mg/l	10	10	10		9.6	10		13			
K22		BOD	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.2							
K23		CODMn	mg/l	3.3	3.2	3.2	3.4		4.3		3.3		İ	
K24		SS	mg/l	4.3	3.6	3.5	3.9		4.0		1.1		İ	1
		大腸菌数	CFU/100ml	8.0E+00	1.3E+01	1.6E+01	2.0E+01	6.0E+00			4.4E+01			
		pH測定水温	(at °C)	23.7	23.5	23.4	23.5	23.1	23.4		23.2			
K161		アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素)	mg/l	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05		0.04			
K29	B9	総窒素(全窒素)	mg/l	0.97	1.0	1.0	0.96	1.0	0.73		0.26			
K171		オルトリン酸態リン(りん)	mg/l	0.060	0.066	0.069	0.057	0.056	0.022		0.021			
K30	B10	総リン(全りん)	mg/l	0.083	0.090	0.092	0.081	0.083	0.079		0.037			
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
														1
													İ	1
													İ	1
												†		1
														1
												†		1
												1		1
												1		1
														1
												<u> </u>		
												+		<del>                                     </del>
												1		<del> </del>
		関係事務所 FN掲示されたH-O式に其	 	) (der de) (de )		K - 14 - 11 -	La van dare van raans		`				l .	I.

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)