水質試験結果表 (令和5年12月)

様式-2

調査河川:淀川(大阪府域)

調査》	可川:	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	鳥飼大橋中央表層	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	2023/12/6	2023/12/6	2023/12/6	2023/12/6	2023/12/6	2023/12/6		2023/12/6				
K1	A1	採水時刻	時:分	15:20	15:10	15:00	12:00	13:00	15:00		12:55				
K2	A2	採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心				1
К3	А3	天候		晴	晴	晴	快晴	快晴	快晴		快晴				1
K4		水位	m	-3.73			p 4-14	p 4-14	p 4-14		-1.05				
K5	A5	流量	m3/sec	105.32							*				
K6		全水深	m	2.3		1.6	5.5	7.1	4.0		0.1				
K7	A7	採水水深	m	0.5			1.1	1.4	0.8		0.1				
K8		気温	$^{\circ}\!$	15.1	15.3	15.5	14.7	16.3	13.5		16.3				
K9		水温	°C	11.9		12.3	11.9	11.0	13.3		14.6				
K10	A10	外観1(水の色相)	Ü	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		臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭				
K15		透視度	cm	94	96	94	98	>100	>100		>100				
K11	A11	外観2(流況)	CIII	順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流				
K21	B1	pH		7.8				7.8	7.8		8.5				
K25	B5		mg/l	11		11	10	10			14				
K22		BOD	mg/1	1.0		0.9	0.7	0.7	1.5		0.5				
K23		COD	mg/1	3.1	3.1	3.2	3.3	2.9	2.7	1.1	2.0				+
K24		SS	mg/1	4.3		5.1	4.0	3.7	1.7		0.9				
1127		大腸菌数	CFU/100ml	3.6E+01	3.6E+01	2.8E+01	2.8E+01	2.5E+01	1.1		6.0E+01				<u> </u>
		pH測定水温	(at °C)	20.1	19.8	19.8	19.6	19.5	19.4		19.4				
K161	F1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03		0.03	0.03	0.03	0.17		0.05				<u> </u>
K29		総窒素	mg/1	1.2		1.2	1.2	1.2	1.1		0.03				<u> </u>
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/1	0.080			0.065	0.061	0.077		0.022				+
K30		総リン	mg/1	0.000		0.015	0.083	0.001	0.10		0.022				+
1730	DIU	かむラン	IIIg/ I	0.10	0.030	0.055	0.003	0.000	0.10		0.031				-
															1
															
															
													+	+	
													+	+	
															
															
															
													 	 	+
													 	 	
													 	 	+
													 	 	1
													 	 	+
													 	 	1
													 	 	+
													 	 	

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。