## 水質試験結果表( 令和6年9月 )

细木河川、沙川(十阪広域)

様式-2

<u> </u>	可川:	:淀川(大阪府域)												
質コー	ド番号		単位		枚方大橋中央					伝法大橋日平均	鷺打橋			
		採水日	年月日	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18		2024/9/18			
K1		採水時刻	時:分	15:30	15:15	15:00	12:50	13:05	15:30		14:05			
K2	A2	採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心			
Κ3		天候		晴	晴	睛	晴	睛	晴		晴			
K4	A4		m	-3.75		-3.75					-1.11			
K5		流量	m3/sec	122.40	122.40	122.40					0.01			
K6	A6	全水深	m	2.7	1.7	1.0	5.6	7.2	3.0		0.2			
K7		採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.1	1.4	0.6		0.1			
K8	A8	気温	$^{\circ}$	34.0	34.0	34.5	34.9	32.0	31.0		34.1			
K9	A9		$^{\circ}$	31.0		31.3	31.7	30.5	31.2		34.0			
(10	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	淡茶色透		無色透明			
Κ14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭			
(15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	25		>100			
Κ11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流			
(21	В1	pН		7.8		7.9	7.8	7.8	8.4		8.1			
(25	В5	DO	mg/l	8.5	7.8	8.1	7.5	7.7	7.8		10			
(22		BOD	mg/l	0.8		0.8	1.0	1.3	4.3	3.8	1.1		 	
(23	В3	COD	mg/l	3.1		3.2	3.2	3.5	6.4		2.9		 	
(24	В4	SS	mg/l	3.2	3.9	2.1	1.9	2.7	17		3.3		 	
		大腸菌数	CFU/100ml	2.4E+01	2.6E+01	2.3E+01	1.8E+01	1.6E+01			5.4E+01		 	
		pH測定水温	(at ℃)	27.3	27.1	27.1	27.1	26.8	27.0		27.0			
161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.05		0.11			
(29		総窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.85		0.31			
171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.088	0.084	0.087	0.081	0.077	0.132		0.073			
₹30	B10	総リン	mg/l	0.10	0.099	0.10	0.096	0.097	0.20		0.083			
													 -	
	-													
				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)。