

水質試験結果表（ 令和5年10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	島飼大橋中央表層	菅原城北大橋表層	伝法大橋表層	伝法大橋日平均	鷺打橋					
K1	A1	採水日	年月日	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18	2023/10/18					
K2	A2	採水時刻	時:分	15:25	15:10	15:00	12:15	13:15	15:45	13:20					
K3	A3	採水位置		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心	流心					
K4	A4	天候		快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴	快晴					
K5	A5	水位	m	-3.76	-3.76	-3.76				-1.01					
K6	A6	流量	m3/sec	108.23	108.23	108.23				※					
K7	A7	全水深	m	2.3	1.8	1.2	5.4	7.4	3.8	0.3					
K8	A8	採水水深	m	0.5	0.4	0.2	1.1	1.5	0.8	0.1					
K9	A9	気温	℃	25.4	24.8	25.1	26.8	26.2	25.2	25.5					
K10	A10	水温	℃	21.5	21.5	21.6	22.0	22.0	22.0	24.8					
K14	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	淡茶褐色透	無色透明					
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	56	>100					
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流	順流	順流					
K21	B1	pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	8.3	9.1					
K25	B5	DO	mg/l	8.8	8.7	8.9	8.5	8.3	10	13					
K22	B2	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	4.7	3.5	0.8				
K23	B3	COD	mg/l	3.2	3.0	3.0	3.1	2.9	5.6	2.5					
K24	B4	SS	mg/l	4.2	4.3	3.1	3.2	4.4	6.6	0.9					
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	6.6E+01	6.1E+01	8.0E+01	1.2E+02	1.0E+02		3.0E+01					
		pH測定水温	(at ℃)	27.0	27.0	26.7	26.7	26.6	26.7	26.5					
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.01	0.03					
K29	B9	総窒素	mg/l	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	0.83	0.21					
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.101	0.095	0.094	0.094	0.097	0.064	0.027					
K30	B10	総リン	mg/l	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.037					

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。