

# 水質試験結果表（令和4年9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	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				
K1	A1	採水時刻	年月日	2022/9/15	2022/9/15	2022/9/15	2022/9/15	2022/9/15	2022/9/15		2022/9/15				
K2	A2	採水位置	時:分	16:10	15:50	15:30	12:35	12:50	15:25		14:20				
K3	A3	天候		左岸	流心	右岸	流心	流心	流心		流心				
K4	A4	水位	m	晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴				
K5	A5	流量	m3/sec	-3.72	-3.72	-3.71					-0.79				
K6	A6	全水深	m	185.13	185.13	185.13					※				
K7	A7	採水水深	m	2.4	1.9	1.1	6.1	7.1	3.6		0.2				
K8	A8	気温	℃	0.5	0.4	0.2	1.2	1.4	0.7		0.1				
K9	A9	水温	℃	33.5	33.5	33.5	33.6	34.5	33.6		33.6				
K10	A10	外観1(水の色相)		29.2	29.0	29.4	29.2	29.6	28.9		30.1				
K14	A14	臭気(冷時)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡緑褐色透		無色透明				
K15	A15	透視度	cm	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭				
K11	A11	外観2(流況)		86	86	89	97	>100	36		84				
K21	B1	pH		順流	順流	順流	順流	順流	順流		順流				
K25	B5	DO	mg/l	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1		8.5				
K22	B2	BOD	mg/l	7.9	7.8	7.8	7.5	7.5	8.5		10				
K23	B3	COD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	3.4	2.6	0.8				
K24	B4	SS	mg/l	3.4	3.5	3.7	3.0	3.0	5.0		2.2				
	B13	大腸菌数	CFU/100ml	5.0	4.9	4.0	3.6	3.9	8.0		4.8				
		pH測定水温	(at °C)	2.6E+01	2.2E+01	1.6E+01	2.8E+01	2.5E+01			3.2E+01				
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	27.0	27.9	28.2	28.7	29.2	28.9		29.4				
K29	B9	総窒素	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01		0.03				
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.78	0.87	0.90	0.94	0.88	0.92		0.45				
K30	B10	総リン	mg/l	0.056	0.057	0.061	0.061	0.059	0.088		0.022				
				0.070	0.072	0.076	0.075	0.074	0.13		0.035				

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、河道掘削工事により河川断面が変動しているため欠測。