

水質試験結果表（令和6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	烏飼大橋中央表層	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	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18	2024/9/18
K1	A1	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
K3	A3	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
K4	A4	水位	m	-3.75	-3.75	-3.75				-1.11
K5	A5	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	A7	採水水深	m	0.5	0.3	0.2	1.1	1.4	0.6	0.1
K8	A8	気温	℃	34.0	34.0	34.5	34.9	32.0	31.0	34.1
K9	A9	水温	℃	31.0	30.8	31.3	31.7	30.5	31.2	34.0
K10	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
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	25	>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		7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.4	8.1
K25	B5	DO	mg/l	8.5	7.8	8.1	7.5	7.7	7.8	10
K22	B2	BOD	mg/l	0.8	1.0	0.8	1.0	1.3	4.3	1.1
K23	B3	COD	mg/l	3.1	3.3	3.2	3.2	3.5	6.4	2.9
K24	B4	SS	mg/l	3.2	3.9	2.1	1.9	2.7	17	3.3
	B13	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
K161	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
K29	B9	総窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.85	0.31
K171	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
K30	B10	総リン	mg/l	0.10	0.099	0.10	0.096	0.097	0.20	0.083

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)。