

## 水質試験結果表（ 令和5年1月 ）

様式-2

### 調査河川：淀川（京都市域）

水質コード番号	項目名	単位	中野橋	渡月橋	西大橋	宮前橋												
K1	A1	採水日	年月日	2023/1/11	2023/1/11	2023/1/11	2023/1/11											
K2	A2	採水時刻	時:分	15:20	10:00	11:30	12:20											
K3	A3	採水位置		流心	流心	流心	流心											
K4	A4	天候		快晴	晴	晴	晴											
K5	A5	水位	m		-2.13	1.71	-3.57											
K6	A6	流量	m <sup>3</sup> /sec		※	10.17	13.95											
K7	A7	全水深	m	0.7	0.4	0.4	2.5											
K8	A8	採水水深	m	0.1	0.1	0.1	0.5											
K9	A9	気温	℃	13.7	8.5	8.9	8.5											
K10	A10	水温	℃	15.4	7.7	8.0	10.6											
K11	A11	外観1(水の色相)		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明											
K12	A12	臭気(冷時)		下水処理臭弱	無臭	無臭	無臭											
K13	A13	透視度	cm	>100	>100	>100	>100											
K14	A14	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流											
K15	B1	pH			7.8	7.9	7.6											
K16	B2	DO	mg/l		12	13	11											
K17	B3	BOD	mg/l		0.4	0.6	1.1											
K18	B4	COD	mg/l		1.7	2.1	4.0											
K19	B5	SS	mg/l		1.4	2.1	7.3											
K20	B6	大腸菌数	CFU/100ml		1.4E+01	1.0E+01	1.5E+02											
K21	B7	pH測定水温	(at °C)		24.3	24.3	24.3											
K22	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	4.9			2.7											
K23	E1	アンモニウム態窒素	mg/l		0.10	0.02	0.13											
K24	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.12			0.027											
K25	E3	硝酸態窒素	mg/l	4.8			2.7											
K26	B9	総窒素	mg/l		0.75	0.66	3.1											
K27	E11	オルトリン酸態リン	mg/l		0.040	0.034	0.197											
K28	B10	総リン	mg/l		0.058	0.049	0.24											
K29	G2	濁度	度		1.4	1.8	4.6											
K30	X2	導電率(電気伝導率)	mS/m		11.3	11.4	19.7											
K31	X42	塩化物イオン	mg/l		8.1	8.1	19.9											

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。渡月橋の流量は、河道整備工事により河川断面が変動しているため欠測。