

# 水質試験結果表（令和元年7月）

様式-2

**調査河川：淀川（京都府域）**

水質コード番号	項目名	単位	隠元橋	宇治川御幸橋	加茂恭仁大橋	玉水橋	木津川御幸橋											
K1	A1	採水日	年月日	2019/7/10	2019/7/10	2019/7/10	2019/7/10	2019/7/10										
K1	A1	採水時刻	時:分	9:10	12:30	12:45	13:25	12:05										
K2	A2	採水位置		流心	流心	流心	流心	流心										
K3	A3	天候		晴	曇	晴	晴	曇										
K4	A4	水位	m		-5.40	-2.40	-2.52	-3.72										
K5	A5	流量	m <sup>3</sup> /sec		92.61	30.19	36.40	30.29										
K6	A6	全水深	m	1.2	2.0	1.5	1.3	0.9										
K7	A7	採水水深	m	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2										
K8	A8	気温	°C	28.3	28.5	30.5	30.0	28.8										
K9	A9	水温	°C	25.6	26.1	25.2	26.0	25.6										
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										
K14	A14	臭気(冷時)		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭										
K15	A15	透視度	cm	>100	>100	74	83	93										
K11	A11	外観2(流況)		順流	順流	順流	順流	順流										
K21	B1	pH		7.8	7.8	7.8	7.7	7.8										
K25	B5	DO	mg/l	8.0	8.1	8.5	8.3	7.9										
K22	B2	BOD	mg/l	0.6	0.8	0.8	0.9	0.5										
K23	B3	COD	mg/l	2.9	3.1	4.1	4.0	3.6										
K24	B4	SS	mg/l	1.3	3.1	4.7	5.2	8.2										
K27	B7	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+04	1.7E+04	7.9E+03	2.2E+03	1.1E+04										
		pH測定水温	(at °C)	27.6	27.6	27.8	27.4	27.6										
K64	C24	硝酸及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.32	0.69	0.80	0.81										
K161	E1	アンモニウム態窒素	mg/l	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01										
K162	E2	亜硝酸態窒素	mg/l	0.004	0.007	0.014	0.008	0.005										
K163	E3	硝酸態窒素	mg/l	0.21	0.32	0.68	0.80	0.81										
K29	B9	総窒素	mg/l	0.43	0.57	0.89	1.0	0.99										
K171	E11	オルトリン酸態リン	mg/l	0.013	0.028	0.056	0.062	0.060										
K30	B10	総リン	mg/l	0.024	0.042	0.079	0.083	0.080										
K242	G2	濁度	度	1.4	1.9	3.5	3.0	4.2										
K1302	X2	導電率	mS/m	14.1	15.0	11.2	12.0	12.4										
K1342	X42	塩化物イオン	mg/l	12.1	13.6	6.9	7.6	7.5										

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