## 水質試験結果表( 令和7年9月 )

調香河川:淀川(京都府域) 水質コード番号 隠元橋 宇治川御幸橋 加茂恭仁大橋 玉水橋 木津川御幸橋 採水日 年月日 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 2025/9/3 A1 採水時刻 時:分 12:00 12:25 9:30 10:30 11:50 A2 採水位置 流心 流心 流心 流心 流心 К3 A3 天候 晴 晴 晴 晴 晴 -5.56 -2.65-2.86K4 A4 水位 -3.98m K5 A5 流量 m3/sec 87.57 14.70 12.75 15.65 A6 全水深 1.1 0.9 A7 採水水深 m 0.3 0.4 0.2 0.2 0.2 A8 気温  $^{\circ}$ C 32.2 38.4 38.5 Κ8 36.3 36.0  $^{\circ}$ C A9 水温 31.7 31.7 29.9 32.7 無色透明 A10 外観1(水の色相) 無色透明 無色透明 無色透明 無色透明 無臭 無臭 A14 臭気(冷時) 無臭 無臭 A15 透視度 >100 >100 >100 >100 >100 cm K11 A11 外観2(流況) 順流 順流 順流 順流 順流 B1 pH 8.8 8.3 7.9 8.1 8.4 K25 B5 DO(溶存酸素) mg/l7.7 7.8 7.7 9.0 8.8 B2 BOD 0.7 0.8 0.7 0.8 1.0 mg/1B3 CODMn mg/l 3.0 3.2 3.6 3.5 3.6 B4 SS 0.7 2.9 3.6 5.9 mg/1B13 大腸菌数 CFU/100m 4.0E+00 5.0E+00 6.0E+00 1.8E+01 1.4E+01 pH測定水温 (at °C) 26.0 25.6 26.3 26.5 26.2 E1 アンモニウム態窒素(アンモニア体窒素) K161 mg/l 0.02 0.01 0.02 < 0.01 < 0.01 B9 総窒素(全窒素) 0.73 mg/10.41 0.51 0.80 0.77 E11 オルトリン酸態リン(りん) mg/l 0.012 0.028 0.044 0.049 0.047 B10 総リン(全りん) 0.021 0.041 0.058 0.066 0.063 K30 mg/1G2 濁度 度 1.5 2.0 1.9 2.8 X2 導電率(電気伝導率) K1302 12.9 13.6 15.8 16.7 17.0 mS/m X42 塩化物イオン K1342 mg/l 11.8 12.7 13.5 14.8 15.1

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

様式-2