イ 生活環境項目 a 河川

宇治川(1) 隠元橋 A 7.6 ~ 8.0 0 / 12 1.0 0.5 ~ 1.6 0 / 12 5 1 ~ 19 0 / 12 9.7 7.7 ~ 12 0 / 12 5.5 E+03 3.3 E+01 ~ 2.4 E+04 5 / 12 0.49 0.30 ~ 0.63 - / 12 0.038 - / 12 0.003 6 宇治川(2) 淀川御奉橋 B 7.6 ~ 7.9 0 / 12 1.2 0.7 ~ 1.8 0 / 12 7 3 ~ 11 0 / 12 9.6 7.5 ~ 12 0 / 12 8.8 E+03 2.4 E+04 4 / 12 0.66 0.42 ~ 0.78 - / 12 0.038 0.028 ~ 0.048 - / 12 0.004 0.004 桂川上流 渡月橋 A 7.5 ~ 7.9 0 / 12 0.7 0.5 ~ 1.4 0 / 12 4 1 ~ 15 0 / 12 10 8.3 ~ 12 0 / 12 5.9E+03 4.9E+01 ~ 3.3E+04 8 / 12 0.96 0.80 ~ 1.4 - / 12 0.048 0.021 ~ 0.10 - / 12 0.002 0.002 桂川下流(1) 西大橋 A 7.5 ~ 8.0 0 / 12 0.7 0.712 1 0.712 10 8.5 ~ 12 0.712 1.0E+03 7.0E+01 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
空 表外 ~ 表大 m / n 平均 表外 ~ 分 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
宇治川(2) 淀川御幸橋 B 7.6 ~ 7.9 0 / 12 1.2 0.7 ~ 1.8 0 / 12 7.5 ~ 12 0 / 12 9.6 7.5 ~ 12 0 / 12 8.8 E+03 2.4 E+02 ~ 4.9 E+04 4 / 12 0.66 0.42 ~ 0.78 - / 12 0.038 0.028 ~ 0.048 - / 12 0.004 0 桂川上流 渡月橋 A 7.5 ~ 7.9 0 / 12 0.7 0.5 ~ 1.4 0 / 12 4 1 ~ 15 0 / 12 10 8.3 ~ 12 0 / 12 5.9 E+03 4.9 E+01 ~ 3.3 E+04 8 / 12 0.96 0.80 ~ 1.4 - / 12 0.048 0.021 ~ 0.01 - / 12 0.004 0 桂川下流(1) 西大橋 A 7.5 ~ 8.0 0 / 12 0.7 0.5 ~ 1.0 0 / 12 3 1 ~ 4 0 / 12 10 8.5 ~ 12 0 / 12 7.0 E+01 7.0 E+01 7.12 0.91 0.75 ~ 1.2 0.049 0.021 0.04 0.024 0.021 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
桂川上流() 西大橋 A 7.5 ~ 7.9 0 / 12 0.7 <0.5 ~ 1.4 0 / 12 4 1 ~ 15 0 / 12 10 8.3 ~ 12 0 / 12 5.9E+03 4.9E+01 ~ 3.3E+04 8 / 12 0.96 0.80 ~ 1.4 - / 12 0.049 0.021 ~ 0.10 - / 12 0.002 位 柱川下流() 西大橋 A 7.5 ~ 8.0 0 / 12 1.0 0.5 ~ 1.4 0 / 12 4 2 ~ 6 0 / 12 9.7 8.1 ~ 11 0 / 12 5.9E+03 7.0E+01 ~ 3.3E+04 7 / 12 0.91 0.75 ~ 1.2 - / 12 0.049 0.021 ~ 0.10 - / 12 0.002 位 柱川下流() 田町橋 A 7.3 ~ 9.6 6 / 12 0.7 <0.5 ~ 1.3 0 / 12 3 <1 ~ 4 0 / 12 4 2 ~ 6 0 / 12 9.7 8.1 ~ 11 0 / 12 5.9E+03 1.7E+02 ~ 1.7E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.7 - / 12 0.02 0.03 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 付 9.0 0.05 ~ 1.3 0 / 12 3 <1 ~ 4 0 / 12 9.7 6.8 ~ 13 1 / 12 1.5E+04 7.0E+01 ~ 7.9E+04 7 / 12 0.60 0.31 ~ 0.82 - / 4 0.033 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 付 9.0 0.05 ~ 1.3 0 / 12 2 <1 ~ 9 0 / 12 11 8.7 ~ 12 0 / 12 8.4E+03 2.3E+02 ~ 3.3E+04 6 / 12 0.84 0.55 ~ 1.0 - / 4 0.030 0.020 ~ 0.036 - / 4 0.002 付 9.0 0.05 ~ 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
桂川下流(1) 西大橋 A 7.5 ~ 8.0 0 / 12 0.7 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 3 1 ~ 4 0 / 12 10 8.5 ~ 12 0 / 12 7.0 E+03 7.0 E+01 ~ 3.3 E+04 7 / 12 0.91 0.75 ~ 1.2 - / 12 0.045 0.024 ~ 0.078 - / 12 0.002 位 持川下流(2) 宮前橋 A 7.4 ~ 7.8 0 / 12 1.0 0.5 ~ 1.4 0 / 12 4 2 ~ 6 0 / 12 9.7 8.1 ~ 11 0 / 12 5.3 E+03 1.7 E+02 ~ 1.7 E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.7 - / 12 0.22 0.13 ~ 0.39 - / 12 0.012 位 明川上流(1) 出町橋 A 7.3 ~ 9.6 6 / 12 0.7 <0.5 ~ 1.3 0 / 12 3 <1 ~ 4 0 / 12 9.7 6.8 ~ 13 1 / 12 1.5 E+04 7.0 E+01 ~ 7.9 E+04 7 / 12 0.60 0.31 ~ 0.82 - / 4 0.033 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 付 9.0 目標 1.5 E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.7 - / 4 0.033 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 付 9.0 目標 1.5 E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.7 - / 12 0.60 0.31 ~ 0.82 - / 4 0.033 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 付 9.0 目標 1.5 E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.5 ~ 1.5 E+04 7.0 E+01 ~ 7.9 E+04 7 / 12 0.60 0.31 ~ 0.82 - / 4 0.033 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 付 9.0 目標 1.5 E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.5 ~ 1.5 E+04 7.0 E+01 ~ 7.9 E+04 7 / 12 0.60 0.31 ~ 0.82 - / 4 0.033 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 付 9.0 目標 1.5 E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.5 E+04 8 / 12	0.001 ~ 0.002 0 / 4 0.007 ~ 0.017 0 / 12 0.001 ~ 0.004 - / 12 0.001 ~ 0.007 - / 12		
桂川下流(2) 宮前橋 A 7.4 ~ 7.8 0 / 12 1.0 0.5 ~ 1.4 0 / 12 4 2 ~ 6 0 / 12 9.7 8.1 ~ 11 0 / 12 5.3E+03 1.7E+02 ~ 1.7E+04 8 / 12 2.9 1.7 ~ 3.7 - / 12 0.22 0.13 ~ 0.39 - / 12 0.012 (0.007 ~ 0.017 0 / 12 0.001 ~ 0.004 - / 12 0.001 ~ 0.007 - / 12		
鴨川上流(1) 出町橋 A 7.3 ~ 9.6 6 / 12 0.7 <0.5 ~ 1.3 0 / 12 3 <1 ~ 4 0 / 12 9.7 6.8 ~ 13 1 / 12 1.5 を 0.4 7.0 を 0.4 7 / 12 0.6 0 0.31 ~ 0.82 - / 4 0.033 0.018 ~ 0.047 - / 4 0.001 <1 情別上流(2) 三条大橋 A 7.5 ~ 9.8 6 / 12 0.6 (0.5 ~ 0.8 0 / 12 2 <1 ~ 9 0 / 12 11 8.7 ~ 12 0 / 12 8.4 を 0.3 2.3 を 0.4 6 / 12 0.8 4 0.5 5 ~ 1.0 - / 4 0.030 0.020 ~ 0.036 - / 4 0.002 <1 を 0.5 ~ 0.8 0 / 12 2 <1 ~ 9 0 / 12 11 8.7 ~ 12 0 / 12 8.4 を 0.3 2.3 を 0.4 を 0.4 6 / 12 0.8 4 0.5 5 ~ 1.0 - / 4 0.030 0.020 ~ 0.036 - / 4 0.002 <1 を 0.4 0.0 1 を 0.4 0.0 1 を 0.4 0.0 1 を 0.4 0.0 1 を 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.001 ~ 0.004 - / 12 0.001 ~ 0.007 - / 12		
鴨川上流(2) 三条大橋 A 7.5 ~ 9.8 6 / 12 0.6 <0.5 ~ 0.8 0 / 12 2 <1 ~ 9 0 / 12 11 8.7 ~ 12 0 / 12 8.4E+03 2.3E+02 ~ 3.3E+04 6 / 12 0.84 0.55 ~ 1.0 - / 4 0.030 0.020 ~ 0.036 - / 4 0.002 <1	0.001 ~ 0.007 - / 12		
	,		
贈川下流 京川棒 A 7.5 ~ 10.0 6 / 12 0.8 (0.5 ~ 1.5 0. / 12 5 1. ~ 21 0. / 12 10 7.9 ~ 13 0. / 12 19 + (0.5 4 9 + (0.5 4	001 ~ 0 006 = / 15		
10 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 001 0. 000 / 12		
木津川(2) 笹瀬橋 A 7.6 ~ 7.9 0 / 12 1.3 0.7 ~ 2.2 1 / 12 7 1 ~ 29 1 / 12 10 7.5 ~ 13 0 / 12 3.2E+04 1.3E+03 ~ 1.7E+05 12 / 12 1.3 1.0 ~ 1.5 - / 12 0.12 0.064 ~ 0.20 - / 12 0.004 0	0.002 ~ 0.008 0 / 12		
未津川(3) 恭仁大橋 A 7.6~7.9 0 / 12 0.9 <0.5~1.3 0 / 12 4 2~9 0 / 12 10 8.4~12 0 / 12 5.3E+03 1.7E+02~2.4E+04 6 / 12 1.2 0.85~1.3 - / 12 0.057 0.043~0.081 - / 12 0.004 0	0.002 ~ 0.006 0 / 12		
本津川(3) 玉水橋 A 7.5 ~ 7.9 0 / 12 0.9 <0.5 ~ 1.4 0 / 12 4 1 ~ 11 0 / 12 10 8.3 ~ 12 0 / 12 8.1E+03 1.1E+02 ~ 4.9E+04 7 / 12 1.3 0.88 ~ 1.5 - / 12 0.060 0.042 ~ 0.074 - / 12 0.004 0.00	0.002 ~ 0.004 0 / 4		
木津川御奉橋 A 7.5 ~ 8.0 0 / 12 0.9 0.5 ~ 1.7 0 / 12 10 4 ~ 20 0 / 12 9.9 7.8 ~ 12 0 / 12 1.4 E+04 3.3 E+01 ~ 1.1 E+05 6 / 12 1.3 0.83 ~ 1.6 - / 12 0.066 0.042 ~ 0.080 - / 12 0.003 0.003	0.002 ~ 0.005 0 / 12		
由良川上流 安野橋 AA 6.4 ~ 7.7 1 / 12 0.6 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 2 <1 ~ 5 0 / 12 11 7.7 ~ 14 0 / 12 9.0E+03 1.3E+02 ~ 7.9E+04 12 / 12 0.30 0.23 ~ 0.40 - / 4 0.007 0.003 ~ 0.012 - / 4 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.001 <1 0.0	0.001 ~ 0.001 0 / 4		
由良川下流 山家橋 A 6.4 ~ 7.6 1 / 12 0.5 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 3 1 ~ 10 0 / 12 9.8 7.5 ~ 12 0 / 11 8.2E+03 4.9E+02 ~ 4.9E+04 7 / 12 0.42 0.27 ~ 0.57 - / 4 0.015 0.011 ~ 0.023 - / 4 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.5 ~ 1.0 0 / 12 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.0	0.001 ~ 0.002 0 / 4		
由良川下流 以久田橋 A 7.3 ~ 7.6 0 / 12 0.6 <0.5 ~ 0.9 0 / 12 3 1 ~ 5 0 / 12 10 8.0 ~ 13 0 / 12 5.8E+03 4.9E+02 ~ 2.4E+04 8 / 12 ~ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.001 ~ 0.002 0 / 4		
由良川下流 音無瀬橋 A 7.2 ~ 7.6 0 / 12 0.7 <0.5 ~ 1.1 0 / 12 3 1 ~ 6 0 / 12 10 8.2 ~ 12 0 / 12 1.1E+04 3.3E+02 ~ 4.9E+04 10 / 12 ~ / 0.002 0	0.001 ~ 0.002 0 / 4		
由良川下流 波美橋 A 7.3 ~ 7.7 0 / 12 0.6 < 0.5 ~ 0.9 0 / 12 4 1 ~ 7 0 / 12 9.8 7.8 ~ 12 0 / 12 5.0E+03 7.0E+01 ~ 2.4E+04 9 / 12 ~ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.001 ~ 0.003 0 / 4		
曲良川下流 由良川橋 A 7.3 ~ 7.7 0 / 12 0.9 <0.5 ~ 1.8 0 / 12 3 1 ~ 6 0 / 12 9.1 5.0 ~ 12 3 / 12 6.2E+03 1.1E+02 ~ 3.3E+04 6 / 12 ~ / / 0.009 (0.002 ~ 0.022 0 / 4		
野田川 大反田橋 A 7.1 ~ 8.1 0 / 12 0.6 < 0.5 ~ 1.2 0 / 12 4 < 1 ~ 15 0 / 12 10 8.3 ~ 12 0 / 12 4 0.6 4 0.5 ~ 1.2 0 / 12 4 0.6 4 0.031 0.010 ~ 0.068 - / 4 0.003 0.000 ~ 0.068 - / 4 0.003 0.000 ~ 0.068 - / 4 0.003 0.000 ~ 0.068 - / 4 0.000 0.	0.001 ~ 0.004 - / 2		
野田川 堂谷橋 A 6.9 ~ 8.2 0 / 11 0.8 <0.5 ~ 2.3 1 / 11 8 2 ~ 21 0 / 11 9.9 7.5 ~ 13 0 / 11 3.6E+04 1.4E+03 ~ 1.7E+05 11 / 11 0.51 0.51 0.43 ~ 0.64 - / 3 0.041 0.018 ~ 0.085 - / 3 0.003	0.003 - / 1		
竹野川 荒木野橋 B 6.7 ~ 7.6 0 / 10 0.7 <0.5 ~ 1.7 0 / 10 6 2 ~ 12 0 / 10 11 8.1 ~ 14 0 / 10 6.5E+04 1.7E+03 ~ 2.2E+05 9 / 10 0.50 0.44 ~ 0.63 - / 3 0.062 0.024 ~ 0.12 - / 3 0.003	0.003 - / 1		
小畑川上流 京都市・長岡京市境界点 A 8.1 ~ 9.6 7 / 12 0.7 <0.5 ~ 1.1 0 / 12 1 <1 ~ 2 0 / 12 11 8.8 ~ 14 0 / 12 2.0 E+04 3.3 E+02 ~ 1.1 E+05 8 / 12 1.1 0.89 ~ 1.3 ~ / 4 0.034 0.020 ~ 0.058 ~ / 4 0.002 <1	0.001 ~ 0.003 - / 12		
小畑川下流 小畑橋 A 7.5 ~ 9.1 3 / 11 0.7 <0.5 ~ 1.1 0 / 11 3 <1 ~ 24 0 / 11 9.2 6.8 ~ 12 4 / 11 1.8E+04 7.9E+02 ~ 7.9E+04 9 / 11 0.98 0.56 ~ 1.5 - / 4 0.029 0.020 ~ 0.039 - / 4 0.004 0	0.003 ~ 0.004 - / 2		
大谷川 二ノ橋 B 6.6~8.7 1 / 11 1.9 0.8~4.7 1 / 11 6 3~14 0 / 11 11 8.4~16 0 / 11 5.1E+04 1.7E+02~3.3E+05 6 / 11 1.8 0.79~3.3 - / 4 0.15 0.096~0.21 - / 4 0.008 0	0.006 ~ 0.009 - / 2		
報告下限値 0.5 1 0.5 1.8E+00 0.05 0.003	<0.001		

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。
 - 2 ×/yの×は環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
 - 3 pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lです。
 - 4 BODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
 - 5 BODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。

類型あては	環境基準点名	類型	水素イオン濃度	(pH)	生物	生物化学的酸素要求量(BO		(OD) 浮遊物質量 (SS)				溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数				全窒素		全燐				全亜鉛		
め水域名			最小 ~ 最大	m /	n 平i	身 最小 ~ 最大	х/ у	平均	最小 ~ 最大	m/ n	平均	均 最/	小~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / r	平均	最小 ~ 最大	m/ n	平均	最小 ~ 最大	m/ n	平均	最小 ~ 最大	m/ n	
高野川上流	三宅橋	AA	7.5 ~ 8.8	2 /	12 0.	5 <0.5 ~ 0.7	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	9.	8 7.	6 ~ 12	0 / 12	9. 7E+03	7. 9E+01 ~ 7. 9E+04	12 / 1	2 0.87	0.78 ~ 1.0	- / 4	0. 032	0. 024 ~ 0. 038	- / 4	0. 002	<0.001 ~ 0.004	- / 12	
高野川下流	河合橋	Α	7.2 ~ 8.8	2 /	12 0.	6 <0.5 ~ 0.7	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	9.	7 7.	4 ~ 12	1 / 12	9. 7E+03	1. 3E+02 ~ 4. 9E+04	8 / 1	2 0. 92	0.66 ~ 1.1	- / 4	0. 033	0.027 ~ 0.037	- / 4	0. 002	<0.001 ~ 0.006	- / 12	
清滝川	落合橋	AA	7.6 ~ 7.9	0 /	12 <0.	5 <0.5	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	10	8.	7 ~ 13	0 / 12	6. 4E+03	4. 9E+01 ~ 4. 9E+04	11 / 1	2 0. 31	0. 20 ~ 0. 49	- / 4	0. 023	0.016 ~ 0.034	- / 4	0. 001	<0.001 ~ 0.002	- / 12	
田原川	蛍橋	Α	6.5 ~ 8.2	0 /	11 0.	6 <0.5 ~ 1.0	0 / 11	1	<1 ~ 4	0 / 11	9.	8 8.	7 ~ 11	0 / 11	3. 1E+04	1. 3E+03 ~ 1. 1E+05	11 / 1	1 2.8	2.5 ~ 3.1	- / 4	0. 053	0.039 ~ 0.073	- / 4	0. 003	0.002 ~ 0.004	- / 2	
弓削川	寺田橋	Α	7.3 ~ 9.1	2 /	12 0.	6 <0.5 ~ 0.9	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	10	8.	5 ~ 12	0 / 12	3. 2E+04	2. 3E+02 ~ 2. 3E+05	7 / 1	2 0.38	0.33 ~ 0.42	- / 4	0. 016	0.010 ~ 0.027	- / 4	0. 001	<0.001 ~ 0.003	- / 12	
園部川	神田橋	Α	6.6 ~ 8.0	0 /	12 0.	8 <0.5 ~ 1.8	0 / 12	5	<1 ~ 13	0 / 12	9.	9 7.	7 ~ 13	0 / 12	1. 3E+04	2. 3E+02 ~ 3. 3E+04	9 / 1	2 0.86	0.72 ~ 1.1	- / 4	0. 081	0.041 ~ 0.13	- / 4	0. 003	0.001 ~ 0.004	- / 2	
犬飼川	並河橋	Α	6.7 ~ 8.2	0 /	11 0.	8 <0.5 ~ 1.3	0 / 11	5	<1 ~ 25	0 / 11	10	7.	7 ~ 12	0 / 10	3. 5E+04	7. 9E+02 ~ 1. 3E+05	9 / 1	1 0.85	0.79 ~ 0.88	- / 4	0. 075	0.039 ~ 0.13	- / 4	0. 004	0.003 ~ 0.004	- / 2	
有栖川	梅津新橋	Α	8.0 ~ 9.9	9 /	12 1.	0 <0.5 ~ 2.3	1 / 12	4	1 ~ 10	0 / 12	11	1 8.	9 ~ 13	0 / 12	2. 5E+04	1. 7E+02 ~ 7. 9E+04	11 / 1	2 0.83	0.81 ~ 0.87	- / 4	0. 063	0.031 ~ 0.10	- / 4	0. 002	<0.001 ~ 0.005	- / 12	
天神川	西京極橋	Α	8.2 ~ 10.0	5 /	12 0.	8 <0.5 ~ 1.5	0 / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	11	1 8.	0 ~ 14	0 / 12	9. 4E+03	4. 9E+02 ~ 4. 9E+04	11 / 1	2 0. 95	0.75 ~ 1.1	- / 4	0. 046	0.035 ~ 0.060	- / 4	0. 003	<0.001 ~ 0.005	- / 12	
和東川	菜切橋	Α	6.3 ~ 7.7	2 /	12 0.	6 <0.5 ~ 0.8	0 / 12	10	<1 ~ 93	1 / 12	8.	5 7.	3 ~ 10	4 / 12	1. 4E+04	4. 9E+02 ~ 4. 9E+04	10 / 1	2 3.0	2.8 ~ 3.4	- / 4	0. 018	0. 012 ~ 0. 026	- / 4	0. 002	0. 002	- / 2	
棚野川	和泉大橋	Α	6.4 ~ 7.3	1 /	12 0.	6 <0.5 ~ 1.0	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	10	7.	7 ~ 13	0 / 12	1. 1E+04	7. 9E+01 ~ 4. 9E+04	5 / 1	2 0. 29	0.24 ~ 0.39	- / 4	0. 007	0.005 ~ 0.012	- / 4	0. 001	<0.001 ~ 0.001	- / 2	
高屋川	黒瀬橋	Α	6.6 ~ 8.6	1 /	12 0.	7 <0.5 ~ 1.5	0 / 12	5	1 ~ 18	0 / 12	10	7.	7 ~ 13	0 / 12	2. 3E+04	4. 9E+02 ~ 7. 9E+04	11 / 1	2 0. 97	0.82 ~ 1.2	- / 4	0. 051	0. 027 ~ 0. 080	- / 4	0. 002	0. 002	- / 2	
上林川	五郎橋	Α	6.5 ~ 7.4	0 /	11 0.	6 <0.5 ~ 1.0	0 / 11	2	<1 ~ 4	0 / 11	9.	9 7.	1 ~ 12	1 / 10	1. 2E+04	7. 0E+01 ~ 4. 9E+04	7 / 1	1 0.44	0.39 ~ 0.49	- / 3	0. 014	0.009 ~ 0.021	- / 3	<0.001	<0.001	- / 1	
八田川	八田川橋	Α	6.0 ~ 7.5	1 /	11 0.	8 <0.5 ~ 1.4	0 / 11	5	<1 ~ 13	0 / 11	9.	7 7.	5 ~ 12	0 / 10	2. 9E+04	2. 2E+03 ~ 1. 3E+05	11 / 1	1 1.0	0.60 ~ 1.5	- / 4	0. 10	0.046 ~ 0.14	- / 4	0. 005	0.003 ~ 0.006	- / 2	
犀川	小貝橋	Α	6.3 ~ 7.5	1 /	11 0.	8 <0.5 ~ 1.2	0 / 11	9	2 ~ 24	0 / 11	9.	6 7.	1 ~ 12	1 / 10	2. 1E+04	1. 4E+03 ~ 4. 9E+04	11 / 1	0. 64	0.44 ~ 0.76	- / 4	0. 051	0. 032 ~ 0. 076	- / 4	0. 002	0. 002	- / 2	
土師川	土師橋	Α	7.4 ~ 7.9	0 /	12 0.	7 <0.5 ~ 1.0	0 / 12	3	<1 ~ 5	0 / 12	10	7.	6 ~ 13	0 / 12	6. 5E+03	1. 1E+02 ~ 2. 4E+04	8 / 1	2	~	/		~	/	0. 002	0.001 ~ 0.002	- / 4	
牧川	天津橋	Α	6.5 ~ 8.4	0 /	12 0.	6 <0.5 ~ 0.9	0 / 12	3	<1 ~ 10	0 / 12	10	8.	9 ~ 12	0 / 12	9. 2E+03	3. 3E+02 ~ 3. 3E+04	9 / 1	2 0.76	0.66 ~ 0.88	- / 4	0. 028	0.018 ~ 0.035	- / 4	0. 002	<0.001 ~ 0.003	- / 2	
宮川	宮川橋	Α	6.3 ~ 8.0	1 /	11 <0.	5 <0.5	0 / 11	4	<1 ~ 27	1 / 11	10	8.	4 ~ 13	0 / 11	7. 2E+03	2. 3E+02 ~ 2. 3E+04	7 / 1	1 0.46	0.40 ~ 0.58	- / 4	0. 012	0.005 ~ 0.020	- / 4	0. 001	<0.001 ~ 0.001	- / 2	
伊佐津川	相生橋	Α	6.1 ~ 8.0	1 /	13 1.	0 <0.5 ~ 4.9	1 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	10	9.	1 ~ 13	0 / 12	5. 6E+04	4. 9E+02 ~ 3. 3E+05	10 / 1	2 0.61	0.44 ~ 0.98	- / 4	0. 043	0.014 ~ 0.088	- / 4	0. 004	<0.001 ~ 0.007	- / 2	
河辺川	第一河辺川橋	Α	6.3 ~ 7.9	1 /	12 0.	6 <0.5 ~ 0.9	0 / 12	2	<1 ~ 6	0 / 12	10	8.	5 ~ 13	0 / 12	1. 7E+04	4. 9E+02 ~ 4. 9E+04	8 / 1	2 0.32	0. 26 ~ 0. 36	- / 4	0. 017	0.006 ~ 0.037	- / 4	0. 002	<0.001 ~ 0.002	- / 2	
大手川	京口橋	Α	6.3 ~ 7.5	1 /	12 0.	5 <0.5 ~ 0.6	0 / 12	2	1 ~ 4	0 / 12	9.	6 7.	4 ~ 12	1 / 12	1. 6E+04	1. 3E+03 ~ 4. 9E+04	12 / 1	2 0.39	0.35 ~ 0.42	- / 4	0. 030	0. 015 ~ 0. 053	- / 4	0. 002	0.001 ~ 0.003	- / 2	
福田川	新川橋	Α	6.7 ~ 9.2	1 /	12 0.	8 <0.5 ~ 2.0	0 / 12	7	1 ~ 18	0 / 12	11	1 7.	0 ~ 16	1 / 12	5. 0E+04	1. 3E+03 ~ 2. 3E+05	12 / 1	2 0.55	0.49 ~ 0.68	- / 4	0. 066	0.017 ~ 0.12	- / 4	0. 003	0.002 ~ 0.004	- / 2	
宇川	宇川橋	Α	6.6 ~ 8.0	0 /	12 0.	5 <0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	<1 ~ 3	0 / 12	11	1 7.	0 ~ 14	1 / 12	7. 2E+04	3. 3E+02 ~ 7. 9E+05	9 / 1	2 0. 25	0.19 ~ 0.31	- / 4	0.014	0.008 ~ 0.021	- / 4	<0.001	<0.001	- / 2	
佐濃谷川	高橋橋	Α	6.8 ~ 8.4	0 /	12 0.	8 <0.5 ~ 2.8	1 / 12	4	<1 ~ 13	0 / 12	10	7.	0 ~ 14	2 / 12	2. 3E+04	7. 9E+02 ~ 1. 3E+05	10 / 1	2 0. 37	0.32 ~ 0.40	- / 4	0. 054	0.016 ~ 0.10	- / 4	0. 003	<0.001 ~ 0.040	- / 2	
	報告下限値		_			0. 5			1				0. 5			1. 8E+00			0. 05			0.003			0. 001		

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。
 - 2 ×/yの×は環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
 - 3 pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lです。
 - 4 BODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
 - 5 BODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。

b 海域

U	冲																								
類型あては			水素イオン濃度	化学的酸素要求量(COD)				n-ヘキサン抽出物	質	3	客存酸素量(ロ	0)	大陽菌群数				全窒素			全燐		全亜鉛			
め水域名		型	最小 ~ 最大	m/ n	平均	最小 ~最大	х/ у	平均	最小 ~最大	m/n	平均	最小 ~最大	m/ n	平均	最小 ~最大	m/ n	平均	最小 ~最大	х / у	平均	最小 ~最大	х / у	平均	最小 ~最大	m/n
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	Α	7.9 ~ 8.6	7 / 18	2. 8	2.2 ~ 3.7	6 / 6	ND	ND	0 / 2	7. 1	4.1 ~ 9.4	9 / 18	5. 7E+03	1. 7E+01 ~ 3. 3E+04	1 / 6	0. 45	0. 22 ~ 0. 71	4 / 6	0. 027	0.013 ~ 0.055	2 / 6	0. 006	0.002 ~ 0.025	- / 6
舞鶴湾(1)	楢埼地先	Α	7.2 ~ 8.5	9 / 18	2. 6	2.0 ~ 3.8	5 / 6	ND	ND	0 / 2	6. 7	4.5 ~ 8.7	13 / 18	3. 1E+03	6. 1E+00 ~ 1. 3E+04	2 / 6	0. 34	0.16 ~ 0.83	2 / 6	0. 026	0.010 ~ 0.071	1 / 6	0. 008	0.001 ~ 0.018	- / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	Α	7.6 ~ 8.4	6 / 18	2. 4	1.8 ~ 4.1	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7. 0	5. 2 ~ 8. 5	10 / 18	8. 3E+03	2. 0E+00 ~ 4. 9E+04	1 / 6	0. 34	0. 15 ~ 0. 92	2 / 6	0. 024	0.009 ~ 0.080	1 / 6	0.004	0.001 ~ 0.009	- / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	Α	7.7 ~ 8.6	7 / 18	2. 8	2. 2 ~ 4. 1	6 / 6	ND	ND	0 / 2	7. 3	4.7 ~ 9.4	8 / 18	2. 3E+03	7. 8E+00 ~ 1. 3E+04	1 / 6	0. 38	0.17 ~ 0.79	3 / 6	0. 024	0.007 ~ 0.078	1 / 6	0.004	<0.001 ~ 0.011	- / 6
宮津湾	江尻地先	Α	8.2 ~ 8.6	3 / 18	2. 1	1.7 ~ 3.0	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7. 7	6.3 ~ 10	9 / 18	6. 1E+02	<1.8E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	0. 18	0. 10 ~ 0. 29	0 / 6	0. 014	0.006 ~ 0.025	0 / 6	0. 002	<0.001 ~ 0.002	- / 6
宮津湾	島埼地先	Α	8.1 ~ 8.4	1 / 18	2. 3	1.8 ~ 3.5	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7. 6	5.8 ~ 9.7	10 / 18	2. 4E+03	2. 3E+01 ~ 1. 3E+04	1 / 6	0. 23	0.11 ~ 0.40	2 / 6	0. 018	0.006 ~ 0.035	1 / 6	0. 003	<0.001 ~ 0.006	- / 6
阿蘇海	野田川流入点	В	6.6 ~ 8.6	18 / 36	4. 3	3.1 ~ 5.5	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7. 8	2.7 ~ 12	6 / 36	8. 7E+03	1. 7E+01 ~ 4. 9E+04	- / 12	0. 52	0.31 ~ 0.93	6 / 6	0. 029	0.008 ~ 0.067	2 / 6	0. 003	0.001 ~ 0.004	- / 6
阿蘇海	中央部	В	7.6 ~ 8.6	21 / 36	4. 3	3.0 ~ 5.6	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7. 5	2.5 ~ 12	8 / 33	6. 3E+03	6. 8E+00 ~ 4. 9E+04	- / 12	0. 44	0. 29 ~ 0. 73	4 / 6	0. 032	0.017 ~ 0.072	2 / 6	0. 002	0.001 ~ 0.003	- / 6
阿蘇海	溝尻地先	В	7.7 ~ 8.7	18 / 36	4. 3	3.0 ~ 5.2	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7. 4	2.5 ~ 12	8 / 33	1. 2E+04	2. 3E+01 ~ 1. 3E+05	- / 12	0. 44	0. 25 ~ 0. 78	4 / 6	0. 035	0.017 ~ 0.079	2 / 6	0. 002	0.001 ~ 0.003	- / 6
若狭湾	栗田湾沖	Α	8.2 ~ 8.3	0 / 8	2. 4	1.8 ~ 2.8	3 / 4			/	7. 9	6.6 ~ 10	3 / 8	8. 6E+01	1. 1E+01 ~ 2. 3E+02	0 / 4		~	/		~	/	0. 007	0.002 ~ 0.014	- / 4
若狭湾	波見埼沖	Α	8. 3	0 / 8	1. 9	1.6 ~ 2.6	1 / 4			/	7. 6	6.8 ~ 8.8	5 / 8	1. 9E+01	<1.8E+00 ~ 4.9E+01	0 / 4		~	/		~	/	0. 003	0.001 ~ 0.005	- / 4
若狭湾	鷲埼沖	Α	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.8	1.4 ~ 2.3	1 / 4			/	7. 4	6.5 ~ 9.0	6 / 8	2. 0E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0. 002	<0.001 ~ 0.004	- / 4
山陰海岸	竹野川沖	Α	8. 3	0 / 8	2. 0	1.4 ~ 2.3	2 / 4			/	8. 1	7.2 ~ 9.6	3 / 8	2. 0E+02	<1.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 4		~	/		~	/	0. 005	0.002 ~ 0.010	- / 4
山陰海岸	久美浜湾沖	Α	8. 3	0 / 8	1.8	1.2 ~ 2.5	1 / 4			/	7. 2	6.8 ~ 7.7	7 / 8	1. 2E+01	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0. 002	0.001 ~ 0.003	- / 4
久美浜湾	湾口部	Α	7.8 ~ 8.8	13 / 36	3. 3	2. 2 ~ 5. 0	12 / 12	ND	ND	0 / 2	8. 4	3.1 ~ 13	10 / 36	5. 2E+03	4. 0E+00 ~ 4. 9E+04	4 / 12	0. 30	0.16 ~ 0.63	3 / 6	0. 018	0.004 ~ 0.060	1 / 6	0. 002	<0.001 ~ 0.004	- / 6
久美浜湾	湾奥部	A	6.4 ~ 8.7	12 / 36	3. 5	2.4 ~ 5.0	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7. 8	3.7 ~ 12	15 / 36	2. 7E+03	1. 1E+01 ~ 2. 3E+04	3 / 12	0. 30	0. 17 ~ 0. 57	3 / 6	0. 020	0.010 ~ 0.048	1 / 6	0. 004	<0.001 ~ 0.007	- / 6
‡	報告下限値				0.5				0. 5			0. 5			1. 8E+00	•		0. 05		0. 003			0. 001		

- (注) 1 m/nのmは環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。 一はその項目の環境基準の適用がないものです。
 - 2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数です。
 - 3 pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/Lです。
 - 4 CODの平均は、日間平均値の年間平均値です。
 - 5 CODの最小、最大は日間平均値の最小、最大です。