

イ 生活環境項目
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (DO)		大腸菌群数			全窒素			全磷			全重鉛			
			最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	x / y	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	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n
宇治川(1)	隠元橋	A	7.4 ~ 8.4	0 / 12	0.9	0.6 ~ 1.1	0 / 12	3	1 ~ 6	0 / 12	9.6	7.8 ~ 12	0 / 12	4.1E+03	2.4E+02 ~ 1.3E+04	10 / 12	0.59	0.35 ~ 0.94	- / 12	0.022	0.016 ~ 0.030	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.006	- / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.4 ~ 8.1	0 / 12	1.0	0.8 ~ 1.4	0 / 12	6	3 ~ 11	0 / 12	9.6	7.6 ~ 12	0 / 12	5.7E+03	7.9E+02 ~ 1.7E+04	5 / 12	0.78	0.53 ~ 1.1	- / 12	0.040	0.023 ~ 0.054	- / 12	0.005	0.003 ~ 0.008	- / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.6 ~ 8.2	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	3	1 ~ 9	0 / 12	10	8.8 ~ 12	0 / 12	5.7E+03	7.0E+02 ~ 2.2E+04	11 / 12	0.91	0.66 ~ 1.2	- / 12	0.041	0.016 ~ 0.056	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 12
桂川下流(1)	西大橋	B	7.6 ~ 8.8	3 / 12	1.0	0.5 ~ 1.9	0 / 12	4	2 ~ 10	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 12	1.0E+04	3.3E+02 ~ 4.9E+04	6 / 12	0.87	0.70 ~ 1.3	- / 12	0.044	0.017 ~ 0.061	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.005	- / 4
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.4 ~ 7.9	0 / 12	1.2	0.6 ~ 1.8	0 / 12	5	2 ~ 12	0 / 12	9.8	8.0 ~ 11	0 / 12	6.0E+03	1.3E+03 ~ 1.3E+04	5 / 12	2.6	1.2 ~ 3.8	- / 12	0.15	0.094 ~ 0.22	- / 12	0.012	0.008 ~ 0.016	- / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.7 ~ 9.6	7 / 12	1.1	0.6 ~ 1.7	0 / 12	3	1 ~ 6	0 / 12	10	8.4 ~ 14	0 / 12	1.2E+04	2.4E+02 ~ 9.2E+04	9 / 12	0.56	0.38 ~ 0.88	- / 6	0.045	0.026 ~ 0.066	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 12
鴨川上流(2)	三糸大橋	A	7.7 ~ 8.6	1 / 12	1.1	0.7 ~ 1.5	0 / 12	4	<1 ~ 17	0 / 12	11	8.4 ~ 13	0 / 12	1.3E+04	2.4E+02 ~ 9.2E+04	10 / 12	0.78	0.66 ~ 0.96	- / 6	0.037	0.021 ~ 0.051	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 12
鴨川下流	京川橋	B	7.7 ~ 9.6	8 / 12	1.3	0.9 ~ 1.8	0 / 12	4	1 ~ 15	0 / 12	11	7.7 ~ 14	0 / 12	1.0E+04	1.7E+02 ~ 5.4E+04	6 / 12	0.55	0.35 ~ 0.65	- / 6	0.044	0.023 ~ 0.060	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.006	- / 12
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5 ~ 8.1	0 / 12	1.3	0.8 ~ 2.0	0 / 12	4	1 ~ 11	0 / 12	9.9	7.8 ~ 13	0 / 12	1.3E+04	2.2E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.3	0.99 ~ 1.7	- / 12	0.10	0.073 ~ 0.13	- / 12	0.005	0.002 ~ 0.015	- / 12
木津川(3)	藤仁大橋	A	7.4 ~ 8.6	1 / 12	0.9	0.6 ~ 1.3	0 / 12	6	1 ~ 20	0 / 12	10	7.9 ~ 12	0 / 12	8.7E+03	3.3E+02 ~ 3.3E+04	11 / 12	1.2	0.96 ~ 1.6	- / 12	0.060	0.035 ~ 0.084	- / 12	0.004	0.001 ~ 0.007	- / 12
木津川(3)	玉水橋	A	7.3 ~ 8.8	1 / 12	0.9	0.5 ~ 1.4	0 / 12	5	1 ~ 16	0 / 12	10	7.6 ~ 13	0 / 12	6.9E+03	4.9E+02 ~ 2.4E+04	10 / 12	1.4	1.0 ~ 1.7	- / 12	0.061	0.035 ~ 0.076	- / 12	0.005	0.004 ~ 0.006	- / 4
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.4 ~ 8.7	1 / 12	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 12	13	4 ~ 28	1 / 12	9.5	7.3 ~ 12	1 / 12	1.2E+04	1.7E+02 ~ 4.9E+04	11 / 12	1.4	1.0 ~ 1.7	- / 12	0.070	0.033 ~ 0.092	- / 12	0.005	0.002 ~ 0.009	- / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.6 ~ 7.3	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.2	2 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	11	9.1 ~ 14	0 / 12	4.1E+03	1.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	0.25	0.21 ~ 0.31	- / 4	0.014	0.003 ~ 0.031	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.006	- / 12
由良川下流	山家橋	A	6.3 ~ 8.1	1 / 11	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 11	2	<1 ~ 6	0 / 11	9.1	7.6 ~ 12	0 / 11	7.6E+03	4.6E+02 ~ 3.3E+04	8 / 11	0.44	0.36 ~ 0.55	- / 3	0.015	0.004 ~ 0.025	- / 3	0.004	0.001 ~ 0.013	- / 11
由良川下流	以久田橋	A	7.3 ~ 7.7	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	3	1 ~ 5	0 / 12	9.8	8.0 ~ 12	0 / 12	7.8E+03	2.2E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 12
由良川下流	音無瀬橋	A	7.3 ~ 7.7	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	4	1 ~ 7	0 / 12	9.9	8.1 ~ 13	0 / 12	4.5E+03	3.3E+02 ~ 2.2E+04	9 / 12		~	/		~	/	0.003	0.001 ~ 0.004	- / 12
由良川下流	波美橋	A	7.3 ~ 7.8	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	5	2 ~ 14	0 / 12	9.7	7.6 ~ 13	0 / 12	5.5E+03	2.4E+02 ~ 2.4E+04	9 / 12		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.3 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	4	1 ~ 14	0 / 12	9.2	6.9 ~ 11	1 / 12	6.0E+03	2.2E+02 ~ 3.3E+04	10 / 12		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 4
野田川	六反田橋	A	6.9 ~ 7.5	0 / 10	0.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 10	8	1 ~ 40	1 / 10	9.2	4.0 ~ 13	2 / 10	2.6E+04	7.9E+02 ~ 7.9E+04	9 / 10	0.54	0.51 ~ 0.56	- / 2	0.026	0.010 ~ 0.042	- / 2	0.005	0.001 ~ 0.015	- / 10
野田川	堂谷橋	A	6.6 ~ 7.3	0 / 9	0.8	<0.5 ~ 1.8	0 / 9	8	1 ~ 13	0 / 9	9.3	6.6 ~ 14	2 / 9	2.8E+04	1.7E+03 ~ 7.0E+04	9 / 9	0.57	0.57 ~ 0.57	- / 2	0.044	0.024 ~ 0.064	- / 2	0.005	0.002 ~ 0.010	- / 9
竹野川	荒木野橋	B	6.4 ~ 7.6	1 / 9	0.9	<0.5 ~ 2.2	0 / 9	7	2 ~ 10	0 / 9	9.3	7.9 ~ 11	0 / 9	2.8E+04	3.3E+03 ~ 4.9E+04	8 / 9	0.90	0.60 ~ 1.2	- / 2	0.082	0.043 ~ 0.12	- / 2	0.006	0.002 ~ 0.015	- / 9
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	7.7 ~ 9.5	8 / 12	1.1	0.7 ~ 1.8	0 / 12	2	<1 ~ 7	0 / 12	11	8.0 ~ 14	0 / 12	1.2E+04	1.3E+02 ~ 5.4E+04	- / 12	1.2	0.93 ~ 1.5	- / 6	0.038	0.030 ~ 0.051	- / 6	0.003	<0.001 ~ 0.004	- / 12
小畑川下流	小畑橋	C	6.7 ~ 8.6	1 / 12	1.1	<0.5 ~ 2.4	0 / 12	3	<1 ~ 10	0 / 12	8.2	6.1 ~ 11	0 / 12	2.1E+04	7.9E+02 ~ 5.4E+04	- / 12	1.2	0.72 ~ 1.7	- / 4	0.050	0.013 ~ 0.078	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.010	- / 12
大谷川	二ノ橋	E	6.2 ~ 9.1	1 / 11	2.6	0.5 ~ 6.2	0 / 11	8	<1 ~ 25	- / 11	9.8	7.2 ~ 17	0 / 11	4.4E+04	1.1E+04 ~ 1.7E+05	- / 11	1.6	0.87 ~ 2.1	- / 4	0.20	0.090 ~ 0.31	- / 4	0.016	0.003 ~ 0.041	- / 11
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は環境基準超過検体数で、nは総検体数です。 -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 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。

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全重鉛		
			最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	x / y	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	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	7.6 ~ 8.3	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.8	1 / 12	2	<1 ~ 3	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 12	7.5E+03	1.3E+02 ~ 5.4E+04	12 / 12	0.91	0.77 ~ 1.0	- / 6	0.037	0.027 ~ 0.048	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 12
高野川下流	河合橋	A	6.9 ~ 8.0	0 / 12	1.0	0.5 ~ 2.2	1 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	10	8.0 ~ 12	0 / 12	1.2E+04	4.6E+02 ~ 5.4E+04	9 / 12	1.1	0.79 ~ 1.4	- / 6	0.040	0.031 ~ 0.068	- / 6	0.003	<0.001 ~ 0.007	- / 12
清滝川	落合橋	AA	7.7 ~ 8.1	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	11	9.0 ~ 13	0 / 12	4.2E+03	1.7E+02 ~ 1.7E+04	12 / 12	0.29	0.11 ~ 0.71	- / 6	0.022	0.015 ~ 0.031	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 12
田原川	岩橋	A	6.1 ~ 7.2	3 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	8.6	6.3 ~ 10	3 / 12	2.8E+04	2.3E+03 ~ 9.4E+04	12 / 12	2.9	2.5 ~ 3.2	- / 4	0.068	0.042 ~ 0.11	- / 4	0.007	0.004 ~ 0.013	- / 12
弓削川	寺田橋	A	7.4 ~ 8.3	0 / 12	0.9	<0.5 ~ 2.3	1 / 12	2	<1 ~ 6	0 / 12	11	9.1 ~ 13	0 / 12	8.2E+03	7.8E+01 ~ 3.5E+04	8 / 12	0.27	0.18 ~ 0.34	- / 4	0.014	0.011 ~ 0.017	- / 4	0.003	<0.001 ~ 0.006	- / 12
園部川	神田橋	A	6.4 ~ 7.9	1 / 12	0.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	5	<1 ~ 19	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 12	4.6E+04	3.3E+03 ~ 3.3E+05	12 / 12	0.98	0.85 ~ 1.1	- / 4	0.11	0.085 ~ 0.13	- / 4	0.003	0.001 ~ 0.007	- / 12
犬飼川	並河橋	B	6.4 ~ 8.9	2 / 11	1.0	<0.5 ~ 1.5	0 / 11	4	1 ~ 12	0 / 11	11	8.5 ~ 15	0 / 11	3.2E+04	2.8E+03 ~ 7.9E+04	8 / 11	0.96	0.79 ~ 1.3	- / 4	0.11	0.041 ~ 0.14	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.009	- / 11
有栖川	梅津新橋	B	7.2 ~ 9.8	10 / 12	1.7	1.0 ~ 3.3	1 / 12	7	2 ~ 14	0 / 12	11	8.8 ~ 14	0 / 12	1.7E+04	7.9E+02 ~ 9.2E+04	6 / 12	0.86	0.59 ~ 1.3	- / 6	0.096	0.053 ~ 0.16	- / 6	0.007	<0.001 ~ 0.013	- / 12
天神川	西京極橋	B	7.9 ~ 10.2	10 / 12	1.6	0.7 ~ 3.6	1 / 12	4	<1 ~ 12	0 / 12	12	8.0 ~ 16	0 / 12	5.3E+03	4.5E+00 ~ 2.4E+04	4 / 12	0.91	0.61 ~ 1.2	- / 6	0.073	0.039 ~ 0.12	- / 6	0.004	<0.001 ~ 0.012	- / 12
和束川	栗切橋	A	6.5 ~ 7.0	0 / 8	0.6	<0.5 ~ 1.2	0 / 8	1	<1 ~ 4	0 / 8	11	8.3 ~ 16	0 / 8	2.7E+04	1.3E+03 ~ 7.9E+04	8 / 8	3.2	2.7 ~ 3.5	- / 3	0.027	0.009 ~ 0.039	- / 3	0.005	0.001 ~ 0.018	- / 8
棚野川	和泉大橋	A	6.5 ~ 7.3	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	11	8.8 ~ 14	0 / 12	7.4E+03	1.3E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	0.25	0.20 ~ 0.40	- / 4	0.017	0.008 ~ 0.026	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 12
高屋川	黒瀬橋	A	6.4 ~ 7.8	1 / 9	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 9	5	<1 ~ 14	0 / 9	9.9	8.4 ~ 12	0 / 9	1.3E+04	7.9E+02 ~ 3.3E+04	8 / 9	1.1	0.83 ~ 1.3	- / 4	0.095	0.074 ~ 0.13	- / 4	0.004	0.002 ~ 0.008	- / 9
上林川	五郎橋	A	6.4 ~ 8.2	2 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.2	0 / 11	2	<1 ~ 5	0 / 11	9.2	7.3 ~ 12	1 / 11	1.2E+04	3.3E+02 ~ 4.9E+04	9 / 11	0.54	0.38 ~ 0.63	- / 3	0.020	<0.003 ~ 0.032	- / 3	0.003	0.001 ~ 0.009	- / 11
八田川	八田川橋	A	6.5 ~ 7.7	0 / 10	1.2	0.6 ~ 2.3	1 / 10	5	1 ~ 9	0 / 10	9.0	7.8 ~ 11	0 / 10	4.1E+04	3.3E+03 ~ 1.3E+05	10 / 10	1.2	0.94 ~ 1.6	- / 3	0.13	0.110 ~ 0.15	- / 3	0.008	0.004 ~ 0.019	- / 10
犀川	小貝橋	A	6.6 ~ 8.0	0 / 10	0.9	<0.5 ~ 1.6	0 / 10	6	2 ~ 12	0 / 10	8.9	7.5 ~ 11	0 / 10	3.4E+04	3.3E+03 ~ 1.1E+05	10 / 10	0.69	0.63 ~ 0.75	- / 3	0.058	0.032 ~ 0.075	- / 3	0.004	0.002 ~ 0.013	- / 10
土師川	土師橋	A	7.4 ~ 7.9	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	7	2 ~ 21	0 / 12	10	8.1 ~ 12	0 / 12	7.5E+03	4.6E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12		~	/		~	/	0.004	0.001 ~ 0.007	- / 4
牧川	天津橋	A	6.1 ~ 8.1	2 / 10	0.7	<0.5 ~ 1.8	0 / 11	3	<1 ~ 6	0 / 11	11	7.8 ~ 15	0 / 11	1.1E+04	3.3E+02 ~ 3.3E+04	9 / 11	0.77	0.74 ~ 0.80	- / 3	0.036	0.010 ~ 0.054	- / 3	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 11
宮川	宮川橋	A	6.1 ~ 8.5	1 / 10	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 11	2	<1 ~ 9	0 / 11	11	7.6 ~ 15	0 / 11	8.0E+03	2.3E+02 ~ 3.3E+04	8 / 11	0.44	0.41 ~ 0.47	- / 3	0.010	0.003 ~ 0.015	- / 3	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 11
伊佐津川	相生橋	A	6.5 ~ 7.1	0 / 11	1.0	<0.5 ~ 2.9	1 / 11	2	<1 ~ 4	0 / 11	10	8.3 ~ 15	0 / 11	3.2E+04	1.3E+03 ~ 1.1E+05	11 / 11	0.60	0.55 ~ 0.64	- / 3	0.022	0.012 ~ 0.027	- / 3	0.003	0.001 ~ 0.008	- / 11
河辺川	第一河辺川橋	A	6.7 ~ 7.4	0 / 10	0.8	<0.5 ~ 1.7	0 / 10	2	<1 ~ 4	0 / 10	9.9	7.3 ~ 14	1 / 10	2.3E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	9 / 10	0.38	0.33 ~ 0.41	- / 3	0.016	0.009 ~ 0.020	- / 3	0.003	0.001 ~ 0.008	- / 10
大手川	京口橋	A	6.2 ~ 7.3	1 / 8	1.4	0.5 ~ 3.2	2 / 8	19	10 ~ 33	1 / 8	9.2	4.0 ~ 12	1 / 8	3.8E+04	2.8E+03 ~ 1.3E+05	8 / 8	0.76	0.51 ~ 1.0	- / 2	0.054	0.047 ~ 0.061	- / 2	0.007	0.003 ~ 0.021	- / 8
福田川	新川橋	A	6.5 ~ 7.6	0 / 10	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 10	5	2 ~ 10	0 / 10	9.5	8.5 ~ 11	0 / 10	4.0E+04	7.0E+03 ~ 1.1E+05	10 / 10	0.82	0.69 ~ 0.94	- / 2	0.070	0.039 ~ 0.10	- / 2	0.006	<0.001 ~ 0.020	- / 10
宇川	宇川橋	A	6.4 ~ 7.7	1 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.7	0 / 11	2	<1 ~ 6	0 / 11	9.7	8.2 ~ 11	0 / 11	9.3E+03	1.7E+02 ~ 2.3E+04	9 / 11	0.54	0.51 ~ 0.58	- / 3	0.015	0.010 ~ 0.018	- / 3	0.008	<0.001 ~ 0.029	- / 11
佐濃谷川	高橋橋	A	6.7 ~ 7.5	0 / 10	0.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 10	4	1 ~ 7	0 / 10	9.6	8.4 ~ 11	0 / 10	1.6E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	9 / 10	0.59	0.50 ~ 0.67	- / 2	0.050	0.025 ~ 0.074	- / 2	0.006	0.001 ~ 0.013	- / 10
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は環境基準超過検体数で、nは総検体数です。 -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 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

累計あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	水素イオン濃度 (pH)			化学的酸素要求量 (COD)			n-ヘキサン抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全重鉛															
			最小	～	最大	m/n	平均	最小	～	最大	x/y	平均	最小	～	最大	m/n	平均	最小	～	最大	m/n	平均	最小	～	最大	m/n													
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	8.1	～	8.4	1 / 16	2.5	1.9	～	3.1	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.9	7.0	～	13	5 / 16	2.5E+02	2.0E+00	～	7.9E+02	0 / 6	0.32	0.22	～	0.46	2 / 6	0.015	0.010	～	0.021	0 / 6	0.007	0.002	～	0.021	- / 16
舞鶴湾(1)	稻埕地先	A	7.9	～	8.3	0 / 18	2.3	1.8	～	2.8	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	6.2	～	10.0	7 / 18	2.4E+02	2.3E+01	～	4.9E+02	0 / 6	0.28	0.22	～	0.36	1 / 6	0.014	0.010	～	0.016	0 / 6	0.012	0.002	～	0.039	- / 18
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.0	～	8.4	2 / 18	2.0	1.7	～	2.3	2 / 6	ND	ND	0 / 2	8.1	6.4	～	11.0	9 / 18	3.7E+02	2.3E+01	～	1.3E+03	1 / 6	0.30	0.18	～	0.41	3 / 6	0.012	0.004	～	0.019	0 / 6	0.009	0.001	～	0.028	- / 18
舞鶴湾(2)	恵比須地先	A	7.7	～	8.4	2 / 17	2.3	1.8	～	2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	8.6	7.1	～	12	6 / 17	1.8E+02	1.7E+01	～	4.6E+02	0 / 6	0.37	0.14	～	0.70	3 / 6	0.012	<0.003	～	0.019	0 / 6	0.008	0.001	～	0.022	- / 17
宮津湾	江尻地先	A	8.2	～	8.4	9 / 18	1.8	1.4	～	2.7	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.7	6.4	～	8.8	6 / 18	1.4E+01	<1.8	～	3.3E+01	0 / 6	0.15	0.08	～	0.23	0 / 6	0.008	0.004	～	0.014	0 / 6	0.004	<0.001	～	0.011	- / 18
宮津湾	島崎地先	A	8.1	～	8.4	8 / 18	2.1	1.7	～	2.6	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	5.1	～	10	10 / 18	2.0E+02	3.3E+01	～	4.9E+02	0 / 6	0.23	0.09	～	0.41	2 / 6	0.013	<0.003	～	0.019	0 / 6	0.009	0.001	～	0.034	- / 18
阿蘇海	野田川流入点	B	7.7	～	8.9	20 / 36	3.7	2.7	～	4.9	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.9	1.3	～	14	3 / 36	5.8E+03	<1.8	～	3.5E+04	- / 12	0.44	0.27	～	0.56	5 / 6	0.032	0.004	～	0.071	3 / 6	0.006	0.002	～	0.019	- / 18
阿蘇海	中央部	B	7.5	～	9.0	25 / 36	3.6	2.9	～	4.6	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.5	0.8	～	15	8 / 36	1.1E+03	7.8E+00	～	7.0E+03	- / 12	0.41	0.28	～	0.57	5 / 6	0.024	<0.003	～	0.039	3 / 6	0.005	0.001	～	0.020	- / 18
阿蘇海	清原地先	B	7.8	～	8.9	20 / 36	3.4	2.4	～	4.8	8 / 12	ND	ND	0 / 2	7.5	1.1	～	13	8 / 36	2.3E+03	4.9E+01	～	1.3E+04	- / 12	0.35	0.26	～	0.53	4 / 6	0.022	0.008	～	0.042	1 / 6	0.005	0.001	～	0.017	- / 18
若狭湾	栗田湾沖	A	8.0	～	8.4	2 / 8	1.4	0.9	～	1.7	0 / 4	～	/	7.4	5.5	～	8.8	4 / 8	9.0E+01	<1.8	～	3.3E+02	0 / 4											0.005	0.001	～	0.024	- / 8	
若狭湾	波見湾沖	A	8.0	～	8.4	2 / 8	1.3	1.0	～	1.6	0 / 4	～	/	7.5	5.9	～	11	6 / 8	1.2E+01	<1.8	～	2.3E+01	0 / 4											0.001	<0.001	～	0.002	- / 8	
若狭湾	鷺湾沖	A	8.1	～	8.4	1 / 8	1.0	0.9	～	1.1	0 / 4	～	/	7.8	6.2	～	11	6 / 8	1.2E+01	<1.8	～	2.3E+01	0 / 4											0.001	<0.001	～	0.003	- / 8	
山陰海岸	竹野川沖	A	8.2	～	8.4	2 / 8	1.2	1.1	～	1.3	0 / 4	～	/	7.7	6.1	～	11	6 / 8	1.1E+01	<1.8	～	3.3E+01	0 / 4										0.002	<0.001	～	0.003	- / 8		
山陰海岸	久美浜湾沖	A	8.2	～	8.4	1 / 8	1.3	1.0	～	1.7	0 / 4	～	/	7.6	5.7	～	11	6 / 8	1.3E+01	<1.8	～	3.3E+01	0 / 4										0.001	<0.001	～	0.002	- / 8		
久美浜湾	湾口部	A	8.0	～	8.7	18 / 36	2.8	2.1	～	4.1	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.7	3.3	～	14	19 / 36	1.4E+03	1.3E+01	～	9.2E+03	2 / 12	0.29	0.17	～	0.53	2 / 6	0.017	0.008	～	0.032	1 / 6	0.002	<0.001	～	0.008	- / 18
久美浜湾	湾奥部	A	7.7	～	8.7	13 / 36	3.3	2.5	～	4.7	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.3	1.1	～	15	16 / 36	7.0E+02	2.3E+01	～	2.3E+03	3 / 12	0.30	0.22	～	0.43	3 / 6	0.021	0.007	～	0.035	1 / 6	0.008	<0.001	～	0.018	- / 18
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は環境基準超過検体数で、nは総検体数です。 -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。