

イ 生活環境項目
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準点名	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			全亜鉛		
			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	7.5 ~ 7.8	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.7	0 / 12	5	1 ~ 10	0 / 12	9.7	7.7 ~ 12	0 / 12	2.8E+03	2.4E+02 ~ 1.3E+04	6 / 12	0.50	0.46 ~ 0.55	- / 4	0.027	0.024 ~ 0.031	- / 4	0.003	0.003 ~ 0.003	0 / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.5 ~ 7.8	0 / 12	1.2	0.5 ~ 1.8	0 / 12	8	4 ~ 16	0 / 12	9.7	7.8 ~ 12	0 / 12	4.7E+04	1.1E+03 ~ 4.9E+05	5 / 12	0.69	0.64 ~ 0.72	- / 4	0.049	0.045 ~ 0.053	- / 4	0.004	0.003 ~ 0.006	0 / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.2 ~ 7.8	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	3	<1 ~ 7	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	7.0E+03	1.3E+02 ~ 2.8E+04	7 / 12	0.95	0.91 ~ 1.0	- / 4	0.048	0.031 ~ 0.062	- / 4	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 12
桂川下流(1)	西大橋	A	7.3 ~ 8.0	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	3	1 ~ 9	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	7.0E+03	7.9E+01 ~ 2.1E+04	10 / 12	0.91	0.79 ~ 1.0	- / 4	0.051	0.040 ~ 0.059	- / 4	0.003	0.002 ~ 0.005	0 / 4
桂川下流(2)	宮前橋	A	7.2 ~ 7.6	0 / 12	1.2	0.5 ~ 2.5	2 / 12	5	2 ~ 11	0 / 12	9.5	8.0 ~ 11	0 / 12	8.2E+03	1.1E+02 ~ 2.4E+04	10 / 12	2.7	2.0 ~ 3.2	- / 4	0.19	0.13 ~ 0.22	- / 4	0.010	0.007 ~ 0.017	0 / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.3 ~ 9.6	6 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	2	<1 ~ 11	0 / 12	10	8.2 ~ 13	0 / 12	7.8E+03	3.3E+02 ~ 3.3E+04	8 / 12	0.47	0.25 ~ 0.65	- / 6	0.026	0.020 ~ 0.031	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.003	- / 12
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.6 ~ 9.8	5 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	2	<1 ~ 7	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	3.0E+03	2.3E+02 ~ 1.3E+04	6 / 12	0.63	0.54 ~ 0.80	- / 6	0.025	0.018 ~ 0.031	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12
鴨川下流	京川橋	A	7.6 ~ 9.9	9 / 12	1.0	0.5 ~ 2.0	0 / 12	2	<1 ~ 7	0 / 12	10	9.2 ~ 12	0 / 12	4.4E+03	2.3E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	0.55	0.32 ~ 0.79	- / 6	0.029	0.020 ~ 0.041	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 12
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.6 ~ 7.9	0 / 12	1.2	0.5 ~ 2.2	1 / 12	4	1 ~ 12	0 / 12	10	8.0 ~ 12	0 / 12	2.2E+04	7.9E+02 ~ 1.1E+05	11 / 12	1.3	1.0 ~ 1.8	- / 12	0.11	0.066 ~ 0.21	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.006	0 / 12
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.4 ~ 7.8	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.8	0 / 12	5	2 ~ 11	0 / 12	10	8.2 ~ 13	0 / 12	8.1E+03	2.4E+02 ~ 3.3E+04	10 / 12	1.3	1.0 ~ 1.5	- / 4	0.071	0.053 ~ 0.082	- / 4	0.004	0.002 ~ 0.007	0 / 12
木津川(3)	玉水橋	A	7.3 ~ 7.8	0 / 12	0.9	0.5 ~ 1.8	0 / 12	6	1 ~ 12	0 / 12	10	8.0 ~ 13	0 / 12	8.0E+03	7.9E+01 ~ 3.3E+04	9 / 12	1.4	1.2 ~ 1.6	- / 4	0.074	0.058 ~ 0.089	- / 4	0.006	0.004 ~ 0.007	0 / 4
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.4 ~ 7.8	0 / 12	1.0	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	12	3 ~ 26	1 / 12	9.7	7.8 ~ 12	0 / 12	5.5E+03	1.3E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12	1.5	1.2 ~ 1.8	- / 4	0.078	0.067 ~ 0.092	- / 4	0.004	0.002 ~ 0.009	0 / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.8 ~ 7.6	0 / 10	<0.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 10	2	<1 ~ 7	0 / 10	11	8.6 ~ 18	0 / 10	3.6E+03	4.9E+01 ~ 1.3E+04	9 / 10	0.30	0.21 ~ 0.34	- / 3	0.007	0.006 ~ 0.008	- / 3	0.001	<0.001 ~ 0.002	0 / 10
由良川下流	山家橋	A	6.9 ~ 8.0	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4	<1 ~ 12	0 / 12	9.4	6.9 ~ 12	1 / 12	9.0E+03	4.9E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12	0.60	0.53 ~ 0.69	- / 4	0.018	0.011 ~ 0.028	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.008	0 / 12
由良川下流	以久田橋	A	7.0 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	3	1 ~ 9	0 / 12	10	8.2 ~ 12	0 / 12	6.5E+03	4.9E+01 ~ 1.3E+04	11 / 12		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.004	0 / 12
由良川下流	音無瀬橋	A	7.0 ~ 7.7	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	5.6E+03	1.3E+03 ~ 1.3E+04	12 / 12		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.004	0 / 12
由良川下流	波美橋	A	7.1 ~ 7.8	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4	1 ~ 15	0 / 12	10	8.2 ~ 12	0 / 12	4.1E+03	7.0E+01 ~ 1.7E+04	11 / 12		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.0 ~ 7.9	0 / 12	0.9	0.5 ~ 1.8	0 / 12	4	1 ~ 8	0 / 12	9.1	5.9 ~ 12	3 / 12	2.4E+03	2.4E+02 ~ 4.9E+03	10 / 12		~	/		~	/	0.005	0.004 ~ 0.006	0 / 4
野田川	六反田橋	A	6.5 ~ 7.9	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	5	1 ~ 12	0 / 12	8.7	5.7 ~ 12	5 / 12	1.9E+04	3.3E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12	0.65	0.57 ~ 0.72	- / 4	0.035	0.013 ~ 0.084	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.011	- / 12
野田川	堂谷橋	A	6.4 ~ 7.6	1 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	10	2 ~ 21	0 / 11	8.4	5.8 ~ 11	5 / 11	2.2E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	10 / 11	0.67	0.53 ~ 1.0	- / 4	0.049	0.022 ~ 0.088	- / 4	0.006	0.002 ~ 0.014	- / 11
竹野川	荒木野橋	B	5.8 ~ 7.6	2 / 10	0.7	<0.5 ~ 0.8	0 / 10	8	2 ~ 20	0 / 10	8.6	5.9 ~ 12	0 / 10	4.0E+04	4.9E+03 ~ 1.3E+05	9 / 10	0.62	0.59 ~ 0.64	- / 3	0.056	0.035 ~ 0.079	- / 3	0.004	0.002 ~ 0.006	- / 10
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A	7.8 ~ 9.4	9 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	2	<1 ~ 8	0 / 12	11	9.1 ~ 14	0 / 12	2.1E+04	1.7E+02 ~ 1.1E+05	8 / 12	1.0	0.71 ~ 1.4	- / 6	0.021	0.012 ~ 0.034	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.003	- / 12
小畑川下流	小畑橋	A	6.7 ~ 8.4	0 / 10	0.9	<0.5 ~ 1.7	0 / 10	1	<1 ~ 3	0 / 10	8.2	4.5 ~ 12	3 / 10	1.9E+04	4.9E+02 ~ 4.9E+04	9 / 10	1.0	0.42 ~ 1.5	- / 4	0.035	0.020 ~ 0.053	- / 4	0.002	0.001 ~ 0.004	- / 10
大谷川	二ノ橋	B	6.3 ~ 9.5	5 / 12	2.0	<0.5 ~ 4.6	1 / 12	7	1 ~ 15	0 / 12	12	5.9 ~ 20	0 / 12	3.1E+04	7.9E+02 ~ 1.4E+05	10 / 12	1.4	0.99 ~ 2.3	- / 4	0.19	0.093 ~ 0.29	- / 4	0.011	0.003 ~ 0.022	- / 12
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。 —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			全亜鉛			
			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 ~ 9.4	2 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	9.9	8.1 ~ 12	0 / 12	4.2E+03	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	0.82	0.56 ~ 0.83	- / 6	0.028	0.022 ~ 0.037	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12
高野川下流	河合橋	A	7.4 ~ 9.2	2 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.9	7.8 ~ 12	0 / 12	5.2E+03	7.0E+02 ~ 1.3E+04	9 / 12	0.77	0.69 ~ 0.80	- / 6	0.027	0.020 ~ 0.032	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12
清滝川	落合橋	AA	7.6 ~ 8.1	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	10	8.7 ~ 13	0 / 12	5.6E+03	1.3E+02 ~ 2.3E+04	12 / 12	0.17	0.14 ~ 0.57	- / 6	0.017	0.013 ~ 0.020	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12
田原川	蛸橋	A	6.4 ~ 7.6	1 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.2	7.2 ~ 11	1 / 12	1.5E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 / 12	3.2	2.5 ~ 3.3	- / 4	0.064	0.050 ~ 0.084	- / 4	0.008	0.004 ~ 0.013	- / 12
弓削川	寺田橋	A	7.3 ~ 8.3	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	10	8.7 ~ 13	0 / 12	6.6E+03	1.3E+02 ~ 2.3E+04	8 / 12	0.36	0.28 ~ 0.40	- / 4	0.010	0.005 ~ 0.015	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.004	- / 12
園部川	神田橋	A	6.9 ~ 8.0	0 / 9	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 9	2	<1 ~ 5	0 / 9	9.8	8.3 ~ 13	0 / 9	1.6E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	8 / 9	0.79	0.70 ~ 1.0	- / 3	0.082	0.069 ~ 0.090	- / 3	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 9
犬飼川	並河橋	A	7.1 ~ 7.9	0 / 9	0.8	<0.5 ~ 1.1	0 / 9	3	<1 ~ 9	0 / 9	10	7.7 ~ 15	0 / 9	2.5E+04	7.9E+02 ~ 7.9E+04	8 / 9	0.91	0.61 ~ 1.2	- / 4	0.10	0.033 ~ 0.16	- / 4	0.004	0.002 ~ 0.005	- / 9
有栖川	梅津新橋	A	7.7 ~ 9.4	6 / 12	0.9	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	4	1 ~ 10	0 / 12	10	8.3 ~ 13	0 / 12	2.0E+04	4.6E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	0.98	0.61 ~ 0.81	- / 6	0.049	0.028 ~ 0.070	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.006	- / 12
天神川	西京極橋	A	7.7 ~ 10.3	11 / 12	1.0	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	2	<1 ~ 7	0 / 12	12	9.4 ~ 14	0 / 12	8.6E+03	2.3E+01 ~ 2.8E+04	9 / 12	0.92	0.60 ~ 1.5	- / 6	0.037	0.027 ~ 0.047	- / 6	0.004	0.001 ~ 0.010	- / 12
和束川	菜切橋	A	6.0 ~ 7.7	1 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	4	<1 ~ 14	0 / 12	8.4	5.7 ~ 11	4 / 12	1.8E+04	3.3E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12	3.5	2.8 ~ 3.5	- / 4	0.019	0.009 ~ 0.025	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.009	- / 12
棚野川	和泉大橋	A	6.7 ~ 7.5	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	2	<1 ~ 13	0 / 12	11	8.6 ~ 14	0 / 12	2.3E+03	1.7E+02 ~ 7.9E+03	6 / 12	0.29	0.24 ~ 0.36	- / 4	0.009	0.005 ~ 0.013	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12
高屋川	黒瀬橋	A	6.8 ~ 8.2	0 / 10	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 10	3	<1 ~ 8	0 / 10	10	8.7 ~ 12	0 / 10	1.5E+04	1.7E+03 ~ 4.9E+04	10 / 10	1.0	0.83 ~ 1.0	- / 3	0.062	0.033 ~ 0.089	- / 3	0.003	0.001 ~ 0.006	- / 10
上林川	五郎橋	A	7.1 ~ 7.9	0 / 11	0.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 11	1	<1 ~ 3	0 / 11	9.1	7.3 ~ 11	2 / 11	8.8E+03	4.6E+02 ~ 3.3E+04	8 / 11	0.68	0.45 ~ 0.78	- / 4	0.016	0.008 ~ 0.025	- / 4	0.002	0.001 ~ 0.004	- / 11
八田川	八田川橋	A	7.3 ~ 8.0	0 / 12	1.1	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	3	<1 ~ 10	0 / 12	9.3	7.2 ~ 12	1 / 12	6.7E+04	1.7E+03 ~ 3.5E+05	12 / 12	0.83	0.81 ~ 1.4	- / 4	0.092	0.058 ~ 0.12	- / 4	0.007	0.003 ~ 0.012	- / 12
犀川	小貝橋	A	7.4 ~ 7.9	0 / 12	1.0	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	5	1 ~ 11	0 / 12	9.1	7.2 ~ 11	3 / 12	1.7E+04	3.3E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12	0.89	0.75 ~ 1.0	- / 4	0.051	0.030 ~ 0.068	- / 4	0.004	0.002 ~ 0.006	- / 12
土師川	土師橋	A	7.1 ~ 7.9	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	3	1 ~ 7	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	2.7E+03	3.3E+01 ~ 1.1E+04	7 / 12		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.003	- / 4
牧川	天津橋	A	6.8 ~ 8.3	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	3	<1 ~ 13	0 / 12	11	7.6 ~ 14	0 / 12	5.5E+03	1.7E+02 ~ 2.3E+04	9 / 12	0.80	0.74 ~ 0.94	- / 4	0.014	0.014 ~ 0.014	- / 1	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 12
宮川	宮川橋	A	6.7 ~ 7.8	0 / 11	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 11	3	<1 ~ 12	0 / 11	10	6.3 ~ 14	2 / 11	1.0E+04	1.7E+02 ~ 7.9E+04	9 / 11	0.50	0.48 ~ 0.61	- / 4	0.014	0.004 ~ 0.028	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.003	- / 11
伊佐津川	相生橋	A	6.9 ~ 8.2	0 / 11	0.8	<0.5 ~ 2.1	1 / 11	1	<1 ~ 5	0 / 11	9.2	7.6 ~ 11	0 / 11	2.8E+04	2.3E+03 ~ 1.3E+05	11 / 11	0.66	0.55 ~ 0.87	- / 4	0.030	0.017 ~ 0.053	- / 4	0.005	0.001 ~ 0.019	- / 11
河辺川	第一河辺川橋	A	7.2 ~ 8.9	1 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	9.9	8.5 ~ 12	0 / 12	1.1E+04	4.9E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12	0.48	0.29 ~ 0.44	- / 4	0.018	0.006 ~ 0.036	- / 4	0.003	<0.001 ~ 0.008	- / 12
大手川	京口橋	A	5.3 ~ 7.2	7 / 11	0.9	<0.5 ~ 2.8	1 / 11	7	2 ~ 10	0 / 11	8.7	5.9 ~ 11	3 / 11	1.7E+04	1.3E+03 ~ 4.9E+04	11 / 11	0.62	0.43 ~ 0.56	- / 4	0.028	0.023 ~ 0.032	- / 2	0.004	0.001 ~ 0.010	- / 11
福田川	新川橋	A	5.9 ~ 7.7	1 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	5	<1 ~ 11	0 / 12	9.3	6.9 ~ 11	1 / 12	2.1E+04	1.7E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	0.65	0.57 ~ 0.79	- / 4	0.070	0.018 ~ 0.11	- / 3	0.002	0.001 ~ 0.005	- / 12
宇川	宇川橋	A	6.5 ~ 7.6	0 / 10	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 10	2	<1 ~ 6	0 / 10	8.4	6.6 ~ 10	3 / 10	1.0E+04	9.4E+01 ~ 3.3E+04	8 / 10	0.41	0.34 ~ 0.67	- / 4	0.012	0.007 ~ 0.019	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.006	- / 10
佐濃谷川	高橋橋	A	6.7 ~ 7.8	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	5	<1 ~ 16	0 / 12	8.7	6.8 ~ 10	3 / 12	1.2E+04	2.3E+02 ~ 3.3E+04	8 / 12	0.54	0.38 ~ 0.52	- / 4	0.058	0.014 ~ 0.11	- / 3	0.002	0.001 ~ 0.007	- / 12
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。 -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

類型あてはめ水域名	環境基準点名	類型	水素イオン濃度 (pH)			化学的酸素要求量 (COD)			n-アミン抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛		
			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	x / y	平均	最小 ~ 最大	x / y	平均	最小 ~ 最大	m / n	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	8.2 ~ 8.5	6 / 18	2.8	2.1 ~ 4.0	6 / 6	ND	ND	0 / 2	8.2	5.6 ~ 10	5 / 18	4.2E+03	1.3E+01 ~ 2.4E+04	1 / 6	0.36	0.23 ~ 0.55	4 / 6	0.019	0.011 ~ 0.033	1 / 6	0.005	0.001 ~ 0.015	- / 18	
舞鶴湾(1)	榑埼地先	A	7.6 ~ 8.3	1 / 18	2.4	1.5 ~ 3.2	5 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.0 ~ 10	8 / 18	1.6E+03	7.9E+01 ~ 7.9E+03	1 / 6	0.34	0.15 ~ 0.55	4 / 6	0.020	0.010 ~ 0.043	1 / 6	0.008	0.001 ~ 0.014	- / 18	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.2 ~ 8.4	2 / 18	2.6	2.1 ~ 3.6	6 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	6.2 ~ 9.6	7 / 18	1.3E+02	2.0E+00 ~ 2.8E+02	0 / 6	0.34	0.18 ~ 0.78	3 / 6	0.012	0.009 ~ 0.015	0 / 6	0.008	<0.001 ~ 0.036	- / 18	
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	8.2 ~ 8.5	6 / 18	2.7	2.0 ~ 4.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	6.1 ~ 10	7 / 18	1.9E+02	4.5E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.35	0.18 ~ 0.51	4 / 6	0.014	0.010 ~ 0.021	0 / 6	0.005	0.001 ~ 0.014	- / 18	
宮津湾	江尻地先	A	8.2 ~ 8.4	4 / 18	1.9	1.6 ~ 2.4	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.6	5.8 ~ 9.0	7 / 18	1.3E+02	7.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.16	0.13 ~ 0.19	0 / 6	0.011	0.009 ~ 0.015	0 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 18	
宮津湾	島埼地先	A	7.9 ~ 8.5	3 / 18	2.2	1.8 ~ 3.2	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.3	3.6 ~ 10	10 / 18	7.3E+02	7.9E+01 ~ 1.7E+03	2 / 6	0.25	0.14 ~ 0.40	1 / 6	0.015	0.008 ~ 0.018	0 / 6	0.003	<0.001 ~ 0.006	- / 18	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.5 ~ 9.0	16 / 36	3.9	3.0 ~ 5.1	11 / 12	ND	ND	0 / 2	8.0	3.6 ~ 13	2 / 36	1.1E+04	3.3E+01 ~ 1.1E+05	- / 12	0.50	0.32 ~ 0.71	6 / 6	0.031	0.016 ~ 0.042	3 / 6	0.005	0.001 ~ 0.011	- / 18	
阿蘇海	中央部	B	7.8 ~ 8.9	18 / 36	3.7	2.8 ~ 5.1	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.3	1.2 ~ 13	10 / 36	2.7E+03	4.9E+01 ~ 2.4E+04	- / 12	0.46	0.24 ~ 0.84	5 / 6	0.025	0.014 ~ 0.039	2 / 6	0.004	0.001 ~ 0.018	- / 18	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.8 ~ 9.0	14 / 36	3.5	2.8 ~ 4.5	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.1	2.3 ~ 12	10 / 36	2.4E+03	7.9E+01 ~ 1.3E+04	- / 12	0.41	0.25 ~ 0.68	5 / 6	0.041	0.014 ~ 0.13	2 / 6	0.003	0.001 ~ 0.008	- / 18	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	2.1	1.7 ~ 2.4	2 / 4			/	7.0	6.2 ~ 8.7	6 / 8	8.5E+02	2.3E+01 ~ 3.3E+03	1 / 4		~	/		~	/	0.003	0.001 ~ 0.007	- / 8	
若狭湾	波見埼冲	A	8.2 ~ 8.4	1 / 8	2.1	1.7 ~ 2.4	2 / 4			/	6.7	5.8 ~ 7.8	7 / 8	1.5E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.004	- / 8	
若狭湾	鷺埼冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.8	1.6 ~ 2.1	1 / 4			/	6.7	5.7 ~ 8.8	6 / 8	1.3E+01	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 8	
山陰海岸	竹野川冲	A	8.2 ~ 8.4	1 / 8	2.0	1.7 ~ 2.5	1 / 4			/	6.6	5.7 ~ 7.7	7 / 8	3.6E+02	2.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 4		~	/		~	/	0.003	<0.001 ~ 0.005	- / 8	
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.9	1.7 ~ 2.1	1 / 4			/	6.9	6.3 ~ 8.0	6 / 8	1.5E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.004	- / 8	
久美浜湾	湾口部	A	7.7 ~ 9.0	6 / 36	3.1	2.3 ~ 4.0	12 / 12	ND	ND	0 / 2	8.2	4.8 ~ 14	16 / 36	4.1E+03	2.3E+01 ~ 3.3E+04	2 / 12	0.35	0.17 ~ 0.65	3 / 6	0.023	0.009 ~ 0.045	1 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.003	- / 18	
久美浜湾	湾奥部	A	6.4 ~ 8.4	15 / 36	3.6	2.9 ~ 4.6	12 / 12	ND	ND	0 / 2	8.1	2.8 ~ 13	14 / 36	1.4E+04	7.9E+01 ~ 1.3E+05	6 / 12	0.48	0.26 ~ 0.89	4 / 6	0.034	0.009 ~ 0.084	3 / 6	0.004	0.001 ~ 0.017	- / 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は環境基準を超える検体数で、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。