

イ 生活環境項目
a 河川

類型あてはめ水質名	環境基準地点名	類型	水温イオン濃度 (pH)		生物化学的酸素要求量 (BOD)		浮遊物質 (SS)		溶解酸素量 (DO)		大腸菌群数			全窒素			全磷			全重鉛			ノニルフェノール		LAS						
			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	7.6 ~ 8.3	0 / 12	0.9	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	4	1 ~ 9	0 / 12	9.7	7.9 ~ 12	0 / 12	3.2E+03	1.3E+02 ~ 1.4E+04	6 / 12	0.43	0.33 ~ 0.53	- / 12	0.024	0.020 ~ 0.033	- / 12	0.002	0.001 ~ 0.002	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.6 ~ 8.1	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.3	0 / 12	6	3 ~ 9	0 / 12	9.6	8.0 ~ 12	0 / 12	3.8E+03	3.1E+02 ~ 9.4E+03	3 / 12	0.57	0.42 ~ 0.79	- / 12	0.037	0.023 ~ 0.055	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4
桂川上流	渡月橋	A	7.4 ~ 8.2	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	4	1 ~ 11	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	3.9E+03	1.7E+02 ~ 2.2E+04	7 / 12	0.76	0.56 ~ 1.1	- / 12	0.046	0.022 ~ 0.061	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
桂川下流(1)	西大橋	A	7.5 ~ 8.2	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	4	1 ~ 11	0 / 12	10	8.5 ~ 12	0 / 12	1.2E+04	2.2E+02 ~ 1.1E+05	7 / 12	0.72	0.59 ~ 1.0	- / 12	0.043	0.025 ~ 0.061	- / 12	0.002	0.002	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0011	<0.0010 ~ 0.0012	0 / 2
桂川下流(2)	宮前橋	A	7.4 ~ 7.9	0 / 12	0.7	0.5 ~ 1.2	0 / 12	5	1 ~ 17	0 / 12	9.9	8.7 ~ 12	0 / 12	1.0E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	9 / 12	1.8	1.0 ~ 2.7	- / 12	0.12	0.084 ~ 0.18	- / 12	0.009	0.006 ~ 0.010	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0008	<0.0006 ~ 0.0011	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.5 ~ 8.9	2 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	10	8.0 ~ 13	0 / 12	1.0E+04	3.3E+01 ~ 4.9E+04	10 / 12	0.58	0.51 ~ 0.66	- / 4	0.032	0.020 ~ 0.041	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 4	0.0007	<0.0006 ~ 0.0009	- / 4
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.7 ~ 9.4	1 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	10	9.0 ~ 12	0 / 12	1.3E+04	2.3E+02 ~ 6.3E+04	10 / 12	0.64	0.56 ~ 0.71	- / 4	0.030	0.024 ~ 0.036	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
鴨川下流	京川橋	A	7.6 ~ 9.6	5 / 12	0.9	<0.5 ~ 3.8	1 / 12	4	<1 ~ 17	0 / 12	10	7.7 ~ 12	0 / 12	4.2E+04	1.7E+03 ~ 3.3E+05	12 / 12	0.72	0.65 ~ 0.79	- / 4	0.039	0.031 ~ 0.049	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.005	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 4	0.0007	<0.0006 ~ 0.0008	- / 4
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.7 ~ 8.1	0 / 12	1.1	0.5 ~ 2.8	1 / 12	4	2 ~ 14	0 / 12	10	8.3 ~ 13	0 / 12	1.2E+05	1.3E+03 ~ 1.3E+06	12 / 12	1.1	0.92 ~ 1.4	- / 12	0.11	0.072 ~ 0.15	- / 12	0.003	0.001 ~ 0.004	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 2
木津川(3)	藤仁大橋	A	7.6 ~ 7.9	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.0	0 / 12	2	1 ~ 6	0 / 12	10	7.9 ~ 12	0 / 12	3.7E+03	2.2E+02 ~ 1.7E+04	8 / 12	1.0	0.77 ~ 1.2	- / 12	0.056	0.044 ~ 0.072	- / 12	0.002	0.002	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0007	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 2
木津川(3)	玉水橋	A	7.5 ~ 7.9	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	3	1 ~ 7	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	4.7E+03	1.7E+02 ~ 1.7E+04	8 / 12	1.2	0.80 ~ 1.4	- / 12	0.058	0.047 ~ 0.071	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0007	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.7 ~ 8.5	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	8	4 ~ 23	0 / 12	9.9	8.1 ~ 12	0 / 12	8.6E+03	2.2E+02 ~ 7.9E+04	7 / 12	1.2	0.70 ~ 1.6	- / 12	0.062	0.047 ~ 0.089	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.007	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4
由良川上流	安野橋	AA	6.8 ~ 7.9	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	10	7.6 ~ 13	0 / 12	4.0E+03	9.4E+01 ~ 2.3E+04	12 / 12	0.31	0.27 ~ 0.36	- / 4	0.009	0.006 ~ 0.015	- / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	山家橋	A	7.0 ~ 7.8	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	<1 ~ 7	0 / 12	9.1	6.5 ~ 12	2 / 12	1.2E+04	4.6E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12	0.41	0.35 ~ 0.50	- / 4	0.017	0.008 ~ 0.033	- / 4	0.003	<0.001 ~ 0.006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	以久田橋	A	7.3 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	3	1 ~ 11	0 / 12	9.9	8.4 ~ 12	0 / 12	5.0E+03	4.9E+02 ~ 1.3E+04	11 / 12		~	/		~	/	0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
由良川下流	音無瀬橋	A	7.3 ~ 7.7	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	3	1 ~ 6	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	5.3E+03	4.9E+02 ~ 2.4E+04	10 / 12		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.002	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
由良川下流	波美橋	A	7.4 ~ 7.8	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	3	1 ~ 6	0 / 12	10	7.9 ~ 13	0 / 12	4.0E+03	3.5E+02 ~ 1.4E+04	9 / 12		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.003	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.4 ~ 7.7	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	4	2 ~ 6	0 / 12	9.4	7.2 ~ 12	1 / 12	5.3E+03	1.7E+02 ~ 1.3E+04	8 / 12		~	/		~	/	0.007	0.006 ~ 0.008	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4
野田川	六反田橋	A	6.8 ~ 7.8	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	<1 ~ 6	0 / 12	11	8.9 ~ 13	0 / 12	5.4E+04	7.9E+02 ~ 2.3E+05	10 / 12	0.60	0.57 ~ 0.61	- / 4	0.026	0.016 ~ 0.040	- / 4	0.004	0.003 ~ 0.005	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0044	0.0044	- / 1
野田川	堂谷橋	A	7.1 ~ 7.9	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	5	2 ~ 11	0 / 12	9.7	7.2 ~ 13	1 / 12	1.9E+04	1.1E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	0.62	0.53 ~ 0.69	- / 4	0.062	0.027 ~ 0.11	- / 4	0.006	0.006	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0007	0.0007	- / 1
竹野川	荒木野橋	B	7.0 ~ 8.0	0 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 11	6	1 ~ 14	0 / 11	10	7.6 ~ 13	0 / 11	3.8E+04	2.3E+03 ~ 1.1E+05	8 / 11	0.62	0.56 ~ 0.69	- / 3	0.078	0.039 ~ 0.11	- / 3	0.007	0.007	- / 1	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0023	0.0023	- / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A	7.7 ~ 9.9	7 / 12	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	11	8.9 ~ 12	0 / 12	8.0E+03	1.7E+03 ~ 2.3E+04	12 / 12	0.88	0.44 ~ 1.2	- / 4	0.024	0.021 ~ 0.029	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.006	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
小畑川下流	小畑橋	A	6.5 ~ 9.5	2 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	2	<1 ~ 6	0 / 12	10	7.6 ~ 13	0 / 12	2.0E+04	3.3E+02 ~ 1.1E+05	9 / 12	0.91	0.30 ~ 1.4	- / 4	0.037	0.027 ~ 0.055	- / 4	0.004	0.004	- / 2		~	/		~	/
大谷川	二ノ橋	B	6.0 ~ 8.5	3 / 11	1.7	<0.5 ~ 2.6	0 / 11	6	2 ~ 17	0 / 11	9.6	8.4 ~ 12	0 / 11	5.6E+04	4.9E+03 ~ 1.4E+05	10 / 11	1.5	1.1 ~ 2.1	- / 3	0.17	0.11 ~ 0.28	- / 3	0.019	0.019	- / 1		~	/		~	/
報告下限値					0.5		1		0.5		1.8E+00			0.05			0.003			0.001			0.00006		0.0006						

(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 (SS)			溶解酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS					
			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
			0.5	<0.5	0/12	0.5	<0.5	0/12	1	<1	0/12	10	8.6	0/12	1.1E+04	1.1E+02	0/12	0.84	0.74	0/12	0.025	0.019	0/12	0.001	<0.0001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
高野川上流	三宅橋	AA	7.5	8.3	0/12	0.5	<0.5	0/12	1	<1	0/12	10	8.6	0/12	1.1E+04	1.1E+02	0/12	0.84	0.74	0/12	0.025	0.019	0/12	0.001	<0.0001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
高野川下流	河合橋	A	7.0	8.8	1/12	<0.5	<0.5	0/12	1	<1	0/12	10	7.9	0/12	6.8E+03	4.9E+01	0/12	0.97	0.69	0/12	0.030	0.025	0/12	0.001	<0.0001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0.0010	<0.0006	0/12	
清滝川	落合橋	AA	7.3	8.1	0/12	<0.5	<0.5	0/12	1	<1	0/12	10	8.6	0/12	4.2E+03	2.2E+02	0/12	0.21	0.16	0/12	0.018	0.015	0/12	<0.001	<0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
田原川	蛸橋	A	6.0	8.1	2/12	0.5	<0.5	0/12	2	<1	0/12	9.2	8.0	0/12	2.8E+04	2.3E+03	0/12	2.5	2.3	0/12	0.069	0.055	0/12	0.005	0.005	0/12	~	/	~	/	~	/	
弓削川	寺田橋	A	7.3	8.3	0/12	0.5	<0.5	0/12	2	<1	0/12	10	8.2	0/12	1.1E+04	3.3E+02	0/12	0.38	0.30	0/12	0.015	0.011	0/12	0.002	<0.0001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
園部川	神田橋	A	7.0	8.7	1/10	0.6	<0.5	0/10	3	<1	0/10	10	8.7	0/10	3.0E+04	4.9E+02	0/10	0.51	0.47	0/10	0.084	0.068	0/10	0.002	0.002	0/10	<0.00006	<0.00006	0/10	0.0008	0.0008	0/10	
犬飼川	並河橋	A	6.9	8.1	0/12	0.6	<0.5	0/12	3	<1	0/12	9.5	6.1	0/12	8.9E+04	3.3E+02	0/12	0.72	0.45	0/12	0.073	0.032	0/12	0.004	0.004	0/12	~	/	~	/	~	/	
有栖川	梅津新橋	A	7.6	10	9/12	1.1	<0.5	1/12	6	1	0/12	11	8.6	0/12	1.7E+04	2.3E+03	0/12	0.69	0.52	0/12	0.064	0.026	0/12	0.003	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
天神川	西京極橋	A	7.9	9.8	7/12	0.7	<0.5	0/12	1	<1	0/12	11	8.3	0/12	1.4E+04	3.3E+02	0/12	0.64	0.49	0/12	0.044	0.028	0/12	0.002	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
和束川	菜切橋	A	6.2	7.4	2/12	0.5	<0.5	0/12	2	<1	0/12	11	8.6	0/12	1.7E+04	4.9E+02	0/12	2.7	2.5	0/12	0.022	0.015	0/12	0.002	0.001	0/12	~	/	~	/	~	/	
榎野川	和泉大橋	A	6.7	7.7	0/12	0.5	<0.5	0/12	1	<1	0/12	10	7.6	0/12	5.2E+03	9.4E+01	0/12	0.35	0.24	0/12	0.015	0.010	0/12	<0.001	<0.001	0/12	~	/	~	/	~	/	
高屋川	黒瀬橋	A	7.0	8.4	0/11	0.7	<0.5	0/11	2	<1	0/11	9.7	7.5	0/11	2.1E+04	1.3E+03	0/11	0.79	0.61	0/11	0.066	0.059	0/11	0.002	0.002	0/11	~	/	~	/	~	/	
上林川	五郎橋	A	6.8	7.9	0/12	0.5	<0.5	0/12	2	<1	0/12	9.7	6.9	0/12	1.5E+04	3.3E+02	0/12	0.43	0.35	0/12	0.014	0.005	0/12	0.002	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
八田川	八田川橋	A	6.7	7.8	0/10	0.8	<0.5	0/10	3	<1	0/10	9.5	7.4	0/10	1.4E+04	4.9E+02	0/10	0.89	0.78	0/10	0.087	0.074	0/10	0.006	0.006	0/10	~	/	~	/	~	/	
犀川	小貝橋	A	6.7	7.8	0/11	0.7	<0.5	0/11	7	3	0/11	8.9	6.2	0/11	2.3E+04	7.0E+02	0/11	0.63	0.57	0/11	0.051	0.040	0/11	0.003	0.003	0/11	~	/	~	/	~	/	
土師川	土師橋	A	7.5	7.9	0/12	0.6	<0.5	0/12	4	1	0/12	9.9	8.4	0/12	5.5E+03	4.6E+02	0/12	~	~	0/12	~	~	0/12	0.002	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.0006	<0.0006	0/12	
牧川	天津橋	A	6.7	7.9	0/12	0.5	<0.5	0/12	2	<1	0/12	8.5	6.0	0/12	7.3E+03	7.0E+02	0/12	0.73	0.57	0/12	0.031	0.020	0/12	0.002	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	~	/	~	/
宮川	宮川橋	A	6.8	7.8	0/11	0.5	<0.5	0/11	2	<1	0/11	8.3	6.2	0/11	5/11	1.5E+04	1.3E+02	0/11	0.51	0.46	0/11	0.009	0.006	0/11	0.001	0.001	0/11	~	/	<0.0006	<0.0006	0/11	
伊佐津川	相生橋	A	6.9	7.9	0/12	0.5	<0.5	0/12	1	<1	0/12	10	8.9	0/12	3.7E+04	4.9E+03	0/12	0.51	0.43	0/12	0.022	0.020	0/12	0.002	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0.0008	0.0008	0/12	
河辺川	第一河辺川橋	A	7.1	8.0	0/11	<0.5	<0.5	0/11	2	<1	0/11	11	9.1	0/11	2.3E+04	3.3E+02	0/11	0.31	0.27	0/11	0.014	0.010	0/11	0.001	<0.0001	0/11	~	/	~	/	~	/	
大手川	京口橋	A	7.0	8.0	0/12	0.5	<0.5	0/12	5	1	0/12	9.7	6.3	0/12	1.9E+04	4.9E+02	0/12	0.46	0.38	0/12	0.028	0.018	0/12	0.002	0.001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0.0084	0.0084	0/12	
福田川	新川橋	A	7.3	8.2	0/12	0.8	<0.5	0/12	7	1	0/12	9.9	7.5	0/12	4.9E+04	4.9E+02	0/12	0.58	0.50	0/12	0.090	0.023	0/12	0.003	0.002	0/12	~	/	~	/	~	/	
宇川	宇川橋	A	6.9	8.3	0/12	0.5	<0.5	0/12	2	<1	0/12	10	7.9	0/12	1.1E+04	2.3E+02	0/12	0.37	0.27	0/12	0.014	0.011	0/12	0.002	<0.0001	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12	0.0009	0.0009	0/12	
佐濃谷川	高橋橋	A	7.2	7.8	0/10	0.6	<0.5	0/10	4	1	0/10	9.7	7.1	0/10	2.4E+04	4.9E+02	0/10	0.49	0.47	0/10	0.045	0.023	0/10	0.002	0.002	0/10	<0.00006	<0.00006	0/10	0.0022	0.0022	0/10	
報告下限値			-				0.5			1			0.5		1.8E+00			0.05			0.003			0.001			0.00006			0.0006			

(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	7.8 ~ 8.4	3 / 18	2.2	1.7 ~ 2.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.4 ~ 13	7 / 15	6.5E+02	2.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	0.35	0.17 ~ 0.78	2 / 6	0.024	0.011 ~ 0.044	2 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 6	
舞鶴湾(1)	楢崎地先	A	7.5 ~ 8.3	5 / 18	1.7	1.1 ~ 2.1	1 / 6	ND	ND	0 / 2	6.6	3.9 ~ 8.3	13 / 18	6.2E+02	3.3E+01 ~ 2.4E+03	1 / 6	0.21	0.15 ~ 0.34	1 / 6	0.017	0.007 ~ 0.024	0 / 6	0.003	0.001 ~ 0.006	- / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.4 ~ 8.3	3 / 18	1.7	1.3 ~ 1.9	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.3	5.6 ~ 10	10 / 18	1.4E+03	7.8E+00 ~ 7.9E+03	1 / 6	0.18	0.15 ~ 0.24	0 / 6	0.015	0.010 ~ 0.024	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	7.6 ~ 8.4	3 / 18	1.9	1.7 ~ 2.2	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	4.6 ~ 12	10 / 18	4.4E+02	1.3E+01 ~ 2.4E+03	1 / 6	0.19	0.15 ~ 0.28	0 / 6	0.014	0.009 ~ 0.024	0 / 6	0.001	0.001	- / 6	
宮津湾	江尻地先	A	8.2 ~ 8.4	1 / 18	1.6	1.4 ~ 1.8	0 / 6	ND	ND	0 / 2	6.5	4.6 ~ 8.8	15 / 18	3.3E+01	<1.8E+00 ~ 7.9E+01	0 / 6	0.14	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.010	0.007 ~ 0.014	0 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 6	
宮津湾	島崎地先	A	8.1 ~ 8.3	0 / 18	2.2	1.6 ~ 2.7	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	5.2 ~ 9.8	9 / 18	1.2E+03	4.9E+01 ~ 4.9E+03	2 / 6	0.21	0.13 ~ 0.38	1 / 6	0.015	0.008 ~ 0.027	0 / 6	0.004	0.001 ~ 0.010	- / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.7 ~ 8.6	12 / 36	3.8	2.0 ~ 5.6	10 / 12	ND	ND	0 / 2	6.9	<0.5 ~ 12	6 / 36	5.5E+03	7.8E+00 ~ 2.3E+04	- / 12	0.58	0.38 ~ 0.83	6 / 6	0.036	0.025 ~ 0.056	5 / 6	0.003	0.002 ~ 0.006	- / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.6 ~ 8.8	19 / 36	3.9	2.8 ~ 5.8	10 / 12	ND	ND	0 / 2	6.8	<0.5 ~ 12	8 / 36	8.0E+02	1.7E+01 ~ 3.3E+03	- / 12	0.36	0.33 ~ 0.42	6 / 6	0.025	0.018 ~ 0.032	1 / 6	0.003	0.001 ~ 0.003	- / 6	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.5 ~ 8.8	18 / 36	3.5	2.7 ~ 5.1	10 / 12	ND	ND	0 / 2	6.7	<0.5 ~ 12	11 / 36	1.5E+03	1.7E+01 ~ 1.3E+04	- / 12	0.33	0.22 ~ 0.40	4 / 6	0.021	0.009 ~ 0.031	1 / 6	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.0 ~ 8.3	0 / 8	2.0	1.5 ~ 2.6	1 / 4				7.4	6.3 ~ 9.4	6 / 8	7.6E+01	2.3E+01 ~ 1.7E+02	0 / 4		~	/		~	/	0.010	0.004 ~ 0.024	- / 4	
若狭湾	波見崎冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.4	1.2 ~ 1.6	0 / 4				7.1	6.2 ~ 8.5	6 / 8	8.5E+00	1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.004	0.003 ~ 0.006	- / 4	
若狭湾	鷺崎冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.4	1.2 ~ 1.6	0 / 4				6.9	6.2 ~ 8.1	6 / 8	6.0E+00	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.004	0.003 ~ 0.005	- / 4	
山陰海岸	竹野川冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.4	1.3 ~ 1.6	0 / 4				7.1	6.4 ~ 8.4	6 / 8	3.7E+01	2.3E+01 ~ 7.9E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.005	0.002 ~ 0.008	- / 4	
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.6	1.5 ~ 1.8	0 / 4				7.2	6.0 ~ 8.8	6 / 8	1.6E+01	4.5E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.007	0.003 ~ 0.011	- / 4	
久美浜湾	湾口部	A	8.0 ~ 8.8	6 / 36	2.9	2.4 ~ 3.8	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.3	4.8 ~ 12	23 / 36	2.8E+02	7.8E+00 ~ 1.4E+03	1 / 12	0.24	0.15 ~ 0.32	1 / 6	0.019	0.015 ~ 0.024	0 / 6	0.001	0.001 ~ 0.002	- / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	7.4 ~ 8.8	9 / 36	3.3	1.4 ~ 4.5	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.1	1.8 ~ 12	23 / 36	1.8E+03	1.3E+01 ~ 1.3E+04	4 / 12	0.27	0.16 ~ 0.42	1 / 6	0.027	0.013 ~ 0.037	3 / 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。 -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。
 6 NDとは「検出されない」の略です。