

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			全燐			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	7.6 ~ 8.0	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.6	0 / 12	5	1 ~ 19	0 / 12	9.7	7.7 ~ 12	0 / 12	5.5E+03	3.3E+01 ~ 2.4E+04	5 / 12	0.49	0.30 ~ 0.63	- / 12	0.023	0.013 ~ 0.038	- / 12	0.003	0.001 ~ 0.006	0 / 4	
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	3 ~ 11	0 / 12	9.6	7.5 ~ 12	0 / 12	8.8E+03	2.4E+02 ~ 4.9E+04	4 / 12	0.66	0.42 ~ 0.78	- / 12	0.038	0.028 ~ 0.048	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.006	0 / 12	
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	0.049	0.021 ~ 0.10	- / 12	0.002	0.001 ~ 0.004	0 / 12	
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	7.0E+03	7.0E+01 ~ 3.3E+04	7 / 12	0.91	0.75 ~ 1.2	- / 12	0.045	0.024 ~ 0.078	- / 12	0.002	0.001 ~ 0.002	0 / 4	
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	
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	1.5E+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	<0.001 ~ 0.004	- / 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	<0.001 ~ 0.007	- / 12	
鴨川下流	京川橋	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	1.9E+05	4.9E+01 ~ 2.3E+06	6 / 12	0.73	0.43 ~ 1.0	- / 4	0.035	0.021 ~ 0.047	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.006	- / 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	0.002 ~ 0.008	0 / 12	
木津川(3)	森仁大橋	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	0.002 ~ 0.006	0 / 12	
木津川(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	0.002 ~ 0.004	0 / 4	
木津川(3)	木津川御幸橋	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	1.4E+04	3.3E+01 ~ 1.1E+05	6 / 12	1.3	0.83 ~ 1.6	- / 12	0.066	0.042 ~ 0.080	- / 12	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	<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	<0.001 ~ 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	0.001 ~ 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	0.001 ~ 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		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.003	0 / 4	
由良川下流	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	六反田橋	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	4.0E+04	3.3E+02 ~ 3.3E+05	11 / 12	0.53	0.51 ~ 0.58	- / 4	0.031	0.010 ~ 0.068	- / 4	0.003	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	0.43 ~ 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	2.0E+04	3.3E+02 ~ 1.1E+05	8 / 12	1.1	0.89 ~ 1.3	- / 4	0.034	0.020 ~ 0.058	- / 4	0.002	<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	0.003 ~ 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	0.006 ~ 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 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)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全燐			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	7.5 ~ 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 / 12	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	A	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 / 12	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 / 12	0.31	0.20 ~ 0.49	- / 4	0.023	0.016 ~ 0.034	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12	
田原川	蛭橋	A	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 / 11	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	A	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 / 12	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	A	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 / 12	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	A	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 / 11	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	A	8.0 ~ 9.9	9 / 12	1.0	<0.5 ~ 2.3	1 / 12	4	1 ~ 10	0 / 12	11	8.9 ~ 13	0 / 12	2.5E+04	1.7E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	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	A	8.2 ~ 10.0	5 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	11	8.0 ~ 14	0 / 12	9.4E+03	4.9E+02 ~ 4.9E+04	11 / 12	0.95	0.75 ~ 1.1	- / 4	0.046	0.035 ~ 0.060	- / 4	0.003	<0.001 ~ 0.005	- / 12	
和束川	葉切橋	A	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 / 12	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	A	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 / 12	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	A	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 / 12	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	A	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 / 11	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	A	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 / 11	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	A	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 / 11	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	A	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 / 12		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 4	
牧川	天津橋	A	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 / 12	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	A	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 / 11	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	A	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 / 12	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	A	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 / 12	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	A	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 / 12	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	A	6.7 ~ 9.2	1 / 12	0.8	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	7	1 ~ 18	0 / 12	11	7.0 ~ 16	1 / 12	5.0E+04	1.3E+03 ~ 2.3E+05	12 / 12	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	A	6.6 ~ 8.0	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	<1 ~ 3	0 / 12	11	7.0 ~ 14	1 / 12	7.2E+04	3.3E+02 ~ 7.9E+05	9 / 12	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	A	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 / 12	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 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	7.9 ~ 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)	榑埼地先	A	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	A	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	A	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	A	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	A	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	B	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	B	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	B	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	A	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	A	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	鷺埼沖	A	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	A	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	A	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	A	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。 -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。