

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	7.5 ~ 8.6	1 / 12	1.0	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	5	1 ~ 10	0 / 12	9.8	8.0 ~ 12	0 / 12	4.2E+03	3.3E+02 ~ 2.2E+04	10 / 12	0.50	0.35 ~ 0.62	- / 12	0.023	0.018 ~ 0.030	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.5 ~ 8.1	0 / 12	1.2	0.6 ~ 1.5	0 / 12	7	3 ~ 15	0 / 12	9.8	7.8 ~ 12	0 / 12	8.3E+03	4.9E+02 ~ 3.3E+04	5 / 12	0.70	0.55 ~ 1.0	- / 12	0.041	0.029 ~ 0.051	- / 12	0.004	0.003 ~ 0.006	0 / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.4 ~ 8.4	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	3	1 ~ 7	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 12	1.2E+04	4.9E+01 ~ 7.9E+04	10 / 12	0.91	0.55 ~ 1.2	- / 12	0.039	0.025 ~ 0.065	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.015	- / 12
桂川下流(1)	西大橋	B	7.5 ~ 9.3	1 / 12	0.9	0.6 ~ 1.7	0 / 12	4	2 ~ 7	0 / 12	9.9	8.2 ~ 12	0 / 12	9.1E+03	1.3E+02 ~ 4.9E+04	5 / 12	0.88	0.58 ~ 1.2	- / 12	0.042	0.028 ~ 0.074	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.003	- / 4
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.3 ~ 7.9	0 / 12	1.2	0.6 ~ 2.0	0 / 12	5	2 ~ 14	0 / 12	9.6	8.3 ~ 11	0 / 12	1.2E+04	7.0E+02 ~ 7.9E+04	6 / 12	2.6	1.6 ~ 4.1	- / 12	0.13	0.088 ~ 0.21	- / 12	0.011	0.006 ~ 0.014	- / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.7 ~ 9.8	6 / 12	1.0	<0.5 ~ 2.2	1 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	9.7	7.2 ~ 12	1 / 12	1.1E+04	3.3E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12	0.48	0.36 ~ 0.55	- / 6	0.039	0.026 ~ 0.048	- / 6	0.003	<0.001 ~ 0.006	- / 9
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.4 ~ 10.0	3 / 12	1.1	0.6 ~ 2.7	1 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 12	5.1E+03	1.1E+03 ~ 1.7E+04	12 / 12	0.72	0.50 ~ 0.93	- / 6	0.032	0.020 ~ 0.041	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.004	- / 10
鴨川下流	京川橋	B	7.6 ~ 9.7	7 / 12	1.2	<0.5 ~ 2.3	0 / 12	4	<1 ~ 21	0 / 12	10	7.4 ~ 12	0 / 12	1.9E+04	7.9E+02 ~ 1.3E+05	5 / 12	0.71	0.49 ~ 1.0	- / 6	0.062	0.047 ~ 0.089	- / 6	0.003	<0.001 ~ 0.006	- / 11
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.6 ~ 8.2	0 / 12	1.4	0.8 ~ 2.0	0 / 12	4	1 ~ 7	0 / 12	9.9	7.6 ~ 13	0 / 12	3.6E+04	3.3E+03 ~ 3.3E+05	12 / 12	1.3	0.98 ~ 1.9	- / 12	0.099	0.074 ~ 0.14	- / 12	0.004	0.003 ~ 0.007	0 / 12
木津川(3)	藤仁大橋	A	7.5 ~ 8.2	0 / 12	1.0	0.7 ~ 1.6	0 / 12	5	1 ~ 14	0 / 12	10	8.0 ~ 13	0 / 12	1.1E+04	1.4E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12	1.3	0.93 ~ 1.7	- / 12	0.064	0.042 ~ 0.093	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.008	0 / 12
木津川(3)	玉水橋	A	7.4 ~ 8.2	0 / 12	1.0	0.8 ~ 1.4	0 / 12	5	1 ~ 16	0 / 12	9.9	7.5 ~ 13	0 / 12	1.1E+04	7.9E+01 ~ 7.9E+04	10 / 12	1.5	1.0 ~ 2.0	- / 12	0.065	0.043 ~ 0.098	- / 12	0.004	0.003 ~ 0.005	0 / 4
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.4 ~ 8.3	0 / 12	1.2	0.6 ~ 3.8	1 / 12	11	2 ~ 26	1 / 12	9.5	7.3 ~ 12	1 / 12	7.3E+03	7.0E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12	1.6	1.1 ~ 2.2	- / 12	0.069	0.040 ~ 0.11	- / 12	0.005	0.003 ~ 0.011	0 / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.3 ~ 7.9	1 / 11	0.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 11	2	<1 ~ 12	0 / 11	9.9	7.0 ~ 13	1 / 11	6.8E+03	4.9E+02 ~ 4.9E+04	11 / 11	0.32	0.19 ~ 0.46	- / 4	0.008	0.005 ~ 0.014	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 8
由良川下流	山家橋	A	6.6 ~ 7.8	0 / 10	1.1	0.6 ~ 2.0	0 / 10	3	<1 ~ 10	0 / 10	9.0	6.3 ~ 12	2 / 10	1.2E+04	7.0E+01 ~ 7.9E+04	7 / 10	0.55	0.36 ~ 0.63	- / 4	0.021	0.008 ~ 0.033	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.007	- / 10
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	10	7.7 ~ 13	0 / 12	5.5E+03	7.9E+02 ~ 1.7E+04	10 / 12		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 11
由良川下流	音無瀬橋	A	7.2 ~ 7.8	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	3	1 ~ 7	0 / 12	10	8.2 ~ 13	0 / 12	5.5E+03	4.9E+01 ~ 1.7E+04	8 / 12		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 12
由良川下流	波美橋	A	7.3 ~ 7.8	0 / 12	0.7	0.5 ~ 1.0	0 / 12	4	1 ~ 8	0 / 12	9.9	7.9 ~ 12	0 / 12	1.0E+04	3.3E+02 ~ 4.9E+04	10 / 12		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.2 ~ 7.7	0 / 12	0.7	0.5 ~ 1.0	0 / 12	4	1 ~ 9	0 / 12	9.2	7.0 ~ 12	3 / 12	4.7E+03	4.6E+01 ~ 2.2E+04	7 / 12		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 4
野田川	六反田橋	A	7.0 ~ 7.7	0 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.6	0 / 11	6	<1 ~ 25	0 / 11	9.3	6.1 ~ 12	2 / 11	2.7E+04	7.9E+02 ~ 1.3E+05	10 / 11	0.84	0.59 ~ 1.4	- / 4	0.035	0.010 ~ 0.080	- / 4	0.005	0.001 ~ 0.019	- / 11
野田川	堂谷橋	A	6.7 ~ 7.7	0 / 10	1.0	<0.5 ~ 1.9	0 / 10	10	3 ~ 23	0 / 10	8.6	6.6 ~ 12	2 / 10	2.1E+04	7.9E+02 ~ 7.9E+04	9 / 10	0.86	0.76 ~ 1.0	- / 3	0.046	0.022 ~ 0.065	- / 3	0.007	0.002 ~ 0.010	- / 10
竹野川	荒木野橋	B	5.6 ~ 7.5	4 / 11	0.9	<0.5 ~ 2.1	0 / 11	11	2 ~ 29	1 / 11	8.9	5.2 ~ 13	0 / 11	4.5E+04	1.7E+03 ~ 1.3E+05	9 / 11	0.88	0.73 ~ 1.2	- / 4	0.076	0.037 ~ 0.13	- / 4	0.007	0.003 ~ 0.011	- / 11
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	7.9 ~ 9.5	8 / 12	1.1	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	6	1 ~ 21	0 / 12	11	8.7 ~ 14	0 / 12	9.4E+03	3.3E+02 ~ 4.9E+04	- / 12	1.3	1.0 ~ 1.6	- / 6	0.036	0.019 ~ 0.046	- / 6	0.002	0.001 ~ 0.005	- / 12
小畑川下流	小畑橋	C	6.2 ~ 7.5	1 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.9	0 / 11	2	<1 ~ 3	0 / 11	8.1	5.5 ~ 12	0 / 11	5.0E+04	4.7E+01 ~ 2.4E+05	- / 11	1.2	1.0 ~ 1.8	- / 4	0.042	0.022 ~ 0.067	- / 4	0.003	0.001 ~ 0.006	- / 11
大谷川	二ノ橋	E	6.6 ~ 7.6	0 / 12	1.4	<0.5 ~ 2.3	0 / 12	4	<1 ~ 13	- / 12	12	8.1 ~ 20	0 / 12	2.3E+04	1.1E+03 ~ 4.9E+04	- / 12	1.5	0.89 ~ 1.9	- / 4	0.13	0.064 ~ 0.25	- / 4	0.009	0.004 ~ 0.026	- / 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	7.4 ~ 8.3	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.7	1 / 12	3	<1 ~ 10	0 / 12	9.5	6.8 ~ 12	1 / 12	8.0E+03	1.1E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12	0.82	0.63 ~ 0.99	- / 6	0.032	0.026 ~ 0.044	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 6
高野川下流	河合橋	A	7.2 ~ 9.7	2 / 12	1.0	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.7	7.7 ~ 11	0 / 12	1.1E+04	1.7E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12	0.77	0.54 ~ 1.0	- / 6	0.039	0.030 ~ 0.053	- / 6	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 6
清滝川	落合橋	AA	7.5 ~ 7.9	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	9.9	8.2 ~ 12	0 / 12	5.0E+03	3.3E+02 ~ 2.4E+04	12 / 12	0.17	0.12 ~ 0.22	- / 6	0.025	0.019 ~ 0.038	- / 6	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 3
田原川	岩橋	A	6.3 ~ 7.2	5 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	4	<1 ~ 33	1 / 12	9.4	7.3 ~ 11	1 / 12	2.8E+04	4.6E+02 ~ 1.7E+05	11 / 12	3.2	2.8 ~ 3.7	- / 4	0.068	0.059 ~ 0.076	- / 4	0.007	0.003 ~ 0.025	- / 12
弓削川	寺田橋	A	7.3 ~ 8.0	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	10	8.2 ~ 12	0 / 12	1.5E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	11 / 12	0.36	0.30 ~ 0.38	- / 4	0.016	0.013 ~ 0.019	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 5
園部川	神田橋	A	6.8 ~ 8.5	0 / 9	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 9	2	<1 ~ 4	0 / 9	9.7	6.3 ~ 13	1 / 9	2.8E+04	1.1E+03 ~ 7.9E+04	9 / 9	0.79	0.61 ~ 0.99	- / 3	0.079	0.041 ~ 0.12	- / 3	0.002	0.001 ~ 0.004	- / 9
犬飼川	並河橋	B	7.0 ~ 8.1	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	10	7.0 ~ 14	0 / 11	6.7E+04	3.3E+02 ~ 2.4E+05	8 / 12	0.91	0.72 ~ 1.0	- / 4	0.10	0.038 ~ 0.17	- / 4	0.003	0.002 ~ 0.006	- / 12
有栖川	梅津新橋	B	7.5 ~ 9.3	6 / 12	1.3	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	8	3 ~ 25	0 / 12	10	7.3 ~ 13	0 / 12	4.1E+04	4.9E+03 ~ 1.3E+05	10 / 12	0.98	0.70 ~ 1.3	- / 6	0.080	0.045 ~ 0.13	- / 6	0.004	0.001 ~ 0.008	- / 12
天神川	西京極橋	B	7.9 ~ 9.9	8 / 12	1.1	<0.5 ~ 2.8	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	11	7.5 ~ 16	0 / 12	1.5E+04	1.3E+03 ~ 7.9E+04	6 / 12	0.92	0.79 ~ 1.0	- / 6	0.061	0.039 ~ 0.077	- / 6	0.003	<0.001 ~ 0.007	- / 9
和束川	栗切橋	A	6.3 ~ 8.0	1 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	9.3	6.7 ~ 13	2 / 12	1.1E+04	7.9E+02 ~ 3.3E+04	11 / 12	3.5	2.8 ~ 4.2	- / 4	0.029	0.006 ~ 0.050	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.011	- / 12
棚野川	和泉大橋	A	6.4 ~ 7.7	1 / 11	0.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 11	1	<1 ~ 5	0 / 11	9.3	6.4 ~ 12	2 / 11	5.2E+03	2.2E+02 ~ 1.4E+04	9 / 11	0.29	0.18 ~ 0.39	- / 4	0.011	0.004 ~ 0.018	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.003	- / 7
高屋川	黒瀬橋	A	6.9 ~ 8.5	0 / 8	0.6	<0.5 ~ 1.4	0 / 8	4	<1 ~ 9	0 / 8	9.2	7.8 ~ 11	0 / 8	4.7E+04	3.3E+03 ~ 1.7E+05	8 / 8	1.0	0.97 ~ 1.1	- / 3	0.086	0.047 ~ 0.11	- / 3	0.002	0.001 ~ 0.004	- / 8
上林川	五郎橋	A	6.7 ~ 7.8	0 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 11	5	<1 ~ 18	0 / 11	9.6	5.6 ~ 13	1 / 11	2.1E+04	3.3E+02 ~ 1.1E+05	9 / 11	0.68	0.64 ~ 0.75	- / 4	0.033	0.010 ~ 0.063	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.013	- / 11
八田川	八田川橋	A	7.0 ~ 7.9	0 / 10	1.1	0.7 ~ 1.7	0 / 10	5	<1 ~ 17	0 / 10	9.5	7.3 ~ 12	2 / 10	2.9E+04	2.3E+03 ~ 7.9E+04	10 / 10	0.83	0.75 ~ 1.0	- / 4	0.11	0.052 ~ 0.14	- / 4	0.008	0.003 ~ 0.012	- / 10
犀川	小貝橋	A	6.8 ~ 7.6	0 / 9	0.9	0.7 ~ 1.2	0 / 9	9	3 ~ 33	1 / 9	8.9	6.6 ~ 11	2 / 9	5.6E+04	7.9E+02 ~ 2.3E+05	8 / 9	0.89	0.81 ~ 1.0	- / 3	0.058	0.031 ~ 0.11	- / 3	0.005	0.003 ~ 0.009	- / 9
土師川	土師橋	A	7.4 ~ 8.0	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4	1 ~ 11	0 / 12	10	7.5 ~ 13	0 / 12	6.1E+03	3.3E+02 ~ 2.4E+04	8 / 12		~	/		~	/	0.004	0.002 ~ 0.006	- / 4
牧川	天津橋	A	6.6 ~ 7.5	0 / 8	<0.5	<0.5 ~ <0.5	0 / 8	5	<1 ~ 15	0 / 8	10	9.2 ~ 12	0 / 8	8.3E+03	1.4E+03 ~ 3.3E+04	8 / 8	0.80	0.80 ~ 0.80	- / 1	0.014	0.014 ~ 0.014	- / 1	0.002	<0.001 ~ 0.004	- / 4
宮川	宮川橋	A	6.3 ~ 7.8	1 / 11	0.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 11	4	<1 ~ 18	0 / 11	10	8.7 ~ 12	0 / 11	6.4E+03	1.7E+02 ~ 2.2E+04	8 / 11	0.50	0.45 ~ 0.59	- / 4	0.014	0.004 ~ 0.028	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.004	- / 8
伊佐津川	相生橋	A	6.6 ~ 7.4	0 / 11	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 11	5	<1 ~ 28	1 / 11	9.7	7.4 ~ 14	1 / 11	2.1E+04	3.3E+03 ~ 7.0E+04	11 / 11	0.66	0.42 ~ 0.85	- / 4	0.030	0.017 ~ 0.053	- / 4	0.004	0.002 ~ 0.007	- / 11
河辺川	第一河辺川橋	A	6.6 ~ 7.7	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	3	<1 ~ 13	0 / 12	9.8	6.8 ~ 12	2 / 12	2.7E+04	1.3E+02 ~ 1.7E+05	10 / 12	0.48	0.33 ~ 0.73	- / 4	0.018	0.006 ~ 0.036	- / 4	0.002	0.001 ~ 0.004	- / 12
大手川	京口橋	A	6.2 ~ 7.3	1 / 7	1.0	<0.5 ~ 2.5	1 / 7	16	7 ~ 35	1 / 7	9.3	6.4 ~ 12	2 / 7	1.9E+04	1.3E+03 ~ 7.9E+04	7 / 7	0.62	0.58 ~ 0.65	- / 2	0.028	0.023 ~ 0.032	- / 2	0.006	0.001 ~ 0.021	- / 7
福田川	新川橋	A	6.0 ~ 8.1	1 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.8	0 / 11	6	1 ~ 15	0 / 11	8.4	4.6 ~ 11	2 / 11	2.6E+04	2.2E+03 ~ 7.9E+04	11 / 11	0.65	0.50 ~ 0.74	- / 3	0.070	0.018 ~ 0.11	- / 3	0.004	0.001 ~ 0.007	- / 11
宇川	宇川橋	A	6.2 ~ 7.9	2 / 11	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 11	2	<1 ~ 6	0 / 11	9.2	7.6 ~ 11	0 / 11	7.4E+03	4.9E+02 ~ 2.3E+04	8 / 11	0.41	0.15 ~ 0.55	- / 4	0.012	0.007 ~ 0.019	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.007	- / 6
佐濃谷川	高橋橋	A	6.6 ~ 7.7	0 / 10	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 10	5	<1 ~ 19	0 / 10	8.8	6.5 ~ 12	2 / 10	1.5E+04	1.7E+02 ~ 3.3E+04	7 / 10	0.54	0.41 ~ 0.64	- / 3	0.058	0.014 ~ 0.11	- / 3	0.004	0.001 ~ 0.011	- / 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-キリン抽出物質			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	x / y	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	8.0 ~ 8.4	6 / 18	2.7	2.0 ~ 3.5	5 / 6	ND	ND ~ ND	0 / 2	8.4	6.4 ~ 10	4 / 18	3.9E+03	1.3E+01 ~ 1.3E+04	3 / 6	0.38	0.20 ~ 0.51	4 / 6	0.022	0.012 ~ 0.031	1 / 6	0.006	0.001 ~ 0.013	- / 18
舞鶴湾(1)	榴埜地先	A	7.8 ~ 8.3	0 / 18	2.3	1.9 ~ 2.9	4 / 6	ND	ND ~ ND	0 / 2	8.1	6.3 ~ 9.4	3 / 18	9.9E+02	4.9E+01 ~ 2.4E+03	3 / 6	0.38	0.25 ~ 0.46	5 / 6	0.019	0.010 ~ 0.048	1 / 6	0.008	0.002 ~ 0.026	- / 18
舞鶴湾(2)	キングヨ鼻地先	A	7.9 ~ 8.4	3 / 18	2.2	1.6 ~ 3.0	2 / 6	ND	ND ~ ND	0 / 2	8.2	6.5 ~ 9.4	3 / 18	2.2E+02	6.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	0.25	0.16 ~ 0.34	1 / 6	0.012	0.007 ~ 0.017	0 / 6	0.007	0.001 ~ 0.016	- / 18
舞鶴湾(2)	恵比須埜地先	A	8.0 ~ 8.4	4 / 18	2.4	2.0 ~ 3.0	5 / 6	ND	ND ~ ND	0 / 2	8.4	6.1 ~ 9.9	3 / 18	7.1E+02	1.1E+01 ~ 2.4E+03	2 / 6	0.32	0.18 ~ 0.55	2 / 6	0.014	0.006 ~ 0.019	0 / 6	0.006	0.002 ~ 0.014	- / 18
宮津湾	江尻地先	A	8.1 ~ 8.4	3 / 18	1.9	1.6 ~ 2.4	2 / 6	ND	ND ~ ND	0 / 2	7.2	3.9 ~ 9.9	12 / 18	3.0E+02	2.0E+00 ~ 1.7E+03	1 / 6	0.26	0.11 ~ 0.45	2 / 6	0.009	0.005 ~ 0.013	0 / 6	0.002	0.001 ~ 0.005	- / 18
宮津湾	島埜地先	A	6.6 ~ 8.4	4 / 18	2.4	2.1 ~ 2.9	6 / 6	ND	ND ~ ND	0 / 2	7.7	5.3 ~ 11	10 / 18	3.0E+03	1.1E+02 ~ 9.2E+03	3 / 6	0.48	0.19 ~ 0.76	4 / 6	0.018	0.008 ~ 0.033	1 / 6	0.006	0.001 ~ 0.021	- / 18
阿蘇海	野田川流入点	B	6.5 ~ 8.7	10 / 36	3.6	2.3 ~ 4.7	11 / 12	ND	ND ~ ND	0 / 2	7.6	4.7 ~ 11	2 / 36	7.6E+03	3.3E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	0.62	0.47 ~ 0.88	6 / 6	0.047	0.026 ~ 0.079	4 / 6	0.013	0.001 ~ 0.035	- / 18
阿蘇海	中央部	B	7.5 ~ 8.8	13 / 36	3.4	2.3 ~ 4.5	9 / 12	ND	ND ~ ND	0 / 2	6.4	0.6 ~ 12	8 / 33	9.4E+02	2.3E+01 ~ 4.9E+03	- / 12	0.50	0.30 ~ 0.91	5 / 6	0.031	0.015 ~ 0.061	3 / 6	0.009	0.001 ~ 0.037	- / 18
阿蘇海	溝尻地先	B	7.7 ~ 8.7	15 / 36	3.4	2.3 ~ 4.5	10 / 12	ND	ND ~ ND	0 / 2	6.4	1.1 ~ 11	9 / 33	1.7E+03	2.3E+01 ~ 7.9E+03	- / 12	0.47	0.36 ~ 0.73	6 / 6	0.031	0.015 ~ 0.069	1 / 6	0.008	0.002 ~ 0.047	- / 18
若狭湾	栗田湾冲	A	8.2 ~ 8.4	4 / 8	1.8	1.6 ~ 2.1	1 / 4		~	/	7.2	6.1 ~ 8.2	5 / 8	2.3E+01	<1.8 ~ 7.9E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 7
若狭湾	波見埜冲	A	7.3 ~ 8.5	4 / 8	1.8	1.4 ~ 1.9	0 / 4		~	/	7.3	6.5 ~ 8.7	6 / 8	8.5E+00	<1.8 ~ 1.7E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 3
若狭湾	藍埜冲	A	8.2 ~ 8.4	1 / 8	1.7	1.4 ~ 2.0	0 / 4		~	/	6.9	6.2 ~ 8.1	6 / 8	8.6E+00	<1.8 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.005	- / 8
山陰海岸	竹野川冲	A	8.1 ~ 8.3	0 / 8	1.6	1.2 ~ 1.8	0 / 4		~	/	6.8	6.1 ~ 7.8	7 / 8	1.5E+01	<1.8 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.001	0.001 ~ 0.002	- / 8
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2 ~ 8.4	2 / 8	1.6	1.2 ~ 1.9	0 / 4		~	/	6.6	5.2 ~ 8.1	6 / 8	1.5E+01	<1.8 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 7
久美浜湾	湾口部	A	7.8 ~ 9.0	16 / 34	3.0	2.5 ~ 3.8	12 / 12	ND	ND ~ ND	0 / 2	7.8	4.3 ~ 12	17 / 31	1.4E+03	2.3E+01 ~ 5.4E+03	5 / 12	0.35	0.21 ~ 0.59	4 / 6	0.021	0.014 ~ 0.029	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.003	- / 16
久美浜湾	湾奥部	A	5.8 ~ 8.8	11 / 36	3.3	2.8 ~ 4.6	12 / 12	ND	ND ~ ND	0 / 2	7.6	2.1 ~ 12	18 / 33	4.1E+03	4.9E+01 ~ 2.3E+04	5 / 12	0.47	0.24 ~ 0.74	4 / 6	0.036	0.025 ~ 0.060	4 / 6	0.005	0.001 ~ 0.047	- / 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。