

イ 生活環境項目
a 河川

類型あてはめ水質名	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	平均	最小 ~ 最大	m / n			
宇治川(1)	隠元橋	A	7.7 ~ 7.9	0 / 12	1.0	0.7 ~ 1.4	0 / 12	4	2 ~ 9	0 / 12	9.9	7.4 ~ 12	1 / 12	4.8E+03	1.3E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	0.42	0.36 ~ 0.55	- / 12	0.021	0.018 ~ 0.025	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.6 ~ 7.9	0 / 12	1.3	0.7 ~ 2.4	0 / 12	6	4 ~ 11	0 / 12	10	7.4 ~ 12	0 / 12	1.0E+04	2.4E+02 ~ 3.3E+04	5 / 12	0.57	0.46 ~ 0.69	- / 12	0.042	0.030 ~ 0.064	- / 12	0.004	0.003 ~ 0.004	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
桂川上流	渡月橋	A	7.5 ~ 7.8	0 / 12	0.7	0.5 ~ 1.1	0 / 12	2	<1 ~ 7	0 / 12	10	8.5 ~ 12	0 / 12	6.5E+03	1.1E+02 ~ 3.3E+04	7 / 12	0.82	0.62 ~ 1.1	- / 12	0.047	0.027 ~ 0.073	- / 12	0.002	0.001 ~ 0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
桂川下流(1)	西大橋	A	7.5 ~ 7.9	0 / 12	0.7	0.5 ~ 1.1	0 / 12	4	<1 ~ 14	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 12	5.4E+03	1.7E+02 ~ 1.7E+04	8 / 12	0.77	0.61 ~ 1.2	- / 12	0.049	0.023 ~ 0.075	- / 12	0.002	0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 2
桂川下流(2)	宮前橋	A	7.3 ~ 7.7	0 / 12	1.0	0.6 ~ 1.9	0 / 12	5	<1 ~ 14	0 / 12	9.7	8.1 ~ 11	0 / 12	2.1E+04	7.0E+02 ~ 1.7E+05	11 / 12	2.2	1.3 ~ 3.5	- / 12	0.15	0.10 ~ 0.21	- / 12	0.010	0.006 ~ 0.014	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.1 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	10	8.0 ~ 14	0 / 12	2.7E+03	3.0E+02 ~ 8.0E+03	9 / 12	0.59	0.53 ~ 0.65	- / 4	0.022	0.013 ~ 0.032	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 12	<0.0006	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.4 ~ 7.7	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	3	<1 ~ 10	0 / 12	10	7.7 ~ 13	0 / 12	2.8E+03	3.0E+02 ~ 1.3E+04	8 / 12	0.78	0.72 ~ 0.81	- / 4	0.022	0.011 ~ 0.034	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 12	<0.0006	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
鴨川下流	京川橋	A	7.5 ~ 9.0	1 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	10	7.1 ~ 13	1 / 12	1.2E+04	1.3E+02 ~ 8.0E+04	10 / 12	0.67	0.54 ~ 0.73	- / 4	0.024	0.009 ~ 0.038	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.004	- / 12	<0.0006	<0.0006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5 ~ 7.9	0 / 12	1.7	<0.5 ~ 4.5	2 / 12	6	2 ~ 11	0 / 12	10	8.0 ~ 14	0 / 12	2.1E+04	7.9E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	1.2	1.0 ~ 1.6	- / 12	0.12	0.054 ~ 0.16	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.005	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	0.011	<0.0006 ~ 0.0014	0 / 4
木津川(3)	藤仁大橋	A	7.5 ~ 7.8	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.9	0 / 12	4	<1 ~ 11	0 / 12	10	7.6 ~ 12	0 / 12	6.4E+03	2.3E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12	1.1	0.93 ~ 1.4	- / 12	0.060	0.030 ~ 0.10	- / 12	0.004	0.003 ~ 0.004	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0.007	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 2
木津川(3)	玉水橋	A	7.4 ~ 7.8	0 / 12	0.9	0.5 ~ 1.7	0 / 12	4	<1 ~ 13	0 / 12	10	7.6 ~ 12	0 / 12	7.2E+03	3.3E+02 ~ 2.8E+04	8 / 12	1.2	0.97 ~ 1.6	- / 12	0.063	0.036 ~ 0.098	- / 12	0.002	0.001 ~ 0.003	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0.007	<0.0006 ~ 0.0008	0 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.6 ~ 7.8	0 / 12	1.0	0.5 ~ 1.9	0 / 12	11	1 ~ 30	2 / 12	9.9	7.4 ~ 12	1 / 12	1.5E+04	1.7E+02 ~ 7.9E+04	8 / 12	1.2	1.0 ~ 1.6	- / 12	0.069	0.035 ~ 0.095	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川上流	安野橋	AA	7.2 ~ 8.7	1 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	2	<1 ~ 8	0 / 12	10	6.9 ~ 17	2 / 12	3.3E+03	4.9E+01 ~ 1.3E+04	11 / 12	0.21	0.17 ~ 0.27	- / 4	0.007	0.006 ~ 0.009	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	山家橋	A	7.3 ~ 8.2	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	8.9	6.6 ~ 12	2 / 12	8.9E+03	4.9E+02 ~ 3.3E+04	9 / 12	0.39	0.33 ~ 0.47	- / 4	0.016	0.008 ~ 0.022	- / 4	0.002	0.001 ~ 0.003	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	以久田橋	A	7.3 ~ 7.6	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	4	1 ~ 8	0 / 12	10	8.1 ~ 13	0 / 12	3.1E+03	2.4E+02 ~ 1.7E+04	9 / 12		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.003	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
由良川下流	音無瀬橋	A	7.3 ~ 7.7	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	3	1 ~ 6	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 12	1.9E+03	4.9E+02 ~ 4.9E+03	8 / 12		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
由良川下流	波美橋	A	7.2 ~ 7.6	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	3	<1 ~ 7	0 / 12	9.8	8.0 ~ 12	0 / 12	2.1E+03	4.9E+02 ~ 1.1E+04	9 / 12		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.003	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.2 ~ 7.6	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.4	0 / 12	3	1 ~ 6	0 / 12	9.3	7.4 ~ 12	1 / 12	2.2E+03	2.2E+02 ~ 7.0E+03	7 / 12		~	/		~	/	0.002	<0.001 ~ 0.003	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 4
野田川	六反田橋	A	6.8 ~ 7.6	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	3	<1 ~ 15	0 / 12	10	8.3 ~ 12	0 / 12	3.2E+04	3.1E+02 ~ 1.3E+05	10 / 12	0.52	0.39 ~ 0.67	- / 4	0.038	0.012 ~ 0.085	- / 4	0.003	0.002 ~ 0.003	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	0.0029	- / 1
野田川	堂谷橋	A	6.7 ~ 7.7	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	6	2 ~ 16	0 / 12	9.9	7.2 ~ 13	1 / 12	2.7E+04	3.1E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12	0.46	0.29 ~ 0.72	- / 4	0.052	0.018 ~ 0.12	- / 4	0.004	0.001 ~ 0.007	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 1	0.0029	0.0017	- / 1
竹野川	荒木野橋	B	6.6 ~ 7.6	0 / 11	0.6	<0.5 ~ 1.2	0 / 11	6	1 ~ 10	0 / 11	10	7.3 ~ 13	0 / 11	2.6E+04	7.9E+02 ~ 1.1E+05	7 / 11	0.51	0.38 ~ 0.77	- / 4	0.078	0.033 ~ 0.13	- / 4	0.005	0.002 ~ 0.007	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 1	0.0017	0.0010	- / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A	7.8 ~ 8.8	1 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	2	<1 ~ 3	0 / 12	10	5.1 ~ 14	2 / 12	4.5E+03	2.3E+02 ~ 2.4E+04	7 / 12	1.1	0.76 ~ 1.2	- / 4	0.027	0.004 ~ 0.047	- / 4	0.003	<0.001 ~ 0.005	- / 12	<0.0006	<0.0006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
小畑川下流	小畑橋	A	6.2 ~ 9.0	5 / 12	0.9	<0.5 ~ 2.1	2 / 12	2	<1 ~ 8	0 / 12	8.6	6.4 ~ 10	2 / 12	4.3E+04	4.9E+02 ~ 3.5E+05	11 / 12	0.81	0.46 ~ 1.1	- / 4	0.034	0.018 ~ 0.047	- / 4	0.004	0.004	- / 2		~	/		~	/
大谷川	二ノ橋	B	6.1 ~ 8.8	2 / 10	2.4	1.2 ~ 3.2	1 / 10	10	4 ~ 21	0 / 10	9.6	5.0 ~ 13	0 / 10	4.4E+04	1.3E+04 ~ 1.1E+05	10 / 10	1.4	1.0 ~ 1.6	- / 4	0.19	0.10 ~ 0.33	- / 4	0.018	0.017 ~ 0.019	- / 2		~	/		~	/
報告下限値					0.5				1		0.5		1.8E+00			0.05			0.003			0.001			0.0006			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													
			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													
高野川上流	三宅橋	AA	7.5	7.9	0	12	0.5	<0.5	0.7	0	12	1	<1	3	0	12	11	8.3	13	0	12	2.0E+03	8.0E+01	1.3E+04	12	12	0.81	0.74	0.88	-	4	0.023	0.014	0.036	-	4	0.001	<0.001	0.002	-	12	<0.00006	<0.00006	-	4	<0.0006	<0.0006	-	4
高野川下流	河合橋	A	7.4	7.7	0	12	0.6	<0.5	1.1	0	12	1	<1	3	0	12	10	7.5	14	0	12	3.8E+03	2.3E+02	2.2E+04	7	12	0.85	0.75	0.95	-	4	0.021	0.006	0.036	-	4	0.001	<0.001	0.002	-	12	<0.00006	<0.00006	-	4	<0.0006	<0.0006	-	4
清滝川	落合橋	AA	7.6	8.1	0	12	0.5	<0.5	0.8	0	12	1	<1	2	0	12	11	8.0	13	0	12	2.7E+03	8.0E+01	2.4E+04	12	12	0.25	0.21	0.35	-	4	0.019	0.007	0.036	-	4	0.001	<0.001	0.001	-	12	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1
田原川	蛸橋	A	5.9	7.4	1	12	0.6	<0.5	0.8	0	12	2	<1	4	0	12	9.3	5.9	11	2	12	1.5E+04	3.3E+03	4.9E+04	12	12	2.4	2.1	2.7	-	4	0.055	0.042	0.074	-	4	0.005	0.004	0.005	-	2	~	/	~	/				
弓削川	寺田橋	A	7.1	8.4	0	12	0.6	<0.5	0.8	0	12	1	<1	2	0	12	11	8.5	13	0	12	3.4E+03	1.3E+02	1.7E+04	6	12	0.31	0.24	0.35	-	4	0.013	0.004	0.030	-	4	0.001	<0.001	0.002	-	12	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1
園部川	神田橋	A	7.3	8.5	0	10	0.7	<0.5	1.0	0	10	3	<1	8	0	10	11	7.9	15	0	10	1.4E+04	2.3E+03	4.6E+04	10	10	0.61	0.41	0.79	-	3	0.073	0.046	0.10	-	3	0.002	0.002	-	1	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1	
犬飼川	並河橋	A	7.0	8.1	0	12	0.7	<0.5	1.6	0	12	5	1	18	0	12	10	7.1	14	1	12	2.0E+04	1.3E+03	4.9E+04	12	12	0.79	0.73	0.88	-	4	0.10	0.037	0.22	-	4	0.003	0.002	0.004	-	2	~	/	~	/				
有栖川	梅津新橋	A	7.3	9.5	3	12	1.1	<0.5	1.9	0	12	6	2	14	0	12	11	7.1	14	1	12	2.2E+04	5.0E+02	1.3E+05	8	12	0.66	0.58	0.80	-	4	0.051	0.019	0.095	-	4	0.003	0.002	0.005	-	12	<0.00006	<0.00006	-	1	0.0025	0.0025	-	1
天神川	西京極橋	A	7.7	9.9	3	12	0.7	<0.5	1.6	0	12	2	<1	4	0	12	11	7.2	14	1	12	2.9E+03	2.2E+02	1.3E+04	5	12	0.85	0.69	1.1	-	4	0.036	0.016	0.059	-	4	0.003	0.002	0.005	-	12	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1
和束川	菜切橋	A	6.8	8.5	0	12	0.5	<0.5	0.7	0	12	1	<1	10	0	12	11	7.7	14	0	12	1.4E+04	9.4E+02	4.9E+04	11	12	2.2	1.8	2.5	-	4	0.015	0.003	0.023	-	4	0.003	0.003	-	2	~	/	~	/					
棚野川	和泉大橋	A	7.2	8.4	0	12	<0.5	<0.5	0	12	1	<1	3	0	12	11	7.4	15	1	12	4.3E+03	3.3E+01	2.2E+04	7	12	0.23	0.19	0.29	-	4	0.009	0.008	0.011	-	4	<0.001	<0.001	-	2	~	/	~	/						
高屋川	黒瀬橋	A	7.2	8.4	0	12	0.7	<0.5	1.2	0	12	4	<1	9	0	12	9.8	6.8	14	2	12	3.0E+04	1.3E+03	2.3E+05	12	12	0.83	0.70	1.1	-	4	0.071	0.034	0.11	-	4	0.005	0.004	0.006	-	2	~	/	~	/				
上林川	五郎橋	A	6.9	8.0	0	11	0.5	<0.5	0.5	0	11	2	<1	4	0	11	8.9	6.5	10	2	11	8.4E+03	2.3E+02	2.3E+04	8	11	0.36	0.30	0.47	-	4	0.019	0.013	0.030	-	4	0.001	<0.001	0.001	-	2	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1
八田川	八田川橋	A	7.4	8.3	0	11	1.1	<0.5	2.4	2	11	2	<1	6	0	11	9.5	7.7	12	0	11	1.8E+04	7.9E+01	7.9E+04	9	11	0.92	0.74	1.2	-	4	0.10	0.056	0.14	-	4	0.002	0.001	0.003	-	2	~	/	~	/				
犀川	小貝橋	A	7.4	8.1	0	9	0.6	<0.5	0.7	0	9	6	1	15	0	9	9.1	6.8	12	2	9	3.0E+04	1.3E+03	7.9E+04	9	9	0.50	0.45	0.54	-	3	0.037	0.029	0.052	-	3	0.002	0.002	-	1	~	/	~	/					
土師川	土師橋	A	7.4	7.9	0	12	0.8	0.5	1.4	0	12	3	<1	6	0	12	10	8.3	13	0	12	2.7E+03	4.6E+02	7.9E+03	7	12		~	/	~	/	0.002	<0.001	0.002	-	2	<0.00006	<0.00006	-	2	<0.0006	<0.0006	-	4					
牧川	天津橋	A	7.4	8.3	0	12	0.5	<0.5	0.6	0	12	2	<1	4	0	12	7.2	6.7	8.0	9	12	3.2E+04	1.7E+02	2.8E+05	9	12	0.63	0.50	0.77	-	4	0.027	0.023	0.029	-	4	0.001	<0.001	0.001	-	2	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1
宮川	宮川橋	A	7.2	8.0	0	10	<0.5	<0.5	0	10	1	<1	1	0	10	7.1	6.6	7.7	8	10	8.8E+03	1.1E+02	3.3E+04	5	10	0.41	0.36	0.47	-	3	0.011	0.004	0.016	-	3	<0.001	<0.001	-	1	~	/	~	/						
伊佐津川	相生橋	A	6.9	8.4	0	11	0.5	<0.5	0.6	0	11	2	<1	4	0	11	11	9.6	14	0	11	7.2E+04	3.3E+03	4.9E+05	11	11	0.37	0.32	0.41	-	3	0.022	0.016	0.028	-	3	0.001	<0.001	0.001	-	2	<0.00006	<0.00006	-	1	0.0011	0.0011	-	1
河辺川	第一河辺川橋	A	7.4	8.3	0	11	0.5	<0.5	0.6	0	11	3	<1	15	0	11	11	9.9	15	0	11	2.0E+04	3.3E+02	7.9E+04	7	11	0.28	0.18	0.46	-	4	0.019	0.009	0.036	-	4	0.001	<0.001	0.001	-	2	~	/	~	/				
大手川	京口橋	A	6.5	7.7	0	12	0.5	<0.5	0.5	0	12	3	1	6	0	12	9.5	6.1	12	1	12	1.8E+04	7.0E+02	7.9E+04	10	12	0.33	0.29	0.39	-	4	0.032	0.017	0.047	-	4	0.002	0.001	0.003	-	2	<0.00006	<0.00006	-	1	0.0060	0.0060	-	1
福田川	新川橋	A	7.1	8.1	0	10	0.8	<0.5	1.6	0	10	10	1	25	0	10	9.7	8.0	12	0	10	3.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	10	10	0.61	0.48	0.82	-	3	0.097	0.020	0.14	-	3	0.004	0.004	-	1	~	/	~	/					
宇川	宇川橋	A	6.9	7.9	0	12	<0.5	<0.5	0	12	2	<1	13	0	12	11	8.7	13	0	12	1.2E+04	2.3E+02	7.0E+04	9	12	0.23	0.16	0.32	-	4	0.014	0.010	0.017	-	4	0.001	<0.001	0.001	-	2	<0.00006	<0.00006	-	1	<0.0006	<0.0006	-	1	
佐濃谷川	高橋橋	A	7.1	7.7	0	12	0.6	<0.5	1.0	0	12	6	1	18	0	12	10	7.8	12	0	12	1.9E+04	2.3E+02	7.9E+04	8	12	0.37	0.25	0.60	-	4	0.053	0.015	0.11	-	4	0.002	0.001	0.003	-	2	<0.00006	<0.00006	-	1	0.0009	0.0009	-	1
報告下限値			-				0.5					1					0.5					1.8E+00					0.05					0.003				0.001					0.0006			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

観測点または水域名	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-値抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			底層DO			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	平均	最小～最大	m / n	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	7.9～8.5	3 / 18	2.4	1.9～2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	6.6	2.4～9.8	10 / 18	3.2E+01	4.5E+00～4.9E+01	0 / 6	4.0	2.6～6.3	- / 3	0.24	0.14～0.41	1 / 6	0.019	0.012～0.025	0 / 6	0.002	0.001～0.003	- / 6	
舞鶴湾(1)	楯地地先	A	6.6～8.3	6 / 18	2.1	1.8～2.9	2 / 6	ND	ND	0 / 2	6.1	1.9～9.1	14 / 18	5.8E+03	4.9E+01～3.3E+04	2 / 6	4.7	3.2～7.8	- / 4	0.22	0.14～0.39	2 / 6	0.018	0.013～0.035	1 / 6	0.005	0.002～0.010	- / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.5～8.4	2 / 18	2.0	1.5～2.4	3 / 6	ND	ND	0 / 2	6.7	3.8～9.0	11 / 18	2.5E+02	<1.8E+00～1.3E+03	1 / 6	6.4	3.8～8.8	- / 5	0.14	0.11～0.21	0 / 6	0.011	<0.003～0.018	0 / 6	0.002	0.001～0.002	- / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須地地先	A	7.8～8.5	3 / 18	2.3	1.5～2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	6.8	3.0～9.7	10 / 18	1.6E+01	4.5E+00～3.3E+01	0 / 6	5.9	3.2～8.3	- / 4	0.16	0.12～0.21	0 / 6	0.013	0.008～0.017	0 / 6	0.002	<0.001～0.003	- / 6	
宮津湾	江尻地先	A	7.9～8.3	0 / 18	1.7	1.5～2.0	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.5～10	7 / 18	7.2E+00	<1.8E+00～2.3E+01	0 / 6	7.0	6.6～7.4	- / 2	0.12	0.09～0.16	0 / 6	0.010	0.007～0.014	0 / 6	0.004	0.002～0.006	- / 6	
宮津湾	島地地先	A	7.5～8.3	2 / 18	2.2	1.7～2.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.6	5.9～9.8	7 / 18	4.0E+02	1.3E+01～1.3E+03	1 / 6	7.8	7.4～8.2	- / 4	0.22	0.15～0.48	1 / 6	0.015	0.012～0.018	0 / 6	0.005	0.001～0.007	- / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.1～8.6	14 / 36	4.3	3.2～5.7	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	0.9～12	8 / 36	2.2E+03	3.3E+01～1.3E+04	- / 12	4.5	1.4～8.1	- / 3	0.56	0.27～0.93	5 / 6	0.034	0.020～0.055	2 / 6	0.004	0.001～0.007	- / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.6～8.7	16 / 36	4.3	3.1～5.7	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	0.5～12	10 / 36	3.0E+02	7.8E+00～1.7E+03	- / 12	3.9	1.3～5.4	- / 3	0.39	0.25～0.67	4 / 6	0.028	0.018～0.047	2 / 6	0.004	0.001～0.005	- / 6	
阿蘇海	清灰地先	B	7.8～8.7	18 / 36	3.8	3.2～4.7	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	0.7～12	8 / 36	7.8E+02	1.3E+01～7.9E+03	- / 12	5.1	2.9～6.9	- / 4	0.31	0.18～0.55	1 / 6	0.023	0.017～0.036	1 / 6	0.003	0.001～0.005	- / 6	
若狭湾	栗田湾沖	A	7.8～8.3	0 / 8	2.2	1.9～2.5	3 / 4			/	7.5	6.4～8.8	3 / 8	2.3E+03	1.3E+02～6.3E+03	2 / 4		～	/		～	/		～	/	0.007	0.005～0.010	- / 4	
若狭湾	波見湾沖	A	8.1～8.4	1 / 8	1.9	1.4～2.5	1 / 4			/	7.7	6.3～8.8	2 / 8	6.3E+02	<1.8E+00～2.4E+03	1 / 4		～	/		～	/		～	/	0.006	0.004～0.007	- / 4	
若狭湾	鷺湾沖	A	8.2～8.4	1 / 8	1.8	1.4～2.3	1 / 4			/	7.3	5.9～8.4	5 / 8	1.3E+02	<1.8E+00～4.9E+02	0 / 4		～	/		～	/		～	/	0.007	0.004～0.010	- / 4	
山陰海岸	竹野川沖	A	8.2～8.3	0 / 8	1.6	1.3～2.0	0 / 4			/	7.7	6.4～8.4	4 / 8	1.4E+02	1.7E+01～4.9E+02	0 / 4		～	/		～	/		～	/	0.006	0.004～0.008	- / 4	
山陰海岸	久美浜湾沖	A	8.2～8.3	0 / 8	1.7	1.4～1.9	0 / 4			/	7.7	6.9～8.3	2 / 8	6.1E+02	<1.8E+00～2.4E+03	1 / 4		～	/		～	/		～	/	0.004	0.003～0.004	- / 4	
久美浜湾	湾口部	A	8.0～9.2	12 / 36	3.4	2.0～5.6	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.9	2.5～14	16 / 36	2.1E+02	6.8E+00～7.9E+02	0 / 12	7.2	5.2～9.1	- / 3	0.21	0.15～0.32	1 / 6	0.016	0.012～0.020	0 / 6	0.002	0.001～0.002	- / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	7.2～8.6	17 / 36	3.9	2.9～4.8	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	1.8～12	19 / 36	3.6E+03	4.5E+00～3.3E+04	4 / 12	4.1	1.9～7.0	- / 3	0.25	0.18～0.37	1 / 6	0.024	0.014～0.037	1 / 6	0.005	0.001～0.008	- / 6	
報告下限値			—			0.5			0.5			0.5			1.8E+00			0.5			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。