

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)		浮遊物質量 (SS)		溶解酸素量 (DO)		大腸菌群数			金藻素			金鱗			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	n / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	n / n	平均	最小 ~ 最大	n / n	平均	最小 ~ 最大	n / n	平均	最小 ~ 最大	n / n						
宇治川(1)	隠元橋	A	7.6 ~ 8.2	0 / 12	0.9	0.6 ~ 1.6	0 / 12	4	2 ~ 8	0 / 12	9.6	7.3 ~ 12	1 / 12	1.0E+04	7.9E+01 ~ 7.9E+04	7 / 12	0.48	0.27 ~ 0.64	- / 12	0.022	0.019 ~ 0.031	- / 12	0.002	0.001 ~ 0.002	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 2
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.5 ~ 7.9	0 / 12	1.0	0.7 ~ 1.6	0 / 12	6	4 ~ 10	0 / 12	9.6	7.4 ~ 12	0 / 12	8.2E+03	1.7E+02 ~ 3.3E+04	4 / 12	0.61	0.33 ~ 0.88	- / 12	0.039	0.027 ~ 0.063	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.005	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
桂川上流	渡月橋	A	7.6 ~ 8.3	0 / 12	0.6	0.6 ~ 0.8	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	10	8.4 ~ 12	0 / 12	1.0E+04	7.9E+01 ~ 4.9E+04	7 / 12	0.67	0.54 ~ 0.80	- / 12	0.047	0.024 ~ 0.077	- / 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	7.6 ~ 9.2	1 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	3	<1 ~ 6	0 / 12	10	8.9 ~ 12	0 / 12	3.8E+03	2.2E+02 ~ 1.4E+04	8 / 12	0.63	0.30 ~ 0.78	- / 12	0.045	0.028 ~ 0.079	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0008	<0.0006 ~ 0.0010	0 / 2
桂川下流(2)	宮前橋	A	7.3 ~ 8.2	0 / 12	1.0	0.6 ~ 1.5	0 / 12	4	1 ~ 8	0 / 12	9.6	8.7 ~ 11	0 / 12	1.6E+04	7.0E+02 ~ 1.3E+05	11 / 12	2.2	1.0 ~ 3.7	- / 12	0.17	0.085 ~ 0.27	- / 12	0.011	0.007 ~ 0.014	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0010	<0.0006 ~ 0.0014	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.2 ~ 8.8	3 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	10	8.7 ~ 12	0 / 12	7.8E+03	1.7E+02 ~ 4.9E+04	9 / 12	0.53	0.33 ~ 0.72	- / 4	0.022	0.017 ~ 0.031	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.5 ~ 9.1	4 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	2	<1 ~ 7	0 / 12	11	8.9 ~ 12	0 / 12	4.3E+03	3.3E+02 ~ 1.3E+04	10 / 12	0.74	0.45 ~ 1.1	- / 4	0.026	0.021 ~ 0.030	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
鴨川下流	京川橋	A	8.0 ~ 9.6	6 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	4	1 ~ 18	0 / 12	11	8.7 ~ 13	0 / 12	5.5E+03	7.9E+02 ~ 1.7E+04	11 / 12	0.51	0.39 ~ 0.67	- / 4	0.030	0.014 ~ 0.050	- / 4	0.002	<0.001 ~ 0.006	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5 ~ 8.0	0 / 12	1.1	0.6 ~ 2.4	1 / 12	5	2 ~ 17	0 / 12	9.9	8.1 ~ 12	0 / 12	1.5E+04	2.2E+03 ~ 4.9E+04	12 / 12	1.1	0.68 ~ 1.6	- / 12	0.11	0.074 ~ 0.17	- / 12	0.004	0.002 ~ 0.006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0025	<0.0006 ~ 0.0054	0 / 4
木津川(3)	慈仁大橋	A	7.6 ~ 8.1	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.1	0 / 12	5	1 ~ 15	0 / 12	9.9	7.9 ~ 12	0 / 12	1.7E+04	4.9E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12	0.97	0.08 ~ 1.4	- / 12	0.062	0.042 ~ 0.086	- / 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	7.3 ~ 8.7	1 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.7	0 / 12	5	1 ~ 14	0 / 12	10	7.5 ~ 13	0 / 12	5.4E+03	4.6E+02 ~ 1.7E+04	9 / 12	1.2	0.69 ~ 1.7	- / 12	0.065	0.046 ~ 0.086	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.003	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.6 ~ 8.9	1 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	8	2 ~ 17	0 / 12	9.9	7.3 ~ 12	1 / 12	7.9E+03	1.7E+02 ~ 4.9E+04	8 / 12	1.2	0.60 ~ 1.7	- / 12	0.066	0.039 ~ 0.091	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.005	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	0 / 4
由良川上流	安野橋	AA	7.3 ~ 8.3	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	11	9.1 ~ 14	0 / 12	2.8E+03	4.9E+01 ~ 1.7E+04	11 / 12	0.18	0.06 ~ 0.24	- / 4	0.005	0.004 ~ 0.005	- / 4	0.001	<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 ~ 8.0	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	3	<1 ~ 5	0 / 12	8.7	6.7 ~ 11	2 / 12	8.4E+03	2.3E+02 ~ 4.9E+04	8 / 12	0.32	0.24 ~ 0.36	- / 4	0.018	0.006 ~ 0.031	- / 4	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	以久田橋	A	7.3 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	3	<1 ~ 6	0 / 12	10	8.1 ~ 12	0 / 12	4.3E+03	1.7E+02 ~ 1.4E+04	8 / 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	音無瀬橋	A	7.2 ~ 7.8	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	4	2 ~ 7	0 / 12	10	8.1 ~ 12	0 / 12	1.2E+04	1.3E+02 ~ 4.9E+04	8 / 12		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.003	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
由良川下流	波美橋	A	7.3 ~ 7.8	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	4	1 ~ 7	0 / 12	9.9	8.1 ~ 12	0 / 12	7.6E+03	3.3E+01 ~ 3.5E+04	7 / 12		~	/		~	/	0.001	<0.001 ~ 0.001	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.3 ~ 7.7	0 / 12	1.0	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	5	3 ~ 10	0 / 12	8.5	4.8 ~ 11	3 / 12	3.7E+03	1.1E+02 ~ 1.3E+04	8 / 12		~	/		~	/	0.014	0.008 ~ 0.020	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 4
野田川	六反田橋	A	6.1 ~ 7.8	1 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	10	9.0 ~ 13	0 / 12	2.4E+04	4.9E+02 ~ 7.9E+04	11 / 12	0.47	0.34 ~ 0.66	- / 4	0.026	0.013 ~ 0.046	- / 4	0.001	0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0009	0.0009	- / 1
野田川	堂谷橋	A	6.9 ~ 7.8	0 / 11	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 11	8	2 ~ 23	0 / 11	9.4	7.9 ~ 12	0 / 11	4.9E+04	9.4E+02 ~ 2.3E+05	10 / 11	0.43	0.34 ~ 0.57	- / 3	0.063	0.021 ~ 0.11	- / 3	0.003	0.001 ~ 0.005	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0010	0.0010	- / 1
竹野川	荒木野橋	B	6.6 ~ 7.4	0 / 10	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 10	7	3 ~ 12	0 / 10	10	8.0 ~ 12	0 / 10	3.0E+04	7.0E+02 ~ 1.1E+05	8 / 10	0.44	0.34 ~ 0.60	- / 3	0.075	0.050 ~ 0.10	- / 3	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0008	0.0008	- / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A	8.2 ~ 9.6	9 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	4	<1 ~ 17	0 / 12	12	9.0 ~ 14	0 / 12	1.3E+04	4.6E+02 ~ 4.9E+04	9 / 12	0.70	0.61 ~ 0.78	- / 4	0.015	0.011 ~ 0.020	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
小畑川下流	小畑橋	A	6.7 ~ 8.3	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.0	6.0 ~ 13	3 / 12	1.7E+04	4.9E+02 ~ 4.9E+04	9 / 12	0.81	0.55 ~ 1.3	- / 4	0.023	0.007 ~ 0.041	- / 4	0.003	0.002 ~ 0.003	- / 2	~	/	~	/	~	/
大谷川	二ノ橋	B	7.0 ~ 7.9	0 / 8	1.8	1.0 ~ 2.6	0 / 8	8	4 ~ 13	0 / 8	10	8.2 ~ 11	0 / 8	6.1E+04	3.3E+03 ~ 2.2E+05	7 / 8	1.2	0.95 ~ 1.5	- / 3	0.15	0.11 ~ 0.22	- / 3	0.012	0.012	- / 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)			浮遊物質量 (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	n/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	n/n	平均	最小	最大	n/n	平均	最小	最大	n/n	平均	最小	最大	n/n																	
			m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n		m/n																			
高野川上流	三宅橋	AA	7.5	~	8.5	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.6	0 / 12	<1	<1	0 / 12	10	8.6	~	12	0 / 12	5.4E+03	1.3E+02	~	2.4E+04	12 / 12	0.71	0.60	~	0.94	- / 4	0.022	0.019	~	0.026	- / 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	7.1	~	9.2	1 / 12	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	10	9.0	~	12	0 / 12	4.5E+03	2.2E+02	~	1.4E+04	9 / 12	0.86	0.78	~	1.0	- / 4	0.025	0.022	~	0.029	- / 4	0.001	<0.001	~	0.003	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 4	0.0008	<0.0006	~	0.0013	<0.0006	- / 4
清滝川	落合橋	AA	7.6	~	8.2	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	10	8.2	~	12	0 / 12	2.6E+03	4.6E+01	~	7.9E+03	11 / 12	0.29	0.16	~	0.62	- / 4	0.022	0.013	~	0.037	- / 4	0.001	<0.001	~	0.001	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1					
田原川	猿橋	A	6.6	~	8.4	0 / 11	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 11	2	<1	~	10	0 / 11	9.8	9.1	~	11	0 / 11	2.3E+04	1.7E+03	~	4.9E+04	11 / 11	2.2	1.9	~	2.7	- / 4	0.039	0.025	~	0.056	- / 4	0.003	0.003	- / 2	~	~	~	~	~	~	~				
弓削川	寺田橋	A	7.3	~	8.4	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	10	8.8	~	12	0 / 12	8.8E+03	3.3E+02	~	4.9E+04	10 / 12	0.33	0.22	~	0.37	- / 4	0.014	0.012	~	0.015	- / 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	7.0	~	8.4	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.8	0 / 12	3	<1	~	8	0 / 12	9.6	5.6	~	14	3 / 11	1.4E+04	4.9E+02	~	3.3E+04	11 / 12	0.45	0.26	~	0.78	- / 4	0.061	0.036	~	0.10	- / 4	0.002	0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0006	0.0006	- / 1					
犬飼川	並河橋	A	7.1	~	7.8	0 / 10	0.6	<0.5	~	1.1	0 / 11	2	<1	~	7	0 / 11	9.5	7.4	~	13	1 / 11	3.2E+04	2.8E+02	~	1.7E+05	9 / 11	0.63	0.48	~	0.75	- / 4	0.072	0.044	~	0.10	- / 4	0.003	0.002	~	0.003	- / 2	~	~	~	~	~	~			
有栖川	梅津新橋	A	7.5	~	9.4	8 / 12	0.7	<0.5	~	1.1	0 / 12	5	1	~	12	0 / 12	10	8.4	~	13	0 / 12	2.0E+04	2.8E+03	~	4.9E+04	# / 12	0.75	0.46	~	0.89	- / 4	0.060	0.039	~	0.099	- / 4	0.003	0.001	~	0.004	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1			
天神川	西京極橋	A	8.0	~	9.7	8 / 12	0.7	<0.5	~	1.4	0 / 12	3	<1	~	14	0 / 12	11	8.8	~	15	0 / 12	1.0E+04	2.2E+02	~	3.3E+04	9 / 12	0.57	0.42	~	0.72	- / 4	0.045	0.033	~	0.057	- / 4	0.002	0.001	~	0.004	- / 12	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0008	0.0008	- / 1			
和東川	菜切橋	A	7.2	~	8.0	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.8	0 / 12	3	<1	~	9	0 / 12	11	9.7	~	14	0 / 12	9.4E+03	2.2E+03	~	2.2E+04	12 / 12	2.4	2.0	~	2.9	- / 4	0.014	0.005	~	0.024	- / 4	0.004	0.002	~	0.005	- / 2	~	~	~	~	~	~			
棚野川	和泉大橋	A	7.2	~	8.2	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	11	9.0	~	13	0 / 12	4.2E+03	1.1E+02	~	2.3E+04	6 / 12	0.30	0.17	~	0.48	- / 4	0.011	0.003	~	0.020	- / 4	0.001	<0.001	~	0.001	- / 2	~	~	~	~	~	~					
高屋川	黒瀬橋	A	7.1	~	8.5	0 / 11	0.8	<0.5	~	1.1	0 / 11	3	<1	~	7	0 / 11	9.7	5.9	~	12	2 / 10	2.0E+04	2.2E+03	~	4.9E+04	11 / 11	0.69	0.42	~	1.0	- / 4	0.045	0.022	~	0.055	- / 4	0.002	0.001	~	0.002	- / 2	~	~	~	~	~	~			
上林川	五郎橋	A	6.6	~	7.9	0 / 10	0.5	<0.5	~	0.6	0 / 10	1	<1	~	2	0 / 10	9.0	6.4	~	11	2 / 10	8.0E+03	7.9E+02	~	3.3E+04	8 / 10	0.26	0.16	~	0.33	- / 3	0.013	0.007	~	0.017	- / 3	<0.001	<0.001	- / 1	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1					
八田川	八田川橋	A	7.1	~	7.9	0 / 9	1.1	0.7	~	1.5	0 / 9	3	<1	~	6	0 / 9	9.1	7.8	~	10	0 / 9	8.0E+03	1.3E+03	~	1.7E+04	9 / 9	1.0	0.83	~	1.3	- / 3	0.14	0.096	~	0.23	- / 3	0.003	0.003	- / 2	~	~	~	~	~	~	~				
躰川	小貝橋	A	7.0	~	8.0	0 / 10	0.5	<0.5	~	0.8	0 / 10	6	2	~	10	0 / 10	8.7	6.2	~	10	2 / 10	2.2E+04	1.3E+03	~	1.3E+05	10 / 10	0.39	0.27	~	0.54	- / 3	0.031	0.028	~	0.037	- / 3	0.001	0.001	- / 1	~	~	~	~	~	~	~				
土師川	土師橋	A	7.5	~	7.9	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.2	0 / 12	4	<1	~	9	0 / 12	9.9	7.6	~	12	0 / 12	8.0E+03	1.1E+02	~	3.3E+04	10 / 12	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0.002	0.001	~	0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 4				
牧川	天津橋	A	6.1	~	8.1	2 / 12	0.5	<0.5	~	0.5	0 / 12	2	<1	~	4	0 / 12	6.9	6.4	~	7.5	10 / 12	7.7E+03	4.9E+02	~	3.3E+04	10 / 12	0.52	0.31	~	0.62	- / 4	0.021	0.014	~	0.035	- / 4	<0.001	<0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1					
宮川	宮川橋	A	6.1	~	7.6	2 / 11	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 11	2	<1	~	5	0 / 11	6.8	5.9	~	7.7	10 / 11	2.4E+03	1.3E+02	~	7.9E+03	6 / 11	0.33	0.25	~	0.46	- / 4	0.011	0.006	~	0.013	- / 4	<0.001	<0.001	- / 2	~	~	~	~	~	~	~				
伊佐津川	相生橋	A	7.1	~	8.1	0 / 11	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 11	3	<1	~	15	0 / 11	12	8.5	~	16	0 / 11	5.6E+04	1.3E+03	~	3.3E+05	11 / 11	0.38	0.28	~	0.51	- / 3	0.017	0.013	~	0.021	- / 3	0.001	<0.001	~	0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0008	0.0008	- / 1			
河辺川	第一河辺川橋	A	7.1	~	8.0	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.6	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	11	9.4	~	15	0 / 12	1.4E+04	7.9E+02	~	9.4E+04	11 / 12	0.24	0.18	~	0.36	- / 4	0.013	0.007	~	0.018	- / 4	<0.001	<0.001	- / 2	~	~	~	~	~	~	~				
大手川	京口橋	A	6.7	~	7.6	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.5	0 / 12	6	2	~	13	0 / 12	9.7	7.4	~	11	1 / 12	2.6E+04	1.7E+03	~	1.2E+05	12 / 12	0.39	0.25	~	0.59	- / 4	0.029	0.022	~	0.032	- / 4	0.001	0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0008	0.0008	- / 1					
福田川	新川橋	A	6.9	~	7.7	0 / 11	0.6	<0.5	~	0.7	0 / 11	8	1	~	22	0 / 11	9.9	7.2	~	12	1 / 11	2.7E+04	7.9E+03	~	7.9E+04	11 / 11	0.46	0.35	~	0.64	- / 4	0.061	0.025	~	0.099	- / 4	0.001	0.001	- / 2	~	~	~	~	~	~	~				
宇川	宇川橋	A	6.9	~	7.6	0 / 11	0.5	<0.5	~	0.5	0 / 11	1	<1	~	1	0 / 11	10	8.5	~	12	0 / 11	7.7E+03	2.2E+02	~	4.9E+04	8 / 11	0.22	0.13	~	0.32	- / 4	0.011	0.010	~	0.014	- / 4	<0.001	<0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1					
佐濃谷川	高橋橋	A	7.0	~	7.7	0 / 11	0.5	<0.5	~	0.5	0 / 11	5	<1	~	17	0 / 11	9.9	8.4	~	12	0 / 11	2.1E+04	1.9E+03	~	7.9E+04	11 / 11	0.30	0.17	~	0.47	- / 3	0.057	0.022	~	0.11	- / 3	0.002	<0.001	~	0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 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

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-ヘキサン抽出物質			溶解酸素量 (DO)			大腸菌群数			底層DO			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	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	7.8 ~ 8.4	2 / 18	2.3	1.8 ~ 2.8	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	4.5 ~ 8.6	10 / 18	4.8E+02	3.3E+01 ~ 2.4E+03	1 / 6	5.9	4.6 ~ 7.6	- / 6	0.28	0.19 ~ 0.43	2 / 6	0.022	0.010 ~ 0.031	1 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 6
舞鶴湾(1)	摺埼地先	A	7.9 ~ 8.5	2 / 18	2.1	1.9 ~ 2.5	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.0	4.5 ~ 8.7	10 / 18	4.9E+02	3.3E+01 ~ 1.3E+03	1 / 6	6.1	3.5 ~ 9.0	- / 6	0.20	0.12 ~ 0.27	0 / 6	0.019	0.012 ~ 0.035	1 / 6	0.004	<0.001 ~ 0.008	- / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.4 ~ 8.5	2 / 18	2.0	0.7 ~ 3.1	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	5.5 ~ 8.5	10 / 18	1.4E+03	1.7E+01 ~ 7.9E+03	1 / 6	6.2	4.1 ~ 8.1	- / 6	0.17	0.12 ~ 0.28	0 / 6	0.015	0.008 ~ 0.029	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	7.9 ~ 8.3	0 / 18	2.0	0.7 ~ 3.0	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.2	5.0 ~ 8.3	10 / 18	1.1E+02	2.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	6.1	4.2 ~ 8.1	- / 6	0.17	0.13 ~ 0.21	0 / 6	0.014	0.006 ~ 0.022	0 / 6	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 6
宮津湾	江尻地先	A	8.0 ~ 8.3	0 / 18	1.7	1.3 ~ 2.0	0 / 6	ND	ND	0 / 2	7.5	5.7 ~ 10	9 / 18	3.9E+01	7.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	7.2	5.7 ~ 8.9	- / 6	0.13	0.10 ~ 0.22	0 / 6	0.012	0.005 ~ 0.024	0 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 6
宮津湾	島埼地先	A	7.7 ~ 8.3	2 / 18	2.0	1.5 ~ 2.3	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.6	5.8 ~ 9.7	8 / 18	6.8E+02	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	2 / 6	6.8	5.2 ~ 7.9	- / 5	0.19	0.13 ~ 0.35	1 / 6	0.017	0.010 ~ 0.039	1 / 6	0.004	0.002 ~ 0.008	- / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	7.6 ~ 8.6	12 / 36	3.8	2.3 ~ 5.3	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.0	1.0 ~ 13	10 / 36	1.2E+03	3.3E+01 ~ 7.9E+03	- / 12	3.7	1.0 ~ 8.7	- / 6	0.52	0.33 ~ 0.73	6 / 6	0.031	0.015 ~ 0.066	2 / 6	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 6
阿蘇海	中央部	B	7.6 ~ 8.5	10 / 34	3.7	2.2 ~ 4.9	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.0	0.6 ~ 13	11 / 34	7.4E+02	3.3E+01 ~ 3.3E+03	- / 12	2.0	<0.5 ~ 4.0	- / 6	0.28	0.22 ~ 0.36	2 / 6	0.021	0.010 ~ 0.040	1 / 6	0.003	0.001 ~ 0.004	- / 6
阿蘇海	溝尻地先	B	7.7 ~ 8.6	7 / 34	3.4	2.3 ~ 4.6	9 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	1.3 ~ 13	7 / 34	2.0E+03	3.3E+01 ~ 1.7E+04	- / 12	4.6	1.7 ~ 9.3	- / 5	0.32	0.23 ~ 0.48	2 / 6	0.027	0.011 ~ 0.064	1 / 6	0.003	<0.001 ~ 0.005	- / 6
若狭湾	栗田湾冲	A	8.0 ~ 8.2	0 / 8	1.9	1.8 ~ 2.1	1 / 4			/	7.7	6.6 ~ 9.3	3 / 6	1.0E+02	2.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.008	0.003 ~ 0.017	- / 4
若狭湾	波見湾冲	A	8.1 ~ 8.4	1 / 8	2.0	1.3 ~ 3.6	1 / 4			/	7.3	6.5 ~ 9.1	6 / 8	1.6E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.007	0.003 ~ 0.008	- / 4
若狭湾	鷺湾冲	A	8.2 ~ 8.4	1 / 8	2.0	1.2 ~ 3.9	1 / 4			/	7.3	6.4 ~ 9.1	6 / 8	1.1E+01	2.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.004	0.003 ~ 0.005	- / 4
山陰海岸	竹野川冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.7	1.3 ~ 2.0	0 / 4			/	7.8	6.8 ~ 8.8	3 / 8	6.1E+02	<1.8E+00 ~ 2.4E+03	1 / 4		~	/		~	/		~	/	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 4
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2 ~ 8.4	1 / 8	1.8	1.4 ~ 2.7	1 / 4			/	7.5	6.8 ~ 8.7	6 / 8	1.3E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/		~	/	0.007	0.004 ~ 0.009	- / 4
久美浜湾	湾口部	A	7.6 ~ 9.1	14 / 36	2.9	2.0 ~ 3.9	11 / 12	ND	ND	0 / 2	8.4	5.1 ~ 14	12 / 36	2.9E+02	2.3E+01 ~ 2.2E+03	1 / 12	7.3	5.9 ~ 8.7	- / 6	0.19	0.15 ~ 0.29	0 / 6	0.017	0.012 ~ 0.019	0 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 6
久美浜湾	湾奥部	A	6.3 ~ 9.2	15 / 36	3.7	2.5 ~ 4.9	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.6	1.8 ~ 14	17 / 36	1.2E+03	1.7E+01 ~ 4.9E+03	4 / 12	4.5	2.3 ~ 7.2	- / 6	0.29	0.17 ~ 0.55	1 / 6	0.032	0.012 ~ 0.083	2 / 6	0.003	0.001 ~ 0.006	- / 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。