

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 (SS)		溶存酸素量 (DO)		大腸菌数			全窒素			全磷			全亜鉛			ノニルフェノール			L A S					
			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	0.9	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	4	1 ~ 7	0 / 12	9.5	7.4 ~ 12	1 / 12	15	3 ~ 29	0 / 12	0.48	0.40 ~ 0.55	- / 12	0.024	0.018 ~ 0.035	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
宇治川(2)	宇治川御幸橋	B	7.7 ~ 7.9	0 / 12	0.9	0.5 ~ 2.0	0 / 12	6	3 ~ 8	0 / 12	9.5	7.3 ~ 12	0 / 12	29	13 ~ 52	0 / 12	0.63	0.48 ~ 0.74	- / 12	0.040	0.034 ~ 0.051	- / 12	0.004	0.003 ~ 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 ~ 8.0	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	10	8.2 ~ 12	0 / 12	37	14 ~ 63	0 / 12	0.76	0.67 ~ 0.86	- / 12	0.064	0.047 ~ 0.090	- / 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 ~ 8.2	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	1 ~ 5	0 / 12	11	8.7 ~ 13	0 / 12	38	10 ~ 90	0 / 12	0.68	0.56 ~ 0.81	- / 12	0.057	0.047 ~ 0.076	- / 12	0.002	0.002	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
桂川下流(2)	宮前橋	A	7.5 ~ 7.8	0 / 12	0.8	0.5 ~ 1.2	0 / 12	5	1 ~ 13	0 / 12	9.7	8.0 ~ 11	0 / 12	330	57 ~ 730	5 / 12	2.6	1.8 ~ 3.3	- / 12	0.20	0.11 ~ 0.29	- / 12	0.012	0.009 ~ 0.014	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0006	<0.0006 ~ 0.0007	0 / 4
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.2 ~ 9.2	5 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	10	8.3 ~ 13	0 / 12	96	13 ~ 290	0 / 12	0.59	0.51 ~ 0.68	- / 4	0.027	0.013 ~ 0.037	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 4	<0.00006	<0.00006	- / 4	0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	- / 4
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.5 ~ 9.3	3 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	4	<1 ~ 25	0 / 12	11	8.9 ~ 12	0 / 12	180	22 ~ 320	3 / 12	0.78	0.59 ~ 0.87	- / 4	0.021	0.014 ~ 0.025	- / 4	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 4	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
鴨川下流	京川橋	A	7.8 ~ 9.7	9 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	11	8.7 ~ 14	0 / 12	290	13 ~ 950	6 / 12	0.67	0.52 ~ 0.82	- / 4	0.033	0.021 ~ 0.045	- / 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 4	<0.00006	<0.00006	- / 4	0.0007	<0.0006 ~ 0.0009	- / 4
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.8 ~ 8.2	0 / 12	1.2	0.6 ~ 2.0	0 / 12	4	1 ~ 11	0 / 12	10	8.0 ~ 13	0 / 12	750	110 ~ 1800	9 / 12	1.3	0.89 ~ 1.9	- / 12	0.14	0.097 ~ 0.22	- / 12	0.003	0.001 ~ 0.004	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	0.0019	0.0006 ~ 0.0032	0 / 2
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.6 ~ 7.9	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.8	0 / 12	3	1 ~ 8	0 / 12	10	7.8 ~ 13	0 / 12	48	17 ~ 88	0 / 12	1.1	0.88 ~ 1.4	- / 12	0.072	0.054 ~ 0.097	- / 12	0.003	0.002 ~ 0.004	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
木津川(3)	玉水橋	A	7.6 ~ 8.2	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	3	1 ~ 8	0 / 12	10	8.0 ~ 14	0 / 12	33	10 ~ 82	0 / 12	1.3	0.85 ~ 1.6	- / 12	0.076	0.055 ~ 0.094	- / 12	0.006	0.005 ~ 0.006	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.7 ~ 8.2	0 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	6	2 ~ 19	0 / 12	10	7.8 ~ 13	0 / 12	22	3 ~ 69	0 / 12	1.3	0.74 ~ 1.7	- / 12	0.074	0.049 ~ 0.09	- / 12	0.004	0.003 ~ 0.004	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	0.0008	<0.0006 ~ 0.0014	0 / 4
由良川上流	安野橋	AA	6.9 ~ 9.7	1 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	10	7.5 ~ 16	0 / 12	53	9 ~ 94	8 / 12	0.30	0.19 ~ 0.37	- / 4	0.005	0.004 ~ 0.007	- / 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 ~ 7.8	0 / 10	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 10	1	<1 ~ 2	0 / 10	10	7.9 ~ 13	0 / 10	76	19 ~ 160	0 / 10	0.33	0.33	- / 2	0.015	0.011 ~ 0.018	- / 2	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	以久田橋	A	7.4 ~ 7.8	0 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	2	<1 ~ 6	0 / 12	10	8.1 ~ 12	0 / 12	38	8 ~ 110	0 / 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	7.5 ~ 7.8	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.2	0 / 12	3	1 ~ 5	0 / 12	10	8.6 ~ 12	0 / 12	66	2 ~ 340	1 / 12		~	/		~	/	0.003	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	7.4 ~ 7.9	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	3	<1 ~ 9	0 / 12	10	8.5 ~ 12	0 / 12	150	7 ~ 1100	1 / 12		~	/		~	/	0.001	<0.001 ~ 0.002	0 / 4	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	0 / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.5 ~ 7.7	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	1 ~ 4	0 / 12	9.2	6.8 ~ 11	1 / 12	400	6 ~ 4200	1 / 12		~	/		~	/	0.008	0.003 ~ 0.012	0 / 2	<0.00006	<0.00006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 4
野田川	六反田橋	A	6.8 ~ 7.9	0 / 10	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 10	2	<1 ~ 4	0 / 10	10	7.7 ~ 14	0 / 10	300	32 ~ 600	4 / 10	0.44	0.44	- / 2	0.024	0.011 ~ 0.037	- / 2	<0.001	<0.001	- / 1	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0014	0.0014	- / 1
野田川	堂谷橋	A	7.1 ~ 7.9	0 / 7	0.7	<0.5 ~ 1.0	0 / 7	6	1 ~ 10	0 / 7	10	7.3 ~ 14	1 / 7	170	38 ~ 420	1 / 7	0.46	0.42 ~ 0.49	- / 2	0.044	0.020 ~ 0.068	- / 2	0.001	0.001	- / 1	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0008	0.0008	- / 1
竹野川	荒木野橋	B	6.4 ~ 7.4	1 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.6	0 / 11	5	1 ~ 10	0 / 11	9.8	6.4 ~ 13	0 / 11	250	48 ~ 930	0 / 11	0.55	0.49 ~ 0.67	- / 4	0.083	0.034 ~ 0.12	- / 4	0.004	0.002 ~ 0.005	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A	8.2 ~ 9.4	9 / 12	0.9	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	12	9.5 ~ 15	0 / 12	180	6 ~ 1400	1 / 12	0.64	0.50 ~ 0.71	- / 4	0.016	0.008 ~ 0.022	- / 4	0.001	0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	0.0008	<0.0006 ~ 0.0009	- / 2
小畑川下流	小畑橋	A	6.3 ~ 9.8	5 / 12	0.9	<0.5 ~ 2.3	1 / 12	2	<1 ~ 8	0 / 12	13	8.0 ~ 18	0 / 12	100	6 ~ 480	1 / 12	0.31	0.17 ~ 0.45	- / 4	0.019	0.009 ~ 0.033	- / 4	0.003	0.002 ~ 0.003	- / 2		~	/		~	/
大谷川	二ノ橋	B	7.4 ~ 8.6	1 / 9	1.5	0.7 ~ 2.6	0 / 9	7	3 ~ 13	0 / 9	10	8.4 ~ 11	0 / 8	260	16 ~ 1100	1 / 9	1.4	1.1 ~ 1.8	- / 4	0.23	0.14 ~ 0.42	- / 4	0.007	0.006 ~ 0.008	- / 2		~	/		~	/
報告下限値					0.5		1		0.5		1			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)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌数			全窒素			全磷			全亜鉛			ノニルフェノール			L A S			
			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			
高野川上流	三宅橋	AA	7.7 ~ 8.5	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	1	<1 ~ 6	0 / 12	10	8.6 ~ 13	0 / 12	210	26 ~ 860	12 / 12	0.82	0.68 ~ 0.98	- / 4	0.029	0.018 ~ 0.037	/ 4	0.002	<0.001 ~ 0.003	- / 4	<0.00006	<0.00006	- / 4	<0.0006	<0.0006	- / 4
高野川下流	河合橋	A	7.4 ~ 9.6	5 / 12	0.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	1	<1 ~ 5	0 / 12	10	8.3 ~ 13	0 / 12	150	9 ~ 540	2 / 12	0.83	0.70 ~ 1.0	- / 4	0.028	0.018 ~ 0.042	/ 4	0.001	<0.001 ~ 0.002	- / 4	<0.00006	<0.00006	- / 4	0.0006	<0.0006 ~ 0.0006	- / 4
清滝川	落合橋	AA	7.7 ~ 8.3	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	1 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	11	8.9 ~ 13	0 / 12	62	8 ~ 280	11 / 12	0.46	0.29 ~ 0.79	- / 4	0.028	0.017 ~ 0.058	/ 4	<0.001	<0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 2
田原川	蛸橋	A	7.5 ~ 9.8	2 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2	<1 ~ 3	0 / 12	9.5	7.3 ~ 12	1 / 11	390	64 ~ 2900	1 / 12	2.3	2.0 ~ 2.5	- / 4	0.035	0.024 ~ 0.051	/ 4	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 2		~	/		~	/
弓削川	寺田橋	A	7.5 ~ 8.3	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.3	0 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	11	9.3 ~ 14	0 / 12	140	18 ~ 890	1 / 12	0.38	0.32 ~ 0.47	- / 4	0.017	0.013 ~ 0.021	/ 4	<0.001	<0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 2
園部川	神田橋	A	6.8 ~ 8.8	2 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	4	<1 ~ 9	0 / 11	10	7.2 ~ 14	1 / 11	120	11 ~ 330	1 / 11	0.41	0.24 ~ 0.74	- / 3	0.047	0.029 ~ 0.069	/ 3	<0.001	<0.001	- / 1	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0006	0.0006	- / 1
犬飼川	並河橋	A	5.9 ~ 7.7	1 / 12	1.0	<0.5 ~ 3.3	1 / 12	4	<1 ~ 16	0 / 12	9.2	7.2 ~ 12	2 / 12	140	34 ~ 490	1 / 12	0.89	0.56 ~ 1.6	- / 4	0.077	0.027 ~ 0.14	/ 4	0.003	0.001 ~ 0.004	- / 2		~	/		~	/
有栖川	梅津新橋	A	8.1 ~ 9.2	8 / 12	1.3	<0.5 ~ 2.6	1 / 12	3	1 ~ 5	0 / 12	11	8.8 ~ 13	0 / 12	950	79 ~ 6700	5 / 12	0.67	0.60 ~ 0.76	- / 4	0.070	0.058 ~ 0.094	/ 4	0.003	0.003	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 2
天神川	西京極橋	A	8.0 ~ 10	10 / 12	1.1	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	3	<1 ~ 15	0 / 12	12	8.4 ~ 17	0 / 12	640	<1 ~ 6300	2 / 12	0.64	0.60 ~ 0.68	- / 4	0.042	0.031 ~ 0.062	/ 4	0.004	0.002 ~ 0.005	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	0.0008	0.0007 ~ 0.0008	- / 2
和束川	菜切橋	A	6.7 ~ 8.0	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	10	7.3 ~ 13	1 / 12	150	42 ~ 610	1 / 12	2.4	1.8 ~ 2.6	- / 4	0.019	0.014 ~ 0.028	/ 4	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 2		~	/		~	/
棚野川	和泉大橋	A	6.7 ~ 8.7	1 / 11	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 11	1	<1 ~ 1	0 / 11	9.9	7.8 ~ 13	0 / 11	100	16 ~ 280	0 / 11	0.35	0.25 ~ 0.40	- / 3	0.007	0.005 ~ 0.010	/ 3	<0.001	<0.001	- / 1		~	/		~	/
高屋川	黒瀬橋	A	6.7 ~ 8.8	1 / 11	0.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 11	3	<1 ~ 6	0 / 11	9.4	7.2 ~ 13	2 / 11	630	250 ~ 930	10 / 11	0.95	0.70 ~ 1.2	- / 3	0.045	0.039 ~ 0.054	/ 3	0.002	0.002	- / 1		~	/		~	/
上林川	五郎橋	A	7.1 ~ 7.7	0 / 9	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 9	1	<1 ~ 3	0 / 9	10	8.7 ~ 13	0 / 9	150	22 ~ 420	2 / 9	0.31	0.27 ~ 0.35	- / 2	0.022	0.015 ~ 0.028	/ 2	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	7.0 ~ 7.9	0 / 8	0.9	<0.5 ~ 1.4	0 / 8	7	1 ~ 23	0 / 8	10	7.8 ~ 12	0 / 8	130	41 ~ 310	1 / 8	1.2	1.0 ~ 1.3	- / 4	0.17	0.11 ~ 0.26	/ 4	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 2		~	/		~	/
犀川	小貝橋	A	7.0 ~ 7.9	0 / 9	0.8	<0.5 ~ 1.4	0 / 8	6	3 ~ 17	0 / 8	10	8.0 ~ 13	0 / 9	92	13 ~ 360	1 / 8	0.59	0.43 ~ 0.72	- / 3	0.055	0.037 ~ 0.088	/ 3	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 2		~	/		~	/
土師川	土師橋	A	7.7 ~ 8.2	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	3	<1 ~ 8	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 12	40	3 ~ 130	0 / 12		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 4
牧川	天津橋	A	6.7 ~ 8.3	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	8.4	4.7 ~ 13	5 / 12	150	13 ~ 450	2 / 12	0.64	0.55 ~ 0.78	- / 4	0.026	0.022 ~ 0.034	/ 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
宮川	宮川橋	A	6.6 ~ 8.1	0 / 11	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 11	1	<1 ~ 3	0 / 11	8.3	4.9 ~ 13	3 / 11	91	10 ~ 180	0 / 11	0.49	0.37 ~ 0.76	- / 4	0.010	0.005 ~ 0.014	/ 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 2		~	/		~	/
伊佐津川	相生橋	A	6.8 ~ 7.9	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	11	8.4 ~ 13	0 / 12	320	19 ~ 2200	2 / 12	0.60	0.43 ~ 0.94	- / 4	0.016	0.012 ~ 0.021	/ 4	0.001	<0.001 ~ 0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0006	0.0006	- / 1
河辺川	第一河辺川橋	A	6.8 ~ 8.4	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	12	9.9 ~ 13	0 / 12	160	39 ~ 570	2 / 12	0.33	0.27 ~ 0.44	- / 4	0.013	0.007 ~ 0.020	/ 4	<0.001	<0.001	- / 2		~	/		~	/
大手川	京口橋	A	6.3 ~ 7.8	3 / 11	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 11	3	1 ~ 7	0 / 11	10	7.5 ~ 15	0 / 11	200	28 ~ 520	2 / 11	0.47	0.30 ~ 0.86	- / 4	0.027	0.018 ~ 0.039	/ 4	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0010	0.0010	- / 1
福田川	新川橋	A	6.6 ~ 9.6	1 / 10	0.7	<0.5 ~ 1.8	0 / 10	3	1 ~ 5	0 / 10	9.6	7.2 ~ 11	1 / 10	260	24 ~ 710	4 / 10	0.55	0.35 ~ 0.66	- / 3	0.046	0.017 ~ 0.090	/ 3	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 2		~	/		~	/
宇川	宇川橋	A	6.5 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.8	7.4 ~ 12	1 / 12	140	17 ~ 350	2 / 12	0.42	0.28 ~ 0.67	- / 4	0.015	0.010 ~ 0.019	/ 4	<0.001	<0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
佐濃谷川	高橋橋	A	6.8 ~ 7.9	0 / 11	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 11	4	1 ~ 12	0 / 11	9.5	6.6 ~ 12	1 / 11	150	15 ~ 340	1 / 11	0.36	0.21 ~ 0.57	- / 4	0.044	0.019 ~ 0.089	/ 4	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			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-値抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌数			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	7.9～8.4	1 / 24	1.7	1.2～2.2	1 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.3	4.5～8.6	10 / 18	12	<1～62	0 / 6	6.1	3.9～7.0	- / 6	0.19	0.09～0.35	1 / 6	0.018	0.012～0.026	0 / 6	0.002	0.001～0.003	- / 6
舞鶴湾(1)	檜崎地先	A	7.2～8.3	1 / 24	1.6	1.2～2.2	1 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.4	5.0～9.2	9 / 18	12	<1～45	0 / 6	6.8	4.6～8.3	- / 6	0.15	0.09～0.22	0 / 6	0.015	0.012～0.019	0 / 6	0.003	<0.001～0.007	- / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.0～8.3	0 / 24	1.5	1.1～1.8	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.4	6.4～8.6	10 / 18	2	<1～5	0 / 6	6.9	5.9～7.5	- / 6	0.12	0.10～0.17	0 / 6	0.013	0.010～0.016	0 / 6	0.002	<0.001～0.003	- / 6
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	7.7～8.3	1 / 24	1.7	1.2～2.5	2 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.5	6.0～8.5	8 / 18	4	<1～14	0 / 6	6.6	5.2～7.9	- / 6	0.11	0.07～0.14	0 / 6	0.012	0.010～0.018	0 / 6	0.001	0.001～0.002	- / 6
宮津湾	江尻地先	A	8.1～8.6	7 / 22	1.4	1.0～1.8	0 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	7.1	5.3～8.9	10 / 17	<1	<1	0 / 6	6.4	5.0～7.3	- / 5	0.08	0.05～0.11	0 / 6	0.010	0.007～0.011	0 / 6	0.002	<0.001～0.003	- / 6
宮津湾	島崎地先	A	7.6～8.4	2 / 24	1.7	1.3～2.2	1 / 6	<0.5	<0.5	0 / 2	6.9	4.6～9.4	14 / 18	5	<1～24	0 / 6	6.6	4.8～8.2	- / 6	0.13	0.07～0.18	0 / 6	0.013	0.010～0.018	0 / 6	0.006	0.001～0.020	- / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	7.3～8.8	7 / 30	2.6	2.3～3.1	1 / 10	<0.5	<0.5	0 / 1	7.0	1.8～11	6 / 30	33	1～190	/ 10	~	/	0.36	0.21～0.60	3 / 5	0.032	0.015～0.067	2 / 5	0.003	0.002～0.003	- / 3	
阿蘇海	中央部	B	7.7～8.7	16 / 39	2.7	2.1～3.4	1 / 11	<0.5	<0.5	0 / 2	6.3	0.7～10	10 / 33	8	<1～34	/ 11	3.2	<0.5～9.8	- / 6	0.21	0.13～0.42	1 / 6	0.023	0.014～0.031	1 / 6	0.003	0.001～0.004	- / 6
阿蘇海	溝尻地先	B	7.7～8.8	11 / 33	2.7	2.1～3.7	1 / 11	<0.5	<0.5	0 / 2	6.7	0.7～10	8 / 33	34	1～340	/ 11	~	/	0.22	0.13～0.33	1 / 6	0.027	0.014～0.049	1 / 6	0.002	0.001～0.004	- / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.0～8.4	1 / 8	1.8	1.3～2.2	1 / 4	~	/	/	7.1	5.8～9.7	6 / 8	19	<1～47	0 / 4	~	/	~	/	~	/	~	/	0.007	0.005～0.009	- / 4	
若狭湾	波見湾冲	A	8.2～8.4	2 / 8	1.5	0.7～1.8	0 / 4	~	/	/	6.9	6.0～8.8	6 / 8	2	<1～2	0 / 4	~	/	~	/	~	/	~	/	0.006	0.003～0.007	- / 4	
若狭湾	鷺崎冲	A	8.1～8.4	1 / 8	1.9	1.4～2.4	1 / 4	~	/	/	7.1	6.0～8.7	6 / 8	1	<1～1	0 / 4	~	/	~	/	~	/	~	/	0.004	0.002～0.005	- / 4	
山陰海岸	竹野川冲	A	8.3～8.4	1 / 4	2.0	1.5～2.4	1 / 2	~	/	/	8.3	7.4～9.2	2 / 4	<1	<1	0 / 2	~	/	~	/	~	/	~	/	0.002	0.002	- / 2	
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2～8.3	0 / 6	2.6	1.9～3.8	1 / 3	~	/	/	7.3	6.0～8.6	3 / 6	<1	<1	0 / 3	~	/	~	/	~	/	~	/	0.004	0.002～0.006	- / 4	
久美浜湾	湾口部	A	7.9～8.6	7 / 36	2.3	1.8～3.1	10 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	7.5	5.2～11	16 / 36	7	<1～19	0 / 12	~	/	0.17	0.09～0.29	0 / 6	0.016	0.011～0.024	0 / 6	0.002	<0.001～0.003	- / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	6.6～8.4	4 / 36	2.6	1.8～4.1	10 / 12	<0.5	<0.5	0 / 2	7.2	3.2～10	21 / 36	9	2～20	0 / 12	~	/	0.17	0.09～0.29	0 / 6	0.021	0.016～0.027	0 / 6	0.003	0.001～0.006	- / 6	
報告下限値			-		0.5			0.5			0.5			1			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(CFU/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。