## イ 生活環境項目 a 河川

新型セイル		- t	水素イオン濃	水素イオン濃度(pH) 生物			要求量(	(BOD)	浮遊物質量(SS)			<u> </u>	存酸素量(D	0)		大腸菌数			全窒素		全燐		1	全亜鉛			ノニルフェノール			LAS	
類型あては め水域名	環境基準点名	親		<u> </u>		T	- 1				1		最小 ~ 最大	I	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n 平均	T	m / n	平均		m / r	<del> </del>	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n
宇治川(1)	    隠元橋	Α	7.7 ~ 7.9	9 (	0 / 12 0.9	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 0.02	4 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	В	7.7 ~ 7.9	9 0	0 / 12 0.9	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 0.04	0 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	Α	7.6 ~ 8.0	0 0	0 / 12 0.5	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 0.06	4 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	Α	7.6 ~ 8.2	2 0	0 / 12 0.6	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 0.05	7 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	Α	7.5 ~ 7.8	8 0	0 / 12 0.8	8 0.5 ~	1.2	0 / 12	5	1 ~ 13	0 / 12	9. 7	8.0 ~ 11	0 / 12	330	57 <b>~</b> 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	Α	7.2 ~ 9.5	2 5	5 / 12 0.7	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 0.02	7 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	Α	7.5 ~ 9.3	3 3	3 / 12 0.8	8 <0.5 ~	1.2	0 / 12	4	<1 <b>~</b> 25	0 / 12	11	8.9 ~ 12	0 / 12	180	22 ~ 320	3 / 12	0. 78	0.59 ~ 0.87	- / 4 0.02	1 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	Α	7.8 ~ 9.	7 9	9 / 12 0.8	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 0.03	3 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	Α	7.8 ~ 8.2	2 0	0 / 12 1.2	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	Α	7.6 ~ 7.9	9 0	0 / 12 0.8	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 0.07	2 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	Α	7.6 ~ 8.2	2 0	0 / 12 0.8	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 0.07	6 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	Α	7.7 ~ 8.2	2 0	0 / 12 0.8	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 0.07	4 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	1 / 12 0.5	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 0.00	5 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	Α	7.0 ~ 7.8	8 0	0 / 10 0.6	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 0.01	5 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	Α	7.4 ~ 7.8	8 0	0 / 12 0.5	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	Α	7.5 ~ 7.8	8 0	0 / 12 0.7	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	Α	7.4 ~ 7.9	9 0	0 / 12 0.6	6 <0.5 ~	0.7	0 / 12	3	<1 <b>~</b> 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	Α	7.5 ~ 7.	7 0	0 / 12 0.6	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	Α	6.8 ~ 7.9	9 0	0 / 10 0.6	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 0.02	4 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	Α	7.1 ~ 7.9	9 0	0 / 7 0.7	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 0.04	4 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	В	6.4 ~ 7.4	4 1	1 / 11 0.7	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 0.08	3 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	Α	8.2 ~ 9.4	4 9	9 / 12 0.9	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. 01	6 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	Α	6.3 ~ 9.8	8 5	5 / 12 0.9	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 0.01	9 0.009 ~ 0.033	- / 4	0.003	0.002 ~ 0.003	- / 2		~	/		~	/
大谷川	二ノ橋	В	7.4 ~ 8.0	6 1	1 / 9 1.5	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					(	). 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	環境基準点名	類	水素イオン濃度	(pH)	生物	化学的酸素要求量	(BOD)	<b>冯</b>	野遊物質量(S	(S)	溶存酸素量(	DO)	Τ	大腸菌数			全窒素		全燐			全亜鉛			ノニルフェノール			LAS	
対生めてはめ水域名			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 ~ 最才	t m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均	最小 ~ 最大	m / n	平均 最小 ~ 最才	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	2 0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	2 1	<1 ~ 6	0 / 12 10	8.6 ~ 13	0 / 12	2 210	26 ~ 860	12 / 12	0. 82	0. 68 ~ 0. 98	- / 4	0.029 0.018 ~ 0.0	37 / 4	1 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	Α	7.4 ~ 9.6	5 / 12	2 0.8	<0.5 ~ 1.6	0 / 12	2 1	<1 <b>~</b> 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 ~ 0.0	12 / 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	2 0.6	<0.5 ∼ 1.1	1 / 12	2 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 ~ 0.0	58 / 4	4 <0.001	(0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 2
田原川	<b>蛍</b> 橋	Α	7.5 ~ 9.8	2 / 12	2 0.5	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	2 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. 0	51 / 4	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 2		~	/		~	/
弓削川	寺田橋	Α	7.5 ~ 8.3	0 / 12	2 0.6	<0.5 ∼ 1.3	0 / 12	2 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 ~ 0.0	21 / 4	4 <0.001	(0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 2
園部川	神田橋	Α	6.8 ~ 8.8	2 / 11	0.7	<0.5 ~ 1.4	0 / 11	4	<1 <b>~</b> 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 ~ 0.0	69 / 3	3 <0.001	(0.001	- / 1	<0.00006	<0.00006	- / 1	0. 0006	0. 0006	- / 1
犬飼川	並河橋	Α	5.9 ~ 7.7	1 / 12	2 1.0	<0.5 ~ 3.3	1 / 12	4	<1 <b>~</b> 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 ~ 0.1	4 / 4	0.003	0.001 ~ 0.004	- / 2		~	/		~	/
有栖川	梅津新橋	Α	8.1 ~ 9.2	8 / 12	2 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 ~ 0.0	94 / 4	0.003	0.003	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	<0.0006	<0.0006	- / 2
天神川	西京極橋	Α	8.0 ~ 10	10 / 12	2 1.1	<0.5 ∼ 2.1	1 / 12	3	<1 <b>~</b> 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 ~ 0.0	62 / 4	0.004	0.002 ~ 0.005	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 2	0. 0008	0.0007 ~ 0.0008	- / 2
和東川	菜切橋	Α	6.7 ~ 8.0	0 / 12	2 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 ~ 0.0	28 / 4	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 2		~	/		~	/
棚野川	和泉大橋	Α	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 ~ 0.0	10 / 3	3 <0.001	(0.001	- / 1		~	/		~	/
高屋川	黒瀬橋	Α	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 ~ 0.0	54 / 3	0.002	0. 002	- / 1		~	/		~	/
上林川	五郎橋	Α	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 ~ 0.0	28 / 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	Α	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 ~ 0.2	6 / 4	0.003	0.002 ~ 0.004	- / 2		~	/		~	/
犀川	小貝橋	Α	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 ~ 0.0	38 / 3	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 2		~	/		~	/
土師川	土師橋	Α	7.7 ~ 8.2	0 / 12	2 0.6	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	3	<1 ∼ 8	0 / 12 10	8.5 ~ 13	0 / 12	2 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	Α	6.7 ~ 8.3	0 / 12	2 0.7	<0.5 ∼ 1.9	0 / 12	2 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 ~ 0.0	34 / 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
宮川	宮川橋	Α	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 ~ 0.0	14 / 4	0.002	<0.001 ~ 0.002	- / 2		~	/		~	/
伊佐津川	相生橋	Α	6.8 ~ 7.9	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.0	0 / 12	2 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 ~ 0.0	21 / 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	Α	6.8 ~ 8.4	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 12	2 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 ~ 0.0	20 / 4	4 <0.001	(0.001	- / 2		~	/		~	/
大手川	京口橋	Α	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 ~ 0.0	39 / 4	0.002	0.001 ~ 0.002	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	0.0010	0. 0010	- / 1
福田川	新川橋	А	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 ~ 0.0	90 / 3	0.002	0.001 ~ 0.003	- / 2		~	/		~	/
宇川	宇川橋	Α	6.5 ~ 7.6	0 / 12	0.6	<0.5 ~ 1.1	0 / 12	2 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 ~ 0.0	19 / 4	4 <0.001	(0.001	- / 2	<0.00006	<0.00006	- / 1	<0.0006	<0.0006	- / 1
佐濃谷川	高橋橋	Α	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 ~ 0.0	39 / 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

	環境基準点名		水素イオン濃度	イオン濃度(p H)		学的酸素要求量	(COD)	n−ヘキサン抽出物質				—————— 溶存酸素量(□	00)	大腸菌数				底層DO			全窒素		全燐				全亜鉛			
類型あては め水域名		類型		1	+	1	1		最小 ~ 最大		+	1	· ·	平均		Ι,		最小 ~ 最大	Ι,					最小 ~ 最大	,	平均	T	Τ,		
				1	+		+	+			+	最小 ~ 最大	<del> </del>	-	最小 ~ 最大	1	+		-				-				最小 ~ 最大	+		
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	Α	7.9 ~ 8.4	1 / 2	4 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)	楢埼地先	Α	7.2 ~ 8.3	1 / 2	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	Α	8.0 ~ 8.3	0 / 2	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)	恵比須埼地先	A	7.7 ~ 8.3	1 / 2	4 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	Α	8.1 ~ 8.6	7 / 2	2 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	島埼地先	Α	7.6 ~ 8.4	2 / 2	4 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	В	7.3 ~ 8.8	7 / 3	0 2.6	2.3 ~ 3.1	1 / 10	0 <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	В	7.7 ~ 8.7	16 / 3	9 2.7	2.1 ~ 3.4	1 / 1	1 <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	В	7.7 ~ 8.8	11 / 3	3 2.7	2.1 ~ 3.7	1 / 1	1 <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	栗田湾沖	Α	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	波見埼沖	Α	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	鷲埼沖	Α	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	竹野川沖	Α	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	久美浜湾沖	Α	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 / 3	2. 3	1.8 ~ 3.1	10 / 1	2 <0. 5	<0.5	0 / 2	7. 5	5. 2 ~ 11	16 / 36	7	<1 ~ 19	0 / 12	2	~	/	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 / 3	6 2.6	1.8 ~ 4.1	10 / 1	2 <0.5	<0.5	0 / 2	7. 2	3. 2 ~ 10	21 / 36	9	2 ~ 20	0 / 12	2	~	/	0. 17	0.09 ~ 0.29	0 / 6	0. 021	0.016 ~ 0.027	0 / 6	0. 003	0.001 ~ 0.006	- / 6		
i	報告下限値		_			0. 5	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。