

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)			大腸菌群数			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	m / n	平均	最小	最大	m / n												
宇治川(1)	隠元橋	A	7.6	~	8.9	1 / 12	1.3	0.8	~	2.2	1 / 12	5	2	~	7	0 / 12	9.7	6.8	~	12	1 / 12	2.7E+03	3.3E+01	~	1.3E+04	6 / 12	0.50	0.30	~	0.69	- / 12	0.023	0.019	~	0.028	- / 12	0.004	0.003	~	0.004	0 / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.6	~	8.8	1 / 12	1.4	0.9	~	2.3	0 / 12	7	5	~	10	0 / 12	9.7	7.1	~	12	1 / 12	4.7E+03	2.2E+02	~	2.4E+04	3 / 12	0.63	0.42	~	0.87	- / 12	0.037	0.030	~	0.058	- / 12	0.004	0.003	~	0.008	0 / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.4	~	7.9	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.1	0 / 12	3	1	~	8	0 / 12	10	8.4	~	12	0 / 12	4.2E+03	7.9E+01	~	1.7E+04	8 / 12	0.94	0.69	~	1.2	- / 12	0.044	0.025	~	0.096	- / 12	0.003	0.002	~	0.004	0 / 12
桂川下流(1)	西大橋	A	7.4	~	8.1	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 12	3	1	~	5	0 / 12	10	8.2	~	12	0 / 12	4.9E+03	7.9E+01	~	2.2E+04	7 / 12	0.90	0.72	~	1.2	- / 12	0.043	0.025	~	0.078	- / 12	0.003	0.002	~	0.004	0 / 4
桂川下流(2)	宮前橋	A	7.3	~	8.0	0 / 12	1.0	0.8	~	1.5	0 / 12	5	2	~	11	0 / 12	9.8	8.0	~	12	0 / 12	2.7E+04	4.9E+02	~	2.4E+05	9 / 12	2.4	1.4	~	4.1	- / 12	0.15	0.10	~	0.35	- / 12	0.010	0.007	~	0.018	0 / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.7	~	9.9	6 / 12	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 12	2	<1	~	2	0 / 12	10	7.5	~	12	0 / 12	2.9E+03	2.0E+00	~	7.9E+03	6 / 12	0.49	0.29	~	0.97	- / 6	0.024	0.013	~	0.048	- / 6	0.001	<0.001	~	0.001	- / 12
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.8	~	9.6	5 / 12	0.7	<0.5	~	1.2	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	10	8.7	~	12	0 / 12	4.4E+03	1.3E+02	~	1.7E+04	7 / 12	0.73	0.58	~	1.0	- / 6	0.029	0.016	~	0.041	- / 6	0.001	<0.001	~	0.003	- / 12
鴨川下流	京川橋	A	7.8	~	10.1	8 / 11	1.0	<0.5	~	1.7	0 / 11	5	1	~	15	0 / 11	10	8.8	~	13	0 / 11	2.0E+03	1.3E+01	~	7.0E+03	5 / 11	0.61	0.46	~	0.83	- / 5	0.035	0.025	~	0.053	- / 5	0.002	0.001	~	0.004	- / 11
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.6	~	8.0	0 / 12	1.3	0.6	~	2.0	0 / 12	4	2	~	9	0 / 12	10	7.9	~	12	0 / 12	1.4E+04	7.9E+02	~	7.9E+04	11 / 12	1.3	1.0	~	1.6	- / 12	0.10	0.064	~	0.15	- / 12	0.005	0.003	~	0.014	0 / 12
木津川(3)	森仁大橋	A	7.5	~	8.0	0 / 12	1.0	0.5	~	1.6	0 / 12	4	1	~	9	0 / 12	10	7.7	~	12	0 / 12	4.2E+03	4.9E+02	~	1.7E+04	9 / 12	1.2	1.0	~	1.4	- / 12	0.056	0.041	~	0.072	- / 12	0.004	0.003	~	0.008	0 / 12
木津川(3)	玉水橋	A	7.4	~	8.2	0 / 12	1.0	0.5	~	1.7	0 / 12	5	1	~	11	0 / 12	9.9	7.5	~	12	0 / 12	2.9E+03	4.6E+01	~	1.1E+04	8 / 12	1.3	1.0	~	1.6	- / 12	0.059	0.038	~	0.078	- / 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	1.0	0.5	~	1.9	0 / 12	9	4	~	16	0 / 12	9.8	7.3	~	12	1 / 12	8.8E+03	1.1E+02	~	7.9E+04	5 / 12	1.4	1.0	~	1.7	- / 12	0.064	0.040	~	0.089	- / 12	0.005	0.003	~	0.008	0 / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.5	~	7.4	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	11	8.2	~	15	0 / 12	5.5E+03	1.3E+02	~	4.9E+04	12 / 12	0.32	0.26	~	0.35	- / 4	0.006	<0.003	~	0.008	- / 4	0.001	<0.001	~	0.002	0 / 12
由良川下流	山家橋	A	6.6	~	8.6	1 / 12	0.6	<0.5	~	0.9	0 / 12	2	1	~	3	0 / 12	8.9	5.6	~	12	3 / 12	3.9E+03	3.3E+02	~	1.3E+04	8 / 12	0.57	0.52	~	0.65	- / 4	0.019	0.011	~	0.029	- / 4	0.002	0.001	~	0.005	0 / 12
由良川下流	以久田橋	A	7.2	~	7.7	0 / 12	0.6	<0.5	~	1.0	0 / 12	3	1	~	6	0 / 12	9.9	7.9	~	12	0 / 12	6.0E+03	3.3E+02	~	2.2E+04	9 / 12		~				~			0.002	0.002	~	0.003	0 / 4		
由良川下流	音無瀬橋	A	7.2	~	7.7	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 12	3	1	~	6	0 / 12	10	8.1	~	12	0 / 12	4.6E+03	2.8E+02	~	1.3E+04	10 / 12		~				~			0.003	0.003	~	0.003	0 / 4		
由良川下流	波美橋	A	7.2	~	7.7	0 / 12	0.7	<0.5	~	0.9	0 / 12	4	1	~	9	0 / 12	9.9	7.8	~	12	0 / 12	8.1E+03	3.3E+02	~	4.9E+04	10 / 12		~				~			0.003	0.003	~	0.003	0 / 4		
由良川下流	由良川橋	A	7.2	~	7.8	0 / 12	1.5	0.6	~	5.4	2 / 12	4	2	~	7	0 / 12	9.3	6.4	~	12	2 / 12	4.3E+03	2.6E+02	~	1.3E+04	7 / 12		~				~			0.009	0.004	~	0.020	0 / 4		
野田川	六反田橋	A	7.6	~	7.9	0 / 12	0.6	<0.5	~	1.2	0 / 12	3	<1	~	8	0 / 12	9.8	7.7	~	13	0 / 12	1.8E+04	3.3E+02	~	7.0E+04	10 / 12	0.61	0.49	~	0.77	- / 4	0.027	0.010	~	0.061	- / 4	0.003	0.001	~	0.006	- / 12
野田川	堂谷橋	A	6.7	~	7.9	0 / 12	0.8	<0.5	~	1.5	0 / 12	10	3	~	31	1 / 12	9.3	6.8	~	13	1 / 12	2.8E+04	1.1E+03	~	1.3E+05	12 / 12	0.58	0.52	~	0.64	- / 4	0.048	0.019	~	0.11	- / 4	0.007	0.002	~	0.017	- / 12
竹野川	荒木野橋	B	5.8	~	7.3	3 / 11	0.8	0.5	~	1.6	0 / 11	6	2	~	13	0 / 11	8.8	7.0	~	12	1 / 10	3.4E+04	1.3E+03	~	7.9E+04	8 / 11	0.59	0.53	~	0.66	- / 4	0.073	0.035	~	0.11	- / 4	0.005	0.004	~	0.007	- / 11
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	A	8.0	~	9.6	8 / 11	0.8	<0.5	~	1.7	0 / 11	2	<1	~	8	0 / 11	11	8.6	~	14	0 / 11	1.1E+04	1.3E+02	~	3.5E+04	10 / 11	1.1	0.51	~	1.8	- / 6	0.028	0.013	~	0.044	- / 6	0.002	<0.001	~	0.008	- / 11
小畑川下流	小畑橋	A	6.3	~	7.7	3 / 11	0.9	0.5	~	1.7	0 / 11	3	<1	~	18	0 / 11	8.4	5.4	~	14	3 / 11	2.1E+04	3.3E+02	~	7.9E+04	10 / 11	0.95	0.61	~	1.1	- / 4	0.026	0.005	~	0.044	- / 4	0.003	0.002	~	0.005	- / 11
大谷川	二ノ橋	B	6.6	~	9.1	2 / 11	1.8	<0.5	~	4.5	1 / 11	5	<1	~	11	0 / 11	12	8.7	~	17	0 / 11	3.8E+04	4.9E+03	~	1.1E+05	10 / 11	1.3	0.90	~	2.1	- / 4	0.13	0.060	~	0.20	- / 4	0.013	0.005	~	0.026	- / 11
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は環境基準を超える検体数で、nは総検体数です。
 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-アミン抽出物質			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	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	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	8.0 ~ 8.5	10 / 18	2.8	2.3 ~ 3.4	6 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	4.9 ~ 10	4 / 18	2.6E+03	7.9E+01 ~ 1.3E+04	2 / 6	0.42	0.19 ~ 0.90	4 / 6	0.031	0.012 ~ 0.042	4 / 6	0.004	0.002 ~ 0.010	- / 18	
舞鶴湾(1)	楢崎地先	A	7.8 ~ 8.4	1 / 18	2.7	2.1 ~ 3.7	6 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.9 ~ 9.5	8 / 18	5.6E+03	1.4E+01 ~ 3.3E+04	1 / 6	0.29	0.22 ~ 0.39	2 / 6	0.024	0.013 ~ 0.041	1 / 6	0.009	0.001 ~ 0.036	- / 18	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.1 ~ 8.5	6 / 18	2.3	1.8 ~ 2.6	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	6.1 ~ 9.8	7 / 18	6.6E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+03	1 / 6	0.20	0.16 ~ 0.29	0 / 6	0.014	0.011 ~ 0.018	0 / 6	0.005	0.001 ~ 0.013	- / 18	
舞鶴湾(2)	恵比須崎地先	A	8.1 ~ 8.5	7 / 18	2.5	2.1 ~ 3.0	6 / 6	ND	ND	0 / 2	8.1	5.9 ~ 9.9	7 / 18	1.1E+03	<1.8E+00 ~ 4.9E+03	2 / 6	0.23	0.18 ~ 0.35	1 / 6	0.016	0.009 ~ 0.024	0 / 6	0.004	0.001 ~ 0.011	- / 18	
宮津湾	江尻地先	A	8.2 ~ 8.4	11 / 18	1.7	1.1 ~ 2.2	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	6.0 ~ 9.0	8 / 18	1.5E+02	2.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 6	0.16	0.11 ~ 0.23	0 / 6	0.013	0.010 ~ 0.016	0 / 6	0.004	<0.001 ~ 0.014	- / 18	
宮津湾	島崎地先	A	8.1 ~ 8.4	8 / 18	2.2	1.4 ~ 2.7	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.1	3.3 ~ 10	11 / 18	2.8E+02	3.3E+01 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.22	0.14 ~ 0.35	1 / 6	0.016	0.009 ~ 0.020	0 / 6	0.008	<0.001 ~ 0.018	- / 18	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.6 ~ 8.8	16 / 36	3.8	3.0 ~ 4.8	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	0.7 ~ 12	4 / 36	6.2E+03	7.9E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	0.46	0.26 ~ 0.56	5 / 6	0.034	0.014 ~ 0.065	4 / 6	0.003	<0.001 ~ 0.006	- / 18	
阿蘇海	中央部	B	7.8 ~ 8.8	19 / 33	3.6	2.6 ~ 4.5	9 / 11	ND	ND	0 / 2	6.8	0.9 ~ 12	10 / 33	9.4E+03	2.3E+01 ~ 7.9E+04	- / 11	0.41	0.22 ~ 0.71	5 / 6	0.038	0.011 ~ 0.095	2 / 6	0.002	0.001 ~ 0.005	- / 18	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.8 ~ 8.9	17 / 33	3.7	2.8 ~ 4.9	8 / 11	ND	ND	0 / 2	6.8	0.9 ~ 12	10 / 33	1.5E+04	7.8E+00 ~ 1.3E+05	- / 11	0.41	0.21 ~ 0.53	5 / 6	0.034	0.010 ~ 0.071	3 / 6	0.002	0.001 ~ 0.005	- / 18	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.9	1.5 ~ 2.3	2 / 4			/	7.6	6.9 ~ 8.1	3 / 8	1.3E+02	7.8E+00 ~ 2.3E+02	0 / 4		~	/		~	/	0.005	0.001 ~ 0.012	- / 8	
若狭湾	波見崎冲	A	8.2 ~ 8.4	2 / 8	1.7	1.3 ~ 2.0	0 / 4			/	7.2	6.6 ~ 8.0	5 / 8	1.2E+01	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.003	0.001 ~ 0.007	- / 8	
若狭湾	鷺崎冲	A	8.2 ~ 8.4	2 / 8	1.6	1.2 ~ 2.0	0 / 4			/	7.4	6.5 ~ 8.3	4 / 8	1.2E+01	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.002	0.001 ~ 0.004	- / 8	
山陰海岸	竹野川冲	A	8.2 ~ 8.4	4 / 8	1.7	1.3 ~ 2.0	0 / 4			/	7.6	6.3 ~ 8.9	4 / 8	1.2E+01	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.003	0.001 ~ 0.005	- / 8	
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2 ~ 8.4	1 / 8	1.7	1.2 ~ 2.0	0 / 4			/	7.4	6.1 ~ 8.5	4 / 8	1.6E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		~	/		~	/	0.004	<0.001 ~ 0.012	- / 8	
久美浜湾	湾口部	A	8.0 ~ 8.7	19 / 36	3.1	2.5 ~ 4.1	12 / 12	ND	ND	0 / 2	8.1	4.6 ~ 13	16 / 36	3.8E+03	1.3E+01 ~ 2.3E+04	3 / 12	0.30	0.25 ~ 0.44	2 / 6	0.022	0.010 ~ 0.032	1 / 6	0.002	<0.001 ~ 0.004	- / 18	
久美浜湾	湾奥部	A	7.2 ~ 8.7	12 / 36	3.3	2.2 ~ 4.0	12 / 12	ND	ND	0 / 2	8.0	3.0 ~ 13	16 / 36	5.1E+03	3.3E+01 ~ 3.3E+04	5 / 12	0.33	0.21 ~ 0.45	4 / 6	0.026	0.020 ~ 0.031	1 / 6	0.006	0.001 ~ 0.034	- / 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。