

イ 生活環境項目
a 河川

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	酸素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全燐															
			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											
宇治川(1)	隠元橋	A	7.4	~	8.4	0 / 12	0.9	0.6	~	1.4	0 / 12	3	1	~	4	0 / 12	9.6	7.5	~	12	0 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	8 / 12	0.57	0.41	~	0.69	- / 6	0.019	0.014	~	0.021	- / 6
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.4	~	8.3	0 / 12	1.3	0.8	~	2.3	0 / 12	5	3	~	8	0 / 12	9.5	7.6	~	12	0 / 12	#####	1.2E+03	~	#####	9 / 12	0.93	0.58	~	1.3	- / 12	0.045	0.027	~	0.091	- / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.4	~	8.2	0 / 12	0.9	<0.5	~	1.4	0 / 12	3	<1	~	5	0 / 12	10	8.5	~	12	0 / 12	#####	7.0E+02	~	#####	11 / 12	0.92	0.73	~	1.1	- / 6	0.037	0.023	~	0.048	- / 6
桂川下流(1)	西大橋	B	7.5	~	8.5	0 / 12	1.5	0.6	~	2.4	0 / 12	4	1	~	8	0 / 12	10	8.2	~	13	0 / 12	#####	7.9E+02	~	#####	5 / 12	0.95	0.79	~	1.1	- / 6	0.041	0.021	~	0.054	- / 6
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.1	~	7.7	0 / 12	1.4	0.9	~	1.9	0 / 12	7	2	~	13	0 / 12	9.6	7.9	~	12	0 / 12	#####	1.4E+03	~	#####	9 / 12	2.8	1.9	~	3.8	- / 12	0.18	0.12	~	0.26	- / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.7	~	9.7	6 / 12	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 12	2	<1	~	5	0 / 12	10	8.1	~	13	0 / 12	#####	4.6E+02	~	#####	11 / 12	0.58	0.20	~	0.94	- / 6	0.042	0.018	~	0.066	- / 6
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.8	~	9.3	5 / 12	0.7	<0.5	~	1.3	0 / 12	2	<1	~	3	0 / 12	11	8.7	~	13	0 / 12	#####	2.8E+02	~	#####	9 / 12	0.78	0.39	~	1.0	- / 6	0.036	0.023	~	0.051	- / 6
鴨川下流	京川橋	B	8.0	~	9.6	5 / 12	0.8	<0.5	~	1.6	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	11	8.0	~	14	0 / 12	#####	7.0E+02	~	#####	6 / 12	0.74	0.41	~	1.1	- / 6	0.035	0.028	~	0.054	- / 6
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.3	~	7.9	0 / 12	1.7	1.0	~	2.6	3 / 12	6	1	~	20	0 / 12	10	8.0	~	13	0 / 12	#####	2.3E+03	~	#####	12 / 12	1.3	1.0	~	1.8	- / 12	0.10	0.068	~	0.25	- / 12
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.5	~	8.6	1 / 12	1.7	<0.5	~	6.8	2 / 12	5	1	~	9	0 / 12	11	8.4	~	14	0 / 12	#####	7.9E+02	~	#####	11 / 12	1.7	1.4	~	2.1	- / 6	0.069	0.035	~	0.10	- / 6
木津川(3)	玉水橋	A	7.4	~	8.7	1 / 12	1.4	0.5	~	3.5	2 / 12	6	2	~	17	0 / 12	10	8.1	~	15	0 / 12	#####	4.6E+02	~	#####	9 / 12	1.7	1.4	~	2.2	- / 6	0.073	0.040	~	0.099	- / 6
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.4	~	8.5	0 / 12	1.3	0.5	~	2.7	3 / 12	10	3	~	18	0 / 12	9.7	7.7	~	13	0 / 12	#####	9.4E+02	~	#####	11 / 12	1.6	1.3	~	2.0	- / 12	0.068	0.037	~	0.093	- / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.0	~	7.2	5 / 12	0.5	<0.5	~	0.9	0 / 12	2	<1	~	5	0 / 12	10	6.5	~	14	2 / 12	#####	3.3E+01	~	#####	10 / 12	0.18	0.14	~	0.22	- / 4	0.005	0.003	~	0.007	- / 4
由良川下流	山家橋	A	6.2	~	8.1	1 / 11	1.1	0.5	~	3.5	1 / 11	3	<1	~	9	0 / 11	8.9	6.6	~	11	2 / 11	#####	1.1E+02	~	#####	7 / 11	0.48	0.42	~	0.56	- / 4	0.020	0.011	~	0.030	- / 4
由良川下流	以久田橋	A	7.1	~	7.5	0 / 12	0.7	<0.5	~	0.9	0 / 12	4	1	~	13	0 / 12	10	8.1	~	12	0 / 12	#####	7.9E+02	~	#####	10 / 12	0.53	0.45	~	0.63	- / 6	0.031	0.012	~	0.051	- / 6
由良川下流	音無瀬橋	A	7.3	~	7.9	0 / 12	0.7	<0.5	~	0.8	0 / 12	5	1	~	11	0 / 12	10	8.2	~	13	0 / 12	#####	2.3E+02	~	#####	10 / 12	0.58	0.49	~	0.66	- / 6	0.035	0.012	~	0.057	- / 6
由良川下流	波美橋	A	7.2	~	7.7	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.1	0 / 12	4	1	~	11	0 / 12	9.9	7.7	~	12	0 / 12	#####	4.9E+02	~	#####	10 / 12	0.72	0.66	~	0.86	- / 6	0.044	0.018	~	0.067	- / 6
由良川下流	由良川橋	A	7.2	~	7.6	0 / 12	0.6	<0.5	~	0.9	0 / 12	4	2	~	9	0 / 12	9.2	7.1	~	11	1 / 12	#####	4.9E+02	~	#####	11 / 12	0.75	0.65	~	0.89	- / 6	0.045	0.020	~	0.066	- / 6
野田川	六反田橋	A	7.2	~	7.6	0 / 12	1.1	<0.5	~	1.8	0 / 12	4	1	~	11	0 / 12	11	8.5	~	13	0 / 12	#####	4.5E+02	~	#####	11 / 12	0.7	0.47	~	0.87	- / 4	0.046	0.011	~	0.10	- / 4
野田川	堂谷橋	A	7.0	~	7.5	0 / 11	1.5	0.5	~	3.2	2 / 11	9	1	~	31	1 / 11	10	8.2	~	12	0 / 11	#####	1.7E+03	~	#####	11 / 11	0.84	0.68	~	0.97	- / 4	0.088	0.020	~	0.18	- / 4
竹野川	荒木野橋	B	6.2	~	8.7	2 / 11	1.6	1.3	~	2.0	0 / 11	4	1	~	13	0 / 11	8.9	6.9	~	11	0 / 11	#####	1.7E+03	~	#####	6 / 11	0.79	0.67	~	1.0	- / 3	0.069	0.038	~	0.11	- / 3
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	8.0	~	9.5	7 / 12	0.8	<0.5	~	1.2	0 / 12	2	<1	~	3	0 / 12	11	8.0	~	15	0 / 12	#####	1.7E+02	~	#####	- / 12	1.4	1.0	~	1.8	- / 6	0.025	0.014	~	0.037	- / 6
	小畑橋	C	6.1	~	7.8	1 / 12	1.4	0.6	~	2.7	0 / 12	3	<1	~	9	0 / 12	9.1	5.4	~	13	0 / 12	#####	2.2E+02	~	#####	- / 12	1.7	1.6	~	1.9	- / 4	0.050	0.042	~	0.057	- / 4
大谷川	二ノ橋	E	6.3	~	7.6	0 / 12	6.1	2.6	~	21	1 / 12	7	3	~	16	- / 12	9.7	6.6	~	13	0 / 11	1.7E+03	4.6E+03	~	#####	- / 12	1.4	1.0	~	1.9	- / 4	0.15	0.096	~	0.21	- / 4
報告下限値			-			0.5			1			0.5			1.8E+00			0.05			0.003															

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、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。

イ 生活環境項目
a 河川

類型 あては め水域名	環境基準地点名	類型	酸素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷															
			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											
高野川上流	三宅橋	AA	7.6	~	8.4	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.5	0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	10	8.2	~	12	0 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	12 / 12	0.88	0.67	~	1.0	- / 6	0.028	0.008	~	#####	- / 6
高野川下流	河合橋	A	7.5	~	9.3	5 / 12	0.7	<0.5	~	1.2	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	10	7.9	~	13	0 / 12	#####	1.7E+02	~	#####	10 / 12	0.86	0.58	~	0.96	- / 6	0.037	0.026	~	#####	- / 6
清滝川	落合橋	AA	7.6	~	8.1	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.5	0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	10	8.7	~	12	0 / 12	#####	2.2E+02	~	#####	12 / 12	0.23	0.10	~	0.43	- / 6	0.021	0.016	~	#####	- / 6
田原川	蛭橋	A	6.0	~	6.8	7 / 12	0.5	<0.5	~	0.7	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	9.1	7.3	~	11	1 / 11	#####	4.5E+02	~	#####	11 / 12	3.8	3.3	~	4.3	- / 4	0.039	0.037	~	#####	- / 4
弓削川	寺田橋	A	6.0	~	7.0	5 / 12	0.6	<0.5	~	1.0	0 / 12	1	<1	~	4	0 / 12	10	6.7	~	15	1 / 12	#####	7.0E+01	~	#####	7 / 12	0.30	0.28	~	0.36	- / 4	0.015	0.005	~	#####	- / 4
圓部川	神田橋	A	7.2	~	8.4	0 / 12	1.1	0.5	~	2.1	1 / 12	3	<1	~	8	0 / 12	9.9	7.4	~	13	1 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	10 / 12	0.70	0.52	~	0.94	- / 4	0.059	0.013	~	0.13	- / 4
犬飼川	並河橋	B	6.2	~	7.0	3 / 12	1.4	0.8	~	2.2	0 / 11	4	1	~	15	0 / 12	9.8	8.3	~	12	0 / 11	#####	5.0E+02	~	#####	6 / 12	1.1	0.89	~	1.2	- / 4	0.078	0.037	~	0.12	- / 4
有栖川	梅津新橋	B	8.6	~	9.8	12 / 12	1.4	0.5	~	2.1	0 / 12	6	2	~	18	0 / 12	11	8.6	~	17	0 / 12	#####	3.3E+02	~	#####	8 / 12	0.87	0.80	~	1.0	- / 6	0.082	0.047	~	0.13	- / 6
天神川	西京極橋	B	7.7	~	10.0	15 / 24	1.1	0.5	~	3.2	1 / 12	3	<1	~	16	0 / 24	13	8.0	~	18	0 / 24	#####	1.3E+02	~	#####	16 / 24	0.90	0.57	~	1.2	- / 6	0.055	0.016	~	#####	- / 6
和束川	菜切橋	A	5.9	~	7.7	5 / 12	0.7	<0.5	~	1.4	0 / 12	3	<1	~	8	0 / 12	10	8.3	~	12	0 / 12	#####	6.8E+02	~	#####	11 / 12	3.6	3.4	~	3.8	- / 4	0.022	0.015	~	#####	- / 4
棚野川	和泉大橋	A	6.0	~	7.1	4 / 12	0.6	<0.5	~	0.8	0 / 12	1	<1	~	3	0 / 12	9.7	6.0	~	14	2 / 12	#####	3.3E+01	~	#####	3 / 12	0.17	0.13	~	0.21	- / 4	0.007	0.005	~	#####	- / 4
高屋川	黒瀬橋	A	7.2	~	8.1	0 / 12	1.0	<0.5	~	2.3	1 / 12	3	<1	~	9	0 / 12	9.5	7.3	~	12	1 / 12	#####	7.0E+02	~	#####	11 / 12	1.1	0.94	~	1.5	- / 4	0.091	0.025	~	0.13	- / 4
上林川	五郎橋	A	6.3	~	8.3	1 / 12	1.2	<0.5	~	3.0	2 / 12	4	<1	~	13	0 / 12	8.9	6.6	~	11	2 / 12	#####	4.5E+01	~	#####	6 / 12	0.39	0.26	~	0.50	- / 4	0.017	0.007	~	#####	- / 4
八田川	八田川橋	A	6.8	~	7.7	0 / 11	1.1	0.6	~	1.7	0 / 11	4	<1	~	7	0 / 11	9.4	7.1	~	11	1 / 11	#####	2.2E+02	~	#####	8 / 11	1.1	0.76	~	1.6	- / 3	0.080	0.030	~	0.11	- / 3
犀川	小貝橋	A	6.9	~	7.8	0 / 10	1.0	0.8	~	1.5	0 / 10	7	1	~	17	0 / 10	9.4	7.4	~	12	1 / 10	#####	3.3E+02	~	#####	8 / 10	0.73	0.70	~	0.77	- / 3	0.054	0.024	~	0.11	- / 3
土師川	土師橋	A	7.4	~	8.2	0 / 12	0.7	<0.5	~	0.9	0 / 12	4	1	~	13	0 / 12	10	8.2	~	13	0 / 12	#####	2.2E+02	~	#####	9 / 12	0.72	0.55	~	1.0	- / 6	0.057	0.017	~	0.10	- / 6
牧川	天津橋	A	6.9	~	8.2	0 / 12	2.1	<0.5	~	6.9	6 / 12	3	<1	~	11	0 / 12	11	9.0	~	15	0 / 12	#####	2.3E+02	~	#####	9 / 12	0.88	0.74	~	0.97	- / 4	0.035	0.019	~	#####	- / 4
宮川	宮川橋	A	6.8	~	8.2	0 / 12	1.7	<0.5	~	8.2	1 / 12	3	<1	~	7	0 / 12	11	8.8	~	13	0 / 12	#####	1.1E+02	~	#####	5 / 12	0.45	0.39	~	0.57	- / 4	0.016	0.006	~	#####	- / 4
伊佐津川	相生橋	A	6.6	~	7.6	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.0	0 / 12	3	1	~	10	0 / 12	11	8.6	~	13	0 / 12	#####	3.3E+03	~	#####	12 / 12	0.47	0.35	~	0.68	- / 4	0.019	0.015	~	#####	- / 4
河辺川	第一河辺川橋	A	6.8	~	7.6	0 / 12	0.7	<0.5	~	0.9	0 / 12	4	<1	~	12	0 / 12	10	8.2	~	13	0 / 12	#####	2.3E+02	~	#####	10 / 12	0.34	0.17	~	0.57	- / 4	0.014	0.008	~	#####	- / 4
大手川	京口橋	A	7.0	~	7.5	0 / 12	1.3	0.6	~	2.9	1 / 12	4	1	~	7	0 / 12	10	8.3	~	12	0 / 12	#####	2.3E+03	~	#####	12 / 12	0.79	0.48	~	0.99	- / 4	0.033	<0.003	~	#####	- / 4
福田川	新川橋	A	6.4	~	8.2	1 / 12	1.6	0.9	~	2.0	0 / 12	4	<1	~	11	0 / 12	8.6	6.0	~	11	3 / 12	#####	2.2E+02	~	#####	9 / 12	0.51	0.29	~	0.62	- / 4	0.064	0.013	~	0.13	- / 4
宇川	宇川橋	A	6.2	~	8.5	1 / 12	1.1	0.6	~	1.5	0 / 12	1	<1	~	4	0 / 12	9.6	7.4	~	11	1 / 12	#####	7.8E+01	~	#####	4 / 12	0.50	0.33	~	0.73	- / 4	0.023	0.011	~	#####	- / 4
佐濃谷川	高橋橋	A	6.5	~	8.2	0 / 12	1.4	1.1	~	1.8	0 / 12	5	<1	~	18	0 / 12	9.1	6.8	~	12	2 / 12	#####	2.3E+02	~	#####	9 / 12	0.54	0.29	~	0.68	- / 4	0.057	0.015	~	0.11	- / 4
報告下限値			-			0.5			1			0.5			1.8E+00			0.05			0.003															

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、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

累計あてはめ水域名	環境基準地点名	類型	水素イオン濃度 (pH)			化学的酸素要求量 (COD)			n-項目抽出物質			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷		
			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	
舞鶴湾(1)	念仏鼻地先	A	7.8 ~ 8.5	1 / 18	1.7	1.2 ~ 2.3	2 / 6	ND	~	0 / 2	8.4	5.6 ~ 10	4 / 18	6.1E+02	1.2E+01 ~ 3.5E+03	1 / 6	0.28	0.11 ~ 0.60	1 / 6	0.020	0.011 ~ 0.034	1 / 6	
舞鶴湾(1)	榑埼地先	A	7.9 ~ 8.3	0 / 18	1.4	0.6 ~ 2.3	1 / 6	ND	~	0 / 2	8.0	5.8 ~ 9.5	5 / 18	2.9E+03	6.1E+00 ~ 1.6E+04	1 / 6	0.27	0.17 ~ 0.37	2 / 6	0.036	0.016 ~ 0.12	1 / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.0 ~ 8.3	0 / 18	1.4	0.7 ~ 2.2	1 / 6	ND	~	0 / 2	8.0	6.2 ~ 9.3	6 / 18	1.7E+02	<1.8+E00 ~ 7.9E+02	0 / 6	0.25	0.15 ~ 0.36	1 / 6	0.035	0.009 ~ 0.14	1 / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	7.9 ~ 8.3	0 / 18	1.6	0.9 ~ 2.3	2 / 6	ND	~	0 / 2	8.2	5.9 ~ 9.5	5 / 18	8.4E+02	7.8E+00 ~ 3.5E+03	2 / 6	0.18	0.11 ~ 0.24	0 / 6	0.016	0.011 ~ 0.023	0 / 6	
宮津湾	江尻地先	A	7.9 ~ 8.4	4 / 18	1.1	0.7 ~ 1.8	0 / 6	ND	~	0 / 2	8.5	7.3 ~ 10	2 / 18	1.8E+00	<1.8+E00 ~ 2.0E+00	0 / 5	0.31	0.15 ~ 0.63	2 / 6	0.015	0.007 ~ 0.020	0 / 6	
宮津湾	島埼地先	A	7.5 ~ 8.4	3 / 18	1.2	0.7 ~ 1.9	0 / 6	ND	~	0 / 2	8.5	6.9 ~ 10	1 / 18	7.3E+02	<1.8+E00 ~ 3.5E+03	1 / 5	0.25	0.18 ~ 0.30	0 / 6	0.017	0.009 ~ 0.029	0 / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.7 ~ 8.9	19 / 36	2.6	1.8 ~ 3.5	1 / 12	ND	~	0 / 2	7.8	2.1 ~ 14	9 / 36	7.3E+02	2.2E+01 ~ 3.5E+03	- / 11	0.38	0.26 ~ 0.51	5 / 6	0.042	0.021 ~ 0.061	4 / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.8 ~ 9.0	21 / 36	2.7	2.0 ~ 4.5	2 / 12	ND	~	0 / 2	7.4	<0.5 ~ 13	9 / 36	3.8E+02	4.0E+00 ~ 2.2E+03	- / 11	0.36	0.19 ~ 0.49	4 / 6	0.047	0.017 ~ 0.10	4 / 6	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.9 ~ 8.9	21 / 36	2.7	1.5 ~ 4.3	3 / 12	ND	~	0 / 2	7.5	0.8 ~ 13	11 / 36	9.6E+02	2.0E+00 ~ 9.2E+03	- / 11	0.38	0.24 ~ 0.50	5 / 6	0.050	0.019 ~ 0.11	3 / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.2 ~ 8.5	3 / 8	1.1	0.8 ~ 1.5	0 / 4		-	/	8.3	7.5 ~ 9.5	0 / 8	6.1E+01	<1.8E+00 ~ 2.4E+02	0 / 4		-			-	-	
若狭湾	波見埼冲	A	8.1 ~ 8.5	5 / 8	0.9	0.6 ~ 1.2	0 / 4		-	/	8.1	7.3 ~ 9.1	3 / 8	<1.8E+00	<1.8E+00	0 / 4		-	-			-	-
若狭湾	鷺埼冲	A	8.1 ~ 8.5	6 / 8	0.6	<0.5 ~ 0.9	0 / 4		-	/	8.0	7.2 ~ 9.2	3 / 8	<1.8E+00	<1.8E+00	0 / 4		-	-			-	-
山陰海岸	竹野川冲	A	8.1 ~ 8.5	4 / 8	0.7	<0.5 ~ 0.9	0 / 4		-	/	8.1	7.4 ~ 9.2	1 / 8	8.8E+00	<1.8+E00 ~ 2.7E+01	0 / 4		-	-			-	-
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2 ~ 8.5	3 / 8	0.7	<0.5 ~ 1.1	0 / 4		-	/	8.3	7.7 ~ 9.2	0 / 8	1.9E+00	<1.8+E00 ~ 2.0E+00	0 / 4		-	-			-	-
久美浜湾	湾口部	A	8.1 ~ 8.8	10 / 36	1.9	1.1 ~ 2.7	5 / 12	ND	~	0 / 2	5.0	1.2 ~ 7.5	35 / 36	2.2E+02	7.8E+00 ~ 2.2E+03	1 / 12	0.25	0.11 ~ 0.53	1 / 6	0.019	0.012 ~ 0.029	0 / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	7.6 ~ 8.7	3 / 36	2.0	1.2 ~ 3.4	6 / 12	ND	~	0 / 2	5.1	1.8 ~ 8.2	34 / 36	1.4E+02	7.8E+00 ~ 7.9E+02	0 / 12	0.24	0.06 ~ 0.40	2 / 6	0.039	0.013 ~ 0.081	2 / 6	
報告下限値			-			0.5			0.5			0.5			1.8E+00			0.05			0.003		

(注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、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。