

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	水素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			浮遊物質 (SS)			溶解酸素量 (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	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	7.3～8.7	1 / 12	0.9	0.7～1.4	0 / 12	4	1～8	0 / 12	10	8.5～13	0 / 12	3.8E+03	4.6E+02～1.1E+04	11 / 12	0.56	0.43～0.71	- / 6	0.021	0.016～0.027	- / 6		<0.005	- / 6	
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.3～8.4	0 / 12	1.8	0.7～3.1	1 / 12	5	3～10	0 / 12	10	8.6～14	0 / 12	9.4E+03	1.3E+03～3.3E+04	6 / 12	1.0	0.75～2.2	- / 12	0.057	0.031～0.21	- / 12	0.006	<0.005～0.011	- / 12	
桂川上流	渡月橋	A	7.2～8.1	0 / 12	0.9	<0.5～1.6	0 / 12	3	1～6	0 / 12	11	9～13	0 / 12	8.3E+03	4.9E+02～3.3E+04	9 / 12	1.0	0.73～1.3	- / 6	0.046	0.029～0.084	- / 6		<0.005	- / 6	
桂川下流(1)	西大橋	B	7.3～8.7	1 / 12	1.1	0.8～1.5	0 / 12	4	1～7	0 / 12	11	9.2～13	0 / 12	5.5E+03	2.8E+02～1.7E+04	4 / 12	0.98	0.75～1.1	- / 6	0.048	0.033～0.074	- / 6		<0.005	- / 6	
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.0～7.7	0 / 12	1.5	1.0～2.5	0 / 12	4	2～6	0 / 12	10	9.0～12	0 / 12	5.1E+04	3.5E+02～4.9E+05	7 / 12	3.3	2.3～4.5	- / 12	0.23	0.12～0.29	- / 12	0.023	0.013～0.039	- / 12	
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.6～9.5	9 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	2	1～4	0 / 12	11	8.2～13	0 / 12	2.1E+03	1.7E+02～4.9E+03	8 / 12	0.59	0.44～0.70	- / 6	0.034	0.018～0.047	- / 6	0.005	<0.005～0.005	- / 12	
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.7～9.6	4 / 12	0.6	<0.5～0.7	0 / 12	2	<1～4	0 / 12	11	8.3～14	0 / 12	2.8E+03	2.3E+02～1.7E+04	7 / 12	0.84	0.58～1.1	- / 6	0.038	0.019～0.054	- / 6		<0.005	- / 12	
鴨川下流	京川橋	B	7.6～10.1	7 / 12	1.1	0.6～1.4	0 / 12	3	<1～7	0 / 12	11	8.8～14	0 / 12	8.6E+03	1.7E+02～4.9E+04	2 / 12	0.57	0.36～0.80	- / 6	0.054	0.034～0.073	- / 6	0.005	<0.005～0.007	- / 12	
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5～8.0	0 / 12	1.9	1.0～3.1	5 / 12	5	1～18	0 / 12	11	8.3～14	0 / 12	2.3E+04	1.1E+03～1.3E+05	12 / 12	1.4	1.0～2.2	- / 12	0.13	0.090～0.19	- / 12	0.007	<0.005～0.014	- / 6	
木津川(3)	森仁大橋	A	7.4～8.3	0 / 12	2.2	0.7～5.0	4 / 12	3	1～7	0 / 12	11	9.1～14	0 / 12	3.8E+03	4.6E+01～1.3E+04	9 / 12	1.6	1.1～2.3	- / 6	0.062	0.047～0.070	- / 6	0.007	<0.005～0.014	- / 6	
木津川(3)	玉水橋	A	7.4～8.3	0 / 12	1.8	0.6～4.1	4 / 12	3	1～7	0 / 12	11	9.7～14	0 / 12	4.2E+03	7.9E+01～1.7E+04	7 / 12	1.7	1.2～2.3	- / 6	0.066	0.052～0.076	- / 6	0.007	<0.005～0.011	- / 6	
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.4～8.5	0 / 12	1.8	0.6～3.2	4 / 12	8	2～16	0 / 12	11	8.9～13	0 / 12	3.5E+03	7.9E+01～1.3E+04	8 / 12	1.7	0.98～2.3	- / 12	0.067	0.053～0.087	- / 12	0.006	<0.005～0.008	- / 12	
由良川上流	安野橋	AA	6.0～7.4	4 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	1	<1～5	0 / 12	9.9	8.0～13	0 / 12	1.8E+03	2.7E+01～7.9E+03	10 / 12	0.47	0.17～0.75	- / 4	0.015	0.004～0.035	- / 4		<0.005	- / 12	
由良川下流	山家橋	A	6.6～7.8	0 / 11	1.3	<0.5～2.2	1 / 11	2	<1～3	0 / 11	10	7.8～13	0 / 11	1.6E+03	4.9E+02～4.9E+03	3 / 11	0.57	0.55～0.58	- / 3	0.020	0.007～0.038	- / 3	0.007	<0.005～0.011	- / 11	
由良川下流	以久田橋	A	7.1～7.8	0 / 12	0.6	<0.5～1.4	0 / 12	3	1～9	0 / 12	11	7.7～13	0 / 12	5.9E+03	7.0E+02～2.8E+04	10 / 12	0.66	0.48～0.84	- / 6	0.030	0.014～0.045	- / 6		<0.005	- / 2	
由良川下流	音無瀬橋	A	7.0～8.2	0 / 12	0.6	<0.5～1.2	0 / 12	4	2～9	0 / 12	11	8.1～14	0 / 12	9.0E+03	4.9E+02～2.3E+04	9 / 12	0.69	0.60～0.81	- / 6	0.036	0.017～0.047	- / 6		<0.005	- / 2	
由良川下流	波美橋	A	7.1～8.0	0 / 12	0.7	<0.5～1.2	0 / 12	6	2～16	0 / 12	10	8.2～13	0 / 12	1.3E+04	2.3E+02～7.9E+04	9 / 12	0.90	0.69～1.1	- / 6	0.053	0.033～0.080	- / 6	0.005	<0.005～0.005	- / 2	
由良川下流	由良川橋	A	7.1～7.8	0 / 12	0.6	<0.5～1.1	0 / 12	6	2～17	0 / 12	10	7.6～13	0 / 12	5.3E+03	2.8E+02～3.3E+04	9 / 12	0.84	0.70～0.97	- / 6	0.050	0.037～0.062	- / 6	0.010	<0.005～0.014	- / 2	
野田川	六反田橋	A	6.6～7.5	0 / 7	2.1	1.1～3.8	3 / 7	25	2～72	3 / 7	9.7	6.8～12	1 / 7	1.3E+04	7.0E+02～3.3E+04	6 / 7	1.1	1.1	- / 1	0.098	0.098	- / 1	0.019	0.008～0.040	- / 6	
野田川	堂谷橋	A	6.4～7.5	1 / 12	2.2	1.1～3.3	7 / 12	21	8～43	3 / 12	9.4	6.5～13	1 / 12	4.4E+04	1.4E+03～3.3E+05	12 / 12	1.1	0.57～1.4	- / 4	0.086	0.040～0.15	- / 4	0.050	0.008～0.31	- / 11	
竹野川	荒木野橋	B	6.4～7.3	1 / 12	2.0	0.8～3.5	1 / 12	12	3～22	0 / 12	9.4	7.3～12	0 / 12	2.3E+04	4.6E+02～4.9E+04	8 / 12	1.4	0.97～2.0	- / 4	0.084	0.055～0.13	- / 4	0.021	0.013～0.040	- / 12	
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	8.1～9.4	7 / 12	0.9	0.5～1.7	0 / 12	3	1～12	0 / 12	12	9.7～14	0 / 12	9.8E+03	3.3E+02～4.6E+04	- / 12	1.3	0.73～1.9	- / 6	0.032	0.016～0.056	- / 6	0.006	<0.005～0.010	- / 12	
小畑川下流	小畑橋	C	6.2～7.9	4 / 12	1.6	0.8～2.8	0 / 12	2	<1～5	0 / 12	8.1	1.0～13	2 / 12	1.2E+04	2.1E+02～7.0E+04	- / 12	1.7	1.2～2.3	- / 4	0.057	0.012～0.088	- / 4	0.012	<0.005～0.022	- / 12	
大谷川	二ノ橋	E	6.6～8.5	0 / 12	3.6	1.4～10	0 / 12	6	2～15	- / 12	10	6.1～15	0 / 12	2.5E+04	1.3E+03～7.9E+04	- / 12	1.8	1.2～2.3	- / 4	0.26	0.14～0.37	- / 4	0.010	<0.005～0.016	- / 12	
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。

類型あてはめ水域名	環境基準地点名	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)			溶解酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全亜鉛					
			最小	最大	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
			m / n	m / n	m / n	x / y	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	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n	m / n
高野川上流	三宅橋	AA	7.4 ~ 8.8	2 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.5	0 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	10	8.4 ~ 13	0 / 12	3.4E+03	3.3E+02 ~ 1.3E+04	12 / 12	0.86	0.71 ~ 0.98	- / 6	0.035	0.026 ~ 0.043	- / 6		<0.005	- / 12			
高野川下流	河合橋	A	7.1 ~ 8.6	1 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.6	0 / 12	1	<1 ~ 2	0 / 12	11	8.0 ~ 13	0 / 12	2.5E+03	3.3E+02 ~ 4.9E+03	10 / 12	1.0	0.70 ~ 1.4	- / 6	0.034	0.023 ~ 0.041	- / 6	0.005	<0.005 ~ 0.008	- / 12			
清滝川	落合橋	AA	7.4 ~ 8.1	0 / 12	<0.5	<0.5	0 / 12	1	<1 ~ 1	0 / 12	11	8.2 ~ 14	0 / 12	2.3E+03	4.9E+02 ~ 1.4E+04	12 / 12	0.18	0.10 ~ 0.33	- / 6	0.021	0.013 ~ 0.030	- / 6		<0.005	- / 12			
田原川	蜜橋	A	6.7 ~ 8.2	0 / 12	1.2	<0.5 ~ 2.1	1 / 12	2	<1 ~ 4	0 / 12	9.8	8.0 ~ 12	0 / 12	8.6E+03	1.3E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12	3.3	2.8 ~ 4.0	- / 4	0.062	0.042 ~ 0.075	- / 4	0.011	0.005 ~ 0.030	- / 12			
弓削川	寺田橋	A	7.2 ~ 8.7	3 / 12	0.5	<0.5 ~ 0.7	0 / 12	1	<1 ~ 3	0 / 12	11	9.1 ~ 13	0 / 12	1.4E+03	7.0E+01 ~ 7.9E+03	5 / 12	0.25	0.17 ~ 0.35	- / 4	0.013	0.006 ~ 0.017	- / 4		<0.005	- / 12			
園部川	神田橋	A	5.9 ~ 6.9	3 / 11	1.2	<0.5 ~ 2.1	1 / 11	3	1 ~ 7	0 / 11	9.6	7.2 ~ 13	1 / 11	5.8E+03	3.3E+02 ~ 1.7E+04	10 / 11	0.68	0.57 ~ 0.75	- / 3	0.055	0.033 ~ 0.076	- / 3		<0.005	- / 11			
犬飼川	並河橋	B	6.1 ~ 6.8	2 / 12	1.6	1.0 ~ 3.4	1 / 12	4	1 ~ 6	0 / 12	9.7	7.2 ~ 13	0 / 12	4.4E+04	4.9E+02 ~ 2.4E+05	7 / 12	1.4	0.92 ~ 2.3	- / 4	0.12	0.049 ~ 0.22	- / 4	0.006	<0.005 ~ 0.008	- / 12			
有栖川	梅津新橋	B	7.7 ~ 10.4	7 / 12	1.3	0.8 ~ 2.1	0 / 12	9	2 ~ 23	0 / 12	11	9.2 ~ 13	0 / 12	1.2E+04	3.3E+02 ~ 4.9E+04	7 / 12	1.2	0.67 ~ 1.6	- / 6	0.095	0.056 ~ 0.13	- / 6	0.006	<0.005 ~ 0.010	- / 12			
天神川	西京極橋	B	7.8 ~ 9.8	9 / 12	1.2	0.6 ~ 2.7	0 / 12	2	<1 ~ 8	0 / 12	13	9.9 ~ 17	0 / 12	6.6E+03	3.3E+02 ~ 2.4E+04	4 / 12	1.1	0.85 ~ 1.4	- / 6	0.071	0.036 ~ 0.11	- / 6	0.006	<0.005 ~ 0.009	- / 12			
和束川	菜切橋	A	6.3 ~ 8.4	1 / 12	1.0	<0.5 ~ 1.9	0 / 12	2	<1 ~ 10	0 / 12	10	8.1 ~ 12	0 / 12	2.0E+04	4.9E+02 ~ 7.9E+04	10 / 12	3.5	3.0 ~ 3.7	- / 4	0.029	0.020 ~ 0.038	- / 4	0.005	<0.005 ~ 0.008	- / 12			
柳野川	和泉大橋	A	6.0 ~ 7.4	3 / 11	0.9	<0.5 ~ 1.9	0 / 11	1	<1 ~ 2	0 / 11	10	8.2 ~ 13	0 / 11	1.5E+03	7.9E+01 ~ 7.9E+03	4 / 11	0.60	0.37 ~ 0.91	- / 3	0.045	0.006 ~ 0.11	- / 3		<0.005	- / 11			
高屋川	黒瀬橋	A	6.1 ~ 7.7	3 / 10	1.2	0.5 ~ 1.7	0 / 10	7	1 ~ 18	0 / 10	9.3	7.8 ~ 12	0 / 10	6.2E+03	7.9E+02 ~ 1.4E+04	9 / 10	1.2	1.0 ~ 1.4	- / 3	0.11	0.059 ~ 0.16	- / 3	0.005	<0.005 ~ 0.006	- / 10			
上林川	五郎橋	A	6.5 ~ 7.7	0 / 12	1.2	0.6 ~ 3.1	1 / 12	1	<1 ~ 4	0 / 12	9.9	8.2 ~ 13	0 / 12	6.1E+02	1.3E+02 ~ 1.7E+03	2 / 12	0.54	0.34 ~ 0.86	- / 4	0.018	0.004 ~ 0.043	- / 4	0.005	<0.005 ~ 0.008	- / 12			
八田川	八田川橋	A	6.6 ~ 7.9	0 / 12	1.8	0.6 ~ 2.4	6 / 12	5	<1 ~ 29	1 / 12	10	8.0 ~ 14	0 / 12	7.7E+03	1.3E+03 ~ 1.7E+04	12 / 12	1.2	0.97 ~ 1.5	- / 4	0.13	0.038 ~ 0.21	- / 4	0.023	0.009 ~ 0.066	- / 12			
犀川	小貝橋	A	6.7 ~ 7.8	0 / 9	1.8	1.2 ~ 2.3	4 / 9	10	4 ~ 17	0 / 9	9.5	7.6 ~ 13	0 / 9	8.3E+03	1.1E+03 ~ 2.2E+04	9 / 9	0.85	0.55 ~ 1.1	- / 4	0.066	0.034 ~ 0.10	- / 4	0.008	<0.005 ~ 0.014	- / 9			
土師川	土師橋	A	7.1 ~ 8.2	0 / 12	0.7	<0.5 ~ 1.5	0 / 12	5	2 ~ 12	0 / 12	11	8.3 ~ 14	0 / 12	5.3E+03	1.3E+02 ~ 2.3E+04	6 / 12	0.84	0.63 ~ 0.93	- / 6	0.070	0.034 ~ 0.094	- / 6		<0.005	- / 2			
牧川	天津橋	A	7.1 ~ 8.4	0 / 12	1.4	<0.5 ~ 2.0	0 / 12	8	1 ~ 25	0 / 12	10	8.5 ~ 13	0 / 11	8.1E+03	2.6E+02 ~ 3.3E+04	8 / 12	1.2	1.0 ~ 1.3	- / 4	0.056	0.035 ~ 0.071	- / 4	0.009	0.006 ~ 0.017	- / 12			
宮川	宮川橋	A	7.2 ~ 8.3	0 / 10	1.3	<0.5 ~ 2.2	1 / 10	19	<1 ~ 69	3 / 10	9.5	7.7 ~ 12	0 / 10	8.3E+03	1.7E+02 ~ 4.9E+04	5 / 10	0.76	0.54 ~ 0.92	- / 3	0.027	0.021 ~ 0.036	- / 3	0.012	<0.005 ~ 0.031	- / 10			
伊佐津川	相生橋	A	6.2 ~ 7.3	1 / 12	1.2	0.7 ~ 1.8	0 / 12	2	<1 ~ 5	0 / 12	10	8.2 ~ 12	0 / 12	1.5E+04	1.3E+03 ~ 3.3E+04	12 / 12	0.67	0.40 ~ 1.0	- / 4	0.020	0.008 ~ 0.032	- / 4	0.007	<0.005 ~ 0.012	- / 12			
河辺川	第一河辺川橋	A	6.7 ~ 7.6	0 / 11	1.3	<0.5 ~ 4.0	1 / 11	2	<1 ~ 4	0 / 11	10	9.0 ~ 12	0 / 11	2.3E+03	2.2E+02 ~ 7.9E+03	5 / 11	0.50	0.43 ~ 0.61	- / 3	0.021	0.010 ~ 0.034	- / 3	0.010	<0.005 ~ 0.046	- / 11			
大手川	京口橋	A	6.7 ~ 7.3	0 / 10	2.0	1.0 ~ 2.8	5 / 10	13	3 ~ 47	1 / 10	9.8	5.1 ~ 15	1 / 10	2.3E+04	1.7E+03 ~ 1.1E+05	10 / 10	0.74	0.63 ~ 0.99	- / 4	0.072	0.027 ~ 0.16	- / 4	0.013	0.007 ~ 0.024	- / 9			
福田川	新川橋	A	6.6 ~ 7.7	0 / 11	1.7	0.8 ~ 2.5	4 / 11	6	1 ~ 16	0 / 11	9.6	6.9 ~ 12	1 / 11	1.1E+04	7.9E+02 ~ 4.9E+04	10 / 11	0.80	0.50 ~ 1.0	- / 4	0.077	0.029 ~ 0.13	- / 4	0.012	<0.005 ~ 0.029	- / 11			
宇川	宇川橋	A	6.4 ~ 7.9	1 / 12	1.2	0.5 ~ 2.3	1 / 12	6	<1 ~ 43	1 / 12	9.8	7.0 ~ 12	1 / 12	2.8E+03	1.4E+02 ~ 7.9E+03	8 / 12	0.71	0.56 ~ 1.0	- / 4	0.019	0.012 ~ 0.028	- / 4	0.010	<0.005 ~ 0.014	- / 12			
佐濃谷川	高橋橋	A	6.5 ~ 8.1	0 / 12	1.4	0.8 ~ 2.6	1 / 12	6	1 ~ 15	0 / 12	9.7	7.6 ~ 12	0 / 12	7.7E+03	7.9E+02 ~ 3.3E+04	10 / 12	0.80	0.55 ~ 1.1	- / 4	0.060	0.021 ~ 0.10	- / 4	0.014	0.005 ~ 0.030	- / 12			
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-1種の抽出物質			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 ~ 8.4	1 / 18	2.5	1.9 ~ 2.9	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.4	5.8 ~ 10	5 / 18	4.5E+02	4.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 6	0.25	0.12 ~ 0.34	2 / 6	0.025	0.021 ~ 0.028	0 / 6	0.008	<0.005 ~ 0.012	- / 6
舞鶴湾(1)	榑埼地先	A	7.9 ~ 8.4	1 / 18	2.2	1.8 ~ 2.6	5 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.2 ~ 9.3	9 / 18	7.1E+02	4.9E+01 ~ 2.2E+03	2 / 6	0.29	0.12 ~ 0.49	3 / 6	0.024	0.017 ~ 0.035	2 / 6	0.024	0.008 ~ 0.053	- / 6
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.9 ~ 8.3	0 / 18	2.2	1.6 ~ 3.0	4 / 6	ND	ND	0 / 2	8.0	7.0 ~ 9.3	7 / 18	8.6E+02	1.7E+01 ~ 4.9E+03	1 / 6	0.38	0.24 ~ 0.52	4 / 6	0.021	0.014 ~ 0.029	0 / 6	0.008	<0.005 ~ 0.013	- / 6
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	8.0 ~ 8.4	1 / 18	2.5	2.0 ~ 2.9	4 / 6	ND	ND	0 / 2	8.4	6.9 ~ 10	4 / 18	8.6E+02	4.5E+00 ~ 4.9E+03	1 / 6	0.33	0.20 ~ 0.47	4 / 6	0.022	0.016 ~ 0.034	1 / 6	0.009	<0.005 ~ 0.018	- / 6
宮津湾	江尻地先	A	8.2 ~ 8.5	11 / 18	1.9	1.7 ~ 2.2	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.0 ~ 10	6 / 18	2.5E+01	<1.8E+00 ~ 1.1E+02	0 / 6	0.27	0.14 ~ 0.40	2 / 6	0.017	0.01 ~ 0.024	0 / 6	0.006	<0.005 ~ 0.008	- / 6
宮津湾	島埼地先	A	8.3 ~ 8.5	12 / 18	2.2	1.6 ~ 2.5	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	5.4 ~ 11	6 / 18	6.7E+02	1.3E+01 ~ 3.3E+03	1 / 6	0.32	0.15 ~ 0.47	4 / 6	0.023	0.012 ~ 0.030	0 / 6	0.008	<0.005 ~ 0.016	- / 6
阿蘇海	野田川流入点	B	7.6 ~ 8.8	17 / 36	3.7	2.7 ~ 4.5	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.2	1.0 ~ 14	10 / 36	1.3E+03	4.9E+01 ~ 7.9E+03	- / 12	0.55	0.40 ~ 0.93	6 / 6	0.039	0.022 ~ 0.070	4 / 6	0.008	<0.005 ~ 0.020	- / 6
阿蘇海	中央部	B	7.6 ~ 8.7	26 / 36	3.5	2.9 ~ 4.4	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.0	0.9 ~ 13	12 / 36	2.7E+02	1.1E+01 ~ 7.9E+02	- / 12	0.46	0.24 ~ 0.60	5 / 6	0.033	0.023 ~ 0.053	2 / 6	0.009	<0.005 ~ 0.026	- / 6
阿蘇海	溝尻地先	B	7.6 ~ 8.7	25 / 36	3.3	2.6 ~ 3.9	8 / 12	ND	ND	0 / 2	7.1	0.6 ~ 13	10 / 36	1.7E+03	7.9E+01 ~ 1.3E+04	- / 12	0.39	0.23 ~ 0.57	3 / 6	0.032	0.023 ~ 0.045	2 / 6	0.007	<0.005 ~ 0.012	- / 6
若狭湾	栗田湾冲	A	8.2 ~ 8.4	3 / 8	2.3	1.8 ~ 2.5	3 / 4		~	/	7.6	5.5 ~ 9.5	4 / 8	1.9E+01	5.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		-	-		-	-	0.006	<0.005 ~ 0.009	- / 4
若狭湾	波見埼冲	A	8.2 ~ 8.4	3 / 8	2.2	1.8 ~ 2.5	2 / 4		~	/	7.4	5.2 ~ 9.1	4 / 8	8.4E+00	<1.8E+00 ~ 2.3E+01	0 / 4		-	-		-	-	0.006	<0.005 ~ 0.010	- / 4
若狭湾	鷺埼冲	A	8.2 ~ 8.4	2 / 8	2.0	1.6 ~ 2.5	2 / 4		~	/	7.4	5.2 ~ 9.0	4 / 8	2.0E+00	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4		-	-		-	-	0.006	<0.005 ~ 0.009	- / 4
山陰海岸	竹野川冲	A	8.2 ~ 8.4	3 / 8	1.9	1.5 ~ 2.1	1 / 4		~	/	7.9	5.6 ~ 9.2	2 / 8	6.5E+00	<1.8E+00 ~ 1.4E+01	0 / 4		-	-		-	-	0.006	<0.005 ~ 0.007	- / 4
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2 ~ 8.4	2 / 8	1.9	1.6 ~ 2.1	1 / 4		~	/	8.0	5.9 ~ 9.6	2 / 8	1.1E+01	<1.8E+00 ~ 2.7E+01	0 / 4		-	-		-	-	0.006	<0.005 ~ 0.007	- / 4
久美浜湾	湾口部	A	7.6 ~ 8.7	10 / 34	2.7	2.0 ~ 3.8	10 / 12	ND	ND	0 / 2	7.8	3.8 ~ 12	16 / 34	3.3E+02	6.8E+00 ~ 1.7E+03	2 / 12	0.36	0.11 ~ 0.55	4 / 6	0.025	0.019 ~ 0.034	1 / 6	0.010	<0.005 ~ 0.019	- / 6
久美浜湾	湾奥部	A	7.5 ~ 8.5	14 / 36	2.9	2.0 ~ 3.7	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.1	1.8 ~ 13	19 / 36	2.4E+02	1.7E+01 ~ 1.3E+03	1 / 12	0.55	0.19 ~ 1.2	5 / 6	0.034	0.021 ~ 0.045	3 / 6	0.027	<0.005 ~ 0.076	- / 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。