

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	K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	7.5～8.1	0 / 12	0.9	0.5～1.4	0 / 12	2	<1～5	0 / 12	9.5	7.3～12	1 / 12	2.9E+03	2.2E+02～1.4E+04	6 / 12	0.58	0.39～0.75	- / 12	0.021	0.016～0.025	- / 12	0.003	0.002～0.004	- / 12	
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.4～8.0	0 / 12	1.2	0.7～2.4	0 / 12	6	3～9	0 / 12	9.5	7.5～12	0 / 12	6.7E+03	2.2E+03～1.3E+04	6 / 12	0.85	0.48～1.1	- / 12	0.049	0.035～0.061	- / 12	0.005	0.003～0.008	- / 12	
桂川上流	渡月橋	A	7.4～8.1	0 / 12	0.8	0.5～1.3	0 / 12	3	1～7	0 / 12	10	8.3～12	0 / 12	4.5E+03	3.3E+02～1.3E+04	9 / 12	1.1	0.70～1.4	- / 12	0.046	0.024～0.078	- / 12	0.003	0.002～0.005	- / 12	
桂川下流(1)	西大橋	B	7.5～8.8	1 / 12	1.1	0.5～1.9	0 / 12	4	2～10	0 / 12	10	8.2～12	0 / 12	5.8E+03	4.9E+02～2.3E+04	3 / 12	1.0	0.74～1.4	- / 12	0.050	0.030～0.083	- / 12	0.005	0.003～0.008	- / 4	
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.1～7.6	0 / 12	1.2	0.8～2.1	0 / 12	4	3～8	0 / 12	9.4	7.9～11	0 / 12	1.1E+04	7.9E+02～4.9E+04	5 / 12	3.2	1.8～4.6	- / 12	0.21	0.11～0.28	- / 12	0.018	0.012～0.027	- / 12	
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.6～9.5	11 / 12	0.9	0.5～1.3	0 / 12	2	<1～4	0 / 12	10	8.3～13	0 / 12	3.7E+03	3.3E+01～1.7E+04	6 / 12	0.62	0.45～0.78	- / 6	0.040	0.015～0.059	- / 6	0.002	<0.001～0.004	- / 12	
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.6～9.3	10 / 12	0.9	0.6～1.8	0 / 12	3	<1～5	0 / 12	11	8.6～13	0 / 12	9.1E+03	1.3E+02～9.2E+04	5 / 12	0.82	0.56～1.0	- / 6	0.031	0.021～0.043	- / 6	0.003	<0.001～0.014	- / 12	
鴨川下流	京川橋	B	7.7～10.0	10 / 12	1.2	0.7～1.5	0 / 12	2	<1～7	0 / 12	12	9.1～13	0 / 12	3.7E+03	<1.8E+00～3.5E+04	2 / 12	0.52	0.40～0.74	- / 6	0.038	0.021～0.064	- / 6	0.003	<0.001～0.008	- / 12	
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.6～8.0	0 / 12	1.6	0.9～2.6	3 / 12	4	2～13	0 / 12	10	8.0～13	0 / 12	1.4E+04	1.1E+03～3.3E+04	12 / 12	1.4	1.0～1.8	- / 12	0.12	0.086～0.16	- / 12	0.005	0.003～0.008	- / 12	
木津川(3)	藤仁大橋	A	7.5～8.6	1 / 12	1.0	0.6～1.7	0 / 12	3	1～8	0 / 12	10	8.0～13	0 / 12	5.0E+03	3.3E+02～1.7E+04	9 / 12	1.4	1.0～1.8	- / 12	0.065	0.049～0.086	- / 12	0.004	0.002～0.005	- / 12	
木津川(3)	玉水橋	A	7.4～8.3	0 / 12	1.0	0.5～2.1	1 / 12	4	<1～13	0 / 12	10	7.7～12	0 / 12	4.3E+03	1.7E+02～1.4E+04	8 / 12	1.5	1.0～2.2	- / 12	0.067	0.050～0.085	- / 12	0.004	0.003～0.006	- / 12	
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.4～8.1	0 / 12	1.0	0.5～2.0	0 / 12	14	5～26	2 / 12	9.5	7.2～12	1 / 12	5.1E+03	1.4E+02～2.2E+04	9 / 12	1.6	1.0～2.3	- / 12	0.077	0.056～0.11	- / 12	0.006	0.004～0.013	- / 12	
由良川上流	安野橋	AA	6.5～7.7	0 / 12	0.6	<0.5～1.0	0 / 12	<1	<1	0 / 12	10	8.3～13	0 / 12	9.7E+02	3.3E+01～3.3E+03	10 / 12	0.38	0.34～0.42	- / 4	0.010	<0.003～0.015	- / 4	0.001	<0.001～0.001	- / 12	
由良川下流	山家橋	A	6.6～7.8	0 / 12	1.2	<0.5～2.7	1 / 12	2	<1～3	0 / 12	9.9	7.8～12	0 / 12	2.2E+03	7.8E+01～7.9E+03	6 / 12	0.92	0.51～1.3	- / 4	0.026	0.017～0.033	- / 4	0.002	<0.001～0.004	- / 12	
由良川下流	以久田橋	A	7.2～7.8	0 / 12	0.6	<0.5～1.0	0 / 12	3	1～6	0 / 12	10	8.3～12	0 / 12	6.3E+03	3.1E+02～2.3E+04	8 / 12		～	/		～	/	0.003	0.002～0.005	- / 12	
由良川下流	音無瀬橋	A	7.2～7.7	0 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	4	1～9	0 / 12	10	8.5～13	0 / 12	6.1E+03	4.9E+02～3.3E+04	10 / 12		～	/		～	/	0.003	0.002～0.004	- / 12	
由良川下流	波美橋	A	7.2～7.8	0 / 12	0.7	<0.5～1.2	0 / 12	3	1～9	0 / 12	10	7.7～12	0 / 12	1.1E+04	2.2E+02～7.9E+04	9 / 12		～	/		～	/	0.004	0.002～0.004	- / 4	
由良川下流	由良川橋	A	7.2～7.6	0 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	3	1～6	0 / 12	9.2	7.1～11	1 / 12	4.7E+03	1.7E+02～2.2E+04	6 / 12		～	/		～	/	0.003	0.002～0.004	- / 4	
野田川	六反田橋	A	7.0～7.7	0 / 11	2.0	<0.5～1.2	2 / 11	12	<1～66	2 / 11	9.3	7.8～12	0 / 11	2.1E+04	3.3E+02～5.4E+04	10 / 11	0.77	0.63～0.91	- / 4	0.037	0.018～0.075	- / 4	0.013	0.001～0.062	- / 11	
野田川	堂谷橋	A	6.8～7.6	0 / 11	1.5	0.5～4.3	3 / 11	8	3～20	0 / 11	8.9	6.7～12	3 / 11	1.5E+04	1.7E+02～3.5E+04	10 / 11	0.78	0.70～0.83	- / 4	0.081	0.033～0.13	- / 4	0.007	0.002～0.024	- / 11	
竹野川	荒木野橋	B	6.8～7.3	0 / 11	1.0	<0.5～2.5	0 / 11	6	3～11	0 / 11	9.4	6.7～13	0 / 11	1.4E+04	2.8E+03～3.5E+04	10 / 11	0.87	0.81～1.0	- / 4	0.070	0.038～0.10	- / 4	0.011	0.003～0.048	- / 11	
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	7.9～9.1	7 / 12	0.9	0.6～1.2	0 / 12	3	<1～9	0 / 12	11	8.0～13	0 / 12	7.0E+03	7.9E+01～3.5E+04	- / 12	1.2	0.73～2.0	- / 6	0.023	0.013～0.033	- / 6	0.001	<0.001～0.003	- / 12	
小畑川下流	小畑橋	C	6.5～8.1	0 / 12	1.1	<0.5～1.9	0 / 12	2	<1～7	0 / 12	8.9	7.5～12	0 / 12	8.4E+03	7.8E+01～2.4E+04	- / 12	1.7	1.1～2.3	- / 4	0.056	0.014～0.12	- / 4	0.010	0.005～0.016	- / 12	
大谷川	二ノ橋	E	6.4～8.7	1 / 12	1.8	0.8～3.3	0 / 12	4	1～15	- / 12	10	6.9～15	0 / 12	1.7E+04	7.0E+02～7.9E+04	- / 12	1.8	1.4～2.5	- / 4	0.14	0.041～0.30	- / 4	0.009	0.006～0.015	- / 12	
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	K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			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	
高野川上流	三宅橋	AA	7.5～8.0	0 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	4	<1～22	0 / 12	10	8.4～13	0 / 12	3.5E+03	1.1E+02～1.1E+04	12 / 12	0.94	0.88～1.0	- / 6	0.041	0.034～0.051	- / 6	0.003	<0.001～0.007	- / 12	
高野川下流	河合橋	A	6.8～7.9	0 / 12	0.9	0.6～1.1	0 / 12	2	<1～8	0 / 12	10	8.4～12	0 / 12	1.2E+04	1.3E+02～5.4E+04	9 / 12	1.2	1.0～1.6	- / 6	0.034	0.024～0.046	- / 6	0.002	<0.001～0.004	- / 12	
清滝川	落合橋	AA	7.6～8.2	0 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	1	<1～3	0 / 12	11	8.8～13	0 / 12	2.5E+03	2.4E+02～1.3E+04	12 / 12	0.22	0.15～0.26	- / 6	0.021	0.014～0.026	- / 6	0.001	<0.001～0.004	- / 12	
田原川	蛸橋	A	6.3～7.3	2 / 12	0.8	<0.5～1.5	0 / 12	2	<1～12	0 / 12	8.8	5.6～11	1 / 12	9.0E+03	4.9E+02～5.4E+04	10 / 12	3.3	2.9～3.6	- / 4	0.060	0.018～0.085	- / 4	0.007	0.005～0.011	- / 12	
弓削川	寺田橋	A	7.2～8.5	0 / 12	0.7	<0.5～1.5	0 / 12	2	<1～7	0 / 12	11	8.5～13	0 / 12	3.5E+04	7.9E+01～3.5E+05	7 / 12	0.32	0.25～0.45	- / 4	0.014	0.009～0.021	- / 4	0.002	<0.001～0.003	- / 12	
園部川	神田橋	A	6.6～7.6	0 / 12	0.9	<0.5～1.8	0 / 12	4	1～10	0 / 12	11	8.2～15	0 / 12	8.1E+03	7.0E+02～1.7E+04	11 / 12	1.0	0.82～1.3	- / 4	0.077	0.028～0.11	- / 4	0.002	0.001～0.004	- / 12	
犬飼川	並河橋	B	6.5～7.5	0 / 11	1.2	0.5～2.3	0 / 11	3	1～6	0 / 11	11	8.5～17	0 / 11	2.6E+04	3.3E+03～1.3E+05	6 / 11	1.2	1.0～1.4	- / 3	0.077	0.004～0.15	- / 3	0.004	0.002～0.012	- / 11	
有栖川	梅津新橋	B	8.3～9.7	11 / 12	1.6	1.1～2.6	0 / 12	5	2～18	0 / 12	11	9.2～14	0 / 12	7.8E+03	1.7E+02～3.5E+04	5 / 12	0.86	0.56～1.1	- / 6	0.071	0.046～0.11	- / 6	0.002	<0.001～0.003	- / 12	
天神川	西京極橋	B	7.9～9.9	11 / 12	1.5	0.8～3.4	1 / 12	2	<1～8	0 / 12	12	9.1～15	0 / 12	2.3E+03	1.3E+01～1.1E+04	2 / 12	0.98	0.89～1.1	- / 6	0.055	0.027～0.081	- / 6	0.004	<0.001～0.019	- / 12	
和束川	栗切橋	A	6.3～7.1	2 / 10	0.7	<0.5～1.4	0 / 10	1	<1～2	0 / 10	11	8.4～13	0 / 10	1.6E+04	4.6E+02～9.2E+04	7 / 10	3.3	2.9～3.7	- / 3	0.018	0.003～0.031	- / 3	0.002	<0.001～0.003	- / 10	
棚野川	和泉大橋	A	6.4～7.8	2 / 12	0.7	<0.5～1.1	0 / 12	1	<1～1	0 / 12	10	8.8～13	0 / 12	1.7E+03	7.8E+01～7.9E+03	4 / 12	0.34	0.30～0.42	- / 4	0.010	0.004～0.014	- / 4	<0.001	<0.001	- / 12	
高屋川	黒瀬橋	A	6.7～8.0	0 / 12	0.8	<0.5～2.1	1 / 12	2	<1～8	0 / 12	9.9	8.5～12	0 / 12	2.0E+04	3.3E+02～7.9E+04	10 / 12	1.0	0.92～1.2	- / 4	0.13	0.066～0.21	- / 4	0.003	0.001～0.006	- / 12	
上林川	五郎橋	A	6.7～7.4	0 / 12	1.4	<0.5～2.8	3 / 12	1	<1～2	0 / 12	10	8.0～12	0 / 12	2.7E+03	2.0E+01～1.3E+04	7 / 12	0.69	0.56～0.78	- / 4	0.018	0.006～0.026	- / 4	0.002	<0.001～0.008	- / 12	
八田川	八田川橋	A	7.1～8.0	0 / 11	1.4	0.7～2.9	2 / 11	3	1～8	0 / 11	10	8.2～12	0 / 11	8.9E+03	7.0E+02～2.2E+04	10 / 11	1.3	1.0～1.7	- / 3	0.13	0.11～0.16	- / 3	0.019	0.005～0.059	- / 11	
犀川	小貝橋	A	6.5～7.6	0 / 9	0.9	0.5～1.5	0 / 9	7	2～14	0 / 9	9.9	8.0～11	0 / 11	1.5E+04	2.3E+02～3.5E+04	8 / 9	0.86	0.86	- / 1	0.028	0.028	- / 1	0.003	0.001～0.004	- / 9	
土師川	土師橋	A	7.4～8.1	0 / 12	0.6	<0.5～1.0	0 / 12	3	<1～9	0 / 12	10	7.9～13	0 / 12	5.5E+03	1.7E+02～2.3E+04	9 / 12		～	/	～	/	0.002	0.002～0.003	- / 4		
牧川	天津橋	A	6.7～7.6	0 / 11	0.8	<0.5～1.9	0 / 11	2	1～6	0 / 11	10	8.2～13	0 / 11	3.2E+03	9.2E+01～1.3E+04	6 / 11	0.93	0.80～1.0	- / 3	0.033	0.022～0.040	- / 3	0.001	<0.001～0.002	- / 11	
宮川	宮川橋	A	6.5～7.5	0 / 10	0.7	<0.5～1.1	0 / 10	1	<1～3	0 / 10	9.8	7.7～12	0 / 10	4.2E+03	2.0E+01～3.5E+04	5 / 10	0.52	0.50～0.53	- / 2	0.011	0.010～0.011	- / 2	0.002	<0.001～0.011	- / 10	
伊佐津川	相生橋	A	6.7～7.5	0 / 12	1.3	<0.5～6.4	1 / 12	1	<1～3	0 / 12	10	8.4～12	0 / 12	8.6E+03	2.3E+02～1.7E+04	11 / 12	0.98	0.82～1.4	- / 4	0.035	0.012～0.081	- / 4	0.003	<0.001～0.013	- / 12	
河辺川	第一河辺川橋	A	6.8～7.5	0 / 12	0.8	<0.5～2.9	1 / 12	3	<1～9	0 / 12	10	8.7～12	0 / 12	9.3E+03	7.8E+01～5.4E+04	9 / 12	0.55	0.46～0.69	- / 4	0.075	0.018～0.23	- / 4	0.002	<0.001～0.004	- / 12	
大手川	京口橋	A	6.7～7.6	0 / 11	1.3	0.5～2.5	2 / 11	7	2～16	0 / 11	9.1	7.3～12	1 / 11	2.0E+04	1.3E+03～5.4E+04	11 / 11	0.81	0.74～0.86	- / 4	0.054	0.027～0.079	- / 4	0.007	0.002～0.021	- / 11	
福田川	新川橋	A	6.6～7.7	0 / 8	1.1	<0.5～3.5	1 / 8	3	1～8	0 / 8	9.6	5.1～12	1 / 8	1.1E+04	7.0E+02～3.5E+04	7 / 8	0.85	0.82～0.88	- / 2	0.028	0.016～0.040	- / 2	0.006	<0.001～0.016	- / 8	
宇川	宇川橋	A	6.9～7.6	0 / 11	0.9	<0.5～2.5	1 / 11	1	<1～3	0 / 11	9.2	6.1～13	2 / 11	6.2E+03	1.3E+02～3.5E+04	7 / 11	0.67	0.46～0.82	- / 4	0.018	0.013～0.023	- / 4	0.004	<0.001～0.011	- / 11	
佐濃谷川	高橋橋	A	6.9～7.5	0 / 11	0.9	<0.5～2.4	2 / 11	4	1～12	0 / 11	9.1	7.1～12	1 / 11	7.5E+03	2.7E+02～2.4E+04	9 / 11	0.73	0.59～0.85	- / 4	0.051	0.017～0.10	- / 4	0.004	0.001～0.014	- / 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-4抽出物質			溶解酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全重鉛		
			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	8.1～8.6	2 / 18	1.9	0.9～3.1	3 / 6	ND	ND	0 / 2	8.1	5.9～10	6 / 18	4.2E+02	2.0E+00～1.7E+03	1 / 6	0.48	0.26～0.84	5 / 6	0.014	0.005～0.023	0 / 6	0.009	0.002～0.017	- / 6	
舞鶴湾(1)	榑埼地先	A	8.0～8.5	2 / 18	1.9	1.4～3.0	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.7～10	9 / 18	1.6E+03	2.3E+02～5.4E+03	2 / 6	0.77	0.22～2.6	5 / 6	0.023	0.010～0.036	2 / 6	0.016	0.009～0.027	- / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.1～8.5	2 / 18	1.8	1.1～2.6	1 / 6	ND	ND	0 / 2	8.1	6.3～10	6 / 18	1.3E+03	7.8E+00～7.9E+03	1 / 6	0.62	0.16～1.6	5 / 6	0.013	0.008～0.024	0 / 6	0.011	0.002～0.016	- / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	8.1～8.7	3 / 18	2.0	1.1～2.8	3 / 6	ND	ND	0 / 2	8.5	6.0～11	3 / 18	1.0E+03	6.8E+00～4.9E+03	2 / 6	0.51	0.14～1.2	4 / 6	0.015	0.004～0.032	1 / 6	0.011	<0.001～0.019	- / 6	
宮津湾	江尻地先	A	8.1～8.4	3 / 18	1.7	0.9～2.4	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	5.4～9.2	9 / 18	1.4E+01	<1.8E+00～3.3E+01	0 / 6	0.21	0.11～0.38	1 / 6	0.010	0.004～0.023	0 / 6	0.008	<0.001～0.015	- / 6	
宮津湾	島埼地先	A	8.1～8.4	3 / 18	1.7	1.3～2.1	1 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	3.8～10	10 / 18	1.1E+03	2.2E+01～4.9E+03	1 / 6	0.35	0.24～0.60	4 / 6	0.009	<0.003～0.017	0 / 6	0.013	0.001～0.020	- / 6	
阿蘇海	野田川流入点	B	6.9～8.7	17 / 33	3.0	2.2～3.6	5 / 11	ND	ND	0 / 2	7.6	2.3～12	6 / 33	7.0E+03	2.1E+01～3.3E+04	- / 11	0.58	0.43～0.77	6 / 6	0.026	<0.003～0.063	4 / 6	0.008	0.002～0.017	- / 6	
阿蘇海	中央部	B	7.6～8.8	21 / 33	2.8	2.0～3.9	3 / 11	0.5	ND～0.5	1 / 3	7.0	<0.5～13	10 / 33	2.3E+03	2.3E+01～1.3E+04	- / 11	0.43	0.30～0.51	5 / 6	0.019	<0.003～0.030	0 / 6	0.009	<0.001～0.014	- / 6	
阿蘇海	清原地先	B	7.6～8.8	23 / 33	2.9	2.0～4.1	4 / 11	ND	ND	0 / 2	7.3	0.6～12	9 / 33	3.3E+03	4.9E+01～3.3E+04	- / 11	0.47	0.34～0.66	6 / 6	0.025	0.006～0.056	1 / 6	0.007	<0.001～0.012	- / 6	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.1～8.4	1 / 8	1.7	1.3～2.1	1 / 4		～	/	7.4	6.5～8.5	4 / 8	5.6E+02	<1.8E+00～2.2E+03	1 / 4		-	-	-	-	0.014	0.006～0.019	- / 4		
若狭湾	波見埼冲	A	8.1～8.3	0 / 8	1.4	1.1～1.8	0 / 4		～	/	7.5	6.6～8.8	4 / 8	1.2E+02	<1.8E+00～4.9E+02	0 / 4		-	-	-	-	0.006	0.003～0.012	- / 4		
若狭湾	鷺埼冲	A	8.1～8.3	0 / 8	1.3	1.0～1.5	0 / 4		～	/	7.4	6.6～8.5	4 / 8	2.3E+01	<1.8E+00～7.9E+01	0 / 4		-	-	-	-	0.007	0.002～0.015	- / 4		
山陰海岸	竹野川冲	A	8.2～8.4	1 / 8	1.2	1.0～1.6	0 / 4		～	/	7.5	6.8～8.5	5 / 8	7.9E+00	2.0E+00～2.3E+01	0 / 4		-	-	-	-	0.006	0.002～0.011	- / 4		
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.1～8.3	0 / 6	1.2	1.1～1.3	0 / 3		～	/	7.2	6.8～7.5	3 / 6	1.4E+01	<1.8E+00～3.3E+01	0 / 3		-	-	-	-	0.006	0.001～0.015	- / 3		
久美浜湾	湾口部	A	7.8～9.0	16 / 36	2.5	2.0～3.2	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.8	2.3～14	14 / 36	2.0E+03	4.5E+00～2.3E+04	1 / 12	0.41	0.19～0.56	4 / 6	0.019	0.003～0.041	1 / 6	0.007	<0.001～0.013	- / 6	
久美浜湾	湾奥部	A	7.8～9.0	11 / 36	3.1	2.5～4.0	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.4	1.6～13	17 / 36	1.7E+03	4.5E+00～7.9E+03	4 / 12	0.48	0.30～0.69	5 / 6	0.026	0.013～0.041	2 / 6	0.020	0.008～0.033	- / 6	
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。