

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)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全遊動																	
			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	7.4	~	8.1	0 / 12	0.9	0.5	~	1.5	0 / 12	4	1	~	14	0 / 12	9.8	7.6	~	12	0 / 12	5.8E+03	4.9E+02	~	3.3E+04	11 / 12	0.59	0.45	~	0.70	- / 12	0.022	0.017	~	0.032	- / 12	0.005	<0.005	~	0.005	- / 12
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.5	~	8.0	0 / 12	1.1	0.6	~	1.9	0 / 12	6	3	~	12	0 / 12	9.8	7.6	~	12	0 / 12	1.0E+04	1.3E+03	~	3.3E+04	9 / 12	0.88	0.54	~	1.3	- / 12	0.052	0.023	~	0.12	- / 12	0.005	<0.005	~	0.007	- / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.3	~	8.2	0 / 12	0.8	<0.5	~	1.1	0 / 12	4	1	~	10	0 / 12	10	8.5	~	12	0 / 12	9.1E+03	7.9E+02	~	7.9E+04	10 / 12	1.0	0.79	~	1.3	- / 12	0.049	0.026	~	0.081	- / 12		<0.005	- / 12		
桂川下流(1)	西大橋	B	7.4	~	8.9	1 / 12	1.0	0.5	~	1.6	0 / 12	5	2	~	11	0 / 12	10	8.5	~	12	0 / 12	1.2E+04	1.3E+02	~	7.9E+04	3 / 12	0.97	0.81	~	1.2	- / 12	0.050	0.032	~	0.079	- / 12	0.005	<0.005	~	0.005	- / 12
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.2	~	7.7	0 / 12	1.3	0.8	~	1.8	0 / 12	4	2	~	9	0 / 12	9.6	8.1	~	11	0 / 12	1.6E+04	1.7E+03	~	7.9E+04	7 / 12	3.0	2.1	~	3.9	- / 12	0.20	0.14	~	0.26	- / 12	0.016	0.011	~	0.022	- / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.9	~	9.6	8 / 12	0.7	<0.5	~	1.3	0 / 12	2	<1	~	5	0 / 12	10	8.4	~	13	0 / 12	1.3E+04	2.3E+02	~	3.3E+04	11 / 12	0.67	0.45	~	0.92	- / 6	0.042	0.022	~	0.052	- / 6		<0.005	- / 12		
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.6	~	8.9	5 / 12	0.7	<0.5	~	1.2	0 / 12	2	<1	~	5	0 / 12	10	8.6	~	12	0 / 12	7.5E+03	4.9E+02	~	2.3E+04	11 / 12	0.82	0.51	~	1.0	- / 6	0.037	0.024	~	0.066	- / 6		<0.005	- / 12		
鴨川下流	京川橋	B	8.0	~	9.6	7 / 12	1.0	<0.5	~	1.5	0 / 12	2	<1	~	3	0 / 12	11	8.7	~	13	0 / 12	2.0E+04	1.7E+03	~	7.9E+04	6 / 12	0.72	0.53	~	0.95	- / 6	0.043	0.029	~	0.062	- / 6		<0.005	- / 12		
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5	~	8.0	0 / 12	1.3	0.9	~	1.7	0 / 12	4	1	~	12	0 / 12	10	7.9	~	13	0 / 12	1.4E+04	2.2E+03	~	4.9E+04	12 / 12	1.3	1.1	~	1.5	- / 12	0.11	0.070	~	0.16	- / 12	0.005	<0.005	~	0.007	- / 12
木津川(3)	恭仁大橋	A	7.4	~	8.9	2 / 12	0.9	0.6	~	1.5	0 / 12	3	1	~	6	0 / 12	11	8.0	~	15	0 / 12	3.0E+03	2.3E+02	~	1.1E+04	9 / 12	1.3	1.1	~	1.5	- / 12	0.063	0.044	~	0.083	- / 12	0.005	<0.005	~	0.005	- / 12
木津川(3)	玉水橋	A	7.3	~	9.3	2 / 12	1.0	0.5	~	1.6	0 / 12	3	1	~	6	0 / 12	11	7.8	~	15	0 / 12	3.8E+03	1.4E+02	~	9.4E+03	7 / 12	1.4	1.0	~	1.7	- / 12	0.062	0.039	~	0.091	- / 12		<0.005	- / 12		
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.4	~	9.4	3 / 12	1.0	<0.5	~	1.5	0 / 12	10	5	~	16	0 / 12	10	7.7	~	14	0 / 12	5.5E+03	1.1E+02	~	2.3E+04	9 / 12	1.5	1.0	~	1.9	- / 12	0.068	0.040	~	0.096	- / 12	0.006	<0.005	~	0.010	- / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.2	~	7.7	1 / 12	0.9	<0.5	~	3.8	2 / 12	1	<1	~	4	0 / 12	9.8	8.2	~	12	0 / 12	4.7E+02	2.0E+01	~	1.7E+03	9 / 12	0.32	0.22	~	0.45	- / 4	0.011	0.006	~	0.021	- / 4		<0.005	- / 12		
由良川下流	山家橋	A	6.5	~	7.4	0 / 12	1.3	0.5	~	2.0	0 / 12	3	<1	~	9	0 / 12	9.6	8.0	~	11	0 / 12	5.5E+02	4.0E+01	~	1.7E+03	2 / 11	0.69	0.55	~	1.0	- / 4	0.024	0.010	~	0.049	- / 4	0.005	<0.005	~	0.009	- / 12
由良川下流	以久田橋	A	7.1	~	7.5	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.1	0 / 12	4	1	~	8	0 / 12	10	8.8	~	12	0 / 12	8.5E+03	2.3E+02	~	4.9E+04	9 / 12		~	~	~	~	~	~	~	~	0.005	<0.005	~	0.006	- / 12	
由良川下流	音無瀬橋	A	7.1	~	7.7	0 / 12	0.7	<0.5	~	0.9	0 / 12	4	1	~	8	0 / 12	10	8.8	~	12	0 / 12	7.7E+03	1.3E+02	~	6.3E+04	8 / 12		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.005	- / 12		
由良川下流	波美橋	A	7.1	~	7.7	0 / 12	0.7	<0.5	~	1.2	0 / 12	4	<1	~	8	0 / 12	10	8.3	~	12	0 / 12	6.0E+03	1.3E+02	~	3.3E+04	8 / 12		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.005	- / 4		
由良川下流	由良川橋	A	7.1	~	7.6	0 / 12	0.6	<0.5	~	0.8	0 / 12	4	1	~	8	0 / 12	9.3	7.2	~	12	1 / 12	1.0E+04	3.3E+02	~	4.9E+04	10 / 12		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<0.005	- / 4		
野田川	六反田橋	A	6.5	~	8.2	0 / 9	1.5	0.6	~	3.8	1 / 9	8	2	~	19	0 / 9	9.3	7.7	~	11	0 / 9	6.1E+03	2.3E+03	~	1.3E+04	9 / 9	0.89	0.82	~	0.95	- / 2	0.047	0.019	~	0.075	- / 2	0.017	0.005	~	0.029	- / 8
野田川	堂谷橋	A	6.6	~	7.3	0 / 12	1.7	0.7	~	3.7	4 / 12	10	2	~	31	1 / 12	9.3	7.0	~	12	3 / 12	1.1E+04	1.1E+03	~	3.3E+04	12 / 12	0.74	0.53	~	0.98	- / 4	0.065	0.029	~	0.12	- / 4	0.011	0.005	~	0.031	- / 12
竹野川	荒木野橋	B	6.4	~	7.6	1 / 12	1.5	0.9	~	2.6	0 / 12	7	2	~	17	0 / 12	8.8	7.6	~	11	0 / 12	1.4E+04	1.3E+03	~	3.5E+04	8 / 12	1.0	0.63	~	1.3	- / 4	0.082	0.042	~	0.12	- / 4	0.014	<0.005	~	0.030	- / 12
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	7.3	~	9.3	6 / 12	0.6	<0.5	~	1.1	0 / 12	3	<1	~	14	0 / 12	11	8.5	~	14	0 / 12	2.3E+04	7.9E+02	~	1.3E+05	- / 12	1.5	0.86	~	1.9	- / 6	0.028	0.014	~	0.071	- / 6		<0.005	- / 12		
小畑川下流	小畑橋	C	7.1	~	9.4	2 / 12	1.5	0.8	~	3.0	0 / 12	3	<1	~	18	0 / 12	9.6	6.9	~	11	0 / 12	6.6E+03	2.3E+02	~	4.9E+04	- / 12	1.5	1.4	~	1.5	- / 4	0.064	0.022	~	0.15	- / 4	0.008	<0.005	~	0.022	- / 12
大谷川	二ノ橋	E	6.0	~	8.0	0 / 12	2.4	1.7	~	3.7	0 / 12	7	2	~	21	- / 12	10	6.3	~	15	0 / 11	1.3E+04	1.3E+03	~	7.9E+04	- / 12	1.7	1.2	~	2.4	- / 4	0.17	0.090	~	0.29	- / 4	0.009	<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)			溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			全窒素			全磷			全遊動																	
			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												
高野川上流	三宅橋	AA	7.5	~	7.9	0 / 12	0.5	<0.5	~	0.5	0 / 12	2	<1	~	12	0 / 12	9.9	8.5	~	12	0 / 12	1.2E+04	4.9E+02	~	4.9E+04	12 / 12	0.95	0.83	~	1.0	- / 6	0.034	0.026	~	0.043	- / 6	<0.005	- / 12			
高野川下流	河合橋	A	7.0	~	9.3	1 / 12	0.6	<0.5	~	1.1	0 / 12	1	<1	~	3	0 / 12	9.9	8.1	~	13	0 / 12	1.1E+04	3.3E+02	~	3.3E+04	10 / 12	1.0	0.79	~	1.4	- / 6	0.048	0.018	~	0.085	- / 6	<0.005	- / 12			
清滝川	落合橋	AA	7.6	~	8.2	0 / 12	<0.5	<0.5		0 / 12	1	<1	~	1	0 / 12	10	8.8	~	12	0 / 12	5.8E+03	7.9E+02	~	1.7E+04	12 / 12	0.27	0.12	~	0.48	- / 6	0.022	0.014	~	0.035	- / 6	<0.005	- / 12				
田原川	蛭橋	A	6.0	~	8.1	1 / 12	1.2	0.6	~	2.9	1 / 12	2	<1	~	8	0 / 12	9.6	8.1	~	11	0 / 11	4.7E+03	3.3E+02	~	3.3E+04	10 / 12	3.1	3.0	~	3.3	- / 4	0.071	0.053	~	0.099	- / 4	0.010	<0.005	~	0.029	- / 12
弓削川	寺田橋	A	7.3	~	9.1	3 / 12	0.6	<0.5	~	0.8	0 / 12	1	<1	~	2	0 / 12	11	9.1	~	12	0 / 12	1.5E+04	1.7E+02	~	7.9E+04	9 / 12	0.40	0.30	~	0.54	- / 4	0.016	0.008	~	0.025	- / 4	<0.005	- / 12			
園部川	神田橋	A	6.0	~	7.6	4 / 12	1.3	0.8	~	2.7	1 / 12	6	<1	~	34	1 / 12	9.9	7.7	~	13	0 / 12	6.8E+03	4.9E+02	~	2.4E+04	10 / 12	0.97	0.66	~	1.4	- / 4	0.10	0.054	~	0.14	- / 4	0.005	<0.005	~	0.009	- / 12
犬飼川	並河橋	B	6.4	~	7.1	1 / 12	1.7	0.7	~	3.3	1 / 12	6	<1	~	20	0 / 12	11	7.7	~	13	0 / 12	2.2E+04	9.4E+02	~	1.7E+05	4 / 12	1.1	1.0	~	1.3	- / 4	0.15	0.050	~	0.34	- / 4	0.007	<0.005	~	0.014	- / 12
有栖川	梅津新橋	B	7.8	~	9.8	9 / 12	1.1	0.8	~	1.5	0 / 12	9	2	~	34	1 / 12	10	8.7	~	12	0 / 12	4.9E+04	3.3E+03	~	1.4E+05	8 / 12	1.1	0.63	~	1.7	- / 6	0.082	0.051	~	0.12	- / 6	0.006	<0.005	~	0.011	- / 12
天神川	西京榎橋	B	8.4	~	9.8	11 / 12	1.1	0.5	~	2.1	0 / 12	2	<1	~	10	0 / 12	12	9.4	~	16	0 / 12	2.5E+04	7.9E+02	~	1.3E+05	6 / 12	1.1	0.99	~	1.4	- / 6	0.060	0.044	~	0.088	- / 6	0.005	<0.005	~	0.007	- / 12
和束川	葉切橋	A	6.2	~	7.1	3 / 10	0.9	<0.5	~	1.9	0 / 10	2	<1	~	4	0 / 10	10	8.7	~	13	0 / 10	4.5E+03	2.2E+02	~	1.7E+04	8 / 10	3.2	2.9	~	3.4	- / 3	0.021	0.015	~	0.026	- / 3	0.005	<0.005	~	0.006	- / 10
棚野川	和泉大橋	A	6.3	~	7.5	2 / 12	1.0	<0.5	~	3.2	1 / 12	1	<1	~	3	0 / 12	10	8.5	~	12	0 / 12	5.2E+02	3.3E+01	~	1.7E+03	2 / 12	0.30	0.22	~	0.42	- / 4	0.010	0.005	~	0.019	- / 4	<0.005	- / 12			
高屋川	黒瀬橋	A	6.2	~	7.1	2 / 11	1.3	0.5	~	4.1	1 / 11	6	<1	~	33	1 / 11	9.9	7.8	~	13	0 / 11	4.1E+03	7.9E+02	~	1.1E+04	9 / 11	1.1	0.89	~	1.2	- / 4	0.15	0.091	~	0.25	- / 4	0.005	<0.005	~	0.007	- / 11
上林川	五郎橋	A	6.5	~	7.5	0 / 12	1.3	0.7	~	3.3	2 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	9.9	7.9	~	12	0 / 12	8.5E+02	7.9E+01	~	4.9E+03	2 / 11	0.77	0.67	~	0.90	- / 4	0.022	0.008	~	0.034	- / 4	0.005	<0.005	~	0.007	- / 12
八田川	八田川橋	A	6.2	~	8.1	1 / 11	2.1	1.4	~	3.8	6 / 11	5	1	~	13	0 / 11	10	8.3	~	12	0 / 11	1.6E+04	7.0E+02	~	7.9E+04	9 / 10	2.2	0.88	~	5.3	- / 4	0.17	0.050	~	0.26	- / 4	0.024	0.009	~	0.066	- / 11
犀川	小貝橋	A	6.4	~	8.0	1 / 8	1.7	1.1	~	2.3	2 / 8	5	2	~	12	0 / 8	9.7	7.7	~	11	0 / 8	1.0E+04	1.7E+03	~	4.9E+04	8 / 8	0.71	0.54	~	0.88	- / 2	0.038	0.034	~	0.042	- / 2	0.006	<0.005	~	0.008	- / 8
土師川	土師橋	A	7.1	~	7.9	0 / 12	0.6	<0.5	~	1.2	0 / 12	4	<1	~	12	0 / 12	10	8.7	~	12	0 / 12	5.7E+03	1.1E+02	~	3.1E+04	8 / 12		~				~				<0.005	- / 4				
牧川	天津橋	A	6.4	~	8.3	1 / 12	1.3	0.7	~	3.1	1 / 12	5	<1	~	26	1 / 12	10	8.6	~	12	0 / 12	3.0E+03	7.8E+01	~	2.4E+04	5 / 12	0.98	0.83	~	1.1	- / 4	0.043	0.017	~	0.082	- / 4	0.007	<0.005	~	0.014	- / 12
宮川	宮川橋	A	6.2	~	8.3	1 / 12	1.1	<0.5	~	1.8	0 / 12	6	<1	~	46	1 / 12	10	8.5	~	14	0 / 12	1.7E+03	1.1E+02	~	1.4E+04	4 / 12	0.68	0.54	~	0.88	- / 4	0.027	0.006	~	0.067	- / 4	0.008	<0.005	~	0.019	- / 12
伊佐津川	相生橋	A	6.4	~	7.5	1 / 12	1.0	<0.5	~	1.6	0 / 12	2	<1	~	6	0 / 12	10	6.7	~	12	1 / 12	8.1E+03	1.1E+03	~	2.2E+04	12 / 12	0.67	0.62	~	0.73	- / 4	0.049	0.015	~	0.12	- / 4	0.009	<0.005	~	0.026	- / 12
河辺川	第一河辺川橋	A	7.1	~	7.7	0 / 11	0.9	0.5	~	1.8	0 / 11	2	<1	~	12	0 / 11	10	8.5	~	12	0 / 11	3.1E+04	7.0E+01	~	3.3E+05	6 / 11	0.45	0.32	~	0.55	- / 3	0.014	0.008	~	0.024	- / 3	0.006	<0.005	~	0.016	- / 11
大手川	京口橋	A	6.7	~	7.7	0 / 12	1.6	0.6	~	4.0	2 / 12	22	2	~	100	3 / 12	9.5	7.2	~	14	1 / 12	3.3E+04	3.3E+03	~	1.4E+05	12 / 12	0.69	0.44	~	0.84	- / 4	0.071	0.041	~	0.096	- / 4	0.014	<0.005	~	0.033	- / 12
福田川	新川橋	A	6.6	~	8.1	0 / 11	1.3	0.8	~	2.4	1 / 11	4	1	~	12	0 / 11	8.7	6.6	~	12	2 / 11	1.0E+04	1.4E+03	~	3.3E+04	11 / 11	0.76	0.59	~	0.92	- / 4	0.080	0.026	~	0.16	- / 4	0.012	<0.005	~	0.022	- / 11
宇川	宇川橋	A	6.1	~	8.0	2 / 12	1.2	<0.5	~	2.6	1 / 12	2	<1	~	3	0 / 12	9.0	5.6	~	11	1 / 12	2.0E+03	2.3E+02	~	1.3E+04	4 / 12	0.62	0.41	~	0.92	- / 4	0.016	0.007	~	0.021	- / 4	0.007	<0.005	~	0.017	- / 12
佐濃谷川	高橋橋	A	6.6	~	8.3	0 / 12	1.3	<0.5	~	2.3	1 / 12	4	1	~	12	0 / 12	9.6	8.2	~	12	0 / 12	1.0E+04	4.6E+02	~	7.9E+04	10 / 12	0.61	0.51	~	0.67	- / 4	0.051	0.015	~	0.089	- / 4	0.021	<0.005	~	0.12	- / 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-物質抽出物質			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	7.9 ~ 8.4	3 / 18	2.1	1.4 ~ 2.7	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.2 ~ 9.8	6 / 18	4.3E+01	2.0E+00 ~ 1.4E+02	0 / 6	0.25	0.18 ~ 0.41	1 / 6	0.011	<0.003 ~ 0.020	0 / 6	0.009	0.005 ~ 0.013	- / 6	
舞鶴湾(1)	檜地地先	A	7.8 ~ 8.3	0 / 18	2.1	1.3 ~ 2.7	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.2 ~ 9.4	7 / 18	1.6E+02	6.8E+00 ~ 4.9E+02	0 / 6	0.30	0.12 ~ 0.74	1 / 6	0.011	<0.003 ~ 0.016	0 / 6	0.014	0.010 ~ 0.018	- / 6	
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	7.8 ~ 8.3	0 / 18	1.8	1.2 ~ 2.5	2 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	6.6 ~ 8.8	8 / 18	3.4E+02	<1.8+E00 ~ 1.7E+03	1 / 6	0.22	0.15 ~ 0.31	1 / 6	0.008	<0.003 ~ 0.016	0 / 6	0.009	0.006 ~ 0.013	- / 6	
舞鶴湾(2)	恵比須埼地先	A	7.8 ~ 8.3	0 / 18	2.1	1.2 ~ 3.1	3 / 6	ND	ND	0 / 2	7.8	5.9 ~ 9.2	5 / 18	2.0E+01	<1.8+E00 ~ 7.0E+01	0 / 6	0.19	0.10 ~ 0.29	0 / 6	0.009	<0.003 ~ 0.014	0 / 6	0.008	<0.005 ~ 0.012	- / 6	
宮津湾	江尻地先	A	8.1 ~ 8.4	2 / 15	1.9	1.5 ~ 2.3	2 / 5	ND	ND	0 / 2	6.9	5.8 ~ 8.2	12 / 15	2.4E+01	<1.8+E00 ~ 7.9E+01	0 / 5	0.20	0.10 ~ 0.50	1 / 5	0.009	0.003 ~ 0.014	0 / 5	0.008	<0.005 ~ 0.014	- / 5	
宮津湾	島埼地先	A	8.0 ~ 8.4	1 / 15	1.8	1.2 ~ 2.3	2 / 5	ND	ND	0 / 2	6.8	4.8 ~ 9.6	12 / 15	8.0E+02	7.8E+00 ~ 3.3E+03	1 / 5	0.25	0.15 ~ 0.56	1 / 5	0.015	<0.003 ~ 0.036	1 / 5	0.012	<0.005 ~ 0.027	- / 5	
阿蘇海	野田川流入点	B	7.4 ~ 8.5	8 / 33	3.4	2.5 ~ 4.2	9 / 11	ND	ND	0 / 2	6.8	0.9 ~ 10	8 / 33	1.7E+03	7.9E+01 ~ 7.0E+03	- / 11	0.36	0.20 ~ 0.65	3 / 5	0.034	0.014 ~ 0.059	2 / 5	0.008	<0.005 ~ 0.016	- / 5	
阿蘇海	中央部	B	7.5 ~ 8.6	17 / 33	3.3	2.5 ~ 5.2	8 / 11	ND	ND	0 / 2	6.6	<0.5 ~ 11	10 / 33	4.8E+02	6.8E+00 ~ 3.5E+03	- / 11	0.31	0.23 ~ 0.45	2 / 5	0.023	0.013 ~ 0.044	1 / 5	0.006	<0.005 ~ 0.010	- / 5	
阿蘇海	溝尻地先	B	7.3 ~ 8.7	15 / 33	3.3	2.2 ~ 4.5	7 / 11	ND	ND	0 / 2	6.6	<0.5 ~ 11	10 / 33	3.2E+02	7.8E+00 ~ 1.3E+03	- / 11	0.30	0.13 ~ 0.63	1 / 5	0.022	0.008 ~ 0.051	1 / 5	0.007	<0.005 ~ 0.015	- / 5	
若狭湾	栗田湾冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	2.0	1.4 ~ 2.4	2 / 4	~	/	7.5	6.2 ~ 9.0	4 / 8	4.7E+01	<1.8+E00 ~ 1.7E+02	0 / 4		-	-		-	-	0.010	0.005 ~ 0.021	- / 4		
若狭湾	波見埼冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.7	1.2 ~ 1.9	0 / 4	~	/	7.7	7.0 ~ 8.8	4 / 8	1.0E+01	<1.8E+00 ~ 3.3E+01	0 / 4		-	-		-	-	0.007	<0.005 ~ 0.010	- / 4		
若狭湾	鷺埼冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.7	1.2 ~ 2.2	1 / 4	~	/	7.8	7.0 ~ 8.6	2 / 8	5.3E+00	<1.8E+00 ~ 1.3E+01	0 / 4		-	-		-	-	0.005	<0.005 ~ 0.005	- / 4		
山陰海岸	竹野川冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.4	1.2 ~ 1.7	0 / 4	~	/	8.0	7.4 ~ 8.8	3 / 8	1.4E+01	2.0E+00 ~ 3.4E+01	0 / 4		-	-		-	-	0.005	<0.005 ~ 0.006	- / 4		
山陰海岸	久美浜湾冲	A	8.2 ~ 8.3	0 / 8	1.7	1.5 ~ 2.0	0 / 4	~	/	8.1	7.3 ~ 9.4	4 / 8	3.8E+00	<1.8E+00 ~ 6.8E+00	0 / 4		-	-		-	-	0.006	<0.005 ~ 0.010	- / 4		
久美浜湾	湾口部	A	7.9 ~ 8.9	8 / 30	2.6	1.7 ~ 3.3	9 / 10	ND	ND	0 / 2	8.1	3.6 ~ 16	10 / 30	1.2E+02	4.0E+00 ~ 4.9E+02	0 / 10	0.26	0.18 ~ 0.36	1 / 4	0.019	0.006 ~ 0.031	1 / 4	0.016	0.006 ~ 0.034	- / 4	
久美浜湾	湾奥部	A	7.8 ~ 8.8	5 / 30	2.8	1.7 ~ 3.8	9 / 10	ND	ND	0 / 2	6.8	1.7 ~ 13	19 / 30	7.3E+02	1.7E+01 ~ 3.3E+03	2 / 10	0.35	0.23 ~ 0.46	2 / 4	0.026	0.009 ~ 0.039	2 / 4	0.047	0.010 ~ 0.15	- / 4	
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。