

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)			浮遊物質量 (SS)			溶存酸素量 (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	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	7.7～8.4	0 / 12	0.9	0.6～1.3	0 / 12	2	1～5	0 / 12	9.5	7.2～12	2 / 12	3.2E+03	2.2E+02～1.7E+04	5 / 12	0.54	0.37～0.62	- / 12	0.022	0.015～0.026	- / 12	0.002	0.002	- / 4
宇治川(2)	淀川御幸橋	B	7.7～8.3	0 / 12	1.1	0.8～1.6	0 / 12	5	3～7	0 / 12	9.5	7.4～12	0 / 12	7.9E+03	7.9E+02～2.4E+04	5 / 12	0.74	0.50～0.83	- / 12	0.040	0.030～0.059	- / 12	0.005	0.003～0.013	- / 12
桂川上流	渡月橋	A	7.5～8.3	0 / 12	0.8	0.5～1.2	0 / 12	4	1～18	0 / 12	9.9	7.9～12	0 / 12	8.3E+03	3.3E+02～4.9E+04	7 / 12	0.97	0.64～1.3	- / 12	0.049	0.022～0.13	- / 12	0.003	0.002～0.006	- / 12
桂川下流(1)	西大橋	B	7.5～8.7	4 / 12	1.0	0.7～1.5	0 / 12	6	2～33	1 / 12	10	7.5～12	0 / 12	8.9E+03	4.9E+02～3.3E+04	5 / 12	0.92	0.67～1.3	- / 12	0.056	0.027～0.17	- / 12	0.005	0.003～0.004	- / 4
桂川下流(2)	宮前橋	B	7.4～7.9	0 / 12	1.2	0.7～1.8	0 / 12	5	2～12	0 / 12	9.7	8.1～11	0 / 12	2.2E+04	3.3E+02～1.7E+05	6 / 12	2.8	1.4～4.1	- / 12	0.18	0.11～0.28	- / 12	0.015	0.010～0.021	- / 12
鴨川上流(1)	出町橋	A	7.8～9.6	8 / 12	0.9	0.5～1.3	0 / 12	3	1～8	0 / 12	11	8.8～15	0 / 12	1.0E+04	2.3E+02～9.2E+04	7 / 12	0.56	0.43～0.63	- / 6	0.045	0.033～0.073	- / 6	0.001	<0.001～0.003	- / 12
鴨川上流(2)	三条大橋	A	7.7～9.1	3 / 12	0.9	0.7～1.2	0 / 12	2	<1～5	0 / 12	11	9.1～13	0 / 12	5.5E+03	4.9E+02～2.4E+04	7 / 12	0.83	0.60～1.0	- / 6	0.040	0.027～0.058	- / 6	0.002	<0.001～0.004	- / 12
鴨川下流	京川橋	B	8.1～9.7	9 / 12	1.2	0.8～1.9	0 / 12	4	1～12	0 / 12	11	9.3～13	0 / 12	3.2E+03	4.0E+00～1.1E+04	4 / 12	0.68	0.53～0.83	- / 6	0.052	0.032～0.072	- / 6	0.003	<0.001～0.006	- / 12
木津川(2)	笹瀬橋	A	7.5～8.2	0 / 12	1.3	0.7～2.6	1 / 12	5	1～17	0 / 12	10	8.0～13	0 / 12	1.6E+04	3.1E+03～4.9E+04	12 / 12	1.3	0.98～1.7	- / 12	0.098	0.072～0.18	- / 12	0.005	0.003～0.010	- / 12
木津川(3)	藤仁大橋	A	7.6～8.8	1 / 12	1.0	0.6～1.5	0 / 12	4	1～12	0 / 12	10	8.2～12	0 / 12	5.6E+03	2.2E+02～2.4E+04	10 / 12	1.3	1.0～1.6	- / 12	0.064	0.039～0.088	- / 12	0.004	0.002～0.005	- / 12
木津川(3)	玉水橋	A	7.6～9.0	2 / 12	1.0	0.5～1.5	0 / 12	4	1～12	0 / 12	10	7.8～13	0 / 12	5.2E+03	7.0E+01～1.7E+04	8 / 12	1.4	1.0～2.1	- / 12	0.064	0.043～0.082	- / 12	0.004	0.003～0.004	- / 12
木津川(3)	木津川御幸橋	A	7.5～8.9	2 / 12	0.9	0.5～1.5	0 / 12	11	5～22	0 / 12	9.7	7.6～12	0 / 12	4.2E+03	7.9E+01～1.4E+04	8 / 12	1.5	1.0～2.1	- / 12	0.072	0.046～0.098	- / 12	0.005	0.003～0.010	- / 12
由良川上流	安野橋	AA	6.5～7.7	0 / 12	0.7	<0.5～1.4	1 / 12	1	<1～2	0 / 12	9.8	7.9～11	0 / 12	6.5E+02	2.3E+01～2.4E+03	11 / 12	0.85	0.34～2.2	- / 4	0.010	<0.003～0.017	- / 4	0.001	<0.001～0.002	- / 12
由良川下流	山家橋	A	6.6～7.6	0 / 12	1.0	<0.5～2.1	1 / 12	4	<1～16	0 / 12	9.7	6.8～11	1 / 12	9.1E+02	1.3E+02～2.8E+03	3 / 12	0.57	0.48～0.63	- / 4	0.017	0.009～0.027	- / 4	0.004	0.001～0.012	- / 12
由良川下流	以久田橋	A	7.1～7.7	0 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	3	1～5	0 / 12	9.6	6.8～12	1 / 12	7.7E+03	4.9E+02～3.5E+04	8 / 12		～	/		～	/	0.004	0.002～0.015	- / 12
由良川下流	音無瀬橋	A	7.0～7.8	0 / 12	0.8	<0.5～1.7	0 / 12	3	1～4	0 / 12	9.9	7.4～12	1 / 12	4.3E+03	5.4E+02～1.7E+04	8 / 12		～	/		～	/	0.003	0.001～0.005	- / 12
由良川下流	波美橋	A	7.1～7.7	0 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	3	1～5	0 / 12	9.7	8.1～11	0 / 12	4.0E+03	2.2E+02～1.3E+04	8 / 12		～	/		～	/	0.004	0.002～0.005	- / 4
由良川下流	由良川橋	A	7.1～7.7	0 / 12	0.7	<0.5～0.9	0 / 12	3	2～4	0 / 12	9.1	7.3～11	1 / 12	2.3E+03	2.4E+02～7.0E+03	8 / 12		～	/		～	/	0.003	<0.001～0.004	- / 4
野田川	六反田橋	A	6.7～7.7	0 / 11	0.9	<0.5～2.2	1 / 11	5	1～28	1 / 11	9.5	6.2～12	2 / 11	6.3E+03	7.9E+02～1.4E+04	9 / 11	0.71	0.52～1.0	- / 4	0.033	0.010～0.048	- / 4	0.004	0.002～0.009	- / 11
野田川	堂谷橋	A	6.7～7.6	0 / 12	1.1	<0.5～2.1	1 / 12	9	3～27	1 / 12	9.3	5.4～12	2 / 12	8.6E+03	9.5E+02～2.2E+04	11 / 12	0.74	0.52～0.91	- / 4	0.051	0.021～0.11	- / 4	0.006	0.003～0.009	- / 12
竹野川	荒木野橋	B	6.6～7.6	0 / 12	1.0	<0.5～1.8	0 / 12	7	3～15	0 / 12	9.5	5.5～12	0 / 12	2.6E+04	3.3E+03～1.3E+05	7 / 12	0.81	0.67～0.92	- / 4	0.067	0.037～0.10	- / 4	0.007	0.005～0.019	- / 12
小畑川上流	京都市・長岡京市境界点	C	8.1～9.3	7 / 12	1.1	0.5～2.6	0 / 12	2	<1～10	0 / 12	11	8.7～13	0 / 12	6.5E+03	7.9E+01～2.4E+04	- / 12	1.5	1.2～1.9	- / 6	0.039	0.028～0.051	- / 6	0.001	<0.001～0.003	- / 12
小畑川下流	小畑橋	C	6.3～7.3	2 / 12	1.1	0.5～2.9	0 / 12	4	<1～15	0 / 12	7.9	5.8～12	0 / 11	1.7E+04	4.9E+02～7.9E+04	- / 12	1.3	1.0～1.9	- / 4	0.046	0.005～0.070	- / 4	0.006	0.002～0.009	- / 12
大谷川	二ノ橋	E	6.2～7.7	0 / 12	2.0	1.0～3.8	0 / 12	7	1～23	- / 12	8.9	5.4～13	0 / 12	2.4E+04	3.3E+03～1.1E+05	- / 12	1.9	1.3～2.4	- / 4	0.14	0.084～0.23	- / 4	0.016	0.005～0.030	- / 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	水素イオン濃度 (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	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	7.5～8.1	0 / 12	0.7	<0.5～1.0	0 / 12	2	<1～8	0 / 12	10	8.0～13	0 / 12	1.3E+04	4.9E+02～9.2E+04	12 / 12	0.90	0.85～1.0	- / 6	0.040	0.029～0.061	- / 6	0.002	<0.001～0.004	- / 12
高野川下流	河合橋	A	7.1～7.9	0 / 12	0.9	0.5～1.6	0 / 12	2	<1～4	0 / 12	9.8	7.7～12	0 / 12	8.5E+03	1.9E+03～3.5E+04	12 / 12	1.3	0.86～1.7	- / 6	0.045	0.039～0.054	- / 6	0.002	<0.001～0.006	- / 12
清滝川	落合橋	AA	7.5～8.3	0 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	1	<1～2	0 / 12	10	8.6～13	0 / 12	3.8E+03	2.3E+02～1.7E+04	12 / 12	0.25	0.22～0.30	- / 6	0.027	0.020～0.036	- / 6	0.001	<0.001～0.002	- / 12
田原川	蛸橋	A	6.1～7.6	2 / 12	0.7	<0.5～1.6	0 / 12	2	<1～6	0 / 12	8.8	7.2～10	2 / 12	4.0E+03	9.5E+02～1.7E+04	11 / 12	3.5	2.8～4.0	- / 4	0.066	0.056～0.080	- / 4	0.009	0.004～0.016	- / 12
弓削川	寺田橋	A	7.3～8.2	0 / 12	0.7	<0.5～1.2	0 / 12	1	<1～4	0 / 12	11	9.1～13	0 / 12	1.3E+04	2.2E+02～3.5E+04	8 / 12	0.29	0.23～0.37	- / 4	0.019	0.013～0.030	- / 4	0.002	<0.001～0.004	- / 12
園部川	神田橋	A	6.6～7.8	0 / 11	0.9	<0.5～2.2	1 / 11	3	<1～9	0 / 11	9.7	7.9～13	0 / 11	6.1E+03	7.0E+02～2.2E+04	9 / 11	0.89	0.58～1.2	- / 4	0.081	0.052～0.11	- / 4	0.003	0.001～0.006	- / 11
犬飼川	並河橋	B	6.8～7.8	0 / 12	1.1	0.5～2.0	0 / 12	4	1～10	0 / 12	11	9.2～13	0 / 12	9.3E+03	1.3E+03～2.4E+04	7 / 12	1.0	0.76～1.2	- / 4	0.10	0.038～0.17	- / 4	0.004	0.002～0.007	- / 12
有栖川	梅津新橋	B	8.7～9.6	12 / 12	1.6	0.8～3.1	1 / 12	7	3～23	0 / 12	11	8.1～13	0 / 12	7.9E+03	2.1E+01～5.4E+04	4 / 12	0.86	0.73～1.1	- / 6	0.096	0.044～0.14	- / 6	0.004	0.001～0.009	- / 12
天神川	西京極橋	B	8.5～10	11 / 12	1.1	0.7～1.6	0 / 12	1	<1～3	0 / 12	12	8.9～16	0 / 12	2.9E+03	2.0E+00～2.4E+04	1 / 12	0.91	0.67～1.1	- / 6	0.063	0.047～0.082	- / 6	0.002	0.001～0.007	- / 12
和束川	栗切橋	A	6.0～7.3	1 / 10	0.7	<0.5～1.5	0 / 10	2	<1～4	0 / 10	10	8.5～13	0 / 10	6.1E+03	3.3E+02～1.7E+04	7 / 10	3.6	3.1～4.4	- / 4	0.028	0.011～0.044	- / 4	0.003	0.001～0.006	- / 10
棚野川	和泉大橋	A	6.5～7.4	0 / 12	0.6	<0.5～1.3	0 / 12	1	<1～3	0 / 12	10	8.0～13	0 / 12	1.1E+03	7.9E+01～4.6E+03	4 / 12	0.55	0.31～1.2	- / 4	0.010	<0.003～0.016	- / 4	0.001	<0.001～0.001	- / 12
高屋川	黒瀬橋	A	6.8～8.0	0 / 12	0.8	<0.5～2.1	1 / 12	3	<1～7	0 / 12	9.9	8.1～11	0 / 12	6.5E+03	1.4E+03～2.4E+04	12 / 12	1.1	0.78～1.3	- / 4	0.12	0.027～0.21	- / 4	0.004	0.002～0.007	- / 12
上林川	五郎橋	A	6.8～7.9	0 / 12	0.8	<0.5～1.3	0 / 12	2	<1～5	0 / 12	9.9	6.9～12	1 / 12	1.2E+03	9.5E+01～3.3E+03	5 / 12	0.63	0.57～0.74	- / 4	0.020	0.006～0.029	- / 4	0.002	0.001～0.003	- / 12
八田川	八田川橋	A	7.0～8.1	0 / 10	1.6	1.0～2.8	1 / 10	4	1～7	0 / 10	9.7	6.7～13	1 / 10	1.3E+04	7.9E+02～4.9E+04	9 / 10	1.5	1.2～1.7	- / 3	0.14	0.089～0.23	- / 3	0.033	0.008～0.11	- / 10
犀川	小貝橋	A	6.8～7.6	0 / 12	1.2	0.6～1.8	0 / 12	9	3～14	0 / 12	9.6	6.4～11	1 / 12	9.1E+03	1.1E+03～2.4E+04	12 / 12	0.80	0.70～0.88	- / 4	0.052	0.033～0.070	- / 4	0.004	0.002～0.006	- / 12
土師川	土師橋	A	6.9～7.9	0 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	3	1～6	0 / 12	10	8.6～12	0 / 12	1.0E+04	1.7E+02～7.9E+04	8 / 12		～	/		～	/	0.003	<0.001～0.004	- / 4
牧川	天津橋	A	6.5～8.7	1 / 12	0.6	<0.5～0.9	0 / 12	3	<1～14	0 / 12	9.1	5.1～13	5 / 12	1.0E+03	3.3E+02～1.8E+03	6 / 12	0.89	0.78～1.1	- / 4	0.035	0.015～0.068	- / 4	0.003	<0.001～0.009	- / 12
宮川	宮川橋	A	6.5～8.6	1 / 11	0.6	<0.5～0.7	0 / 11	2	<1～10	0 / 11	9.2	4.6～14	5 / 11	1.4E+03	7.0E+01～7.0E+03	4 / 11	0.50	0.38～0.67	- / 4	0.016	0.007～0.035	- / 4	0.002	0.001～0.002	- / 11
伊佐津川	相生橋	A	6.9～7.6	0 / 12	1.0	<0.5～1.7	0 / 12	2	<1～3	0 / 12	10	8.0～11	0 / 12	1.6E+04	4.9E+03～4.9E+04	12 / 12	0.71	0.49～0.89	- / 4	0.024	0.010～0.053	- / 4	0.002	<0.001～0.005	- / 12
河辺川	第一河辺川橋	A	7.1～7.5	0 / 12	0.9	<0.5～1.7	0 / 12	2	<1～5	0 / 12	10	8.3～12	0 / 12	3.1E+03	2.8E+02～1.3E+04	6 / 12	0.57	0.35～0.75	- / 4	0.013	0.005～0.019	- / 4	0.003	0.001～0.010	- / 12
大手川	京口橋	A	6.7～7.4	0 / 10	1.2	<0.5～3.1	1 / 10	10	5～25	0 / 10	9.4	5.4～12	1 / 10	2.9E+04	1.4E+03～1.7E+05	10 / 10	0.77	0.73～0.80	- / 3	0.036	0.021～0.056	- / 3	0.007	0.003～0.013	- / 10
福田川	新川橋	A	6.6～7.5	0 / 12	1.2	<0.5～3.4	1 / 12	4	1～10	0 / 12	9.5	3.0～12	2 / 12	2.1E+04	2.8E+03～7.0E+04	12 / 12	0.68	0.44～0.85	- / 4	0.066	0.020～0.12	- / 4	0.007	0.001～0.019	- / 12
宇川	宇川橋	A	6.5～8.3	0 / 11	0.9	<0.5～2.7	1 / 11	2	<1～5	0 / 11	9.6	6.2～11	2 / 11	1.5E+03	1.7E+02～7.9E+03	5 / 11	0.55	0.38～0.66	- / 4	0.014	0.006～0.020	- / 4	0.003	<0.001～0.009	- / 11
佐濃谷川	高橋橋	A	6.1～7.6	1 / 12	0.9	<0.5～1.6	0 / 12	3	1～8	0 / 12	9.8	3.6～12	2 / 12	4.8E+03	4.9E+02～2.2E+04	9 / 12	0.73	0.54～0.99	- / 4	0.040	0.015～0.074	- / 4	0.005	0.002～0.015	- / 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。

b 海域

累計あてはめ水域名	環境基準地点名	観測型	水素イオン濃度 (pH)		化学的酸素要求量 (COD)				n-ヘキサン抽出物質				溶存酸素量 (DO)				大腸菌群数				全窒素				全銅				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	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	7 / 18	2.7	2.0 ~ 3.6	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.3	4.9 ~ 10	4 / 18	1.6E+03	2.0E+00 ~ 7.9E+03	2 / 6	0.34	0.21 ~ 0.49	3 / 6	0.018	0.007 ~ 0.027	0 / 6	0.006	0.005 ~ 0.007	- / 6						
舞鶴湾(1)	稻埵地先	A	8.1	~ 8.6	8 / 18	2.7	1.5 ~ 3.6	5 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	4.7 ~ 9.4	4 / 18	1.1E+03	<1.8E+00 ~ 3.3E+03	2 / 6	0.36	0.27 ~ 0.51	4 / 6	0.016	0.008 ~ 0.033	1 / 6	0.011	0.009 ~ 0.013	- / 6						
舞鶴湾(2)	キンギョ鼻地先	A	8.2	~ 8.6	6 / 18	2.5	1.9 ~ 3.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.9	5.8 ~ 9.5	4 / 18	2.6E+02	<1.8E+00 ~ 1.3E+03	1 / 6	0.37	0.23 ~ 0.55	4 / 6	0.015	0.008 ~ 0.023	0 / 6	0.006	0.003 ~ 0.010	- / 6						
舞鶴湾(2)	恵比須地先	A	8.1	~ 8.6	7 / 18	2.6	2.0 ~ 3.7	5 / 6	ND	ND	0 / 2	8.3	5.6 ~ 11	4 / 18	1.2E+03	2.0E+00 ~ 7.0E+03	1 / 6	0.31	0.17 ~ 0.43	4 / 6	0.010	0.004 ~ 0.014	0 / 6	0.006	0.003 ~ 0.006	- / 6						
宮津湾	江尻地先	A	8.3	~ 8.4	11 / 18	2.2	1.3 ~ 2.7	5 / 6	ND	ND	0 / 2	7.4	5.1 ~ 8.9	7 / 15	2.9E+01	<1.8E+00 ~ 1.3E+02	0 / 6	0.22	0.12 ~ 0.32	1 / 6	0.010	<0.003 ~ 0.019	0 / 6	0.007	0.002 ~ 0.017	- / 6						
宮津湾	島崎地先	A	8.2	~ 8.4	6 / 18	2.5	1.9 ~ 3.6	4 / 6	ND	ND	0 / 2	7.3	4.7 ~ 10	8 / 15	2.4E+03	2.0E+00 ~ 1.3E+04	1 / 6	0.28	0.14 ~ 0.58	2 / 6	0.013	0.003 ~ 0.023	0 / 6	0.010	0.003 ~ 0.020	- / 6						
阿蘇海	野田川流入点	B	7.8	~ 8.8	20 / 36	4.1	2.7 ~ 5.3	11 / 12	ND	ND	0 / 2	7.6	0.9 ~ 13	6 / 33	5.5E+03	7.0E+01 ~ 4.9E+04	- / 12	0.50	0.44 ~ 0.62	6 / 6	0.035	0.016 ~ 0.084	2 / 6	0.008	0.005 ~ 0.011	- / 6						
阿蘇海	中央部	B	7.5	~ 8.9	23 / 36	4.0	2.8 ~ 5.1	11 / 12	ND	ND	0 / 2	6.9	0.5 ~ 13	9 / 33	1.7E+03	1.1E+01 ~ 1.3E+04	- / 12	0.38	0.28 ~ 0.43	5 / 6	0.032	0.017 ~ 0.070	2 / 6	0.008	0.004 ~ 0.012	- / 6						
阿蘇海	清尻地先	B	7.6	~ 8.9	25 / 36	3.8	3.2 ~ 4.6	12 / 12	ND	ND	0 / 2	7.6	0.9 ~ 12	8 / 33	1.4E+03	7.8E+00 ~ 1.1E+04	- / 12	0.36	0.29 ~ 0.42	5 / 6	0.028	0.011 ~ 0.069	2 / 6	0.007	0.005 ~ 0.011	- / 6						
若狭湾	栗田湾沖	A	8.3	~ 8.5	6 / 8	2.3	1.6 ~ 3.1	2 / 4		~	/	9.0	5.6 ~ 12	2 / 6	5.2E+00	<1.8E+00 ~ 7.8E+00	0 / 4		~	/		~	/	0.005	0.002 ~ 0.008	- / 4						
若狭湾	波見湾沖	A	8.1	~ 8.5	2 / 8	2.1	1.8 ~ 2.7	1 / 4		~	/	9.2	5.8 ~ 13	2 / 6	4.4E+01	<1.8E+00 ~ 1.7E+02	0 / 4		~	/		~	/	0.004	0.001 ~ 0.008	- / 4						
若狭湾	鷺崎沖	A	8.2	~ 8.5	5 / 8	2.1	1.5 ~ 2.8	2 / 4		~	/	9.5	6.8 ~ 13	2 / 6	<1.8E+00	<1.8E+00	0 / 4		~	/		~	/	0.005	0.001 ~ 0.010	- / 4						
山陰海岸	竹野川沖	A	8.2	~ 8.5	6 / 8	2.0	1.3 ~ 2.9	1 / 4		~	/	9.2	7.3 ~ 11	2 / 6	2.9E+01	<1.8E+00 ~ 1.1E+02	0 / 4		~	/		~	/	0.004	0.001 ~ 0.006	- / 4						
山陰海岸	久美浜湾沖	A	8.2	~ 8.4	4 / 6	2.1	1.2 ~ 2.7	2 / 4		~	/	9.5	7.5 ~ 12	0 / 6	1.9E+00	<1.8E+00 ~ 2.0E+00	0 / 4		~	/		~	/	0.004	0.001 ~ 0.007	- / 4						
久美浜湾	湾口部	A	7.9	~ 8.9	23 / 36	3.1	2.6 ~ 4.0	12 / 12	ND	ND	0 / 2	8.0	3.2 ~ 11	12 / 33	1.0E+03	4.0E+00 ~ 7.0E+03	3 / 12	0.34	0.22 ~ 0.63	2 / 6	0.028	0.008 ~ 0.075	2 / 6	0.004	0.002 ~ 0.006	- / 6						
久美浜湾	湾奥部	A	7.5	~ 8.6	18 / 36	3.4	2.0 ~ 4.7	11 / 12	ND	ND	0 / 2	8.2	3.9 ~ 12	11 / 33	1.4E+03	7.9E+01 ~ 7.9E+03	5 / 12	0.41	0.23 ~ 0.63	5 / 6	0.032	0.010 ~ 0.061	3 / 6	0.007	0.004 ~ 0.009	- / 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。