

○生活環境の保全に関する環境基準

測点	採取日	水深 m	採取層 m	類型ア	水素 イノ濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD) mg/L	溶存 酸素量 (DO) mg/L	類型イ	全窒素 mg/L	全リン mg/L	類型ウ	全亜鉛 mg/L
宮古-1	2011/6/4	33	0.5	A	8.16	1.3	8.9	II	0.12	0.012	指定なし	0.001未満
			29		8.15	1.3	8.6		0.10	0.012		0.002
宮古-2	2011/6/4	103	0.5	指定なし	8.16	1.2	8.8	指定なし	0.10	0.010	指定なし	0.001未満
			94		8.12	1.1	7.8		0.15	0.016		0.001未満
宮古-3	2011/6/3	152	0.5	指定なし	8.17	1.3	9.0	指定なし	0.11	0.012	指定なし	0.001未満
			148		8.12	1.3	8.1		0.15	0.016		0.001未満
宮古-4	2011/6/3	755	0.5	指定なし	8.15	1.3	9.0	指定なし	0.14	0.013	指定なし	0.001未満
			151		8.12	1.1	8.1		0.17	0.019		0.001未満
陸前高田-1	2011/6/10	16	0.5	A	8.14	1.2	8.6	II	0.10	0.007	指定なし	0.001未満
			15		8.09	1.2	8.2		0.14	0.014		0.001未満
陸前高田-2	2011/6/10	78	0.5	指定なし	8.14	1.0	8.9	指定なし	0.09	0.007	指定なし	0.001未満
			76		8.09	1.0	8.0		0.15	0.015		0.001未満
陸前高田-3	2011/6/10	138	0.5	指定なし	8.15	1.0	8.6	指定なし	0.09	0.008	指定なし	0.001未満
			134		8.05	1.1	7.8		0.14	0.015		0.001未満
気仙沼-1	2011/6/11	10	0.5	A	8.14	1.4	9.0	II	0.14	0.010	指定なし	0.002
			10		8.11	1.2	8.7		0.11	0.011		0.001未満
気仙沼-2	2011/6/11	134	0.5	指定なし	8.14	1.0	8.5	指定なし	0.11	0.010	指定なし	0.001未満
			130		8.03	1.2	7.8		0.17	0.017		0.001未満
気仙沼-3	2011/6/11	171	0.5	指定なし	8.14	1.1	8.3	指定なし	0.09	0.009	指定なし	0.001未満
			165		8.03	1.1	8.0		0.17	0.016		0.001未満
南三陸-1	2011/6/13	21	0.5	A	8.14	1.4	8.1	II	0.09	0.007	指定なし	0.001
			18		8.05	1.6	7.1		0.15	0.016		0.002
南三陸-2	2011/6/12	63	0.5	A	8.17	1.4	8.8	指定なし	0.09	0.007	指定なし	0.001未満
			58		8.08	1.4	7.9		0.14	0.014		0.001未満
南三陸-3	2011/6/12	137	0.5	指定なし	8.15	1.3	8.6	指定なし	0.09	0.008	指定なし	0.001未満
			136		8.06	1.2	7.7		0.18	0.018		0.001未満
石巻-1	2011/6/16	16	0.5	A	8.21	1.6	7.9	指定なし	0.14	0.008	指定なし	0.001未満
			14		8.17	1.3	8.3		0.15	0.016		0.001未満
石巻-2	2011/6/16	35	0.5	A	8.21	1.3	7.7	指定なし	0.14	0.007	指定なし	0.001未満
			30		8.13	1.1	7.9		0.11	0.012		0.001未満
石巻-3	2011/6/16	46	0.5	指定なし	8.21	1.4	7.9	指定なし	0.12	0.007	指定なし	0.001未満
			40		8.10	1.0	7.3		0.15	0.016		0.001未満
仙台-1	2011/6/17	21	0.5	B	8.21	1.8	8.0	指定なし	0.18	0.010	指定なし	0.001未満
			20		8.08	1.4	6.8		0.11	0.011		0.001未満
仙台-2	2011/6/17	31	0.5	A	8.18	1.6	8.0	指定なし	0.13	0.007	指定なし	0.001未満
			28		8.09	1.2	6.7		0.15	0.013		0.001未満
仙台-3	2011/6/17	42	0.5	指定なし	8.20	1.7	6.2	指定なし	0.14	0.008	指定なし	0.001未満
			40		8.07	1.2	6.5		0.20	0.020		0.001未満
仙台-4	2011/6/16	130	0.5	指定なし	8.19	1.3	8.2	指定なし	0.11	0.008	指定なし	0.001未満
			126		8.06	1.0	7.7		0.17	0.017		0.001未満
名取-1	2011/6/18	20	0.5	A	8.18	1.7	8.1	指定なし	0.14	0.008	指定なし	0.001未満
			18		8.07	1.6	6.4		0.13	0.014		0.001未満
名取-2	2011/6/18	31	0.5	A	8.19	1.8	8.4	指定なし	0.17	0.009	指定なし	0.001未満
			28		8.10	1.6	7.5		0.12	0.012		0.001未満
名取-3	2011/6/18	38	0.5	指定なし	8.20	1.9	6.2	指定なし	0.14	0.007	指定なし	0.001未満
			35		8.09	1.5	7.3		0.14	0.015		0.001未満
相馬-1	2011/6/19	20	0.5	A	8.06	1.3	7.1	指定なし	0.11	0.007	指定なし	0.001未満
			18		7.99	1.2	6.1		0.12	0.011		0.001未満
相馬-2	2011/6/19	31	0.5	A	8.15	1.4	8.1	指定なし	0.12	0.006	指定なし	0.001未満
			29		8.05	1.2	7.1		0.12	0.014		0.001未満
相馬-3	2011/6/19	43	0.5	指定なし	8.17	1.4	7.8	指定なし	0.11	0.007	指定なし	0.001未満
			42		8.04	1.2	6.9		0.17	0.017		0.001未満

※DOは測器を用いた鉛直観測を行っており、該当する採取層の値を記載した(0.5m層として最上層の値を採用)。