

〔 添 付 表 〕

- 添付第1表 乾燥減量、比重、有機態炭素及び全窒素の分析結果
- 添付第2表 底質粒径の頻度分布(%)
- 添付第3表 気象・海象データ
- 添付第4表 MBES に使用した水深対音速値表

添付 第1表 乾燥減量、比重、有機態炭素及び全窒素の分析結果

測点	サンプルNo.	深度 (c m)	乾燥減量 (%)	比重	有機態炭素 (mg/g(乾泥))	全窒素 (mg/g(乾泥))
03SE01MC01 4° 32. 016' N 172° 16. 028' E	①	0-1	58. 5	—	1. 86	0. 32
		1-2	53. 0	—	1. 91	0. 29
		2-3	50. 5	—	1. 47	0. 24
		3-4	49. 4	—	1. 36	0. 26
		4-5	48. 7	—	1. 56	0. 23
03SE01MC02 4° 46. 006' N 172° 27. 217' E	①	0-1	54. 5	—	1. 82	0. 29
		1-2	51. 7	—	1. 58	0. 28
		2-3	50. 9	—	1. 58	0. 27
		3-4	51. 0	—	1. 51	0. 20
		4-5	51. 1	—	1. 60	0. 30
03SE01MC03 4° 36. 018' N 172° 36. 024' E	①	0-1	49. 7	—	1. 13	0. 20
		1-2	48. 8	—	1. 02	0. 20
		2-3	48. 4	—	0. 94	0. 16
		3-4	47. 3	—	0. 87	0. 14
		4-5	46. 8	—	0. 82	0. 10
03SE01MC04 4° 28. 404' N 172° 34. 922' E	①	0-1	53. 6	—	1. 59	0. 23
		1-2	52. 2	—	1. 37	0. 21
		2-3	51. 6	—	1. 38	0. 20
		3-4	51. 4	—	1. 27	0. 17
		4-5	48. 9	—	1. 19	0. 19

測点	サンプルNo.	深度 (c m)	乾燥減量 (%)	比重	有機態炭素 (mg/g(乾泥))	全窒素 (mg/g(乾泥))
03SE01MC01 4° 32. 016' N 172° 16. 028' E	②	0-1	62. 5	2. 77	2. 49	0. 37
		1-2	54. 6	2. 74	2. 01	0. 33
		2-3	54. 2	2. 75	2. 18	0. 42
		3-4	52. 1	2. 75	2. 07	0. 44
		4-5	48. 4	2. 74	1. 58	0. 27
		10	46. 8	2. 75	—	—
		20	48. 0	2. 76	—	—
03SE01MC02 4° 46. 006' N 172° 27. 217' E	②	0-1	57. 2	2. 76	2. 37	0. 42
		1-2	52. 3	2. 76	1. 75	0. 34
		2-3	51. 4	2. 76	1. 78	0. 41
		3-4	51. 0	2. 75	1. 66	0. 35
		4-5	51. 1	2. 73	1. 57	0. 30
		10	51. 7	2. 74	—	—
		20	48. 3	2. 74	—	—
03SE01MC03 4° 36. 018' N 172° 36. 024' E	②	0-1	54. 3	2. 75	1. 11	0. 26
		1-2	54. 2	2. 74	1. 01	0. 24
		2-3	53. 8	2. 74	0. 87	0. 17
		3-4	50. 7	2. 73	0. 84	0. 19
		4-5	49. 9	2. 73	0. 98	0. 22
		10	50. 1	2. 78	—	—
		20	49. 7	2. 77	—	—
03SE01MC04 4° 28. 404' N 172° 34. 922' E	②	0-1	54. 0	2. 76	1. 37	0. 23
		1-2	52. 5	2. 76	1. 23	0. 26
		2-3	52. 2	2. 78	1. 28	0. 26
		3-4	52. 0	2. 77	1. 27	0. 27
		4-5	51. 6	2. 76	1. 37	0. 32
		10	52. 5	2. 74	—	—
		20	49. 7	2. 75	—	—

添付 第2表 底質粒径の頻度分布(%)

測点 深度(cm)	OSSE01MCO1						OSSE01MCO2						OSSE01MCO3						OSSE01MCO4										
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	10	20	30	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	10	20	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	10	20	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	10	20
0.02-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.37	0.19	0.20	0.17	0.19	0.19	0.19	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.41	0.30	0.31	0.26	0.30	0.30	0.31	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.45	0.35	0.38	0.31	0.36	0.37	0.36	0.15	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.49	0.43	0.46	0.38	0.43	0.44	0.44	0.21	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.53	0.51	0.55	0.44	0.52	0.53	0.51	0.21	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.58	0.55	0.60	0.49	0.56	0.57	0.56	0.22	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.63	0.57	0.62	0.50	0.58	0.59	0.56	0.22	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.69	0.55	0.61	0.49	0.56	0.58	0.54	0.21	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.75	0.50	0.55	0.45	0.51	0.52	0.48	0.19	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.82	0.45	0.49	0.40	0.46	0.47	0.42	0.18	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.89	0.39	0.43	0.36	0.40	0.41	0.37	0.16	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.97	0.36	0.38	0.32	0.36	0.36	0.33	0.15	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.1	0.34	0.36	0.31	0.34	0.35	0.31	0.15	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	0.35	0.37	0.33	0.36	0.35	0.32	0.16	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	0.39	0.42	0.37	0.40	0.40	0.36	0.18	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	0.48	0.51	0.46	0.49	0.49	0.45	0.23	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	0.63	0.67	0.61	0.64	0.64	0.60	0.30	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.6	0.87	0.94	0.85	0.90	0.90	0.84	0.41	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.8	1.23	1.33	1.21	1.27	1.26	1.20	0.58	1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.9	1.69	1.82	1.66	1.73	1.73	1.64	0.79	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.1	2.24	2.45	2.21	2.30	2.29	2.20	1.05	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.3	2.73	3.00	2.70	2.81	2.80	2.71	1.31	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.5	3.17	3.48	3.14	3.26	3.25	3.15	1.55	3.10	0.00	0.13	0.16	0.17	0.23	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.17	0.14	0.00	0.13	0.13
2.8	3.43	3.78	3.40	3.53	3.52	3.42	1.73	3.38	0.00	0.20	0.25	0.25	0.26	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.0	3.51	3.87	3.47	3.59	3.61	3.52	1.84	3.44	0.00	0.21	0.26	0.26	0.30	0.30	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.16	0.15	0.20	0.20	0.22	0.22	0.00	0.18	
3.3	3.51	3.86	3.49	3.61	3.61	3.55	1.89	3.42	0.00	0.23	0.28	0.30	0.35	0.35	0.00	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.20	0.20	
3.6	3.42	3.76	3.43	3.56	3.54	3.48	1.90	3.30	0.15	0.26	0.33	0.34	0.39	0.40	0.00	0.21	0.20	0.16	0.00	0.13	0.15	0.24	0.24	0.26	0.26	0.24	0.28	0.00	0.21
3.9	3.29	3.63	3.32	3.45	3.42	3.39	1.89	3.12	0.22	0.30	0.38	0.39	0.43	0.45	0.00	0.23	0.22	0.24	0.00	0.18	0.23	0.27	0.26	0.29	0.30	0.39	0.31	0.00	0.23
4.2	3.12	3.46	3.18	3.30	3.27	3.25	1.86	2.91	0.22	0.34	0.42	0.44	0.48	0.50	0.00	0.27	0.26	0.24	0.00	0.19	0.23	0.31	0.31	0.33	0.33	0.43	0.35	0.13	0.24
4.6	2.94	3.27	3.00	3.13	3.10	3.10	1.82	2.70	0.25	0.37	0.47	0.48	0.52	0.57	0.00	0.32	0.29	0.27	0.00	0.21	0.26	0.35	0.35	0.37	0.38	0.48	0.38	0.20	0.26
5.0	2.74	3.08	2.81	2.95	2.92	2.91	1.77	2.49	0.28	0.41	0.51	0.54	0.58	0.64	0.00	0.36	0.33	0.30	0.14	0.24	0.30	0.39	0.40	0.41	0.42	0.52	0.43	0.20	0.28
5.5	2.53	2.86	2.61	2.74	2.72	2.72	1.71	2.28	0.31	0.46	0.57	0.59	0.63	0.70	0.00	0.41	0.36	0.34	0.21	0.27	0.33	0.43	0.44	0.46	0.47	0.58	0.48	0.22	0.29
6.0	2.32	2.63	2.39	2.53	2.51	2.50	1.65	2.09	0.35	0.51	0.63	0.66	0.69	0.77	0.14	0.46	0.40	0.37	0.21	0.30	0.37	0.48	0.49	0.51	0.52	0.63	0.53	0.25	0.31
6.5	2.12	2.42	2.18	2.31	2.31	2.29	1.59	1.90	0.38	0.55	0.66	0.72	0.75	0.85	0.19	0.51	0.45	0.42	0.23	0.33	0.41	0.52	0.55	0.58	0.69	0.57	0.27	0.34	
7.1	1.93	2.21	1.98	2.11	2.12	2.09	1.53	1.74	0.43	0.61	0.75	0.79	0.81	0.92	0.19	0.58	0.49	0.46	0.26	0.37	0.45	0.57	0.61	0.61	0.63	0.74	0.62	0.31	0.36
7.8	1.77	2.02	1.82	1.93	1.96	1.91	1.48	1.60	0.47	0.66	0.81	0.86	0.88	1.01	0.21	0.63	0.55	0.51	0.28	0.41	0.50	0.61	0.67	0.66	0.70	0.81	0.68	0.34	0.39
8.5	1.64	1.87	1.69	1.78	1.83	1.76	1.45	1.48	0.53	0.72	0.88	0.95	0.96	1.10	0.23	0.70	0.60	0.56	0.32	0.45	0.55	0.67	0.74	0.72	0.77	0.87	0.74	0.38	0.42
9.2	1.54	1.75	1.59	1.66	1.72	1.65	1.43	1.37	0.59	0.80	0.97	1.04	1.04	1.20	0.26	0.78	0.66	0.63	0.36	0.51	0.62	0.73	0.81	0.80	0.84	0.96	0.82	0.42	0.47
10.1	1.46	1.66	1.52	1.57	1.65	1.56	1.44	1.29	0.66	0.89	1.06	1.15	1.14	1.32	0.29	0.88	0.74	0.70	0.41	0.56	0.69	0.80	0.89	0.93	1.06	0.90	0.47	0.52	
11.0	1.40	1.58	1.48	1.50	1.59	1.49	1.46	1.22	0.75	0.98	1.17	1.27	1.27	1.46	0.34	1.00	0.83	0.78	0.46	0.64									

添付 第3表 気象・海象データ

表-1 風向月別出現頻度(2003年)

風向	CALM	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	不明	合計
11月	0	0	0	0	3	20	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
%	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	64.5	16.1	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
12月	2	1	4	8	6	9	9	9	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	55
%	3.6	1.8	7.3	14.5	10.9	16.4	16.4	16.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	1.8	1.8	100.0

表-2 風速別出現頻度(2003年)

(風速:単位 m/sec)

風速	CALM	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20-	合計
11月	0	0	0	1	1	5	6	6	7	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31
%	0.00	0.00	0.00	3.23	3.23	16.13	19.35	19.35	22.58	6.45	6.45	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.0
12月	2	0	5	5	7	11	7	2	7	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
%	3.64	0.00	9.09	9.09	12.73	20.00	12.73	3.64	12.73	5.45	7.27	1.82	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.0

注)CALMは、0.0m/secを示す。

風速0は、0.1m/sec以上1.0m/sec未満を示す。

風速3は、3.0m/sec以上4.0m/sec未満を示す。

風速20-は、20.0m/sec以上を示す。

表-3 天気日数別出現頻度(2003年)

天気	晴	曇	雨	不明	合計	短時間降水
11月	2	0	0	0	2	1
%	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	50.0
12月	2	1	0	0	3	3
%	66.7	33.3	0.0	0.0	100.0	100.0

注) 雨:r、d、p、qが5回以上あった日

曇:雨の日以外でb、bcが半分以上の日

曇:晴、雨以外でr、d、p、q、c、oが半分以上の日

短時間降水:晴または曇の日でr、d、p、qがあった

注) 天気の記号

b: 晴天(快晴)

bc: 半晴(晴れ)

c: くもり

o: 満天雲(曇天)

r: 雨

d: 細雨

p: 驟雨

q: スコール

f: 霧

m: 霧

表-4 日平均気圧月別出現頻度(2003年)

(気圧:単位 hpa)

気圧	-980	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996
11月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	3.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
気圧	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	9	12	4	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.23	16.13	29.03	38.71	12.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12月	0	0	0	0	0	0	0	6	11	15	14	9	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.91	20.00	27.27	25.45	16.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
気圧	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030-	不明	合計
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	31
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.23	100.0
12月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注)気圧1000は、1000.0hpa以上1001.0hpa未満を示す。

気圧-980は、980hpa未満を示す。

気圧1030-は、1030.0hpa以上を示す。

表-5 うねり1の方向月別出現頻度(2003年)

方向	N	NN E	NE	ENE	E	ESE	SEE	SSE	S	SS W	SW	WS W	W	WN W	NW	NN W	不明	合計
11月	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	31
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.71	16.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	100.0
12月	0	0	15	0	0	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	55
%	0.00	0.00	27.27	0.00	0.00	12.73	14.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.45	100.0

表-6 うねり1の周期月別出現頻度(2003年)

(周期:単位 Sec)

周期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	不明	合計
11月	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	31
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	100.0
12月	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	55
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.27	27.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.45	100.0

表-7 うねり1の高さ月別出現頻度(2003年)

(波高:単位 m)

波高	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	不明	合計
11月	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	14	31
%	0.00	6.45	48.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.16	100.0
12月	0	6	24	0	0	0	0	0	0	0	0	25	55
%	0.00	10.91	43.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.45	100.0

表-8 雲量月別出現頻度(2003年)

雲量	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	不明	合計
11月	0	0	10	16	2	2	0	0	1	0	0	0	31
%	0.00	0.00	32.26	51.61	6.45	6.45	0.00	0.00	3.23	0.00	0.00	0.00	100.0
12月	0	0	1	5	10	19	16	3	1	0	0	0	55
%	0.00	0.00	1.82	9.09	18.18	34.55	29.09	5.45	1.82	0.00	0.00	0.00	100.0

表-9 うねり2の方向月別出現頻度(2003年)

方向	N	NN E	NE	ENE	E	ESE	SEE	SSE	S	SS W	SW	WS W	W	WN W	NW	NN W	不明	合計
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.0	100.0
12月	0	0	14	1	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	55
%	0.00	0.00	25.45	1.82	0.00	0.00	27.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.45	100.0

表-10 うねり2の周期月別出現頻度(2003年)

(周期:単位 Sec)

周期	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	不明	合計
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.0	100.0
12月	0	0	0	0	0	0	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	25	55
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.09	25.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.45	100.0

表-11 うねり2の高さ月別出現頻度(2003年)

(波高:単位 m)

波高	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	不明	合計
11月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	31
%	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.0	100.0
12月	0	29	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	55
%	0.00	52.73	1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.45	100.0

添付 第4表 MBESに使用した水深対音速値表

SE01海山	
測定位置 Lat.	4° 32.016' N
Long.	172° 16.028' E
水深(m)	音速(m・s ⁻¹)
5	1,545.1
30	1,545.5
50	1,545.8
100	1,541.3
125	1,532.8
150	1,526.2
175	1,523.5
200	1,512.2
250	1,497.8
300	1,493.0
400	1,490.1
500	1,489.2
600	1,489.2
900	1,485.6
1,000	1,485.0
1,200	1,485.2
1,500	1,486.7
2,000	1,491.8
2,500	1,498.6
6,436	1,553.6
平均音速	1,513.4