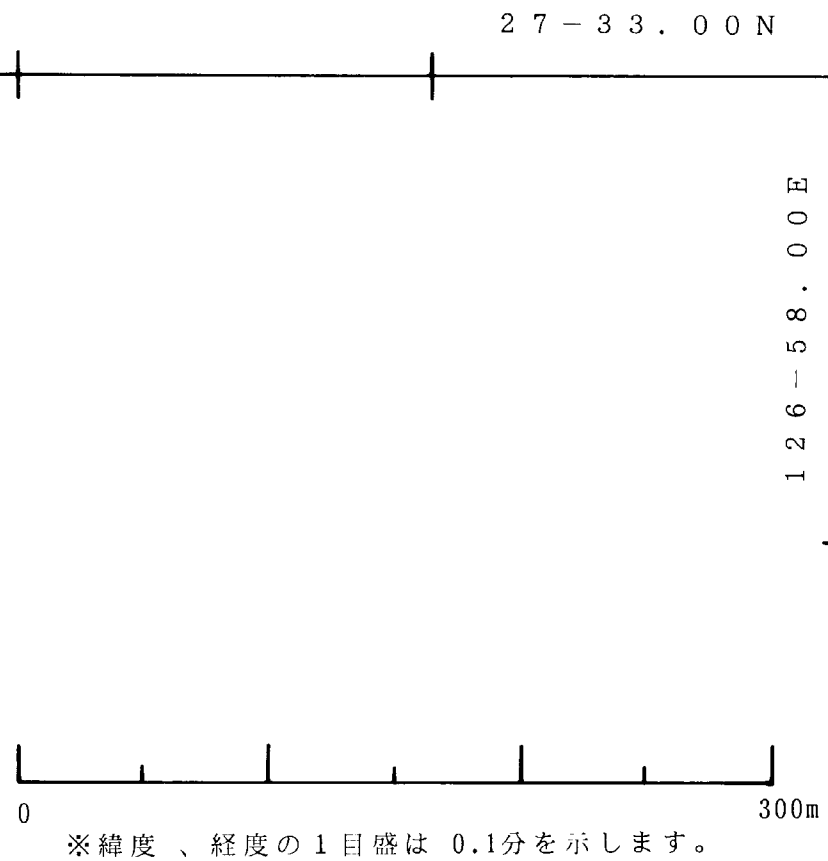


1. 10:31 着底 D=1393m
(27-33.015N 126-58.271E)
2. 10:37 D=1393m 変色域視認
(27-33.019N 126-58.263E)
10:44 M式採泥(黄・1本)
3. 10:54 D=1396m チューブ・ワーム、シロウリガイ視認
(27-33.000N 126-58.246E)
4. 11:17 D=1394m #346-1マーカー視認
(27-32.996N 126-58.173E)
5. 11:30 D=1396m ゆらぎ視認
(27-32.990N 126-58.159E)
11:34 RMT温度計測(20℃)
6. 11:44 D=1396m RMT温度計測(60℃)
(27-32.990N 126-58.151E)
7. 12:35 D=1394m ヘイロトビ視認(紀子ブイ)
(27-33.010N 126-58.151E)
12:41 白い物採取(数個)
8. 13:13 D=1394m 連続採水(1本目)
(27-33.007N 126-58.159E)
13:17 連続採水(2本目)
13:20 #349-1マーカー設置
13:21 RMT温度計測(14℃)
13:23 ニスキ採水(1本)
13:24 ホリ容器視認
9. 13:46 D=1386m
10. 13:51 (27-33.157N 126-58.183E)
11. 14:00 D=1370m チューブ・ワーム視認
(27-33.112N 126-58.222E)

12. 14:02 D=1362m シロウリガイ視認
(27-33.109N 126-58.222E)
13. 14:12 D=1355m ゆらぎ視認
(27-33.090N 126-58.263E)
14:18 #349-2マーカー設置
14:19 岩石採取(1個)
14:25 RMT温度計測
14. 14:35 D=1350m #488浮力材ブイ視認
(27-33.082N 126-58.234E)
14:46 M式採泥(黒・1本)
14:49 チューブ・ワーム採集
15. 15:02 D=1360m 白い変色域視認
(27-33.097N 126-58.283E)
16. 15:10 D=1363m ゆらぎ視認
(27-33.090N 126-58.291E)
15:12 RMT温度計測
17. 15:17 D=1364m ゆらぎ視認
(27-33.097N 126-58.295E)
18. 15:28 D=1352m シロウリガイコロニー視認
(27-33.097N 126-58.325E)
19. 15:44 離底 D=1351m
(27-33.105N 126-58.335E)



第 1 3 4 9 潜 航
南 西 諸 島 伊 平 屋 凹 地
2 0 0 2 年 5 月 2 日
松 本 千 田 布 浦 拓 郎 (海 洋 科 学 技 術 セ ン タ ー)
縮 尺 1 / 3 0 0 0
測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)
測 地 系 WGS-84(世 界 測 地 系)
音 速 1 4 9 9 . 6 m / s (D = 1 5 0 0 m)