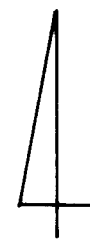
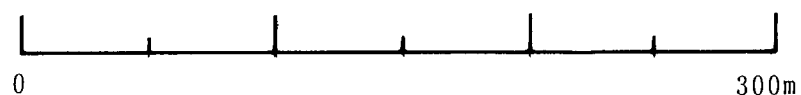
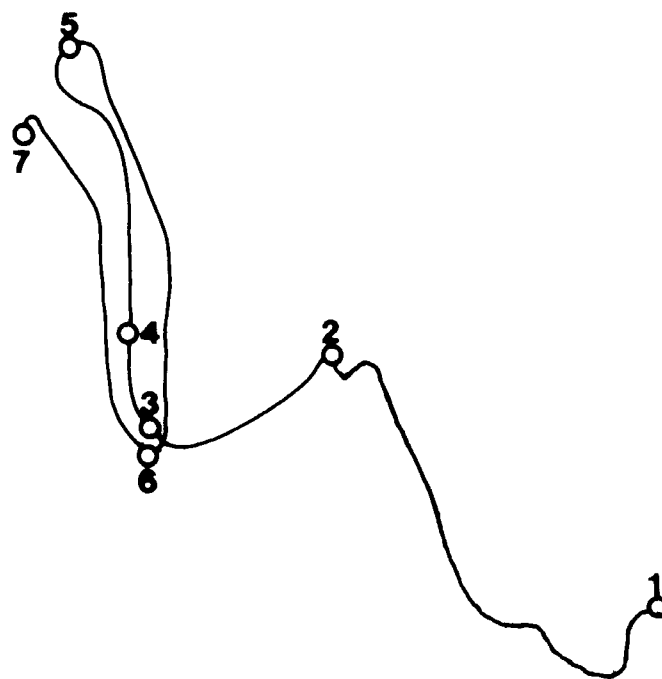


27-47.50N

126-54.00E



1. 11:12 海底視認  
(27-47.330N 126-53.932E)
2. 11:37 D=1030m #342SAHF回収  
(27-47.382N 126-53.856E)
- 11:39 着底 D=1030m
3. 12:05 D=1016m シロウリガイコロニー多数視認  
(27-47.370N 126-53.809E)
4. 12:26 D=1003m シンカイ化ハバリガイ多数視認  
(27-47.387N 126-53.807E)
5. 12:43 D= 976m ニスキ採水(1本)  
(27-47.450N 126-53.792E)
- 13:33 連続採水(1本目)(300.8℃)
- 13:39 連続採水(2本目)
- 13:44 連続採水(3本目)
- 13:50 連続採水(4本目)
- 13:55 連続採水(5本目)
- 14:01 連続採水(6本目)
- 14:06 連続採水(7本目)
- 14:10 連続採水(8本目)
- 14:28 #343-B4設置(噴出孔の中)
- 14:29 #343-B5設置(B4の隣)
- 14:35 ニスキ採水(1本)
6. 15:13 D=1017m #342SAHF設置  
(27-47.361N 126-53.811E)
7. 15:36 離底 D= 973m  
(27-47.433N 126-53.780E)



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。

第 1 3 4 3 潜 航  
南西諸島 伊平屋凹地北部  
2002年 4月23日  
松本 千田 高井 研(海洋科学技術センター)  
縮尺 1 / 3000

測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)

測地系 WGS-84(世界測地系)

音 速 1501.0 m/s (D=1100m)