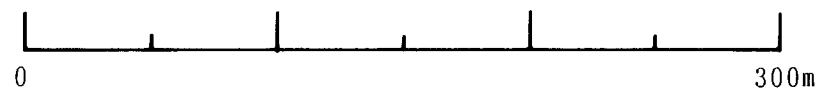
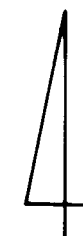


1. 10:33 着底 D=1040m
(27-47.526N 126-53.963E)
2. 10:46 D=1027m シロウリガイ死骸視認
(27-47.483N 126-53.893E)
3. 10:50 D=1009m シンカイハナリガイ死骸多数視認
(27-47.463N 126-53.835E)
4. 11:00 D= 990m コシオリビシ・シンカイハナリガイ大群集視認
(27-47.453N 126-53.824E)
5. 11:07 D= 974m チムニー視認(頂上)
(27-47.442N 126-53.790E)
6. 11:14 D= 971m ニスキン採水(1本)
(27-47.453N 126-53.790E)
11:48 D= 975m 保圧採水(1本目)(50~100℃)
12:02 保圧採水(2本目)
12:08 保圧採水(3本目)
12:33 #345自己記録式温度計付
現場培養装置設置
12:53 #343-B4,B5回収
13:22 #345-B2設置
13:33 #345-B3,B6設置
13:36 D= 971m A=15m ニスキン採水(1本)
7. 13:43 D= 985m #337-カ-視認
(27-47.460N 126-53.770E)
8. 14:12 D= 961m 連続採水(1本目)
(27-47.496N 126-53.770E)
14:17 連続採水(2本目)
14:22 連続採水(3本目)
14:29 保圧採水(4本目)
14:35 #345-A7-カ-設置
14:39 離底 D= 962m

27-47.50N

126-54.00E



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。

第 1 3 4 5 潜 航
南西諸島 伊平屋凹地北部
2002年 4月26日
植木(博) 千葉(和) 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)