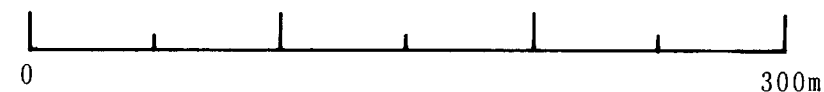


27-47.50N

126-54.00E

1. 09:32 D= 500m ニスキン採水(1本)
(27-47.186N 126-53.782E)
2. 09:49 D= 900m ニスキン採水(1本)
(27-47.305N 126-53.802E)
3. 09:54 着底 D=1020m
(27-47.348N 126-53.832E)
4. 10:19 D= 989m #192-1マーカー視認
(27-47.400N 126-53.790E)
- 10:22 #347-Bマーカー設置
5. 10:41 D= 978m #347-Cマーカー設置
(27-47.435N 126-53.790E)
6. 10:56 D= 977m #345-B6回収
(27-47.452N 126-53.797E)
7. 11:44 D=1003m 海底視認
(27-47.386N 126-53.766E)
8. 12:17 D= 988m #194-B2回収
(27-47.466N 126-53.776E)
- 12:20 温度計測(MAX10℃)
- 12:26 テットチムニー群視認
- 12:45 #347-Dマーカー視認
9. 12:55 D= 988m テットチムニー採取(1個)
(27-47.476N 126-53.776E)
- 13:03 テットチムニー採取(1個)
10. 13:30 D= 961m チムニー片採取
(27-47.497N 126-53.776E)
- 13:40 温度計測(140℃)
- 13:51 保圧採水(1本目)
- 13:58 保圧採水(2本目)
- 14:09 連続採水(1本目)(MAX120℃)
- 14:14 連続採水(2本目)(MAX80℃)
- 14:20 連続採水(3本目)(MAX160℃)
11. 14:25 離底 D= 954m A=27m
(27-47.508N 126-53.776E)



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。



第 1 3 4 7 潜 航
南西諸島 伊平屋門地北部
2002年 4月30日
千葉(和) 植木(博) 稲垣 史生(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 1503.2 m/s (D=1100m)