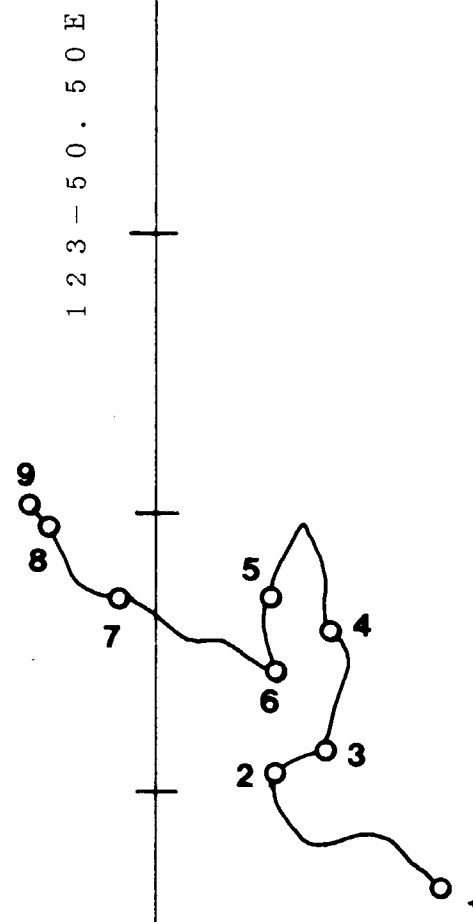


1. 11:38 D=1350m ニスキン採水(1本)  
(24-51.165N 123-50.609E)  
2. 12:06 D=1507m #181-1マ-カ-視認  
(24-51.210N 123-50.547E)  
3. 12:15 D=1491m #185-2マ-カ-視認  
(24-51.216N 123-50.567E)  
12:30 着底 D=1493m  
12:36 #186ハイトトラップ°回収  
12:41 温度計測(1回目)(MAX180°C)  
13:06 採水(表層水吸引ホ°ソフ°)(2本)  
4. 13:28 D=1460m ビック°チムニ-2視認  
(24-51.255N 123-50.567E)  
5. 13:51 D=1482m 熱水噴出孔視認  
(24-51.270N 123-50.544E)  
6. 14:09 D=1477m C-1マ-カ-設置  
(24-51.249N 123-50.543E)  
7. 14:54 D=1516m 岩石・チムニ-片採取(多数)  
(24-51.269N 123-50.481E)  
温度計測(2回目)(MAX150°C)  
15:12 採水(表層水吸引ホ°ソフ°)(3本)  
15:19 #187マ-カ-設置  
8. 15:26 D=1492m #185-1マ-カ-視認  
(24-51.296N 123-50.458E)  
15:39 D=1491m 採水(表層水吸引ホ°ソフ°)(2本)  
15:42 岩石採取(1個)  
9. 15:48 離底 D=1486m  
(24-51.302N 123-50.451E)



#1.トランスホ°ンター-(U/C601)  
24-51.091N D=1530.4m  
123-50.936E f=14.0KHz



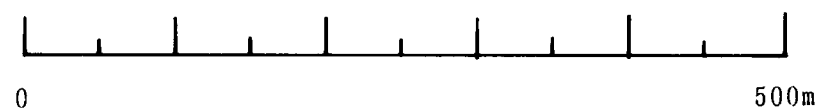
24-51.00N

第 1 1 8 7 潜 航  
南 西 諸 島 鳩 間 海 丘  
2 0 0 0 年 5 月 2 6 日  
松本 千葉(勝) 土田 真二(海洋科学技術センター)  
縮 尺 1 / 5 0 0 0

測 位 トランスホ°ンター  
D-GPS(MX9400N LEICA)にてキャリブレーション

測地系 TOKYO-DATUM (日本測地系)

音 速 1498.4 m/s  
(D=1600m)



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。