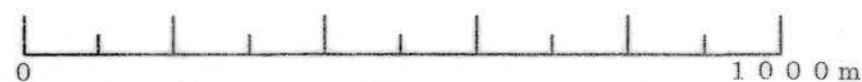
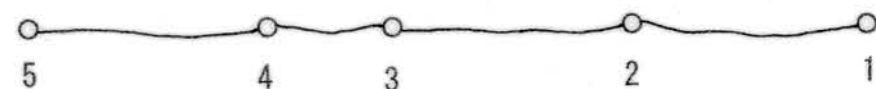


1. 14:30 着底 D=198m  
(31-39.301N 130-46.006E)  
14:39 D=198m SAHF温度計測開始  
14:55 スラフ・ガンで生物採集 (数個体)  
14:59 SAHF温度計測終了
2. 15:17 D=198m SAHF温度計測開始  
(31-39.301N 130-45.810E)  
15:37 SAHF温度計測終了
3. 15:54 D=195m SAHF温度計測開始  
(31-39.298N 130-45.610E)  
16:14 SAHF温度計測終了
4. 16:26 D=185m SAHF温度計測開始  
(31-39.298N 130-45.506E)  
16:28 ニスキン採水 (No. 1)  
16:44 SL採泥 (1本)  
16:46 SAHF温度計測終了
5. 17:00 D=157m SAHF温度計測開始  
(31-39.296N 130-45.306E)  
17:05 MBARI採泥 (赤・1本)  
17:06 ニスキン採水 (No. 2)  
17:10 SAHF温度計測終了  
17:12 離底 D=157m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

130° 46.40E

31° 39.70N

ハイパードルフィン  
# 6 8 4 D I V E  
2007年06月05日  
鹿児島湾 若導プロトカルデラ  
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1517.0 m/s (D=250m)