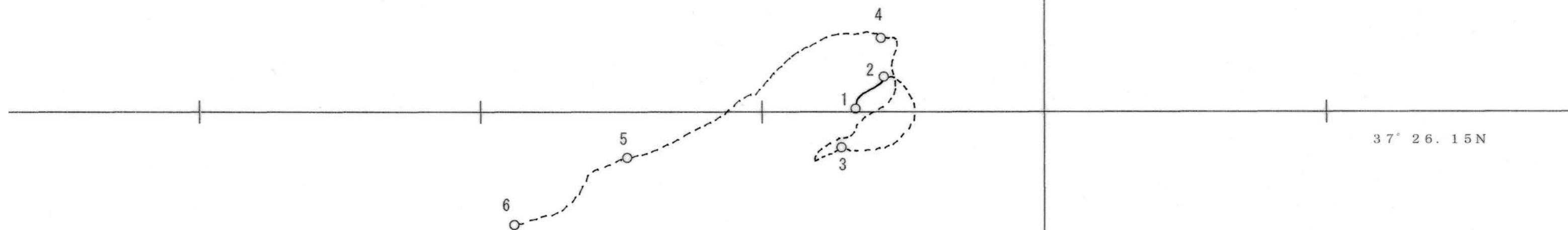


1. 08:52 着底 D=884m
(37-26.151N 138-00.383E)
2. 08:54 D=882m 設置型ビデオカメラ(HOMER:ID=61付)視認
(37-26.160N 138-00.393E)
- 08:58 H835エサ付トラップ回収
- 09:16 クマデ採泥
- 09:21 スラージガン採泥
- 09:30 SAHF温度計回収
- 09:31 H835-1植木鉢マーカー(温度計・圧力計付)回収
- 09:49 MBARI採泥(青・1本)
- 09:56 離底 D=882m
設置型ビデオカメラ(HOMER:ID=61付)回収
3. 10:06 D=600m ニスギン採水(#1・1本)
(37-26.140N 138-00.378E)
4. 10:14 D=300m ニスギン採水(#2・1本)
(37-26.171N 138-00.392E)
5. 10:21 D=100m ニスギン採水(#3・1本)
(37-26.137N 138-00.302E)
6. 10:24 D=50m ニスギン採水(#4・1本)
(37-26.118N 138-00.262E)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン
8 3 7 D I V E
2 0 0 8 年 0 5 月 1 0 日
日本海東縁 海鷹海脚
縮尺 1 / 2 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1468.6 m/s (D=900m)