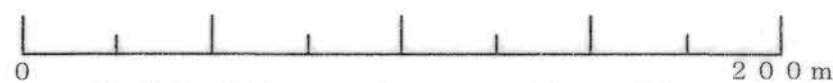
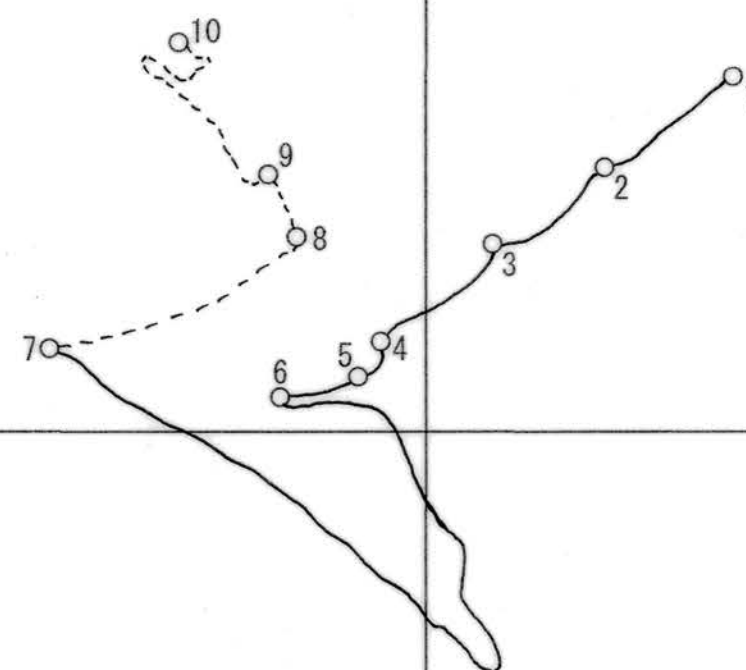


1. 14:49 着底 D=893m
(37-26.201N 138-00.505E)
2. 14:55 D=887m 変色域視認
(37-26.188N 138-00.482E)
3. 15:02 D=887m 岩石採取(1個)
(37-26.177N 138-00.462E)
- 15:04 岩石採取(1個)
- 15:04 スラップガン採泥
4. 15:16 D=888m 貝の死殻採集(数個体)
(37-26.163N 138-00.442E)
5. 15:23 D=885m H834-1植木鉢マーカ設置
(37-26.158N 138-00.438E)
6. 15:30 D=884m ハイット割れ目視認
(37-26.155N 138-00.424E)
- 15:39 SAHF温度計測開始
- 15:44 MBARI採泥(青短・1本)
- 15:45 ニスキン採水(#1・1本)
- 16:01 MBARI採泥(緑・1本)
- 16:05 SAHF温度計測終了
- 16:09 H834-2植木鉢マーカ設置
- 16:11 MT採泥(赤・1本)

7. 16:43 D=880m バブル視認
(37-26.162N 138-00.383E)
- 16:53 D=882m H834-3植木鉢マーカ設置
- 16:56 SAHF温度計測開始
- 16:58 真空採水(青緑・1本)
- 17:04 MBARI採泥(青長・1本)
- 17:13 クマデ採泥
- 17:16 SAHF温度計測終了
- 17:20 離底 D=882m
8. 17:27 D=700m ニスキン採水(#2・1本)
(37-26.178N 138-00.427E)
9. 17:32 D=600m ニスキン採水(#3・1本)
(37-26.187N 138-00.422E)
10. 17:42 D=300m ニスキン採水(#4・1本)
(37-26.206N 138-00.406E)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。



138° 00.45E

37° 26.15N

ハイバードルフィン
8 3 4 D I V E
2008年05月08日
日本海東縁 海鷹海脚
縮尺 1 / 2000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)
音速 1468.3m/s (D=1000m)