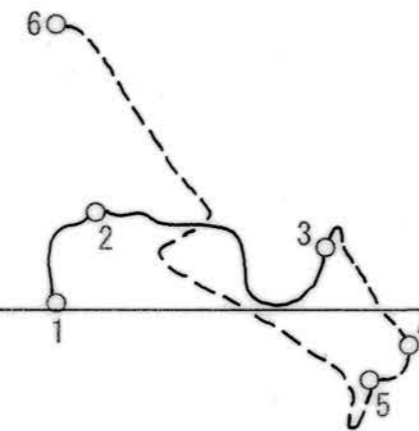


1. 08:53 着底 D=885m
(37-26.151N 138-00.382E)
2. 08:59 D=882m H834-3植木鉢マーカ-視認
(37-26.164N 138-00.389E)
- 09:21 設置型ビデオカメラ(HOMER:ID=61付)設置
- 09:44 MBARI採泥(緑青・1本)
- 09:53 H835H式SM設置
- 09:55 H835-1植木鉢マーカ-(温度計・圧力計付)設置
- 10:05 SAHF温度計設置
- 10:06 ニスキン採水(#1・1本)
- 10:13 カニ採集(2個体)
- 10:19 SAHF温度計測開始
- 10:21 H835エサ付トラップ設置
- 10:33 SAHF温度計測終了
- 10:49 岩石採取(2個)
- 10:51 スラ-ブカ-ン採泥
3. 11:06 D=882m H834-2植木鉢マーカ-視認
(37-26.159N 138-00.430E)
- 11:06 離底 D=882m
4. 11:13 D=700m ニスキン採水(#2・1本)
(37-26.145N 138-00.445E)
5. 11:17 D=600m ニスキン採水(#3・1本)
(37-26.140N 138-00.438E)
6. 11:25 D=300m ニスキン採水(#4・1本)
(37-26.191N 138-00.382E)



37° 26.15N

138° 00.45E



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパ-ドルフィン
8 3 5 D I V E
2 0 0 8 年 0 5 月 0 9 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 1468.3m/s (D=1000m)