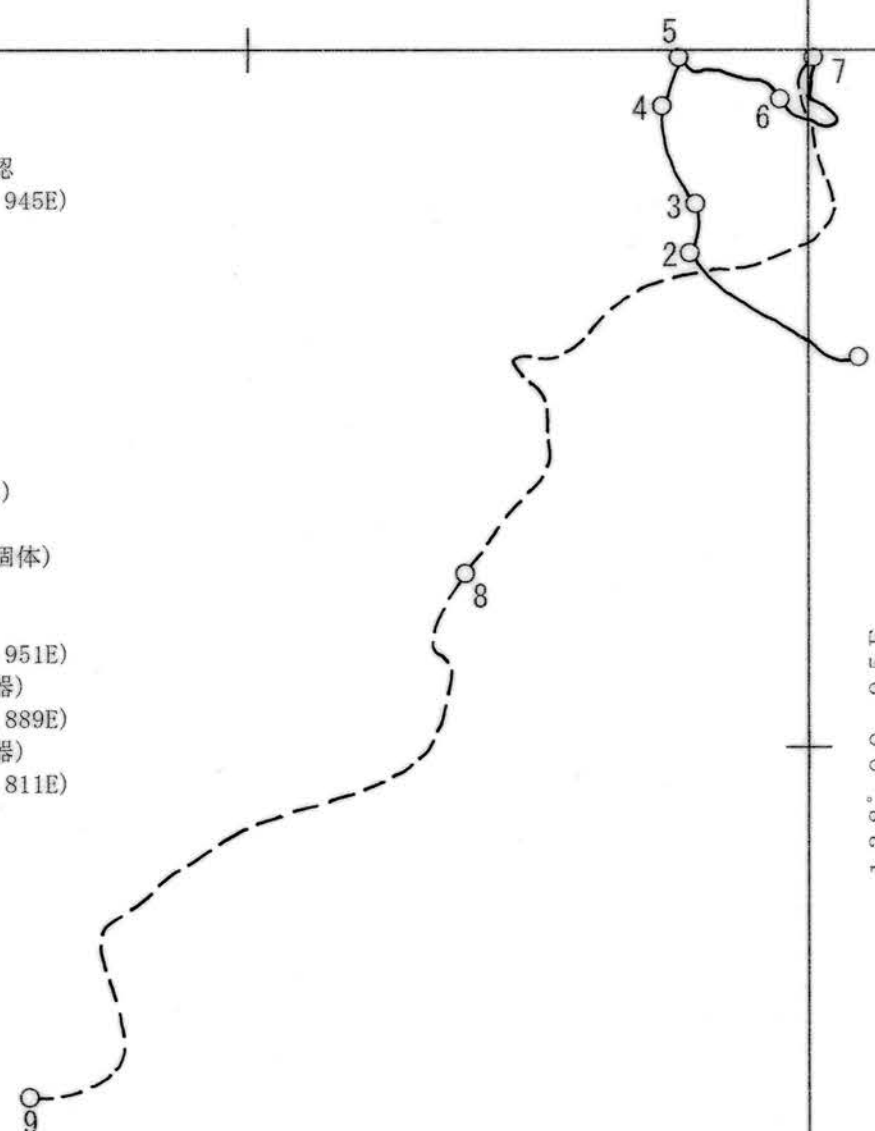




- | | |
|---|---|
| 1. 08:49 着底 D=913m
(37-27.026N 138-00.959E) | 6. 10:21 D=917m H832-1植木鉢マーカ-視認
(37-27.063N 138-00.945E) |
| 2. 08:55 D=915m 流木視認
(37-27.041N 138-00.929E) | 10:35 SAHF温度計測開始 |
| 3. 08:56 D=915m 変色域視認
(37-27.048N 138-00.930E) | 10:38 カ-ス収集開始 |
| 4. 09:01 D=915m BUCCIマーカ-視認
(37-27.062N 138-00.924E) | 11:00 カ-ス収集終了 |
| 09:05 貝採集(1個体) | 11:00 カ-ス放出開始 |
| 09:08 岩石採取(1個) | 11:01 カ-ス放出終了 |
| 09:11 スラ-プカ-ン採泥 | 11:01 カ-ス収集開始 |
| 5. 09:26 D=916m H762-3植木鉢マーカ-視認
(37-27.069N 138-00.927E) | 11:28 カ-ス収集終了 |
| 09:30 H833-1植木鉢マーカ-設置 | 11:33 真空採水(緑赤・1本) |
| 09:31 H762-3植木鉢マーカ-回収 | 11:35 MBARI採泥(緑青・1本) |
| 09:46 ハイ-レット浮上開始 | 11:37 SAHF温度計測終了 |
| 10:08 ハイ-レット塊採取(1個) | 11:42 スラ-プカ-ン生物採集(1個体) |
| 10:10 ニスキ-ン採水(#1・1本) | 11:44 生物採集(多数) |
| | 7. 11:54 離底 D=915m
(37-27.069N 138-00.951E) |
| | 8. 12:19 D=250m カ-ス収集(#1真空採水器)
(37-26.995N 138-00.889E) |
| | 9. 12:28 D=215m カ-ス収集(#2真空採水器)
(37-26.920N 138-00.811E) |



※ 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 3 D I V E
2 0 0 8 年 0 5 月 0 8 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)