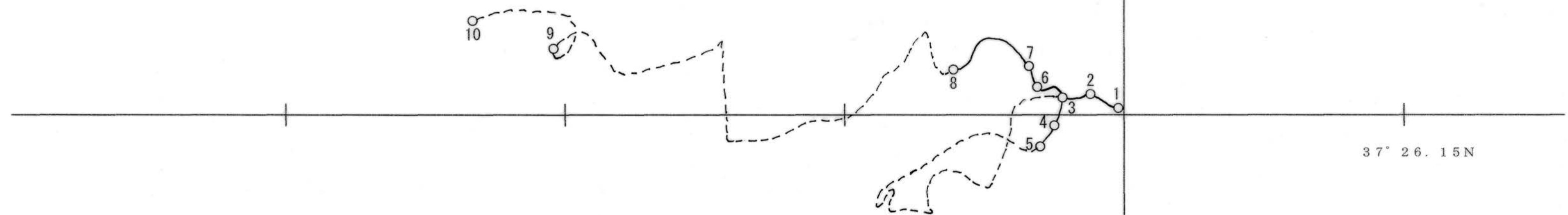




- |   |   |
|---|---|
| 1. 11:08 着底 D=884m<br>(37-26.152N 138-00.448E)              | 5. 14:17 D=880m 海底視認 A=5m<br>(37-26.141N 138-00.420E)   |
| 2. 11:16 D=885m H834-1植木鉢マーカ-視認<br>(37-26.156N 138-00.438E) | 3. 14:20 D=881m H834-2植木鉢マーカ-視認 A=4m<br>14:22 D=882m ハブール視認 A=3m<br>14:30 D=883m 真空ポンベ式採水(#2・1本) A=2m<br>14:32 真空ポンベ式採水(#1・1本) A=2m |
| 3. 11:25 D=885m H834-2植木鉢マーカ-視認<br>(37-26.155N 138-00.428E) | 6. 14:47 D=883m MBARI採泥(青・1本)<br>(37-26.158N 138-00.419E)   |
| 11:44 SAHF温度計測開始  | 14:53 MBARI採泥(赤青・1本)  |
| 11:44 ニスギン採水(#1・1本)   | 15:15 クマデ採泥   |
| 11:52 ハブール視認  | 15:19 H838植木鉢マーカ-設置   |
| 12:02 SAHF温度計測終了  | 7. 15:41 D=881m 岩石採取(1個)<br>(37-26.164N 138-00.416E)  |
| 12:08 MBARI採泥(赤緑・1本)  | 8. 15:51 D=878m H834-3植木鉢マーカ-視認<br>(37-26.163N 138-00.389E)   |
| 12:22 ガス収集開始  | 15:58 D=883m MBARI採泥(緑青・1本)   |
| 12:32 ガス放出  | 16:01 MT採泥(赤・1本)  |
| 12:32 ガス収集開始  | 16:05 離底 D=882m   |
| 12:40 ガス放出  | 9. 16:25 D=200m ニスギン採水(#3・1本)<br>(37-26.169N 138-00.246E)   |
| 12:41 ガス収集開始  | 10. 16:30 D=100m ニスギン採水(#4・1本)<br>(37-26.177N 138-00.217E)  |
| 12:44 ガス放出  |   |
| 13:14 ガス収集開始  |   |
| 13:23 ガス収集終了  |   |
| 4. 14:10 D=700m ニスギン採水(#2・1本)<br>(37-26.147N 138-00.425E)   |   |

138° 00.45'E



37° 26.15'N



※ 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 8 D I V E  
2 0 0 8 年 0 5 月 1 2 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)