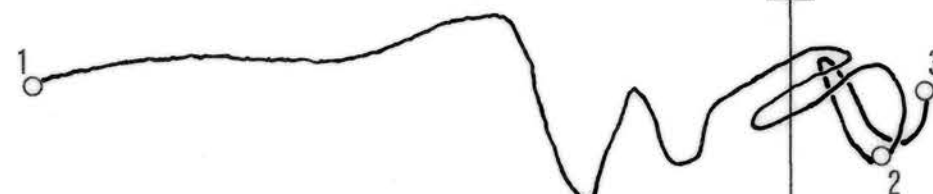


1. 08:43 着底 D=1100m
(32-07.481N 139-50.309E)
 2. 10:05 D=1190m 海底観察
(32-07.466N 139-50.523E)
 3. 10:33 D=1182m バンソン採水(赤・1本)
(32-07.480N 139-50.534E)
- 10:36 CTD仮設置
10:42 ベイトトラップ仮設置
10:48 温度計測開始(1回目)
10:58 温度計測終了
11:03 温度計付き採水(青)開始
11:09 温度計付き採水(青)終了
11:12 温度計測開始(2回目)
11:18 温度計測終了
11:24 硫化水素計測開始(1回目)
11:37 硫化水素計測終了
11:46 真空採水(赤・1本)
11:55 バルコ採水

- 12:00 H1810-1マーカー設置
12:05 H1810-1植木鉢マーカー設置
12:08 CTD回収
12:31 バンソン採水(黄・1本)
12:33 温度計測開始(3回目)
12:40 温度計測終了
12:45 温度計付き採水(黄)開始
12:52 温度計付き採水(黄)終了
12:55 硫化水素計測開始(2回目)
13:00 硫化水素計測終了
13:03 温度計測開始(4回目)
13:03 温度計測終了
13:15 真空採水(黄・1本)
13:30 スラップガンによる生物採集(#1キャニスター)
13:30 岩石採取(1個)
13:35 H1810-2植木鉢マーカー設置
13:52 岩石採取(5個)
14:20 スラップガンによるヒバリアイ採集(単式キャニスター)
14:37 ベイトトラップ回収
15:00 スラップガンによるヒバリアイ採集(単式キャニスター)
15:11 マニピュレーターによるヒバリアイ採集(薬液浸透用ボックス)
15:15 薬液浸透装置終了
15:24 スラップガンによるヒバリアイ採集(単式キャニスター)
15:24 ニスコン採水(赤・1本、緑・1本)
15:34 離底 D=1184m



32° 07.400' N

139° 50.500'E

ハイパードルフィン3000

1810 DIVE

2015年04月27日

明神海丘

縮尺 1/3000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)

測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)

音速 1497.3m/s (D=1300m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。