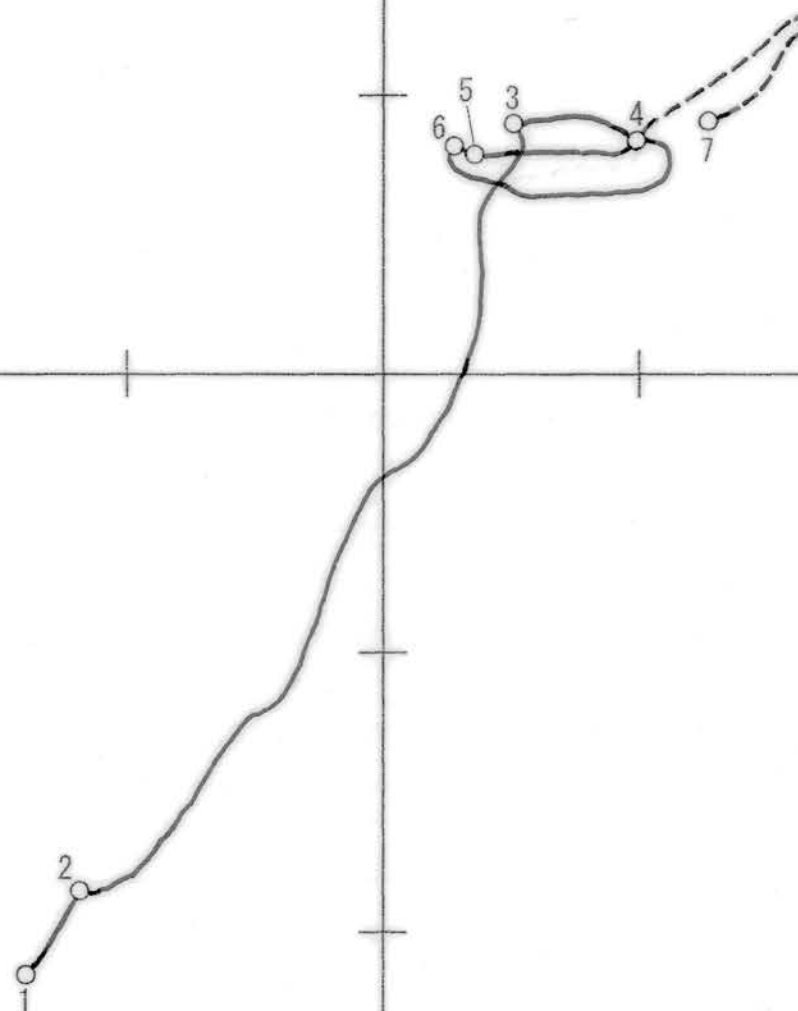


1. 14:26 着底 D=1355m
(24-50.485N 122-41.861E)
2. 14:33 D=1372m 現場センサーモジュール視認
(24-50.515N 122-41.882E)
- 14:40 MBARI採泥(青・1本)NORMAL
- 14:45 MBARI採泥(黄・1本)NORMAL
- 14:54 現場センサーモジュール回収
3. 15:51 D=1369m チューブワーム、シロカイハカリガイ視認
(24-50.790N 122-42.051E)
4. 16:08 D=1387m 現場センサーモジュール設置
(24-50.784N 122-42.099E)
- 16:17 D=1389m 温度計付MBARI採泥器設置(黒・1本)LONG
- 16:19 MBARI採泥器設置(青黒・1本)LONG
- 16:21 MBARI採泥器設置(緑黒・1本)LONG
- 16:32 MBARI採泥器(青黄・1本)LONG
- 16:36 MBARI採泥器(赤黄・1本)LONG
- 16:38 MBARI採泥器(黄黒・1本)LONG
- 16:43 MBARI採泥器(黒赤・1本)LONG

5. 16:57 D=1381m #13マーカーフイ視認
(24-50.779N 122-42.036E)
6. 17:01 D=1384m 6Kマーカー視認
(24-50.782N 122-42.028E)
- 17:05 D=1385m ニスキ採水(赤・1本)
- 17:15 保圧採水(1本)
- 17:25 保圧採泥(1本)
- 17:29 岩石採取(2個)
4. 17:43 D=1389m ニスキ採水(緑・1本)
- 17:45 MBARI採泥器回収(緑黒・1本)LONG
- 17:47 MBARI採泥器回収(青黒・1本)LONG
- 17:50 温度計付MBARI採泥器回収(黒・1本)LONG
- 17:54 生物採集(#1キャニスター)
7. 18:58 離底 D=1384m
(24-50.791N 122-42.127E)
- 18:58 現場センサーモジュール回収



※ 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
#1111 DIVE
2010年04月17日
沖縄トラフ 第四与那国海丘
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1496.9 m/s (D=1400 m)