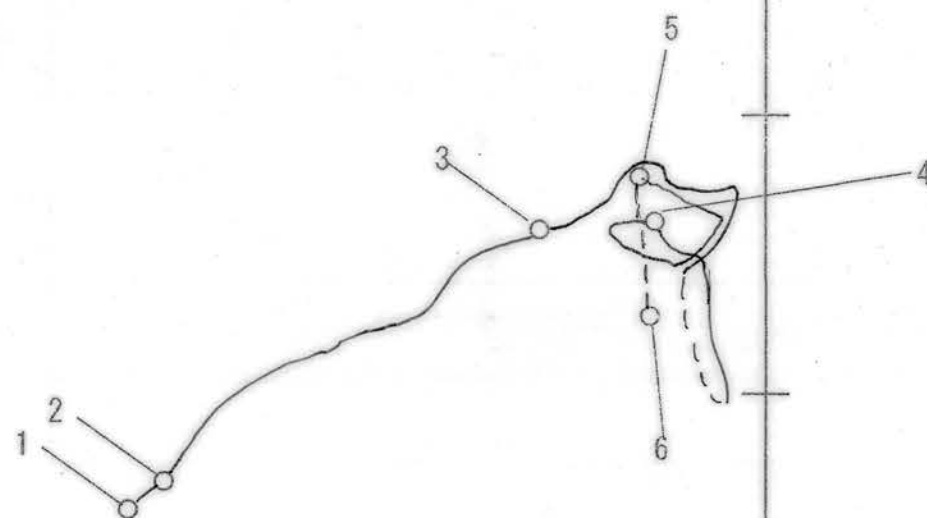


1. 09:38 着底 D=1747m
(25-05.459N 124-32.151E)
2. 09:46 D=1732m ヒナシロ採集(1個体)
(25-05.469N 124-32.165E)
3. 10:48 D=1570m ニスシ採水(#1・1本)
(25-05.559N 124-32.312E)
- 10:52 RI真空保圧採水(赤・1本)
4. 11:57 D=1536m H1107-1マーカーイ視認
(25-05.562N 124-32.357E)
5. 12:18 D=1532m H1108-1マーカーイ視認
(25-05.578N 124-32.351E)
- 12:36 WHATS採水(#1)開始
- 12:43 WHATS採水(#1)終了
- 12:45 WHATS採水(#2)開始
- 12:52 WHATS採水(#2)終了
- 13:24 WHATS採水(#3)開始
- 13:31 WHATS採水(#3)終了
- 13:33 WHATS採水(#4)開始
- 13:40 WHATS採水(#4)終了
- 13:44 H1109-1マーカーイ回収
- 13:45 GARI-3回収
- 13:56 チーフ WHATS採水(B)開始
- 14:08 チーフ WHATS採水(B)終了
- 14:20 バック採水開始
- 14:32 バック採水終了
- 14:46 GALI-11設置
- 14:51 H1322-1マーカーイ設置
- 15:05 M式採泥(緑・1本)
- 15:24 M式採泥(青・1本)
- 15:27 M式採泥(赤・1本)
- 15:30 H1322-2マーカーイ設置
- 15:31 離底 D=1532m
- 15:36 D=1435m ニスシ採水(#2)
(25-05.528N 124-32.355E)



25° 05. 40N

124° 32. 40E



※ 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
#1322 DIVE
2011年09月15日
沖縄トラフ 多良間海丘
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 1498.4 m/s (D=2000m)