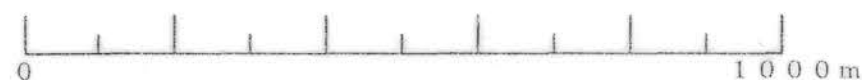
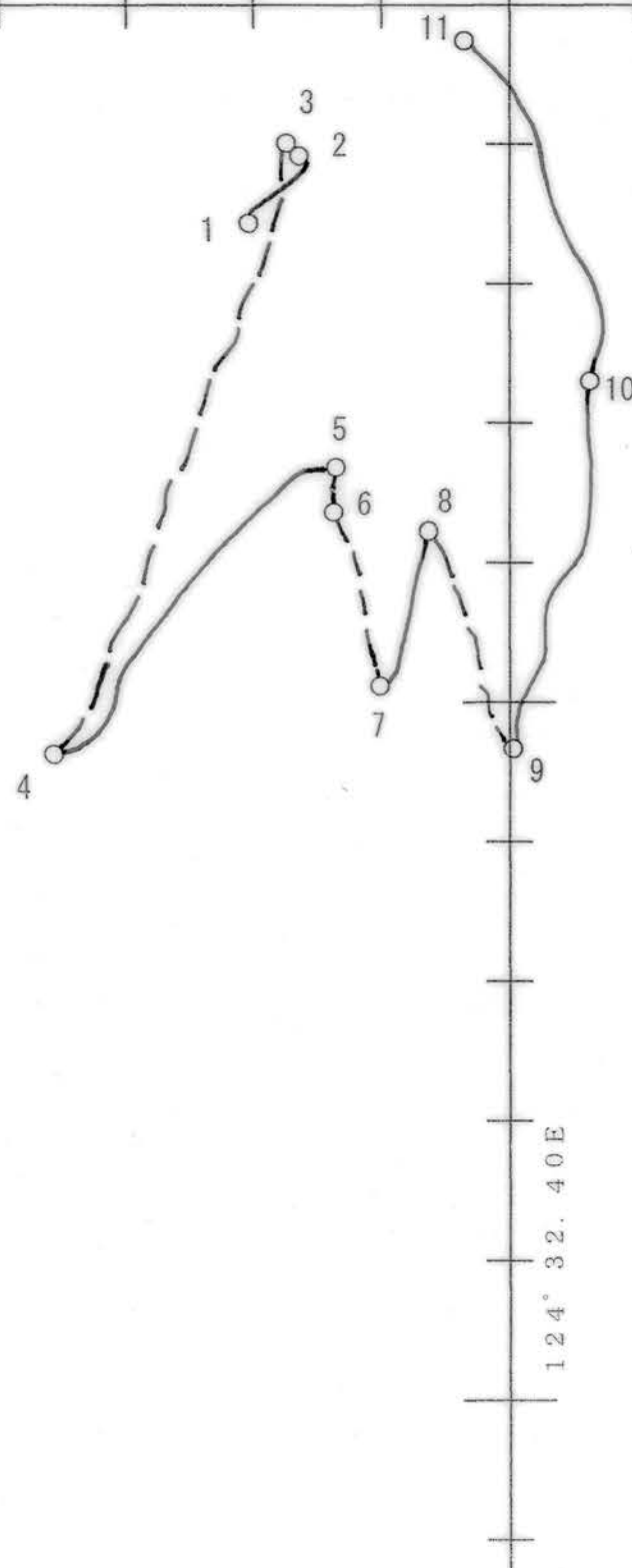


1. 09:32 着底 D=1746m
(25-05.444N 124-32.197E)
2. 09:46 D=1668m ニスキン採水(緑・1本)
(25-05.492N 124-32.236E)
3. 09:51 D=1660m 高度をとって移動
(25-05.501N 124-32.226E)
4. 10:55 D=1934m 海底
(25-05.063N 124-32.044E)
5. 11:40 D=1831m 高度をとって移動
(25-05.268N 124-32.265E)
6. 11:45 D=1790m ニスキン採水(赤・1本)
(25-05.236N 124-32.263E)
7. 12:11 D=1908m 海底
(25-05.112N 124-32.299E)

8. 12:31 D=1836m 高度をとって移動
(25-05.223N 124-32.337E)
9. 13:04 D=1923m 海底
(25-05.067N 124-32.403E)
10. 13:41 D=1756m ニスキン採水(青・1本)
(25-05.330N 124-32.463E)
11. 14:16 D=1542m 現場培養器GALI-1視認
(25-05.575N 124-32.365E)
- 14:27 D=1537m 温度計測開始(1回目)
(25-05.581N 124-32.363E)
- 14:33 温度計測終了(1回目)
- 14:34 温度計測開始(2回目)
- 14:39 温度計測終了(2回目)
- 14:51 WHATS採水開始(1本目)
- 14:53 追加保圧ボトル採水開始(1本目)
- 14:56 WHATS採水終了(1本目)
- 14:58 WHATS採水開始(2本目)
- 15:05 追加保圧ボトル採水終了(1本目)
- 15:08 Bag採水開始(#1)
- 15:14 Bag採水終了(#1)
- 15:14 WHATS採水終了(2本目)
- 15:21 MBARI採泥(黄黒・1本)
- 15:26 採泥(#1キャニスター)
- 15:44 WHATS採水開始(3本目)
- 15:47 WHATS採水終了(3本目)
- 15:49 WHATS採水開始(4本目)
- 15:52 WHATS採水終了(4本目)
- 15:58 温度計測開始(3回目)
- 16:01 温度計測終了(3回目)
- 16:04 D=1536m 現場培養器GALI-3設置
- 16:06 H1109-1マーカー7°設置
- 16:10 岩石採取(1個)
- 16:11 離底 D=1536m



※ 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
#1109 DIVE
2010年04月11日
沖縄トラフ 多良間海丘
縮尺 1/10000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1497.5 m/s (D=1900m)