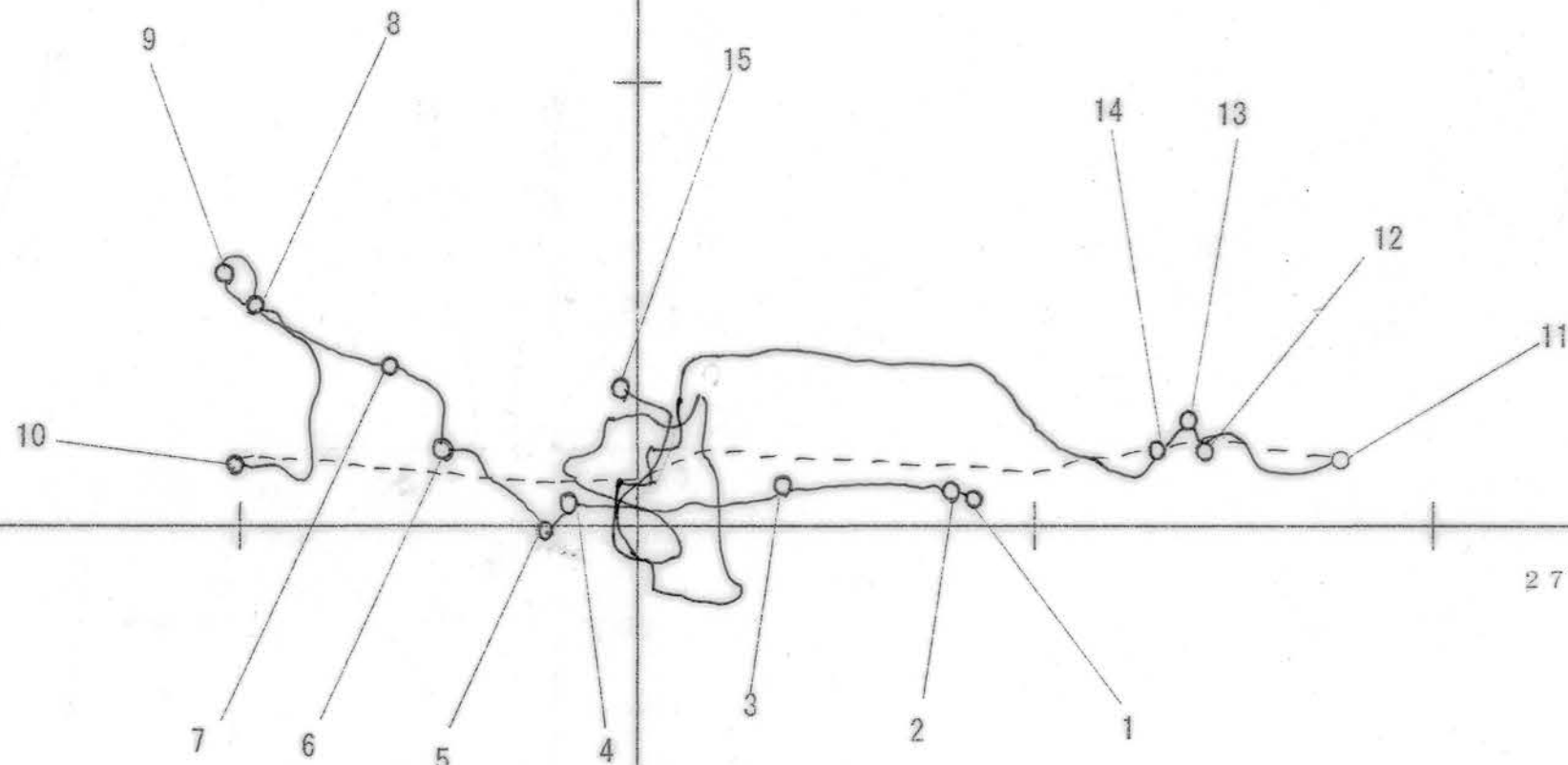


1. 09:16 着底 D=1054m
(27-47.408N 126-53.985E)
2. 09:26 D=1056m 岩石採取(1個)
(サンプ #BOX #2)
(27-47.408N 126-53.979E)
3. 09:42 D=1054m 岩石採取(数個)
(サンプ #BOX #2, #3)
(27-47.409N 126-53.937E)
4. 10:03 D=1040m 6Kマーカー視認
(27-47.405N 126-53.883E)
5. 10:08 D=1036m K107マーカー視認
(27-47.399N 126-53.877E)
6. 10:15 D=1028m INH-4D視認(A=4m)
(27-47.417N 126-53.851E)
- 10:29 水底採取
(サンプ #BOX #1)
- 10:36 現場培養器回収
- 10:45 温度計測開始
- 10:45 温度計測終了(温度変化なし)
7. 10:51 D=1022m H1178-T2マーカー・サンプリング視認
(27-47.436N 126-53.838E)
- 10:57 H1178-T2マーカー回収
8. 11:11 D=993m 岩石採取(1個)
(サンプ #BOX #4)
(27-47.450N 126-53.804E)
9. 11:39 D=980m 温度計測中(A=5m)
(27-47.457N 126-53.796E)
- 11:41 WHATS採水(1本目)開始
- 11:45 WHATS採水(1本目)終了
- 11:47 WHATS採水(2本目)開始
- 11:50 WHATS採水(2本目)終了(最高温度255℃)

10. 12:18 D=992m 岩石採取(1個)
(サンプ #BOX #5)
(27-47.414N 126-53.799E)
- 12:36 シリシ 採水
- 12:56 バック 採水(青)開始
- 13:00 バック 採水(青)終了
- 13:07 バック 採水(緑)開始
- 13:13 バック 採水(緑)終了
- 13:15 バック 採水(赤)開始
- 13:22 バック 採水(赤)終了
11. 13:50 D=1055m 海底視認
(27-47.415N 126-54.077E)
12. 13:53 D=1053m INH-5D視認
(27-47.417N 126-54.043E)
- 14:05 WHATS採水(3本目)開始
- 14:06 WHATS採水(3本目)終了(最高温度250℃)
- 14:08 WHATS採水(4本目)開始
- 14:11 WHATS採水(4本目)終了(最高温度230℃)
13. 14:27 D=1058m MBARI採泥(赤・1本)
(27-47.424N 126-54.039E)
14. 14:35 D=1053m マーカー視認
(27-47.417N 126-54.031E)
15. 16:02 離底 D=1044m
(27-47.431N 126-53.896E)



ハイパードルフィン
#1312 DIVE
2011年08月21日
沖縄トラフ 伊平屋北海丘
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 1502.8m/s (D=1060m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。