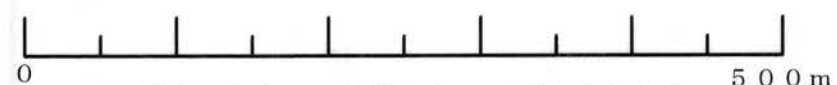
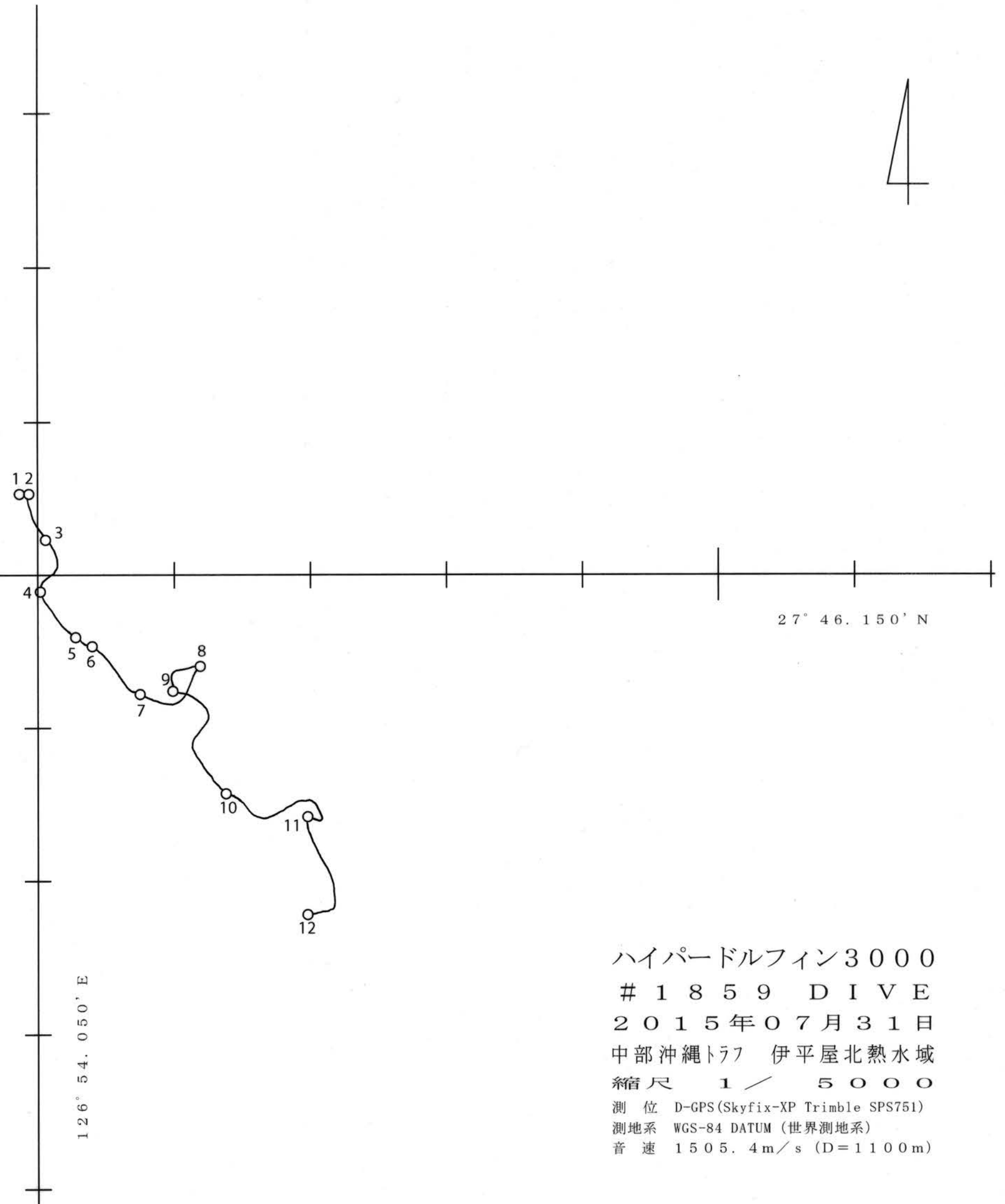


1. 20:43 着底 D=1109m
(27-46.203N 126-54.037E)
2. 20:49 D=1107m ニスキン採水 (青・1本)
(27-46.203N 126-54.044E)
3. 20:54 D=1107m バクテリアマット視認
(27-46.173N 126-54.056E)
4. 21:21 D=1087m チムニー採取 (BOX)
(27-46.139N 126-54.052E)
- 21:34 WHATS採水 (1本目・最高温度313.4℃)
5. 21:47 D=1094m 白色マット視認
(27-46.109N 126-54.078E)
6. 21:50 D=1095m 微妙なマウント視認
(27-46.103N 126-54.090E)
7. 22:02 D=1086m シゴクツムバヱ採集 (No.1キャニスター)
(27-46.072N 126-54.125E)
- 22:07 岩石採取 (2個)
8. 22:37 D=1066m 岩石採取 (2個)
(27-46.090N 126-54.169E)
- 23:06 D=1070m WHATS採水 (2本目・最高温度230.7℃)
- 23:14 H1859-1マーカー設置
9. 23:30 D=1068m チムニー観察
(27-46.074N 126-54.149E)
- 00:22 WHATS採水 (3本目・最高温度316.1℃)

10. 00:51 D=1095m RMT温度計測
(27-46.007N 126-54.188E)
- 01:04 MBARI採泥 (緑・1本)
- 01:18 チューブワーム・ヒバリカヅ採集 (No.1キャニスター)
11. 01:54 D=1083m ニスキン採水 (赤・1本)
(27-45.992N 126-54.248E)
- 02:01 JUN式採水
- 02:04 コエモン採集 (No.2キャニスター)
- 02:06 コエモンコシオリエビ採集 (No.3キャニスター)
- 02:19 生物採集 (No.4キャニスター)
12. 02:55 D=1067m 熊手によるシロウリカヅ採集
(27-45.928N 126-54.248E)
- 02:59 RMT温度計測開始
- 03:05 MBARI採泥 (黒・1本)
- 03:06 RMT温度計測終了
- 03:11 ヒトデ採集 (No.5キャニスター)
- 03:12 離底 D=1067m



※ 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3000
1859 DIVE
2015年07月31日
中部沖縄トラフ 伊平屋北熱水域
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 1505.4m/s (D=1100m)