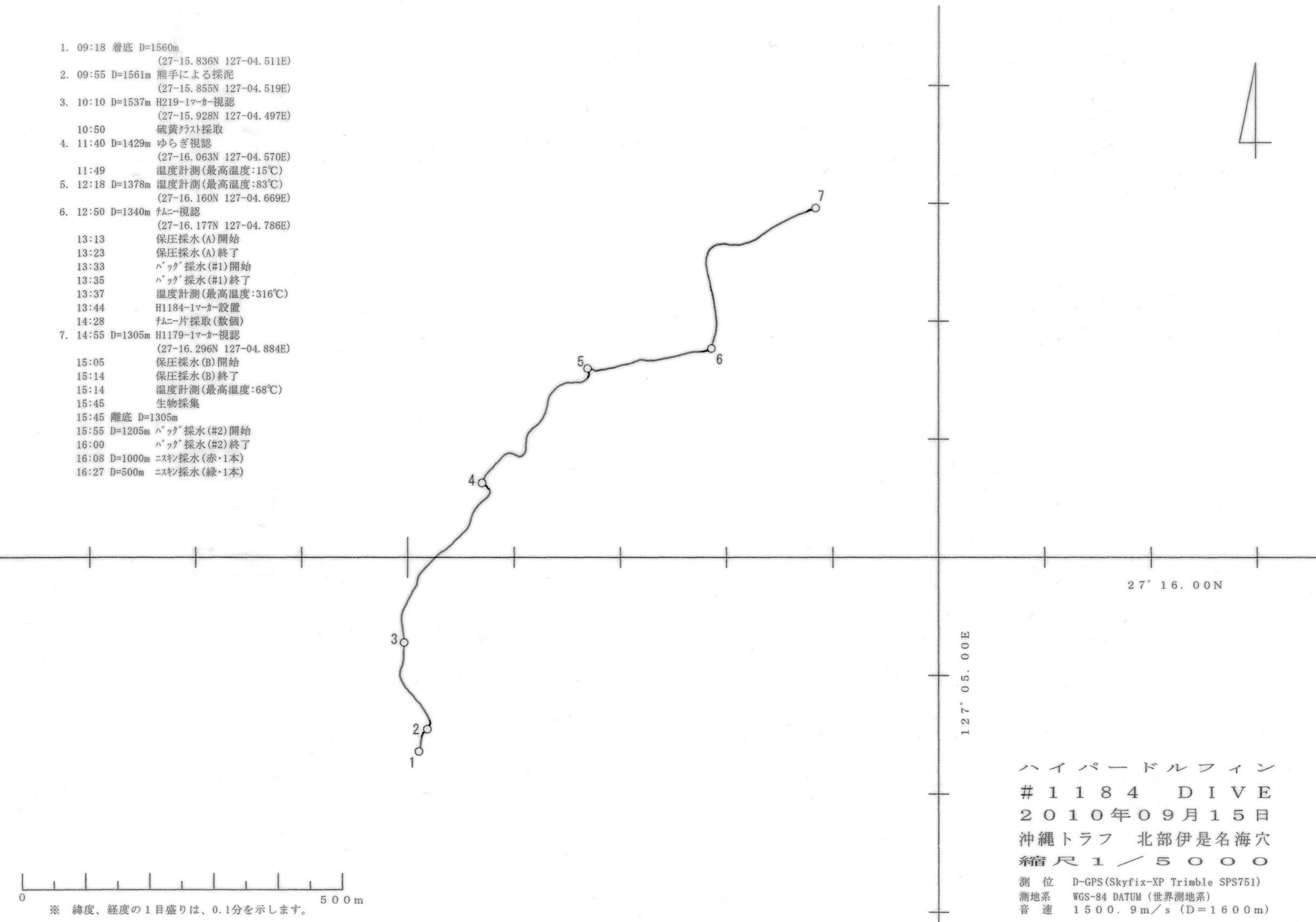


1. 09:18 着底 D=1560m
(27-15.836N 127-04.511E)
2. 09:55 D=1561m 熊手による採泥
(27-15.855N 127-04.519E)
3. 10:10 D=1537m H219-1マーカー視認
(27-15.928N 127-04.497E)
- 10:50 硫黄クラスト採取
4. 11:40 D=1429m ゆらぎ視認
(27-16.063N 127-04.570E)
- 11:49 温度計測(最高温度:15℃)
5. 12:18 D=1378m 温度計測(最高温度:83℃)
(27-16.160N 127-04.669E)
6. 12:50 D=1340m 1m視認
(27-16.177N 127-04.786E)
- 13:13 保圧採水(A)開始
- 13:23 保圧採水(A)終了
- 13:33 ハック採水(#1)開始
- 13:35 ハック採水(#1)終了
- 13:37 温度計測(最高温度:316℃)
- 13:44 H1184-1マーカー設置
- 14:28 1m片採取(数個)
7. 14:55 D=1305m H1179-1マーカー視認
(27-16.296N 127-04.884E)
- 15:05 保圧採水(B)開始
- 15:14 保圧採水(B)終了
- 15:14 温度計測(最高温度:68℃)
- 15:45 生物採集
- 15:45 離底 D=1305m
- 15:55 D=1205m ハック採水(#2)開始
- 16:00 ハック採水(#2)終了
- 16:08 D=1000m ニスキ採水(赤・1本)
- 16:27 D=500m ニスキ採水(緑・1本)



ハイパードルフィン
#1184 DIVE
2010年09月15日
沖縄トラフ 北部伊是名海穴
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 1500.9m/s (D=1600m)

0 500m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。