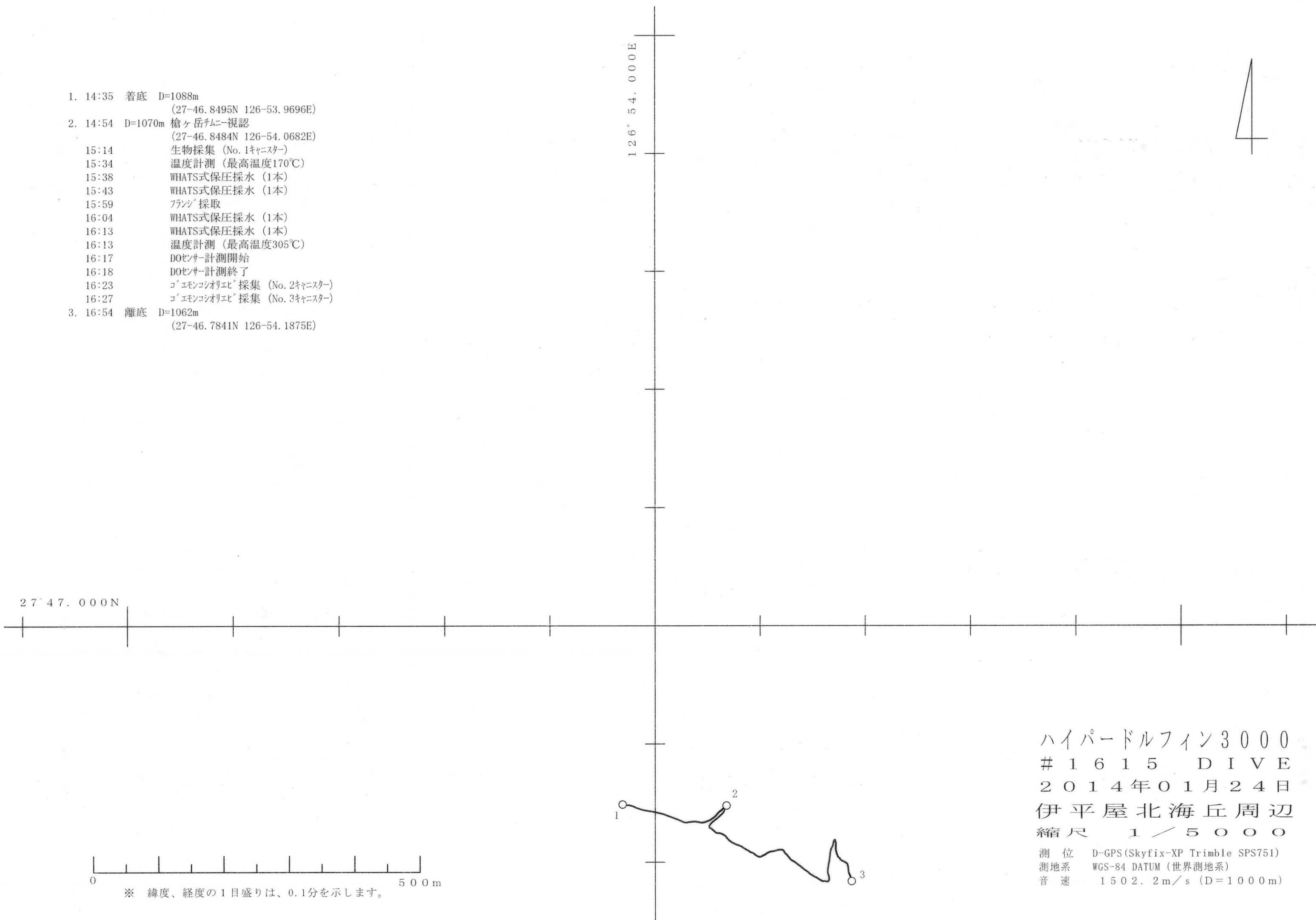


1. 14:35 着底 D=1088m
(27-46.8495N 126-53.9696E)
2. 14:54 D=1070m 槍ヶ岳チムニー視認
(27-46.8484N 126-54.0682E)
- 15:14 生物採集 (No. 1キャニスター)
- 15:34 温度計測 (最高温度170℃)
- 15:38 WHATS式保圧採水 (1本)
- 15:43 WHATS式保圧採水 (1本)
- 15:59 フラッシュ採取
- 16:04 WHATS式保圧採水 (1本)
- 16:13 WHATS式保圧採水 (1本)
- 16:13 温度計測 (最高温度305℃)
- 16:17 DOセンサー計測開始
- 16:18 DOセンサー計測終了
- 16:23 コ・エモンコシオリエト 採集 (No. 2キャニスター)
- 16:27 コ・エモンコシオリエト 採集 (No. 3キャニスター)
3. 16:54 離底 D=1062m
(27-46.7841N 126-54.1875E)



ハイパードルフィン3000
#1615 DIVE
2014年01月24日
伊平屋北海丘周辺
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 1502.2m/s (D=1000m)

0 500m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。