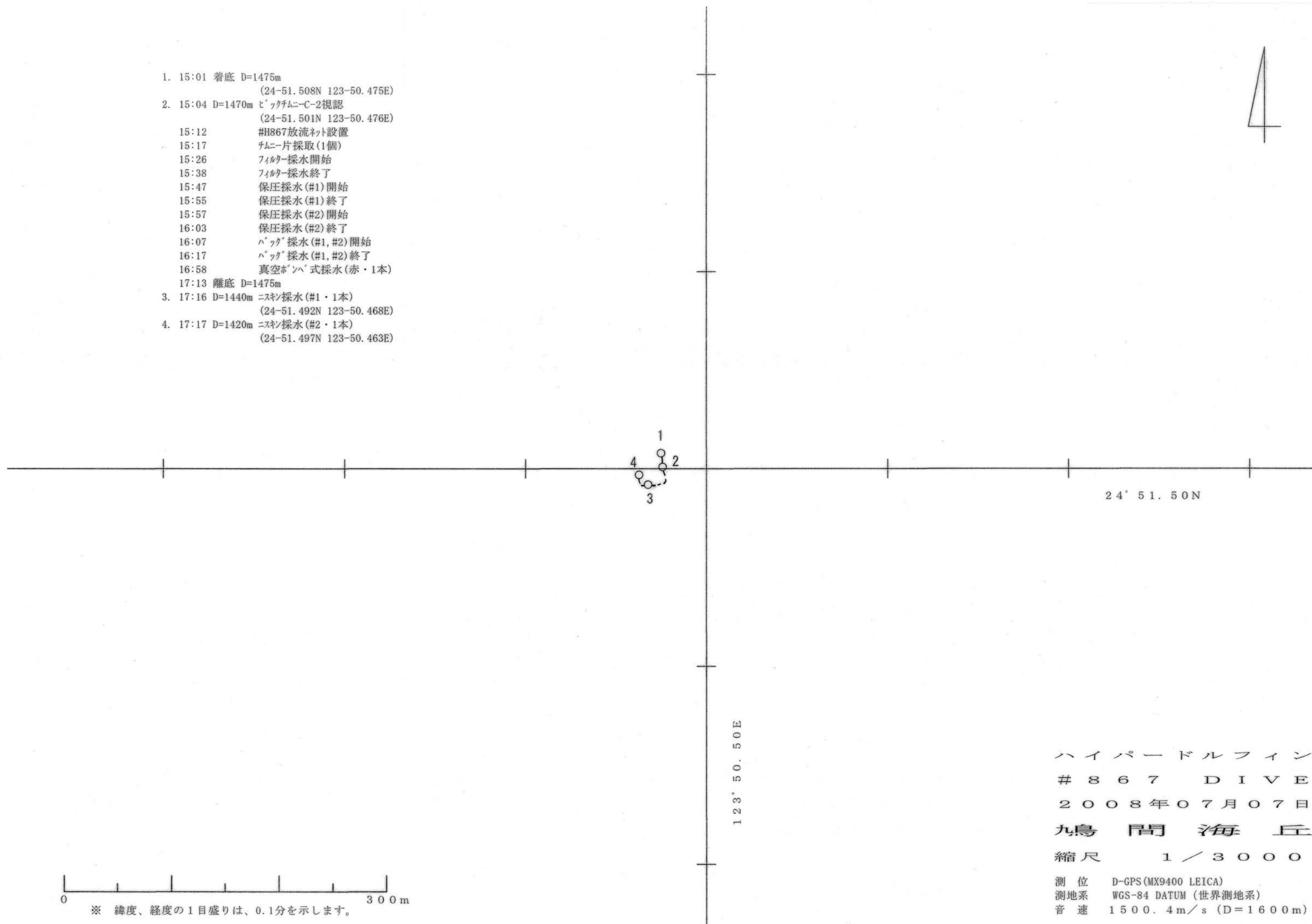


1. 15:01 着底 D=1475m  
(24-51.508N 123-50.475E)
2. 15:04 D=1470m ビックサムニ-C-2視認  
(24-51.501N 123-50.476E)
- 15:12 #H867放流ネット設置
- 15:17 サムニ片採取(1個)
- 15:26 フィルター採水開始
- 15:38 フィルター採水終了
- 15:47 保圧採水(#1)開始
- 15:55 保圧採水(#1)終了
- 15:57 保圧採水(#2)開始
- 16:03 保圧採水(#2)終了
- 16:07 バック採水(#1,#2)開始
- 16:17 バック採水(#1,#2)終了
- 16:58 真空ポンプ式採水(赤・1本)
- 17:13 離底 D=1475m
3. 17:16 D=1440m ニスキン採水(#1・1本)  
(24-51.492N 123-50.468E)
4. 17:17 D=1420m ニスキン採水(#2・1本)  
(24-51.497N 123-50.463E)



ハイパードルフィン  
# 8 6 7 D I V E  
2008年07月07日  
鳩間海丘  
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1500.4m/s (D=1600m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。