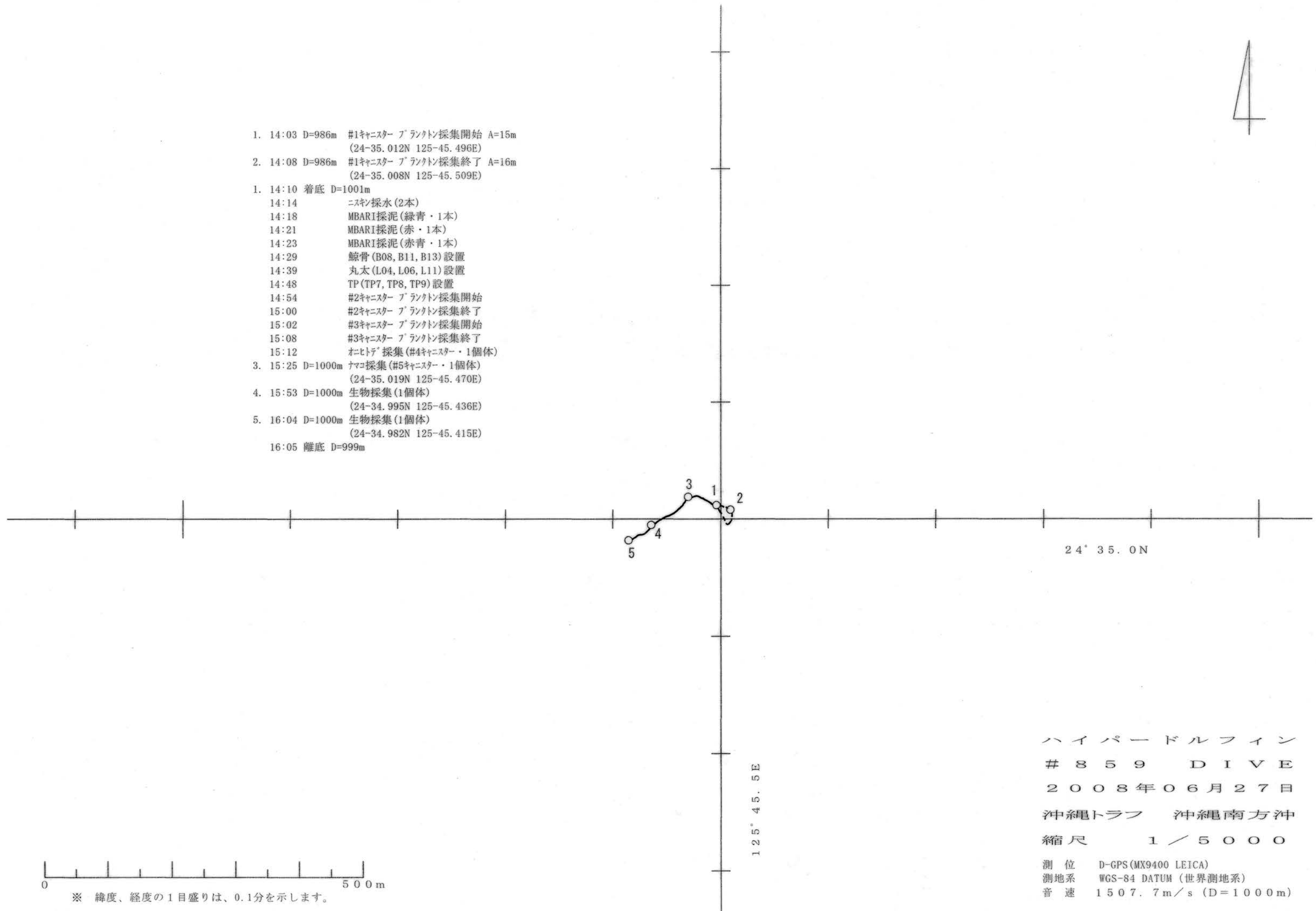


1. 14:03 D=986m #1キャニスター プランクトン採集開始 A=15m
(24-35.012N 125-45.496E)
2. 14:08 D=986m #1キャニスター プランクトン採集終了 A=16m
(24-35.008N 125-45.509E)
1. 14:10 着底 D=1001m
 - 14:14 ニスキン採水(2本)
 - 14:18 MBARI採泥(緑青・1本)
 - 14:21 MBARI採泥(赤・1本)
 - 14:23 MBARI採泥(赤青・1本)
 - 14:29 鯨骨(B08, B11, B13)設置
 - 14:39 丸太(L04, L06, L11)設置
 - 14:48 TP(TP7, TP8, TP9)設置
 - 14:54 #2キャニスター プランクトン採集開始
 - 15:00 #2キャニスター プランクトン採集終了
 - 15:02 #3キャニスター プランクトン採集開始
 - 15:08 #3キャニスター プランクトン採集終了
 - 15:12 オニヒトデ採集(#4キャニスター・1個体)
3. 15:25 D=1000m ナマコ採集(#5キャニスター・1個体)
(24-35.019N 125-45.470E)
4. 15:53 D=1000m 生物採集(1個体)
(24-34.995N 125-45.436E)
5. 16:04 D=1000m 生物採集(1個体)
(24-34.982N 125-45.415E)
- 16:05 離底 D=999m



ハイパードルフィン
8 5 9 D I V E
2 0 0 8 年 0 6 月 2 7 日
沖縄トラフ 沖縄南方沖
縮尺 1 / 5 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1507.7m/s (D=1000m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。