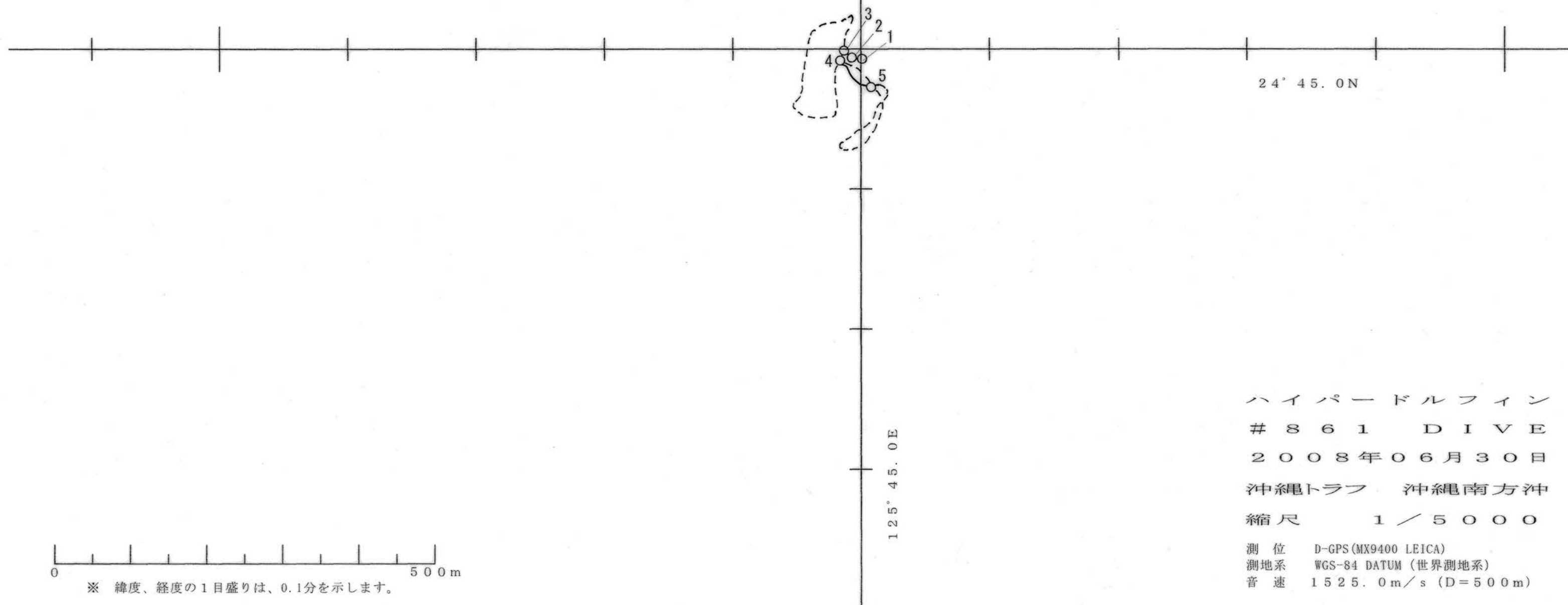


1. 08:42 着底 D=492m
(24-44.993N 125-45.001E)
2. 08:44 D=492m 設置物視認 A=2m
(24-44.994N 125-44.993E)
3. 08:48 D=494m 鯨骨(B01, B04, B16)が無くなっているのを確認
(24-44.999N 125-44.987E)
- 08:49 ニスキ採水(2本)
- 08:53 #1キャニスター プランクトン採集開始
- 08:59 #1キャニスター プランクトン採集終了
- 09:02 MBARI採泥(赤・1本)
4. 09:19 D=489m 丸太, TP視認 A=6m
(24-44.992N 125-44.984E)
5. 09:32 D=498m #2キャニスター プランクトン採集開始
(24-44.973N 125-45.008E)
- 09:37 #2キャニスター プランクトン採集終了
- 09:40 #3キャニスター プランクトン採集開始
- 09:46 #3キャニスター プランクトン採集終了
- 09:51 ウニ採集(1個体)
- 10:00 エビ採集(#4キャニスター・1個体)
4. 10:03 D=493m 丸太, TP視認 A=3m
3. 10:11 D=495m MBARI採泥(青・1本)
- 10:13 MBARI採泥(緑青・1本)
- 10:17 生物採集(2個体)
- 10:18 離底 D=495m



ハイパードルフィン
#861 DIVE
2008年06月30日
沖縄トラフ 沖縄南方沖
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1525.0m/s (D=500m)