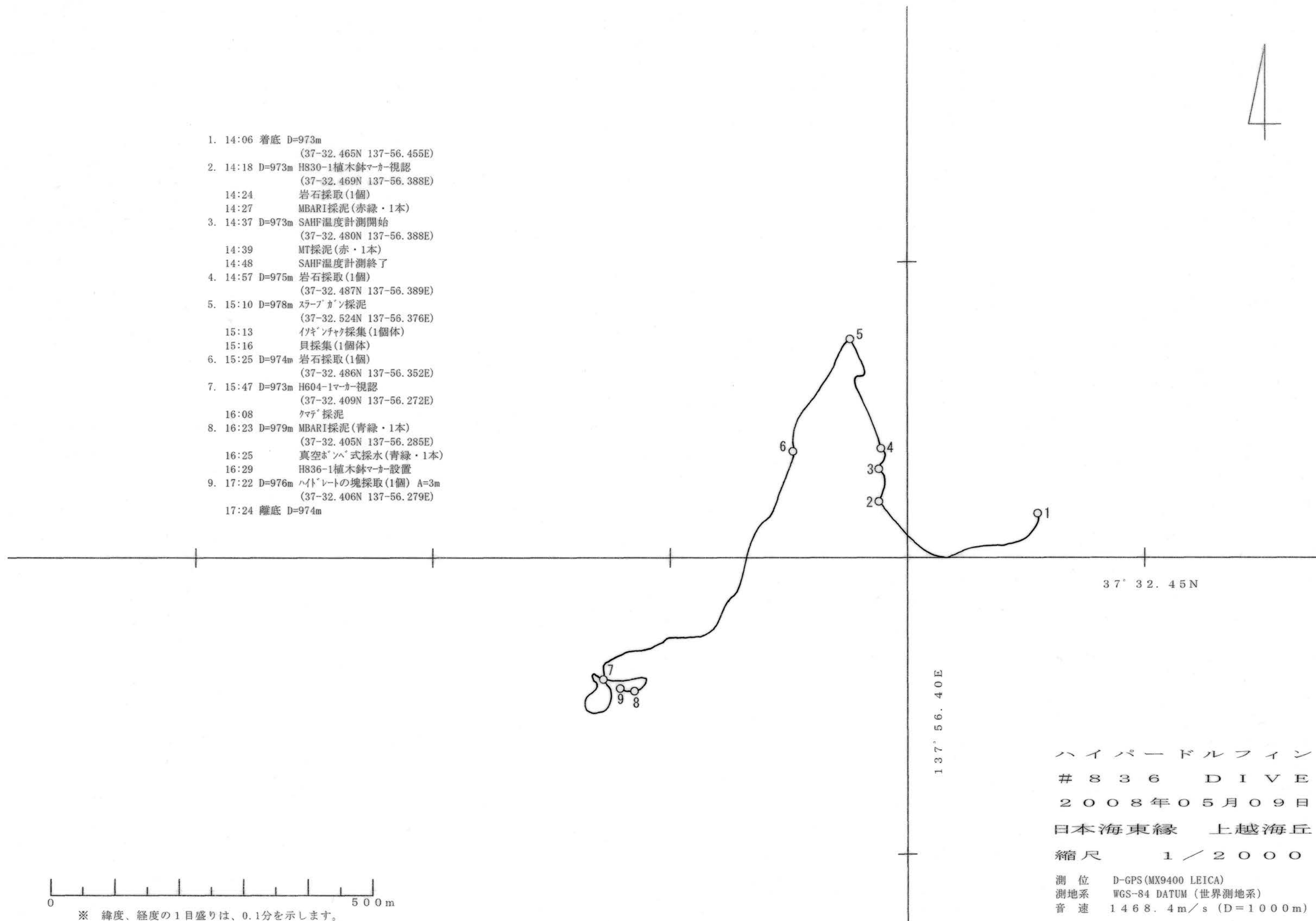


1. 14:06 着底 D=973m
(37-32.465N 137-56.455E)
2. 14:18 D=973m H830-1植木鉢マーカ-視認
(37-32.469N 137-56.388E)
- 14:24 岩石採取(1個)
- 14:27 MBARI採泥(赤緑・1本)
3. 14:37 D=973m SAHF温度計測開始
(37-32.480N 137-56.388E)
- 14:39 MT採泥(赤・1本)
- 14:48 SAHF温度計測終了
4. 14:57 D=975m 岩石採取(1個)
(37-32.487N 137-56.389E)
5. 15:10 D=978m スラ-ブ カ-ン採泥
(37-32.524N 137-56.376E)
- 15:13 イ-ンチャク採集(1個体)
- 15:16 貝採集(1個体)
6. 15:25 D=974m 岩石採取(1個)
(37-32.486N 137-56.352E)
7. 15:47 D=973m H604-1マーカ-視認
(37-32.409N 137-56.272E)
- 16:08 クマテ 採泥
8. 16:23 D=979m MBARI採泥(青緑・1本)
(37-32.405N 137-56.285E)
- 16:25 真空ホ-ソハ-式採水(青緑・1本)
- 16:29 H836-1植木鉢マーカ-設置
9. 17:22 D=976m ハイ-レ-トの塊採取(1個) A=3m
(37-32.406N 137-56.279E)
- 17:24 離底 D=974m



ハイパードルフィン
836 DIVE
2008年05月09日
日本海東縁 上越海丘
縮尺 1 / 2000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1468.4 m/s (D=1000m)