



1. 14:24 着底 D=106m  
(31-39.703N 130-48.063E)  
14:26 ニスキン採水 (1本目)
2. 14:31 D=100m A=3m H334-1植木鉢マーカ-視認  
(31-39.725N 130-48.051E)
3. 14:55 D=104m MBARI採泥 (黄・1本)  
(31-39.747N 130-48.053E)  
14:58 無菌採泥 (黒・1本)
4. 15:36 D=105m H335-2植木鉢マーカ-回収  
(31-39.744N 130-48.052E)
5. 15:58 D=105m ニスキン採水 (2本目)  
(31-39.749N 130-48.058E)  
16:01 MBARI採泥 (赤・1本)  
16:04 無菌採泥 (青・1本)  
16:18 熊手による採泥  
16:24 生物採集 (#5キャニスター)  
16:28 生物採集 (#6キャニスター)
6. 16:56 D=105m ハオリムシ採集  
(31-39.756N 130-48.060E)  
16:56 H380-3シャ-レ付きマーカ-回収
7. 16:58 離底 D=100m  
(31-39.747N 130-48.071E)

ハイパードルフィン  
# 4 5 5 D I V E  
2 0 0 5 年 0 7 月 2 8 日  
鹿児島湾 若尊プロトカルデラ  
縮尺 1 / 2 0 0 0



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1526.7 m/s (D=150m)