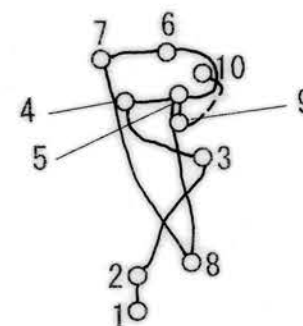


1. 08:38 着底 D=97m  
(31-39.715N 130-48.045E)
2. 08:42 D=99m 残り視認  
(31-39.720N 130-48.045E)
- 08:43 不明マーカーイ視認
- 08:51 M式採泥器によるガス採取終了
3. 08:56 D=100m ハオリムシコロニー視認  
(31-39.737N 130-48.056E)
4. 09:10 D=97m シンカー視認  
(31-39.745N 130-48.043E)
5. 09:17 D=101m H377-1マーカーイ視認  
(31-39.746N 130-48.052E)
6. 09:35 D=98m H201マーカーイ視認  
(31-39.752N 130-48.050E)
7. 09:42 D=94m ガイトライン視認  
(31-39.751N 130-48.039E)
8. 09:45 D=102m 海底視認  
(31-39.722N 130-48.054E)
5. 09:50 D=101m H377-1マーカーイ視認
9. 10:07 D=102m H461-2丸太回収  
(31-39.742N 130-48.052E)
- 10:14 MBARI採泥 (青・1本)
- 10:20 無菌採泥 (短・1本)
- 10:36 採泥終了
- 11:00 H454-4温度計付鯨骨回収
- 11:02 MBARI採泥 (赤・1本)
- 11:06 無菌採泥 (長・1本)
- 11:15 スラフガンによる採泥終了
- 11:26 ROV HOMER:ID=44回収
- 11:34 サツマハオリムシ採集 (多数)
- 11:37 離底 D=102m
- 11:38 D=75m ニスギン採水 (No. 1)
10. 11:40 D=48m ニスギン採水 (No. 2)  
(31-39.749N 130-48.056E)



31° 39.70N

ハイパードルフィン  
# 686 DIVE  
2007年06月07日  
鹿児島湾 若導プロトカルデラ  
縮尺 1 / 2000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1522.4 m/s (D=150m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

130° 48.00E