



- 1. 08:52 D=926m ニスキ採水(#1・1本)  
(35-04.970N 139-13.034E)
- 2. 08:52 着底 D=928m  
(35-04.971N 139-13.037E)
- 3. 09:01 D=927m 鯨骨視認  
(35-04.999N 139-13.028E)
- 4. 09:02 D=929m H929-1, 2豚骨視認  
(35-05.002N 139-13.030E)
- 09:08 H929-2豚骨回収
- 09:10 H989豚骨設置
- 5. 09:42 D=929m MBARI式現場培養装置回収  
(35-04.999N 139-13.024E)
- 09:49 D=927m MBARI採泥(赤・1本)
- 09:54 鯨骨採取(1個)
- 10:01 鯨骨採取(1個)
- 10:07 プランクトン採集開始(#1キャニスター)
- 10:12 プランクトン採集終了(#1キャニスター)
- 10:14 プランクトン採集開始(#2キャニスター)
- 10:20 プランクトン採集終了(#2キャニスター)
- 10:26 MBARI採泥(青・1本)
- 10:44 熊手による採泥
- 10:54 無菌採泥(青・1本)
- 11:04 MBARI採泥(緑・1本)

- 6. 11:07 D=924m ニスキ採水(#2・1本) A=4m  
(35-04.995N 139-13.022E)
- 7. 11:12 D=922m 海底視認  
(35-04.925N 139-12.988E)
- 8. 11:13 D=923m 沈設鯨視認  
(35-04.928N 139-12.991E)
- 9. 11:25 D=925m プランクトン採集開始(#3キャニスター)  
(35-04.937N 139-12.992E)
- 11:30 プランクトン採集終了(#3キャニスター)
- 11:36 無菌採泥(赤・1本)
- 11:55 鯨の歯採取(数個)
- 10. 12:07 D=919m H930-3, H988-1豚骨視認  
(35-04.937N 139-12.977E)
- 12:15 離底 D=918m

0 300m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 13. 00E

ハイパードルフィン  
# 9 8 9 D I V E  
2009年05月05日  
相模湾 鯨骨サイト  
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1492.4m/s (D=950m)