

1. 08:53 着底 D=851m  
(35-00.951N 139-13.317E)  
08:55 D=851m ハンドン採水(1本) A=4m  
08:55 D=850m ニスギン採水(#1) A=5m  
09:01 D=853m 無菌採泥(銀・1本)  
09:13 無菌採泥(緑・1本)  
09:16 MBARI採泥(黒・1本)  
09:18 6K 1007鯨骨視認  
09:24 ヤキソハ<sup>ハ</sup>オリムシ多数視認  
09:26 生物採集(#1キヤニスター)  
09:29 生物採集(#2キヤニスター)  
09:36 H796付着用塩ビ<sup>ビ</sup>筒(#3)設置  
09:38 H796付着用塩ビ<sup>ビ</sup>筒(#7)設置  
09:41 H796付着用塩ビ<sup>ビ</sup>筒(#4)設置  
09:47 6K 1009放流ネット回収  
2. 10:02 D=914m 海底視認 A=4m  
(35-00.935N 139-13.398E)  
3. 10:03 D=905m ニスギン採水(#2) A=7m  
(35-00.940N 139-13.388E)  
10:05 D=906m H794トラップ<sup>ブ</sup>視認  
10:09 生物採集(#3キヤニスター)  
10:17 生物採集(#4キヤニスター)  
11:23 D=910m シロウリガ<sup>カ</sup>イ採集(多数)  
11:24 D=908m MBARI採泥(赤・1本)  
11:26 H794トラップ<sup>ブ</sup>回収  
4. 11:38 D=901m ハオリムシ採集(多数)  
(35-00.934N 139-13.378E)  
12:00 離底 D=899m

1  
4  
3  
2

35° 00.50N

139° 13.50E

ハイパードルフィン  
# 7 9 6 D I V E  
2 0 0 8 年 1 月 2 9 日  
相模湾 初島沖  
縮尺 1 / 1 0 0 0 0

測 位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音 速 1 4 9 1. 4 m / s (D=1 0 0 0 m)

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。