

1. 11:34 着底 D=810m  
(35-00.946N 139-13.251E)
2. 11:36 D=805m #1成長速度実験BOX視認  
(35-00.947N 139-13.240E)
3. 11:52 D=805m 成長速度実験BOX設置  
(35-00.946N 139-13.236E)
- 11:55 染色作業開始
- 12:29 染色作業終了
4. 12:41 D=857m 海底視認 A=9m  
(35-00.941N 139-13.323E)
5. 12:44 D=857m 現場幼生採集装置視認  
(35-00.952N 139-13.331E)
6. 12:58 D=858m 熊手によるシロリガイ採集(多数)  
(35-00.951N 139-13.334E)
- 13:01 ハオラムシ採集(1個体)
- 13:06 D=857m スターフガンによるシロカイハクガイ採集(多数)
- 13:13 スターフガンによるシロリガイ採集(多数)
7. 13:22 D=854m MBARI採泥(青・1本)  
(35-00.959N 139-13.334E)
- 13:23 MBARI採泥(黄・1本)
- 13:25 MBARI採泥(赤・1本)
- 13:34 離底 D=855m
- 13:34 現場幼生採集装置(ROV HOMER:ID=40付)回収



139° 13.40E

35° 00.90N

ハイパードルフィン  
#981 DIVE  
2009年04月29日  
相模湾 初島沖  
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1489.1m/s (D=900m)

0 300m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。