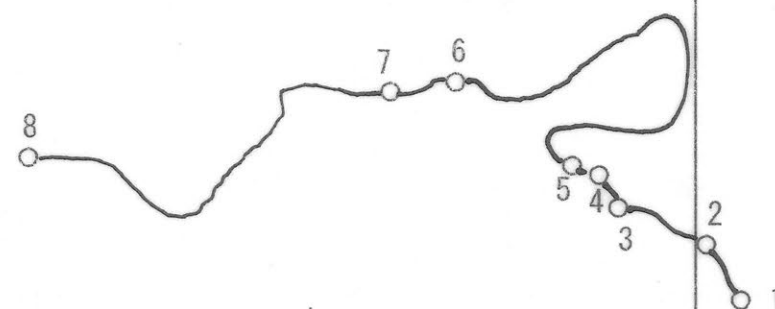


1. 09:07 着底 D=967m  
(35-00.907N 139-13.412E)
2. 09:25 D=950m スラフ・ガンによるハオリムシ採集(#1キャニスター)  
(35-00.919N 139-13.403E)
- 09:25 スラフ・ガンによるエビ採集(#2キャニスター)
- 09:28 硫化水素濃度計測(D-POTE)開始
- 09:34 硫化水素濃度計測(D-POTE)終了
3. 10:36 D=924m スラフ・ガンによるシロリガイ採集(#3・#4・#5・#6キャニスター)  
(35-00.927N 139-13.380E)
4. 11:10 D=912m スラフ・ガンによるシロリガイ採集(単式キャニスター)  
(35-00.934N 139-13.375E)
5. 11:43 D=907m 放精・放卵加温ボックス設置  
(35-00.936N 139-13.368E)
- 11:56 加温開始
- 12:17 加温終了
6. 13:10 D=862m MT式採泥(青・緑・各1本)  
(35-00.954N 139-13.338E)
7. 13:48 D=857m H式採泥(赤・1本)  
(35-00.952N 139-13.321E)
8. 15:31 D=809m 放精・放卵加温ボックス設置  
(35-00.938N 139-13.227E)
- 15:39 加温開始
- 16:06 加温終了
- 16:31 ハオリムシ採集(BOX)
- 16:31 離底 D=809m



35°00.900N

139°13.400E



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン  
#1512 DIVE  
2013年04月09日  
相模湾 初島沖  
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1489.6m/s (D=1000m)