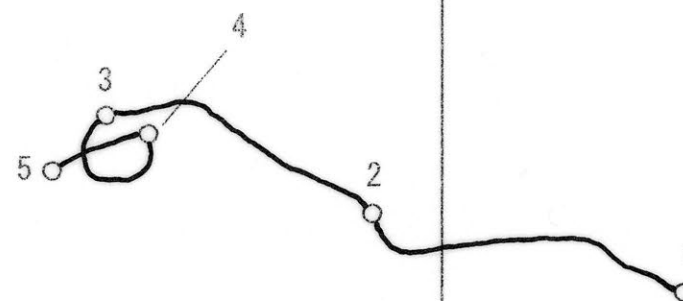


1. 11:00 着底 D=978m
(35-00.913N 139-13.463E)
2. 11:37 D=913m スラフガンによる魚採集(#1キャニスター)
(35-00.930N 139-13.382E)
- 11:42 スラフガンによるエビ採集(#2キャニスター)
- 12:06 スラフガンによるシロカ化バリガイ採集(#3・#4・#5キャニスター)
- 12:08 硫化水素濃度計測(D-POTE)開始
- 12:19 硫化水素濃度計測(D-POTE)終了
- 12:21 硫化水素濃度計測(D-POTE)開始
- 12:23 硫化水素濃度計測(D-POTE)終了
- 12:25 硫化水素濃度計測(D-POTE)開始
- 12:27 硫化水素濃度計測(D-POTE)終了
3. 12:56 D=852m 現場培養器(#12緑・#13緑・各1本)、ROV HOMER ID=16回収
(35-00.951N 139-13.313E)
4. 14:32 D=857m 熊手によるシロカガイ採集(BOX)
(35-00.947N 139-13.324E)
5. 15:08 D=852m 硫化水素濃度計測(D-POTE)開始
(35-00.939N 139-13.299E)
- 15:14 硫化水素濃度計測(D-POTE)終了
- 15:40 放精・放卵加温ボックス設置
- 15:45 加温開始
- 16:13 卵吸引作業開始
- 16:39 卵吸引作業終了
- 16:40 加温終了
- 16:58 スラフガンによるシロカガイ採集(単式キャニスター)
- 17:06 スラフガンによる魚採集(単式キャニスター)
- 17:06 ハオリム採集
- 17:06 離底 D=852m



※ 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
#1511 DIVE
2013年04月08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)