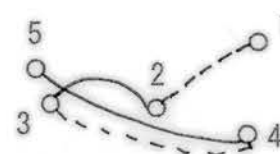


1. 13:40 D=511m ニスギン採水(赤・1本)
(35-00.961N 139-13.383E)
2. 13:51 着底 D=873m
(35-00.946N 139-13.355E)
3. 14:02 D=857m 高度をとって移動
(35-00.947N 139-13.326E)
4. 14:17 D=910m ニスギン採水(緑・1本)
(35-00.940N 139-13.380E)
- 14:23 ROCS採水開始(1本目)採水温度4.3℃
- 14:25 ROCS採水終了(1本目)
- 14:27 硫化水素計測開始(1回目)
- 14:30 硫化水素計測終了(1回目)
- 14:39 シカバネリガイ採集(単式キャスター)
- 14:48 D=909m ROCS採水開始(2本目)採水温度4.4℃
- 14:50 ROCS採水終了(2本目)
- 14:55 ROCS採水開始(3本目)採水温度4.5℃
- 14:57 ROCS採水終了(3本目)
- 14:59 硫化水素計測開始(2回目)
- 15:06 硫化水素計測終了(2回目)
5. 15:31 D=855m ROCS採水開始(4本目)採水温度4.76℃
(35-00.955N 139-13.322E)
- 15:33 ROCS採水終了(4本目)
- 15:36 硫化水素計測開始(3回目)
- 15:39 硫化水素計測終了(3回目)
- 15:41 MBARI採泥(緑・1本)
- 15:44 MBARI採泥(赤・1本)
- 15:48 生物トラップ(ほどほどくん)設置
- 15:56 カマデによる採泥
- 16:00 生物トラップ(ほどほどくん)回収
- 16:01 離底 D=854m



35° 00.90N

139° 13.40E



※ 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3000
#1291 DIVE
2011年 6月24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 1488.4m/s (D=1000m)