



1. 14:03 着底 D=933m
(35-00.923N 139-13.405E)
2. 14:18 D=928m ROCS採水開始(2本目)採水温度4.3℃
(35-00.926N 139-13.396E)
ROCS採水終了(2本目)
14:22 硫化水素計測開始(1回目)
14:26 硫化水素計測終了(1回目)
14:31 スラップガンによる生物採集
14:36 チューブワーム採集
3. 14:53 D=899m ROCS採水開始(3本目)採水温度4.5℃
(35-00.936N 139-13.377E)
14:55 ROCS採水終了(3本目)
14:57 硫化水素計測開始(2回目)
15:00 硫化水素計測終了(2回目)
15:06 チューブワーム採集
15:07 硫化水素計測開始(3回目)
15:10 硫化水素計測終了(3回目)
4. 15:25 D=856m 生物トラップ(ほどほどくん)設置
(35-00.954N 139-13.337E)
15:34 クマデによるシロリガイ採集
15:39 硫化水素計測開始(4回目)
15:42 硫化水素計測終了(4回目)
5. 15:57 D=855m クマデによる採泥
(35-00.959N 139-13.332E)
16:02 生物トラップ(ほどほどくん)回収
16:03 離底 D=855m

ハイパードルフィン3000
#1293 DIVE
2011年 6月25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 1486.6 m/s (D=1300m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。