

35°00.550N

1. 09:03 着底 D=1178m
(35-00.051N 139-13.520E)
2. 09:07 D=1177m ニスギン採水(赤・1本)
(35-00.063N 139-13.529E)
3. 09:16 D=1169m マーキングBOX視認
(35-00.080N 139-13.504E)
4. 09:29 D=1161m マーカプイ視認
(35-00.090N 139-13.472E)
5. 10:15 D=1170m 蛍光観察開始
(35-00.175N 139-13.476E)
- 10:26 蛍光観察終了
- 10:44 D=1171m MBARI採泥(赤・1本)
- 10:46 現場培養(赤・1本)
- 11:05 D=1172m MBARI採泥(緑・1本)
- 11:07 現場培養(緑・1本)
- 11:23 蛍光観察開始
- 11:29 蛍光観察終了
- 11:34 ニスギン採水(緑・1本)
6. 12:05 D=1170m 蛍光観察開始
(35-00.086N 139-13.485E)
- 12:20 蛍光観察終了
- 12:25 蛍光観察開始
- 12:33 蛍光観察終了
- 12:33 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
- 12:59 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 12:59 卵吸引作業開始
- 13:14 卵吸引作業終了
- 13:28 スラフガンによる生物採集(多数・#1・#2・#3キャニスター)
- 13:48 蛍光観察開始
- 14:09 蛍光観察終了
- 14:09 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
- 14:25 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 14:48 蛍光観察開始
- 15:15 蛍光観察終了
- 15:16 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
- 15:39 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 15:47 離底 D=1170m

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139°13.450E

ハイパードルフィン
#1502 DIVE
2013年03月27日
相模湾 初島沖
縮尺 1/10000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)
音速 1488.1m/s(D=1300m)