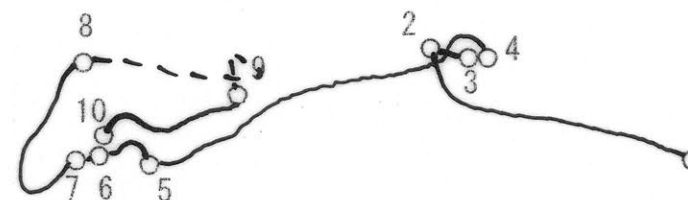


1. 09:21 着底 D=911m
(35-00.939N 139-13.391E)
2. 09:43 D=852m 現場培養器設置(#12緑・1本)
(35-00.963N 139-13.323E)
- 09:51 現場培養器設置(#13緑・1本)
- 09:54 ROV HOMER ID=16設置
3. 10:17 D=856m 現場培養器設置(A青・1本)
(35-00.961N 139-13.333E)
- 10:27 D=857m 現場培養器設置(B青・1本)
4. 10:56 D=857m 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
(35-00.961N 139-13.338E)
- 11:09 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 11:15 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
- 11:29 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 11:34 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
- 11:54 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 12:12 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
- 12:42 放精・放卵加温ボックス加温終了
5. 12:55 D=819m 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
(35-00.938N 139-13.250E)
- 13:29 放精・放卵加温ボックス加温終了
6. 13:43 D=810m 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
(35-00.943N 139-13.238E)
- 14:11 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 14:18 生物蛍光観察開始
- 14:57 生物蛍光観察終了
7. 15:29 D=803m スラップガンによる生物採集(多数・#1キャニスター)
(35-00.939N 139-13.231E)
- 15:37 生物採集(多数・BOX)
8. 15:46 D=797m 高度をとって移動
(35-00.960N 139-13.233E)
9. 15:51 D=826m 海底視認
(35-00.953N 139-13.273E)
10. 15:59 離底 D=808m
(35-00.940N 139-13.237E)



35°00.900N

139°13.400E

0 300 m
※ 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
#1499 DIVE
2013年03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 1490.1m/s (D=1000m)