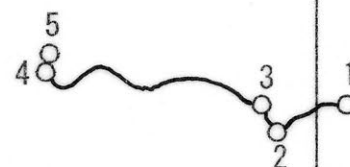
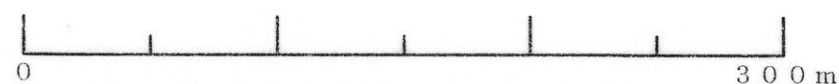


1. 13:00 着底 D=898m
(35-00.939N 139-13.408E)
2. 13:28 D=910m スラフ・ガンによる生物採集(多数・多連式キャニスター)
(35-00.933N 139-13.390E)
3. 13:36 D=902m チューブ・ワーム採集(BOX)
(35-00.939N 139-13.386E)
4. 13:53 D=860m 放精・放卵加温ボックス設置
(35-00.946N 139-13.330E)
- 14:03 加温開始
- 14:15 放精・放卵加温ボックス加温終了
5. 15:15 D=857m 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
(35-00.950N 139-13.331E)
- 15:30 放精・放卵加温ボックス加温終了
- 15:47 放精・放卵加温ボックス設置・加温開始
- 16:12 卵吸引作業開始
- 16:16 卵吸引作業終了
- 16:16 加温終了
- 16:24 D=858m チューブ・ワーム採集(BOX)
- 16:25 離底 D=858m



35°00.900N

139°13.400E



※ 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
#1506 DIVE
2013年03月29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)