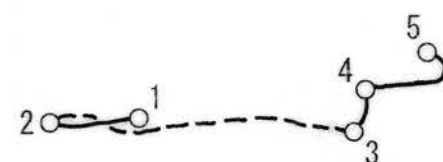


1. 14:46 着底 D=820m
(35-00.938N 139-13.246E)
2. 15:12 D=805m #1成長速度実験BOX設置
(35-00.937N 139-13.223E)
- 15:23 染色作業開始
- 15:48 染色作業終了
3. 16:03 D=855m 海底視認 A=6m
(35-00.935N 139-13.302E)
4. 16:11 D=853m ニスギン採水(2本)
(35-00.944N 139-13.305E)
- 16:15 MBARI採泥(黄赤・1本)
- 16:23 D=854m ハオリムシ採集(多数)
- 16:30 スラック・ガンによる生物採集(数個体)
5. 16:42 D=855m ZPS視認
(35-00.952N 139-13.321E)
- 16:48 シンカイハナガイ採集(多数)
- 16:54 離底 D=857m



35° 00. 90N

ハイパードルフィン
9 7 7 D I V E
2 0 0 9 年 0 4 月 2 7 日
相模湾 初島沖
縮尺 1 / 3 0 0 0

測 位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1 4 8 9 . 1 m / s (D = 9 0 0 m)

0 300 m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。