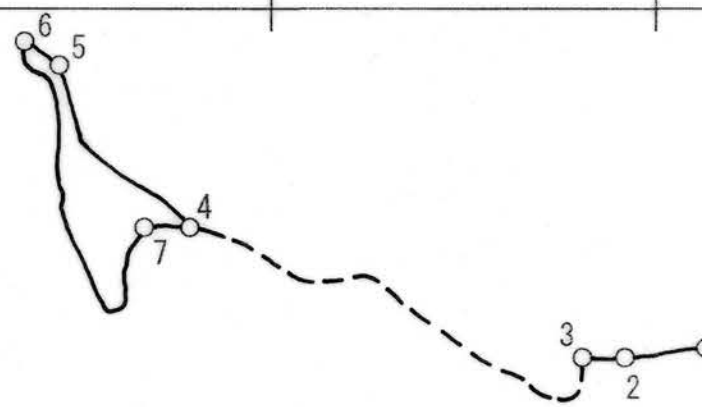




1. 09:00 着底 D=1213m
(35-00.127N 139-13.663E)
2. 09:04 D=1203m 長期観測用ラングー視認 A=10m
(35-00.125N 139-13.642E)
3. 09:13 D=1206m 長期観測用ラングー移動開始 A=3m
(35-00.125N 139-13.631E)
- 09:13 D=1176m 高度を取ってゆっくり移動 A=40m
4. 09:42 D=1184m 長期観測用ラングー設置 (ROV HOMER: ID=97付)
(35-00.153N 139-13.529E)
5. 09:53 D=1174m 長期観測ステーション視認 A=4m
(35-00.188N 139-13.495E)
6. 10:13 D=1177m 長期観測ステーションに水中コネクタ接続
(35-00.193N 139-13.486E)
- 10:20 ケーブル展張開始
7. 10:41 D=1178m 長期観測用ラングー視認
(35-00.153N 139-13.517E)
4. 10:52 D=1183m 長期観測用ラングーに水中コネクタ接続
- 12:17 D=1184m 通信確認終了
- 12:18 離底 D=1184m



35° 00.20N

139° 13.45E

ハイパードルフィン
9 8 3 D I V E
2009年04月30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 1487.0 m/s (D=1200m)

0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。