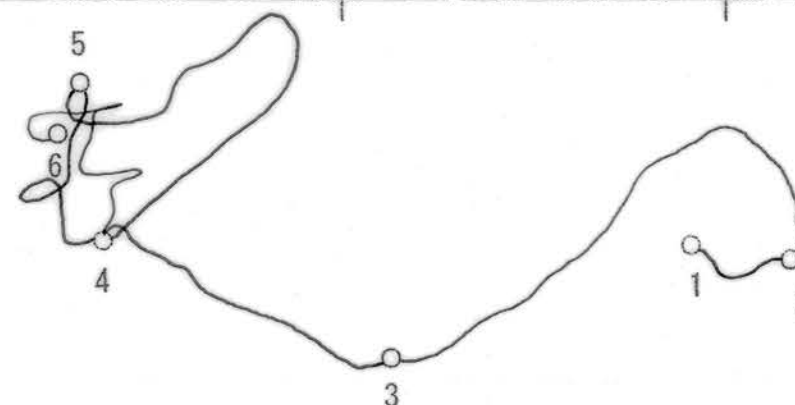


1. 09:11 着底 D=1214m
(35-00.147N 139-13.641E)
2. 09:19 D=1223m ランダー(デソマーク)移動
(35-00.144N 139-13.667E)
- 09:31 作業
3. 09:50 D=1190m ランダー(JAMSTEC)回収
(35-00.123N 139-13.563E)
4. 10:05 D=1177m ランダー(JAMSTEC)設置
(35-00.148N 139-13.488E)
5. 10:48 D=1176m ステーションへコネクタ接続, 通信確認
(35-00.182N 139-13.482E)
- 10:50 ケーブル展張開始
4. 11:30 D=1177m ランダー(JAMSTEC)へコネクタ接続
- 11:36 陸上局からの電源供給確認
6. 12:57 離底 D=1168m
(35-00.171N 139-13.476E)



35° 00. 20N



ハイパードルフィン
6 2 2 D I V E
2006年12月09日
相模湾 初島南東沖
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 1485.3m/s (D=1300m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 13. 45E