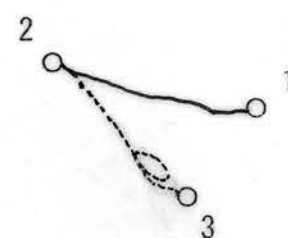


1. 09:01 着底 D=1189m  
(35-00.173N 139-13.523E)
2. 09:07 D=1177m 長期観測ステーション視認  
(35-00.183N 139-13.470E)
- 09:15 長期観測ステーション側水中コネクター取外し
- 09:27 長期観測ステーションループバックコネクター接続
3. 09:43 D=1179m 長期用ラングーシステム視認  
(35-00.154N 139-13.505E)
- 09:51 MBARI採泥(青色)
- 09:53 MBARI採泥(赤色)
- 10:01 長期用ラングーシステム水中コネクター取外し
- 10:04 ROV-HOMER(ID=73)付きバレーキングボート設置
- 10:21 離底 D=1185m
- 10:21 長期用ラングーシステム回収



35° 00.20N

139° 13.45E

0 300m

※ 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  
#1075 DIVE  
2010年01月15日  
相模湾 初島南東沖  
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 1489.8m/s (D=1200m)