



1. 09:37 着底 D= 487m
(39-11.637N 142-12.563E)
2. 09:47 D= 486m 基準局#5視認
(39-11.629N 142-12.527E)
10:31 ADCP設置 (基準局#5から10.0m東)
3. 11:03 D= 487m 音響ビーム付きキジ放流 (4個体)
(39-11.630N 142-12.516E)
11:49 音響ビーム付きスリカ放流 (15個体)
4. 12:36 D= 499m 観察
(39-11.690N 142-12.671E)
5. 13:10 D= 491m 観察
(39-11.764N 142-12.514E)
6. 13:30 D= 489m H1670-2マーカー設置 (長さ3m、基準局#1から9.4m北)
(39-11.772N 142-12.513E)
13:34 各基準局のローマー測距
7. 14:35 D= 480m 音響ビーム発射装置テスト
(39-11.725N 142-12.373E)
8. 14:49 D= 480m ビーム付きローマー視認
(39-11.657N 142-12.404E)
9. 16:05 D= 482m ビームローマー (#57G020221)
(39-11.571N 142-12.427E)
16:15 離底 D= 481m

142° 13.000' E

39° 11.500' N

ハイパードルフィン3000
#1670 DIVE
2014年07月08日
岩手県沖(B海域)
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 1482.7 m/s (D=600m)

0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。