

1. 14:22 D=1148m 係留系視認 A=30m
(41-10.433N 142-11.935E)
 2. 14:24 D=1144m 係留系移動作業開始 A=34m
(41-10.444N 142-11.935E)
 3. 14:42 D=1142m 係留系移動作業終了 A=36m
(41-10.489N 142-12.031E)
- 14:44 D=1146m ROV HOMER: ID=42 A=32m
14:50 着底 D=1179m
15:07 D=1179m 錘設置作業終了
15:18 #2トラップ設置
15:19 離底 D=1179m

142° 12.000E

41° 10.50N

3
2
1

ハイパードルフィン
5 7 8 D I V E
2006年07月03日
下北半島東方沖
縮尺 1 / 5 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1477.9m/s (D=1200m)

0 500m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。