

1. 10:55 D=1170m 係留系視認 A=10m  
(41-10.521N 142-12.101E)
- 10:59 D=1148m 係留系移動作業開始 A=32m
2. 11:14 D=1140m 係留系移動作業終了 A=40m  
(41-10.540N 142-12.135E)
- 11:17 D=1149m ROV HOMER:ID=40回収 A=32m
- 11:25 着底 D=1181m
- 11:48 D=1181m 錘設置作業終了
- 11:55 #3トラップ設置
- 11:58 離底 D=1181m

142° 12.000E

41° 10.50N

ハイパードルフィン  
# 5 7 9 D I V E  
2006年07月04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。