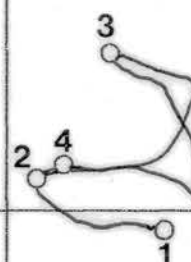


1. 09:06 着底 D=1249m  
(34-59.996N 139-14.041E)
2. 09:33 D=1250m 温度計抜き取り  
(35-00.007N 139-14.008E)
- 10:02 地震計投入
- 11:08 ケーブル押さえ作業
3. 11:29 D=1253m 吊揚げロープ切離し  
(35-00.034N 139-14.027E)
- 11:39 シンカー切離し
4. 11:55 D=1250m SAM移動  
(35-00.010N 139-14.015E)
- 12:13 ROV HOMER (ID=45) 回収
- 12:15 地震計-SAM接続
- 12:22 SAMとの通信確認開始
- 14:35 SAMとの通信確認終了
2. 14:54 D=1250m 温度計カバー、センサー回収
- 14:54 離底 D=1250m



35° 00.00N



0 300m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 14.00

ハイパードルフィン  
# 6 2 6 D I V E  
2006年12月12日  
相模湾 初島南東沖  
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1485.3 m/s (D=1300m)