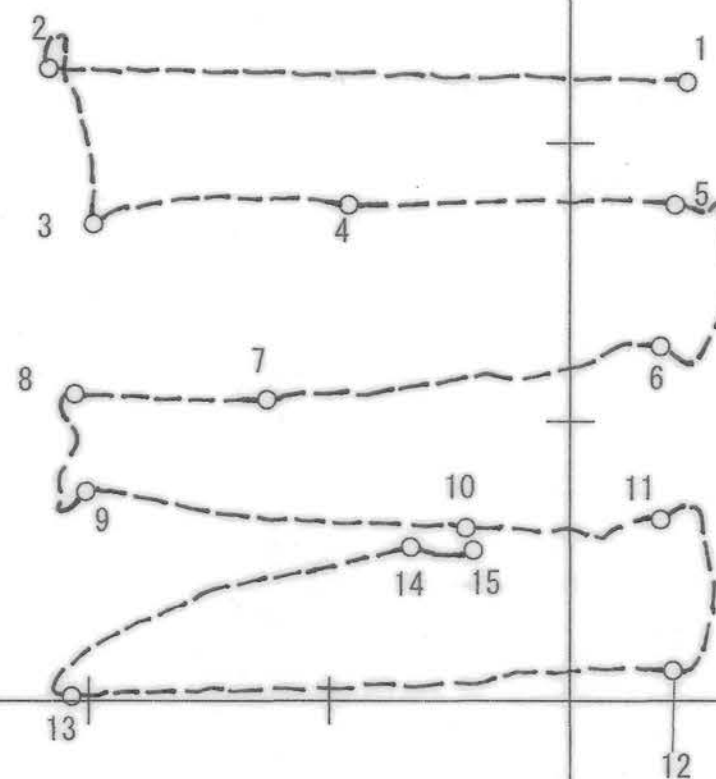


1. 13:40 D=160m 1本目測線開始  
(31-39.922N 130-46.149E)
2. 13:54 D=160m 1本目測線終了  
(31-39.927N 130-45.883E)
3. 14:02 D=150m 2本目測線開始  
(31-39.871N 130-45.902E)
4. 14:08 D=160m ニスギン採水(赤・1本)  
(31-39.878N 130-46.008E)
5. 14:17 D=160m 2本目測線終了  
(31-39.878N 130-46.144E)
6. 14:30 D=160m 3本目測線開始  
(31-39.827N 130-46.138E)
7. 14:49 D=160m ハブリンク視認  
(31-39.808N 130-45.974E)
8. 14:56 D=160m 3本目測線終了  
(31-39.810N 130-45.894E)
9. 15:05 D=160m 4本目測線開始  
(31-39.775N 130-45.899E)
10. 15:15 D=160m ニスギン採水(緑・1本)  
(31-39.762N 130-46.057E)
11. 15:23 D=160m 4本目測線終了  
(31-39.765N 130-46.138E)
12. 15:32 D=160m 5本目測線開始  
(31-39.711N 130-46.143E)
13. 15:45 D=160m 5本目測線終了  
(31-39.702N 130-45.893E)
14. 16:06 着底 D=202m  
(31-39.755N 130-46.034E)
15. 16:22 D=202m マデューサ(ROV HORMER ID=44付)設置  
(31-39.754N 130-46.060E)
- 16:38 マデューによる岩石採取
- 16:43 離底 D=202m



※ 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  
#1096 DIVE  
2010年03月25日  
鹿児島湾 若導カルデラ  
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1500.0 m/s (D=200m)