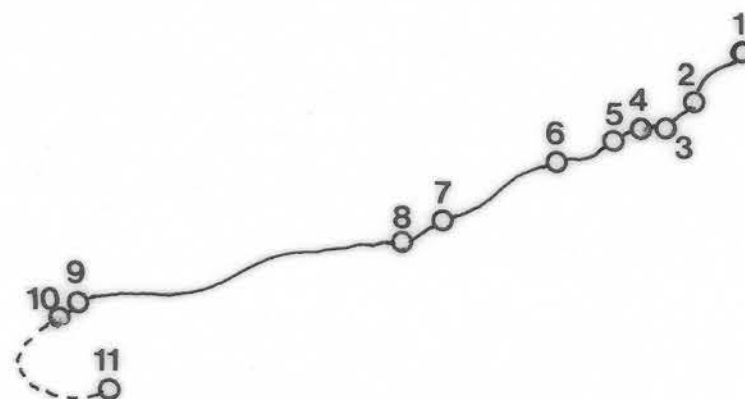


137° 05.50E



36° 54.75N

1. 13:58 着底 D=665m  
(36-54.913N 137-06.009E)  
14:03 D=665m 柱状採泥 (L・1本)  
14:23 無菌採泥 (青・1本)
2. 14:27 D=663m 生物採集 (1個体・#1キャニスタ)  
(36-54.899N 137-05.986E)
3. 14:33 D=663m H436植木鉢マーカー設置  
(36-54.888N 137-05.980E)  
14:36 生物採集 (1個体)
4. 14:39 D=663m オクチャビヤ視認  
(36-54.891N 137-05.971E)
5. 14:41 D=663m 生物採集 (1個体・#2キャニスタ)  
(36-54.886N 137-05.966E)
6. 14:46 D=660m 生物採集 (1個体・#3キャニスタ)  
(36-54.874N 137-05.935E)
7. 14:57 D=662m オクチャビヤ (数個体・#4キャニスタ)  
(36-54.852N 137-05.886E)
8. 15:08 D=650m 捨て籠視認  
(36-54.843N 137-05.862E)  
15:11 D=650m オクチャビヤ (多数・#5キャニスタ)
9. 15:38 D=635m MT採泥 (青・1本)  
(36-54.820N 137-05.715E)  
15:42 柱状採泥 (緑・1本)  
15:44 柱状採泥 (黄・1本)  
15:49 無菌採泥 (黒・1本)
10. 15:51 D=634m ニスキン採水 (1本目)  
(37-54.816N 137-05.707E)  
15:53 離底 D=634m
11. 16:00 D=487m ニスキン採水 (2本目)  
(37-54.793N 137-05.733E)



※ 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  
#436 DIVE  
2005年07月09日  
富山湾 氷見沖海域  
縮尺 1/5000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1477.8 m/s (D=700m)