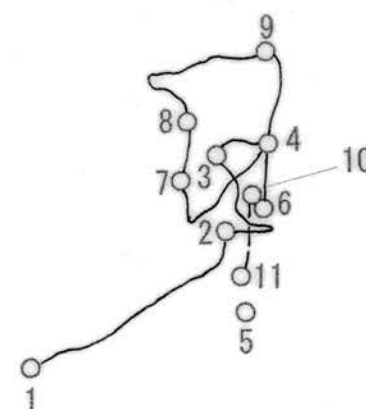




37° 32.64N

1. 09:14 着底 D=986m
(37-32.324N 137-56.166E)
2. 09:38 D=979m 変色域視認
(37-32.373N 137-56.253E)
- 09:44 観察
- 10:00 WHATS終了(1本目)
3. 10:30 D=972m 生物付岩石採取(1個)
(37-32.400N 137-56.249E)
4. 11:03 D=977m ニスキン採水(赤・1本)
(37-32.404N 137-56.272E)
- 11:04 メタンハイトレト視認
- 11:10 D=973m H604-1マーカー設置
- 12:37 D=978m WHATS終了(2本目・3本目)
- 12:52 メタンハイトレト採取・観察開始
5. 14:01 D= 71m メタンハイトレト観察終了
(37-32.344N 137-56.262E)
6. 14:36 D=979m 海底視認
(37-32.382N 137-56.269E)
4. 14:57 D=977m ニスキン採水(緑・1本)
- 15:06 D=973m 柱状採泥(黄・1本)
7. 15:20 D=979m スラップガンによる生物採集開始
(37-32.391N 137-56.233E)
8. 15:37 D=972m 広範囲の変色域視認
(37-32.412N 137-56.236E)
9. 15:54 D=979m MBARI採泥(クレー・1本)
(37-32.437N 137-56.271E)
- 15:56 D=976m 観察
4. 16:09 D=973m MBARI採泥(赤・1本)
- 16:23 D=978m スラップガンによる生物採集終了
- 16:44 メタンハイトレト採取
- 16:45 離底 D=978m
10. 17:05 D=400m WHATS開始(4本目)
(37-32.386N 137-56.265E)
11. 17:14 D= 50m WHATS終了(4本目)
(37-32.357N 137-56.260E)



137° 56.33E

ハイパードルフィン
604 DIVE
2006年09月21日
日本海上越海丘
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1471.0m/s (D=1000m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。