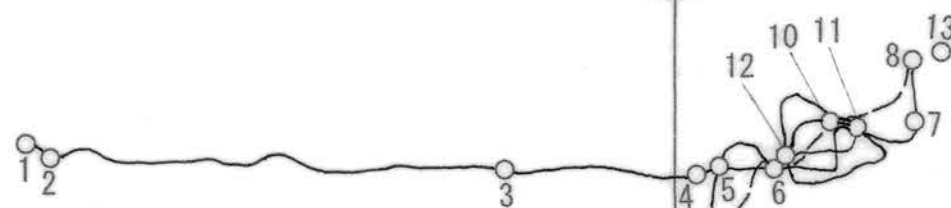


1. 09:44 着底 D=1004m
(37-34.247N 137-57.509E)
2. 09:53 D=1006m 捕獲ネットによる生物採集(2個体)
(37-34.242N 137-57.520E)
- 10:05 SAHF温度計測
MBARI採泥(青・1本)
3. 10:41 D=1003m MBARI採泥(赤緑・1本)
(37-34.238N 137-57.724E)
4. 10:59 D=1000m スラフ・カンによる生物採集
(37-34.236N 137-57.810E)
- 礫採取(1個)
5. 11:12 D= 996m 岩石採取(2個)
(37-34.239N 137-57.820E)
6. 11:35 D= 990m 柱状採泥(赤・1本)
(37-34.239N 137-57.846E)
- 11:44 D= 988m 岩石採取(1個)
- 11:46 H601-1マーカー設置
- 11:47 ニスキン採水(赤・1本)
7. 12:25 D= 982m 貝殻採集
(37-34.255N 137-57.908E)
8. 12:37 D= 983m SAHF温度計測
(37-34.277N 137-57.907E)
- 12:41 柱状採泥(黄・1本)
9. 13:42 D= 992m 海底視認
(37-34.205N 137-57.814E)
6. 14:07 D= 988m スラフ・カンによる生物採集
- 14:20 熊手による生物採集
熊手による採泥
- 14:26 マキガイ採集
10. 14:34 D= 985m マキガイ採集
(37-34.255N 137-57.870E)
- 14:37 マキガイ採集

11. 14:50 D= 987m SAHF温度計測
(37-34.253N 137-57.882E)
- 14:51 柱状採泥(緑・1本)
- 14:55 ニスキン採水(緑・1本)
12. 15:17 D= 988m ハブ・ル視認
(37-34.243N 137-57.850E)
- H601-2マーカー設置
- 15:25 D= 990m ニスキン採水(白・1本)
- 15:44 ロートによるハブ・ル計測
- 16:01 柱状採泥(黄緑・1本)
12. 16:34 離底 D=991m
13. 16:47 D= 788m ニスキン採水(黄・1本)
(37-34.280N 137-57.920E)



37° 34. 20 N



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

137° 57. 80 E

ハイパードルフィン
601 DIVE
2006年09月16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 1470.6 m/s (D=1000m)