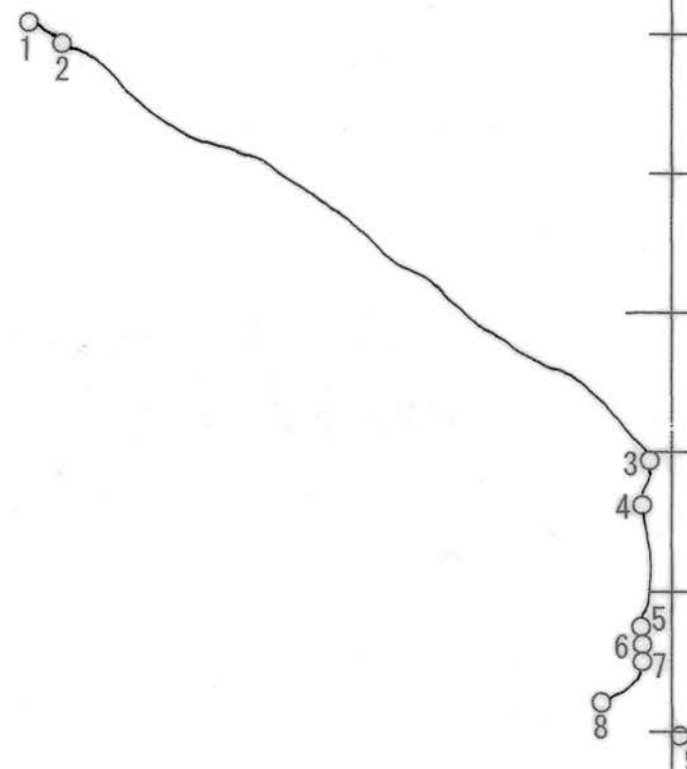


1. 14:09 着底 D=839m
(37-16.709N 137-51.825E)
2. 14:19 D=836m オクチャ視認
(37-16.694N 137-51.855E)
14:30 オクチャ採集(1個体)
3. 15:16 D=800m オクチャ視認
(37-16.394N 137-52.381E)
4. 15:25 D=800m 生物採集(多数)
(37-16.362N 137-52.374E)
5. 15:44 D=778m 岩石採取(1個)
(37-16.271N 137-52.373E)
6. 15:47 D=776m 変色域視認
(37-16.264N 137-52.374E)
15:53 MBARI採泥(赤緑・1本)
7. 16:08 D=774m フラックスチャンパーによる計測
(37-16.250N 137-52.374E)
16:12 ニスキン採水(赤・1本)
16:27 柱状採泥(緑・1本)
8. 16:41 D=773m H602-1マーカー設置
(37-16.221N 137-52.337E)
16:44 離底 D=773m
9. 17:30 D=300m~50m スラフ・ガンによる生物採集
(37-16.197N 137-52.407E)



37° 16.00N

137° 52.40E

ハイパードルフィン
602 DIVE
2006年09月19日
日本海 北鳥ヶ首海丘
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1470.6m/s (D=1000m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。