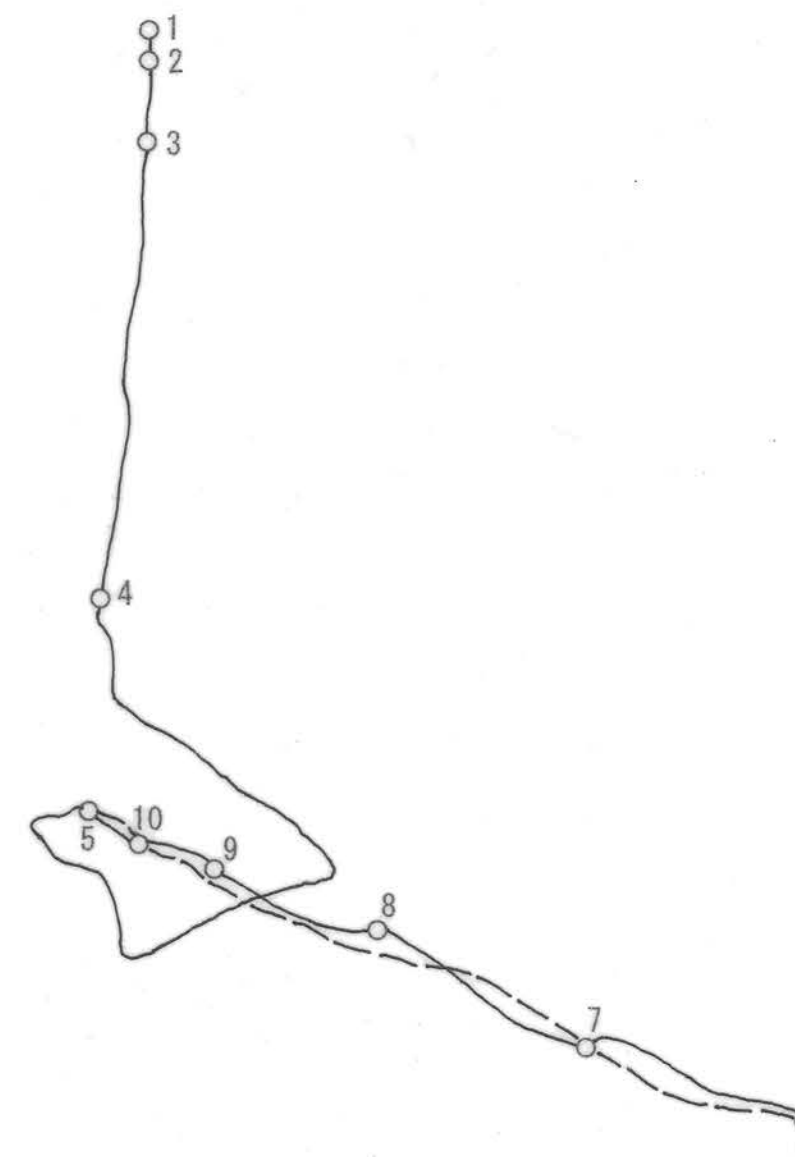


1. 09:05 着底 D=904m
(37-26.442N 138-00.412E)
2. 09:10 D=904m スラフ・ガンによる生物採集(1個体)
(37-26.431N 138-00.412E)
3. 09:31 D=904m スラフ・ガンによる生物採集(1個体)
(37-26.402N 138-00.411E)
捕獲ネットによる生物採集(1個体)
- 09:47 SAHF温度計測
- 09:48 柱状採泥(赤・1本)
4. 10:27 D=889m 変色域視認
(37-26.238N 138-00.390E)
5. 11:53 D=885m ハーフ・ル視認
(37-26.162N 138-00.385E)
- 12:26 D=884m ハーフ・ル観察用ポート計測
- 12:40 ニスギン採水(赤・1本)
- 13:04 SAHF温度計測
- 13:05 H598-1マーカー設置
- 13:12 柱状採泥(青・1本)
- 13:29 熊手による採泥
- 13:38 スラフ・ガンによる生物採集(1個体)
- 13:43 柱状採泥(赤黄・1本)
- 13:49 D=882m 生物採集(2個体)
6. 14:16 D=894m ニスギン採水(緑・1本)
(37-26.050N 138-00.705E)
- 14:20 SAHF温度計測
- 14:22 MBARI採泥(青・1本)
7. 14:46 D=893m SAHF温度計測
(37-26.077N 138-00.607E)
- 14:48 MBARI採泥(赤緑・1本)
8. 15:07 D=891m SAHF温度計測
(37-26.119N 138-00.514E)
- 15:11 MBARI採泥(赤黄・1本)
- 15:13 スラフ・ガンによる生物採集
9. 15:28 D=887m SAHF温度計測
(37-26.141N 138-00.441E)
- 15:32 柱状採泥(緑・1本)
- 15:45 D=886m ニスギン採水(白・1本)
10. 15:51 D=882m SAHF温度計測
(37-26.150N 138-00.407E)
- 15:54 柱状採泥(黄・1本)
5. 16:16 離底 D=883m
- 16:30 D=828m ニスギン採水(黄・1本)



37° 26.00' N

138° 00.00' E

ハイパードルフィン
598 DIVE
2006年09月14日
日本海 佐渡南西沖
縮尺 1/5000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1470.0 m/s (D=1000m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。