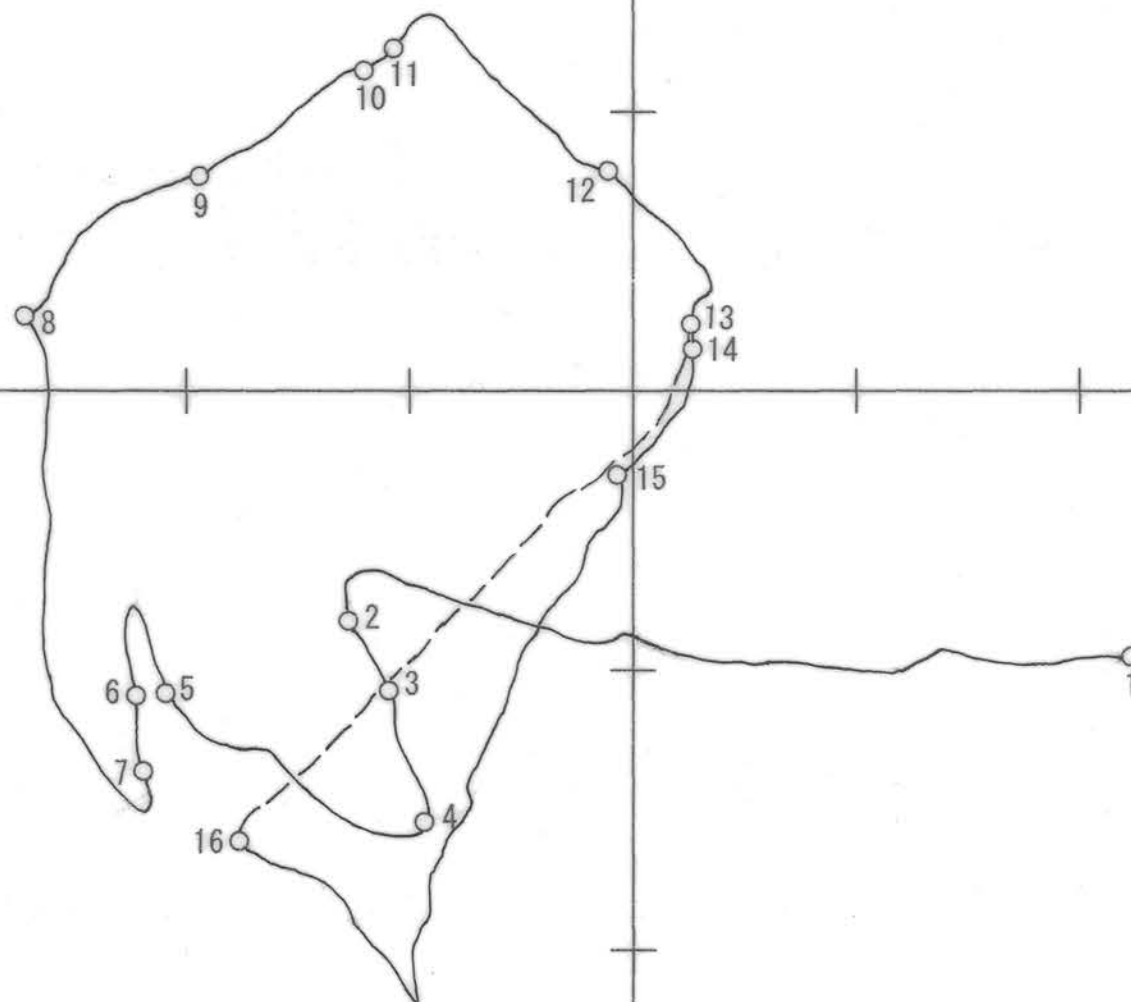


1. 10:24 着底 D=906m
(37-26.505N 138-01.023E)
2. 10:59 D=937m 観察
(37-26.518N 138-00.673E)
3. 11:08 D=926m オクチャ視認
(37-26.493N 138-00.691E)
4. 11:25 D=906m 変色域視認
(37-26.446N 138-00.707E)
- 11:33 MBARI採泥(赤緑・1本)
5. 11:47 D=927m オクチャ視認
(37-26.492N 138-00.591E)
6. 12:00 D=916m オクチャ視認
(37-26.491N 138-00.578E)
- 12:04 D=917m オクチャ付岩石採取(1個)
- 12:13 D=914m 岩石採取(1個)
- 12:18 MBARI採泥(黄・1本)
7. 12:33 D=907m 変色域視認
(37-26.464N 138-00.581E)
8. 13:01 D=912m 観察
(37-26.627N 138-00.528E)
9. 13:17 D=926m 貝殻採集
(37-26.677N 138-00.606E)
10. 13:26 D=941m 観察
(37-26.715N 138-00.680E)

11. 13:33 D=943m オクチャ視認
(37-26.723N 138-00.693E)
12. 13:56 D=930m 貝殻採集
(37-26.679N 138-00.789E)
- 13:59 D=927m オクチャ視認
13. 14:27 D=897m フラックスチャンバー設置
(37-26.624N 138-00.826E)
- 14:32 MBARI採泥(青・1本)
- 14:35 ニスキン採水(赤・1本)
- 14:38 D=896m 広範囲のバクテリアマット視認
14. 14:53 D=897m WHATS終了(1本目)
(37-26.615N 138-00.827E)
- 14:57 H603-1マーカー設置
- 14:59 柱状採泥(黄・1本)
- 15:04 スラフガンによる生物採集開始
15. 15:18 D=900m 観察
(37-26.570N 138-00.793E)
16. 15:48 D=905m 変色域視認
(37-26.439N 138-00.624E)
- 15:50 スラフガンによる生物採集終了
- 15:51 ニスキン採水(緑・1本)
- 16:00 WHATS終了(2本目)
- 16:01 H603-2マーカー設置
- 16:05 生物採集(1個体)
- 16:10 MBARI採泥(グレー・1本)
- 16:16 岩石採取(1個)
- 16:18 MBARI採泥(赤・1本)
13. 16:40 D=897m フラックスチャンバー回収
- 16:40 離底 D=897m



ハイパードルフィン
6 0 3 D I V E
2 0 0 6 年 0 9 月 2 0 日
日本海 佐渡南西沖
縮尺 1 / 5 0 0 0

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

0 500m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。