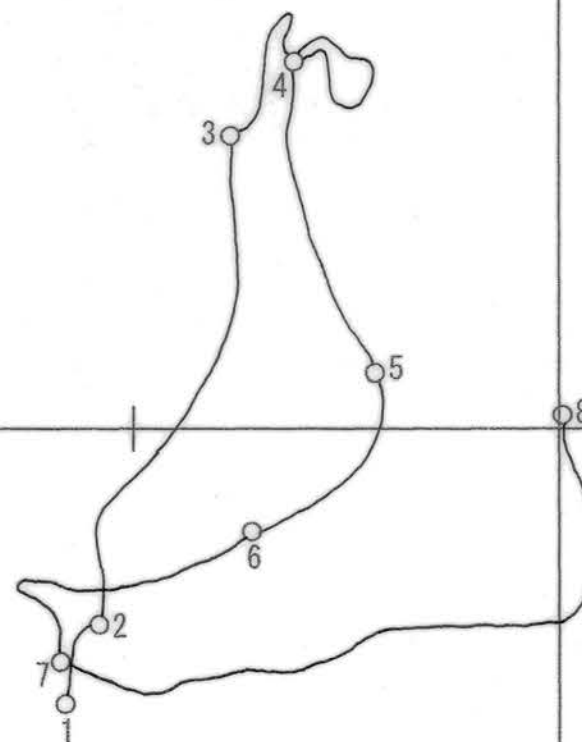


1. 10:00 着底 D=1530m
(24-51.441N 123-50.384E)
2. 10:07 D=1529m ニスキン採水(黄・1本)
(24-51.458N 123-50.392E)
- 10:14 岩石採取(1個)
スラフ・ガンによる生物採集(多数)
- 10:59 M式採泥
3. 11:18 D=1526m 生物観察開始
(24-51.563N 123-50.423E)
- 11:26 生物観察終了
4. 12:23 D=1523m M式によるガス採取
(24-51.579N 123-50.438E)
- 12:29 ニスキン採水(白・1本)
- 12:51 スラフ・ガンによる生物採集
5. 13:24 D=1495m M式によるガス採取
(24-51.512N 123-50.457E)
- 14:04 D=1490m 生物採集
6. 14:08 D=1518m ニスキン採水(赤・1本) A=6m
(24-51.478N 123-50.428E)
7. 14:23 D=1528m H584-1,2 RMT温度計回収
(24-51.450N 123-50.383E)
- 14:24 H583pHセンサー回収
8. 14:55 D=1889m 生物採集
(24-51.503N 123-50.501E)
- 15:06 離底 D=1486m



ハイパードルフィン
5 8 7 D I V E
2 0 0 6 年 0 7 月 2 9 日
南西諸島 鳩間海丘
縮尺 1 / 3 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1499.5 m/s (D=1600m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。