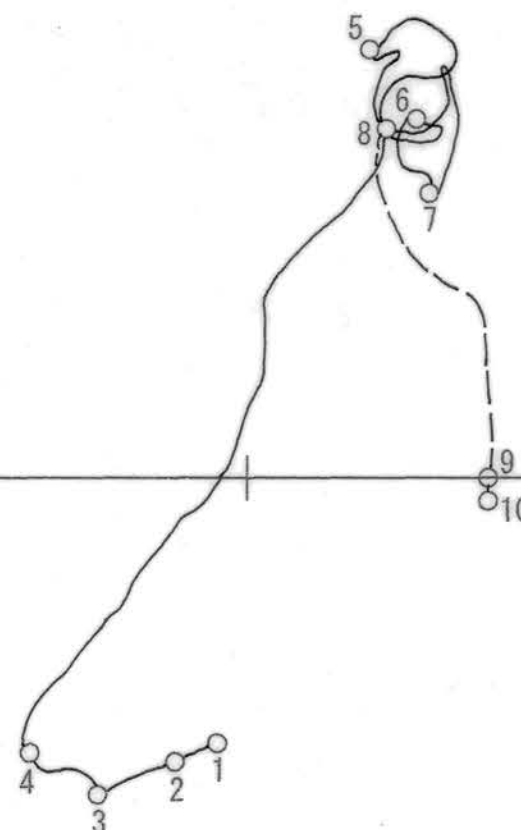


1. 09:01 着底 D=1523m
(24-51.443N 123-50.393E)
2. 09:02 D=1526m 流向流速計台座視認
(24-51.439N 123-50.383E)
3. 09:06 D=1529m 白色域, シンカイハカリガイ視認
(24-51.432N 123-50.365E)
4. 09:23 D=1528m 柱状採泥(青・1本)
(24-51.441N 123-50.349E)
- 09:26 RMT温度計測開始(1回目)
- 09:29 RMT温度計測終了(1回目)
- 09:33 RMT温度計測開始(2回目)
- 09:35 POV HOMER: ID=46設置
- 09:36 H583pHセンサー設置
- 09:37 RMT温度計測終了(2回目)
- 09:42 M式採泥(1本)
- 09:48 ニスキン採水(赤・1本)
- 09:56 シンカイハカリガイ採集(多数)
- 10:26 スラフ・カンによる生物採集(多数)
5. 11:00 D=1516m ハブール視認 A=4m
(24-51.592N 123-50.429E)

6. 11:25 D=1523m ハブール視認
(24-51.577N 123-50.440E)
7. 11:27 D=1523m 369-1マーカー視認
(24-51.561N 123-50.443E)
8. 11:44 D=1522m ハックル視認
(24-51.575N 123-50.433E)
9. 12:00 D=1481m ニスキン採水(緑・1本) A=6m
(24-51.500N 123-50.457E)
10. 12:02 離底 D=1484m
(24-51.495N 123-50.457E)



123° 50.50E

24° 51.50N

ハイパードルフィン
583 DIVE
2006年07月23日
南西諸島 鳩間海丘
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1500.0 m/s (D=1600m)

0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。