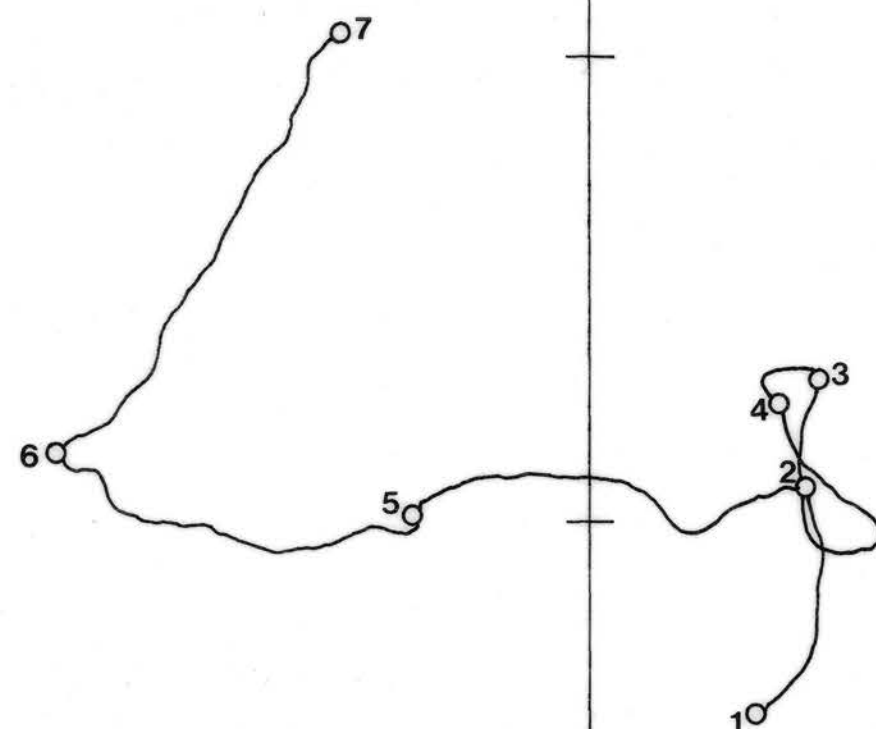




24° 08.00'N



(#292 DIVE)

1. 09:08 着底 D=644m

(24-07.758N 124-11.538E)

09:12 スラップガンによる生物採集開始 (#2キャニスター)

09:22 スラップガンによる生物採集終了

09:23 スラップガンによる生物採集開始 (#3キャニスター)

09:32 スラップガンによる生物採集終了

2. 09:41 D=638m スラップガンによる生物採集開始 (#4キャニスター)

(24-07.810N 124-11.550E)

09:51 スラップガンによる生物採集終了

3. 10:04 D=641m H292-1,2放流ネット設置

(24-07.832N 124-11.551E)

10:06 スラップガンによる生物採集開始 (#5キャニスター)

10:16 スラップガンによる生物採集終了

10:23 ヒトデ採集(1個体)

4. 10:30 D=638m ADCP視認

(24-07.828N 124-11.543E)

2. 10:57 D=639m マキガイ(2個体)・シロガイ(1個体)採集

(24-07.809N 124-11.547E)

5. 11:12 D=642m #361-1マーカースイッチ

(24-07.802N 124-11.459E)

11:17 MBARI柱状採泥(赤・1本)

11:19 MBARI柱状採泥(黒・1本)

11:22 MBARI柱状採泥(黄・1本)

11:24 MBARI柱状採泥(緑・1本)

6. 12:13 D=642m くま手による採泥

(24-07.813N 124-11.377E)

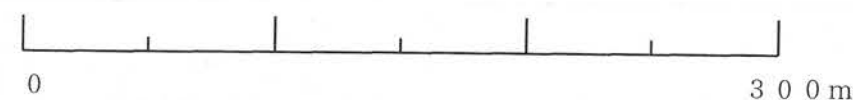
12:22 くま手による生物採集

12:36 #558K13植木鉢マーカースイッチ回収

7. 13:17 D=659m 泥岩採取(数個)

(24-07.904N 124-11.442E)

13:18 離底 D=659m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

124° 11.50'E

ハイパードルフィン

#292 DIVE

2004年 4月15日

南西諸島 黒島海丘

縮尺 1/3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)

測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)

音速 1516.1m/s (D=650m)