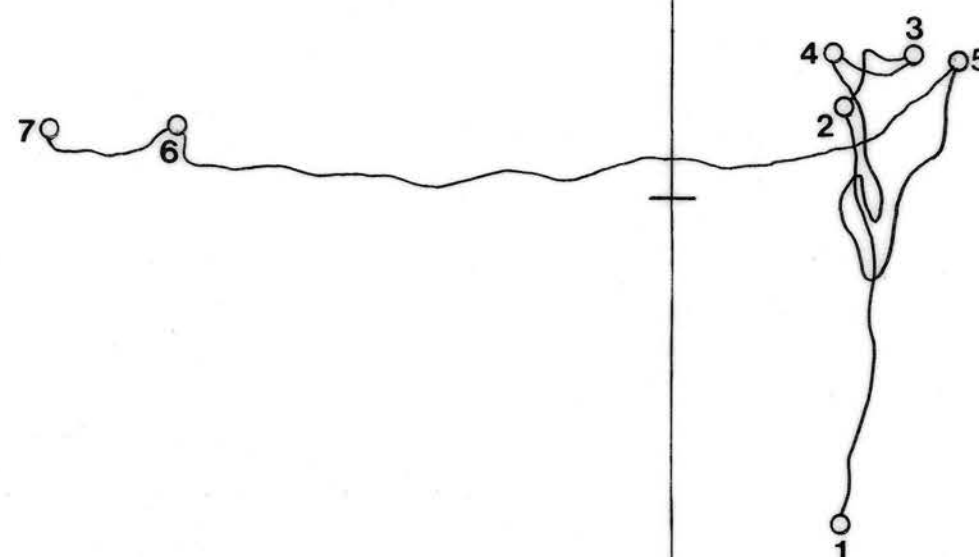


24° 08.00'N



(#291 DIVE)

1. 09:12 着底 D=645m
(24-07.732N 124-11.540E)
2. 09:26 D=637m ADCP視認
(24-07.820N 124-11.540E)
3. 09:46 D=641m #356マーカーイ視認
(24-07.832N 124-11.558E)
- 09:53 H291-1,2微生物増殖用チャンパー設置
- 09:56 ニスキン採水(1本)
- 10:03 微量採水開始
- 10:06 微量採水終了
- 10:22 シカイ化バリアイ採集(多数)
4. 10:40 D=638m スラフガンによる生物採集開始 (#5キャニスター)
(24-07.831N 124-11.538E)
- 10:52 スラフガンによる生物採集終了
- 10:54 スラフガンによる生物採集開始 (#4キャニスター)
- 11:04 スラフガンによる生物採集終了
- 11:13 シカイ化バリアイ採集(多数)
5. 11:52 D=643m スラフガンによる生物採集開始 (#3キャニスター)
(24-07.830N 124-11.568E)
- 12:02 スラフガンによる生物採集終了
- 12:04 スラフガンによる生物採集開始 (#2キャニスター)
- 12:14 スラフガンによる生物採集終了
- 12:24 シカイ化バリアイ採集(多数)
- 12:32 SAHF温度計測開始 1回目
- 12:36 SAHF温度計測終了
- 12:38 SAHF温度計測開始 2回目
- 12:43 SAHF温度計測終了
6. 13:11 D=643m 365-2,555-2,558K11,12,13マーカーイ視認
(24-07.814N 124-11.386E)
- 13:28 SAHF温度計測開始 3回目
- 13:30 ニスキン採水(1本)
- 13:43 SAHF温度計測終了
- 13:47 SAHF温度計測開始 4回目
- 13:57 SAHF温度計測終了
- 14:14 MBARI柱状採泥(緑・1本)
- 14:17 MBARI柱状採泥(黒・1本)
- 14:20 MBARI柱状採泥(赤・1本)
- 14:25 MBARI柱状採泥(黄・1本)
7. 14:32 D=642m H127-2マーカーイ視認
(24-07.813N 124-11.355E)
- 14:54 MT採泥(1本)
- 15:05 離底 D=642m



124° 11.50'E



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン
#291 DIVE
2004年 4月14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)