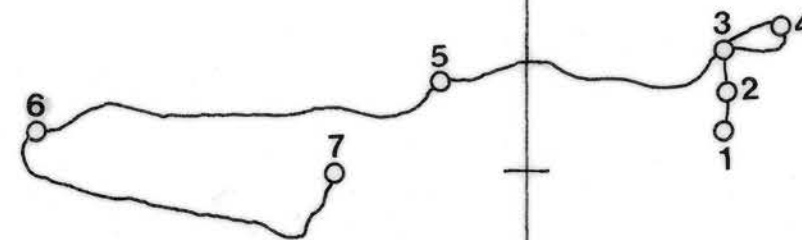


(# 2 9 9 D I V E)

1. 09:47 着底 D=638m  
(24-07. 808N 124-11. 547E)
2. 09:48 D=638m シンカイバ'リカ'イコロー視認  
(24-07. 814N 124-11. 547E)
3. 09:50 D=633m ADCP視認 A=6m  
(24-07. 824N 124-11. 546E)
4. 09:53 D=641m H291-1, 2微生物増殖用チャンパ'-視認  
(24-07. 833N 124-11. 558E)  
H292-1, 2ベ'ントス成長計測セット視認  
H292-1, 2ベ'ントス成長計測セット回収  
10:01 H291-1, 2微生物増殖用チャンパ'-回収  
10:05 シンカイバ'リカ'イ採集開始(単式キャニスター)  
10:13 シンカイバ'リカ'イ採集終了(単式キャニスター)  
10:15
3. 10:21 D=639m ADCP (ROVホ-マー (ID:41)) を仮移動
5. 10:42 D=641m  
(24-07. 819N 124-11. 480E)
6. 11:11 D=642m pHセンサーでの計測開始  
(24-07. 810N 124-11. 385E)  
11:22 pHセンサーでの計測終了  
11:27 MBARI採泥(黒・1本)  
11:50 MT採泥(1本)  
12:05 シロウリカ'イ採集(数個体)
7. 12:24 D=642m #365-1マ-カ-フ'イ視認  
(24-07. 800N 124-11. 455E)  
12:34 pHセンサーでの計測開始  
12:46 pHセンサーでの計測終了  
12:50 MBARI採泥(赤・1本)  
13:02 生物採集(単式キャニスター)
- 13:09 離底 D=641m
- 13:09 ADCP (ROVホ-マー (ID:41)) 回収



24° 08. 00 N

124° 11. 50 E

ハイパードルフィン  
# 2 9 9 D I V E  
2 0 0 4 年 4 月 2 4 日  
南西諸島 黒島海丘  
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 1 5 1 9. 1 m / s (D = 6 5 0 m)

0 300 m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。