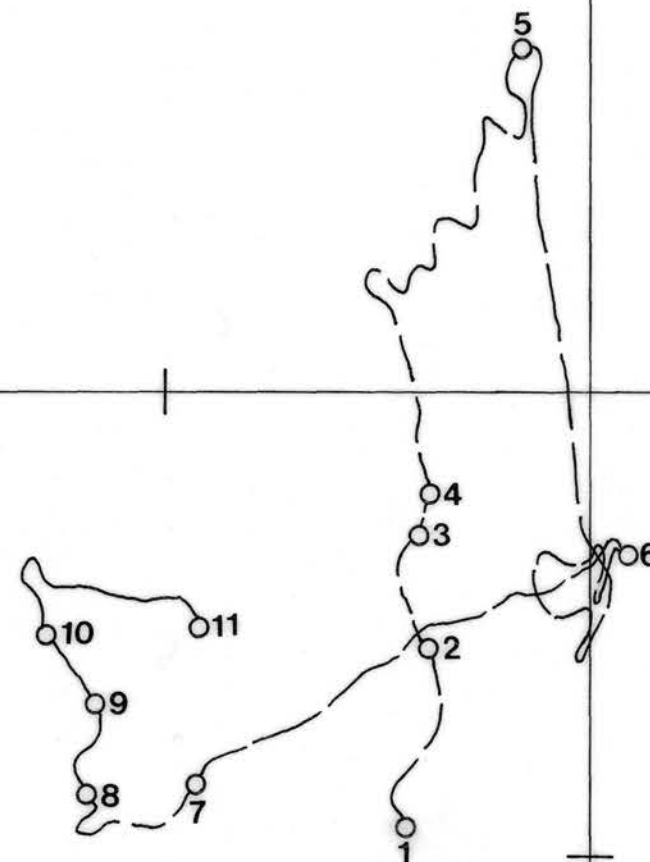


(#298DIVE)

1. 09:32 D=1400m 中層観察開始  
(24-51.405N 123-50.454E)
2. 09:37 D=1398m 生物採集開始(#1キャスター)  
(24-51.445N 123-50.462E)
3. 09:43 D=1399m 生物採集終了(#1キャスター)  
(24-51.469N 123-50.459E)
4. 09:46 D=1400m 生物採集開始(#2キャスター)  
(24-51.477N 123-50.461E)
5. 10:44 D=1418m 生物採集終了(#2キャスター)  
(24-51.573N 123-50.485E)
6. 11:06 着底 D=1480m  
(24-51.466N 123-50.507E)
- 11:07 H294-1微生物増殖用チャンバー回収
- 11:12 D=1477m H294-2微生物増殖用チャンバー回収
- 11:15 H294-3微生物増殖用チャンバー回収
- 11:18 生物採集開始(キャスター)
- 11:53 生物採集終了(キャスター)

7. 12:07 D=1480m A=44m  
(24-51.416N 123-50.406E)
8. 12:11 D=1528m 白色域視認  
(24-51.412N 123-50.383E)
- 12:25 pHセンサーでの計測(1回目)
- 12:30 pHセンサーでの計測(2回目)
- 12:55 M式採泥(1本)
9. 13:09 D=1528m pHセンサーでの計測開始(3回目)  
(24-51.434N 123-50.383E)
- 13:13 pHセンサーでの計測終了(3回目)
- 13:16 柱状採泥(緑・1本)
10. 13:25 D=1528m チムニー及び生物コロニー視認  
#184-1 マーカーブイ視認  
(24-51.448N 123-50.370E)
- 13:56 フジウサギ採集(多数)
11. 14:05 D=1527m ADCP及びNo.1 3D-ADP視認  
(24-51.449N 123-50.407E)
- 14:08 No.1 3D-ADP回収
- 14:12 離底 D=1527m
- 14:12 ADCP回収



ハイパードルフィン  
#298 DIVE  
2004年 4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 1498.6m/s(D=1550m)

0 300m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。