

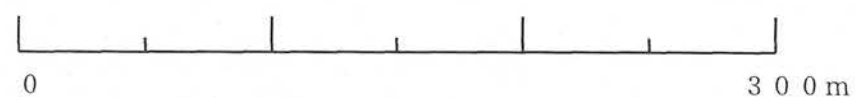
(#297 DIVE)

1. 09:37 D=1512m No. 3 3D-ADP視認
(24-51.440N 123-50.452E)
2. 09:40 着底 D=1515m
(24-51.446N 123-50.459E)
- 09:48 No. 3 3D-ADP回収
3. 09:55 D=1505m 化学進化セット視認
(24-51.448N 123-50.472E)
- 09:56 No. 2 3D-ADP視認
4. 10:10 D=1499m No. 2 3D-ADP回収
(24-51.450N 123-50.480E)
- 10:21 M式採泥(1本)
5. 10:37 D=1494m 生物採集開始(#1キャニスター)
(24-51.455N 123-50.498E)
- 10:53 生物採集終了(#1キャニスター)
- 11:10 シカイバ'リカ'イ採集(多数)
6. 11:26 D=1478m 生物採集開始(#2キャニスター)
(24-51.463N 123-50.507E)
- 11:41 生物採集終了(#2キャニスター)
- 11:53 シカイバ'リカ'イ採集(多数)
7. 12:01 D=1477m 生物採集開始(#3キャニスター)
(24-51.465N 123-50.510E)
- 12:05 H294-1, 2, 3チャンパー視認
- 12:16 生物採集終了(#3キャニスター)

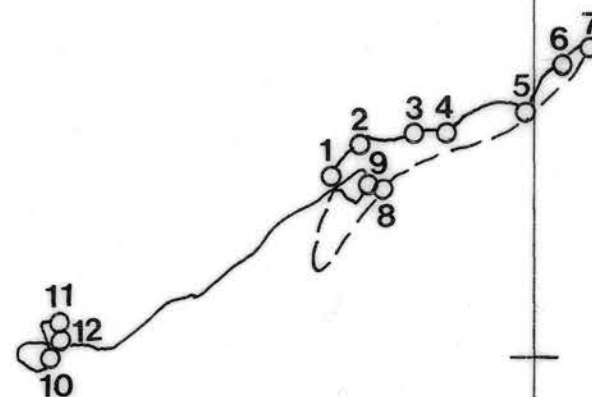
8. 12:29 D=1475m A=34m
(24-51.436N 123-50.466E)
9. 12:41 D=1513m 生物採集開始(#4キャニスター)
(24-51.437N 123-50.461E)
- 12:56 生物採集終了(#4キャニスター)
10. 13:10 D=1528m 白色域視認
(24-51.398N 123-50.386E)
11. 13:25 D=1528m SAHF温度計測開始(1回目)
(24-51.408N 123-50.389E)
- 13:35 SAHF温度計測終了(1回目)
12. 13:39 D=1528m 柱状採泥(赤・1本)
(24-51.404N 123-50.387E)
- 13:54 ニスン採水(2本)
- 14:01 SAHF温度計測開始(2回目)
- 14:11 SAHF温度計測終了(2回目)
- 14:28 生物付岩石採取(1個)
- 14:40 離底 D=1528m

ハイパードルフィン
2 9 7 D I V E
2 0 0 4 年 4 月 2 2 日
南西諸島 鳩間海丘
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 4 9 8 . 6 m / s (D = 1 5 5 0 m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。



123° 50.50E

24° 51.50N

