

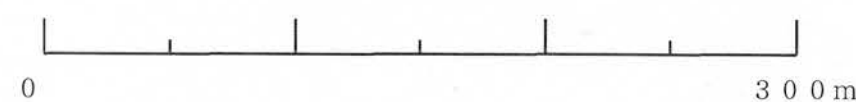
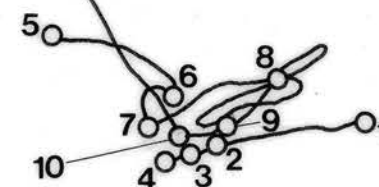
(# 3 2 8 D I V E)

1. 09:10 着底 D=220m
(31-20.729N 129-59.338E)
2. 09:14 D=224m No.7鯨骨視認
(31-20.722N 129-59.294E)
3. 09:20 D=225m ニスキン採水(1本)
(31-20.722N 129-59.291E)
- 09:31 H328トラップ設置
- 09:32 H328-1植木鉢マーカ設置
- 09:33 H328-2植木鉢マーカ設置
- 09:35 H192植木鉢マーカ回収
- 09:41 H197放流ネット回収
- 09:42 H192放流ネット回収
- 09:46 H197植木鉢マーカ回収
4. 10:03 D=225m MBARI採泥(黄色・1本)
(31-20.721N 129-59.283E)
- 10:06 無菌採泥(黄色・1本)
- 10:08 M式採泥器にて採水(青色・1本)
- 10:09 H328シャベル設置
- 10:28 M式採泥(1本)
- 10:31 無菌採泥(赤色・1本)
- 10:32 スラフガンによるサンプリング開始
- 10:34 スラフガンによるサンプリング終了
- 10:40 生物付鯨骨採取(3個体)
- 10:46 ニスキン採水(1本)
- 10:49 離底 D=225m

(# 3 2 9 D I V E)

5. 13:32 着底 D=221m
(31-20.747N 129-59.255E)
6. 13:47 D=227m ADCP(ID:43付)設置
(31-20.733N 129-59.285E)
- 13:48 ニスキン採水(1本)
- 13:51 #1キャニスター生物採集開始
- 13:56 #1キャニスター生物採集終了
- 14:02 M式採泥(1本)
7. 14:22 D=227m #1流向流速計設置
(31-20.729N 129-59.280E)
- 14:26 ROVホーマー(ID:38)設置
- 14:27 #2キャニスター生物採集開始
- 14:32 #2キャニスター生物採集終了
8. 14:51 D=226m #2流向流速計設置
(31-20.738N 129-59.312E)
- 14:53 ROVホーマー(ID:39)設置
9. 14:59 D=227m #3流向流速計設置
(31-20.727N 129-59.299E)
- 15:02 ROVホーマー(ID:45)設置
10. 15:06 D=227m #3キャニスター生物採集開始
(31-20.723N 129-59.287E)
- 15:11 #3キャニスター生物採集終了
- 15:14 ニスキン採水(1本)
- 15:21 H329-1植木鉢マーカ設置
- 15:23 H193植木鉢マーカ回収
11. 15:46 D=226m No.6鯨骨視認
(31-20.989N 129-59.158E)
12. 16:02 D=226m H329-2植木鉢マーカ設置
(31-20.997N 129-59.162E)
- 16:05 H191植木鉢マーカ回収
- 16:19 生物付鯨骨採取(1個体)
- 16:21 離底 D=226m

31° 20.80N



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

129° 59.20E

ハイパードルフィン

3 2 8 D I V E
3 2 9 D I V E

2004年07月27日

薩摩半島 野間岬沖

縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)
音速 1522.6m/s(D=250m)