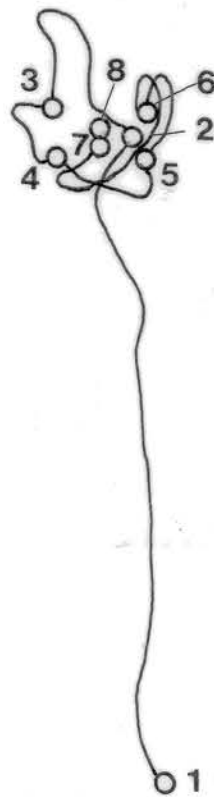


129° 59.20E

31° 20.80N



1. 14:08 着底 D=228m  
(31-20.585N 129-59.302E)
2. 14:28 D=229m 鯨骨視認  
(31-20.721N 129-59.293E)
3. 14:48 D=229m #2ADCP (ID:57付) 設置  
(31-20.729N 129-59.273E)
4. 14:58 D=229m #1流向流速計 (ID:40) 設置  
(31-20.718N 129-59.274E)
5. 15:11 D=229m #2流向流速計 (ID:45) 設置  
(31-20.718N 129-59.297E)
6. 15:22 D=229m #3流向流速計 (ID:41) 設置  
(31-20.728N 129-59.297E)
7. 15:41 D=229m H453-1・2放流ネット設置  
(31-20.721N 129-59.288E)
- 15:43 H453トラップ\* 設置
8. 15:51 D=229m ROVホマー (ID:50) 回収  
(31-20.723N 129-59.290E)
- 15:53 H328-2植木鉢マーカ回収
7. 16:01 D=229m H331-2植木鉢マーカ回収  
(31-20.721N 129-59.288E)
- 16:04 H453-3・4放流ネット設置
- 16:09 生物採集 (#1キャスター・1 個体)
- 16:28 鯨骨採取 (1 個)
- 16:29 生物採集 (#2キャスター・1 個体)
- 16:33 生物採集 (#3キャスター)
- 16:35 離底 D=229m

ハイパードルフィン  
#453 DIVE  
2005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 1517.4 m/s (D=250m)

0 300m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。