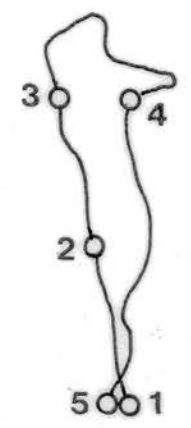




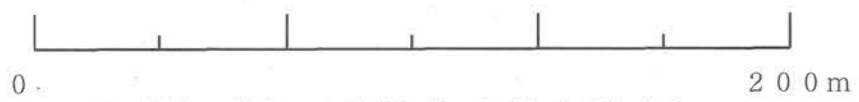
130° 48.00E



31° 39.70N

1. 08:59 着底 D=104m  
(31-39.702N 130-48.064E)
2. 09:03 D=101m A=2m ハ'ﾌﾞﾙ視認  
(31-39.723N 130-48.060E)
3. 09:50 D=103m #1ADCP (ID:42付) 設置  
(31-39.749N 130-48.052E)  
09:50 H454-1, 2, 3, 5, 6鯨骨設置  
09:50 H454-4温度計付鯨骨設置
4. 10:28 D=105m H247植木鉢ﾏｰｶｰ回収  
(31-39.748N 130-48.064E)  
10:51 熊手による採泥  
10:53 生物採集 (#3ｷｬﾝｽﾀｰ・1 個体)  
10:56 生物採集 (#4ｷｬﾝｽﾀｰ・1 個体)  
10:59 生物採集 (#5ｷｬﾝｽﾀｰ・1 個体)  
11:04 ﾊｵﾘﾑｼ採集
5. 11:11 離底 D=108m  
(31-39.705N 130-48.062E)

ハイパードルフィン  
#454 DIVE  
2005年07月28日  
鹿児島湾 若尊プロトカルデラ  
縮尺 1 / 2000



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1526.7 m/s (D=150m)