

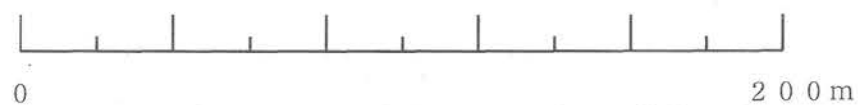
130° 48.00E

31° 39.70N



1. 08:48 着底 D=107m  
(31-39.682N 130-48.064E)
2. 09:55 D=102m H460鯨骨設置  
(31-39.749N 130-48.051E)  
09:57 ROVホーマー (ID:44) 設置  
09:59 H460丸太設置  
10:05 #1ADCP (ID:42付) 回収
3. 10:10 D=104m ROVホーマー (ID:51) 回収  
(31-39.747N 130-48.055E)  
10:21 生物採集 (単キャスト・1個体)  
10:23 ハナミドリ採集
4. 10:30 離底 D=106m  
(31-39.707N 130-48.063E)

ハイパードルフィン  
#460 DIVE  
2005年07月31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)