



1. 13:11 着底 D=222m
(31-20.985N 129-59.088E)
2. 13:22 D=225m No.6鯨骨視認
(31-20.997N 129-59.153E)
13:28 H331-1放流ネット設置
13:32 H331-2放流ネット設置
3. 13:38 D=226m 無菌採泥(黄・1本)
(31-20.993N 129-59.157E)
4. 13:51 D=226m 無菌採泥(黒・1本)
(31-21.001N 129-59.158E)
13:55 ニスギン採水(1本)
14:00 熊手による採泥開始
14:09 熊手による採泥終了
14:45 #4キャニスター生物採集開始
14:46 #4キャニスター生物採集終了
5. 15:01 D=226m #1キャニスター生物採集開始
(31-20.993N 129-59.154E)
15:06 #1キャニスター生物採集終了
15:08 #2キャニスター生物採集開始
15:13 #2キャニスター生物採集終了
15:18 M式採泥(青・1本)
15:20 H331-1植木鉢マーカ-設置
15:21 H196植木鉢マーカ-回収
15:24 MBARI採泥(青・1本)
15:26 MBARI採泥(黄・1本)
15:33 M式採泥(黄・1本)
15:42 熊手による採泥終了
6. 16:17 D=227m No.7鯨骨視認
(31-20.726N 129-59.287E)
7. 16:20 D=227m ニスギン採水(1本)
(31-20.722N 129-59.285E)
16:27 生物付鯨骨採取(1個体)
16:32 H331-2植木鉢マーカ-設置
8. 16:44 D=227m H328トラップ°回収
(31-20.723N 129-59.293E)
16:45 離底 D=227m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン
3 3 1 D I V E
2 0 0 4 年 0 7 月 2 8 日
薩摩半島 野間岬沖
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 5 2 2 . 6 m / s (D=2 5 0 m)