

1. 08:41 D=265m #1キャニスター プランクトン採集開始 A=12m
(24-57.187N 125-57.275E)
2. 08:46 D=265m #1キャニスター プランクトン採集終了 A=12m
(24-57.182N 125-57.280E)
3. 08:49 着底 D=275m
(24-57.187N 125-57.288E)
#2キャニスター プランクトン採集開始
ニスキン採水(2本)
08:51 MBARI採泥(赤・1本)
08:54 MBARI採泥(青・1本)
08:58 MBARI採泥(緑・1本)
#2キャニスター プランクトン採集終了
09:00 #3キャニスター プランクトン採集開始
09:04 鯨骨(B03, B12, B15)設置
09:12 #3キャニスター プランクトン採集終了
09:15 丸太(L01, L05, L13)設置
09:18 TP(TP1, TP2, TP3)設置
09:29 カニ採集(#4キャニスター・1個体)
4. 09:38 D=271m 生物付岩石採取(#5キャニスター・1個)
(24-57.196N 125-57.299E)
- 09:40 離底 D=271m

1
2
3
4

24° 57. 2N

125° 57. 3E

0 500m

※ 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
8 5 6 D I V E
2008年06月26日
沖縄トラフ 沖縄南方沖
縮尺 1 / 5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)
音速 1505.8m/s(D=300m)