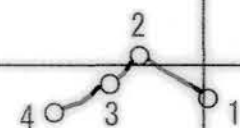


1. 14:10 着底 D=494m
(24-44.993N 125-45.001E)
2. 14:14 D=497m ニスキン採水(#1)
(24-45.002N 125-44.985E)
- 14:28 D=498m SPOT計測開始(1回目)
- 14:31 SPOT計測終了(1回目)
- 14:32 SPOT計測開始(2回目)
- 14:35 SPOT計測終了(2回目)
- 14:35 SPOT計測開始(3回目)
- 14:38 SPOT計測終了(3回目)
- 14:40 SPOT計測開始(4回目)
- 14:41 SPOT計測終了(4回目)
- 14:47 プランクトン採集開始(#5キャニスター)
- 14:51 プランクトン採集終了(#5キャニスター)
- 14:53 プランクトン採集開始(#6キャニスター)
- 14:57 プランクトン採集終了(#6キャニスター)
- 14:58 ニスキン採水(#2)
- 15:00 TRAC(C10)回収
- 15:09 MBARI採泥(黒・1本)
- 15:12 無菌採泥(黒・1本)
- 15:17 TRAC(C11)回収
- 15:20 MBARI採泥(黄・1本)
- 15:22 無菌採泥(黄・1本)
- 15:23 TRAC(C12)回収
- 15:25 MBARI採泥(赤・1本)
- 15:33 生物採集(数個体)(#1キャニスター)
- 15:36 生物採集(数個体)(#2キャニスター)
3. 15:44 D=498m 貝採集(1個体)(#3キャニスター)
(24-44.996N 125-44.978E)
4. 15:52 D=498m 生物採集(#4キャニスター)
(24-44.990N 125-44.965E)
- 15:54 離底 D=498m



24° 45.00N

125° 45.00E

0 300m
※ 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
#1113 DIVE
2010年04月21日
南西諸島海溝 沖縄南方沖
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1522.2m/s (D=500m)