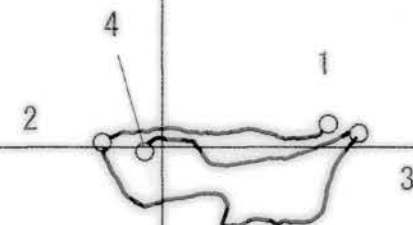


1. 08:45 着底 D=492m
(24-45.005N 125-45.039E)
2. 08:59 D=498m 丸太・TP・TRAC視認
(24-45.001N 125-44.986E)
3. 09:18 D=502m 丸太等視認
(24-45.003N 125-45.046E)
- 09:22 ニスキン採水(#1)
- 09:33 SPOT計測開始(1回目)
- 09:40 ニスキン採水(#2)
- 09:41 SPOT計測終了(1回目)
- 09:46 プランクトン採集開始(#1キャニスター)
- 09:51 プランクトン採集終了(#1キャニスター)
- 09:54 MBARI採泥(赤・1本)
- 10:03 SPOT計測開始(2回目)
- 10:06 SPOT計測終了(2回目)
- 10:09 プランクトン採集開始(#2キャニスター)
- 10:14 プランクトン採集終了(#2キャニスター)
- 10:17 エビ採集(多数)(#3キャニスター)
- 10:19 豚骨・牛骨(FL-04)設置
- 10:20 豚骨・牛骨(FL-03)回収
- 10:27 MBARI採泥(緑・1本)
- 10:28 無菌採泥(緑・1本)
- 10:32 丸太(KC-06、KC-07)設置
- 10:51 SPOT計測開始(3回目)
- 10:55 SPOT計測終了(3回目)
- 10:56 SPOT計測開始(4回目)
- 10:59 SPOT計測終了(4回目)

- 11:08 丸太(KC-03)回収
- 11:11 MBARI採泥(青・1本)
- 11:14 無菌採泥(赤・1本)
- 11:18 ケ採集(1個体)
- 11:31 生物採集(数個体)(#4キャニスター)
4. 11:43 岩石付イソギンチャク(1個体)採集
(24-44.999N 125-44.996E)
2. 11:55 D=499m ROV HOMER(ID=43)設置
- 12:02 離底 D=499m



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
#1112 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)