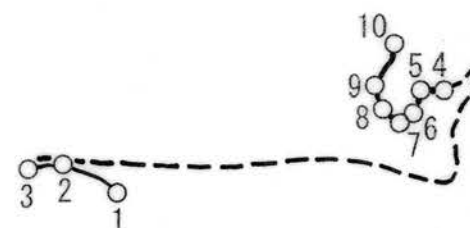


1. 08:59 着底 D=819m
(35-00.931N 139-13.251E)
2. 09:05 D=804m #1成長速度実験BOX視認
(35-00.937N 139-13.237E)
3. 09:32 D=805m MBARI採泥(青・1本)
(35-00.936N 139-13.228E)
09:33 高度を取って移動開始
4. 09:45 D=857m シロウリガイコロニー視認
(35-00.953N 139-13.336E)
5. 09:50 D=854m ハオリムシ採集(多数)
(35-00.953N 139-13.330E)
09:51 流向流速計視認
6. 09:52 D=854m H927マーカ-視認
(35-00.948N 139-13.328E)
7. 09:57 D=860m シンカイハナリガイ採集(多数)
(35-00.946N 139-13.325E)
8. 10:02 D=858m シンカイハナリガイ採集(多数)
(35-00.949N 139-13.320E)
9. 10:19 D=856m 加温容器設置
(35-00.954N 139-13.318E)
11:30 Bag採水開始
11:35 Bag採水終了
11:38 MBARI採泥(赤・1本)
12:45 Bag採水開始
12:49 Bag採水終了
12:57 シロウリガイ採集(多数)
12:59 加温容器回収
10. 13:03 離底 D=853m
(35-00.963N 139-13.323E)
13:03 D=853m 流向流速計(ROV HOMER:ID=58付)回収



35° 00.90N

139° 13.40E

ハイパードルフィン
#987 DIVE
2009年05月04日
相模湾 初島沖
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM(世界測地系)
音速 1493.0m/s (D=900m)

0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。