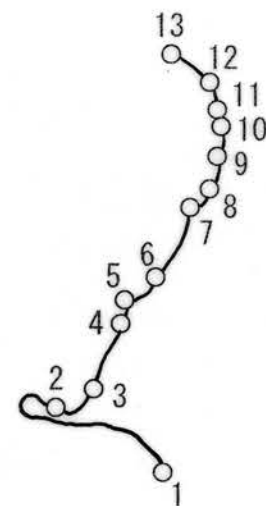




35° 00. 20N

1. 14:54 着底 D=1176m
(35-00.055N 139-13.507E)
2. 15:05 D=1170m #246(MB-3) 視認
(35-00.069N 139-13.479E)
- 15:13 #4成長速度実験BOX設置
- 15:15 染色作業開始
- 15:39 染色作業終了
- 15:47 MBARI採泥(赤・1本)
- 15:49 MBARI採泥(青赤・1本)
- 16:12 熊手による採泥
3. 16:25 D=1172m 魚採集(1個体)
(35-00.073N 139-13.489E)
4. 16:28 D=1177m 6Kマーカー視認
(35-00.087N 139-13.496E)
5. 16:30 D=1178m 魚採集(1個体)
(35-00.092N 139-13.497E)
6. 16:34 D=1180m イソキンチャク採集
(35-00.097N 139-13.505E)
7. 16:42 D=1184m 魚採集(1個体)
(35-00.112N 139-13.514E)
8. 16:43 D=1184m ヒトデ採集(1個体)
(35-00.116N 139-13.519E)
9. 16:45 D=1185m ヒトデ採集(1個体)
(35-00.123N 139-13.521E)
10. 16:47 D=1186m ヒトデ採集(1個体)
(35-00.130N 139-13.522E)
11. 16:49 D=1186m ヒトデ採集(1個体)
(35-00.133N 139-13.521E)
12. 16:52 D=1186m ヒトデ採集(1個体)
(35-00.139N 139-13.519E)
13. 16:58 D=1184m 長期観測用ランダー視認
(35-00.145N 139-13.509E)
- 17:04 ニスキ採水(1本)
- 17:07 MBARI採泥(青緑・1本)
- 17:09 離底 D=1184m



139° 13. 45E

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
#984 DIVE
2009年04月30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 1487.0 m/s (D=1200m)