



35° 00. 20N

1. 11:41 D=505m ニスキン採水 (緑・1本)
(34-59.856N 139-13.533E)
2. 12:09 着底 D=1186m
(35-00.022N 139-13.555E)
3. 12:55 D=1175m IK装置設置
(35-00.091N 139-13.487E)
13:08 D=1175m IK装置回収
13:08 D=1175m 逃走防止か*設置
4. 13:41 D=1178m MBARI採泥 (赤・1本)
(35-00.164N 139-13.473E)
13:43 D=1178m MBARI採泥 (黒黄・1本)
13:47 D=1178m 無菌採泥 (ピンク・1本)
5. 14:11 D=1176m MBARI採泥 (黄・1本)
(35-00.170N 139-13.474E)
14:13 D=1176m MBARI採泥 (黒緑・1本)
14:20 D=1176m 無菌採泥 (黄・1本)
6. 14:29 D=1173m スラップ*ガンによる巻貝採集
(35-00.165N 139-13.457E)
14:52 D=1173m スラップ*ガンによる生物採集
7. 15:12 D=1175m スラップ*ガンによる生物採集
(35-00.199N 139-13.484E)
15:14 D=1175m ニスキン採水 (赤・1本)
15:18 D=1175m MBARI採泥 (緑・1本)
15:54 D=1175m シロウリカ*イ採集
8. 16:13 D=1145m チューブ*ワーム採集
(35-00.245N 139-13.443E)
16:13 離底 D=1145m

8

139° 13. 45E

7

5

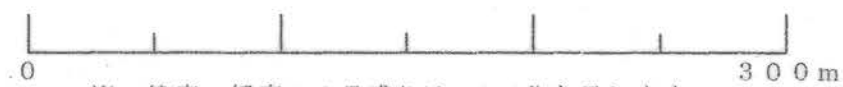
6

4

3

2

1



※ 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
5 2 5 D I V E
2006年03月13日
相模湾 初島南東沖
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1488.7m/s (D=1200m)