

1. 09:28 D=1184m A=5m ニスキン採水 (緑・1本)
(35-00.052N 139-13.559E)
09:29 着底 D=1188m
09:38 D=1191m スラフガンによる生物採集
2. 09:48 D=1185m 生物採集
(35-00.053N 139-13.530E)
3. 09:59 D=1172m 観察
(35-00.069N 139-13.499E)
10:04 D=1172m スラフガンによるゲンゲ採集
4. 10:25 D=1171m 観察開始
(35-00.092N 139-13.513E)
10:30 D=1171m ニスキン採水 (赤・1本)
10:41 D=1174m 無菌採泥 (ピンク・1本)
10:48 D=1174m MBARI (緑・1本)
11:16 D=1174m MBARI (黄・1本)
11:19 D=1174m MBARI (赤・1本)
11:20 D=1174m MBARI (黒緑・1本)
11:23 D=1174m MBARI (黒黄・1本)
11:27 D=1174m 無菌採泥 (黄・1本)
11:35 D=1174m シロウリガイ多数採集
11:48 D=1174m IK装置設置
12:04 D=1174m スラフガンによる生物採集
12:13 D=1176m スラフガンによるシロカイヒバリガイ採集
5. 12:36 D=1180m ステーション視認
(35-00.181N 139-13.492E)
12:42 D=1179m 観察
12:45 D=1179m スラフガンによるゲンゲ採集
12:48 D=1179m 観察
13:14 D=1179m スラフガンによる生物採集
6. 13:43 D=1174m 観察
(35-00.221N 139-13.489E)
13:50 D=1174m ROVホマー(ID:12)回収
13:50 D=1174m ROVホマー(ID:38)設置
14:06 D=1170m スラフガンによる生物採集
14:07 離底 D=1170m

139° 13. 45 E

35° 00. 20 N



ハイパードルフィン
5 2 4 D I V E
2006年03月12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)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。