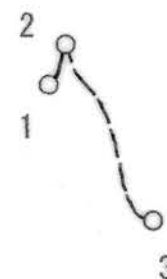
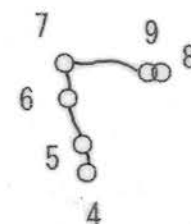


(# 6 3 6 D I V E)

4. 12:29 着底 D= 927m
(35-00.866N 139-13.312E)
12:33 フラソクトンネット採集開始(#5キャニスター)
12:36 チューブワーム視認
5. 12:43 D= 901m チューブワーム多数視認
(35-00.886N 139-13.308E)
6. 12:51 D= 867m しんかい6500 913Diveハラスト視認
(35-00.919N 139-13.295E)
7. 12:57 D= 848m チューブワーム視認
(35-00.944N 139-13.292E)
12:58 フラソクトンネット採集終了(#5キャニスター)
13:01 D= 850m H636-1マーカー設置
13:15 シロウリガイ採集
13:28 チューブワーム採集
13:35 D= 848m 913-2植木鉢マーカー回収
14:05 D= 846m スラップガンによる生物採集(#1キャニスター)
14:24 D= 848m スラップガンによる生物採集(#6キャニスター)
14:28 スラップガンによる生物採集(#2キャニスター)
14:31 スラップガンによる生物採集(#3キャニスター)
8. 14:43 D= 906m シンカイハナリガイコロニー視認
(35-00.938N 139-13.376E)
14:48 スラップガンによる生物採集(#4キャニスター)
15:02 シンカイハナリガイ採集(多数)
15:16 シロウリガイ採集(多数)
15:17 H636-2マーカー設置
9. 15:26 D= 896m 観察
(35-00.938N 139-13.364E)
15:29 離底 D= 891m

(# 6 3 5 D I V E)

1. 08:57 着底 D=1049m
(35-00.400N 139-13.327E)
 2. 09:28 D=1029m スラップガンによる生物採集(#1キャニスター)
(35-00.429N 139-13.341E)
09:37 チューブワーム採集
 3. 10:17 D=1128m シロウリガイ採集
(35-00.303N 139-13.417E)
- 10:18 離底 D=1128m



35° 00.50N

ハイパードルフィン

6 3 5 D I V E

6 3 6 D I V E

2006年12月24日

相模湾 初島南東沖

縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1486.3 m/s (D=1300m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 13.50E