



1. 08:36 潜航開始
(35-00.163N 139-13.288E)
2. 08:57 D=200m
(35-00.207N 139-13.241E)
3. 09:13 D=290m アイイクラゲ 採集 (1 個体 #1キャニスター)
(35-00.216N 139-13.298E)
4. 09:44 D=438m エビクラゲ 採集 (1 個体 #2キャニスター)
(35-00.144N 139-13.386E)
5. 10:08 D=540m クリスマスツリークラゲ 採集 (1 個体 #3キャニスター)
(35-00.054N 139-13.407E)
6. 10:23 D=600m
(35-00.058N 139-13.457E)
7. 10:39 D=720m クタクラゲ 採集 (1 個体 #4キャニスター)
(35-00.085N 139-13.501E)
8. 10:50 D=795m ヒノエビクラゲ 採集 (1 個体 #5キャニスター)
(35-00.088N 139-13.472E)
9. 10:56 D=814m エビツキクラゲ 採集 (1 個体 #6キャニスター)
(35-00.087N 139-13.484E)
10. 11:04 D=900
(35-00.163N 139-13.418E)
11. 11:20 D=1039 ヒゲクラゲ 採集 (1 個体 ゲートサンプラー)
(35-00.145N 139-13.476E)
12. 11:41 D=1141 甲殻類採集 (1 個体 6連キャニスター)
(35-00.079N 139-13.508E)
13. 11:43 着底 D=1168m
(35-00.077N 139-13.505E)
14. 11:46 D=1168 マーキングBOXの3視認
(35-00.072N 139-13.497E)
15. 12:10 D=1157 ニスギン採水 (2 本)
(35-00.069N 139-13.444E)
- 12:16 MBARI採泥 (黒・1 本)
- 12:19 MBARI採泥 (緑・1 本)
- 12:28 MT採泥 (青・1 本)
- 13:07 pH計測開始
- 13:21 シロウリガイ採集 (多数)
- 13:21 泥採取 (多数)
- 13:34 pH計測終了
- 13:49 離底 D=1157m



ハイパードルフィン
3 0 5 D I V E
2 0 0 4 年 6 月 1 4 日
相模湾 初島沖
縮尺 1 / 3 0 0 0
測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1 4 8 6 . 9 m / s (D=1 2 0 0 m)