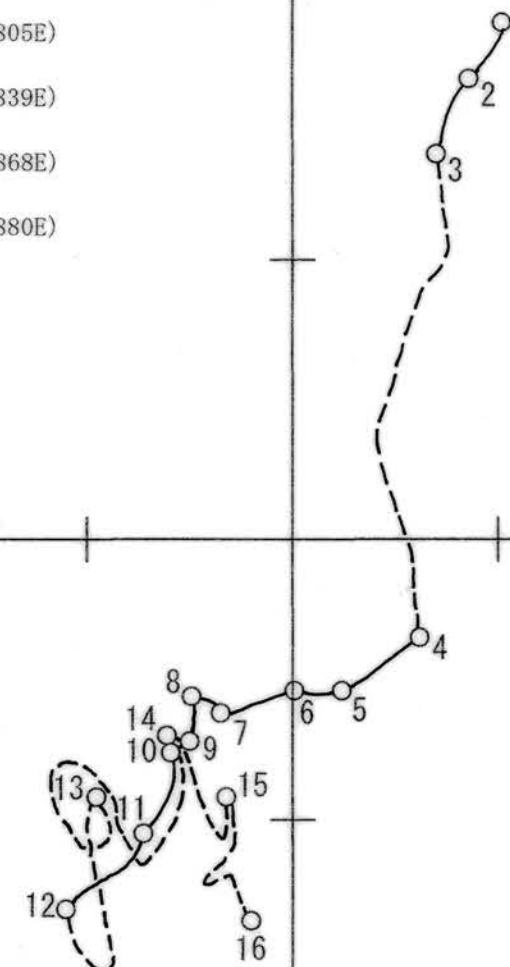


1. 11:08 着底 D=2988m
(43-20.485N 139-40.002E)
2. 11:20 D=2987m MBARI採泥(赤青・1本)
(43-20.465N 139-39.986E)
- 11:21 スラップ・カ・ン生物採集
- 11:26 SAHF温度計測開始
- 11:43 SAHF温度計測終了
3. 11:51 D=2982m 高度を取り移動開始
(43-20.438N 139-39.970E)
4. 12:06 D=2988m 海底視認
(43-20.265N 139-39.962E)
5. 12:17 D=2988m SAHF温度計測開始
(43-20.246N 139-39.924E)
- 12:18 スラップ・カ・ン生物採集
- 12:33 SAHF温度計測終了
6. 12:46 D=2989m SAHF温度計測開始
(43-20.246N 139-39.901E)
- 12:49 MBARI採泥(赤緑・1本)
- 13:01 SAHF温度計測終了
7. 14:10 D=2989m MBARI採泥(青・1本)
(43-20.238N 139-39.865E)
8. 13:22 D=2988m SAHF温度計測開始
(43-20.244N 139-39.851E)
- 13:24 MBARI採泥(緑青・1本)
- 13:32 真空ホ・ン・ベ・式採水(緑青・1本)
- 13:37 SAHF温度計測終了
- 13:43 スラップ・カ・ン生物採集
- 13:54 岩石採取
- 14:05 クマデ・採泥
- 14:06 H839-1植木鉢・マー・カ・設置

9. 14:08 D=2986m ハ・ク・テ・リ・ア・マ・ット・視・認
(43-20.228N 139-39.850E)
- 14:19 SAHF温度計測開始
- 14:26 真空ホ・ン・ベ・式採水(赤緑・1本)
- 14:34 SAHF温度計測終了
- 14:46 クマデ・採泥
10. 14:57 D=2981m 広範囲な変色域視認
(43-20.224N 139-39.841E)
11. 15:00 D=2985m 変色域視認
(43-20.195N 139-39.828E)
- 15:25 D=2986m SAHF温度計測開始
- 15:27 MT採泥(赤・1本)
- 15:30 H839-2植木鉢・マー・カ・設置
- 15:40 SAHF温度計測終了
12. 16:00 D=2965m スラップ・カ・ン生物採集
(43-20.168N 139-39.790E)
- 16:01 離底 D=2965m
13. 16:27 D=2000m ニスキン採水(#1・1本)
(43-20.208N 139-39.805E)
14. 16:54 D=1000m ニスキン採水(#2・1本)
(43-20.230N 139-39.839E)
15. 17:08 D=499m ニスキン採水(#3・1本)
(43-20.208N 139-39.868E)
16. 17:30 D=100m ニスキン採水(#4・1本)
(43-20.164N 139-39.880E)



ハイパードルフィン
8 3 9 D I V E
2 0 0 8 年 0 5 月 1 4 日
日本海東縁 後志トラフ北西部
縮尺 1 / 5 0 0 0

測 位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1 4 7 6 . 3 m / s (D = 3 0 0 0 m)

0 500m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。