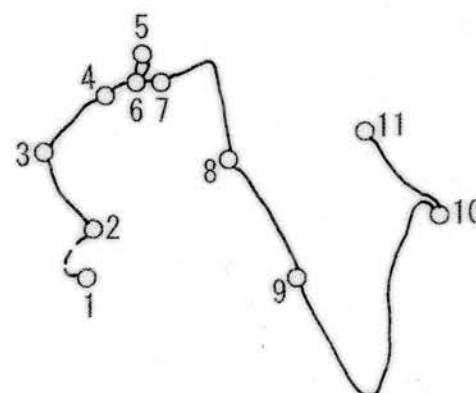


1. 09:11 D=1250m ニスギン採水 (2本)  
(28-34.249N 140-38.618E)
2. 09:19 着底 D=1385m  
(28-34.256N 140-38.619E)  
09:28 D=1386m BAG採水開始 (No. 1)  
09:34 BAG採水終了  
09:45 チムニ片採取 (多数)  
09:48 スラフガンによる生物採集 (多数)
3. 09:53 D=1384m スラフガンによる魚採集 (1個体)  
(28-34.267N 140-38.611E)  
10:09 D=1386m BAG採水開始 (No. 2)  
10:16 BAG採水終了
4. 10:27 D=1386m マーカ回収 (番号不明)  
(28-34.275N 140-38.621E)  
10:33 温度計測 (247℃)  
10:39 微量採水 (1本)  
10:50 生物付チムニ片採取  
11:17 スラフガンによる生物採集 (多数)

5. 11:27 D=1386m チムニ片採取  
(28-34.281N 140-38.627E)  
11:32 温度計測 (150℃)  
11:33 BAG採水開始 (No. 3)  
11:39 BAG採水終了  
11:51 微量採水 (1本)
6. 12:21 D=1386m スラフガンによる生物採集  
(28-34.277N 140-38.626E)
7. 12:48 D=1385m APSK07視認  
(28-34.277N 140-38.630E)
8. 13:19 D=1388m SAHF温度計測開始  
(28-34.266N 140-38.641E)  
13:35 SAHF温度計測終了
9. 13:47 D=1384m SAHF温度計測開始  
(28-34.249N 140-38.652E)  
14:02 SAHF温度計測終了
10. 14:13 D=1379m APSK01視認  
(28-34.258N 140-38.675E)  
14:28 生物付岩石採取 (1個)  
14:44 D=1378m チムニ片採取 (多数)
11. 15:05 D=1384m SAHF温度計測開始  
(28-34.270N 140-38.663E)  
15:08 D=1385m ROV HOMER: ID=45回収  
15:09 H677マーカ設置  
15:18 マーカ回収  
15:20 SAHF温度計測終了  
15:58 離底 D=1383m

140° 38. 60E

28° 34. 30N



ハイパードルフィン  
# 6 7 7 D I V E  
2007年05月19日  
伊豆小笠原 水曜海山  
縮尺 1 / 2000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1499.6m/s (D=1400m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。