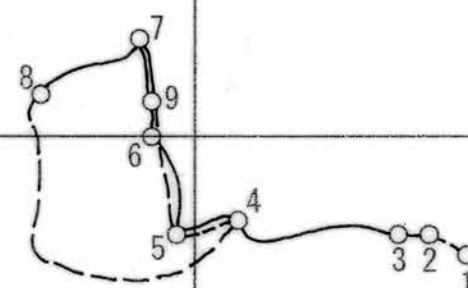


1. 09:29 D=1300m ニスピン採水 (2本)  
(28-34.283N 140-38.644E)
2. 09:34 D=1350m BAG採水開始 (No.1)  
(28-34.286N 140-38.638E)  
09:46 BAG採水終了  
09:51 着底 D=1387m  
10:08 D=1388m ROCS採水開始 (No.1)  
10:11 ROCS採水終了
3. 10:36 D=1388m ROCS採水開始 (No.2)  
(28-34.286N 140-38.633E)  
10:39 ROCS採水終了  
10:45 ROCS採水開始 (No.3)  
10:48 ROCS採水終了  
11:07 スラフ・カノンによる生物採集
4. 11:37 D=1385m 微量採水 (1本)  
(28-34.288N 140-38.607E)

5. 11:55 D=1383m 岩石採取 (2個)  
(28-34.286N 140-38.597E)
6. 12:17 D=1384m チムニー片採取 (2個)  
(28-34.300N 140-38.593E)  
12:21 BAG採水開始 (No.2)  
12:30 BAG採水終了  
12:36 ROCS採水開始 (No.4)  
12:39 ROCS採水終了  
12:44 ROCS採水開始 (No.5)  
12:47 ROCS採水終了  
12:56 ROCS採水開始 (No.6)  
12:59 ROCS採水終了
7. 14:31 D=1384m SAHF温度計測開始  
(28-34.314N 140-38.591E)
8. 14:37 D=1379m ミツタガ観察  
(28-34.306N 140-38.575E)
5. 15:11 D=1288m ミツタガ観察終了 A=92m
9. 15:15 D=1379m 海底視認  
(28-34.305N 140-38.593E)
7. 15:16 D=1384m SAHF温度計測終了  
15:26 D=1385m SAHF温度計測開始  
15:34 H678マーカー設置  
15:47 SAHF温度計測終了  
15:50 離底 D=1384m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン  
# 6 7 8 D I V E  
2007年05月20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 1499.6 m/s (D=1400m)