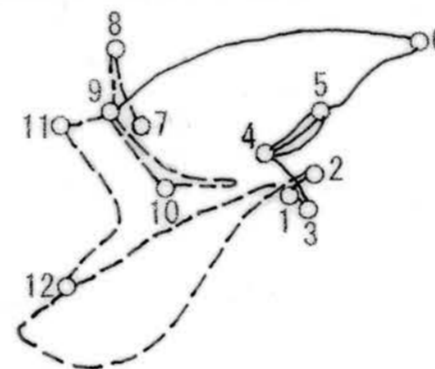


1. 08:44 D=1200m ニスギン採水 (No. 1)
(28-34.271N 140-38.664E)
- 08:51 着底 D=1386m
- 08:54 D=1388m H675マーカー視認
- 08:57 D=1385m H677マーカー視認
2. 09:17 D=1383m ミツギダコ視認
(28-34.274N 140-38.668E)
3. 09:54 D=1382m 海底視認
(28-34.269N 140-38.667E)
4. 10:07 D=1386m SAHF温度計測開始
(28-34.277N 140-38.660E)
5. 10:42 D=1389m 微量採水 (1本)
(28-34.283N 140-38.669E)
- 10:45 微量採水 (1本)
- 10:52 チムニー採取
4. 11:06 D=1387m SAHF温度計測終了
- 11:07 SAHF温度計測開始
- 11:12 M式採泥 (1本)
- 11:20 生物採集 (No. 1キャニスター)
- 11:22 SAHF温度計測終了

6. 11:32 D=1391m 387マーカー視認
(28-34.293N 140-38.685E)
- 11:41 生物採集 (No. 2キャニスター)
- 11:44 チムニー片採取
- 11:46 生物採集 (No. 3キャニスター)
- 11:50 チムニー採取
7. 12:11 D=1387m 生物採集 (No. 4キャニスター)
(28-34.281N 140-38.640E)
- 12:24 D=1388m 生物採集 (No. 5キャニスター)
- 13:05 D=1387m 生物採集 (No. 6キャニスター)
- 13:14 離底 D=1387m
8. 13:17 D=1380m BAG採水開始 (No. 1)
(28-34.292N 140-38.636E)
9. 13:25 D=1380m BAG採水終了
(28-34.283N 140-38.635E)
10. 13:32 D=1300m BAG採水開始 (No. 2)
(28-34.272N 140-38.644E)
9. 13:43 D=1300m BAG採水終了
11. 13:50 D=1200m BAG採水開始 (No. 3)
(28-34.281N 140-38.627E)
- 14:01 BAG採水終了
12. 14:08 D=1000m ニスギン採水 (No. 2)
(28-34.258N 140-38.628E)



28° 34.30N

140° 38.60E

ハイパードルフィン
681 DIVE
2007年05月26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。