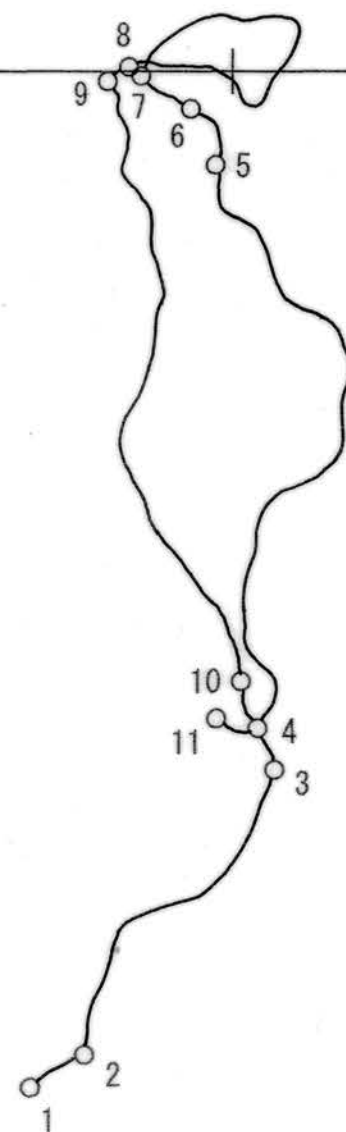


1. 09:15 着底 D=709m
(28-23.282N 127-38.351E)
2. 09:20 D=710m 熱水噴出孔視認
(28-23.289N 127-38.364E)
3. 09:44 D=710m シンカイバ[®]リガ[®]イコロニー視認
(28-23.350N 127-38.410E)
4. 09:50 D=708m H697-1マーカー[®]イ設置
(28-23.359N 127-38.406E)
5. 10:19 D=699m 熱水噴出孔視認
(28-23.480N 127-38.396E)
- 10:29 H697-2マーカー[®]イ設置

6. 10:34 D=697m 白色域視認
(28-23.492N 127-38.390E)
7. 10:39 D=692m チムニー多数視認
(28-23.499N 127-38.378E)
8. 10:59 D=691m 捨てロープ[®]視認
(28-23.501N 127-38.375E)
9. 11:08 D=691m チムニー採取 (1個)
(28-23.498N 127-38.370E)
- 11:15 チムニー片採取 (1個)
- 11:28 WHATS採水 (No. 1) 開始
- 11:35 WHATS採水 (No. 1) 終了
- 11:37 WHATS採水 (No. 2) 開始
- 11:43 WHATS採水 (No. 2) 終了
- 11:54 BAG採水 (No. 1) 開始
- 11:57 BAG採水 (No. 1) 終了
- 12:06 BAG採水 (No. 3) 開始
- 12:17 BAG採水 (No. 3) 終了
- 12:21 シンカイバ[®]リガ[®]イ採集 (多数)
- 12:22 H697-3マーカー[®]イ設置
10. 13:03 D=705m チムニー片採取
(28-23.369N 127-38.402E)
- 13:11 WHATS採水 (No. 3) 開始
- 13:15 WHATS採水 (No. 3) 終了
- 13:17 WHATS採水 (No. 4) 開始
- 13:22 WHATS採水 (No. 4) 終了
- 13:32 真空式採水器 (青・1本)
- 13:35 真空式採水器 (赤・1本)
- 13:43 BAG採水 (No. 4) 開始
- 13:47 BAG採水 (No. 4) 終了
- 13:49 ニスキ[®]採水 (No. 1)
4. 13:57 D=708m H697-1マーカー[®]イ視認
(28-23.359N 127-38.406E)
11. 14:02 D=710m 立ち上がりロープ[®]視認 (回収)
(28-23.361N 127-38.396E)
- 14:28 離底 D=709m



0 300m
※ 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
697 DIVE
2007年06月20日
沖縄トラフ 南奄西海丘
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1511.1 m/s (D=800m)