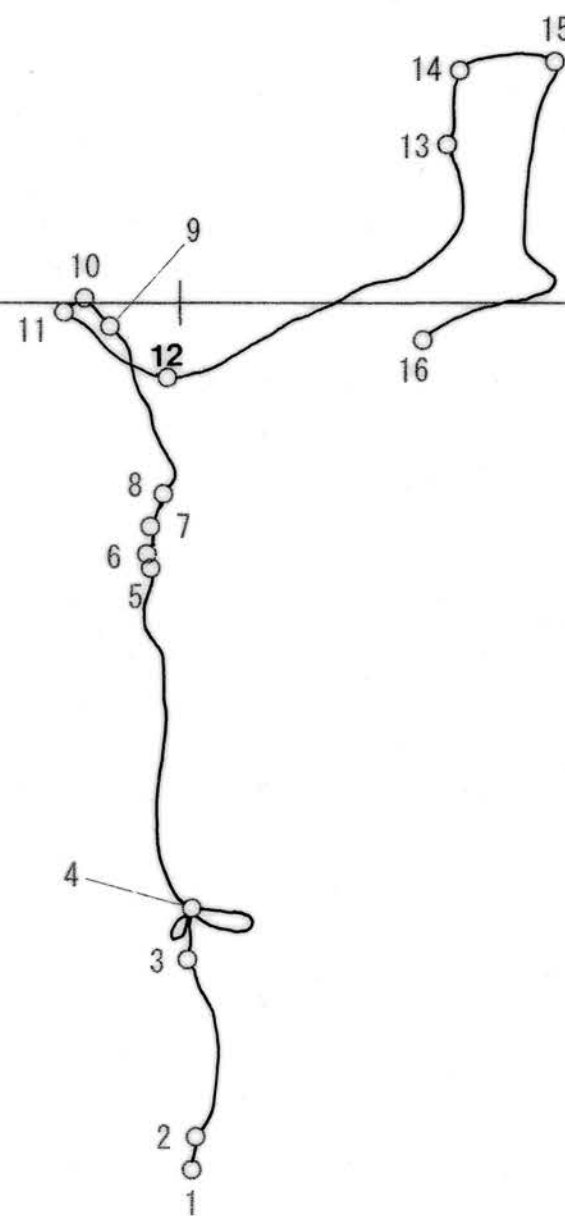


1. 09:02 着底 D=708m
(28-23.314N 127-38.403E)
2. 09:06 D=710m 空缶採取
(28-23.321N 127-38.404E)
3. 09:11 D=705m H697-1マーカー[°]イ視認
(28-23.359N 127-38.402E)
4. 09:28 D=704m 撮影用テレビカメラ設置
(28-23.370N 127-38.403E)
- 11:00 生物採集 (多数)
- 11:14 ユノハカ[°]ニ採集 (1個体)
- 11:36 撮影用テレビカメラ回収
- 11:44 D=706m H703餌付マーカー[°]イ設置
- 12:31 H703餌付マーカー[°]イ設置 (2個)
5. 12:45 D=701m 捨てロープ[°]視認
(28-23.443N 127-38.393E)
6. 12:47 D=700m 熱水噴出孔視認
(28-23.446N 127-38.392E)
- 12:57 SAHF温度計測開始
- 13:13 SAHF温度計測終了
- 13:14 H703-1マーカー[°]イ設置
7. 13:17 D=698m 熱水噴出孔視認
(28-23.452N 127-38.393E)
- 13:18 マーカー[°]イ視認

8. 13:22 D=699m 熱水噴出孔視認
(28-23.459N 127-38.396E)
9. 13:28 D=695m 熱水噴出孔視認
(28-23.495N 127-38.383E)
10. 13:31 D=693m H698-1マーカー[°]イ視認
(28-23.501N 127-38.377E)
11. 13:40 D=691m H697-3マーカー[°]イ視認
(28-23.498N 127-38.372E)
- 13:41 WHATS採水 (No. 1) 開始
- 13:45 WHATS採水 (No. 1) 終了
- 13:47 WHATS採水 (No. 2) 開始
- 13:52 WHATS採水 (No. 2) 終了
12. 13:57 D=700m H697-2マーカー[°]イ視認
(28-23.484N 127-38.397E)
- 13:59 WHATS採水 (No. 3) 開始
- 14:04 WHATS採水 (No. 3) 終了
- 14:05 WHATS採水 (No. 4) 開始
- 14:10 WHATS採水 (No. 4) 終了
- 14:17 生物採集 (数個体)
13. 14:40 D=698m 捨てロープ[°]視認
(28-23.534N 127-38.465E)
14. 14:54 D=695m 貝採集 (1個体)
(28-23.550N 127-38.468E)
15. 15:19 D=689m SAHF温度計測開始
(28-23.552N 127-38.491E)
- 15:34 SAHF温度計測終了
16. 16:04 離底 D=709m
(28-23.492N 127-38.459E)

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
703 DIVE
2007年06月24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 1511.1m/s (D=800m)