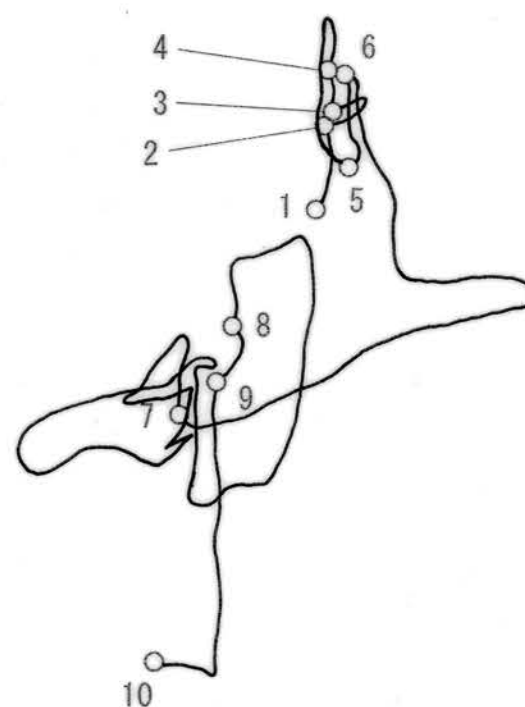


28° 23.50'N

1. 09:06 着底 D=708m  
(28-23.338N 127-38.399E)
2. 09:13 D=705m H697-1マーカースイッチ確認  
(28-23.356N 127-38.401E)
- 09:21 D=706m 撮影用テレビカメラ設置
3. 11:02 D=709m 撮影用テレビカメラ回収  
(28-23.359N 127-38.403E)
- 11:15 D=708m WHATS採水 (No. 1) 開始
- 11:20 WHATS採水 (No. 1) 終了
- 11:22 WHATS採水 (No. 2) 開始
- 11:27 WHATS採水 (No. 2) 終了
4. 11:41 D=705m 熱水噴出孔視認  
(28-23.368N 127-38.402E)
5. 11:57 D=712m 餌付マーカースイッチ設置  
(28-23.347N 127-38.407E)
- 12:54 スラフガンによる生物採集 (多数)
6. 13:08 D=706m 魚採集 (数個体)  
(28-23.367N 127-38.406E)
- 13:16 WHATS採水 (No. 3) 開始
- 13:20 WHATS採水 (No. 3) 終了
- 13:22 WHATS採水 (No. 4) 開始
- 13:26 WHATS採水 (No. 4) 終了
7. 13:49 D=711m 熱水噴出孔視認  
(28-23.294N 127-38.366E)
8. 15:26 D=714m 生物採集  
(28-23.313N 127-38.379E)
- 15:27 貝殻採集 (1個体)
9. 15:33 D=713m 生物付岩石採集  
(28-23.301N 127-38.375E)
10. 15:51 離底 D=693m  
(28-23.241N 127-38.360E)



0 300m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

127° 38.50'E

ハイパードルフィン  
# 700 DIVE  
2007年06月22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)