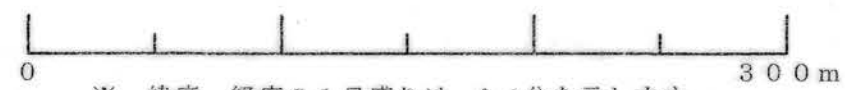
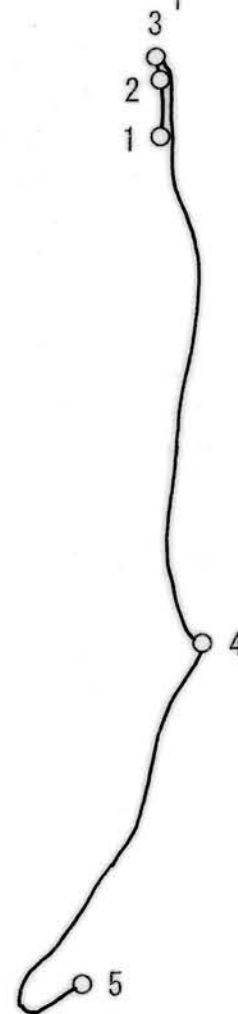


28° 23. 50N

1. 14:18 着底 D=701m
(28-23. 468N 127-38. 396E)
2. 14:22 D=700m H697-2マーカー^{*} 視認
(28-23. 480N 127-38. 396E)
14:26 BAG採水 (No. 1) 開始
14:28 BAG採水 (No. 1) 終了
14:30 BAG採水 (No. 2) 開始
14:34 BAG採水 (No. 2) 終了
14:36 スラップ^{*} カンによる生物採集 (多数)
3. 14:44 D=700m チムニー採取
(28-23. 485N 127-38. 395E)
14:47 WHATS採水 (No. 1) 開始
14:51 WHATS採水 (No. 1) 終了
14:53 WHATS採水 (No. 2) 開始
14:57 WHATS採水 (No. 2) 終了
14:59 H699-1マーカー^{*} 設置
4. 15:24 D=707m チムニー採取
(28-23. 359N 127-38. 406E)
15:29 WHATS採水 (No. 3) 開始
15:33 WHATS採水 (No. 3) 終了
15:35 WHATS採水 (No. 4) 開始
15:40 WHATS採水 (No. 4) 終了
15:41 ニスギン採水 (1本)
5. 16:07 D=707m SAHF温度計測開始
(28-23. 286N 127-38. 377E)
16:22 SAHF温度計測終了
16:23 離底 D=707m



127° 38. 50E

ハイパードルフィン
6 9 9 D I V E
2 0 0 7 年 0 6 月 2 1 日
沖縄トラフ 南奄西海丘
縮尺 1 / 3 0 0 0

測 位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1 5 1 1. 1 m / s (D = 8 0 0 m)