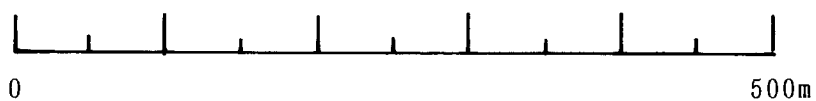


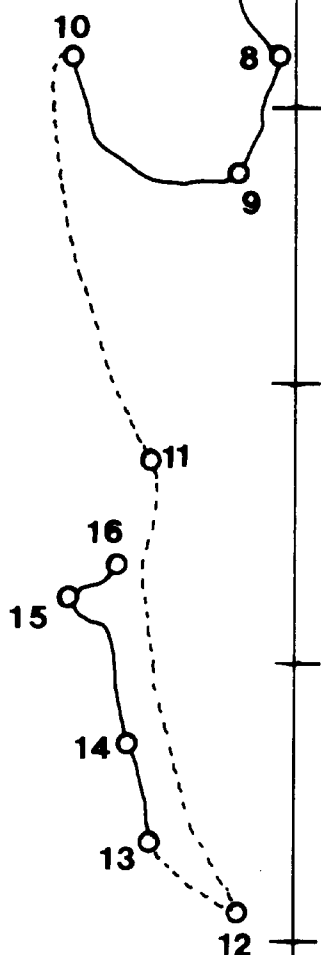
123-06.00E

1. 11:11 着底 D=1592m
(24-42.884N 123-05.998E)
- 11:16 柱状採泥(黄・1本)
2. 11:32 D=1583m
3. 11:45 D=1559m チューブ・ワーム視認
(24-42.693N 123-05.988E)
- 11:48 D=1560m 変色域視認
4. 11:56 D=1537m チューブ・ワーム視認
(24-42.652N 123-06.046E)
5. 12:10 D=1493m 岩石採取(1個)
(24-42.609N 123-06.030E)
6. 12:24 D=1439m 岩石採取(1個)
(24-42.575N 123-06.002E)
7. 13:05 D=1294m 岩石採取(1個)
(24-42.516N 123-05.975E)
8. 13:37 D=1209m 岩石採取(1個)
(24-42.417N 123-05.992E)
9. 13:56 D=1176m 岩石採取(1個)
(24-42.373N 123-05.975E)
10. 14:20 D=1137m 岩石採取(2個)
(24-42.422N 123-05.911E)
11. 14:32 D=1174m A=80m
12. 14:39 D=1233m A=180m
13. 14:58 D=1418m 柱状採泥(緑・1本)
(24-42.137N 123-05.941E)
14. 15:09 D=1411m 岩石採取(1個)
(24-42.169N 123-05.934E)
15. 15:29 D=1361m 岩石採取(1個)
(24-42.225N 123-05.912E)
- 15:35 岩石採取(1個)
海綿採集(1個体)
16. 15:41 離底 D=1345m
(24-42.230N 123-05.931E)

24-42.50N



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。



第 1 1 7 8 潜 航
南西諸島 沖縄トラフ南部
2000年 5月11日
松本 千田 本山 功 (筑波大学)
縮尺 1 / 5000
測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)
測地系 WGS-84 (世界測地系)
音 速 1497.9 m/s
(D=1600m)