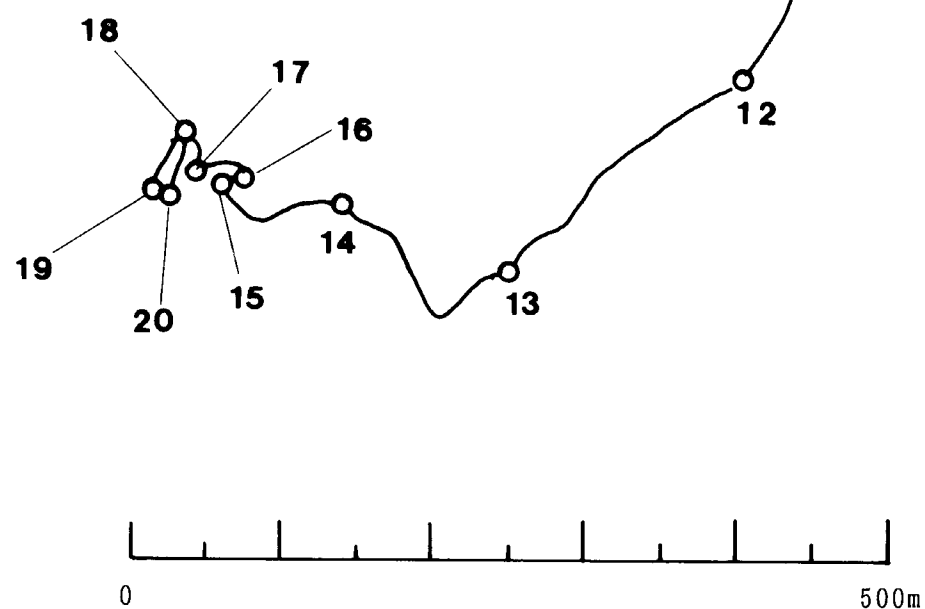


24-08.00N

14. 13:21 D=654m 岩石採取(1個)  
(24-07.557N 124-11.725E)  
15. 13:41 D=646m 巻貝2個体視認  
(24-07.564N 124-11.681E)  
16. 13:52 D=644m ニスキン採水(1本)  
(24-07.564N 124-11.689E)  
17. 14:13 D=647m 巻貝採集(2個体)  
シカ化ハナリガイ採集(2個体)  
シウリガイ採集(1個体)  
シウリガイ死殻採集  
RMT温度計測開始(3回目)  
(24-07.567N 124-11.673E)  
14:17 RMT温度計測終了  
14:18 岩石採取(1個)  
18. 14:29 D=643m チューブワーム視認  
(24-07.581N 124-11.667E)  
14:35 岩石採取(1個)  
19. 14:43 D=641m シカ化ハナリガイ採集(数個体)  
ハナクテリアマツト視認  
(24-07.556N 124-11.653E)  
20. 14:50 D=643m 岩石採取(1個)  
(24-07.557N 124-11.659E)  
18. 14:53 D=641m ニスキン採水(1本)  
(24-07.577N 124-11.668E)  
14:54 離底 D=641m

1. 09:50 着底 D=720m  
(24-07.972N 124-12.071E)  
2. 10:12 D=712m 段差視認  
(24-07.907N 124-12.048E)  
3. 10:30 D=701m  
4. 10:55 D=690m シウリガイ死殻視認  
(24-07.823N 124-11.983E)  
5. 11:10 D=690m 柱状採泥(黄・1本)  
(24-07.828N 124-11.993E)  
11:11 RMT温度計測開始(1回目)  
11:14 RMT温度計測終了  
6. 11:25 D=686m チムニー採取(1個)  
(24-07.807N 124-12.007E)  
7. 11:28 D=686m シウリガイ死殻視認  
(24-07.803N 124-12.009E)  
11:37 D=685m チムニー採取(3個)  
(24-07.800N 124-12.011E)  
8. 11:54 D=674m 貝殻密集  
(24-07.715N 124-11.971E)  
9. 12:05 D=676m 柱状採泥(緑・1本)  
(24-07.705N 124-12.009E)  
12:06 RMT温度計測開始(2回目)  
12:09 RMT温度計測終了  
10. 12:15 D=676m ニスキン採水(1本)  
(24-07.675N 124-11.994E)  
11. 12:25 D=676m シウリガイ死殻多数視認  
(24-07.661N 124-11.949E)  
12. 12:43 D=668m  
13. 12:57 D=657m



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。

第 1 1 7 9 潜 航  
南西諸島 黒島海丘頂部  
2000年 5月13日  
千葉(和) 千葉(勝) 町山 栄章(海洋科学技術センター)  
縮尺 1 / 5000

測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)

測地系 TOKYO-DATUM(日本測地系)

音 速 1510.0m/s  
(D=800m)