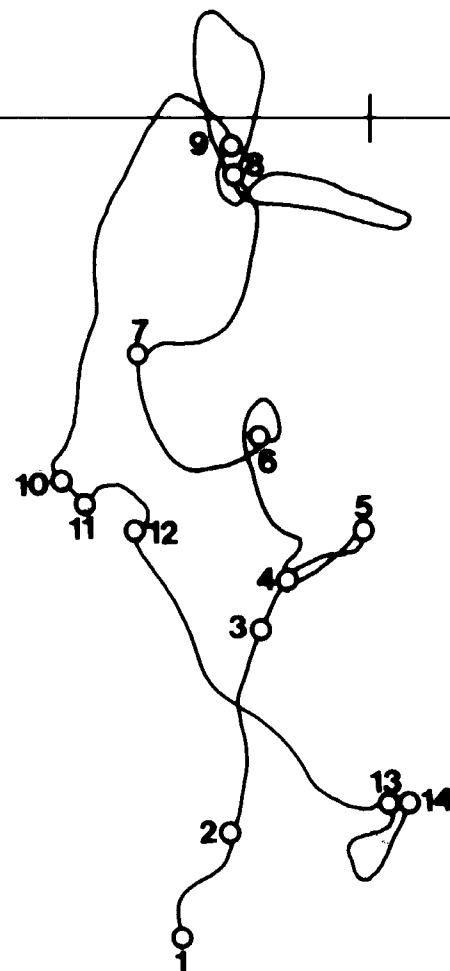


1. 09:49 着底 D= 997m
(27-47.324N 126-53.754E)
2. 09:56 D=1004m ゆらぎ視認
(27-47.348N 126-53.769E)
3. 10:02 D= 999m テットチムニ視認
(27-47.392N 126-53.776E)
4. 10:15 D= 984m #192-1放流網視認
(27-47.401N 126-53.784E)
5. 10:27 D= 995m チムニ視認(頂上)
(27-47.411N 126-53.800E)
6. 11:08 D= 976m 温度計測(10℃)
(27-47.431N 126-53.776E)
11:28 D= 978m 保圧採水(1本目)
11:36 保圧採水(2本目)
11:46 連続採水(1本目)
11:52 連続採水(2本目)
11:57 チムニ採取(1個)
12:03 D= 976m NO.3ニスキン採水(1本)
12:08 D= 977m #194-B4回収

27-47.50N

7. 12:18 D= 983m テットチムニ視認
(27-47.447N 126-53.743E)
8. 12:30 D= 963m 北端チムニ視認
(27-47.486N 126-53.769E)
9. 13:27 D= 960m NO.1、2ニスキン採水(2本)
(27-47.490N 126-53.769E)
10. 13:51 D= 987m #857-2マーカー視認
(27-47.422N 126-53.727E)
11. 13:53 D= 986m #192-2放流網視認
(27-47.419N 126-53.733E)
12. 14:19 D= 993m 保圧採水(3本目)
(27-47.411N 126-53.743E)
14:28 保圧採水(4本目)(190℃)
13. 14:54 D=1016m #342SAHF回収
(27-47.352N 126-53.808E)
14. 15:07 D=1015m 柱状採泥(黒・1本)
(27-47.352N 126-53.812E)
15:09 柱状採泥(青・1本)
15:11 離底 D=1016m



126-54.00E



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。

第 1 3 4 4 潜 航

南西諸島 伊平屋凹地北部

2002年 4月24日

大野 千葉(勝) 千葉 仁(岡山大学)

縮尺 1 / 3000

測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)

測地系 WGS-84(世界測地系)

音 速 1501.0 m/s (D=1100m)