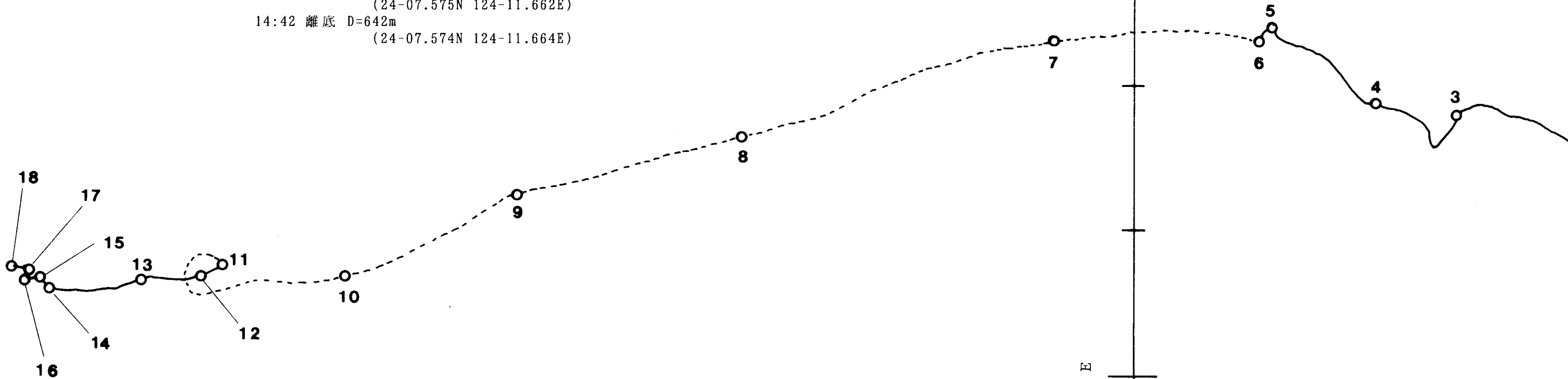


24-08.00N



12. 13:08 D=658m シロウリガイ死殻確認
(24-07.567N 124-11.804E)
13. 13:22 D=655m シンカイハナリガイ視認
(24-07.569N 124-11.756E)
14. 13:34 D=645m 割れ目視認
(24-07.563N 124-11.686E)
15. 13:37 D=646m シンカイハナリガイ視認
(24-07.565N 124-11.678E)
16. 13:54 D=642m 泡視認
(24-07.566N 124-11.670E)
14:05 シンカイハナリガイ採集(多数)
17. 14:20 D=642m チューブワーム採集
(24-07.573N 124-11.667E)
18. 14:30 D=642m 岩石採取(1個)
(24-07.571N 124-11.660E)
14:38 D=643m 巻貝採集(2個体)
(24-07.575N 124-11.662E)
14:42 離底 D=642m
(24-07.574N 124-11.664E)

3. 10:35 D=817m
4. 11:16 D=798m 貝殻採集(数個体)
(24-07.685N 124-12.681E)
11:21 柱状採泥(赤・1本)
5. 11:40 D=789m 貝採集(2個体)
(24-07.738N 124-12.602E)
11:46 柱状採泥(黒・1本)
6. 12:07 D=785m 貝採集(3個体)
(24-07.731N 124-12.595E)
12:09 採泥
7. 12:20 D=695m A=52m
8. 12:32 D=645m A=53m
9. 12:42 D=616m A=60m
10. 12:47 D=614m A=55m
11. 13:03 D=655m A=7m



124-12.50E

第1180潜航(その2)
南西諸島 黒島海丘頂部
2000年 5月14日
大野 千田 牧 陽之助(岩手大学)
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(MX9400N LEICA)
測地系 TOKYO-DATUM(日本測地系)
音速 1507.5m/s
(D=900m)

