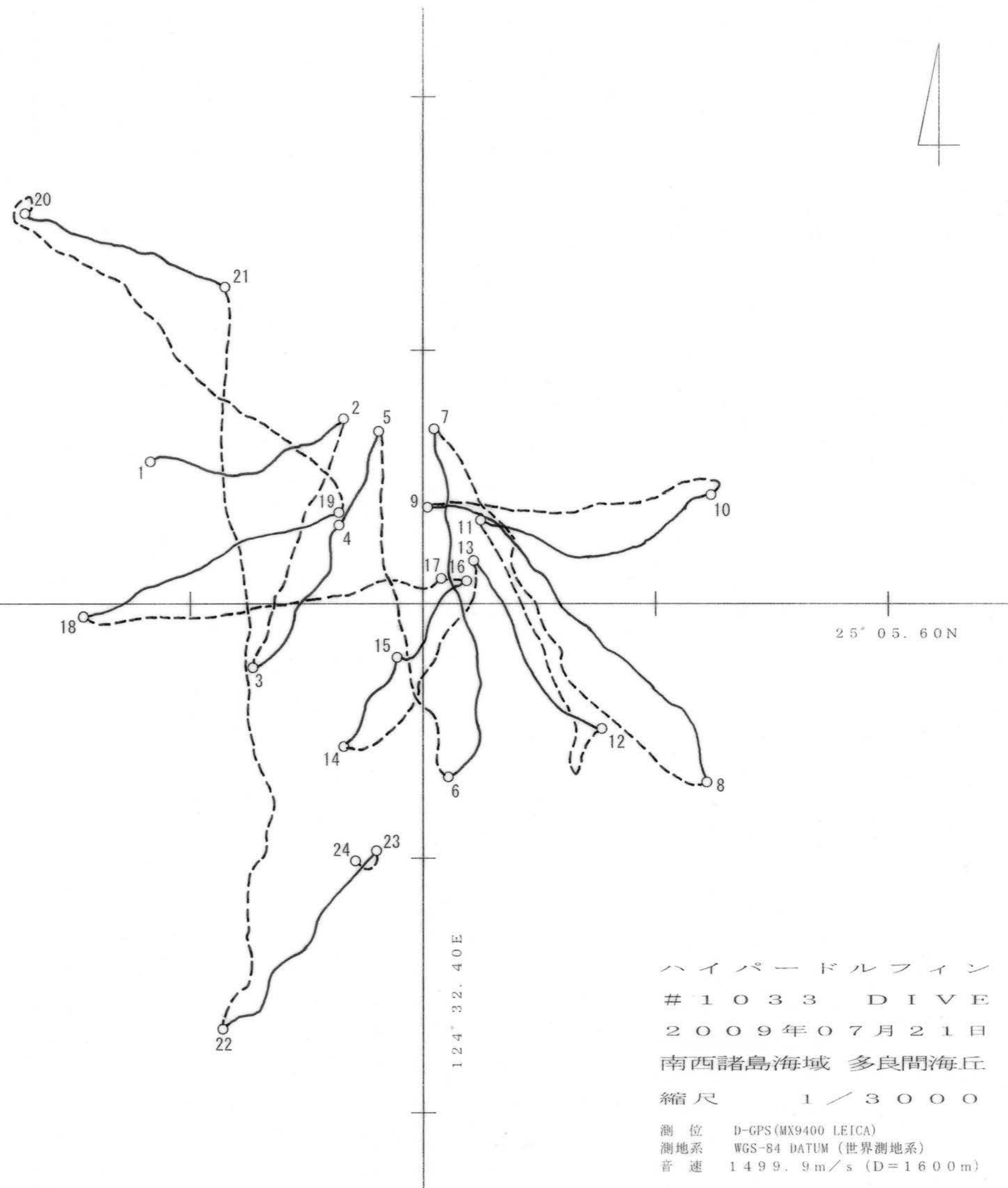


1. 09:13 着底 D=1536m
(25-05.656N 124-32.283E)
- 09:18 D=1537m 岩石採取(1個)
- 09:20 MBARI採泥(緑・1本)
2. 09:34 D=1470m 高度を取って移動開始
(25-05.673N 124-32.366E)
3. 09:46 D=1560m 海底視認 A=5m
(25-05.575N 124-32.327E)
4. 10:00 D=1500m カサ視認
(25-05.631N 124-32.364E)
- 10:04 カサ採集(1個体)
5. 10:12 D=1467m 高度を取って移動開始
(25-05.668N 124-32.381E)
6. 10:27 D=1542m 海底視認 A=6m
(25-05.532N 124-32.411E)
7. 10:53 D=1460m 高度を取って移動開始
(25-05.669N 124-32.405E)
8. 11:10 D=1549m 海底視認 A=7m
(25-05.530N 124-32.522E)
9. 11:39 D=1450m 高度を取って移動開始
(25-05.638N 124-32.402E)
10. 11:46 D=1540m 海底視認 A=11m
(25-05.643N 124-32.524E)
11. 12:15 D=1459m 高度を取って移動開始
(25-05.633N 124-32.425E)
12. 12:27 D=1532m 海底視認 A=7m
(25-05.551N 124-32.477E)

13. 12:43 D=1468m 高度を取って移動開始 A=8m
(25-05.617N 124-32.422E)
14. 12:56 D=1559m 海底視認 A=7m
(25-05.544N 124-32.366E)
15. 13:14 D=1529m 赤褐色域視認
(25-05.579N 124-32.389E)
16. 13:23 D=1471m 高度を取って移動開始 A=15m
(25-05.609N 124-32.419E)
17. 13:26 D=1460m ニスキン採水(#2・1本) A=18m
(25-05.610N 124-32.408E)
18. 13:47 D=1566m 海底視認 A=8m
(25-05.595N 124-32.254E)
19. 14:05 D=1488m 高度を取って移動開始 A=6m
(25-05.636N 124-32.364E)
20. 14:30 D=1575m 海底視認 A=12m
(25-05.754N 124-32.229E)
21. 15:02 D=1510m 生物採集(1個体)
(25-05.725N 124-32.315E)
- 15:02 高度を取って移動開始
22. 15:39 D=1689m 海底視認 A=9m
(25-05.433N 124-32.314E)
23. 16:00 離底 D=1591m
(25-05.503N 124-32.380E)
24. 16:05 D=1486m ニスキン採水(#1・1本)
(25-05.499N 124-32.371E)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。