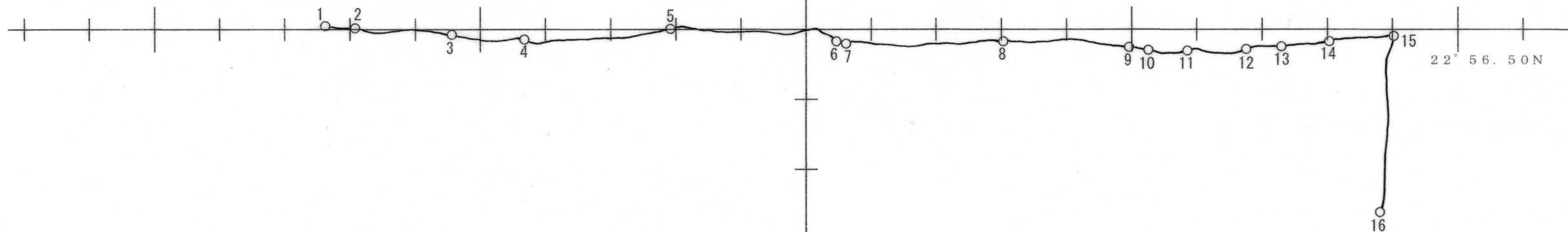


1. 08:57 着底 D=1085m
(22-56.505N 153-21.062E)
2. 09:08 D=1080m 岩石採取(2個)
(22-56.502N 153-21.108E)
- 09:09 ニスギン採水(#1・1本)
3. 09:44 D=1057m 岩石採取(3個)
(22-56.493N 153-21.256E)
4. 10:00 D=1041m 岩石採取(1個)
(22-56.486N 153-21.368E)
5. 10:32 D=1019m 岩石採取(1個)
(22-56.501N 153-21.592E)
6. 11:26 D= 991m 岩石採取(1個)
(22-56.483N 153-21.847E)
7. 11:32 D= 988m 岩石採取(1個)
(22-56.480N 153-21.862E)
8. 12:03 D= 965m ニスギン採水(#2・1本)
(22-56.483N 153-22.103E)
- 12:10 岩石採取(3個)
9. 12:45 D= 947m 岩石採取(1個)
(22-56.475N 153-22.296E)
10. 13:00 D= 960m M式採泥(1本)
(22-56.471N 153-22.326E)
11. 13:14 D= 955m MBARI採泥(緑・1本)
(22-56.470N 153-22.386E)
12. 13:26 D= 947m 岩石採取(1個)
(22-56.472N 153-22.476E)
13. 13:38 D= 953m 岩石採取(1個)
(22-56.476N 153-22.530E)
14. 13:52 D= 958m 岩石採取(1個)
(22-56.483N 153-22.603E)
15. 14:17 D= 952m 岩石採取(1個)
(22-56.491N 153-22.702E)
16. 15:01 D= 953m H959-1マーカーブイ設置
(22-56.239N 153-22.681E)
- 15:06 岩石採取(1個)
- 15:09 離底 D= 953m



0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン
9 5 9 D I V E
2009年02月19日
拓洋第5海山
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1502.9m/s (D=1100m)