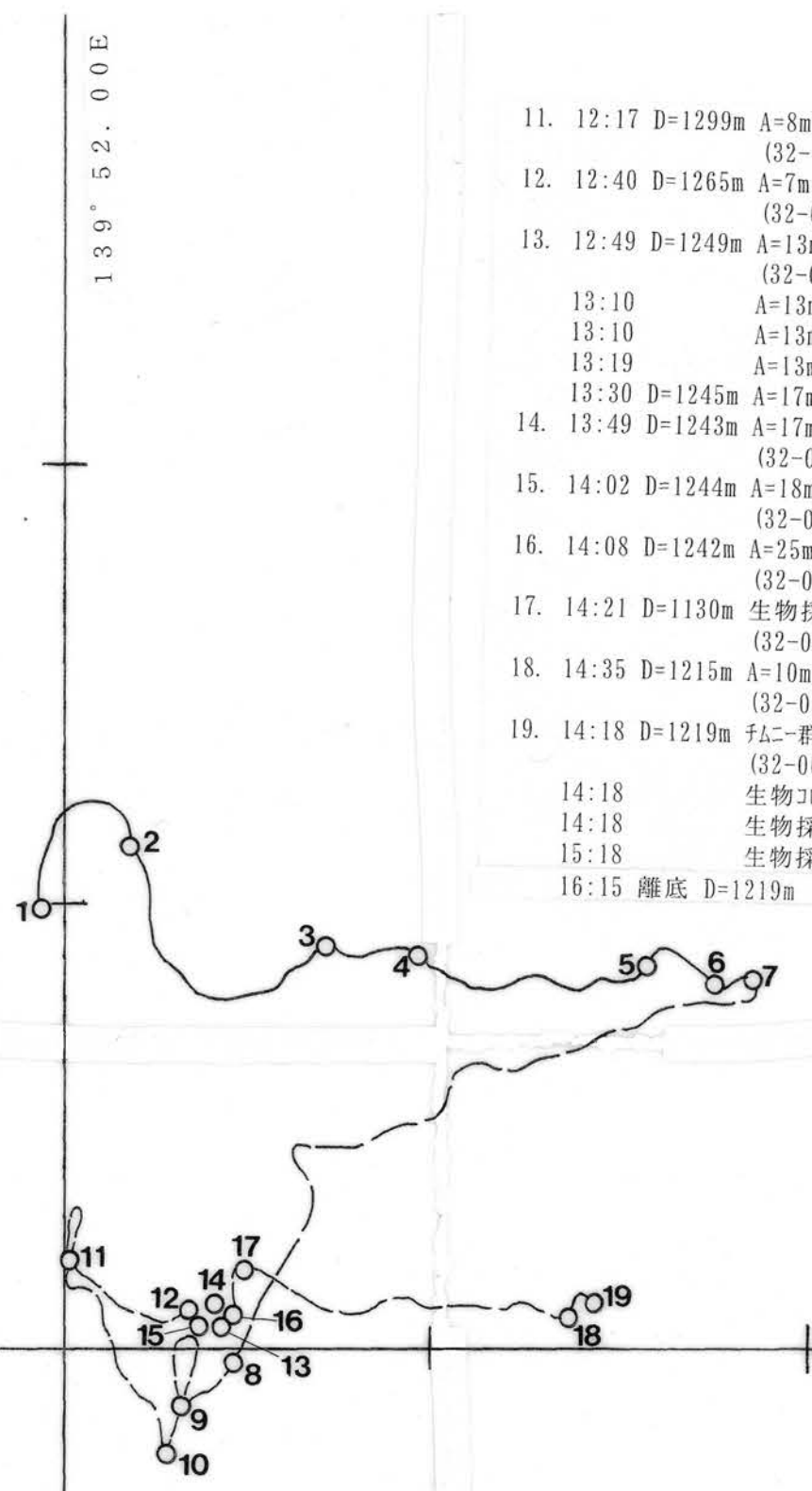


1. 09:33 着底 D=1365m  
(32-06.299N 139-51.995E)
2. 09:42 D=1359m ADCP視認  
(32-06.314N 139-52.018E)
- 09:58 H312-1, 2植木鉢マーカー設置
3. 10:22 D=1321m チムニ群視認  
(32-06.290N 139-52.070E)
4. 10:26 D=1314m #1ADP視認  
(32-06.290N 139-52.091E)
5. 10:38 D=1294m チムニ視認  
(32-06.285N 139-52.157E)
6. 10:44 D=1287m #3ADP視認  
(32-06.281N 139-52.173E)
7. 11:00 D=1287m H312-A, B放流ネット設置  
(32-06.285N 139-52.182E)
- 11:04 H312-3, 4, 5, 6植木鉢マーカー設置
- 11:07 コスギン採水(1本)
8. 11:31 D=1160m 生物採集開始(#2キャニスター)  
(32-06.196N 139-52.043E)
9. 12:01 D=1160m 生物採集終了(#2キャニスター)  
(32-06.190N 139-52.033E)
10. 12:05 D=1160m コスギン採水(1本)  
(32-06.183N 139-52.029E)

11. 12:17 D=1299m A=8m 海底視認  
(32-06.219N 139-52.001E)
12. 12:40 D=1265m A=7m 生物採集開始(#3キャニスター)  
(32-06.208N 139-52.035E)
13. 12:49 D=1249m A=13m 生物採集終了(#3キャニスター)  
(32-06.204N 139-52.041E)
- 13:10 A=13m シンカイハ'リカ'イ採集(多数)
- 13:10 A=13m コノハナガニ採集(2個体)
- 13:19 A=13m チムニ片採取(多数)
- 13:30 D=1245m A=17m 生物採集開始(#4キャニスター)
14. 13:49 D=1243m A=17m 生物採集終了(#4キャニスター)  
(32-06.209N 139-52.040E)
15. 14:02 D=1244m A=18m シンカイハ'リカ'イ採集(多数)  
(32-06.206N 139-52.035E)
16. 14:08 D=1242m A=25m 生物採集開始(#5キャニスター)  
(32-06.206N 139-52.043E)
17. 14:21 D=1130m 生物採集終了(#5キャニスター)  
(32-06.217N 139-52.047E)
18. 14:35 D=1215m A=10m 海底視認  
(32-06.210N 139-52.135E)
19. 14:18 D=1219m チムニ群視認  
(32-06.211N 139-52.142E)
- 14:18 生物コロニ-視認
- 14:18 生物採集開始(#6キャニスター)
- 15:18 生物採集終了(#6キャニスター)
- 16:15 離底 D=1219m



0 300m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイバードルフィン  
# 3 1 2 D I V E  
2004年06月25日  
伊豆小笠原諸島 明神海丘  
縮尺 1 / 3000  
測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1501.6m/s (D=1300m)