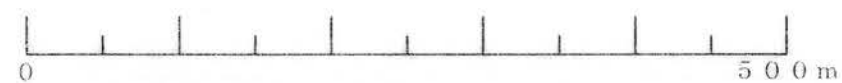
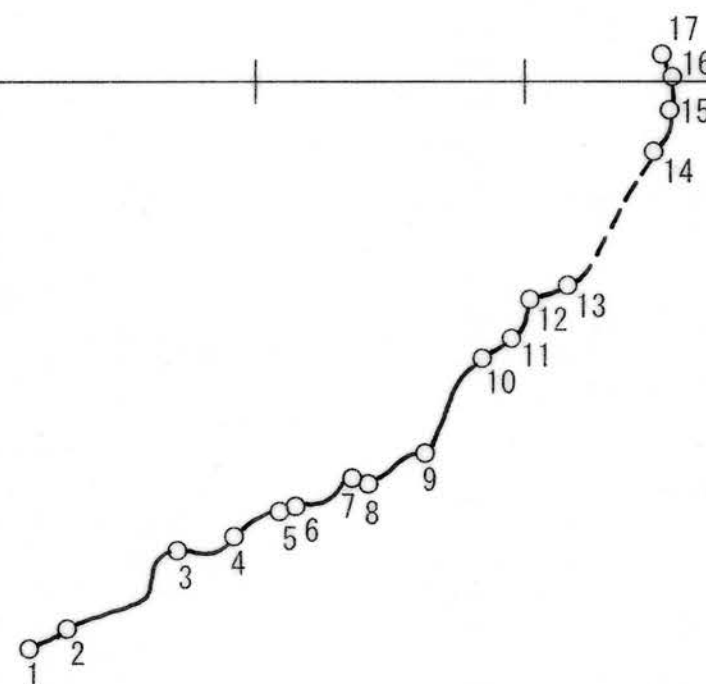


1. 13:34 着底 D=616m
(16-52.797N 145-49.316E)
2. 13:42 D=618m 岩石採取(1個)
(16-52.804N 145-49.330E)
3. 14:08 D=616m 岩石採取(1個)
(16-52.832N 145-49.371E)
4. 14:16 D=605m 岩石採取(1個)
(16-52.837N 145-49.392E)
5. 14:25 D=584m MBARI採泥(赤・1本)
(16-52.846N 145-49.409E)
6. 14:34 D=572m 岩石採取(2個)
(16-52.848N 145-49.415E)
7. 14:46 D=534m 岩石採取(1個)
(16-52.858N 145-49.436E)
8. 14:50 D=528m 岩石採取(1個)
(16-52.856N 145-49.442E)
9. 14:57 D=506m 岩石採取(1個)
(16-52.867N 145-49.463E)
10. 15:10 D=505m MBARI採泥(青・1本)
(16-52.901N 145-49.484E)

11. 15:19 D=495m 岩石採取(1個)
(16-52.908N 145-49.495E)
 12. 15:29 D=483m 岩石採取(1個)
(16-52.922N 145-49.502E)
 13. 15:35 D=483m 高度を取って移動開始 A=16m
(16-52.927N 145-49.516E)
 14. 15:40 D=505m 海底視認 A=10m
(16-52.975N 145-49.548E)
 15. 15:51 D=495m 岩石採取(1個)
(16-52.990N 145-49.554E)
 16. 16:01 D=488m 岩石採取(1個)
(16-53.002N 145-49.555E)
 17. 16:08 D=480m 岩石採取(1個)
(16-53.010N 145-49.551E)
- 16:11 離底 D=479m



※ 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
1020 DIVE
2009年06月17日
マリアナ海域 Zealandia
縮尺 1 / 5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1517.1m/s (D=600m)