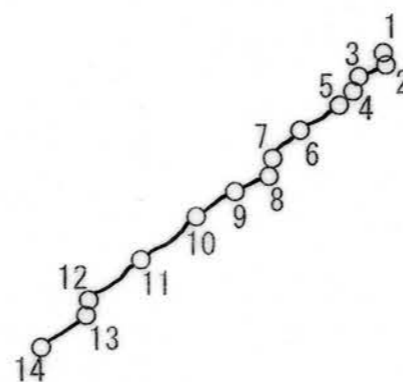


1. 09:27 着底 D=2318m
(14-37.493N 144-53.960E)
- 09:36 D=2319m 岩石採取(1個)
2. 09:40 D=2314m 岩石採取(1個)
(14-37.484N 144-53.962E)
3. 09:51 D=2295m 岩石採取(1個)
(14-37.476N 144-53.942E)
4. 09:59 D=2287m 岩石採取(1個)
(14-37.465N 144-53.938E)
5. 10:11 D=2267m 岩石採取(1個)
(14-37.455N 144-53.928E)
- 10:18 D=2261m 岩石採取(1個)
6. 10:27 D=2241m 岩石採取(1個)
(14-37.437N 144-53.899E)
7. 10:52 D=2212m 岩石採取(1個)
(14-37.417N 144-53.879E)
8. 11:02 D=2167m 岩石採取(1個)
(14-37.404N 144-53.876E)
9. 11:12 D=2143m 枕状溶岩視認
(14-37.393N 144-53.851E)
10. 11:31 D=2120m 岩石採取(1個)
(14-37.375N 144-53.823E)
11. 11:49 D=2070m 岩石採取(1個)
(14-37.344N 144-53.782E)
12. 12:00 D=2027m 岩石採取(1個)
(14-37.315N 144-53.744E)
13. 12:15 D=2006m 岩石採取(1個)
(14-37.304N 144-53.742E)
14. 12:30 D=1992m 岩石採取(1個)
(14-37.281N 144-53.709E)
- 12:32 離底 D=1992m



14° 37. 00N

144° 53. 50E

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 1 D I V E
2009年02月06日
マリアナトラフ NW Rota
縮尺 1 / 10000

測 位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1496.3m/s (D=2500m)