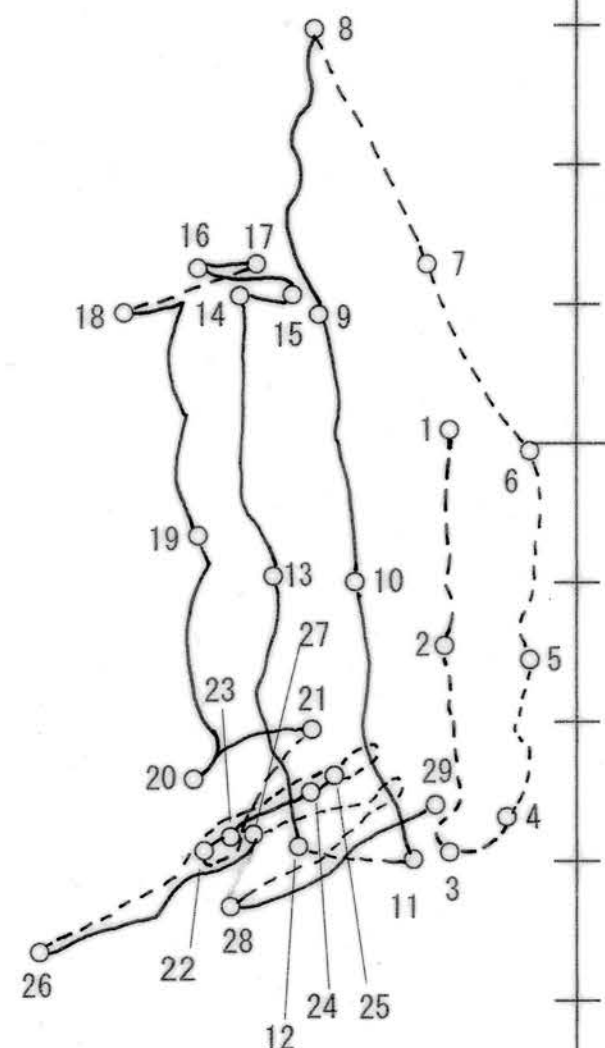




- |   |  |
|---|--|
| 1. 08:52 着底 D=895m<br>(31-53.510N 139-57.894E)        | 16. 12:44 D=932m<br>(31-53.626N 139-57.684E)           |
| 2. 09:04 D=885m A=5m<br>(31-53.355N 139-57.890E)      | 17. 12:52 D=936m<br>(31-53.629N 139-57.733E)           |
| 3. 09:24 D=910m A=6m<br>(31-53.207N 139-57.894E)      | 18. 12:58 D=963m A=80m<br>(31-53.594N 139-57.622E)     |
| 4. 09:40 D=870m A=3m<br>(31-53.232N 139-57.942E)      | 19. 13:25 D=1014m A=3m<br>(31-53.434N 139-57.684E)     |
| 5. 09:54 D=833m<br>(31-53.345N 139-57.961E)           | 20. 13:45 D=1038m A=3m<br>(31-53.259N 139-57.680E)     |
| 6. 10:17 D=856m 岩石採取(1個)<br>(31-53.495N 139-57.961E)  | 21. 14:00 D=938m A=4m<br>(31-53.295N 139-57.779E)      |
| 7. 10:29 D=852m A=48m<br>(31-53.629N 139-57.875E)     | 22. 14:09 D=1048m A=3<br>(31-53.208N 139-57.689E)      |
| 8. 10:45 D=873m<br>(31-53.798N 139-57.781E)           | 23. 14:18 D=1033m 岩石採取(1個)<br>(31-53.218N 139-57.711E) |
| 9. 11:10 D=922m<br>(31-53.593N 139-57.785E)           | 24. 14:31 D=963m 熱水噴出孔視認<br>(31-53.250N 139-57.778E)   |
| 10. 11:23 D=931m A=5m<br>(31-53.401N 139-57.815E)     | 14:35 チムニー片採取(1個)                                      |
| 11. 11:41 D=936m<br>(31-53.202N 139-57.864E)          | 14:38 岩石採取(2個)   |
| 12. 11:49 D=997m<br>(31-53.211N 139-57.768E)          | 14:56 チムニー片採取(1個)                                      |
| 13. 12:08 D=980m<br>(31-53.405N 139-57.747E)          | 25. 15:12 D=948m 岩石採取(1個)<br>(31-53.262N 139-57.798E)  |
| 14. 12:32 D=948m 岩石採取(1個)<br>(31-53.606N 139-57.719E) | 26. 15:42 D=1104m<br>(31-53.135N 139-57.552E)          |
| 15. 12:40 D=929m<br>(31-53.607N 139-57.763E)          | 23. 15:58 D=1029m 岩石採取(1個)<br>(31-53.220N 139-57.719E) |
|   | 27. 16:07 D=1019m 岩石採取(1個)<br>(31-53.220N 139-57.730E) |
|   | 28. 16:34 D=1055m<br>(31-53.168N 139-57.711E)          |
|   | 29. 17:00 離底 D=913m<br>(31-53.241N 139-57.882E)        |

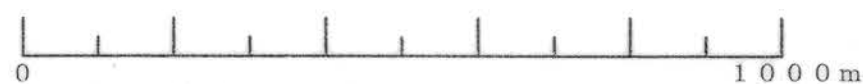


31° 53. 0N

139° 58. 0E

ハイパードルフィン  
# 7 4 8 D I V E  
2007年08月31日  
伊豆・小笠原 明神礁  
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1494.3 m/s (D=1100m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。