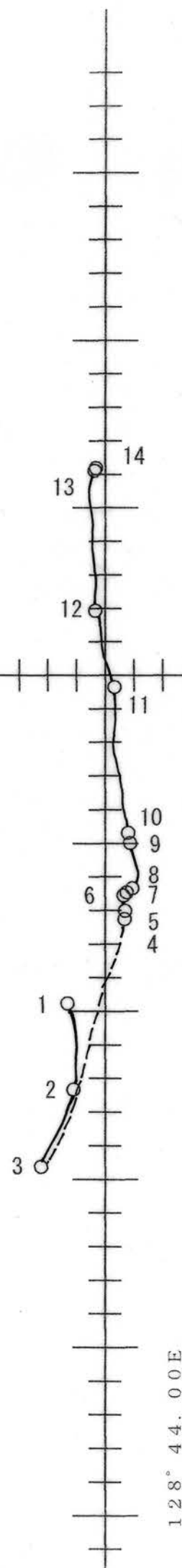


1. 10:02 着底 D=599m
(32-14.225N 128-43.870E)
- 10:05 D=599m MBARI採泥(赤・1本)
- 10:05 ニスシ採水(#1・1本)
2. 11:06 D=558m 位置
(32-13.968N 128-43.890E)
3. 11:59 D=503m MBARI採泥(緑・1本)
(32-13.738N 128-43.778E)
4. 13:00 D=608m 岩石採取(1個)
(32-14.475N 128-44.068E)
- 13:05 岩石採取(1個)
- 13:13 岩石採取(1個)
5. 13:28 D=605m 貝の死骸視認
(32-14.500N 128-44.070E)
- 13:36 貝の死骸採集(数個体)
6. 13:56 D=595m 泥岩採取(1個)
(32-14.545N 128-44.066E)
7. 14:06 D=586m 泥岩採取(1個)
(32-14.555N 128-44.077E)
8. 14:22 D=566m 泥岩採取
(32-14.567N 128-44.096E)

9. 14:51 D=612m 岩石採取(2個)
(32-14.702N 128-44.088E)
10. 14:57 D=609m 海底ケーブル視認(展張方向東西 約Φ30mm)
(32-14.733N 128-44.082E)
11. 15:58 D=543m M式採泥(1本)
(32-15.166N 128-44.033E)
12. 16:14 D=531m 海底ケーブル視認(展張方向120° 約Φ30mm)
(32-15.394N 128-43.967E)
13. 16:54 D=496m 泥岩採取(1個)
(32-15.812N 128-43.963E)
- 16:55 ニスシ採水(#2・1本)
- 16:58 D=493m シロリガイ死骸採集(1個体)
14. 17:04 D=480m 泥岩採取
(32-15.820N 128-43.969E)
- 17:07 D=478m 岩石採取
- 17:08 離底 D=478m



※ 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
8 9 4 D I V E
2008年08月17日
五島海底谷
縮尺 1/30000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1500.7m/s (D=800m)