

1. 09:29 着底 D=1977m
(25-14.378N 124-52.855E)
2. 09:37 D=1978m ADCP設置(ホーバーID=96付)
(25-14.378N 124-52.863E)
- 09:43 MBARI採泥(青・1本)
3. 09:55 D=1974m 岩石採取(1個)
(25-14.353N 124-52.854E)
4. 10:08 D=1971m 岩石採取(1個)
(25-14.307N 124-52.846E)
5. 10:26 D=1918m 岩石採取(1個)
(25-14.266N 124-52.841E)
6. 10:45 D=1880m 岩石採取(1個)
(25-14.245N 124-52.851E)
7. 11:04 D=1817m 高度をとって移動
(25-14.210N 124-52.867E)
8. 13:04 D=1660m スラフガンによる生物採集(#1・キャニスタ)
(25-13.738N 124-52.226E)
- 13:15 岩石採取(2個)
9. 13:51 D=1649m Bag採水開始(#1)
(25-13.752N 124-52.213E)
- 13:56 Bag採水終了(#1)
- 13:58 WHATS採水開始(#1~#4)
- 14:03 WHATS採水終了(#1~#4)
- 14:09 スラフガンによる生物採集(#2・キャニスタ)
- 14:15 生物付着板(MASACO#1)設置
10. 14:56 D=1646m Bag採水開始(#2)
(25-13.751N 124-52.207E)
- 15:01 Bag採水終了(#2)
- 15:12 生物付岩石採取(1個)
- 15:13 生物付着板(MASACO#2)設置
11. 15:37 D=1650m Bag採水開始(#3)
(25-13.756N 124-52.211E)
- 15:44 Bag採水終了(#3)
- 15:48 スラフガンによる生物採集(#4・キャニスタ)
- 15:56 スラフガンによる生物採集(#5・#6・キャニスタ)
- 16:01 岩石採取(1個)
- 16:02 離底 D=1651m

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

11
10
9
8

1
2
3
4
5
6
7

25° 14. 00N

124° 52. 50E

ハイパードルフィン
#1330 DIVE
2011年10月 7日
沖縄トラフ 八重山中央海丘
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1499.0m/s (D=2000m)