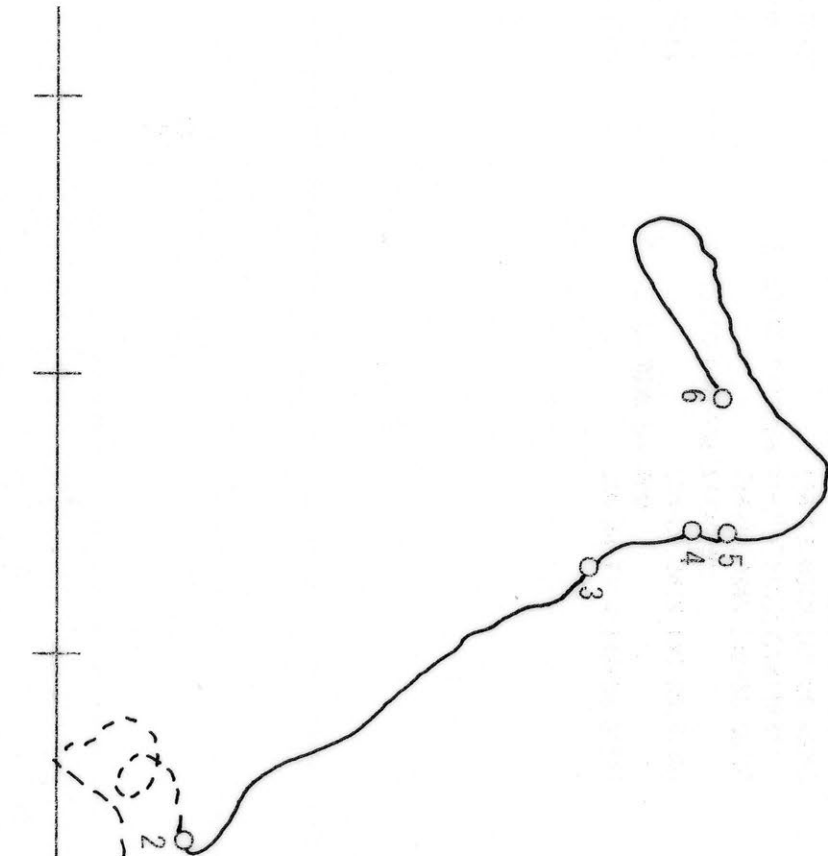




1. 08:35 D=720m 係留系損認
(26-27. 425N 142-30. 278E)
08:43 D=753m 1本目の餌損認
08:47 D=788m トリカ-カマヲ損認・観察開始
08:56 トリカ-カマヲ観察終了
09:00 D=764m 2本目の擬似餌観測
09:02 D=753m 1本目の餌観測
09:12 トリカ-カマヲ作動確認
09:25 D=723m トリカ-カマヲ損認
2. 11:09 D=1744m 着底
(26-27. 953N 142-30. 301E)
3. 12:18 D=1698m スラ-ア'カ'ソによるキヌシカ'イ'採集
(26-28. 051N 142-30. 462E)
4. 12:50 D=1695m スラ-ア'カ'ソによるエ'採集
(26-28. 064N 142-30. 503E)
5. 13:00 D=1693m カ'イ'採集
(26-28. 063N 142-30. 517E)
6. 13:45 離底 D=1694m
(26-28. 111N 142-30. 515E)



1

142° 30. 250E

26° 27. 420N

ハイパーボロフイン
#1397 DIVE
2012年06月30日
小笠原△海域
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SP5751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1494.0m/s (D=2000m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。