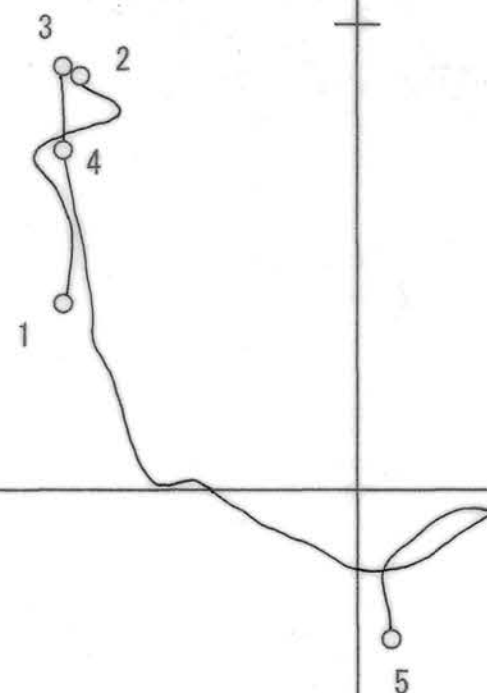


1. 14:57 着底 D=1527m
(24-51.540N 123-50.431E)
2. 15:16 D=1517m ハブ視認 A=3m
(24-51.589N 123-50.435E)
- 15:22 ハブに合わせて上昇開始
3. 15:25 D=1469m 下降開始
(24-51.591N 123-50.431E)
4. 16:15 D=1503m 液滴観察終了 A=18m
(24-51.573N 123-50.431E)
5. 16:57 D=1474m E2台座視認 A=4m
(24-51.468N 123-50.508E)
- 17:08 D=1477m スラフガンによる生物採集(多数)
- 17:09 離底 D=1477m



ハイパードルフィン
5 8 5 D I V E
2 0 0 6 年 0 7 月 2 7 日
南西諸島 鳩間海丘
縮尺 1 / 3 0 0 0

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1 4 9 9 . 5 m / s (D=1 6 0 0 m)

0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。