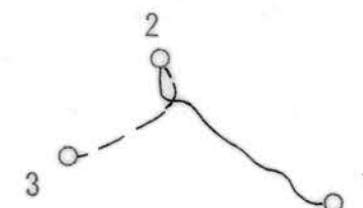




1. 08:59 着底 D=883m
(37-26.115N 138-00.467E)
2. 09:43 D=884m ハイパー観測用フロート計測
(37-26.167N 138-00.389E)
- 10:20 採泥
- 10:31 D=882m ニスギン採水(白・1本) A=4m
- 10:32 離底 D=882m
- 10:46 D=781m ニスギン採水(赤・1本)
3. 11:05 D=482m ニスギン採水(緑・1本)
(37-26.132N 138-00.348E)



37° 26.00N

138° 00.00E



※ 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
599 DIVE
2006年09月15日
日本海 佐渡南西沖
縮尺 1 / 5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1470.0m/s (D=1000m)