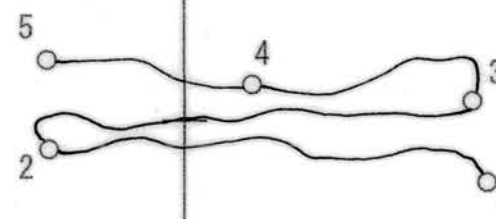




1. 09:00 着底 D=1180m
(41-10.578N 142-12.143E)
D=1180m 海底精査開始
 2. 09:29 D=1178m
(41-10.590N 142-11.936E)
 3. 10:01 D=1180m
(41-10.607N 142-12.136E)
 4. 10:26 D=1179m #6マーカー移動作業開始
(41-10.613N 142-12.032E)
 5. 10:45 D=1178m #6マーカー移動作業終了
(41-10.622N 142-11.935E)
海底精査終了
- 10:46 離底 D=1178m



41° 10. 50N

142° 12. 000E

ハイパードルフィン
5 8 2 D I V E
2 0 0 6 年 0 7 月 0 6 日
下北半島東方沖
縮尺 1 / 5 0 0 0

測 位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1 4 7 7 . 9 m / s (D=1 2 0 0 m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。