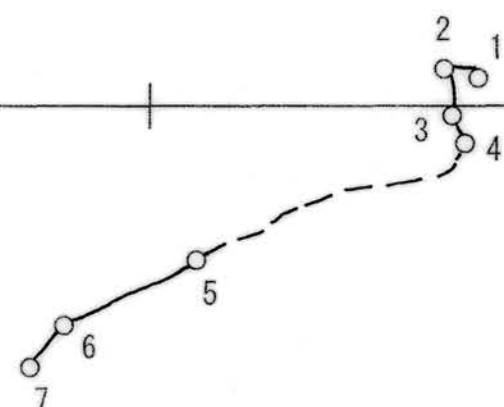


1. 10:33 D=1474m 現場培養器視認
(24-51.506N 123-50.477E)
- 10:35 着底 D=1477m
- 10:48 現場培養器回収
- 10:56 WHATS採水(No.1)開始
- 10:59 WHATS採水(No.1)終了
- 11:01 WHATS採水(No.2)開始
- 11:04 WHATS採水(No.2)終了
- 11:09 H709マーカー設置
2. 11:26 D=1480m スラップガンによる生物採集(多数)
(24-51.508N 123-50.469E)
- 11:32 シンカイバカリガイ採集(多数)
3. 11:37 D=1472m 6Kマーカー設置視認
(24-51.498N 123-50.471E)
4. 11:54 D=1475m pH計測開始
(24-51.492N 123-50.474E)
- 12:03 pH計測終了
- 12:08 ハブール採取開始
- 12:11 ハブール採取終了
5. 12:20 D=1521m 海底視認
(24-51.467N 123-50.411E)
6. 12:24 D=1525m #184-1マーカー設置視認
(24-51.453N 123-50.380E)
7. 12:41 D=1528m WHATS採水(No.3)開始
(24-51.444N 123-50.372E)
- 12:44 WHATS採水(No.3)終了
- 12:46 WHATS採水(No.4)開始
- 12:49 WHATS採水(No.4)終了
- 12:55 離底 D=1528m



※ 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
7 0 9 D I V E
2 0 0 7 年 0 7 月 0 1 日
沖縄トラフ 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 1498.5m/s (D=1600m)