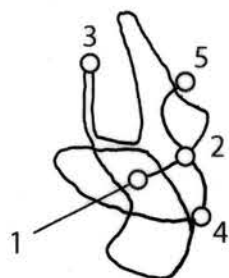


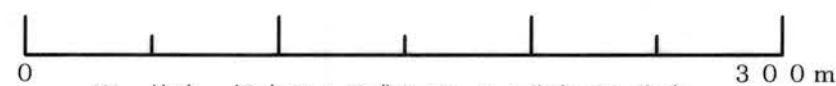
1. 10:57 着底 D= 201m
(31-40.070N 130-45.681E)
2. 11:00 D= 200m 変色域視認
(31-40.075N 130-45.693E)
- 11:10 サハ⁺マ⁻カ⁻設置
- 11:15 現場採水開始
- 11:31 現場採水終了
- 11:36 現場採水固定液注入開始
- 11:37 温度計測開始
- 11:41 温度計測終了
- 11:48 現場採水固定液注入終了
- 11:52 MBARI採泥 (緑・1本)
- 11:55 航走体験開始
3. 12:11 D= 201m 航走体験終了
(31-40.095N 130-45.669E)
- 12:18 サハ⁺マ⁻カ⁻設置
- 12:35 マニ⁺ュ⁻レ⁻タ⁻操作体験開始
- 12:50 マニ⁺ュ⁻レ⁻タ⁻操作体験終了
- 12:50 航走体験開始
4. 13:13 D= 201m 航走体験終了
(31-40.062N 130-45.697E)
2. 13:18 D= 200m サハ⁺マ⁻カ⁻視認
(31-40.075N 130-45.693E)
5. 13:29 D= 200m 岩石採取 (1個)
(31-40.091N 130-45.693E)
- 13:30 離底 D= 200m



31° 40.000' N

ハイパードルフィン3000
1863 DIVE
2015年08月08日
鹿 児 島 湾
縮尺 1 / 3000

測 位 D-GPS (Skyfix-XP Trimble SPS751)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1500.0 m/s (D=200m)



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

130° 45.850' E