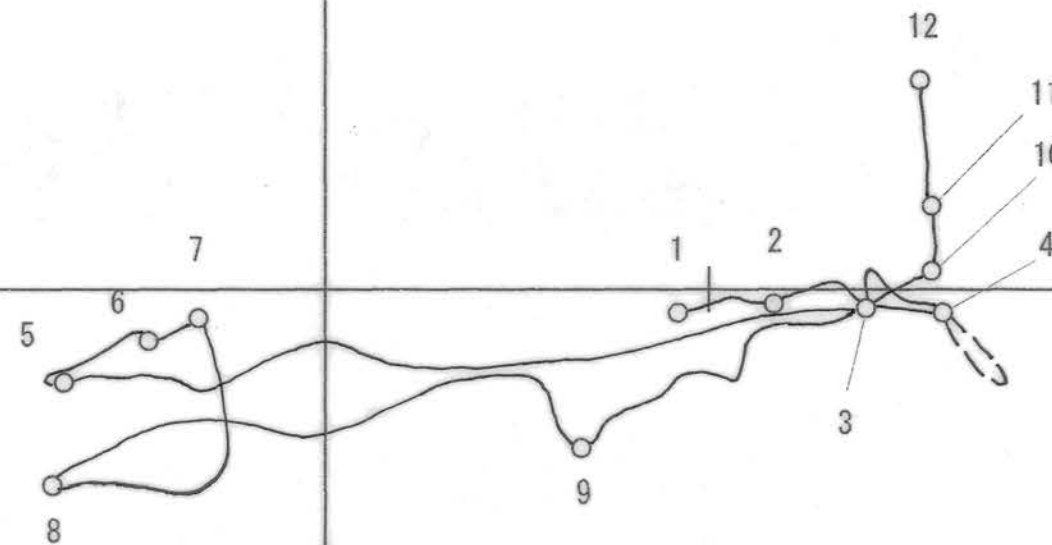


1. 12:01 着底 D=1449m
(35-00.845N 139-21.792E)
2. 12:04 D=1442m ニスキン採水 (赤・1本)
(35-00.847N 139-21.817E)
- 12:04 D=1442m ニスキン採水 (緑・1本)
3. 12:22 D=1445m LANDER電源ON (1回目)
(35-00.846N 139-21.841E)
4. 12:45 D=1443m LANDER移動
(35-00.845N 139-21.861E)
- 13:01 D=1443m LANDER移動終了
5. 13:17 D=1451m OBB II ステーション視認
(35-00.830N 139-21.632E)
- 13:25 D=1453m LEDライト設置
6. 13:36 D=1453m 現場培養装置設置 (白青・1本)
(35-00.839N 139-21.654E)
7. 14:00 D=1453m MBARI採泥 (黄・1本)
(35-00.844N 139-21.667E)
- 14:00 D=1453m MBARI採泥 (白・1本)
- 14:00 D=1453m MBARI採泥 (赤・1本)
- 14:00 D=1453m MBARI採泥 (黒・1本)
- 14:00 D=1453m MBARI採泥 (緑・1本)
- 14:05 D=1453m MBARI採泥 (黒黄・1本)
- 14:08 D=1453m MBARI採泥 (黒緑・1本)
- 14:11 D=1453m MBARI採泥 (白赤・1本)
- 14:15 D=1453m MBARI採泥 (赤・1本)
- 14:18 D=1453m MBARI採泥 (赤黄・1本)
8. 14:37 D=1453m 現場培養装置回収 (#5・1本)
(35-00.808N 139-21.629E)
- 14:37 D=1453m 現場培養装置回収 (#6・1本)
9. 15:02 D=1449m 傾斜計視認
(35-00.816N 139-21.767E)
10. 15:33 D=1439m LANDER視認
(35-00.854N 139-21.858E)
- 15:57 D=1439m LANDER電源ON (2回目)
11. 16:01 D=1439m LANDER移動終了
(35-00.868N 139-21.858E)
12. 16:05 離底 D=1442m
(35-00.895N 139-21.855E)



ハイパードルフィン
5 3 1 D I V E
2006年03月24日
相模湾 相模トラフ
縮尺 1/3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1486.7 m/s (D=1500m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。