

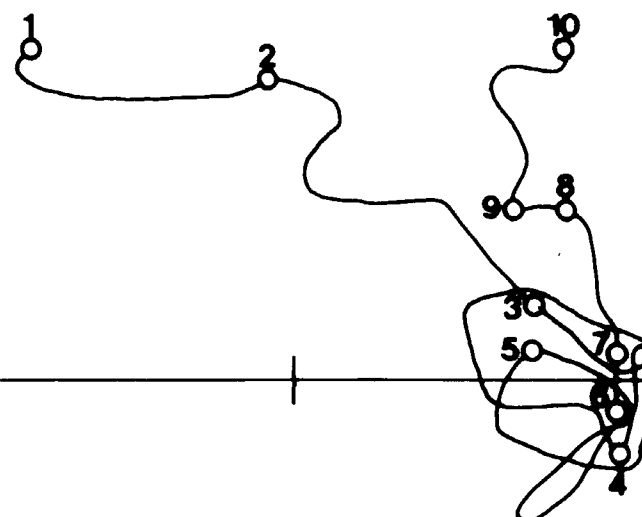
1. 10:40 着底 D=1390m
(27-33.070N 126-58.037E)
2. 11:05 D=1361m チューブ・ワーム・ヒト視認
(27-33.063N 126-58.091E)
3. 11:27 D=1390m ゆらぎ視認
(27-33.018N 126-58.157E)
4. 11:53 D=1394m ゆらぎ視認
(27-32.983N 126-58.179E)
- 11:59 #346-17-カー設置
5. 12:13 D=1393m ポリ容器(赤)視認
(27-33.005N 126-58.157E)
6. 13:13 D=1394m 連続採水(1本目)
(27-32.996N 126-58.179E)
- 13:17 連続採水(2本目)
- 13:25 岩石採取(1個)、チューブ・ワーム多数採集
7. 13:43 D=1393m 連続採水(3本目)
(27-33.005N 126-58.179E)
- 13:48 連続採水(4本目)
- 13:52 連続採水(5本目)
8. 14:01 D=1392m 柱状採泥(黄・1本)
(27-33.038N 126-58.168E)
- 14:05 D=1388m #426流れ可視化用パイプ視認
9. 14:16 D=1386m カイメン採集(2個体)
(27-33.038N 126-58.153E)
- 14:17 柱状採泥(黒・1本)
10. 14:30 D=1383m 柱状採泥(赤・1本)
(27-33.070N 126-58.168E)
- 14:32 D=1382m ニスキ採水(1本)
- 14:33 離底 D=1382m

27-33.00N

126-58.00E



※緯度、経度の1目盛は0.1分を示します。



第 1 3 4 6 潜 航
南 西 諸 島 伊 平 屋 凹 地
2 0 0 2 年 4 月 2 7 日

松 本 千 田 土 居 克 実 (九 州 大 学)
縮 尺 1 / 3 0 0 0

測 位 D-GPS(MX9400N LEICA)

測地系 WGS-84(世界測地系)

音 速 1 4 9 9 . 6 m / s (D = 1 5 0 0 m)