

1. 10:22 着底 D=1049m
(27-47.3939N 126-54.0349E)
2. 10:27 D=1059m C0014カイトベース視認
(27-47.4105N 126-54.0398E)
- 10:30 DOセンサー計測開始
10:33 DOセンサー計測終了
10:50 センサー計測開始
10:56 センサー計測終了
10:59 H1613付着板設置
11:05 人工定着基盤01回収
11:13 現場培養器回収
11:14 DOセンサー計測開始
11:15 DOセンサー計測終了
11:18 センサー計測開始
11:23 センサー計測終了
11:26 コエモンコシオリエビ採集 (No. 1キャニスター)
11:29 DOセンサー計測開始
11:32 DOセンサー計測終了
11:35 センサー計測開始
11:39 センサー計測終了
11:43 生物採集 (No. 2キャニスター)
12:00 カイトベース傾斜計測
12:04 ダミーキャップ取り外し作業開始
14:01 ダミーキャップ取り外し作業終了
14:08 DOセンサー計測開始
14:10 DOセンサー計測終了
14:12 センサー計測開始
14:20 センサー計測終了
14:22 コエモンコシオリエビ採集 (No. 3キャニスター)
3. 15:09 D=982m 周辺観察
(27-47.4520N 126-53.8049E)
- 15:17 エンセイオハラエビ採集 (No. 4キャニスター)
15:27 センサー計測開始
15:30 センサー計測終了 (最高温度280℃)
4. 15:48 D=1011m キャリブレーションプレート視認
(27-47.5051N 126-53.8545E)
- 15:49 キャリブレーションプレート回収作業開始
16:14 離底 D=1011m
16:20 キャリブレーションプレート回収作業終了

