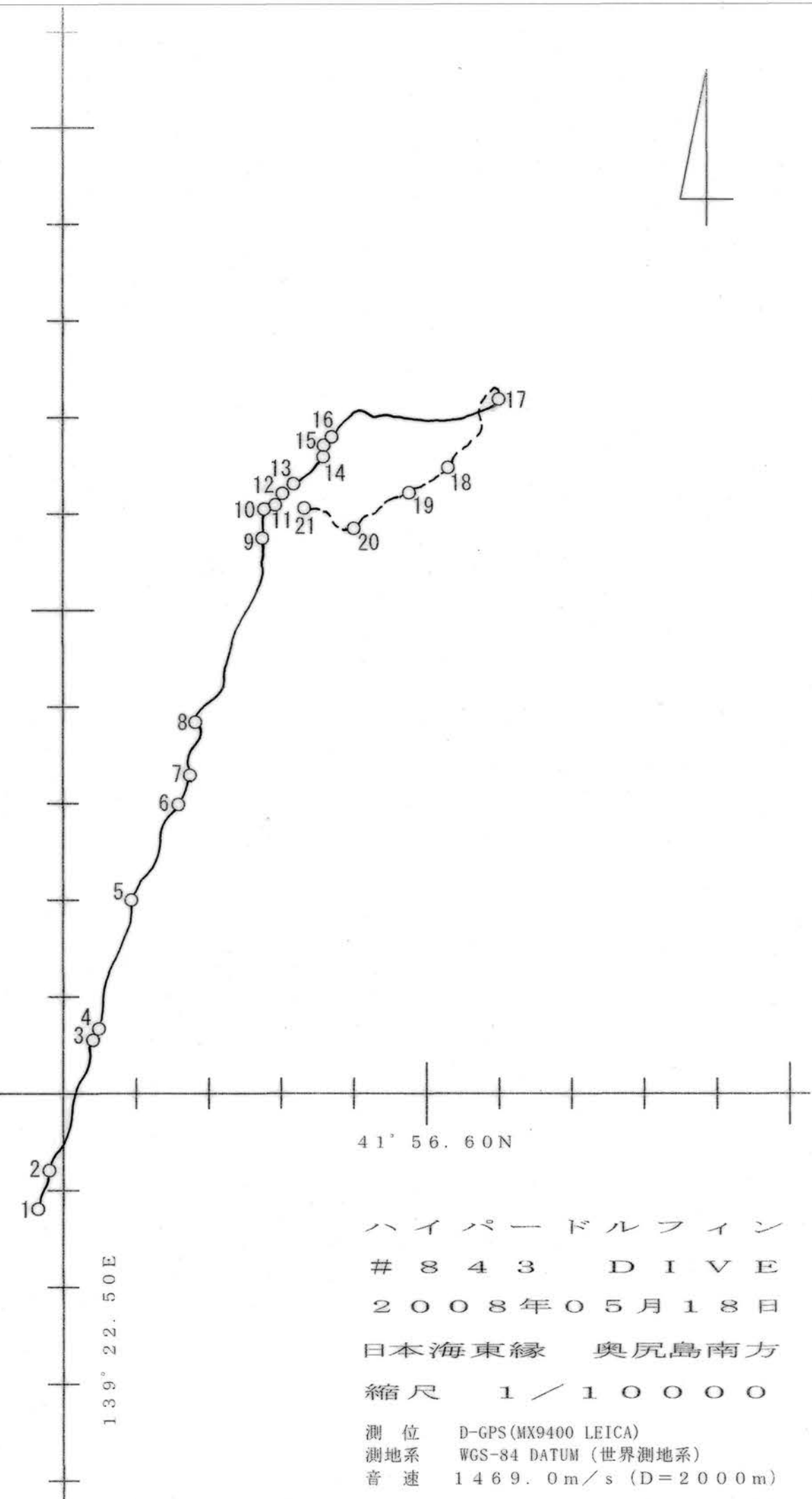


- | | |
|--|--|
| 1. 09:08 着底 D=1955m
(41-56.481N 139-22.466E) | 11. 14:04 D=1720m カニ採集(1個体)
(41-57.209N 139-22.793E) |
| 2. 09:32 D=1949m MBARI採泥(黒・1本)
(41-56.521N 139-22.481E) | 14:05 D=1718m カニ採集(1個体) |
| 3. 10:03 D=1918m SAHF温度計測開始
(41-56.657N 139-22.541E) | 12. 14:08 D=1712m カニ採集(1個体)
(41-57.221N 139-22.803E) |
| 10:06 MBARI採泥(青・1本) | 14:10 D=1709m カニ採集(1個体) |
| 10:18 SAHF温度計測終了 | 14:11 カニ採集(1個体) |
| 4. 10:27 D=1917m MBARI採泥(黒・1本 2回目)
(41-56.665N 139-22.549E) | 14:11 D=1708m カニ採集(1個体) |
| 5. 10:54 D=1878m MBARI採泥(緑・1本)
(41-56.800N 139-22.594E) | 13. 14:18 D=1705m 段差視認
(41-57.231N 139-22.818E) |
| 11:14 生物付流木採取 | 14. 14:31 D=1689m 魚採集(1個体)
(41-57.259N 139-22.859E) |
| 6. 11:36 D=1853m 岩石採取(1個)
(41-56.899N 139-22.659E) | 15. 14:33 D=1689m 魚採集(1個体)
(41-57.271N 139-22.860E) |
| 7. 11:51 D=1830m SAHF温度計測開始
(41-56.929N 139-22.675E) | 16. 14:36 D=1690m 魚採集(1個体)
(41-57.278N 139-22.871E) |
| 12:07 SAHF温度計測終了 | 17. 15:13 D=1706m MBARI採泥(緑青・1本)
(41-57.319N 139-23.101E) |
| 8. 12:30 D=1795m SAHF温度計測開始
(41-56.984N 139-22.682E) | 15:16 SAHF温度計測開始 |
| 12:39 真空ポンプ式採水(緑青・1本) | 15:32 SAHF温度計測終了 |
| 12:45 SAHF温度計測終了 | 15:37 MT採泥(赤・1本) |
| 9. 13:27 D=1734m SAHF温度計測開始
(41-57.175N 139-22.775E) | 15:40 離底 D=1706m |
| 13:30 MBARI採泥(赤青・1本) | 18. 16:06 D=750m ニスキン採水(#1・1本)
(41-57.248N 139-23.031E) |
| 13:42 SAHF温度計測終了 | 19. 16:14 D=500m ニスキン採水(#2・1本)
(41-57.222N 139-22.977E) |
| 10. 13:59 D=1724m MT採泥(緑赤・1本)
(41-57.207N 139-22.778E) | 20. 16:21 D=300m ニスキン採水(#3・1本)
(41-57.185N 139-22.901E) |
| | 21. 16:27 D=100m ニスキン採水(#4・1本)
(41-57.206N 139-22.833E) |



0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。