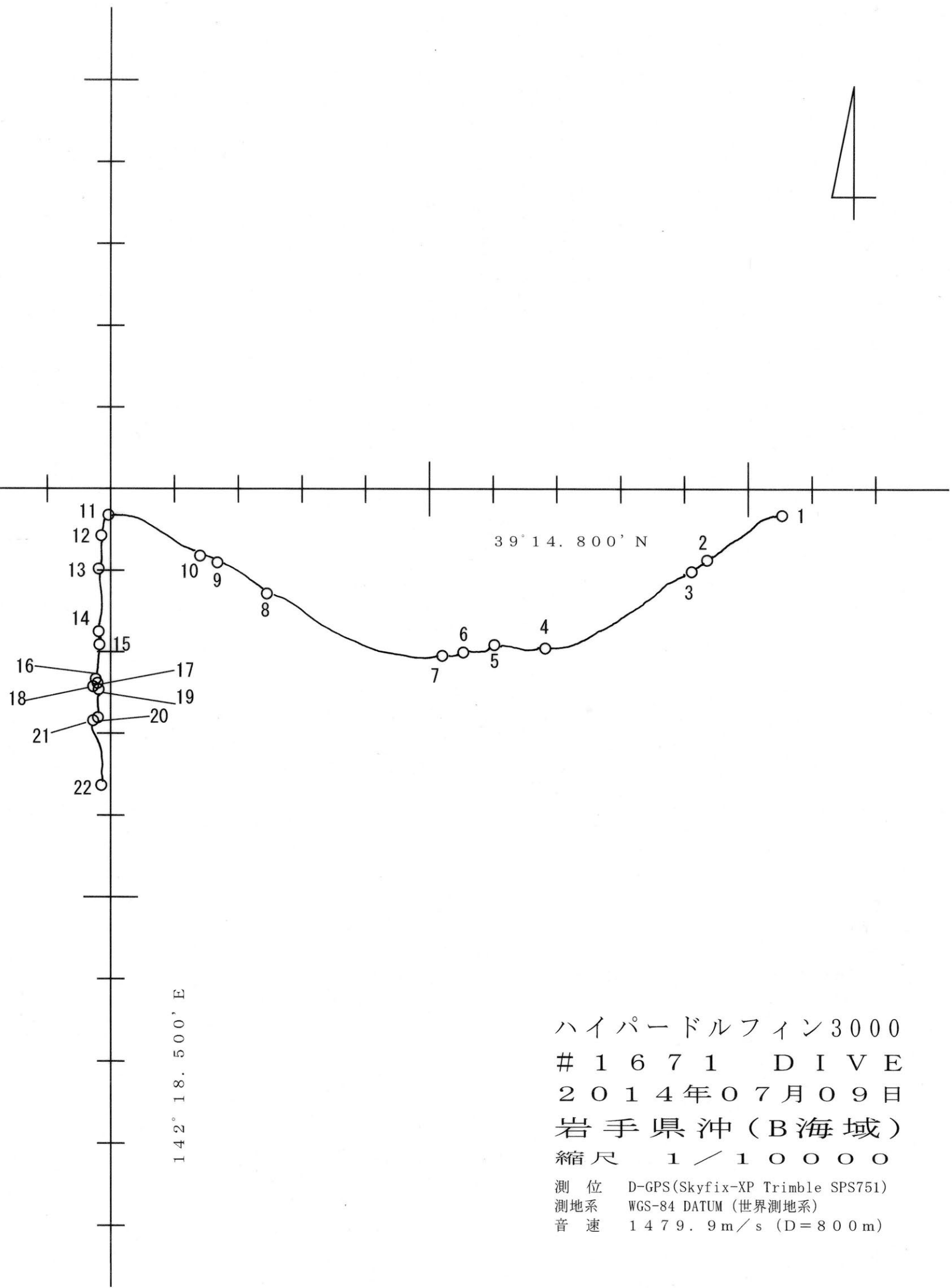
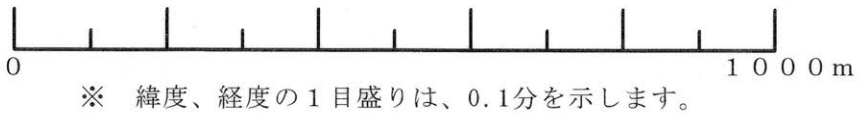


1. 09:42 着底 D= 846m  
(39-14.768N 142-19.553E)  
09:48 MBARI採泥 (緑・1本)  
09:53 H式コアラー (青・1本)  
09:54 H1671-1マーカー設置
2. 10:18 D= 852m クモヒトデ 採集 (#1キャニスター)  
(39-14.713N 142-19.435E)
3. 10:41 D= 852m 生物採集 (#2キャニスター)  
(39-14.699N 142-19.411E)  
薄く 白い変色域
4. 11:22 D= 834m 変色域続く  
(39-14.605N 142-19.182E)
5. 11:40 D= 828m 生物採集 (#3キャニスター)  
(39-14.609N 142-19.102E)  
錆びた人工物
6. 11:46 D= 824m 白色域濃くなってきた  
(39-14.600N 142-19.053E)
7. 11:49 D= 822m 変色域のクモヒトデ 著しく少ない  
(39-14.596N 142-19.020E)
8. 12:37 D= 803m 白色域継続中  
(39-14.672N 142-18.745E)

9. 12:47 D= 798m 白色域がほんのわずか減ってきた  
(39-14.710N 142-18.667E)  
引きずり跡多数
10. 12:50 D= 798m ホラアナコ 多数  
(39-14.718N 142-18.640E)  
13:21 MBARI採泥 (橙・1本)
11. 13:33 D= 787m H式コアラー (赤・1本)  
(39-14.768N 142-18.496E)  
13:34 H1671-2マーカー設置
12. 13:44 D= 789m 白色域まだ続く  
(39-14.743N 142-18.485E)
13. 13:51 D= 789m 白色域まだ続く  
(39-14.702N 142-18.481E)
14. 14:02 D= 789m 引きずり跡視認  
(39-14.625N 142-18.481E)
15. 14:04 D= 780m 白色域著しい  
(39-14.609N 142-18.482E)  
14:18 生物採集 (#4キャニスター)
16. 14:24 D= 787m エゾバ イ 増える  
(39-14.567N 142-18.476E)
17. 14:29 D= 787m 白色域の量が減ってきている  
(39-14.562N 142-18.479E)
18. 14:30 D= 785m カコ・カニ視認  
(39-14.554N 142-18.481E)  
白色域が無くなってきた
19. 14:33 D= 784m 変色の色が茶色となった  
(39-14.558N 142-18.472E)
20. 14:38 D= 776m 茶色の変色が続く  
(39-14.520N 142-18.480E)
21. 14:44 D= 774m タコ採集 (#5キャニスター)  
(39-14.516N 142-18.472E)  
茶色の変色は間違えかも?
22. 15:01 離底 D= 755m  
(39-14.437N 142-18.485E)



ハイパードルフィン3000  
# 1 6 7 1 D I V E  
2014年07月09日  
岩手県沖(B海域)  
縮尺 1 / 10000  
測 位 D-GPS(Skyfix-XP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音 速 1479.9m/s (D=800m)