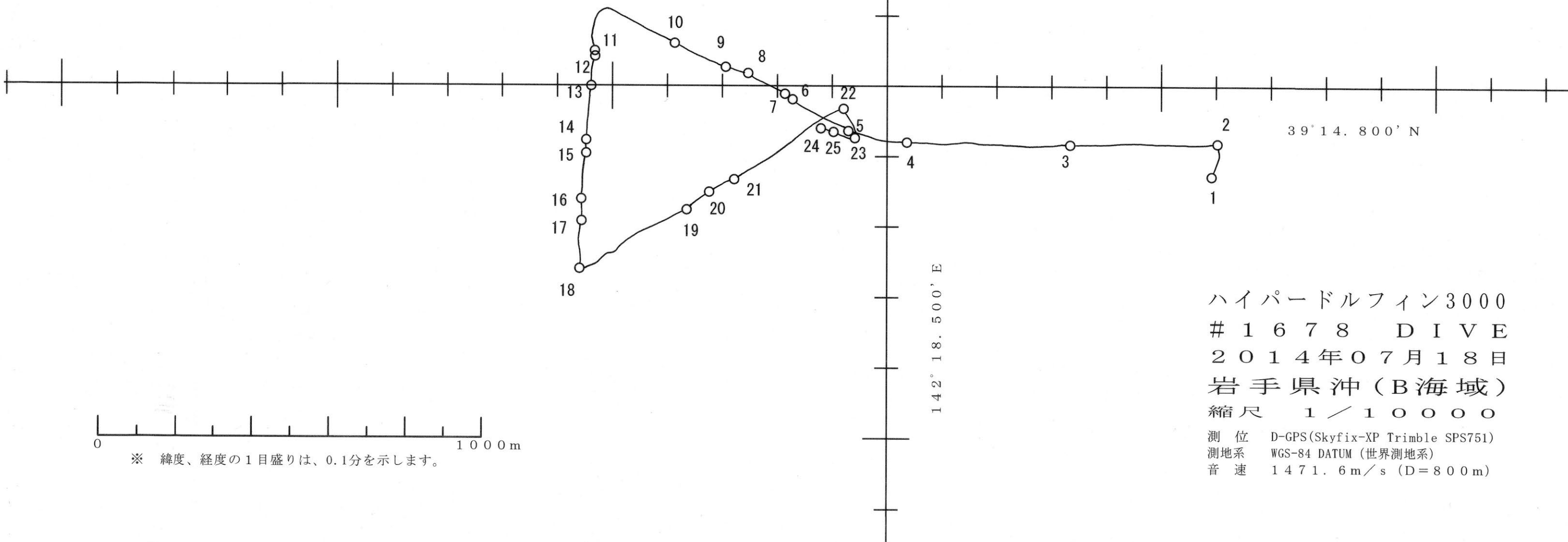


1. 08:59 着底 D= 823m
(39-14.672N 142-19.092E)
2. 09:10 D= 825m 位置
(39-14.719N 142-19.103E)
着底点より変色域が続く
3. 09:39 D= 806m 変色域が続く
(39-14.717N 142-18.834E)
4. 10:11 D= 790m 変色域が続く
(39-14.720N 142-18.537E)
5. 10:21 D= 783m ロープ跡視認
(39-14.736N 142-18.430E)
6. 10:31 D= 777m 変色域が斑になった
(39-14.781N 142-18.328E)
7. 10:32 D= 776m クモトデ増加
(39-14.789N 142-18.314E)
8. 10:37 D= 772m 変色域が消えかかる
(39-14.818N 142-18.247E)
9. 10:40 D= 770m 変色域がやや増える
(39-14.827N 142-18.206E)
10. 10:47 D= 764m 変色域が消える
(39-14.861N 142-18.114E)
11. 11:09 D= 757m ビニール袋視認
(39-14.850N 142-17.968E)
12. 11:12 D= 757m 変色域が現れる
(39-14.842N 142-17.969E)
13. 11:19 D= 757m 変色域が濃くなる
(39-14.800N 142-17.962E)
14. 11:38 D= 756m 変色域が減る
(39-14.723N 142-17.953E)
15. 11:41 D= 755m 変色域が消えクモトデが増える
(39-14.704N 142-17.953E)

16. 11:54 D= 749m カレ場視認
(39-14.639N 142-17.944E)
17. 12:00 D= 741m クモトデが減る
(39-14.608N 142-17.945E)
18. 12:15 D= 741m 位置
(39-14.540N 142-17.941E)
19. 12:30 D= 762m 位置
(39-14.624N 142-18.136E)
20. 12:35 D= 768m 変色域
(39-14.649N 142-18.177E)
21. 12:40 D= 772m 変色域が全面に広がる
(39-14.667N 142-18.222E)
22. 13:02 D= 781m 変色域が薄くなる
(39-14.768N 142-18.421E)
23. 13:15 D= 780m Sea Xerocksによる3D Mapping開始 (ボックスサヘイ)
(39-14.726N 142-18.442E)
24. 14:58 D= 776m Sea Xerocksによる3D Mapping終了 (ボックスサヘイ)
(39-14.740N 142-18.380E)
25. 15:23 D= 784m MBARI採泥 (黄・1本)
(39-14.735N 142-18.403E)
- 15:25 MBARI採泥 (緑・1本)
- 15:32 REDOX計測開始
- 15:47 REDOX計測終了
- 15:50 DO計測開始
- 15:57 DO計測終了
- 16:13 採泥 (#1, 3, 5, 6キャニスター)
- 16:15 離底 D= 783m



ハイパードルフィン3000
#1678 DIVE
2014年07月18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 1471.6 m/s (D=800m)

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。