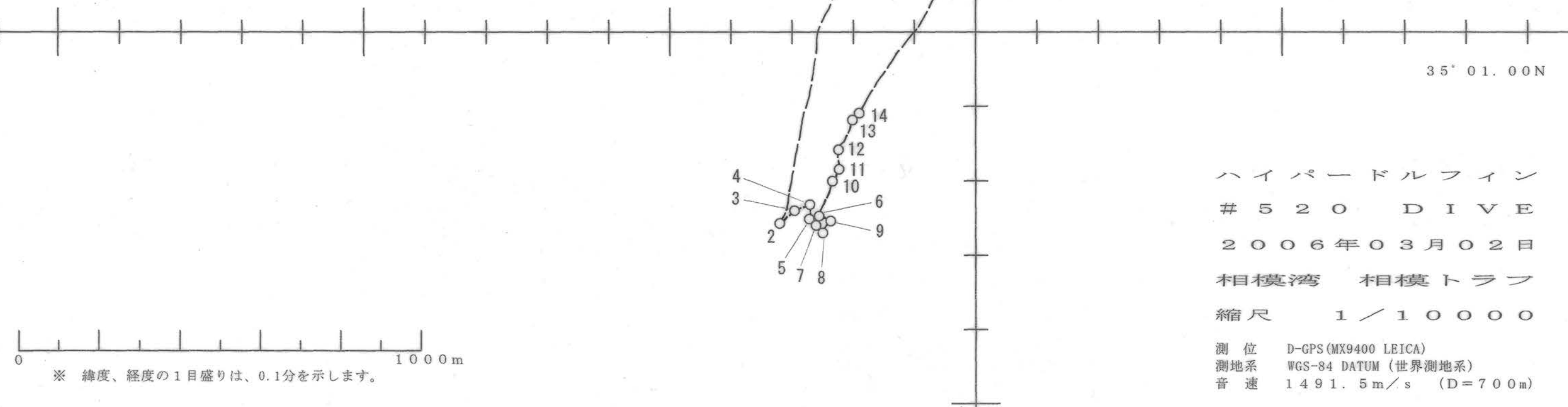


1. 21:39 D=10m 中層観察開始  
(35-01.195N 139-21.418E)
2. 23:04 D=555m マリンスノー観察終了  
(35-00.743N 139-21.180E)
3. 23:08 D=582m クラゲ観察開始  
(35-00.760N 139-21.204E)
- 23:13 D=590m クラゲ観察終了
4. 23:19 D=643m クラゲ観察開始  
(35-00.768N 139-21.229E)
- 23:21 D=646m クラゲ観察終了
- 23:22 D=646m クラゲ観察開始
5. 23:27 D=660m クラゲ観察終了  
(35-00.749N 139-21.228E)
6. 23:30 D=671m クラゲ観察開始  
(35-00.751N 139-21.244E)
- 23:31 D=674m クラゲ観察終了
- 23:36 D=701m クラゲ観察開始
7. 23:39 D=716m クラゲ観察終了  
(35-00.742N 139-21.239E)
- 23:42 D=723m カッパクラゲ採集 (#1キヤニスター・1個体)
- 23:46 D=732m クラゲ観察開始
8. 23:49 D=739m クラゲ観察終了  
(35-00.732N 139-21.248E)
9. 23:55 D=753m クラゲ観察開始  
(35-00.746N 139-21.263E)
- 23:56 D=758m カッパクラゲ採集 (#1キヤニスター・1個体)
6. 00:03 D=790m クラゲ観察開始
- 00:07 D=806m ヒゲクラゲ採集 (#2キヤニスター・1個体)
- 00:12 D=820m フカミクラゲ採集 (#2キヤニスター・1個体)
- 00:16 D=840m ヒゲクラゲ採集 (#2キヤニスター・1個体)
- 00:19 D=849m ヒゲクラゲ採集 (#2キヤニスター・1個体)
- 00:19 D=849m カッパクラゲ採集 (#2キヤニスター・1個体)
10. 00:25 D=899m クラゲ観察開始  
(35-00.800N 139-21.266E)
- 00:31 D=917m ハ イナッ プルクラゲ採集 (#3キヤニスター・1個体)
11. 00:34 D=942m クラゲ観察開始  
(35-00.816N 139-21.277E)
- 00:43 D=964m クラゲ観察終了
12. 00:46 D=969m ベニマンジ ュクラゲ採集 (#4キヤニスター・1個体)  
(35-00.842N 139-21.276E)
13. 00:51 D=1013m クラゲ観察開始  
(35-00.882N 139-21.299E)
14. 00:55 D=1007m ムササキカンムリクラゲ採集 (#5キヤニスター・1個体)  
(35-00.889N 139-21.310E)
15. 01:31 D=1335m クラゲ観察開始  
(35-01.099N 139-21.464E)
- 01:35 D=1334m クラゲ採集 (#6キヤニスター・1個体)
16. 01:43 D=1430m 深度50mまで巻き揚げ開始  
(35-01.122N 139-21.501E)
17. 02:24 D=50m 観測再開  
(35-01.157N 139-21.555E)
18. 02:55 D=360m クラゲ観察開始  
(35-01.323N 139-21.880E)
- 02:58 D=360m クラゲ観察終了
19. 03:01 D=380m クラゲ観察開始  
(35-01.356N 139-21.936E)
- 03:03 D=382m クラゲ観察終了
20. 03:07 D=422m クラゲ観察開始  
(35-01.378N 139-21.997E)
- 03:10 D=422m クラゲ観察終了
21. 03:21 D=500m クラゲ観察開始  
(35-01.415N 139-22.105E)
- 03:24 D=504m クラゲ観察終了
22. 03:28 D=524m クラゲ観察開始  
(35-01.432N 139-22.157E)
- 03:30 D=524m クラゲ観察終了
23. 03:43 D=634m 中層観察終了  
(35-01.486N 139-22.195E)

139° 21. 50E



ハイパードルフィン  
# 5 2 0 D I V E  
2006年03月02日  
相模湾 相模トラフ  
縮尺 1 / 1 0 0 0 0

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1491.5 m/s (D=700m)