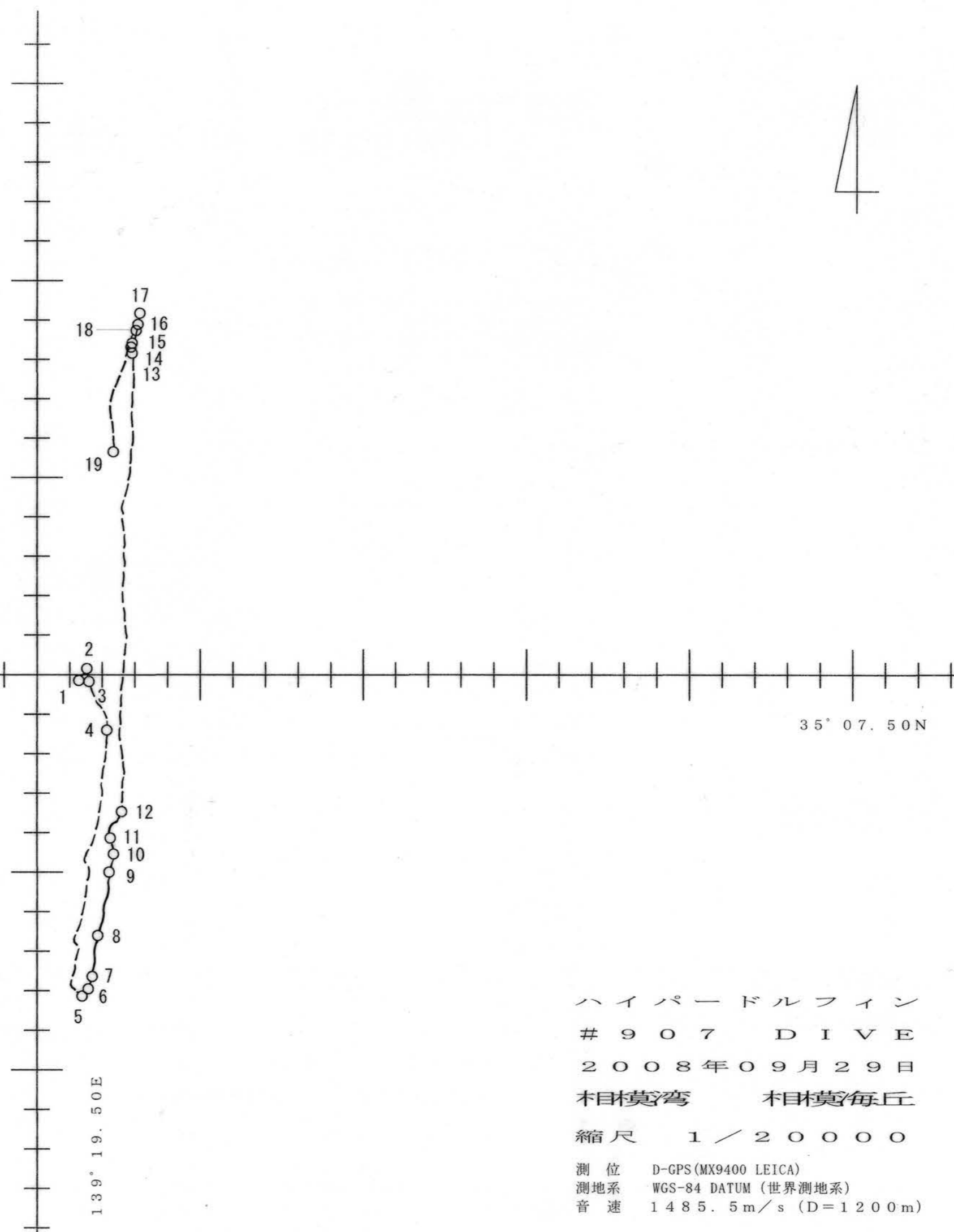


1. 12:48 D= 0m 潜航開始
(35-07.486N 139-19.629E)
2. 13:05 D= 300m 中層観察開始
(35-07.516N 139-19.653E)
3. 13:10 D= 298m クラゲの観察開始
(35-07.483N 139-19.660E)
- 13:14 クラゲの観察終了
4. 13:34 D= 299m 中層観察終了
(35-07.360N 139-19.715E)
5. 14:25 着底 D=1208m
(35-06.687N 139-19.639E)
6. 14:35 D=1165m 海底観察開始
(35-06.706N 139-19.658E)
- 14:41 海底観察終了
7. 14:56 D=1149m 泥岩採取(1個)
(35-06.737N 139-19.670E)
8. 15:14 D=1125m MBARI採泥(青・1本)
(35-06.840N 139-19.687E)
9. 15:46 D=1091m 熊手による貝殻採取(1個)
(35-07.001N 139-19.721E)
10. 15:54 D=1060m 貝殻視認
(35-07.047N 139-19.736E)
11. 16:09 D=1029m 熊手による採泥
(35-07.087N 139-19.726E)
12. 16:48 D= 930m 泥岩採取(1個)
(35-07.154N 139-19.761E)
13. 18:10 D= 490m 海底視認
(35-08.316N 139-19.793E)
14. 18:15 D= 489m 岩石採取(1個)
(35-08.332N 139-19.790E)

15. 18:18 D= 487m 生物観察開始
(35-08.342N 139-19.793E)
- 18:20 生物観察終了
16. 18:24 D= 477m 生物観察開始
(35-08.390N 139-19.811E)
- 18:30 生物観察終了
17. 18:38 D= 477m MBARI採泥(黒・1本)
(35-08.418N 139-19.816E)
- 18:40 離底 D= 477m
18. 18:51 D= 300m 中層観察開始
(35-08.374N 139-19.805E)
19. 19:43 D= 318m 中層観察終了
(35-08.066N 139-19.735E)



ハイパードルフィン
907 DIVE
2008年09月29日
相模湾 相模海丘
縮尺 1/20000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1485.5m/s (D=1200m)