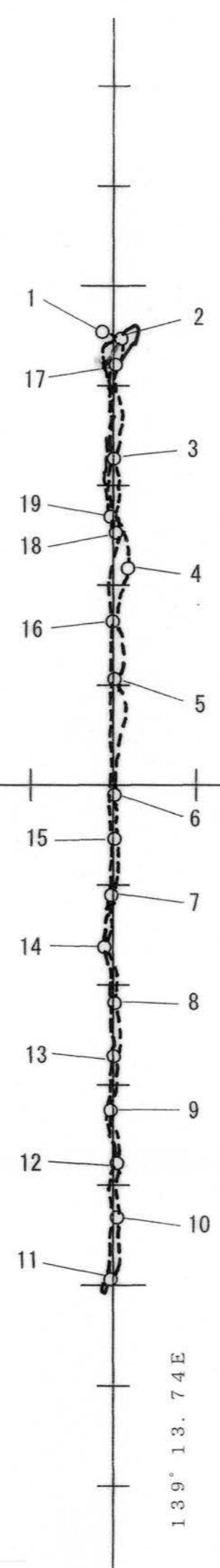


1. 09:22 着底 D=1233m  
(35-00.454N 139-13.727E)
2. 09:25 D=1236m キャリブレーション  
(35-00.447N 139-13.750E)
- 09:36 H1065-1マーカーブイ設置
3. 10:20 D=1206m A=26m  
(35-00.327N 139-13.741E)
4. 10:30 D=1205m A=35m  
(35-00.217N 139-13.758E)
5. 10:39 D=1205m A=31m  
(35-00.106N 139-13.742E)
6. 10:48 D=1205m A=28m  
(34-59.990N 139-13.742E)
7. 10:57 D=1205m A=28m  
(34-59.890N 139-13.738E)
8. 11:07 D=1205m A=28m  
(34-59.782N 139-13.742E)
9. 11:16 D=1205m A=18m  
(34-59.675N 139-13.737E)
10. 11:24 D=1205m A=22m  
(34-59.568N 139-13.745E)
11. 11:35 D=1241m H1065-2マーカーブイ設置  
(34-59.506N 139-13.737E)
12. 12:40 D=1180m A=40m  
(34-59.622N 139-13.745E)

13. 12:49 D=1180m A=49m  
(34-59.729N 139-13.741E)
14. 12:57 D=1168m A=62m  
(34-59.838N 139-13.730E)
15. 13:07 D=1175m A=60m  
(34-59.946N 139-13.742E)
16. 13:26 D=1175m A=63m  
(35-00.164N 139-13.740E)
17. 13:57 D=1234m 海底視認 A=2m  
(35-00.421N 139-13.743E)
2. 14:19 D=1236m H1065-1マーカーブイ設置点に着底
18. 15:08 D=1175m A=60m  
(35-00.269N 139-13.737E)
19. 15:17 離底 D=1237m  
(35-00.253N 139-13.744E)



0 1000m  
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

ハイパードルフィン  
#1065 DIVE  
2009年12月12日  
相模湾 初島沖  
縮尺 1/10000

測位 D-GPS(StarFixXP Trimble SPS751)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1489.6 m/s (D=1300m)