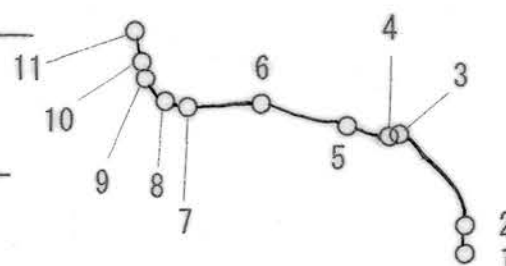


139° 10.00E

34° 59.50N

1. 14:47 着底 D=306m  
(34-58.844N 139-10.414E)
2. 14:58 D=305m 生物観察  
(34-58.864N 139-10.414E)
3. 15:17 D=283m 魚の観察  
(34-58.929N 139-10.357E)
4. 15:22 D=281m 生物観察開始  
(34-58.928N 139-10.348E)
- 15:39 D=281m 生物観察終了
5. 15:45 D=276m 生物観察開始  
(34-58.935N 139-10.312E)
- 15:47 D=276m 生物観察終了
6. 15:54 D=267m 生物観察開始  
(34-58.951N 139-10.237E)
- 15:58 D=267m 生物観察終了
7. 16:04 D=256m 生物観察開始  
(34-58.949N 139-10.174E)
- 16:16 D=256m スラフガンによる生物採集
- 16:16 D=256m 生物観察終了
8. 16:19 D=250m ローフ視認  
(34-58.953N 139-10.154E)
9. 16:21 D=250m 生物観察開始  
(34-58.969N 139-10.137E)
- 16:30 D=250m 生物採集
- 16:30 D=250m 生物観察終了
10. 16:32 D=249m 生物観察開始  
(34-58.981N 139-10.134E)
- 16:34 D=249m 生物観察終了
11. 16:38 D=247m 生物観察開始  
(34-59.003N 139-10.128E)
- 16:55 D=248m 生物観察終了
- 16:55 D=248m 生物採集
- 16:55 離底 D=248m



ハイパードルフィン  
# 5 2 7 D I V E  
2006年03月14日  
相模湾 初島南沖  
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)  
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)  
音速 1498.6 m/s (D=500m)