

1. 10:19 D= 500m ニスキン採水(赤・1本)
(34-51.053N 139-13.203E)
2. 10:38 着底 D= 989m
(34-51.021N 139-12.987E)
- 10:39 ニスキン採水(緑・1本)
3. 11:04 D= 993m 岩石採取(2個)
(34-51.036N 139-12.950E)
4. 11:37 D= 995m 生物採集(1個体)
(34-51.100N 139-12.866E)
- 11:45 MBARI採泥(青・1本)
5. 11:50 D= 992m 生物観察
(34-51.109N 139-12.870E)
- 12:05 岩石採取(5個)
6. 12:21 D= 987m 生物観察
(34-51.134N 139-12.833E)
7. 12:33 D= 991m ソフトコラル観察開始
(34-51.157N 139-12.807E)
- 12:37 ソフトコラル観察終了
8. 12:41 D= 990m 生物観察開始
(34-51.169N 139-12.798E)
- 12:44 生物観察終了
9. 12:55 D= 998m カニ観察開始
(34-51.196N 139-12.777E)
- 12:57 カニ観察終了
10. 13:08 D= 999m ソフトコラル観察開始
(34-51.231N 139-12.736E)
- 13:12 ソフトコラル観察終了

11. 13:22 D=1009m オクグチホヤ観察開始
(34-51.254N 139-12.708E)
- 13:35 オクグチホヤ観察終了
- 13:36 D=1008m 岩石採取(3個)
- 13:44 D=1007m 岩石採取(1個)
12. 14:03 D=1007m 渦巻き状溶岩観察開始
(34-51.287N 139-12.662E)
- 14:08 渦巻き状溶岩観察終了
13. 14:20 D=1010m 生物観察開始
(34-51.250N 139-12.624E)
- 14:25 生物観察終了
14. 15:03 D=1005m 生物観察
(34-51.124N 139-12.625E)
- 15:10 D=1006m カニ採集(2個体)
15. 15:32 D= 997m 生物採集
(34-51.094N 139-12.665E)
16. 15:50 D= 997m 生物の巣採集
(34-51.052N 139-12.672E)
17. 16:06 D= 990m 生物観察開始
(34-50.978N 139-12.646E)
- 16:10 生物観察終了
18. 16:21 D= 999m MBARI採泥(黒・1本)
(34-50.935N 139-12.625E)
19. 16:56 離底 D= 992m
(34-50.821N 139-12.770E)

0 1000m

※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 12.50E

34° 51.00N

ハイパードルフィン
905 DIVE
2008年09月28日
相模湾 門脇海丘
縮尺 1 / 10000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1486.5 m/s (D=1000m)