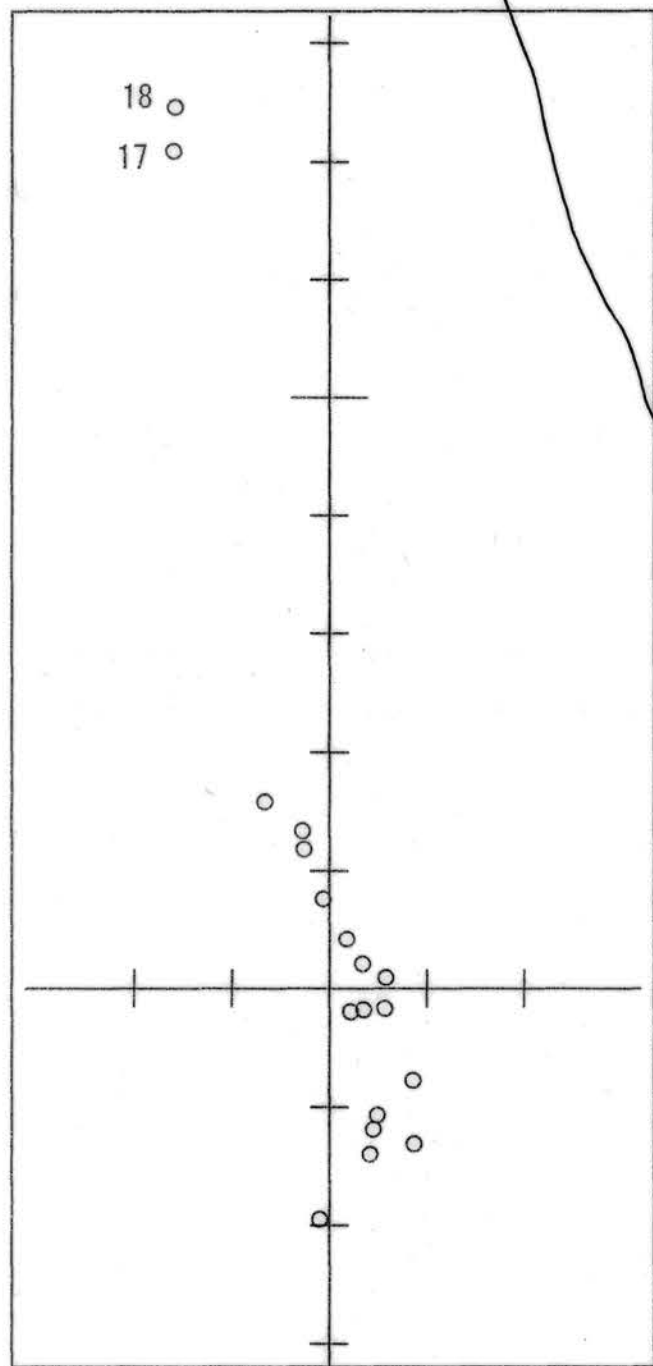


縮尺 1 / 10000



0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 13.45E

1. 08:50 D=100m ニスキン採水 (赤・1本)
(35-00.005N 139-13.440E)
2. 09:16 D=810m ニスキン採水 (緑・1本)
(35-00.069N 139-13.537E)
3. 09:28 着底 D=1168m
(35-00.060N 139-13.492E)
4. 10:00 D=1175m IK装置回収
(35-00.081N 139-13.495E)
10:01 D=1175m H-528シロウリガイ逃走防止カゴ設置
5. 10:52 D=1175m H-528マーキングBOX設置
(35-00.093N 139-13.499E)
6. 11:06 D=1188m MBARI採泥 (黄・1本)
(35-00.122N 139-13.536E)
11:06 D=1188m MBARI採泥 (赤・1本)
7. 11:16 D=1182m ステーションまで30m
(35-00.183N 139-13.507E)
8. 11:27 D=1178m 無菌採泥 (ピンク・1本)
(35-00.182N 139-13.485E)
9. 11:56 D=1173m MBARI採泥 (黒黄・1本)
(35-00.180N 139-13.472E)
12:01 D=1173m 無菌採泥 (黄・1本)
10. 12:14 D=1179m ステーションまで30m
(35-00.209N 139-13.508E)
11. 12:41 D=1172m MBARI採泥 (黒緑・1本)
(35-00.221N 139-13.484E)
12:56 D=1172m シロウリガイ採集 (多数)
12. 13:07 D=1158m 生物観察開始
(35-00.242N 139-13.468E)
13:13 D=1158m 生物観察終了
13. 13:25 D=1140m 生物観察開始
(35-00.276N 139-13.444E)
13:26 D=1140m 生物観察終了
13:29 D=1140m 生物観察開始
13:30 D=1140m 生物観察終了
13:32 D=1140m チューブワーム採集
14. 13:54 D=1124m シロウリガイ採集 (多数)
(35-00.318N 139-13.424E)
15. 14:18 D=1123m 観察開始
(35-00.327N 139-13.423E)
14:25 D=1123m 観察終了
16. 14:38 D=1095m 観察開始
(35-00.358N 139-13.384E)
14:58 D=1095m チューブワーム採集
17. 16:06 D=872m チューブワーム視認
(35-00.909N 139-13.290E)
18. 16:22 D=848m チューブワーム採集
(35-00.946N 139-13.292E)
18. 16:25 離底 D=839m

35° 00.20N

ハイパードルフィン
528 DIVE
2006年03月15日
相模湾 初島南東沖
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1488.7 m/s (D=1200m)