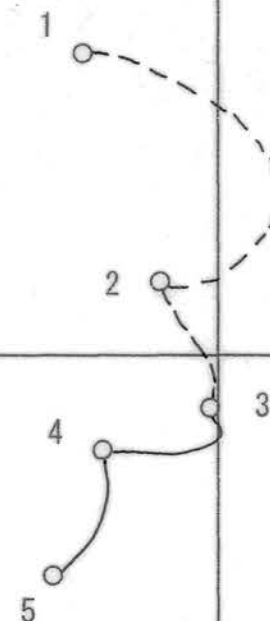


1. 09:19 D=500m ニスキン採水 (緑・1本)
(35-00.915N 139-21.665E)
2. 09:54 D=1447m ニスキン採水 (赤・1本)
(35-00.866N 139-21.685E)
3. 09:56 着底 D=1451m
(35-00.839N 139-21.698E)
09:56 D=1451m OBB II マーカまで46m
10:04 D=1451m 現場培養装置設置 (緑・1本)
10:08 D=1451m 現場培養装置設置 (赤・1本)
10:13 D=1451m H-526マーカ設置
10:15 D=1451m ROVホマー(ID:45)設置
4. 10:24 D=1453m MBARI採泥 (黒黄・1本)
(35-00.830N 139-21.670E)
10:26 D=1453m MBARI採泥 (赤・1本)
10:28 D=1453m MBARI採泥 (黄・1本)
10:31 D=1453m MBARI採泥 (黒緑・1本)
10:40 D=1453m 熊手による採泥
5. 11:01 D=1453m 現場培養装置回収 (#7,9)
(35-00.803N 139-21.657E)
11:09 D=1453m 現場培養装置回収 (#8,10)
11:09 離底 D=1453m



ハイパードルフィン
5 2 6 D I V E
2006年03月14日
相模湾 相模トラフ
縮尺 1 / 3 0 0 0

測位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1487.1 m/s (D=1500m)

0 300m
※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。