



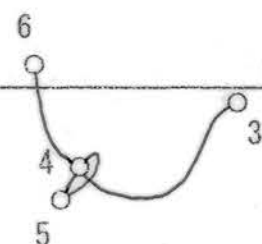
(# 6 2 5 D I V E)

3. 13:52 着底 D=1451m
(35-00.847N 139-21.688E)
4. 14:02 D=1454m H625マーカー設置
(35-00.833N 139-21.647E)
14:17 現場培養装置(赤白)設置
14:23 現場培養装置(青)設置
14:29 現場培養装置(赤)設置
5. 15:20 D=1454m MBARI採泥(9本)
(35-00.826N 139-21.642E)
6. 15:33 D=1449m ニスン採水(2本)
(35-00.855N 139-21.635E)
15:34 離底 D=1450m

(# 6 2 4 D I V E)

1. 10:07 着底 D=1439m
(35-01.003N 139-21.883E)
2. 10:22 D=1442m ベンシックチャンバー設置
(35-00.978N 139-21.882E)
10:32 ランタナ(デモンマーク)移動
10:40 ニスン採水(2本)
10:41 離底 D=1441m

35° 00. 85 N



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 21. 70 E

ハイパードルフィン
6 2 4 D I V E
6 2 5 D I V E
2006年12月11日
相模湾 湾央部
縮尺 1 / 3000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1485.3 m/s (D=1300m)