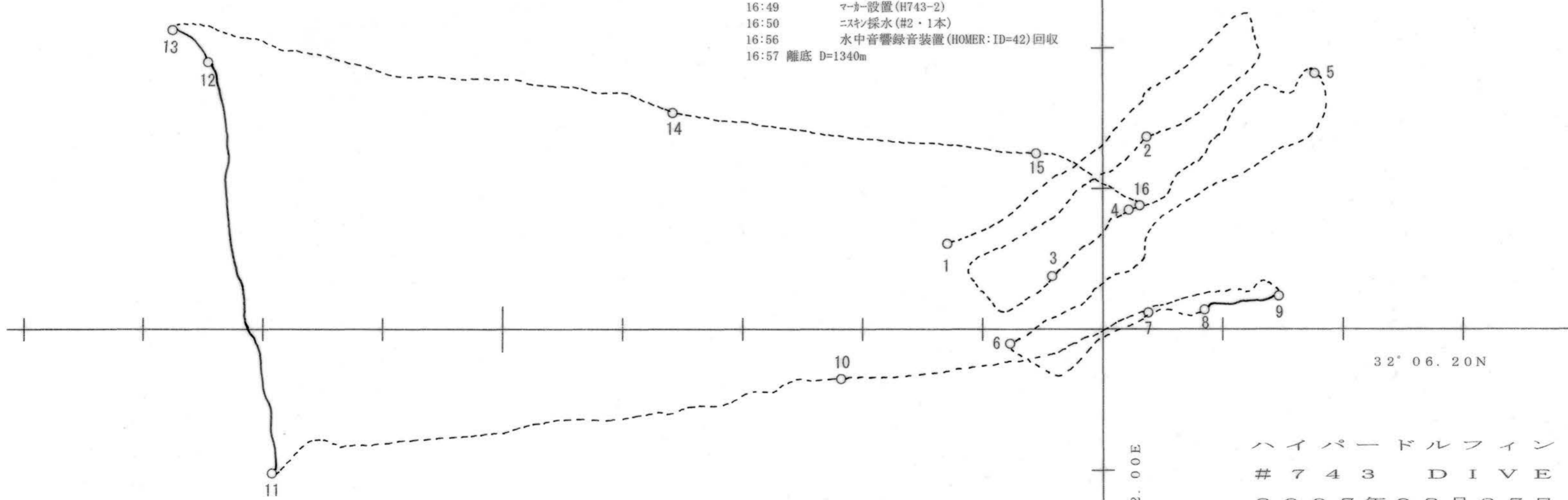


1. 09:21 着底 D=1385m
(32-06.261N 139-51.871E)
2. 09:55 D=1353m A=8m
(32-06.337N 139-52.037E)
3. 10:25 D=1339m A=5m
(32-06.238N 139-51.958E)
4. 10:33 D=1334m 水中音響録音装置視認 A=4m
(32-06.285N 139-52.022E)
5. 10:55 D=1324m A=2m
(32-06.382N 139-52.177E)
6. 11:20 D=1319m A=6m
(32-06.190N 139-51.923E)
7. 11:30 D=1251m ビックサメ視認 A=14m
(32-06.212N 139-52.038E)
- 12:06 D=1243m 温度計測(284℃) A=9m
- 12:14 鉄アレイ採水(1本)
- 12:17 ニスキ採水(#1・1本)
- 12:32 HYPACD(#2)
- 12:51 HYPACD(#1)
- 13:00 サメ片多数採取
- 13:02 シンカイビバリガイ多数採取(#1キヤニスター)

8. 13:10 D=1256m 海底視認 A=8m
(32-06.214N 139-52.085E)
9. 13:19 D=1223m 付着板視認
(32-06.224N 139-52.147E)
- 13:34 生物多数採集(#2キヤニスター)
- 13:46 生物付岩石採取(1個)
- 13:50 生物付岩石採取(2個)
10. 14:10 D=1126m
(32-06.165N 139-51.782E)
11. 14:38 D=1291m 海底視認 A=3m
(32-06.098N 139-51.308E)
12. 15:27 D=1222m カニ採集(1個体)
(32-06.390N 139-51.254E)
13. 15:39 D=1190m 岩石採取(1個)
(32-06.413N 139-51.224E)
- 15:43 M式採泥(1本)
14. 16:05 D=1189m
(32-06.354N 139-51.642E)
15. 16:25 D=1181m
(32-06.325N 139-51.945E)
16. 16:47 D=1339m 温度計測(255℃)
(32-06.288N 139-52.031E)
- 16:49 マーカー設置(H743-2)
- 16:50 ニスキ採水(#2・1本)
- 16:56 水中音響録音装置(HOMER:ID=42)回収
- 16:57 離底 D=1340m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。

139° 52.00E

32° 06.20N

ハイパードルフィン
#743 DIVE
2007年08月27日
伊豆・小笠原 明神海丘
縮尺 1/5000

測位 D-GPS(MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音速 1491.5m/s (D=1400m)