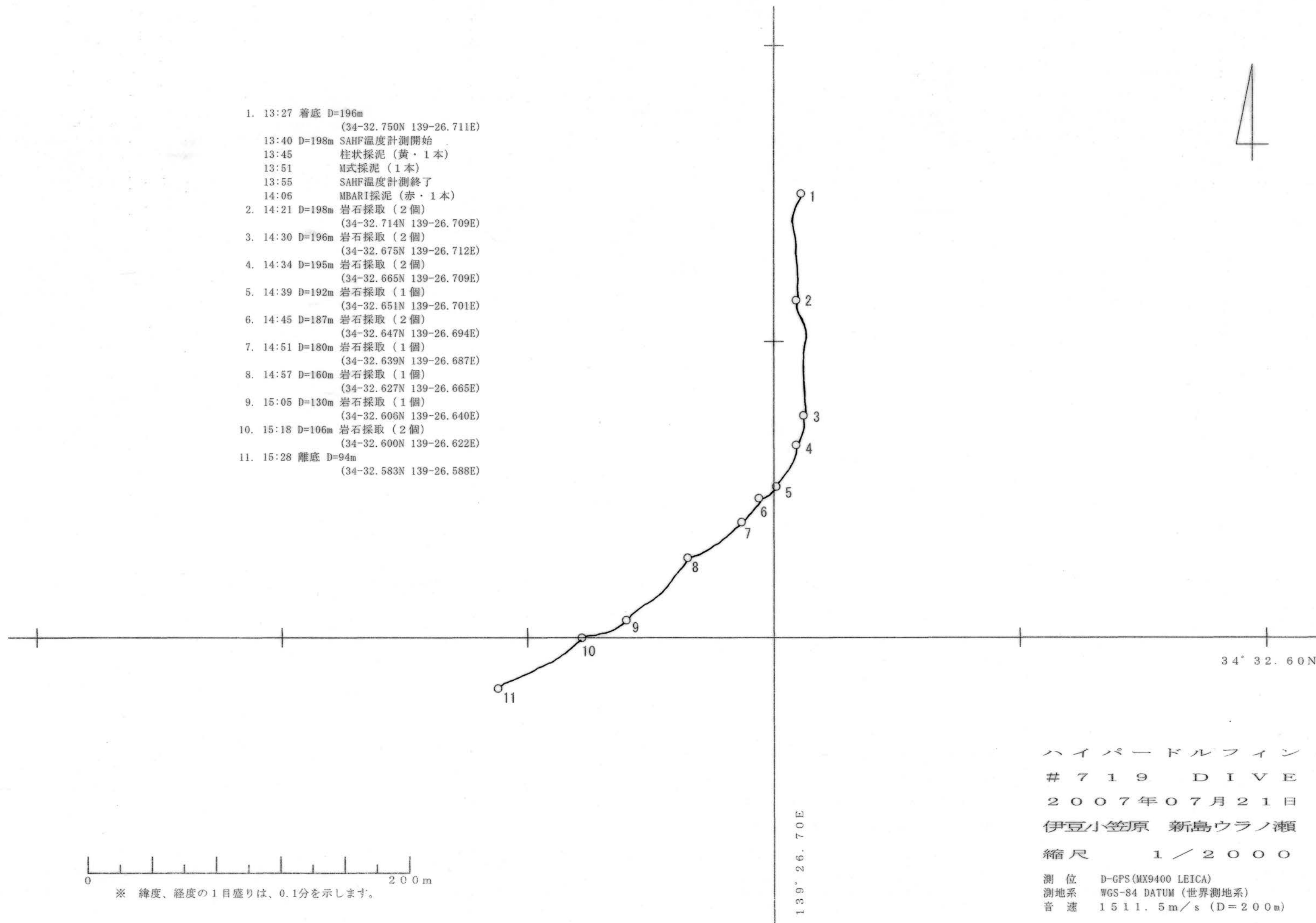


1. 13:27 着底 D=196m
(34-32.750N 139-26.711E)
- 13:40 D=198m SAHF温度計測開始
- 13:45 柱状採泥 (黄・1本)
- 13:51 M式採泥 (1本)
- 13:55 SAHF温度計測終了
- 14:06 MBARI採泥 (赤・1本)
2. 14:21 D=198m 岩石採取 (2個)
(34-32.714N 139-26.709E)
3. 14:30 D=196m 岩石採取 (2個)
(34-32.675N 139-26.712E)
4. 14:34 D=195m 岩石採取 (2個)
(34-32.665N 139-26.709E)
5. 14:39 D=192m 岩石採取 (1個)
(34-32.651N 139-26.701E)
6. 14:45 D=187m 岩石採取 (2個)
(34-32.647N 139-26.694E)
7. 14:51 D=180m 岩石採取 (1個)
(34-32.639N 139-26.687E)
8. 14:57 D=160m 岩石採取 (1個)
(34-32.627N 139-26.665E)
9. 15:05 D=130m 岩石採取 (1個)
(34-32.606N 139-26.640E)
10. 15:18 D=106m 岩石採取 (2個)
(34-32.600N 139-26.622E)
11. 15:28 離底 D=94m
(34-32.583N 139-26.588E)



ハイパードルフィン
7 1 9 D I V E
2 0 0 7 年 0 7 月 2 1 日
伊豆小笠原 新島ウラノ瀬
縮尺 1 / 2 0 0 0

測 位 D-GPS (MX9400 LEICA)
測地系 WGS-84 DATUM (世界測地系)
音 速 1 5 1 1 . 5 m / s (D = 2 0 0 m)