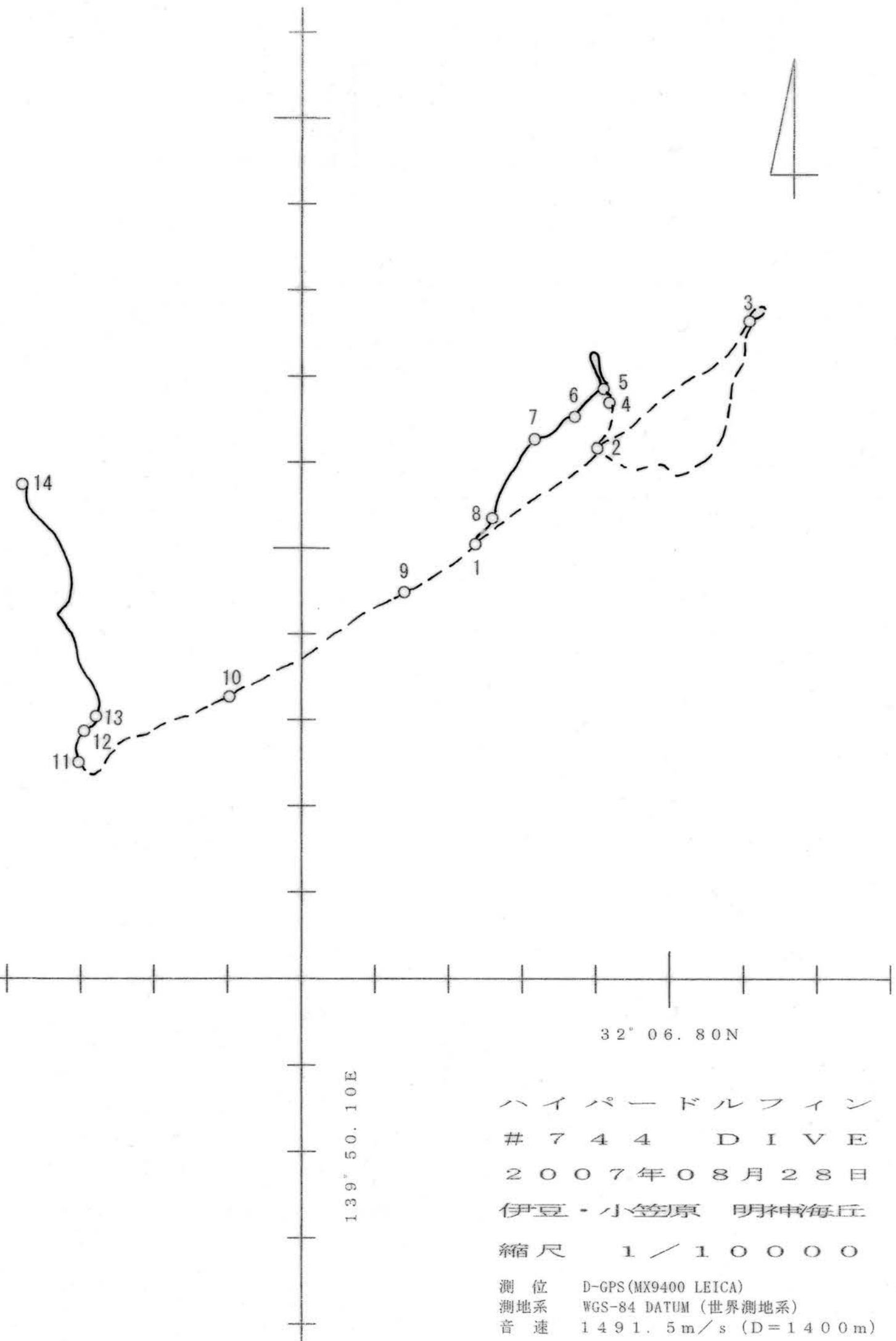


1. 09:26 着底 D=1235m
(32-07.305N 139-50.337E)
2. 09:41 D=1215m シンカイバカリガイ死殻視認 A=5m
(32-07.417N 139-50.503E)
3. 10:03 D=1123m A=11m
(32-07.565N 139-50.709E)
2. 11:11 D=1216m A=2m
(32-07.417N 139-50.519E)
4. 11:21 D=1180m 熱水噴出孔、生物コロニー視認
(32-07.470N 139-50.519E)
- 11:25 H744-1マーカー設置
5. 11:30 D=1172m 熱水噴出孔視認
(32-07.486N 139-50.511E)
- 11:54 D=1167m 熱水噴出孔視認
(32-07.493N 139-50.503E)
- 11:57 H744-2マーカー設置
- 12:04 生物付岩石採取(数個)
- 12:12 チムニー片採取(1個)
- 12:13 温度計測(227℃)
- 12:19 チムニー片採取(多数)
- 12:26 温度計測(250℃)
- 12:31 チムニー採取(#1キャニスター)
- 12:33 ニスキン採水(#1・1本)
- 12:44 鉄7レイ式採水(1本)
- 12:55 HYPACD(1本)
- 13:00 岩石採取(数個)

6. 13:11 D=1188m 熱水噴出孔視認
(32-07.453N 139-50.472E)
7. 13:23 D=1195m 熱水噴出孔視認
(32-07.427N 139-50.418E)
8. 13:43 D=1223m 高度を取り移動開始 A=6m
(32-07.335N 139-50.360E)
9. 14:00 D=1187m A=82m
(32-07.249N 139-50.240E)
10. 14:30 D=1112m
(32-07.127N 139-50.003E)
11. 14:49 D=1291m 海底視認
(32-07.051N 139-49.797E)
12. 14:55 D=1274m 岩石採取(1個)
(32-07.087N 139-49.805E)
- 14:57 D=1266m 崖視認 A=7m
13. 15:04 D=1230m 岩石採取(1個)
(32-07.104N 139-49.821E)
14. 15:59 D=1017m 岩石採取(1個)
(32-07.374N 139-49.720E)
- 16:00 離底 D=1017m



※ 緯度、経度の1目盛りは、0.1分を示します。