

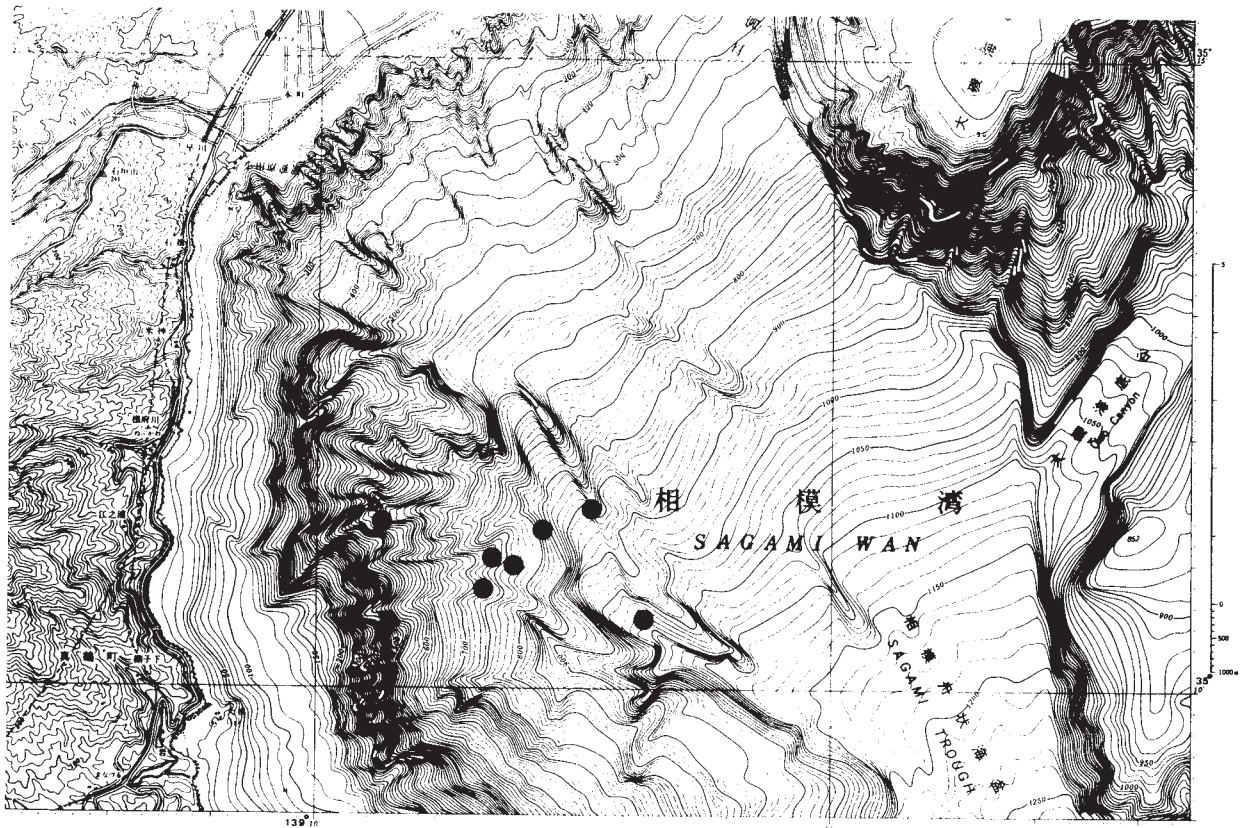
4 - 10 真鶴岬沖の地震（1981年5月）発生地域の海底地形 Epicentral Distribution of the Earthquakes (May,1981) and Bottom Topography at the Offing of Cape Manazuru

海上保安庁水路部
Hydrographic Department, Maritime Safety Agency

1981年5月に発生した真鶴岬沖の地震の震央¹⁾を海底地形図²⁾にプロットしてみると、地震は箱根古期外輪山の基盤と相模舟状海盆の境界付近を北西から南東に走る断層の周辺で発生している。
(茂木 昭夫)

参 考 文 献

- 1) 東京大学地震研究所：真鶴における土地傾斜，連絡会報，26（1981），156-158
- 2) 海上保安庁水路部：相模湾の海底地形・地質構造，連絡会報，25（1981），69-71



第1図 真鶴岬沖の地震（1981年5月）震央分布と海底地形

Fig. 1 Epicentral distribution of earthquakes (May, 1981) and bottom topography at the offing of Cape Manazuru.