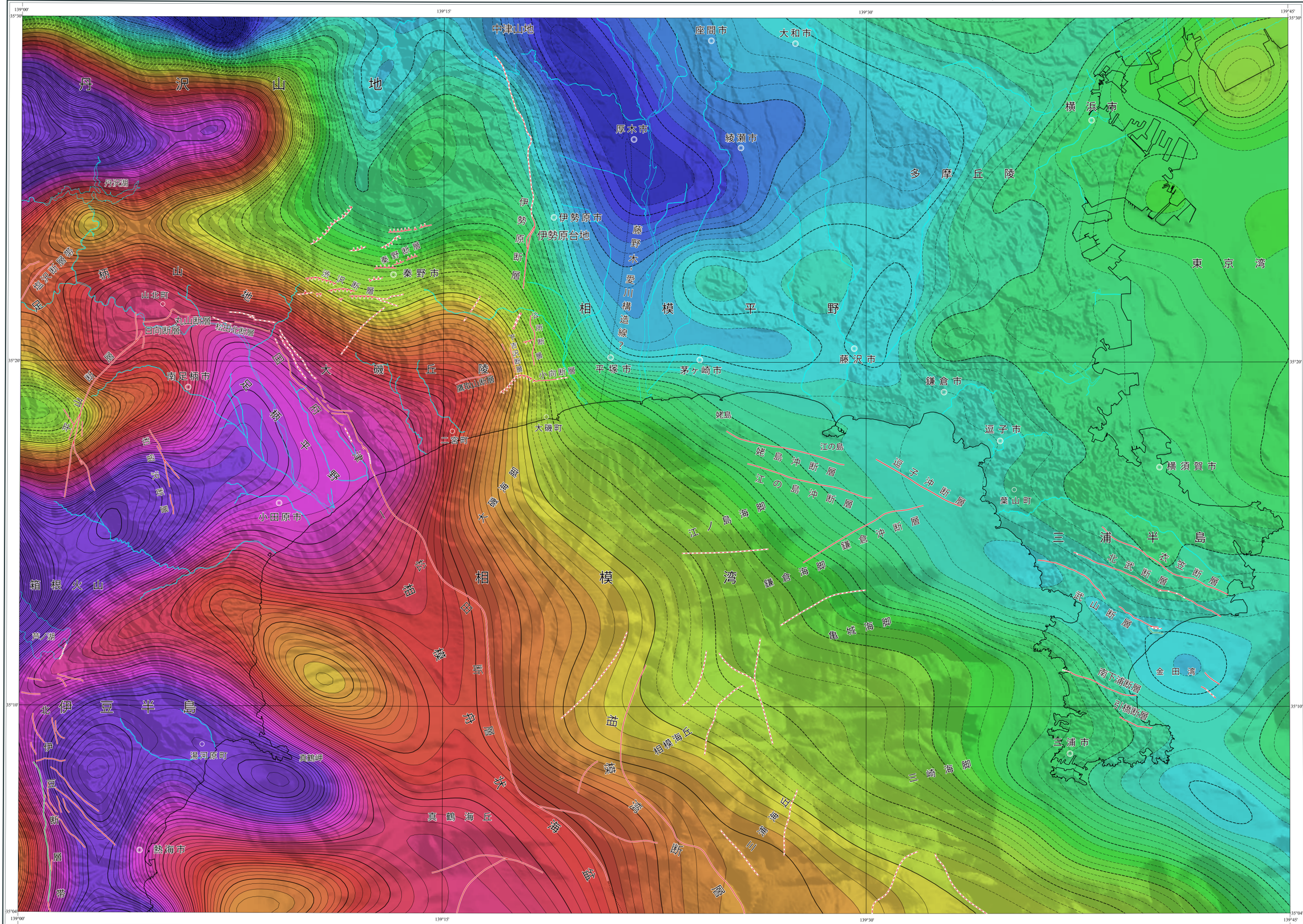


# 10万分の1相模湾沿岸域空中磁気図(全磁力異常)

1:100,000 AEROMAGNETIC MAP OF THE COASTAL ZONE OF SAGAMI BAY (TOTAL MAGNETIC INTENSITY)

空中磁気図作成：大熊茂雄・中塚 正・宮川歩夢・木下佐和子・上田 匠・岩田光義 令和2年

Compiled by OKUMA Shigeo, NAKATSUKA Tadashi, MIYAKAWA Ayumu, KINOSHITA Sawako, UEDA Takumi and IWATA Mitsuyoshi in 2020

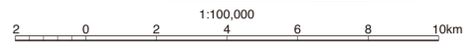


- 地震断層 Earthquake fault
- 活断層 Active fault
- 推定活断層 Inferred active fault
- 活撓曲 Active flexure
- 推定活撓曲 Inferred active flexure
- 伏在断層(推定含む) Concealed fault, including inferred fault

尾崎ほか(2021)の第2図に基づく。  
Based on Fig. 2 of Ozaki et al. (2021)



地形陰影の作成は、50メッシュ地形データ(国土地理院、1999)と、海底地形デジタルデータM7000シリーズ(日本海洋データセンター、2012)を使用しました。  
The shade terrain relief is created from the 50 m DEM (GSI, 1997) and Bathymetry Digital Data M7000 series (JODC, 2012).  
地図投影法はユニバーサル横メルカトル図法によります。  
緯度経度数値は世界測地系によります。  
The map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system.  
The latitude and longitude values are realized with respect to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF).



磁気図作成面高度：平滑化した地形面から対地1,500mの高度  
Reduction Surface: 1,500 m above the smoothed terrain