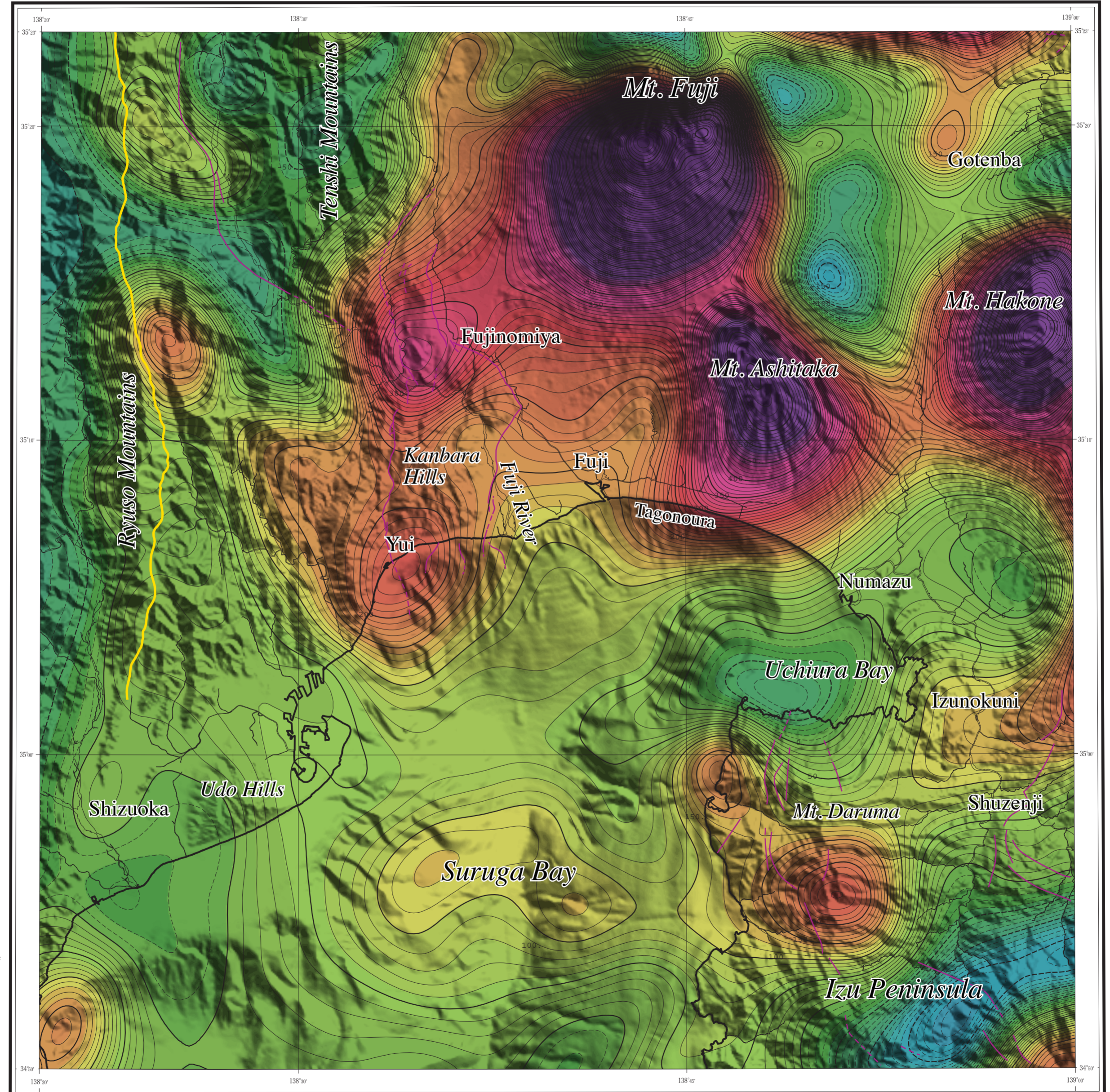


20万分の1駿河湾北部沿岸域空中磁気図(全磁力異常)
1:200,000 AEROMAGNETIC MAP OF THE NORTHERN COASTAL ZONE OF SURUGA BAY (TOTAL MAGNETIC INTENSITY)

空中磁気図作成：大熊茂雄・中塚 正・山谷祐介、平成26年

Compiled by Shigeo OKUMA, Tadashi NAKATSUKA and Yusuke YAMAYA in 2014



著作権所有・発行者 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター
平成 28 年 7 月 20 日発行 許可なく複製を禁ずる

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2016
AIST16-G25033

地図投影法はユニバーサルトランザンベラル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。

Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system.
Latitude and longitude values are realized with respect to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF).

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M700シリーズ（日本海洋データセンター、2012）を使用した。

The shade terrain relief is created from the 50 m DEM (GSI, 1997) and Bathymetry Digital Data M700 series (JODC, 2012).

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