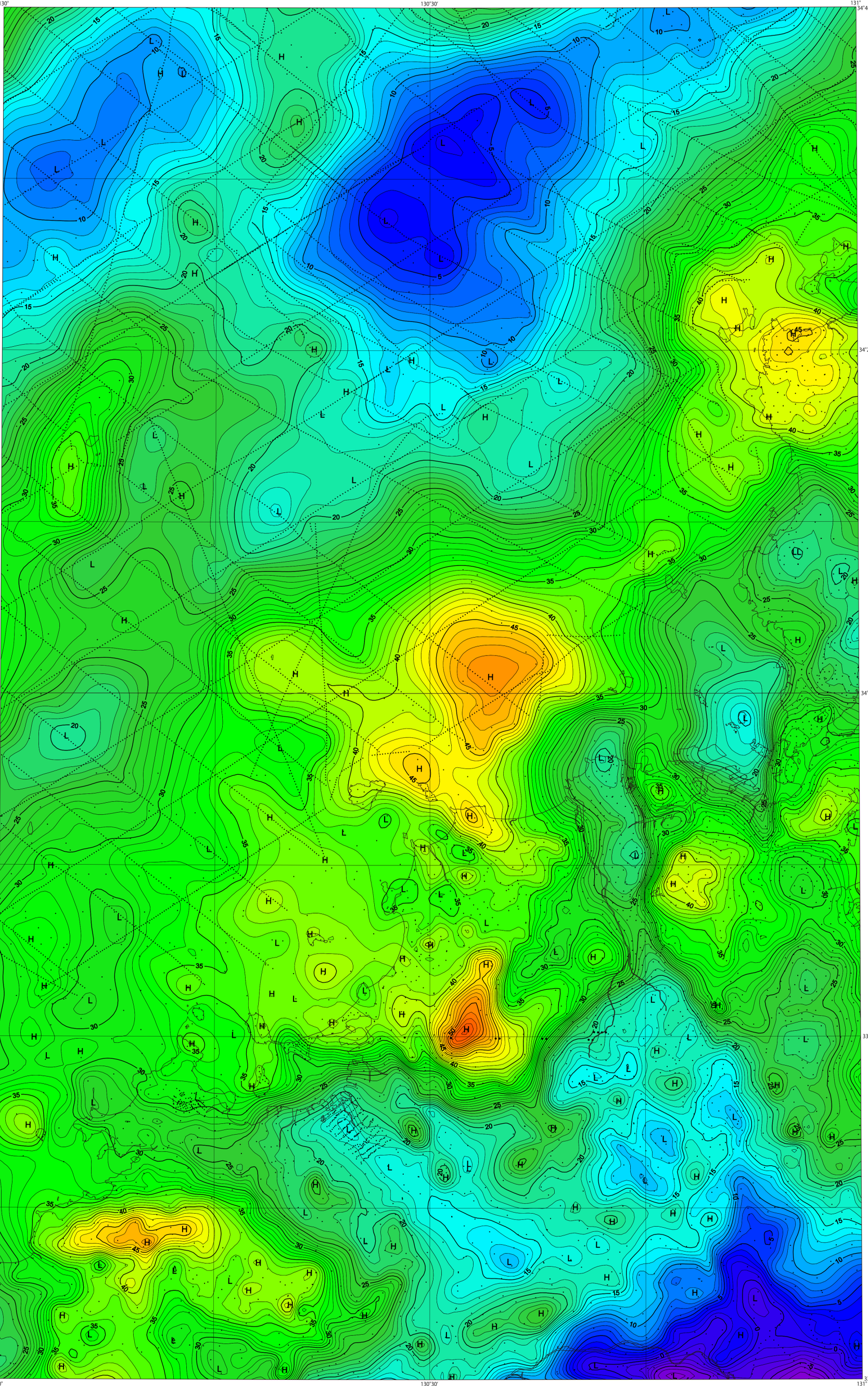


福岡沿岸域 20 万分の1 重力図 (ブーゲー異常)
1 : 200,000 GRAVITY MAP OF FUKUOKA COASTAL AREA (BOUGUER ANOMALIES)

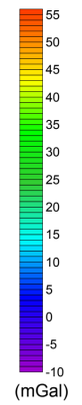
重力図作成: 駒澤正夫・大熊茂雄・上嶋正人 平成23年

Compiled by Masao KOMAZAWA, Shigeo OKUMA and Masato JOSHIMA in 2011



仮定密度 : 2.3g/cm³
Assumed Density : 2.3g/cm³

- 重力測定点
Gravity Observation Point
- H 高重力域
Area of higher gravity
- L 低重力域
Area of lower gravity



1:200,000



この海陸連続地質情報集の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)、数値地図500メッシュ(標高)及び数値地図500メッシュ(標高)を使用した。(保番号形 平23特発 第01号)
海上保安庁許可第422019号(水産部(水産部)に基づき製図(行内))
海底地形は、(財)日本水路協会の海底地形デジタルデータ(VT014)対準海緯による。
この海陸連続地質情報集を出版物等で利用する場合は、産総研地質調査総合センターの承認が必要である。また、用いれた地形図及び標高地形図についても、国土地理院及び海上保安庁の承認が必要である。

緯度経度は世界測地系による。
Latitude and longitude values referred to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF)
地形図影写は、ユーザーマニュアルの2-9-1図表による。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system