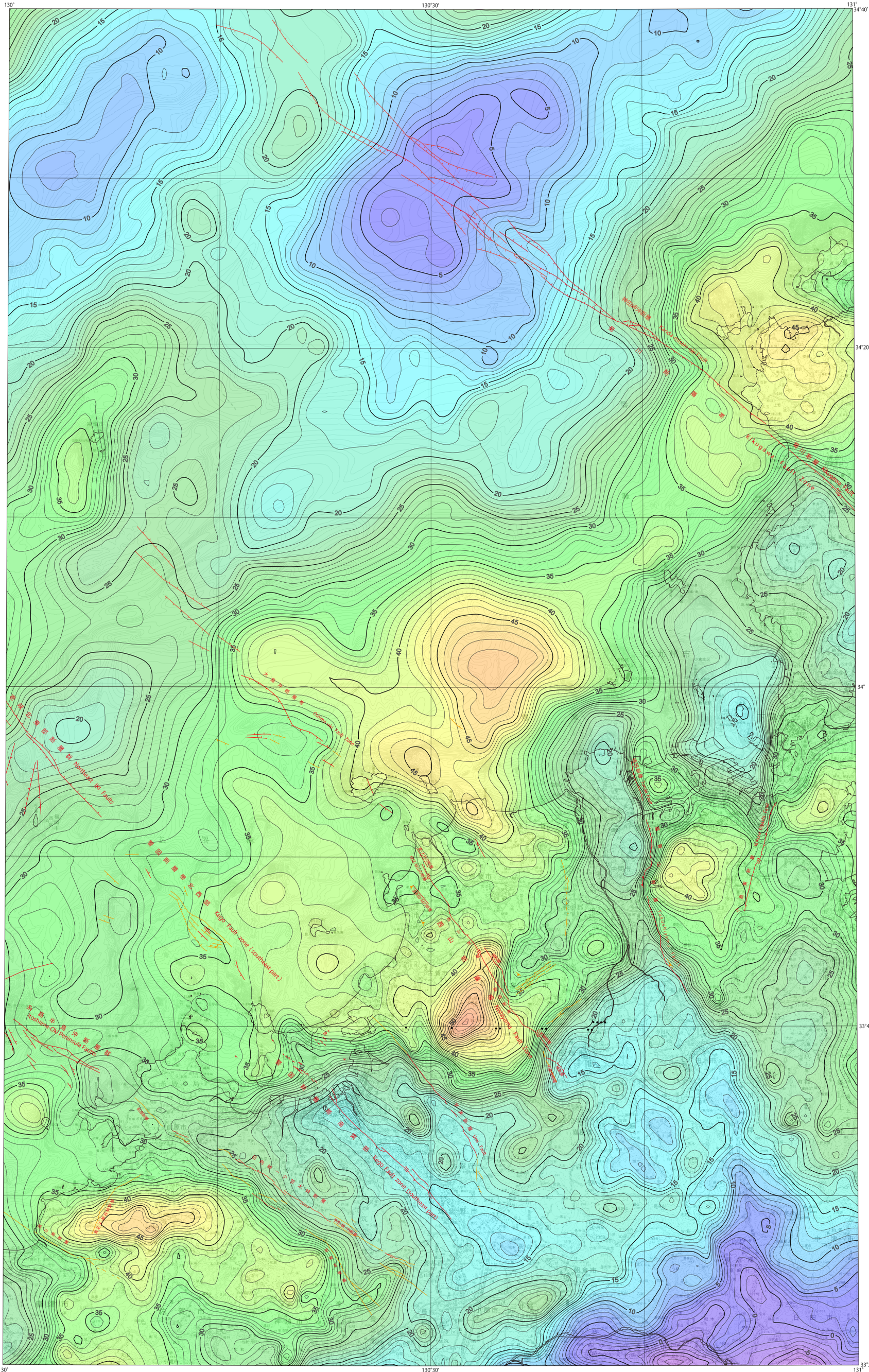


重力図作成: 駒澤正夫・大熊茂雄・上嶋正人, 平成 22-23 年  
活断層図作成: 尾崎正紀・中村洋介・松本 弾・水野清秀, 平成 23-24 年

Bouguer anomalies compiled by Masao KOMAZAWA, Shigeo OKUMA, and Masato JOSHIMA in 2010-2011  
Active fault map compiled by Masanori OZAKI, Yosuke NAKAMURA, Dan MATSUMOTO, and Kiyohide MIZUNO and in 2011-2012

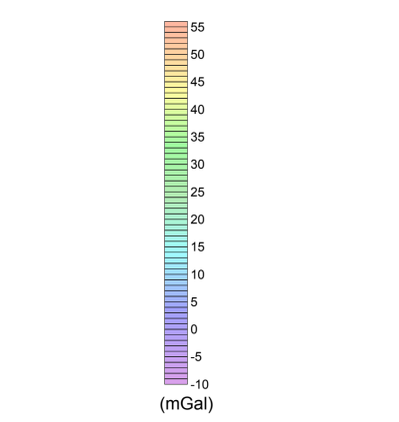


### 活断層凡例 Legend of Active Fault

- 活断層 (後期更新世以降に活動したもの)  
Active faults (active in the Late Pleistocene and Holocene)
- 推定活断層 (同上)  
Inferred active faults (ditto)
- 変位のセンス (矢印は走向ずれの方向, けばは落下側を, 三角は逆断層の隆起側を示す)  
Sense of displacement of above faults (arrows indicate strike-slip direction, ticks show downthrown side, and triangles denote upthrown side of reverse fault)

### 重力図(ブーゲー異常)凡例 Legend of Gravity Map (Bouguer Anomalies)

等重力線(1980年正規重力方式に基づくブーゲー異常)  
假定密度 2.3g/cm<sup>3</sup>, 1ミリガル間隔  
Gravity contour [Bouguer anomalies based on the Normal Gravity Formular (1980)]  
Assumed density 2.3 g/cm<sup>3</sup>, contour interval 1 milligals



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 (地区画像)、数値地図 25000 (地区画像)、数値地図 50mメッシュ (標高) 及び数値地図 50mメッシュ (標高) を使用した。(承認番号 平 23 特発 第 01 号)  
海上保安庁許可第 42201 号 (水測業務従事者等に基づく複製発行)  
海底地形は、(財)日本学術振興会の海底地形デジタルデータベース (V014 対馬海峡) 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確度地形図についても、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 2014 年版による。  
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system