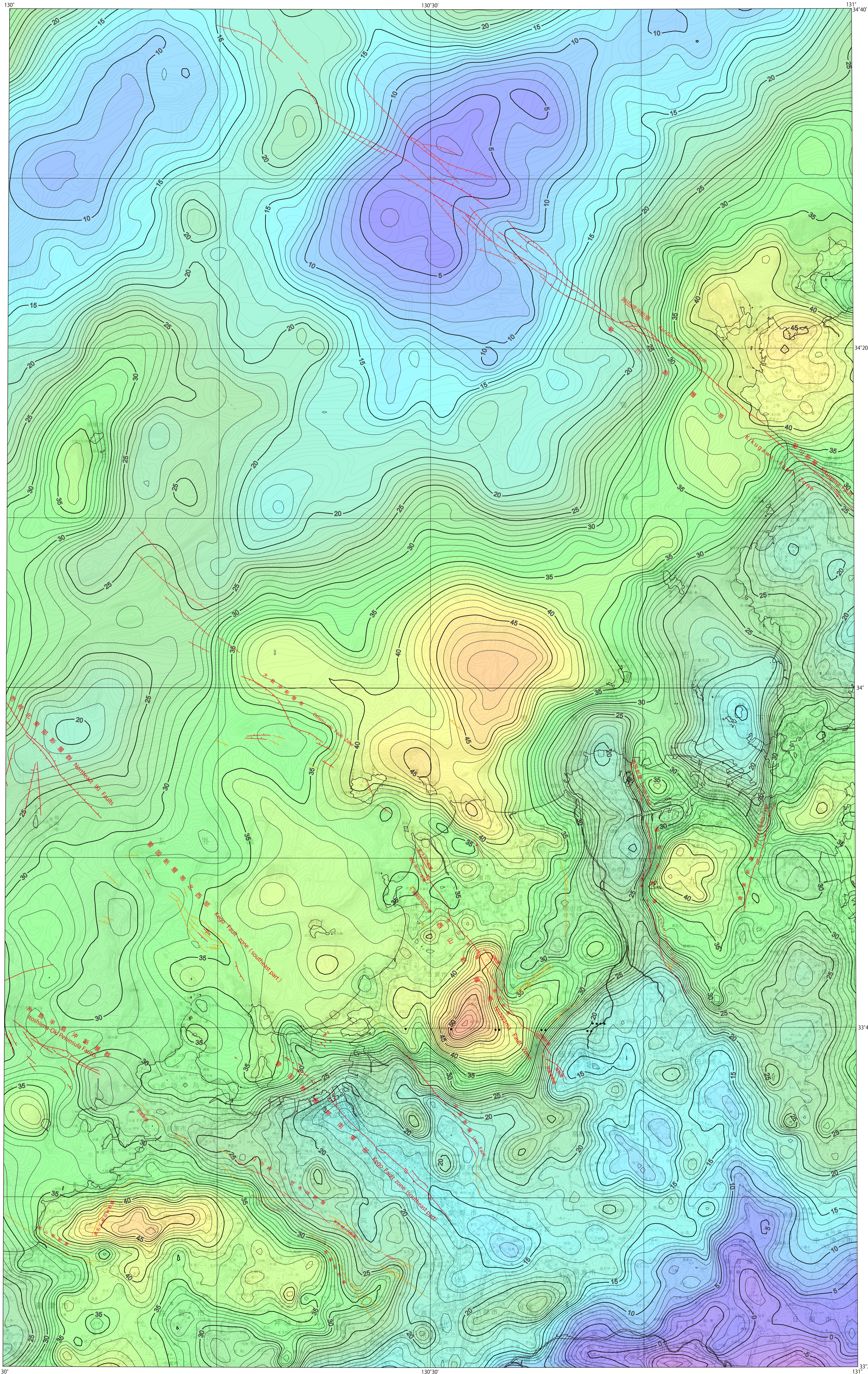


重力図作成: 駒澤正夫・大熊茂雄・上嶋正人, 平成 22-23 年
活断層図作成: 尾崎正紀・中村洋介・松本 弾・水野清秀, 平成 23-24 年

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

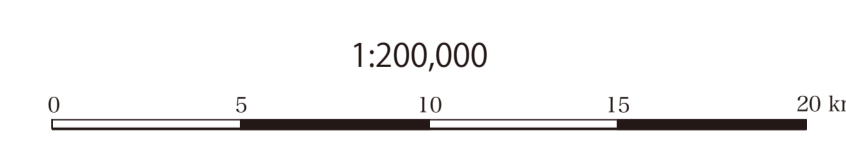
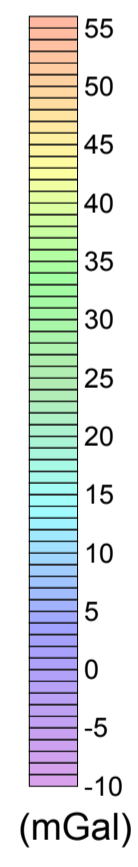


活断層凡例 Legend of Active Fault

- 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/cm³, 1ミリガル間隔
Gravity contour [Bouguer anomalies based on the Normal Gravity Formular (1980)]
Assumed density 2.3 g/cm³, 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 500m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 (水測事業 (数値地形) に基づく複製 (行灯))
海底地形は、(財)日本水路協会が海底地形デジタルデータ (VDT) 14 対海図版による。
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)
地図投影法は、ユークリッド平面投影法による。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system