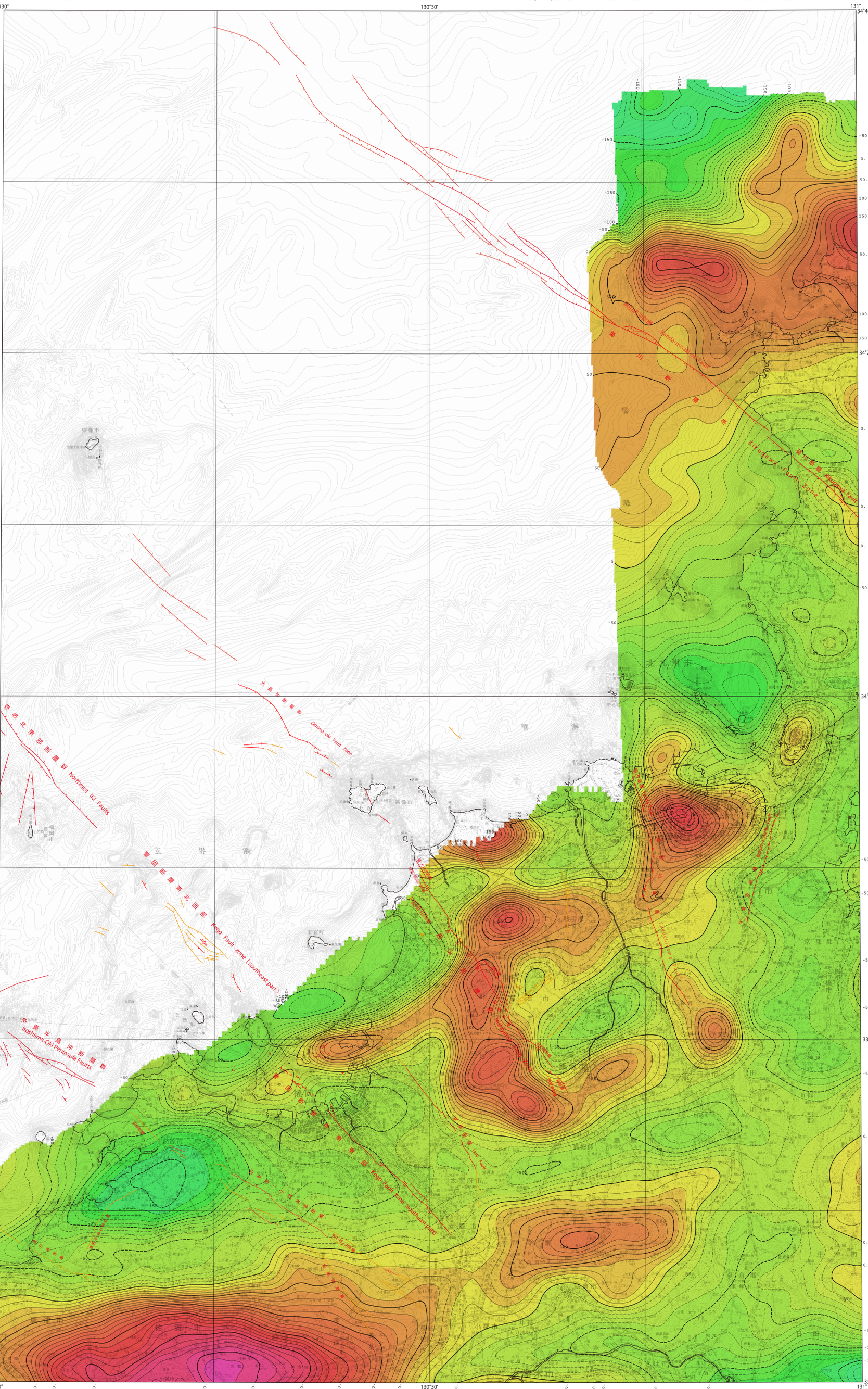


空中磁気図作成: 大熊茂雄・中塚 正・金谷 弘, 平成 22-23 年
活断層図作成: 尾崎正紀・中村洋介・松本 弾・水野清秀, 平成 23-24 年

Aeromagnetic map compiled by Shigeo OKUMA, Tadashi NAKATSUKA, and Hiroshi KANAYA in 2010-2011
Active fault map compiled by Masanori OZAKI, Yosuke NAKAMURA, Dan MATSUMOTO, and Kiyohide MIZUNO and in 2011-2012



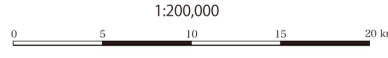
活断層凡例 Legend of Active Fault

- 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, けぼは落下側を, 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)

空中磁気図 (全磁力異常) 凡例 Legend of Aeromagnetic Map (Total Magnetic Intensity)

(nT)

400
380
360
340
320
300
280
260
240
220
200
180
160
140
120
100
80
60
40
20
0
-20
-40
-60
-80
-100
-120
-140
-160
-180
-200
-220
-240
-260
-280
-300
-320
-340
-360
-380
-400



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、同院長の数字地図 200000 (地図画像)、数字地図 25000 (地図画像)、数字地図 500mメッシュ (標高) 及び数字地図 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 (測量業務) に基づく航法用出版物)
海底地形は、(財) 日本海学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)
地形図投影法は、ユークリッド幾何学による。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system