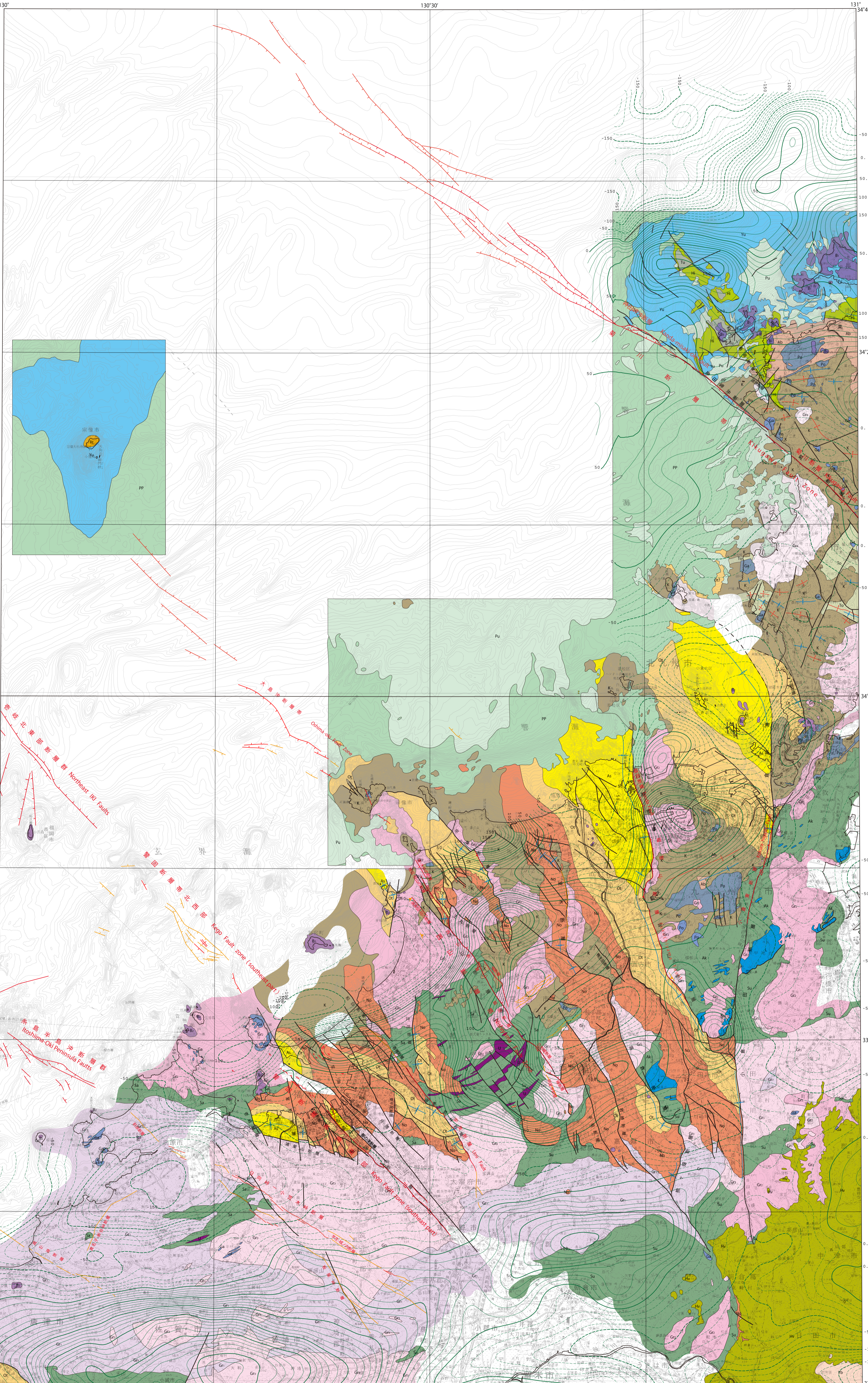


基盤地質図作成: 尾崎正紀, 平成 23-24 年
活断層図作成: 尾崎正紀・中村洋介・松本 雅・水野清秀, 平成 23-24 年
空中磁気図作成: 大熊茂雄・中塚 正・金谷 弘, 平成 22-23 年

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



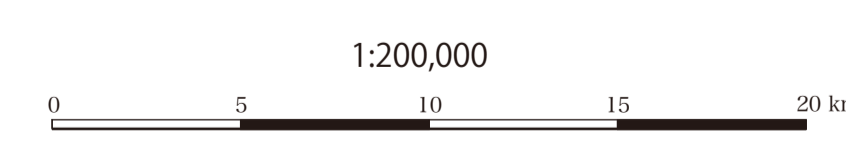
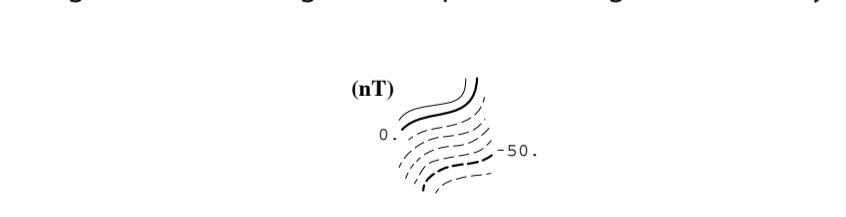
基盤地質図凡例
Legend of basement geological map

第四紀 Quaternary	中上部更新統(海域) Middle to upper Pleistocene sediments(marine area)	Pu
	耶馬溪火砕流堆積物 Yabakei Pyroclastic Flow Deposits	Yb
	鮮新-下部更新統(海域) Pliocene to lower Pleistocene sediments(marine area)	PP
	アキラギ玄武岩 Akiragi basalt	Bs
新第三紀 Neogene	土井ヶ浜層及び石山礫層 Doigahama Formation and Oyama Gravel	D
	英彦山火山岩類 Hikosan Volcanic Rocks	Hv
	大津玄武岩 Otsu Basalt	Bt
	流紋岩溶結凝灰岩 Rhyolite welded tuff	Rt
	川尻層及び相当層 Kawajiri Formation and its equivalents	Yu
	日置層群及び伊上層 Hioki Group and Igami Formation	Hi
	芦屋層群及び相当層 Ashiya Group and its equivalents	As
	大上層群及び相当層 Otsuji Group and its equivalents	Ot
	筑津安山岩 Tsuo Andesite	Tu
	直方層群及び相当層 Nogata Group and its equivalents	No
	山口県内の花崗岩類(花崗岩~花崗閃緑岩類) Granites in Yamaguchi Prefecture (granite and granodiorite)	Gr
	岩手型花崗岩類(花崗岩) Ratho-type Granites (granite)	Gr
	鞍手型花崗岩類(花崗閃緑岩) Karatate-type Granites (granodiorite)	Gr
	糸島型花崗岩類(花崗閃緑岩~花崗岩) Ishima-type Granites (granodiorite and granite)	Gr
	斑れい岩及び閃緑岩 Gabbro and diorite	Ga
	阿武隈群及び八幡岩 Abu Group and Yahata Formation	Ab
	関門層群 Kamon Group	Ka
	豊西層群 Toyonishi Group	To
	周防変成岩類 Suo Metamorphic Rocks	Su
	林吉帯 Ryūkyū Belt	L
	林吉帯プレックス Akioyoshi Terrane	Ak
	三浦 凝華変成岩類 Sangun - Renge Metamorphic Rocks	Sa
	超塩基性岩類 Ultramafic rocks	U

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、けはは落側を、 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(全磁気異常)凡例
Legend of Aeromagnetic Map (Total Magnetic Intensity)



この海陸一歩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、
関係発行の数値地図 200000(地図画像)、数値地図 25000(地図画像)、数値地図 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)
海上空対空写真(撮影年度 2010 年)(水産庁業務用事業に基づき提供)利用
海底地形は、(財)日本水路学会の海底地形デジタルデータ(D14)利用による。
この海陸一歩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
要です。また、用いた地形図及び地質図についても、国土地理院及び海上保安庁の承認が必要
です。
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)
地質図影法は、ユークレム標高の法による。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system