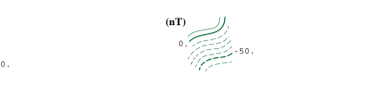


陸域地質図凡例
Legend of land geological map

埋立地 Reclaimed land	r
沖積層 (沖積平野及び河川平野堆積物 (砂州・砂嘴・砂丘堆積物を除く) Alluvial and coastal plain deposits	a
砂州・砂嘴・砂丘堆積物 sand back, spit, and sand dune deposits	sa
古砂丘堆積物 Paleo sand dune deposits	sd
低位段丘堆積物 Lower terrace deposits	tl
阿蘇火砕流堆積物 Aso-4 Pyroclastic Flow Deposits	A4
中位段丘堆積物 Middle terrace deposits	tm
高位段丘堆積物 Higher terrace deposits	th
耶馬溪火砕流堆積物 Yabakei Pyroclastic Flow Deposits	Yb
アルカリ玄武岩 Alkali basalt	B
土井ヶ原層及び尾山礫層 Doigahama Formation and Oyama Gravel	D
英彦山火山岩類 Hikosan Volcanic Rocks	Hv
大津玄武岩 Otsu Basalt	B
流紋岩溶融凝灰岩 Rhyolite welded tuff	Rc
川尻層及び相当層 Kawairi Formation and its equivalents	Yu
日置層群及び伊上層 Hioki Group and Igami Formation	H
芦屋層群及び相当層 Ashiya Group and its equivalents	As
大辻層群及び相当層 Otsuji Group and its equivalents	Or
葛津安山岩 Tsuu 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
嘉徳型花崗岩類 (花崗岩) Kaho-type Granites (granite)	Gr
鞍手型花崗岩類 (花崗閃緑岩) Karate-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
阿武層群及び八幡層 Abu Group and Yahata Formation	Ab
斑状細粒閃緑岩 Porphyritic fine-grained diorite	Po
関門層群 Kanmon Group	Ks
下関地層群 Shimonoseki Subgroup	Kw
脇野原層群 Wakino Subgroup	To
豊西層群 Toyonishi Group	Su
四防変成岩類 Suo Metamorphic Rocks	Su
秋吉帯 Akiyoshi Terrane	L
行田プレックス Limestone	L
付加地層群 Accretionary complex	Ak
三浦・薩摩変成岩類 Sangun-Renge Metamorphic Rocks	Sa
超塩基性岩類 Ultramafic rocks	U

- 実在地質断層 (点線は伏在)
Confirmed geological fault, dotted where concealed
- 実在背斜 (点線は伏在)
Confirmed Syncline, dotted where concealed
- 実在背斜 (点線は伏在)
Confirmed anticline, dotted where concealed
- 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、はげは落下側を、
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)



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、
同院発行の数値地質図 200000 (地図画像)、数値地質図 25000 (地図画像)、数値地質図 500メッシュ (標高)
及び数値地質図 500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 4220 号 (水産資源調査船等に基づく航行物)
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 (DT14) 海図海峽による。
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、ユークラッド変換による。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system