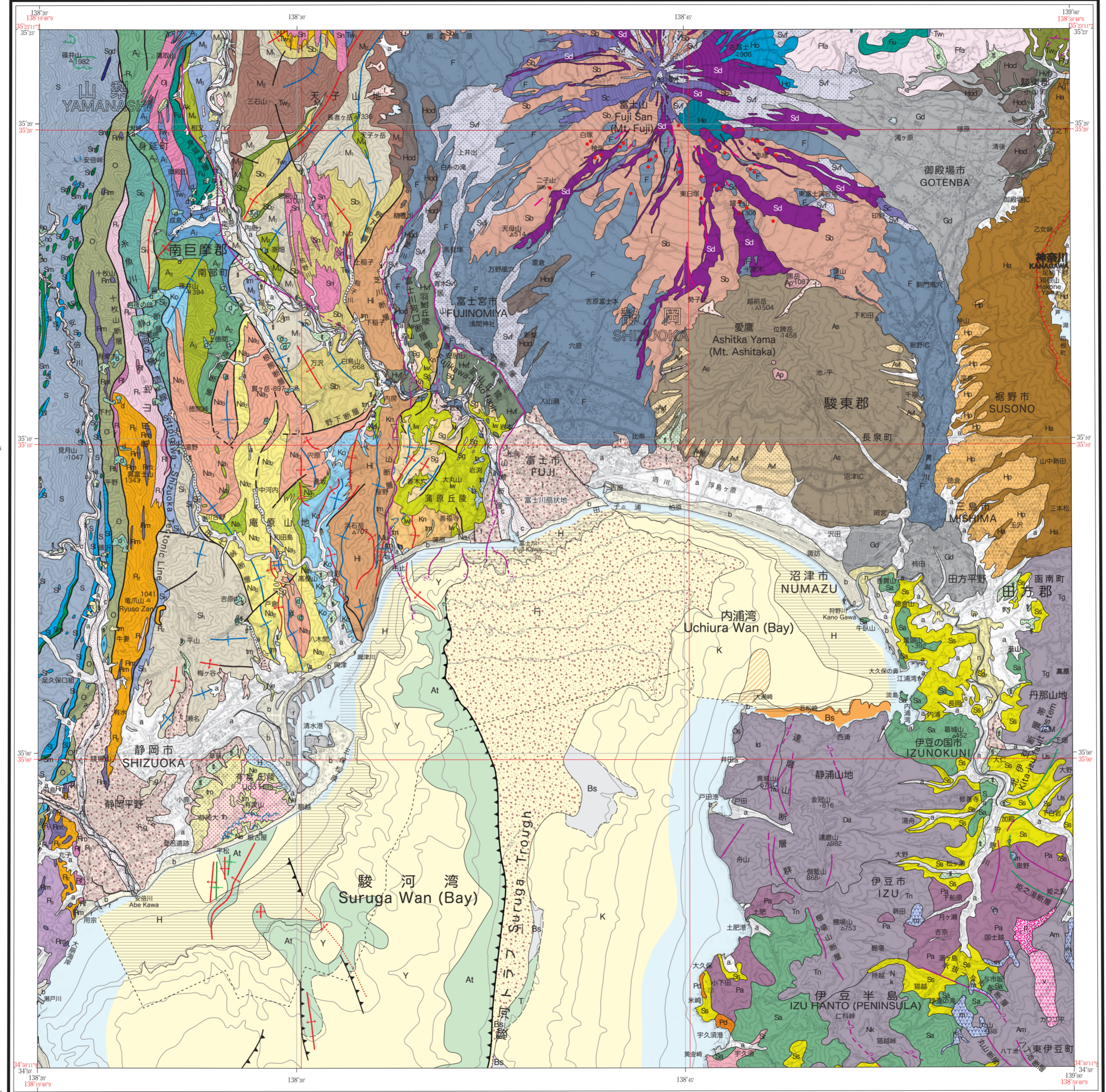


地質図編纂：尾崎正紀・佐藤智之・荒井晃作，平成 27 年

Geological map compiled by Masanori OZAKI, Tomoyuki SATO and Khosaku ARAI in 2015

陸域の地質 Onshore geology	
埋立地 Reclaimed land	r
現代河床堆積物 Present river bed deposits	c
18世紀の大分館の崩壊による岩屑堆積物 Debris flow deposits from slope failure of Oyakuzure in the 18th century	cb
砂州、砂丘及び海岸堆積物 Bar, dune and beach deposits	b
自然堤防堆積物 Natural levee deposits	n
谷底低地、氾濫原及び後背地堆積物 Valley floor, floodplain and back marsh deposits	a
扇状地及び扇状河川堆積物 Fan and braided river deposits	ag
完新世段丘堆積物 Holocene terrace deposits	at
低段丘堆積物 Lower terrace deposits	al
崩壊性岩層堆積物 Slope failure debris deposits	d
中段段丘堆積物 Middle terrace deposits	am
高位段丘堆積物 Higher terrace deposits	ah
根古層 Negoya Formation	Ne
鷺ノ田層及び笹之峠層 Sagunota and Sasanotoge Formations	Sg
岩盤火山岩類 Iwabuchi Volcanic Rocks	Iw
糠原層 Kanbara Formation	Kn
佐野川(Sn)及び大城川(O)岩体 Sanogawa(Sn) and Ojrogawa(O) Plutonic Masses	Sn Oj
曙層 Akenobu Formation	Ak
中河内層 Nakagouchi Formation	Nak
浜石岳層 Hamaishidake Formation	H
室野層 Murono Formation	Mu
小河内層 Kogouchi Formation	Ko
静岡層 Shizuoka Formation	Sh
富士川層群 Fujikawa Group	Fu
相又層 Aimata Formation	Ai
身延層 Minobu Formation	Min
しもべ層及び相当層 Shimobe Formation and its equivalents	Sh
常葉層及び相当層 Tokiya Formation and its equivalents	To
古淵川層群 Furusekigawa Formation and its equivalents	Fu
珪長質貫入岩類 Felsic intrusive rocks	Rf
基性貫入岩類 Mafic intrusive rocks	Rm
竜爪層群 Ryuso Group	Ry
大井川層群 Oigawa Group	O
瀬戸川層群 Setogawa Group	S
斑れい岩及びドolerite Dolerite, gabbro and dolerite	Sd



著作権所有・発行者 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター
平成 28 年 7 月 20 日発行 許可なく複製を禁ずる
1:200,000 等高線間隔は100m
GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2016
AIST16-G25033

この地質図の表示は JIS A 0204:2012 によります。
地質境界・断層などの地質学的境界線は「存在確実度特記・位置正確度不特記」としました。
地図投影法はユニバーサル横メルカトル図法によります。
黒色及び赤色の緯度経度数値は、それぞれ日本測地系、世界測地系によります。
Presentation of this geological map is based on the JIS A 0204:2012.
Boundaries of the geologic attributes such as geologic units and faults are shown as "certainty of identity and existence specified, positional accuracy unspecified".
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system.
Latitude and longitude values in black and red colors are realized with respect to Tokyo Datum and the International Terrestrial Reference Frame (ITRF) respectively.

陸域の地質 Onshore geology	
火山扇状地及び堆積物 Volcanic fan and talus deposits	Sv
須走-d期噴出物 Subashiri-d Stage Products	Hd
須走-c期噴出物 Subashiri-c Stage Products	Sd
御殿場層群なだらけ堆積物(須走-c期) Gotemb Debris Avalanche Deposits (Subashiri-c Stage)	Gd
須走-b期噴出物 Subashiri-b Stage Products	Sb
富士宮期噴出物 Fujinomiya Stage Products	F
星山期噴出物 Hoshiyama Stage Debris Avalanche Deposits	Hd
星山期噴出物 Hoshiyama Stage Products	Hs
火山扇状地堆積物 Volcanic fan deposits	Hvf
火山麓扇状地堆積物 Volcanic fan deposits	Ffa
デイサイト-流紋岩火山岩類 Dacite to rhyolite volcanic rocks	Ap
玄武岩-安山岩火山岩類 Basalt to andesite volcanic rocks	As
岩質なだらけ堆積物 Debris avalanche deposits	Hd
デイサイト-流紋岩堆積物 Dacite to rhyolite pyroclastic deposits	Hp
玄武岩-安山岩火山岩類 Basalt to andesite volcanic rocks	Hs
カワゴ平火山 Kawagodaira Volcano	Kv
鉢形山, 丸山, 船原, 高塚山, 真城山, 大井山など Hachikuboyama, Maruyama, Funabara, Iaketsumayama and Sanogawa volcanoes and others	Tn, Nk, Da, Us, Gs, Tg, Am
足柄層群 Ashigara Group	Ag
貫入岩類 Intrusive rocks	Ri
天子山噴出物及び野山岩類など Tenjisan Volcanic Products of Tenjisan and others	Pa
湯島層群及び白河層群 Yugushima and Shirahama Groups	Ss, Sr
玄武岩-安山岩火山岩類 Basalt to andesite volcanics	Sa

海域の地質 Offshore geology	
完新世 Holocene	H
中～後期更新世 Middle to Late Pleistocene	Y, K
鮮新世～中期更新世 Pliocene to Middle Pleistocene	AL, T
前期～中期更新世 Middle Pleistocene to Holocene	Bs
鮮新世以前 Pliocene or earlier	Bs

陸域 Onshore	海域 Offshore
確認地質断層 Confirmed earthquake fault	カルデラ縁 Caldera rim
確認活断層 Confirmed active fault	崩壊地形 Rim of slope failure
推定活断層 Inferred active fault	埋没砂嘴 Buried spit
確認断層 Confirmed fault	確認背斜 Confirmed anticline
確認断層, 伏在 Confirmed fault, concealed	確認背斜, 伏在 Confirmed anticline, concealed
推定断層 Inferred fault	向斜 Syncline
確認背斜 Confirmed anticline	
確認向斜 Confirmed syncline	