



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

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2016
AIST16-G25033



完新世 Holocene		完新統* Holocene	* 沿岸部の破線より沖合はエアガンによる調査に基づいており、精度の問題により表層の完新統の有無は不明である。 Existence of the surface Holocene is unknown on the outside of the broken line near coast due to the low precision of the survey with air gun.
中期～後期更新世 Middle to Late Pleistocene		富士川沖層群 Fujikawa-oki Group 焼津沖層群(Y), 賀茂沖層群(K) Yaizu-oki Group (Y) and Kamo-oki Group (K)	
鮮新世～中期更新世 Pliocene to Middle Pleistocene		渥美沖層群(At), 土肥沖層群(T) Atsumi-oki Group (At) and Toi-oki Group (T)	
前期～中期更新世 Early to Middle Pleistocene		音響基盤 (火山岩及び火山砕屑岩類) Acoustic basement (Volcanic rocks and pyroclastics)	
鮮新世以前 Pliocene or earlier		音響基盤 Acoustic basement	

	確認背斜 Confirmed Anticline		埋没砂嘴 Buried spit
	推定背斜 Inferred anticline		沿岸詳細海底地質図 (沿岸部の破線内の範囲) Detailed coastal geological map (area shown by broken line near coast)
	確認向斜 Confirmed Syncline		
	確認逆断層 Confirmed reverse fault		
	推定断層 Inferred fault		

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。
緯度経度数値は世界測地系によります。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system.
Latitude and longitude values are realised with respect to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF).

この地質図の表示は JIS A 0204:2012 によります。
地層境界・断層などの地質学的属性境界の表示は「存在確実度特定・位置正確度不特定」としました。
この地質図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2万5千分の1地形図を使用しました。
(承認番号 平26情使 第202-GISMAP33734号)
地形図は、北海道地図株式会社GISMAP(R) 20000R+によります。
「海上保安庁許可 第272525号」(水路業務法第25条に基づく類似刊行物)
海底地形図は大陸棚の海の基本図(20万分の1海底地形図)第6639号駿河湾南方によります。
本図は海図ではありませんので航海には使用できません。

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".
Base from the Geospatial Information Authority of Japan and the Japan Coast Guard with their approval.
This map uses GISMAP(R) 20000R+ by Hokkaido-Chizu Co., Ltd.
This information is not intended for navigational purposes.