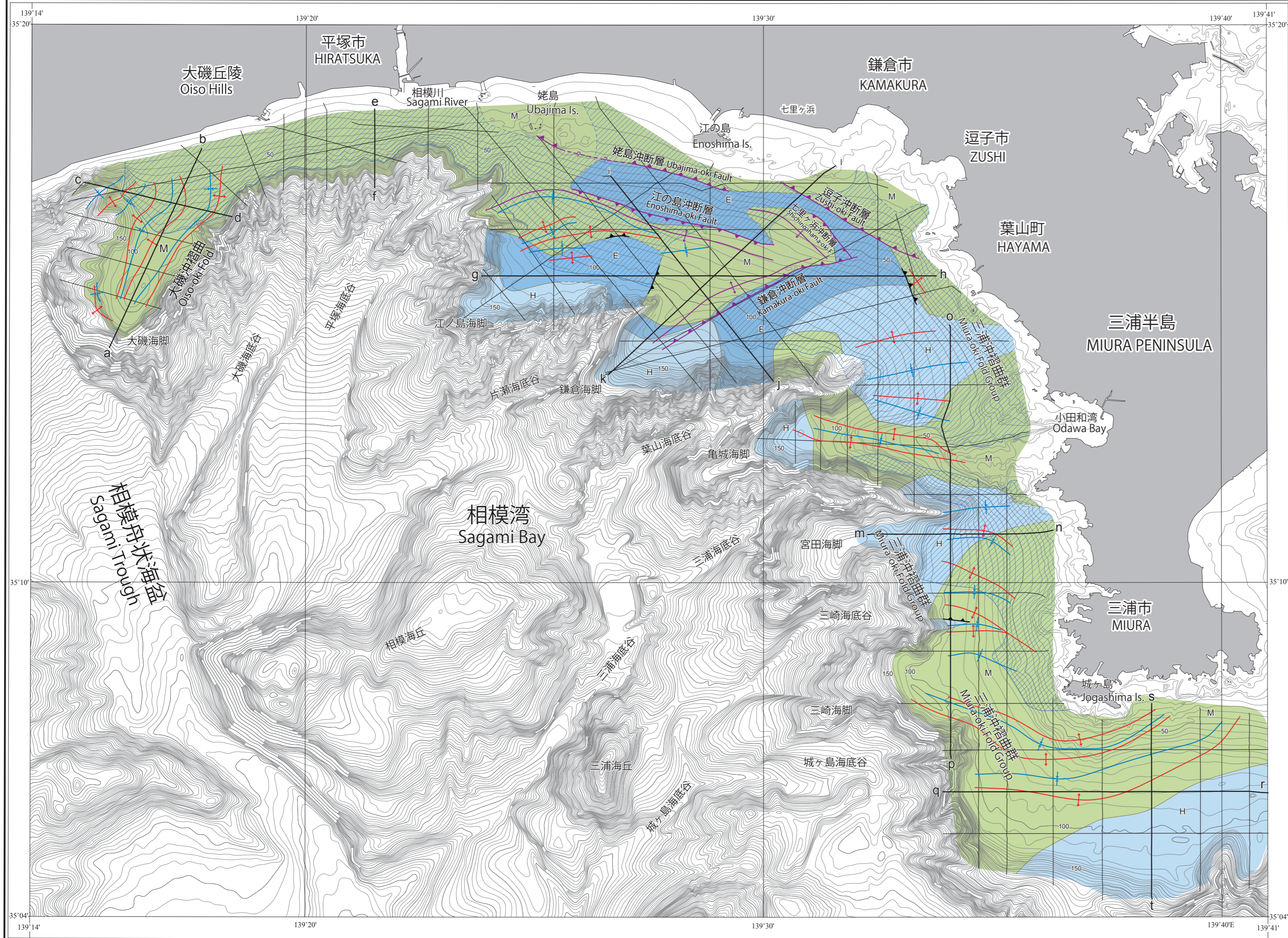


10万分の1相模湾沿岸域海底地質図

1:100,000 MARINE GEOLOGICAL MAP OF THE COASTAL ZONE IN SAGAMI BAY

海域地質図編纂：佐藤智之 令和3年

Made by SATO Tomoyuki in 2021



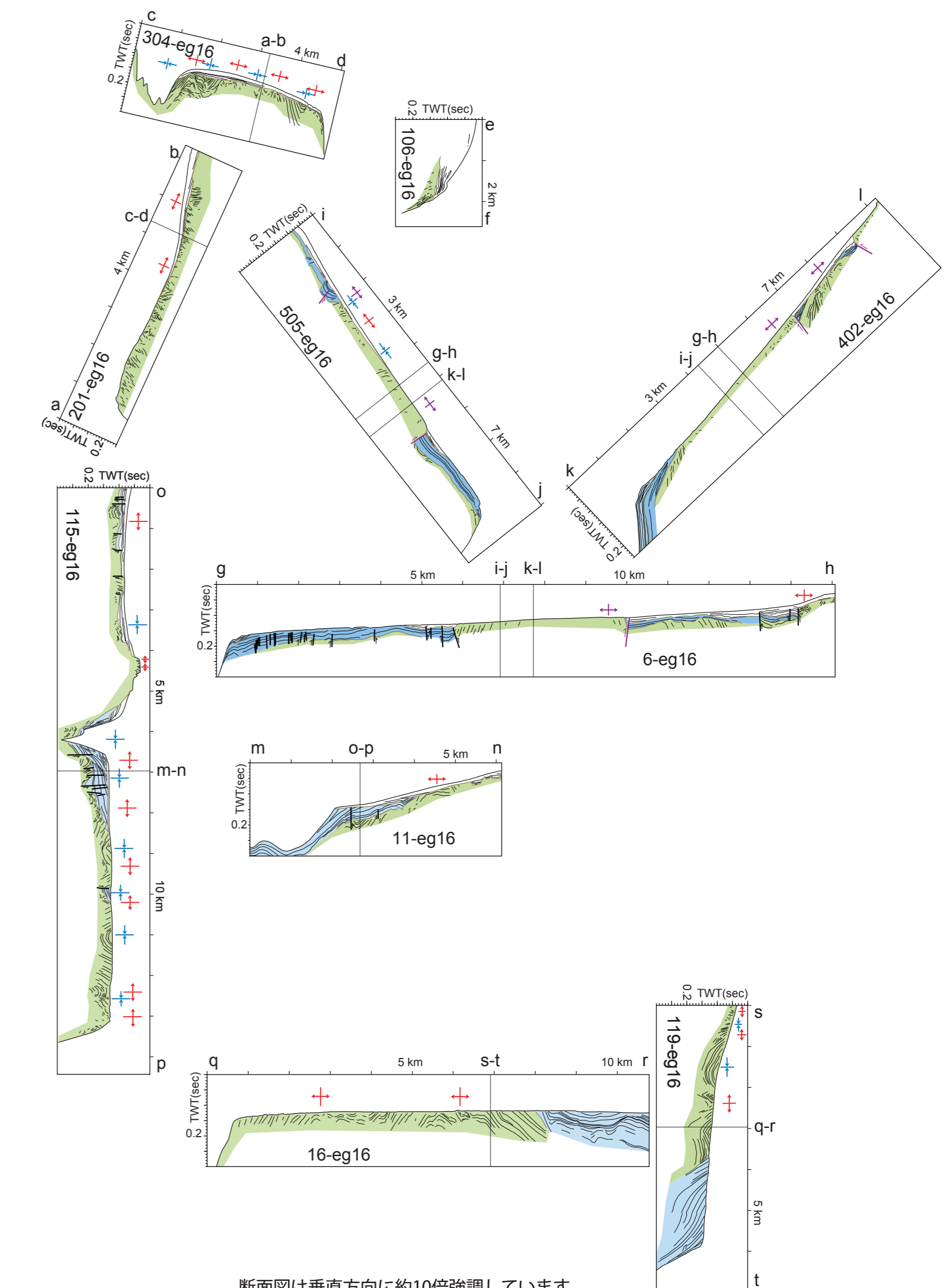
著作権所有・発行者 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター
令和3年5月17日発行 許可なく複製を禁ずる

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2021
AIST21-G25037

1:100,000

完新世 Holocene		完新統 Holocene
更新世 Pleistocene		葉山沖ユニット Hayama-oki Unit
後期鮮新世～更新世 Late Pliocene to Pleistocene		江の島沖ユニット Enoshima-oki Unit
中新世～鮮新世 Miocene to Pliocene		三浦沖ユニット Miura-oki Unit

- 確認音響層序（ユニット）境界
Confirmed Acoustic (Unit) boundary
- 位置推定音響層序（ユニット）境界
Location inferred Acoustic (Unit) boundary
- 背斜
Anticline
- 向斜
Syncline
- 逆断層成分を持つ確認断層
Confirmed fault with component of reverse faulting
- 逆断層成分を持つ確認活断層
Confirmed active fault with component of reverse faulting
- 逆断層成分を持つ推定活断層
Inferred active fault with component of reverse faulting



断面図は垂直方向に約10倍強調しています。
Vertical exaggeration ≈ 10

この地質図の表示は JIS A 0204:2019 によります。
褶曲を除く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」とした。褶曲の表示は「存在確実度不特定・位置不特定」としました。

Presentation of this geological map is based on the JIS A 0204:2019.
Boundaries of the geological attributes other than folds are shown as "certainty of identity and existence specified, positional accuracy unspecified".
Boundaries of the folds are shown as "certainty of identity and existence unspecified, positional accuracy unspecified".

海岸線および海底地形図は日本海洋データセンター (2012)
海底地形デジタルデータM7000シリーズ (アスキーファイル)
M7001 Ver.2.2 関東南部によります。

Shore line and bathymetry of the seafloor is based on
Japan Hydrographic Association (2012)
M7000 Digital Bathymetric Chart (ASCII file)
M7001 Ver.2.2 South Part of Kanto.

地図投影法はユニバーサルメルカトル図法によります。
緯度経度は世界測地系によります。
Map projection is the Universal Transverse Mercator projection.
Latitude and longitude values are realised with respect to the
International Terrestrial Reference Frame (ITRF).