



沖合の新層及び褶曲の伏在記号は省略。  
Concealed symbols of fault and fold in offshore area are omitted.

- 地層・岩体の境界  
Boundary of geologic unit
- 確認地震断層  
Confirmed earthquake fault
- 確認活断層  
Confirmed active fault
- 確認活断層，伏在  
Confirmed active fault, concealed
- 推定活断層  
Inferred active fault
- 推定活断層，伏在  
Inferred active fault, concealed
- 確認断層  
Confirmed Fault
- 確認断層，伏在  
Confirmed fault, concealed
- 推定断層  
Inferred Fault
- 推定断層，伏在  
Inferred fault, concealed
- 確認活拗曲  
Confirmed active flexure
- 推定活拗曲  
Inferred active flexure
- 確認向斜（活向斜も含む）  
Confirmed syncline, including active syncline
- 確認向斜，伏在  
Confirmed syncline, concealed
- 確認背斜（活背斜も含む）  
Confirmed anticline, including active anticline
- 確認背斜，伏在  
Confirmed anticline, concealed
- 段丘面の傾動（推定）  
Inferred tilting of terrace surface
- カルデラ縁  
Caldera rim

MIS5e 海成堆積物の上限標高 (m)  
（上記の標高に推定されている）  
Upper height of MIS5e marine sediments (m), based on Machida (1973), Imamura et al. (2014), Kanagawa Prefecture (1996) and Mizuno et al. (2021), including some of the deleted data.

MIS5e 海成堆積物の分布標高 (m)  
（上記の標高に推定されている）  
Upper height of MIS5e marine sediments (m), eroded by overlying strata.

ボーリング地点  
記号は小沢・江藤 (2005)、近藤ほか (2014)、佐藤ほか (2021) に基づく。  
Location of drilling  
The symbols are based on Ozawa and Ito (2005), Kondo et al. (2014) and Sato et al. (2021a).

反射法地層探査測線（重ね測線）  
Seismic reflection survey line (stacking line)

相模川低地の埋没谷の位置  
（佐藤ほか，2021a）  
Location of buried valley in the Sagami Lowland, based on Sato et al. (2021a)

この地質図の表示は JIS A 0204:2019 によります。  
地層境界・新層などの地質学的属性情報の表示は「存在確実度特定・位置正確度不特定」としました。  
Presentation of this geological map is based on the JIS A 0204:2019. Boundaries of the geologic attributes such as geologic units and faults are shown as "certainty of identity and existence specified, positional accuracy unspecified".

陸域の地形図は、北海道地図株式会社 GISMAP(R) 20000R+ によります。  
陸域の地形図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、開院発行の数字地図 2万5千分の1 を使用しました。  
（承認番号 令元情保，415-GISMAP42813号）  
The map on land uses GISMAP(R) 20000R+ by Hokkaido-Chizu Co., Ltd.  
The topographic map is based from the Digital Map (Basic Geospatial Information 25000) by the Geospatial Information Authority with its approval.

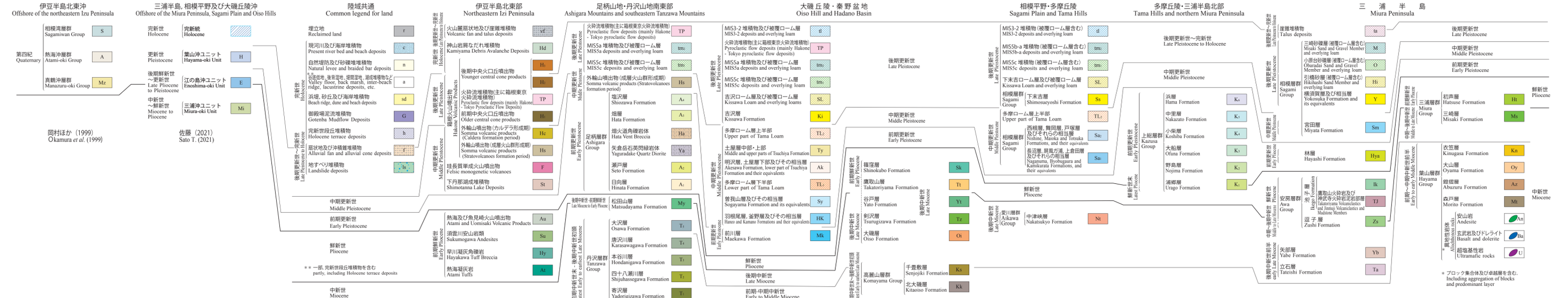
海度の地形図は、〔一財〕日本水産協会の海度地形デジタルデータ M7000「関東南部」によります。  
The bathymetric map is created from the M7000 Digital Bathymetric Chart "South part of Kanto" by the Japan Hydrographic Association.

地図投影法はユニバーサルメルカトル図法によります。  
緯度経度数値は世界測地系によります。  
The map was projected on the Universal Transverse Mercator coordinate system. The latitude and longitude values are realized with respect to the International Terrestrial Reference Frame.

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

1:100,000  
2 0 2 4 6 8 10km

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2021  
AIST12-G25037



\*\* 一部、更新世段丘堆積物を含む  
partly, including Holocene terrace deposits

\* フロッグ集合体及び卓越層を含む  
Including aggregation of blocks and predominant layer