

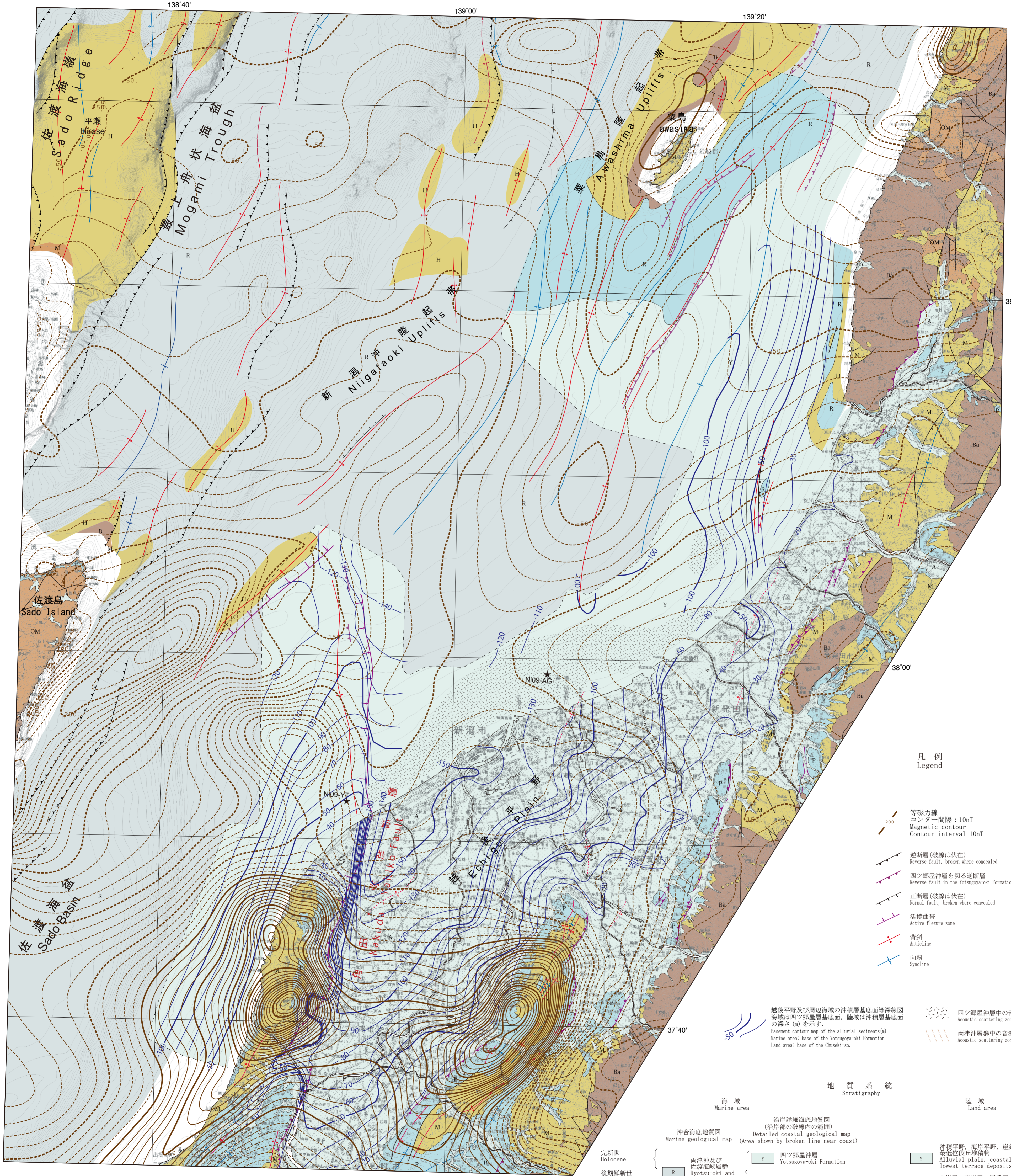
新潟沿岸域 20万分の1地質 - 空中磁気図

1 : 200,000 GEOLOGICAL MAP WITH AEROMAGNETIC CONTOURS OF THE COASTAL ZONE AROUND NIIGATA

数値地質図 S-2
Digital Geoscience Map S-2
海陸シームレス地質情報集「新潟沿岸域」(DVD)
Seamless Geoinformation of Coastal Zone
"Coastal Zone Around Niigata" (DVD)

空中磁気図作成：大熊茂雄・中塚 正, 平成 21-22 年
シームレス地質図作成：井上卓彦・木村治夫・岡村行信・竹内圭史・尾崎正紀・小松原 琢, 平成 21-22 年
沖積層基底面図作成：宮地良典・船引彰子・樋原京子・井上卓彦・天野敦子・ト部厚志・岡村行信, 平成 21-22 年

Aeromagnetic map compiled by Shigeo OKUMA and Tadashi NAKATSUKA, seamless geological map compiled by Takahiko INOUE, Haruo KIMURA, Yukinobu OKAMURA, Keiji TAKEUCHI, Masanori OZAKI and Taku KOMATSUBARA and basement contour map of the alluvial sediments compiled by Yoshinori MIYACHI, Ayako FUNABIKI, Kyoko KAGOHARA, Takahiko INOUE, Atsuko AMANO, Atsushi URABE and Yukinobu OKAMURA in 2009-2010



著作権所有・発行人 独立行政法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター
平成 23 年 3 月 28 日発行 許可なく複製を禁ずる

この地質情報集の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000(地図画像)を使用しました。
(地図番号 平 22 地 222533 号 (水路収容法第 222533 号に基づく版元所持物))
海底地形は財(財)日本水路協会の海底地形デジタルデータ(1701)を抜粋しています。

この地質情報集を出版物等で使用する場合は、産業技術調査総合センターの承認が必要です。

また、地質情報集を作成・用いたり地形図及び海底地形図について、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)

地図投影法はユニバーサルトランザンザルメルカトル法。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordinate system

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2011
AIST 11-Q08047

0 5 10 15 20 km

地質系統 Stratigraphy	
海域 Marine area	
沿岸詳細海底地図 (沿岸部の破線内の範囲) Detailed coastal geological map (Area shown by broken line near coast)	
沖合海底地質図 Marine geological map	(Area shown by broken line near coast)
ホリゾン Horizon	ホリゾン Horizon
完新世 Holocene	完新世 Holocene
後期鮮新世～更新世 Pleistocene to Late Pliocene	後期鮮新世～更新世 Pleistocene to Late Pliocene
中期中新世～前中期新世 Middle Miocene to Early Miocene	中期中新世～前中期新世 Middle Miocene to Early Miocene
前期中新世及びそれ以前 Early Miocene and earlier	前期中新世及びそれ以前 Early Miocene and earlier
時代未詳 Age unknown	時代未詳 Age unknown
Yotsugoya-oki Formation Yotsugoya-oki Group	Yotsugoya-oki Formation Yotsugoya-oki Group
Ryotsu-oki Formation Ryotsu-oki Group	Ryotsu-oki Formation Ryotsu-oki Group
Hirase Formation Hirase Group	Hirase Formation Hirase Group
Mukose Formation Mukose Group	Mukose Formation Mukose Group
音響基盤 Acoustic Basement	音響基盤 Acoustic Basement
侏羅紀～暁新世 Jurassic to Paleogene	侏羅紀～暁新世 Jurassic to Paleogene
付加コンプレックス、堆積岩類及び花崗岩 Accretionary complex, sedimentary and Granitic rocks	付加コンプレックス、堆積岩類及び花崗岩 Accretionary complex, sedimentary and Granitic rocks