

海陸シームレス地質情報集「能登半島北部沿岸域」

海陸シームレス地質情報集「能登半島北部沿岸域」は、産業技術総合研究所が2008年度からスタートさせた、地質分野全体として取り組む政策課題「沿岸海域の地質・活断層調査」の一環として、2008年度に実施した地質学的及び地球物理学的調査・解析結果をまとめたものである。

本出版物には、以下のものがPDF形式やHML形式のファイルとして含まれる。ウェブブラウザでindex.html ファイルを開くことによって、それらのファイルを閲覧することができる。

readme_j.txt ファイル

index.html ファイル

序文（岡村行信）

能登半島北部周辺20万分の1 海域地質図及び説明書（井上卓彦・岡村行信）

能登半島北部の20万分の1地質図及び説明書（尾崎正紀）

能登半島北部域20万分の1 海陸シームレス地質図及び地質断面図（井上卓彦・尾崎正紀・岡村行信）

能登半島北方沖沿岸・陸棚域20万分の1 表層堆積図及び説明書（池原 研）

能登半島北部域20万分の1 重力図及び説明書（駒澤正夫・大熊茂雄）

能登半島北部及び周辺海域20万分の1地質－重力図及び説明書(尾崎正紀・駒澤正夫・井上卓彦)

能登半島北方沖の反射法地震探査データ再処理断面図（加野直巳・伊藤 忍・横田俊之・山口和雄）

協力者

本出版物の作成に当たっては、以下の方々の協力を得た。

原稿査読：片山 肇，吉川敏之，荒井晃作，横倉隆伸，楮原京子，名和一成

GIS処理：宮崎純一

画像処理：川畑 晶

地形許可申請：中島和敏

PDFファイル作成：黒坂朗子

HTMLファイル作成：黒坂朗子

ケース及びDVD表紙デザイン：志摩あかね

推奨システム

OS: Windows XP以上, Windows VISTAまたはMac OS X以上

CPU: Pentium 1GHz以上,

RAM:512MB以上

ディスプレイ：XGA(1024x768)以上の解像度, 32,000色以上

DVDドライブ：8倍速以上

著作権上の注意

本出版物の著作権は産業技術総合研究所地質調査総合センターが所有しており, 内容はすべて著作権法で保護されています. 本出版物に納められている数値地質図を利用するにあたっては, 著作権にご留意下さい.

引用例

本出版物中の図や解説を利用するに当たっては, 以下の引用例に従って, 的確に引用してください.

【CD-ROM全体を引用する場合】

岡村行信・井上卓彦・尾崎正紀・池原 研・駒澤正夫・大熊茂雄・加野直巳・伊藤 忍・横田俊之・山口和雄（2010）海陸シームレス地質情報集,「能登半島北部沿岸域」.

数値地質図S-1, 地質調査総合センター

Okamura, Y., Inoe, T., Ozaki, M., Ikehara, K., Komazawa, M., Okuma, S., Kano, N., Ito, S, Yokota, T. and Yamaguchi, K.(2010) Seamless geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Peninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

【個別の図等を引用する場合】

井上卓彦・岡村行信 (2010) 能登半島北部周辺20万分の 1 海域地質図及び説明書. 海陸シームレス地質情報集,「能登半島北部沿岸域」. 数値地質図S-1, 地質調査総合センター

Inoue, T. and Okamura, Y. (2010) 1:200,000 Marine geological map around the northern part of Noto Peninsula with explanatory note, In :Seamless geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Penninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

尾崎正紀（2010）能登半島北部20万分の1地質図及び説明書. 海陸シームレス地質情報集,「能登半島北部沿岸域」. 数値地質図 S-1, 地質調査総合センター

Ozaki, M. (2010) 1:200,000 Geological map of the northern part of Noto Peninsula with explanatory note, In :Seamless geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Peninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

井上卓彦・尾崎正紀・岡村行信 (2010) 能登半島北部域20万分の 1 海陸シームレス地質図・及び断面図. 海陸シームレス地質情報集, 「能登半島北部沿岸域」. 数値地質図 S-1, 地質調査総合センター

Inoue, T., Ozaki, M. and Okamura, Y. (2010) 1:200,000 Seamless geological map and geological cross sections of the northern part of Noto Peninsula, In : Seamless geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Peninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

池原 研（2010） 能登半島北方沖沿岸・陸棚域20万分の1 表層堆積図及び説明書. 海陸シームレス地質情報集, 「能登半島北部沿岸域」. 数値地質図 S-1, 地質調査総合センター

Ikehara K. (2010) 1:200,000 Sedimentological map of coastal-shelf area of the northern part of Noto Peninsula with explanatory note, In :Seamless geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Peninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

駒澤正夫・大熊茂雄（2010） 能登半島北部域20万分の1 重力図及び説明書,海陸シームレス地質情報集, 「能登半島北部沿岸域」.数値地質図S-1,地質調査総合センター

Komazawa, M. and Okuma, S. (2010) 1:200,000 Gravity Map of Northern Noto Peninsula (Bouguer Anomalies), In :Seamless Geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Peninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

尾崎正紀・駒澤正夫・井上卓彦（2010） 能登半島北部及び周辺海域20万分の1 地質－重力図及び説明書, 海陸シームレス地質情報集, 「能登半島北部沿岸域」. 数値地質図S-1,地質調査総合センター

Ozaki, M., Komazawa, M. and Inoue, T. (2010) 1:200,000 Geological Map with gravity contours in and around the northern part of Noto Peninsula with explanatory note, In :Seamless geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Peninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

加野直巳・伊藤 忍・横田俊之・山口和雄(2010) 能登半島北方沖の反射法地震探査データ再処理断面図及び説明書,海陸シームレス地質情報集, 「能登半島北部沿岸域」. 数値地質図S-1, 地質調査総合センター

Kano, N., Ito, S, Yokota, T. and Yamaguchi, K. (2010) Reprocessed seismic reflection sections off Noto Peninsula, In :Seamless geoinformation of coastal zone, Northern coastal zone of Noto Peninsula, Digital Geological Map S-1, Geological Survey of Japan, AIST

利用許諾

研究成果物や出版物などに利用される方は，下記の連絡先において，地質調査総合センターの利用許諾をお願いします．

また，本DVDに収められた図には，国土地理院発行の数値地質図200000(地図画像)及び（財）日本水路協会が利用されている（承認番号 国地業使 第375号，及び「海上保安庁許可第212539号」（水路業務法第25条に基づく類似刊行物）．本DVDの図を出版物で利用する場合は，産業技術総合研究所地質調査総合センター，国土地理院，及び海上保安庁の承認が必要です．

発行者・著作権所有者 及び 問い合わせ先

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

〒305-8367 茨城県つくば市東1丁目1-1 つくば中央第7

電話：029-861-3601 Fax: 029-861-3602

E-mail：geoinfo@m.aist.go.jp

平成22年2月26日 発行

AIST10-G08041