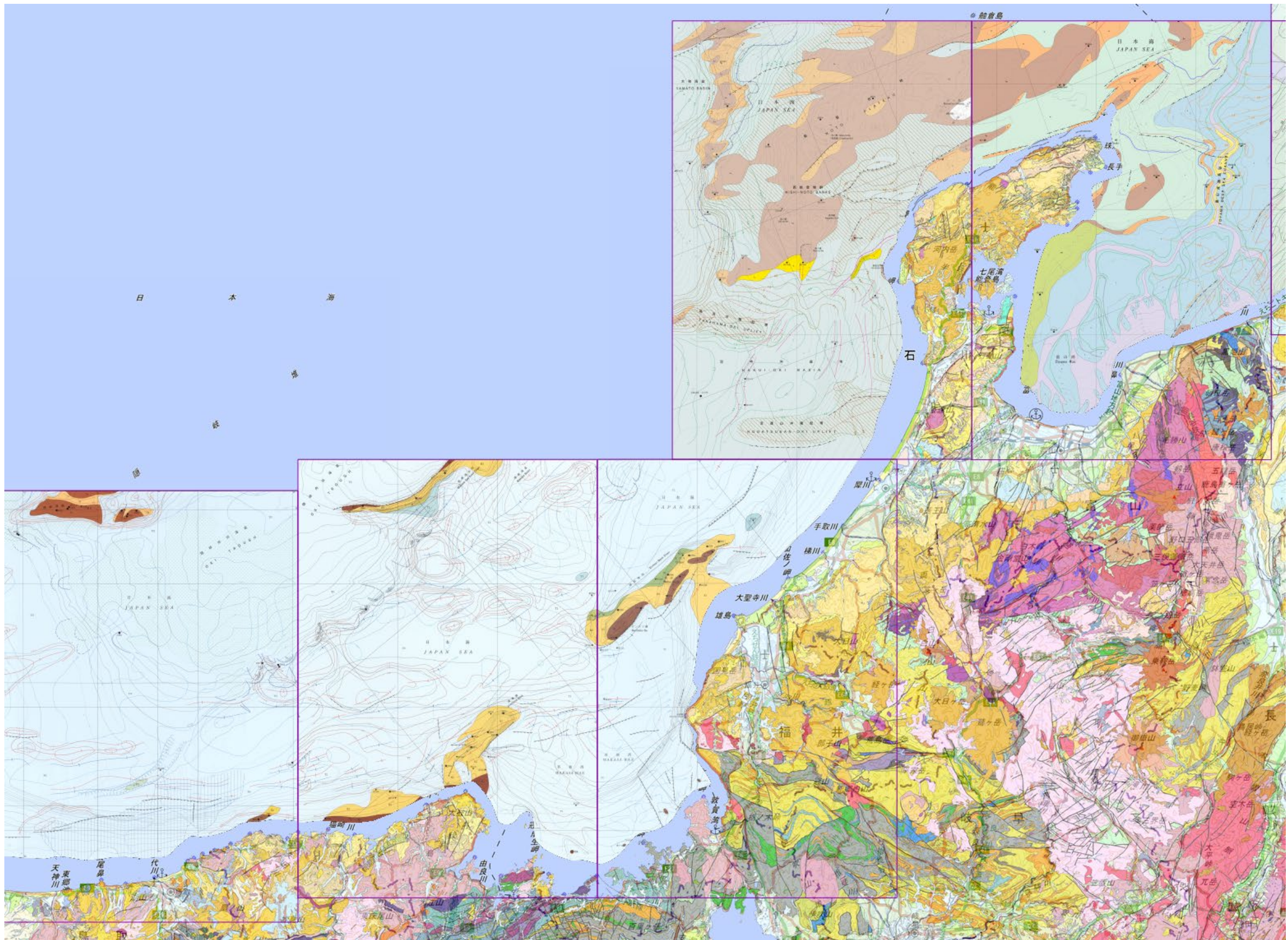


日本海南東部（仮称）の 海底地質図

出典：地質図Navi（産業技術総合研究所）

全体

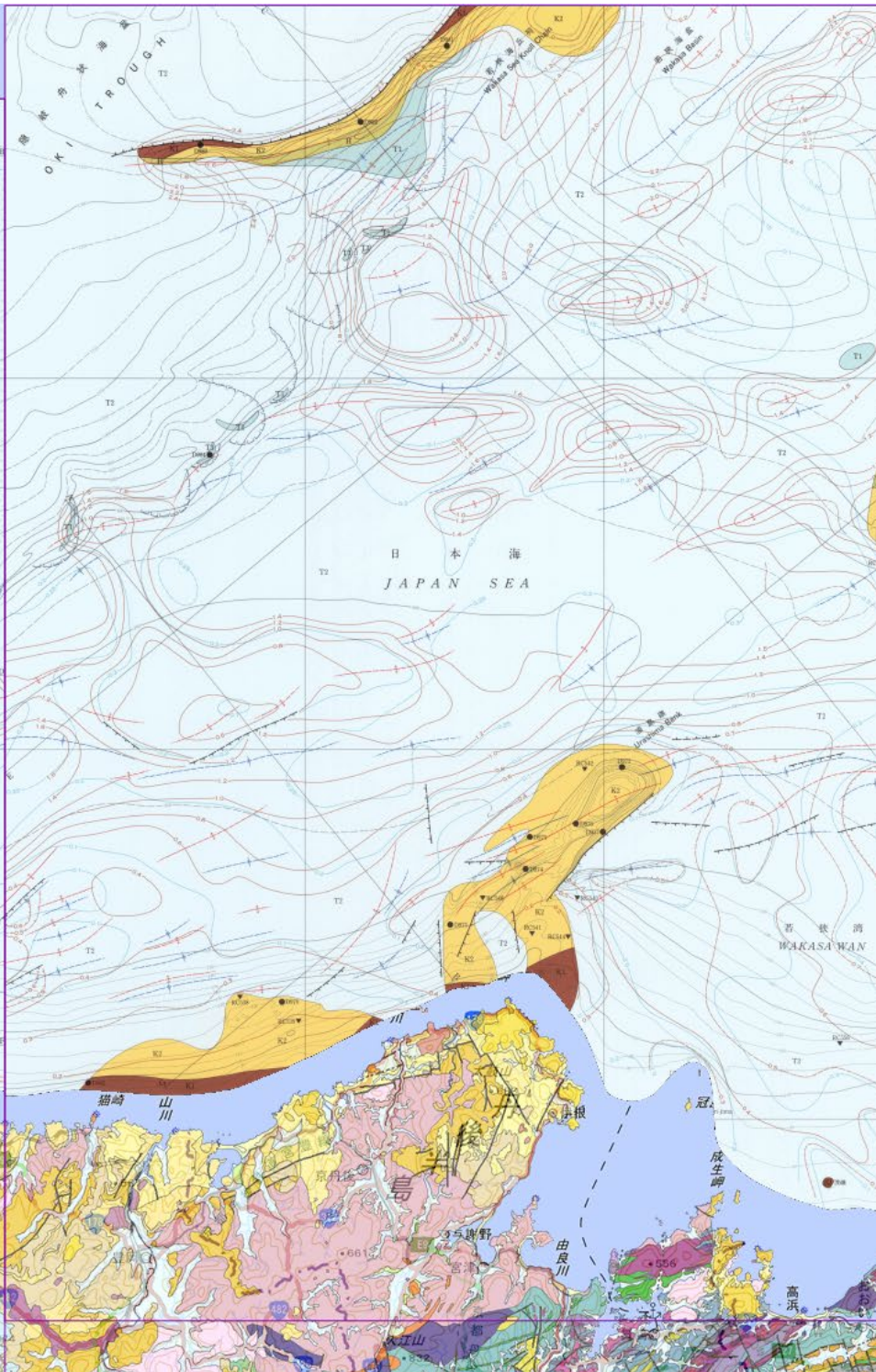


西部

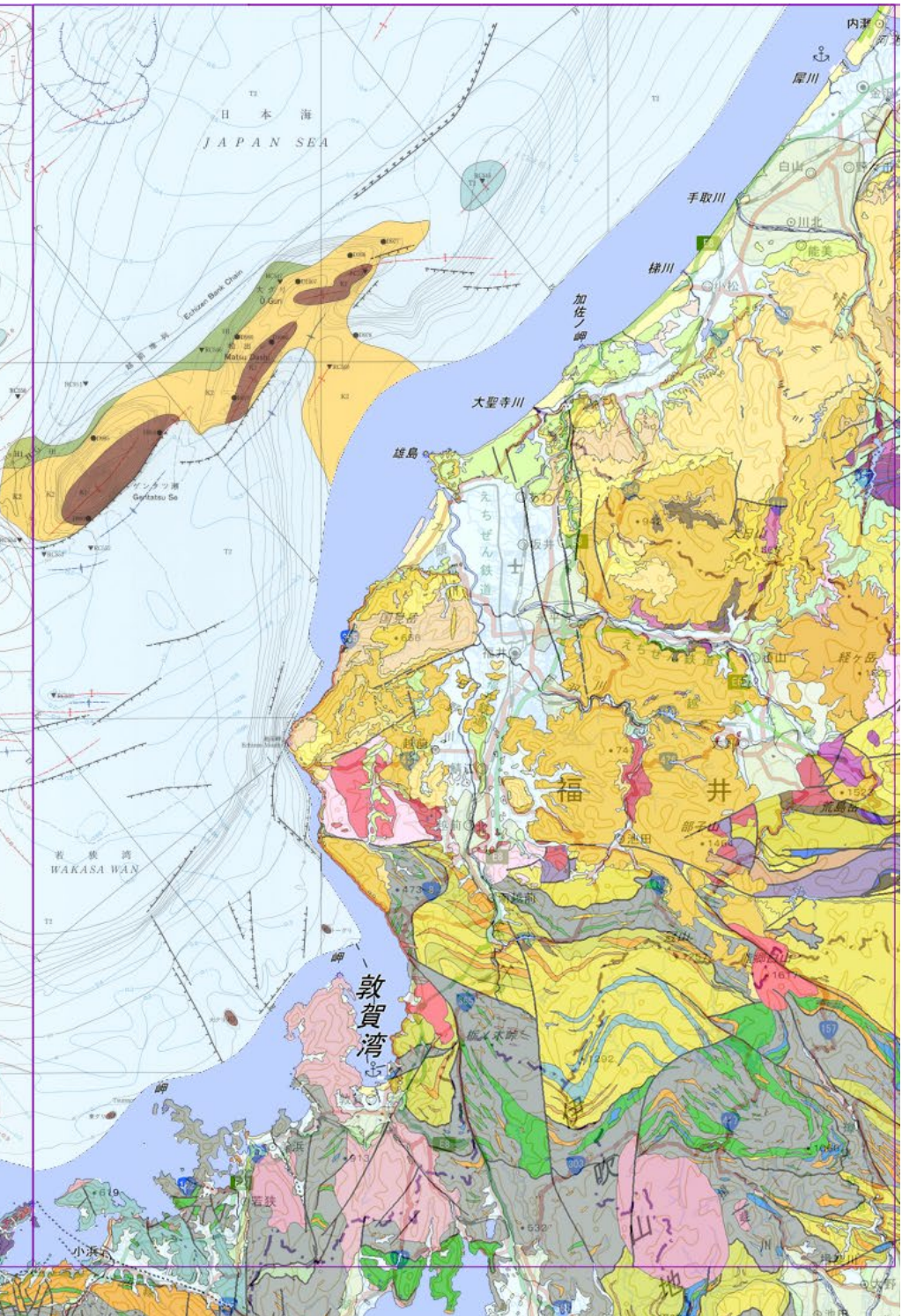
鳥取沖



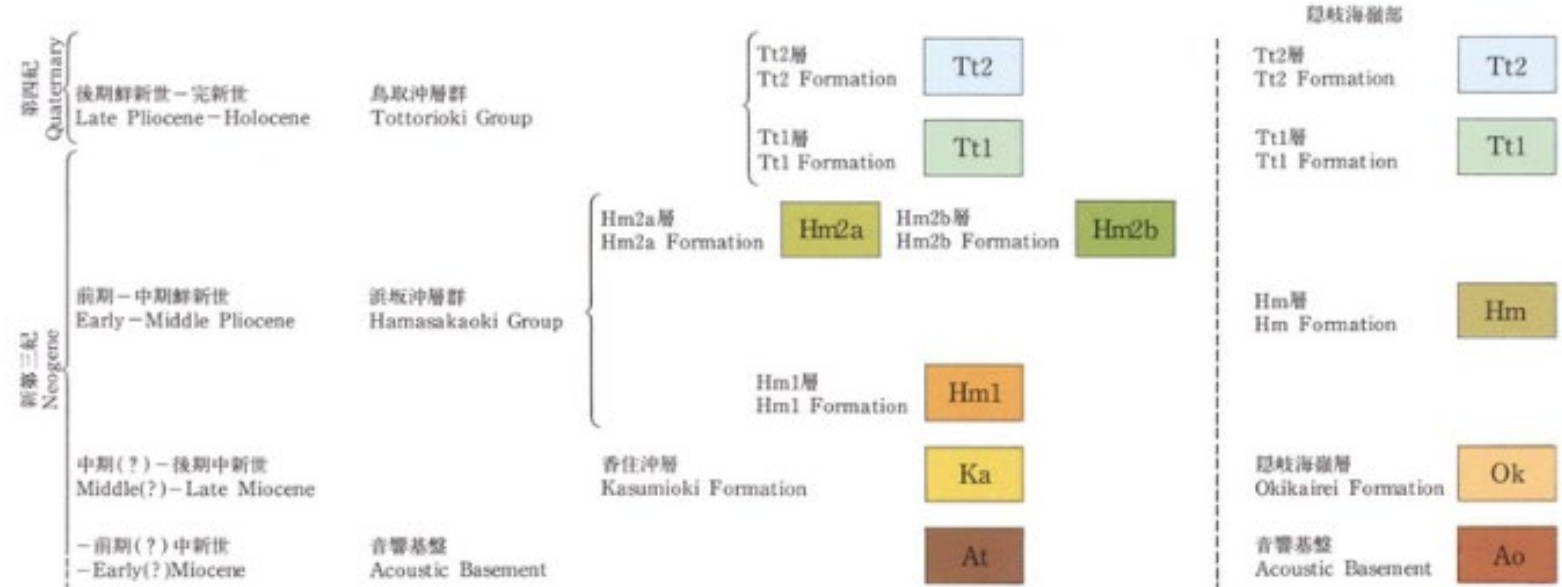
経ヶ岬沖



ゲンタツ瀬



凡例（西部）：鳥取沖



0.2 Tt2層の等厚線(往復走時、秒)
Isopach of Tt2 Formation (two-way travel time in seconds)

1.0 音響基盤上面の等深線(往復走時、秒)
Depth contours on the top of Acoustic Basement (two-way travel time in seconds)

X 背斜軸
Anticlinal axis

X 伏在背斜軸
Concealed anticlinal axis

X 向斜軸
Synclinal axis

X 伏在向斜軸
Concealed synclinal axis

2 Y 走向及び傾斜(等深度地質図にのみ示す)
Dip and strike (shown only in iso-depth geological maps)

断層(ケバは落下側を示す)
Fault (barbs on downthrown side)

伏在断層
Concealed fault

推定断層
Inferred fault

海底谷
Submarine canyon

崩落崖
Slump scarp

埋没崩落崖
Concealed slump scarp

Tt2層中の乱堆積物分布域
Area of chaotic deposits in Tt2 Formation

乱堆積物(断面図中にのみ示す)
Chaotic deposits (shown only in cross sections)

Hm2b層の海底下の分布域
Subbottom distribution of Hm2b Formation

D908 ドレッジによる試料採取地点及びサンプル番号
Dredge site and sample number

RC486 ロックコアによる試料採取地点及びサンプル番号
Rock core site and sample number

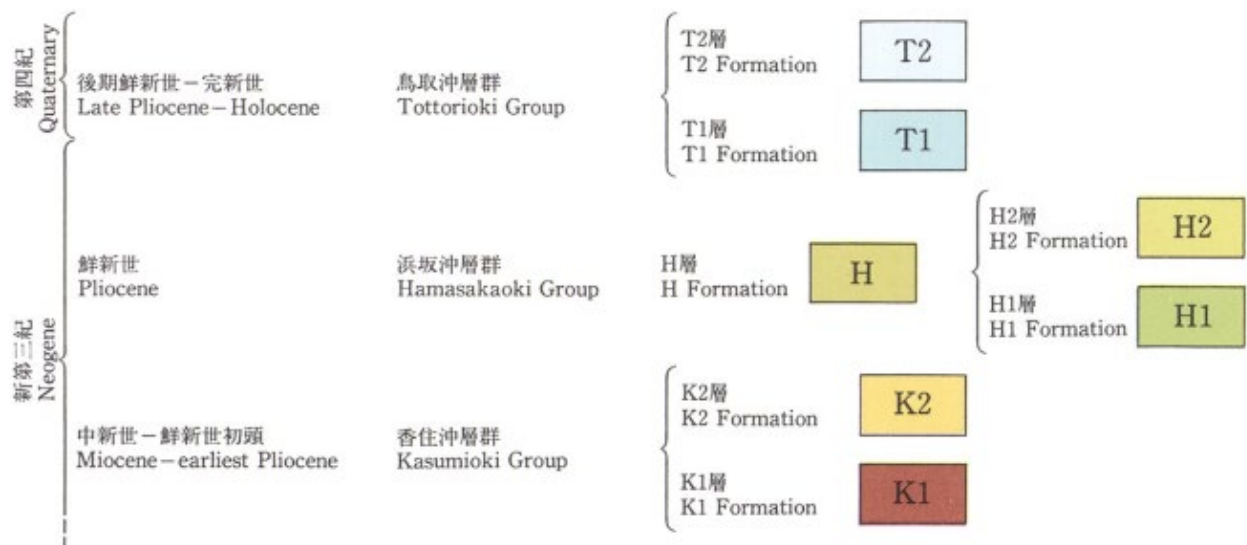
備考

- 音波探査プロファイルで識別されない程度の薄い地層は、地質図及び断面図には示されていない。
- 断層・褶曲のうち、伸長方向の判然としないもの及び小規模なものは、地質断面図では示したが、地質図では示されていない。
- 地質断面図は音波探査プロファイルに基づいて作成されているため、地形原図として用いた海上保安庁水路部の等深線とは必ずしも一致しない。
- 地質断面図は時間断面であって深度断面ではない。

Remarks

- Sedimentary sequences thinner than the resolution of the seismic profile are not shown in the geological map and cross sections.
- Faults and folds with uncertain trends, or those that are minor, are omitted from the geological map, but are shown in the cross sections.
- Depth to the seabed on the cross sections is based on the seismic profiles, and may not be in agreement with bathymetric contours on the map, which were drawn by the Hydrographic Department, Maritime Safety Agency.
- Cross sections are time sections and not depth sections.

凡例（西部）：経ヶ岬沖



T2層の等厚線(往復走時、秒)
Isopach of the T2 Formation (two-way travel time in seconds)

香住沖層群上面の等深線(往復走時、秒)
Iso-depth contours of the top of the Kasumioki Group
(two-way travel time in seconds)

背斜軸
Anticlinal axis

伏在背斜軸
Concealed anticlinal axis

向斜軸
Synclinal axis

伏在向斜軸
Concealed synclinal axis

断層(ケバは落下側を示す)
Fault (bars on downthrown side)

伏在断層
Concealed fault

崩落崖
Slump scarp

D982
 ドレッジによる試料採取地点及びサンプル番号
Dredge site and its sample number

RC550
 ロックコアによる試料採取地点及びサンプル番号
Rock core site and its sample number

備考

- 音波探査プロファイルで識別されない程度の薄い地層は、地質図及び断面図には示されていない。
- 断層・褶曲のうち、伸長方向の不明なもの及び小規模なものは、地質断面図では示したが、地質図では示されていない。
- 地質断面図は音波探査プロファイルに基づいて作成されているため、地形原図として用いた海上保安庁水路部の等深線とは必ずしも一致しない。
- 地質断面図は時間断面であって深度断面ではない。

Remarks

- Sedimentary sequences thinner than the resolution of the seismic profile are not shown in the geological map and the cross sections.
- Faults and folds with uncertain trends, or those that are minor, are omitted from the geological map, but are shown in the cross sections.
- Depth of the seabed on the cross sections is based on the seismic profiles, and may not be in agreement with bathymetric contours, which were drawn by the Hydrographic Department, Maritime Safety Agency.
- Cross sections are time sections and not depth sections.

凡例（西部）：ゲンタツ瀬



 0.2
T2層の等厚線(往復走時、秒)
Isopach of the T2 Formation
(two-way travel time in seconds)

 背斜軸
Anticlinal axis

 伏在背斜軸
Concealed anticlinal axis

 向斜軸
Synclinal axis

 伏在背斜軸
Concealed synclinal axis

 断層(ケバは落下側を示す)
Fault (bars on downthrown side)

 伏在断層
Concealed fault

 推定断層
Inferred fault

 挠曲
Flexure

 崩落崖
Slump scarp

D995
 ドレッジによる試料採取地点及びサンプル番号
Dredge site and its sample number

RC547
 ロックコアによる試料採取地点及びサンプル番号
Rock core site and its sample number

備考

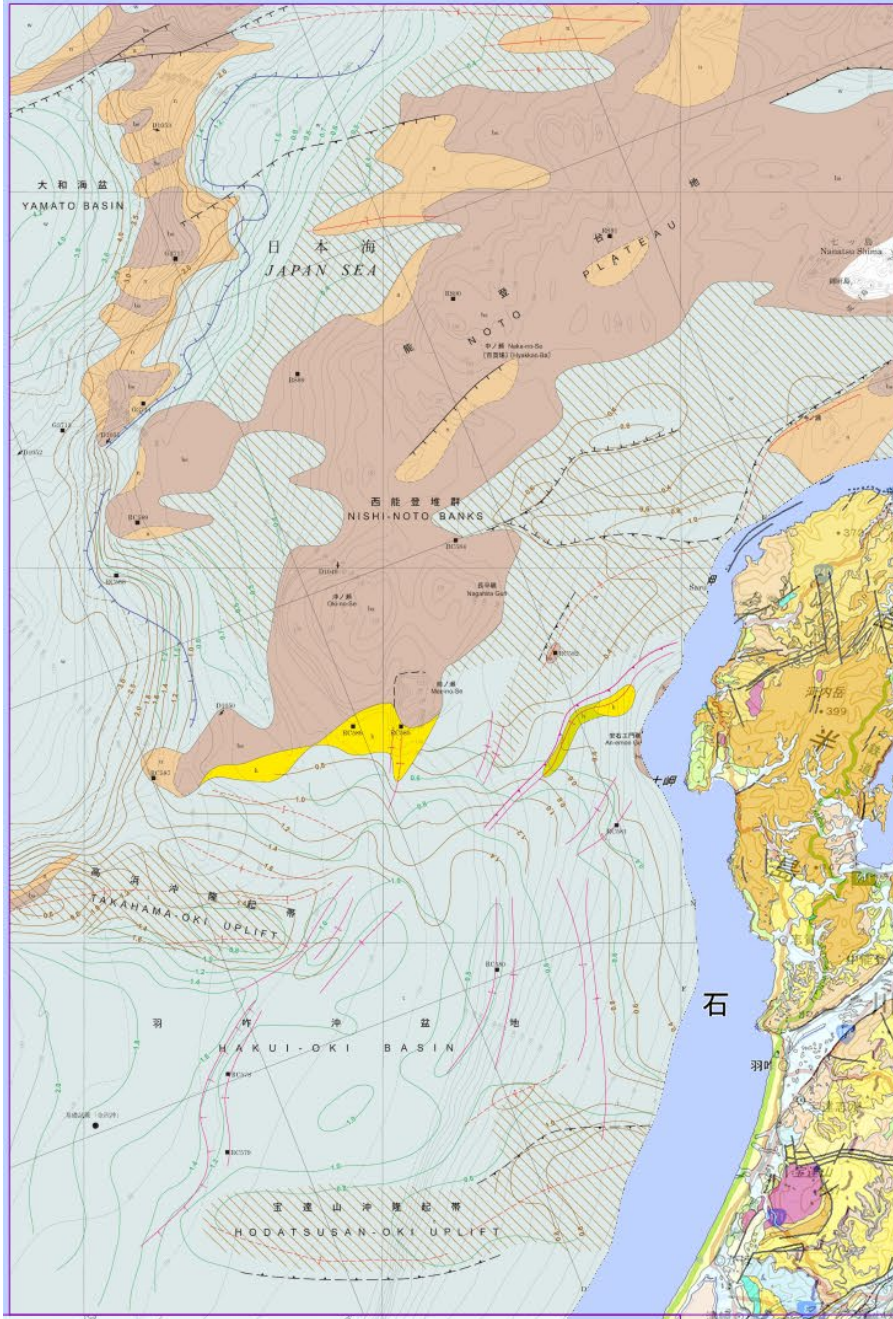
- 音波探査プロファイルで識別されない程度の薄い地層は、地質図及び断面図には示されていない。
- 断層・褶曲のうち、伸長方向の判然としないもの及び小規模なものは、地質断面図では示したが、地質図では示されていない。
- 地質断面図は音波探査プロファイルに基づいて作成されているため、地形原図として用いた海上保安庁水路部の等深線とは必ずしも一致しない。
- 地質断面図は時間断面であって深度断面ではない。

Remarks

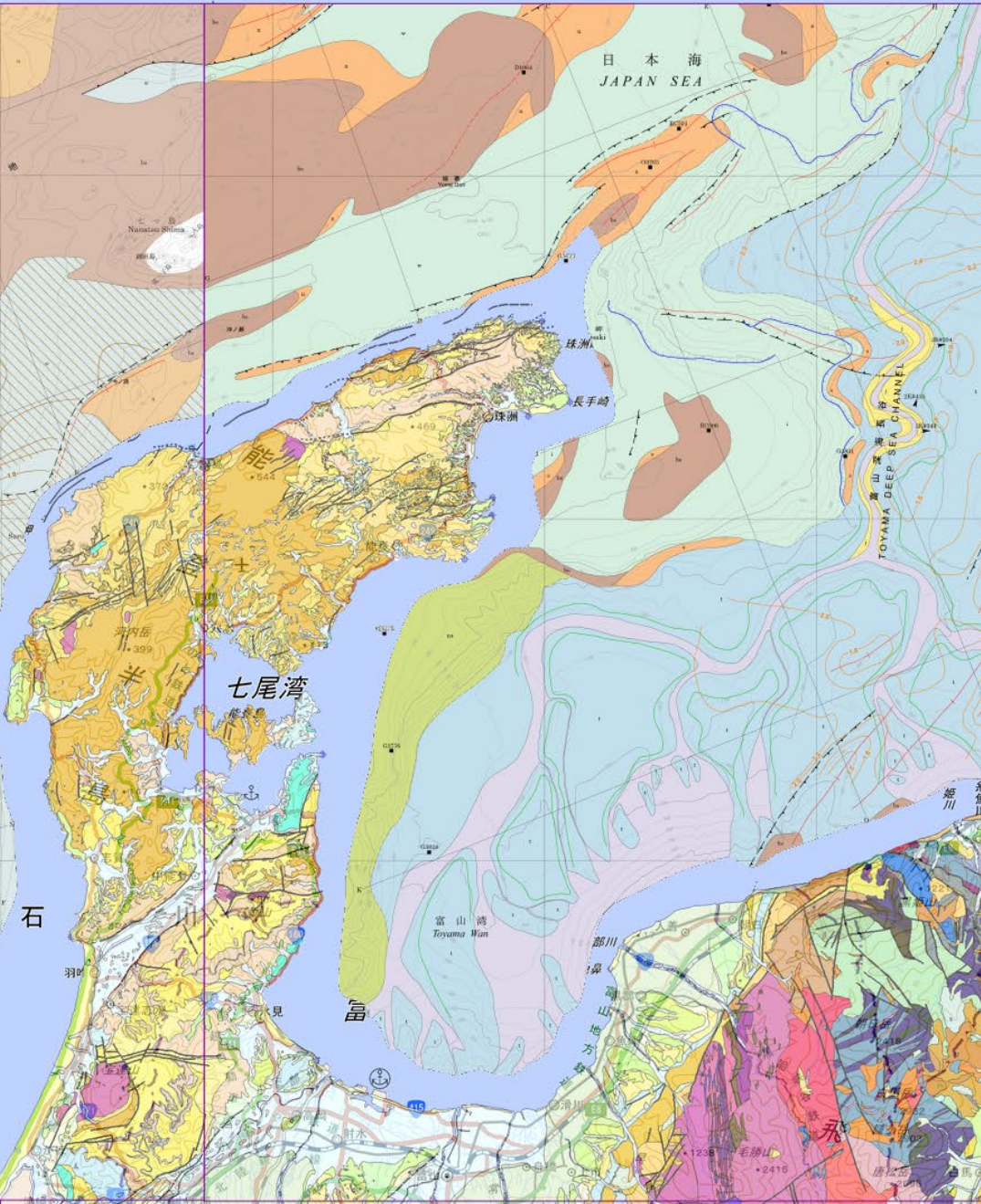
- Sedimentary sequences thinner than the resolution of the seismic profiles are not shown in the geological map and the cross sections.
- Faults and folds with uncertain trends, or those that are minor, are omitted from the geological map, but are shown in the cross sections.
- Depth to the seabed on the cross sections is based on the seismic profiles, and may not be in agreement with bathymetric contours which were drawn by the Hydrographic Department, Maritime Safety Agency.
- Cross sections are time sections and not depth sections.

東部

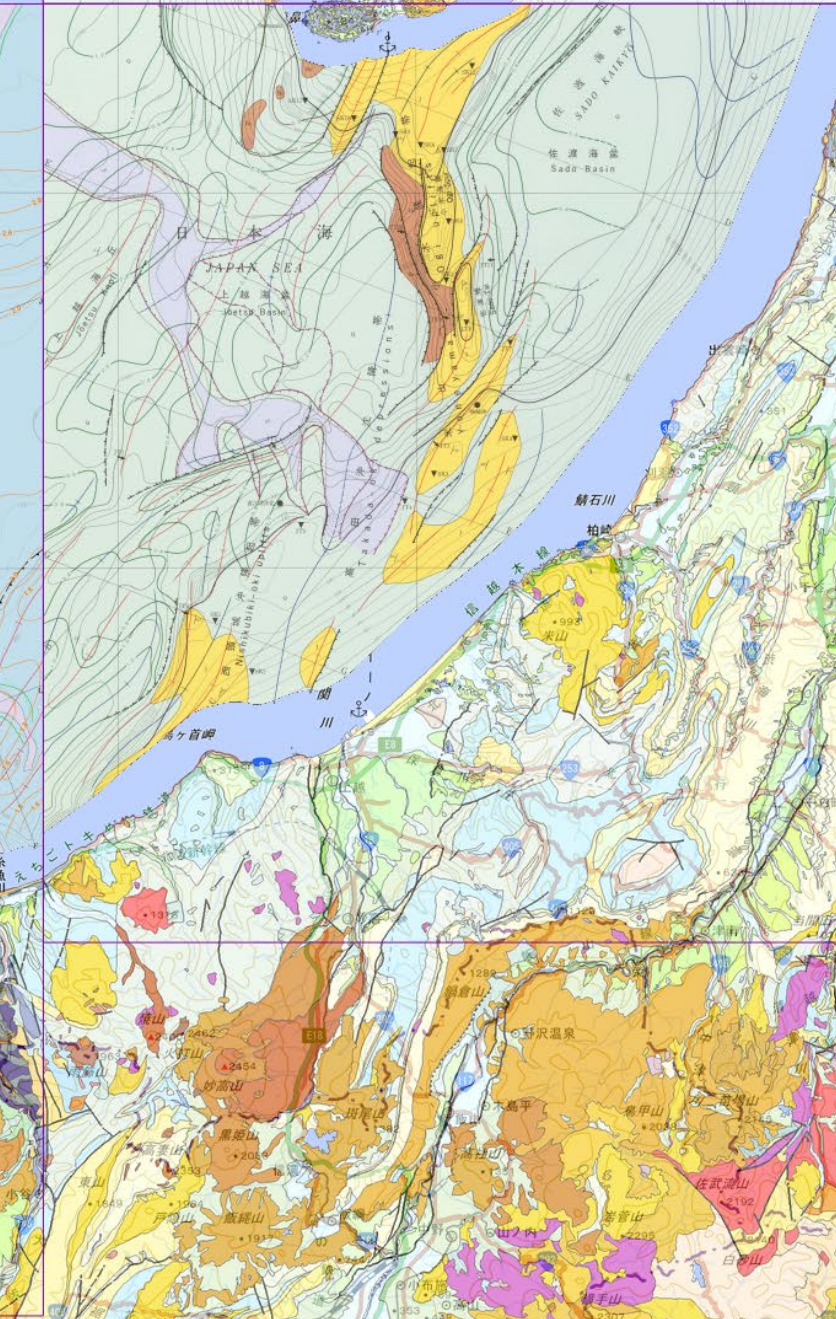
能登半島西方



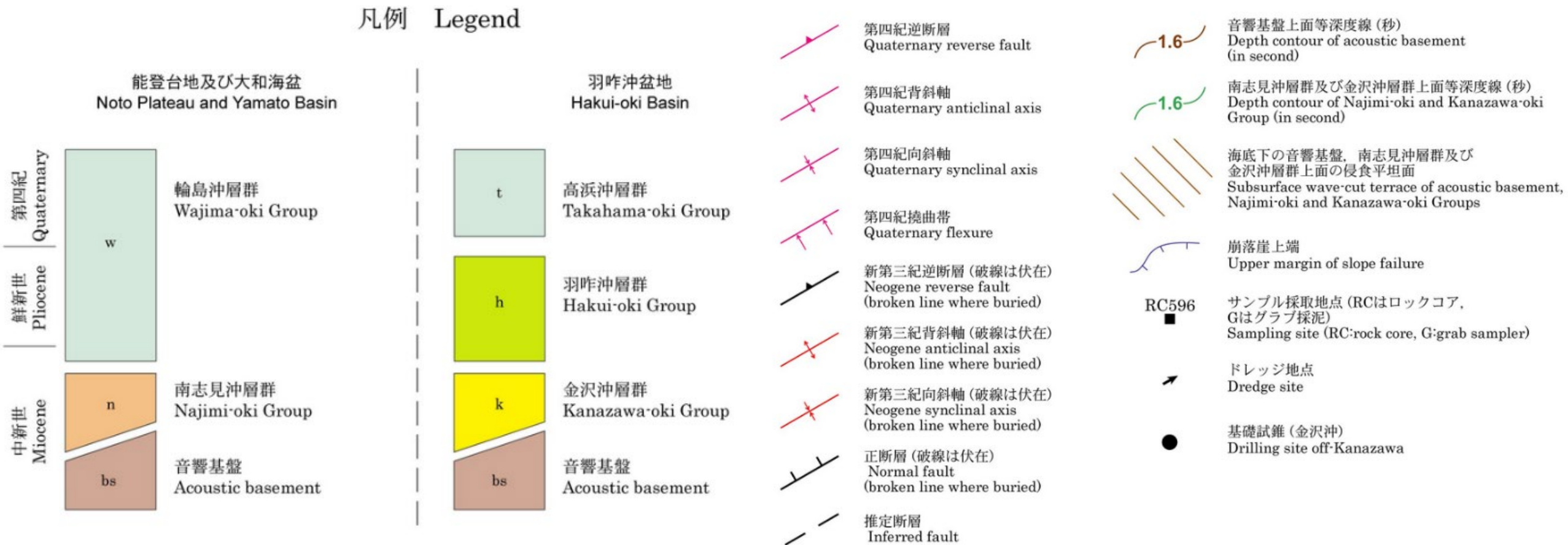
能登半島東方



佐渡島南方



凡例（東部）：能登半島西方

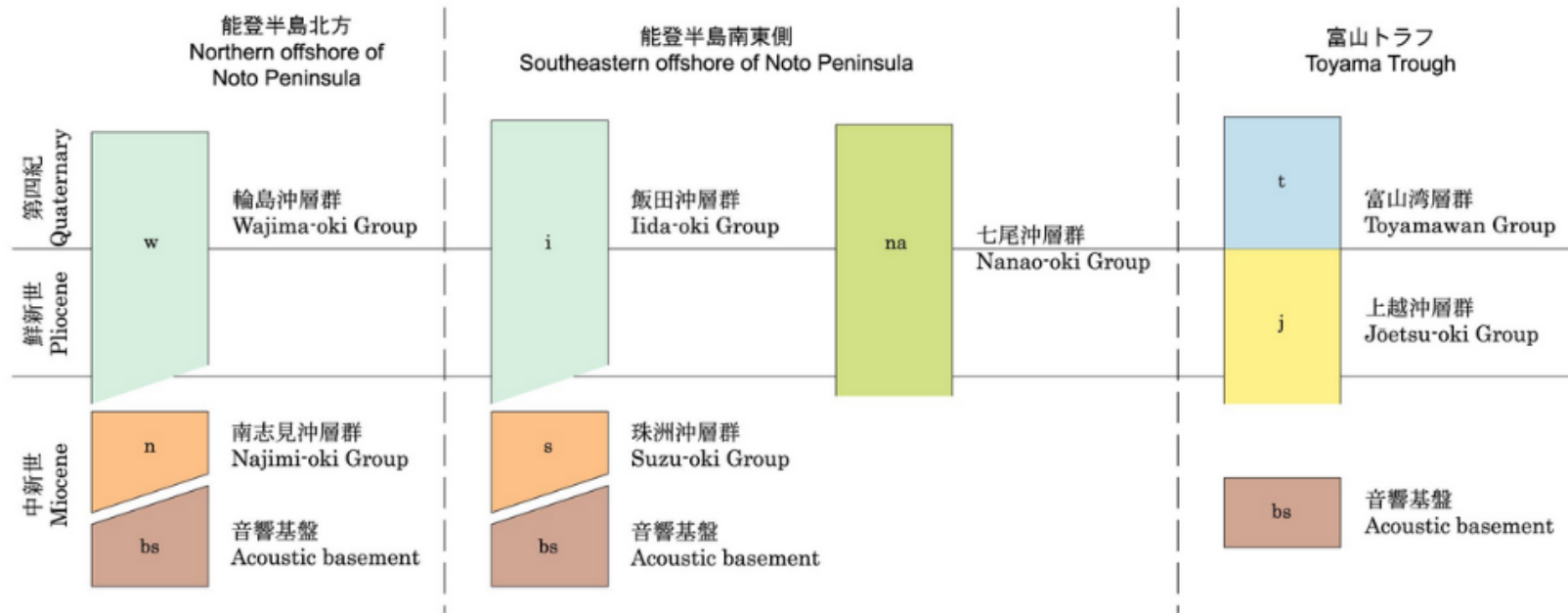


備 考

- 海上保安庁の海底地形図と産業技術総合研究所の音波探査プロファイルとは地形が一致しないことがあるが、後者のデータに基づいて作成している。
- 音波探査プロファイルで識別不可能な薄い地層 (約35m以下) は、示されていない。
- 高分解能プロファイルに基づいた他機関が作成した地質分布図とは岩相及び層序区分が一致しないことがある。
- 延長方向の不明な断層・褶曲は、断面図にのみ示されている。

凡例（東部）：能登半島東方

凡例 Legend



逆断層（破線は伏在断層）
Reverse fault (broken line where buried)

正断層（破線は伏在断層）
Normal fault (broken line where buried)

背斜軸（破線は推定背斜軸）
Anticlinal axis (broken line indicates inferred axis)

向斜軸
Synclinal axis

崩落崖上端
Upper margin of slope failure

海底谷壁上端
Upper edge of canyon wall

ファンデルタ及びチャネル
Fan delta and channel

RC596 ■ サンプル採取地点 (Dはドレッジ, RCはロックコア, Gはグラブ採泥)
Sampling site (D:dredge, RC:rock core, G:grab sampler)

上越沖層群上面等深度線（秒）
Depth contour of upper boundary of Joetsu Group (in second)

2k#344 しんかい2000潜航地点
Dive site of submersible "Shinkai2000"

備考

- 海上保安庁の海底地形図と産業技術総合研究所の音波探査プロファイルとは地形が一致しないことがあるが、後者のデータに基づいて作成している。
 - 音波探査プロファイルで識別不可能な薄い地層（約35m以下）は、示されていない。
 - 高分解能プロファイルに基づいた他機関が作成した地質分布図とは岩相及び層序区分が一致しないことがある。
 - 延長方向の不明な断層・褶曲は、断面図にのみ示されている。
- Bathymetric data of Maritime Safety Agency does not always agree with seismic profiles of AIST, and this map is based on AIST data.
- Sedimentary sequences thinner than the resolution of seismic profile (less than about 35 m) are not shown.
- Geologic boundaries and stratigraphy based on higher-resolution seismic profiles compiled by other organization may differ from this map.
- Faults and folds of which trends are not confirmed are shown only in the cross sections.

凡例（東部）：佐渡島南方

海 域 凡 例

Off shore Legend

第四紀 Quaternary	海底谷埋積物 Canyon fill	cf	砂・礫・泥 Sand, gravel and mud
佐渡海峡層群及び高田沖層群 Sadokaikyō and Takada-oki Groups	Q	泥・砂・礫 Mud, sand and gravel	
後期中新世－鮮新世 Late Miocene – Pliocene	上越沖層群 Jōetsu-oki Group	J	泥岩・砂岩・礫岩 Mudstone, sandstone and conglomerate
中期中新世以前 Pre-late Miocene	音響基盤 Acoustic basement	Bs	火成岩・堆積岩 Igneous and sedimentary rocks

背斜軸（破線は伏在）
Anticlinal axis (broken where concealed)

向斜軸（破線は伏在）
Synclinal axis (broken where concealed)

断層（ケバは落下側を示す、破線は伏在）
Fault (bars on downthrown side. broken where concealed)

海底谷壁（破線は伏在）
Canyon wall (broken where concealed)

大陸棚外縁
Shelf edge

音響基盤の深度（往復走時、秒）
Depth contour of acoustic basement (two-way travel time in second)

佐渡海峡層群及び高田沖層群の等層厚線（往復走時、秒）
Isopach of the Sadokaikyō and Takada-oki Groups (two-way travel time in second)

佐渡海峡層群の最上部のプログラデーションユニット
及びその同時層の厚さ（往復走時、秒）
Isopach of the uppermost prograding wedge and its correlative sequence in the
Sadokaikyō Group (two-way travel time in second)

走行傾斜
Dip and strike

ロックコア採取地点
Rock core site

ドレッジ試料採取地点
Dredge site

基礎試錐
Drilling site

備 考

- 音波探査プロファイルで識別不可能な薄い地層（約35m以下）は、示されていない。
- 延長方向の不明な断層・褶曲は、断面図にのみ示されている。
- 地層の走行傾斜は海底直下の地層のもので、音速は1.5km/sとして求めた。

Remarks

- Sedimentary sequences thinner than the resolution of seismic profile (about 35 m) are not shown.
- Faults and folds of which trends are not confirmed are shown only in the cross sections.
- Dip and strike are calculated from reflection just under the sea-bottom assuming the sound velocity 1.5km/s.

陸 域 凡 例

On shore Legend

完新世 Holocene	冲積層 Alluvium
中期更新世－後期更新世 Middle to Late Pleistocene	火 山 Volcanoes
段丘堆積物など Terrace deposits and others	
中新生代－後期更新世 Miocene to Late Pleistocene	貫入岩 Intrusive rocks
後期鮮新世－前期更新世 Late Pliocene to Early Pleistocene	魚沼層群・灰爪層など Uonuma Group, Haizume Formation and others
後期中新世－鮮新世 Late Miocene to Pliocene	椎谷層・西山層・白岩層など Shiiya, Nishiyama and Shiroiwa Formations and others
後期中新世 Late Miocene	寺泊層上部・能生谷層・中山層など Upper Teradomari, Noudani and Nakayama Formations and others
中期中新世 Middle Miocene	寺泊層下部・難波山層・下戸層・鶴子層 Lower Teradomari, Nambayama, Orito and Tsurushi Formations
前期中新世 Early Miocene	相川層群 Aikawa Group

a 砂・泥・礫
Sand, mud and gravel

vQ 安山岩火碎岩・溶岩
Andesite pyroclastic rock and lava

t 磯・砂
Gravel and sand

i ひん岩・安山岩・玄武岩・流紋岩
Porphyrite, andesite, basalt and rhyolite

火山岩
Volcanic rocks

安山岩溶岩・火碎岩
Andesite lava and pyroclastic rock

堆積岩
Sedimentary rocks

シルト岩・砂岩・礫岩
Siltstone, sandstone and conglomerate

火山岩
Volcanic rocks

安山岩溶岩・火碎岩
Andesite lava and pyroclastic rock

堆積岩
Sedimentary rocks

泥岩・砂岩泥岩互層・砂質シルト岩
Mudstone, interbedded sandstone and mudstone and sandy siltstone

火山岩
Volcanic rocks

流紋岩・玄武岩の火碎岩・溶岩
Rhyolite and basalt pyroclastic rock and lava

堆積岩
Sedimentary rocks

泥岩砂岩互層・泥岩
Interbedded mudstone and sandstone and mudstone

火山岩
Volcanic rocks

玄武岩・流紋岩の火碎岩・溶岩
Basalt and rhyolite pyroclastic rock and lava

堆積岩
Sedimentary rocks

砂岩泥岩互層・泥岩・礫岩・砂岩
Interbedded sandstone and mudstone, mudstone, conglomerate and sandstone

火山岩
Volcanic rocks

安山岩・流紋岩の溶岩・火碎岩
Andesite and rhyolite lava and pyroclastic rock

断 層
Fault

背斜軸（破線は伏在）
Anticlinal axis (broken where concealed)

向斜軸（破線は伏在）
Synclinal axis (broken where concealed)