2.2.5 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の地質構造

2.2.5 (1) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の地質構造の評価結果

〇富来川南岸断層, 兜岩沖断層について, 両断層が連続する可能性を指摘した知見[※]があることを踏まえ, 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の 海域の地質構造について, 既存の海上音波探査結果に加え, 新たに実施した海底重力測定の結果を用いて, 検討した。
〇調査結果は以下の通り。

・海上音波探査の結果,富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海底において,音響基盤(D,層)以浅に断層は認められない。

 ・海底重力探査の結果を加えたブーゲー異常図から、富来川南岸断層に沿って南側に重力異常の高まりが認められるが、南西方海域の兜岩 沖断層との間には連続する重力構造は認められない。

〇上記の結果を踏まえると、富来川南岸断層から兜岩沖断層に連続する構造は想定されない。

※ 渡辺ほか(2015)による

・本検討は、有識者会合の今後の課題⑥に対応



⁽平面トレンド成分の除去及び遮断波長3kmのローパスフィルター処理)

2.2.5 (2) 富来川南岸断層~ 兜岩沖断層間の海域の地質構造調査 - 海上音波探査-



【No.7.25·S測線, No.7.25U測線, No.7.5·S測線, No.7.5U測線】



D 2 層

St 82 82 12-

139

音波探査測線図



【No.8.25·S測線, No.8.25U測線, No.8.5·S測線, No.8.5U測線】



141

D₂層

2.2.5 (2) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海域の地質構造調査 一海底重力探査(追加調査位置図) -

〇能登半島の重力異常については、村田ほか(2018)により編集されているが、富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海域を含む能登半島西岸の沿岸域は重力測定の空白域となっていた。
 〇このことから、能登半島西岸の海岸線に沿った約40km×沖合約10kmの海域で、陸上重力計と同程度の高精度なデータを取得可能な海底重力計を用いた海底重力探査(測定点数:275点)を実施した。



項目	仕様				
測定分解能*	0.001mGal				
測定レンジ	8,000mGal				
測定可能傾斜範囲	±25°以内				
容器耐圧水深	600m				
大きさ	H92cm×W86cm×L86cm				
重量	約190kg(空中)約100kg(海中)				
1. 力爾匹	DC24V				
八八电圧	DC36~75V(ケーブル接続時)				

※:陸上重力計と同程度。

船上重カ計の測定精度は1mGal程度(駒澤,2003) 測定に用いられたINO海底重力計の測定概要図及び仕様 (石田ほか,2018に一部加筆)



富来川南岸断層~兜岩沖断層間の 海域を含む能登半島西岸の沿岸域 は、重力測定が実施されていない空 白域であったことから、海底重力計に よる測定を実施した。

凡例

Lc (変動地形である可能性が低い)

(黒:陸上重力,青:船上重力)

× 海底重力測定点(275点) (リニアメント・変動地形)

O 既重力測定点



重力測定点分布 (村田ほか,2018を一部編集,海底重力測定点・断層線を加筆)

2.2.5 (2) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海域の地質構造調査 -海底重力探査(追加調査結果)-

○陸上重力計と同程度の精度を有する海底重力計を用いて,海底重力探査を実施し,沿岸域において,従来に比べ高精度のブーゲー異常図を 作成した(石田ほか, 2018)。



2.2.5 (2) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海域の地質構造調査 - 海底重力探査(地質構造の検討)-

〇高精度のブーゲー異常図によれば、富来川南岸断層に沿って南側に重力異常の高まりが認められるが、南西方海域の兜岩沖断層との間に は、東西方向に低重力域が分布しており、富来川南岸断層と兜岩沖断層が連続するような重力構造は認められない。 Oまた、同データを用いた重力勾配テンソル解析の結果からも、富来川南岸断層の地下構造は、周囲の断層と連続構造を示さない(Hiramatsu et al., 2019, P.106)。



2.2.5 (2) 富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海域の地質構造調査 ーまとめー

〇富来川南岸断層~兜岩沖断層間における海域の地質構造について,海上音波探査,海底重力測定による重力異常データの拡充により検討した結果,以下の結果を得た。

- ・海上音波探査の結果,富来川南岸断層~兜岩沖断層間の海底において,音響基盤(D2層)以浅に断層は認められない。
- ・海底重力探査の結果を加えたブーゲー異常図から、富来川南岸断層に沿って南側に重力異常の高まりが認められるが、南西方海域の兜 岩沖断層との間には連続する重力構造は認められない。

〇これらを踏まえると、富来川南岸断層から兜岩沖断層に連続する構造は想定されない。



2.2.5 (参考) 富来川南岸断層~ 兜岩沖断層間の地形面の地質調査 - 海岸地形 (A面・離水ベンチ) -

〇能登半島西岸域において,渡辺ほか(2015)は,完新世に形成された2段に大別されるベンチ(低位から離水ベンチ,A面)が,間欠的な隆起を 示唆すると指摘しており,これを富来川南岸断層から兜岩沖断層に連続する構造を推定する根拠としている。

 ○このA面と離水ベンチの関係を検討するため、A面においてボーリング、ピット調査を行った結果、赤住、小浦、安部屋のA面は、下位のベンチ とほぼ同程度の高さ(標高約2m)である海成堆積物や岩盤の上面を人工改変土や陸成堆積物が覆っている地形面であることを確認した。
 ○また、七海、生神のA面は、基盤岩が河川により侵食され、陸成堆積物が厚く覆っていると考えられることから、周辺のベンチとの関係は不明

〇上記の調査結果から、本地域における完新世の2段のベンチの存在は想定されない。





・富来川南岸断層以北を含む能登半島西岸の完新世の海岸地形に 関する調査結果は、3章に記載(次回以降説明)

【海岸地形の調査結果】

(七海地点)

〇七海地点における地形面を構成する地層は、上位より、シルト質砂層、砂礫層、シルト混じり砂層等である。
 〇シルト質砂層は、シルトを主体とする層相であり、波の営力を受けていない地層と推定されることから、陸成堆積物と考えられる。
 〇砂礫層は、一部で比較的淘汰のよい砂層を挟むが、全体として基質の淘汰が悪い砂礫層が主体であり、波の営力による分級作用を受けていないと推定されることから、陸成堆積物と考えられる。

Oシルト混じり砂層は、植物根をしばしば含むことから、陸成堆積物と考えられる。

Oまた、本地形面は河川沿いに位置する。

地形断面図

H:V=1:4

〇よって、本地点は、基盤岩が河川により侵食され、陸成堆積物が厚く覆っていると考えられることから、周辺のベンチとの関係は不明である。



【海岸地形の調査結果】

(生神地点)

〇生神地点における地形面を構成する地層は、上位より人工改変土、礫混じり粘土層、砂礫層である。

〇礫混じり粘土層は、粘土を主体とし、波の営力を受けていない地層と推定されることから、陸成堆積物と考えられる。

○砂礫層は,基質がシルト混じり砂~極粗粒砂からなり淘汰が悪く,波の営力による分級作用を受けていないと推定されることから,陸成堆積物と考えられる。

Oまた、本地形面は河口付近に位置する。

Oよって、本地点は、河川により侵食された基盤岩上面を直接人工改変土や陸成堆積物が覆っていると考えられることから、周辺のベンチとの関係は不明である。



【海岸地形の調査結果】 (赤住地点)

 〇赤住地点における地形面(当社の沖積段丘面に対応)を構成する地層は、人工改変土、砂礫層であり、砂礫層は腐植質で炭化木片を含む 部分が多いことから、陸成堆積物(被覆層)と考えられる。
 〇よって、本地点は、下位のベンチからほぼ同程度の高さ(標高約2m)で連続する基盤岩の上面を、人工改変土や陸成堆積物が覆っている地 形面である。







調査位置図

(赤住地点 南東壁面 トレンチスケッチ,写真)





トレンチ写真(No.1)(反転)



【海岸地形の調査結果】

(小浦地点)

〇小浦地点における地形面(当社の沖積段丘面に対応)を構成する地層は、上位より、人工改変土、礫混じり〜砂質シルト層、シルト混じり細 粒砂層、砂礫層である。

○礫混じり~砂質シルト層は、シルトを主体とし、波の営力を受けていない地層と推定されることから、陸成堆積物(被覆層)と考えられる。
○また、シルト混じり細粒砂層は砂質で淘汰が中程度であること、砂礫層は、基質が中粒~細粒砂からなることから、海成堆積物と考えられる。

Oよって、本地点は、下位のベンチからほぼ同程度の高さ(標高約2m)で連続する基盤岩及び海成堆積物の上面を、人工改変土や陸成堆積 物が覆っている地形面である。



(小浦地点 コア写真)



No.1 コア写真 深度0.0~0.15m, 深度1.0~1.05mおよび深度2.0~2.15mは, コアサンプラ 一の打撃により圧縮されているため, 見掛け上コアが欠如している。



No.2 コア写真 深度0.0~0.1mおよび深度2.0~2.22mは、コアサンプラーの打撃により圧縮 されているため、見掛け上コアが欠如している。



標高 (m)

10

50m

【海岸地形の調査結果】 (安部屋地点)

〇安部屋地点における地形面(当社の沖積段丘面に対応)を構成する地層は、上位より、人工改変土、礫混じりシルト質砂~砂質シルト層、細 粒砂層である。

〇礫混じりシルト質砂~砂質シルト層は、全体的に腐植質で炭化物を含むことから、陸成堆積物(被覆層)と考えられる。

Oまた,細粒砂層は,砂が主体で淘汰が良いことから,海成堆積物と考えられる。

Oよって、本地点は、周辺のベンチとほぼ同程度の高さ(標高約2m)で分布する海成堆積物の上面を、人工改変土や陸成堆積物が覆っている 地形面である。



(安部屋地点 コア写真)







No.2 コア写真 深度0.0~0.44mは, コアサンプラーの打撃により圧縮されているため, 見掛け上コアが欠如している。

巻末資料

海域の地質層序について(コメントNo.9)

海域の地質層序について 一年代評価の根拠データー

コメントNo.9の回答

○海域の地質層序については、1号機及び2号機の設置許可申請以降も継続して、音波探査、海上及び陸上ボーリング等を実施して年代評価の 確度を向上しており、過去の耐震安全性評価(2009.6)の審議にて、設置許可申請時における評価とは浅部の年代評価を一部変更している。 ○コメントNo.9のB₁層、B₂層の年代評価も含め、現在の地質層序の年代評価に係る根拠データを下表に整理した。

【地質層序】

【地質層序の年代評価に係る根拠データ】

地質時代						音波探査の記録パターンの特徴など			文計との地層	堆積速度を用い				時時の地质しの	
		代	陸域の地質	海域の地質		地質	敷地前面調査海域 (P.157, 158)	敷地近傍海域 (P.159, 160)	海水準変動曲線 との対応	文献200地暦 層序の対比 (P.161, 162)	た後期更新世基 底の推定 (P.163~168)	海底試料採取 (補足資料1.2-3 (1))	海上ホーリンク 調査 (<u>補足資料1.2-3</u> (2))	陸上ボーリング 調査 (補足資料1.2-3 (2))	座域の地員との 連続性 (P.33, 34)
第四紀	完新	所世	沖積層	A			・下位層上面を不整合に覆う。 ・水深約140m以浅の大陸棚のほとんどの海域に分布し、沖合いに向 かって薄くなる楔状の地層である。		年 代時 方 年 代 致 100 - 50 0 - 100 - 50 0			BC247~AD1844 (貝等 ¹⁴ C年代値) (池原ほか, 2007)	760±40~ 9,920±40yBP (貝殻の ¹⁴ C年代値)	1,440±30~ 9,190±60yBP (木炭の ¹⁴ C年代値)	
		後期	段丘堆積層 ·高階層等		B ₁	Βıυ	 ・下位層上面を不整合に覆う。 ・大陸棚外縁部において、A層 に覆われるプログラデーショ ンパターンが認められる。 ・大陸棚外縁部において、B2層 のプログラデーションパターン ンにオンラップするパターン が認められる。 ・周1L層/B2層境界は、中期更新世における 	 ・海進期(オンラップパターン)の地層の直上に高海水準期(水平パターン)の地層が識別される。 B10層/B11層境界は、 		÷1-	 AT層準の堆積 厚から求めた堆 精速度(といい・数) 	22,000y.B.P 84,000y.B.P (貝化石ESR年代 值) 32,000y.B.P (木片 ¹⁴ C年代值)	 ・静穏な海底(高 海水準期)で堆 積したと推定される極細粒砂 が確認される。 	_	
	更新			в	B B _{1L} B ₂	B _{1L}			第四紀	原,2001)を用い て,後期更新世 の基底の位置を 推定すると,同	_	_	Kktテフラ (32~33万年前)	前)	
	世	中期	埴生階			32	海水準低ト ・下位層上面を不整合に覆う ・大陸棚外縁部においてプロ グラデーションパターンが認 められる。	期の侵食面			位置はB ₁ 層の 内部にある。 ・第四系の堆積 厚(天然ガス鉱 業会ほか、 1992)を用いて、	-	_	_	
					E	B3	・下位層上面を不整合に覆う。	_	20 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	-	後期更新世の 基底の位置を推 定すると、同位	_	_	_	
		前 期	ショー		C) 1	・下位層上面を不整合に覆う。	_	30	-	置はB ₁ 層の内 部にある。	_	_	_	
新二	鮮親	新世	小元阳		C) 2	・下位層上面を不整合に覆う。	-		主に 鮮新世		_	_	-	
	中新	新世	音川階 東別所階 黒瀬谷階		۵	D1	・下位層上面を不整合に覆う。	-		- 前期~ 後期中新世		_	_	_	
古第三紀		紀 紀	岩稲階 楡原階 花崗岩・ 片麻岩等	D	۵	D2	音響基盤	_	海水準変動曲線との対比 (小池・町田(2001)を一部編集)	主に前期中新世の 堆積岩類等		_	_	_	海岸に露出する穴 水累層上面はD ₂ 層 上面に連続する

〔1-1〕音波探査の記録パターンの特徴など – 敷地前面調査海域(音響層序学的区分) –

第531回審査会合 資料1 P.45 一部修正

〇敷地前面調査海域において、音波探査の記録パターンから地層区分を行った。
 〇敷地前面調査海域の海底地質については、音波探査の記録パターンにより上位からA層、B層、C層及びD層に区分される。
 〇B層、C層、D層については、記録パターンによってさらに細区分される(D,層は音響基盤)。



〔1-1〕音波探査の記録パターンの特徴など – 敷地前面調査海域(A層, B₁層, B₂層の年代) –

OA層は、水深約140m以浅の大陸棚のほとんどの海域に分布し、沖合に向かって薄くなる楔状の地層である。

OB₁層は、大陸棚外縁部において、A層に覆われるプログラデーションパターンが認められ、さらにB₂層のプログラデーションパターンにオンラップするパターンが認められる。B₂層は、大陸棚外縁部においてプログラデーションパターンが認められる。

〇海水準変動曲線を考慮すると、A/B₁層境界は最終氷期(ステージ2)の侵食面、B₁/B₂層境界は中期更新世における海水準低下期の侵食面に対応すると判断される (ステージ6の侵食面に対応すると判断されるB₁₁/B₁層境界の詳細についてはP.160)。



〔1-2〕音波探査の記録パターンの特徴など – 敷地近傍海域 $(B_1 層の細区分) -$

○敷地近傍海域を含む沿岸域で実施した高分解能音波探査記録から、B₁層について詳細に記録パターンの解析を行った。
 ○高分解能な音波探査記録を丹念に解析すると、敷地近傍の海域のB₁層は、記録パターンにより上部のB₁」層と下部のB₁」層に細区分される。
 ○B₁」層には、海水準が安定した海底下で堆積したものと考えられる水平パターンが認められ、その直下に海進期の堆積物と考えられるオンラップパターンが識別される。

OB₁₁層の水平パターンは敷地近傍の海域のほぼ全域で確認される。



位置図

〔1-2〕音波探査の記録パターンの特徴など – 敷地近傍海域(B₁₁層の年代) –

第531回審査会合 資料1 P.67 一部修正

OB_{1U}層, B_{1L}層の記録パターンから年代評価を行った。

OB11層下部の海進層は、標高約-25mにまで分布することから、堆積時の海水準は標高約-25m以上であったと考えられる。

OB₁₀層上部の水平層は、ほぼ水平に堆積していることから、海進期以降、海水準が安定した高海水準下の静穏な海底[※]で堆積したものと考えられ、海進層が形成された海進期から高海水準期にかけて連続的に堆積したことが推定される。

O以上のことから、分布深度、記録パターンから推定される堆積構造、海水準変動曲線(小池・町田, 2001)を考慮すると、B_{1U}/B_{1L}層境界は、ステージ6の侵食面に対比され、B_{1U}層はそれに続く最終間氷期の堆積物を含む地層と判断される。

※池原ほか(2007)によれば、海進面は水深約35m以浅で形成されることから、それに連続して形成された水平層が堆積した時期の水深は約35m以上であったものと考えられる。



海水準変動曲線との対比 (小池・町田(2001)に一部加筆)

〔1-3〕文献との地層層序の対比 一田中(1979)との対比一

〇音波探査の記録パターンにより区分されたA層~D層の4層について,地質年代を確認するために,田中(1979)に示されている断面図と当社解 析測線との交点において地質層序の対比を行った。

○対比の結果,当社のB層以浅は田中(1979)のe層,C層は田中(1979)のd層,D層は田中(1979)のc層以深に対比され、その地質時代は概ね 整合している。



〔1-3〕文献との地層層序の対比 一岡村(2007)との対比一

第531回審査会合 資料1 P.48 一部修正

○音波探査の記録パターンにより区分されたA層~D層の4層について、地質年代を確認するために、岡村(2007)に示されている断面図と当社解 析測線との交点において地質層序の対比を行った。
○当社のB層及びC₁層以浅は岡村(2007)のt層, C₂層は岡村(2007)のh層, D層は岡村(2007)のk層以深に対比され、その地質年代は概ね整合

岡村(2007)地質層序 当社地質層序 地質時代 陸域の地質 海域の地質 地質時代 地質 完新世 沖積層 岡村(2007)の断面図との対比 А 後 岡村(2007) 段丘堆積層 第四紀 期 Bı 主に 更 高階層等 M−N 断面 В 第四紀 新 中期 C-D ←WSW ENE→ 断 B₂ 世 埴生階 面 0.0 Bз -0前期 図による層 C_1 凡例 氷見階 С (秒) C₂ 主に鮮新世 E h 鮮新世 1945 高浜神層群 往復走時 Takahama oki Grou 水渓 音川階 新第三紀 厚対 前期~ 羽咋神層群 ±1 e D1 k Hakui oki Group 後期中新世 鮮新 Plioce 東別所階 中新世 EŁ. -1000 黒瀬谷階 金沢沖層群 D Kanazawa oki Group 岩稲階 部中 hs 音響基盤 主に前期中 古第三紀 Acoustic basemen 楡原階 D_2 -2.0 新世の堆積 bs 岩類等 花崗岩· 先第三紀 片麻岩等 交点B 猿山岬 ←W E→ 海士岬 (r志賀町 (E 当社No.11断面 志賀原子力発電所 В 200 300 No. 水渓 400 交点E <u>ب</u> 500 No.11 周村(2007)<M-N> -600 D 滝崎 700 羽咋市 文献断面位置 当社断面位置

断面対比位置図

している。

〔1-4〕堆積速度を用いた後期更新世基底の推定 -概要-

OB₁層及びB₂層の年代については, 音響層序学的区分や海底試料採取, 海上・陸上ボーリングから, B₁層は中期~後期更新世, B₂層は中期更新世の地層と判断され る。これらの年代の妥当性について, 文献の試錐結果を基に, 平均堆積速度を用いて確認した。

○片山・池原(2001)による能登半島西方におけるAT(2.45万年前)以降の平均堆積速度(RC579:6.6cm/千年, RC580:2.2cm/千年)を基に後期更新世の層厚を外挿し 算出した。その結果,後期更新世基底までの層厚はそれぞれRC579:約8m, RC580:約3mとなり、その地点におけるB₁/B₂層境界までの層厚(RC579:約20~30m, RC580:約30m)より小さいことから、B₁/B₂層境界は少なくとも中期更新世であると判断される。

○また, 天然ガス鉱業会・大陸棚石油開発協会(1992)の試錐結果を用い, 更新統の層厚(金沢沖:677m, 1-X:450m)を基に, 平均堆積速度(金沢沖:26.5cm/千年, 1-X:17.6cm/千年)を算出し, 後期更新世の層厚を内挿し算出した。その結果, 後期更新世基底までの層厚はそれぞれ金沢沖:約47m, 1-X:約31mとなり, その地点におけるB₁/B₂層境界までの層厚(金沢沖:約70m, 1-X:約45m)より小さいことから, B₁/B₂層の境界は少なくとも中期更新世であると判断される。
○以上のことから, B₁及びB₂層の年代は, 文献の試錐結果を基に平均堆積速度を用いて確認した結果からも整合的であることが確認された。



〔1-4〕堆積速度を用いた後期更新世基底の推定 一片山・池原(2001)による検討①-

コメントNo.9 の回答

〇片山・池原(2001)は, 能登半島西方において19地点で柱状採泥を行い, 4地点でテフラ層を確認し, ATを2.45万年前としてそれ以降の平均堆積 速度を求めると, RC579, RC580の2地点(当社音波探査測線付近に位置)では, それぞれ6.6cm/千年, 2.2cm/千年となるとしている。



〔1-4〕堆積速度を用いた後期更新世基底の推定 -片山・池原(2001)による検討②-

コメントNo.9 の回答

ORC579地点において、片山・池原(2001)に示されている平均堆積速度(6.6cm/千年)を用いて、後期更新世の層厚を外挿し算出すると、後期更 新世基底までの層厚は約8mとなり、RC579地点付近の音波探査から解析したB₁/B₂層境界までの層厚(約20~30m)より小さいことから、 B₁/B₂層の境界は少なくとも中期更新世であると判断される。



〔1-4〕堆積速度を用いた後期更新世基底の推定 一片山・池原(2001)による検討③-

コメントNo.9 の回答

ORC580地点において、片山・池原(2001)に示されている平均堆積速度(2.2cm/千年)を用いて、後期更新世の層厚を外挿し算出すると、後期更 新世基底までの層厚は約3mとなり、RC580地点付近の音波探査から解析したB₁/B₂層境界までの層厚(約30m)より小さいことから、B₁/B₂層 の境界は少なくとも中期更新世であると判断される。



第531回審査会合 机上配布資料 [1-4] 堆積速度を用いた後期更新世基底の推定 ー天然ガス鉱業会ほか(1992)による検討①-P.7-5 一部修正

No.92.

. СЛ

コメントNo.9 の回答

○天然ガス鉱業会・大陸棚石油開発協会(1992)の基礎試錐「金沢沖」の更新統の層厚(677m)を基に、平均堆積速度(26.5cm/千年)を算出した。 〇算出した平均堆積速度を用いて,後期更新世の層厚を内挿し算出すると,後期更新世基底までの層厚は約33mとなり,基礎試錐「金沢沖」付近 の音波探査から解析したB₁/B₂層境界までの層厚(約70m)より小さいことから、B₁/B₂層の境界は少なくとも中期更新世であると判断される。



560n

400m

第531回審査会合 机上配布資料 〔1-4〕堆積速度を用いた後期更新世基底の推定 ー天然ガス鉱業会ほか(1992)による検討②-P.7-5 一部修正

コメントNo.9 の回答

S→

240m

320m

20

<mark>□</mark> 17.6cm/千年

ᡧ

○天然ガス鉱業会・大陸棚石油開発協会(1992)の金沢沖「1-X」の更新統の層厚(450m)を基に、平均堆積速度(17.6cm/千年)を算出した。 〇算出した平均堆積速度を用いて、後期更新世の層厚を内挿し算出すると、後期更新世基底までの層厚は約22mとなり、金沢沖「1-X」付近の音 波探査から解析したB₁/B₂層境界までの層厚(約45m)より小さいことから、B₁/B₂層の境界は少なくとも中期更新世であると判断される。

A 12 13.



(参考)敷地前面調査海域の地質層序の年代評価の一部変更の経緯

〇現在の敷地前面調査海域の地質層序はP.156に示したものであるが,当該海域の地質層序の年代評価については,耐震安全性評価の審議(2009.6)以降に編年の 評価を一部変更している。

○耐震安全性評価時の審議(2009.6)以前は、B₁層は細区分されていなかったことから、B₁ /B₂境界がMIS6の侵食面に対応すると評価していた。しかし、原子力安全・保安院(2009)の調査(次頁)により、当社がそれまでB₁層として一括していた地層の内部に比較的強く連続性の良い反射面(内部反射面)が認められたことを契機として、海域の地質層序の区分と年代評価を見直しすることとなり、現在の年代評価に変更した。



【耐震安全性評価の審議(2009.6)以前の評価】

【原子力安全・保安院(2009)による調査結果】



参考文献

■阿部勝征・岡田篤正・垣見俊弘(1985):地震と活断層,アイ・エス・ユー株式会社.

■赤木功・井上弦・長友由隆(2003):九州南部に分布する赤黄色土(古赤色土)の産状,日本土壌肥料學雑誌,74,623-630.

Acki, N., Narahara, S., Takahashi, A., Nishiki, T. (2010): Imaging of conflicting dipping events by the multi-dip reflection surfaces method. SEG Expanded Abstract.

■土木学会(1985):「原子力発電所地質・地盤の調査・試験法および地盤の耐震安定性の評価手法」報告書,第2編地質調査法,土木学会原子力土木委員会.

■原子力安全・保安院(2009): 合同A24-1-2, 能登外浦における海上音波探査について, https://warp.da.ndl.go.jp/info:ndl/pid/1092890/www.nisa.meti.go.jp/00000004/giji/f0000002a/24/24-1-2

■後藤秀昭(2020):1:25,000 活断層図, 庄川断層帯とその周辺「下梨」解説書, 国土地理院技術資料, D1-No.1022.

■長谷川正(2005):身近な自然・砂丘の調べ方:地球科学,59,213-218.

■服部貴志・浜田昌明・高山陶子・小野田敏・坂下学・山口弘幸・平松良浩(2014):古砂丘・古期扇状地に関する空中写真を活用したDEM解析による地形特性の検討,地形,35,4.

Head, M. J., Gibbard, P., Salvador, A. (2008) : The Quaternary its character and definition, Episode, 31, 234-237.

Hiramatsu, Y., Sawada, A., Kobayashi, W., Ishida, S., Hamada, M.(2019): Gravity gradient tensor analysis to an active fault: a case study at the Togi-gawa Nangan fault, Noto Peninsula, central Japan. Earth, Planets and Space, 71:107,8.

■本多亮・澤田明宏・古瀬慶博・工藤健・田中俊行・平松良浩(2012):金沢大学重力データベースの公表,測地学会誌,58,4,153-160.

■池原研・井上卓彦・村上文敏・岡村行信(2007):能登半島西方沖の堆積作用・完新世堆積速度と活断層の活動間隔,東京大学地震研究所彙報,82,313-319.

■今泉俊文・宮内崇裕・堤浩之・中田高(編)(2018):活断層詳細デジタルマップ[新編],東京大学出版会.

■井上大栄・宮越勝義・上田圭一・宮脇明子・松浦一樹(2002):2000年鳥取県西部地震震源域の活断層調査, 地震2, 54, 557-573.

■井上卓彦・村上文敏・岡村行信・池原研(2007):2007年能登半島地震震源域の海底活断層,東京大学地震研究所彙報,82,301-312.

■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,産業技術総合研究所地質調査総 合センター.

■石田聡史・宮本慎也・吉田進(2018):志賀原子力発電所前面海域における海底重力探査の概要,電力土木2018年11月号,398,110-114.

■石川県(1997):1:33,000漁場環境図「富来·志賀·羽咋海域」,石川県.

■石川県(2012):石川県津波浸水想定区域図の作成について.

■地震調査委員会(2004):庄川断層帯の長期評価。

■地震調査委員会(2005):牛首断層帯の長期評価.

■海上保安庁水路部(1982):昭和56年日本海上保安庁水路部の測量,七尾湾,第6334号,7-S.

■狩野謙一·村田明広(1998):構造地質学,朝倉書店.

■ 絈野義夫(1993):石川県地質誌新版・石川県地質図(10万分の1)説明書,石川県・北陸地質研究所.

■片山肇・池原研(2001):能登半島西方表層堆積図説明書,産業技術総合研究所地質調査総合センター.

■加藤碵一・杉山雄一(編)(1985):50万分の1活構造図「金沢」,地質調査所.

参考文献

- ■活断層研究会(編)(1980):日本の活断層一分布図と資料一,東京大学出版会。
- ■活断層研究会(編)(1991):新編日本の活断層-分布図と資料-,東京大学出版会.
- ■小林航・浜田昌明・石井順一・平松良浩(2018):能登半島西岸の丘陵地における風成砂層の分布, JpGU2018年大会, HGM03-09.
- ■小林航・浜田昌明・田中康久・川崎慎治・村上卓矢・坂下学・澤田明宏・平松良浩(2020):反射法および重力探査の統合解析による富来川南岸断層周辺の地下・地質構造の検討, JpGU-AGU Joint Meeting 2020, SSS11-P11.
- ■小池一之・町田洋(編)(2001):日本の海成段丘アトラス,東京大学出版会.
- ■国土地理院(2006):<http://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/gravity/grv_serach/gravity.pl>,(参照2006-12-21).
- ■駒澤正夫(2003):日本の重力探査事情-地下構造とのかかわり,石油技術協会誌,68,1.

Kusumoto, S. (2016) : Dip distribution of Oita-Kumamoto tectonic line located in central Kyusyu, Japan, estimated by eigenvectors of gravity gradient tensor, Earth Planets Space, 68:153.

- ■町田洋・松田時彦・梅津正倫・小泉武栄(編)(2006):日本の地形5 中部,東京大学出版会.
- ■町田洋・新井房夫(2011):新編火山灰アトラス[日本列島とその周辺](第2刷), 東京大学出版会.
- ■増田富士雄・藤原治・酒井哲弥・荒谷忠(2001): 房総半島九十九里浜平野の海浜堆積物から求めた過去6000年間の相対的海水準変動と地震隆起, 地学雑誌, 110, 650-664.
- ■松井健・加藤芳朗(1965):中国・四国地方およびその周辺における赤色土の産状と生成時期一西南日本の赤色土の生成にかんする古土壌学的研究第2報,資源研究所彙報,64.
- ■宮内崇裕(2019):1:25,000 活断層図, 牛首断層帯及び跡津川断層帯とその周辺「有峰湖」解説書, 国土地理院技術資料, D1-No.928.
- ■村田泰章・宮川歩夢・駒澤正夫・名和一成・大熊茂雄・上嶋正人・西村清和・岸本清行・宮崎光旗・志知龍一・本多亮・澤田明宏(2018):金沢地域重力図(ブーゲー異常).重力図, no. 33, 産総 研地質調査総合センター.
- ■文部科学省研究開発局・国立大学法人東京大学地震研究所(2015):日本海地震・津波調査プロジェクト 平成26年度 成果報告書.
- ■永塚鎮男(1975):西南日本の黄褐色森林土および赤色土の生成と分類に関する研究,農業技術研究所報告B第26 号別刷, 133-257.
- Nagatsuka, S., Maejima, Y.(2001): Dating of Soils on the Raised Coral Reef Terraces of Kikai Island in the Ryukyus, Southwest Japan: With Special Reference to the Age of Red-Yellow Soils. The Quaternary Research,40,137–147.
- Naish, T. R., Wilson, G. S. (2009) : Constraints on the amplitude of Mid-Pliocene (3.6-2.4 Ma) eustatic sea-level fluctuations from the New Zealand shallow-marine sediment record, Philos. Trans. R. Soc. A 367, 169-187.
- ■中田高・今泉俊文(編)(2002):活断層詳細デジタルマップ,東京大学出版会.
- ■成瀬洋(1974):西南日本太平洋岸地域の海岸段丘に関する2・3の考察,大阪経大論集,99.
- ■日本海における大規模地震に関する調査検討会(2014):日本海における大規模地震に関する調査検討会報告書.
- ■岡村行信・竹内圭史・上嶋正人・佐藤幹夫(1994):20万分の1佐渡島南方海底地質図及び同説明書,海洋地質図, no.43, 地質調査所, 25p.
- ■岡村行信(2002):20万分の1能登半島東方海底地質図及び同説明書,海洋地質図, no.59(CD),産業技術総合研究所地質調査総合センター.
- ■岡村行信(2007):20万分の1能登半島西方海底地質図及び同説明書,海洋地質図, no.61(CD),産業技術総合研究所地質調査総合センター.

参考文献

- ■太田陽子・松田時彦・平川一臣(1976):能登半島の活断層, 第四紀研究, 15, 109-128.
- ■太田陽子・平川一臣(1979):能登半島の海成段丘とその変形,地理学評論,52-4,169-189.
- ■尾崎正紀・井上卓彦・高木哲一・駒澤正夫・大熊茂雄(2019):20万分の1地質図幅「輪島」(第2版),産業技術総合研究所地質調査総合センター.
- ■桜井操・佐藤任弘・田口広・永野真男・内田摩利夫(1971):能登半島西方大陸棚の海底地形と地質構造,地質学雑誌,77,10,645-651.
- ■産業技術総合研究所地質調査総合センター(2013):日本重力データベースDVD版,数値地質図P-2,産業技術総合研究所地質調査総合センター.
- ■鈴木宇耕(1979):東北裏日本海域の石油地質,石油技術協会誌,44,5.

■Talwani, M., Worzel, J. L., Landisman, M. (1959): Rapid gravity computations for two-dimensional bodies with application to the Mendocino Submarine Fracture Zone. J Geophys Res 64:49-59. ■田中降(1979):北陸・山陰沖の堆積盆地の分布と性格, 石油技術協会誌, 44, 5.

- ■天然ガス鉱業会・大陸棚石油開発協会(1992):改訂版日本の石油・天然ガス資源1992,136-137.
- The Gravity Research Group in Southwest Japan (2001): Gravity measurements and database in southwest Japan, Gravity Database of Southwest Japan (CD-ROM), Bull. Nagoya University Museum, Special Rep., No.9.
- ■徳山英一・本座栄一・木村政昭・倉本真一・芦寿一郎・岡村行信・荒戸裕之・伊藤康人・徐垣・日野亮太・野原壮・阿部寛信・坂井真一・向山建二郎(2001):日本周辺海域中新世最末期以降の構 造発達史,海洋調査技術。
- ■渡辺満久・中村優太・鈴木康弘(2015):能登半島南西岸変動地形と地震性隆起,地理学評論,88-3,235-250.
- Wessel, P., Smith, W.H.F (1998): New, improved version of the generic mapping tools released. Eos. Trans. AGU 79, 579.
- ■山本博文・上嶋正人・岸本清行(2000):20万分の1 ゲンタツ瀬海底地質図及び同説明書,海洋地質図,50,地質調査所.
- Yamamoto, A., Shichi, R., Kudo, T. (2011): Gravity database of Japan (CD-ROM), Earth Watch Safety Net Research Center, Chubu Univ., Special Publication, No.1.

