島別所南リニアメント

【島別所南リニアメント周辺地形・地質状況】

〇安山岩質火砕岩分布域中の小河川が南方に分布する安山岩との境界で西方に屈曲しており、その境界は島別所南リニアメントとほぼ一致していることから、別所 岳安山岩類中の岩質の差を反映した組織地形である可能性が大きい。





調査箇所③ 写真 安山岩が確認される

調査箇所⑥ 写真

安山岩質火砕岩が確認される

調査箇所2) 写真

安山岩が確認される

調査箇所⑤ 写真

安山岩質火砕岩が確認される

2.6.6.1.2 七尾湾調査海域の断層

2.6.6.1.2 (1) 七尾湾調査海域の断層の文献調査

○海上保安庁水路部(1982)は、海上保安庁水路部によって実施された反射法地震探査(調査測線①)の反射断面の解釈から、七尾湾調査海域において24条の断層 を図示し、大部分を伏在断層としている。
○岡村(2002)は、調査範囲外のため七尾湾調査海域に断層等を図示していない。

〇国村(2002)は、調査範囲外のためし尾湾調査海域に断層等を図水じていない。 〇国交省ほか(2014)は、調査範囲外のため七尾湾調査海域に海底断層を記載していない。 〇文科省ほか(2015)は、調査範囲外のため七尾湾調査海域に震源断層モデルを設定していない。





凡 例



〇七尾湾調査海域の断層は、大部分が能登島南方に分布し、いずれもD層内に伏在している。



2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-16.5測線-

Ы

B層以上に変位、変形の可能性が否定できない

B層以上に変位、変形が認められない

右図記録範囲

調査測線(海上保安庁水路部:スパーカー・シングルチャンネル)

音波探査記録から推定した断層

連続性のない断層

(測線位置における活動性)

---- 伏在断層

-0-0-0-

L-1, C-15, Co. 15 B-1, ET-8, 断面線II

- OL-16.5測線において, 測点1822付近でD₁層下部及びD₂層に西落ちの変位が認められることから断層(N-1)を推定した。変位, 変形はD₁層上部に及んでいないこと から, B層以上に変位, 変形が認められないと判断した。
- Oまた, 測点1819付近でD₁層下部に東落ちの変位が推定されることから断層(N-2)を推定した。変位, 変形はD₁層上部に及んでいないことから, B層以上に変位, 変形が認められないと判断した。

←W

N-1





断層(破線は推定)

N-2





E→

2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-16測線-

OL-16測線において, 測点1592付近でD₁層下部及びD₂層に東落ちの変位が推定されることから断層(N-3)を推定した。変位, 変形はD₁層上部に及んでいないことから, B層以上に変位, 変形が認められないと判断した。

Oまた, 測点1596付近でD₁層に東落ちの変位, 変形が推定されることから断層(N-4)を推定した。推定位置に, 後期更新世以降の活動の判定が可能な上載層が分布 しないことから, B層以上に変位, 変形の可能性が否定できないと判断した。





Л.

B層以上に変位、変形の可能性が否定できない

調査測線(海上保安庁水路部:スパーカー・シングルチャンネル)

B層以上に変位、変形が認められない

右図記録範囲

音波探査記録から推定した断層

連続性のない断層

(測線位置における活動性)

---- 伏在断層

-0-0-0-

L-1, C-15, Co. 15 B-1, ET-8, 断面線II





2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-15測線-

OL-15測線において、測点1602付近でD₁層上部に東落ちの変形が認められ、D₁層下部に東落ちの変位が推定されることから断層(N-4)を推定した。推定位置に、後 期更新世以降の活動の判定が可能な上載層が分布しないことから、B層以上に変位、変形の可能性が否定できないと判断した。 Oまた、測点1601.5付近でD₁層上部に東落ちの変形が認められ、D₁層下部及びD₂層に東落ちの変位が認められることから断層(N-5)を推定した。推定位置に、後期

更新世以降の活動の判定が可能な上載層が分布しないことから、B層以上に変位,変形の可能性が否定できないと判断した。



位置図

Л.

B層以上に変位、変形の可能性が否定できない

B層以上に変位、変形が認められない

右図記録範囲

調査測線(海上保安庁水路部:スパーカー・シングルチャンネル)

音波探査記録から推定した断層

連続性のない断層

(測線位置における活動性)

---- 伏在断層

L-1, C-15, Co. 15 _____O____O___ B-1, ET-8. 断面線 II _____O____O____





2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-14.5測線-

OL-14.5測線において,測点1829付近でD₁層上部に東落ちの変形が認められ,D₁層下部に東落ちの変位が認められることから断層(N-6)を推定した。推定位置に, 後期更新世以降の活動の判定が可能な上載層が分布しないことから,B層以上に変位,変形の可能性が否定できないと判断した。



位置図







2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-14測線-

OL-14測線において、測点1869.5付近でD₁層下部に東落ちの変形が認められ、D₁層基底及びD₂層に東落ちの変位が推定されることから断層(N-6)を推定した。変位、 変形はA層及びD₁層上部に及んでいないことから、B層以上に変位、変形が認められないと判断した。

Oまた、測点1871付近でD₁層下部及びD₂層に東落ちの変位が認められることから断層(N-7)を推定した。変位、変形はA層、B層及びD₁層上部に及んでいないことか ら, B層以上に変位, 変形が認められないと判断した。

1:6

完新世

後期

中期

前期

地層名

A 層

B 層

C 層

D」層

D₂層





報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解 析・作成したものである





調査測線(海上保安庁水路部:スパーカー・シングルチャンネル) L-1, C-15, Co. 15 B-1, ET-8, 断面線 II -0-0-0-

2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-12測線-

OL-12測線において, 測点1844.5付近でD₁層下部に東落ちの変位が推定されることから断層(N-9)を推定した。変位, 変形はA層, B層及びD₁層 上部に及んでいないことから, B層以上に変位, 変形が認められないと判断した。



2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-10測線-

OL-10測線において、測点1277付近でD₁層下部及びD₂層に東落ちの変位が認められることから断層(N-8)を推定した。変位、変形はD₁層上部に及んでいないことから、B層以上に変位、変形が認められないと判断した。

Oまた, 測点1280.5付近でD₁層上部に東落ちの変形が認められ, D₁層下部及びD₂層に東落ちの変位が認められることから断層(N-10)を推定した。推定位置には, 後期更新世以降の活動の判定が可能な上載層が分布しないことから, B層以上に変位, 変形の可能性が否定できないと判断した。

2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -L-9.5測線-

OL-9.5測線において, 測点1300.5付近でD₁層下部及びD₂層に東落ちの変位が推定されることから断層(N-11)を推定した。変位, 変形はA層, B層及びD₁層上部に及 んでいないことから, B層以上に変位, 変形が認められないと判断した。

Oまた, 測点1302付近でD₁層下部及びD₂層に東落ちの変位が推定されることから断層(N-10)を推定した。変位, 変形はD₁層上部に及んでいないことから, B層以上に 変位, 変形が認められないと判断した。

位置図

2.6.6.1.2 (2) 七尾湾調査海域の断層の活動性 -C-14測線-

OC-14測線において、測点1308付近でD₁層下部及びD₂層に南落ちの変位が認められることから断層(N-8)を推定した。変位、変形はA層及びD₁層上部に及んでいな いことから、B層以上に変位、変形が認められないと判断した。

Oまた, 測点1312付近でD₁層下部及びD₂層に北落ちの変位が認められることから断層を推定した。B層基底及びD₁層上部に南落ちの緩やかな撓みが認められ, D₁層 下部D₂層の変位と逆方向であるが, 断層の影響による変形の可能性が否定できないことから, B層以上に変位, 変形の可能性が否定できないと判断した。

位置図

志賀原子力発電所

2.6.6.1.3 能登島半の浦断層帯の端部

2.6.6.1.3 能登島半の浦断層帯の端部

〇半の浦西リニアメント及び半の浦東リニアメントは後期更新世以降の活動の可能性があること、これらの南方延長の海域に分布するN-3~N-7、N-9~N-11断層は、 いずれもD層に伏在する断層であるが、走向及び落ちの方向が一致していることから、安全側に判断して、一連の構造(能登島半の浦断層帯)と考える。

〇能登島半の浦断層帯の北方延長に広く分布する高位段丘 I 面には変位, 変形は認められない。

- 〇能登島半の浦断層帯の南方延長については,陸域で実施した反射法地震探査結果(万行測線)により,平野下では新第三系及び第四系に相当する反射パターンは連続しており,明瞭な断層や撓曲は認められないこと,その周辺に位置する邑知潟南縁断層帯とは走向及び落下方向が一致しないことから,陸域には延長しないと考える。
- 〇以上を踏まえ, 能登島半の浦断層帯の長さとして, 高位段丘 I 面に変位, 変形が認められない地点から反射法地震探査測線(万行測線)までの約11.6km区間を評価した。
- Oなお,須曽リニアメントについては対応する断層が認められず,島別所南リニアメントは組織地形である可能性が大きい。しかし,これらは能登島半の浦断層帯に近 接し,さらに須曽リニアメントはN-6と同走向であることを踏まえ,安全側に判断し,能登島半の浦断層帯の断層活動に伴う副次的なものとして評価した。

2.6.6.2 無関断層・島別所北リニアメント

2.6.6.2(1) 無関断層及び島別所北リニアメントの評価結果

【文献調査】(P.191)

〇活断層研究会(1991)は、無関断層(確実度 I)を図示し、長さ0.5km、活動度C、東側の海成段丘H₃面が12m隆起と記載している。

【空中写真判読】(P.192)

○文献が図示している半の浦西断層及び半の浦東断層付近より東方の約2.2km区間において、小起伏面における北側低下の急崖、鞍部からなるDランクのリニアメント・変動地形(島別所北リニアメント)を判読した。

2.6.6.2(2) 無関断層及び島別所北リニアメントの文献調査

○太田ほか(1976)は、無関断層を図示し、長さ1km、東側の海成段丘M₁面^{※1}が12m隆起、活動度Bとし、安山岩質角礫岩を切る断層露頭を記載している。

○「新編 日本の活断層」(活断層研究会, 1991)は,敷地から約21km北東に,無関断層(確実度 I,西側低下)を図示し,NNW-SSE走向,長さ0.5km,活動度C,東側の海成段丘H₃面^{※1}が12m 隆起と記載している。

○「活断層詳細デジタルマップ[新編]」(今泉ほか, 2018)は, 無関断層に対応する活断層等を図示していない。

→は断層のずれの向き、↓は河谷(水系)の屈曲を示す。

〇その他,加藤・杉山(1985)は,無関断層とほぼ同じ位置に,主として第四紀後期に活動した活断層を図示し,南西側落下,平均変位速度1m/10³年未満としている。日本第四紀学会(1987) は,無関断層とほぼ同じ位置に第四紀後期に活動した活断層を図示し,それぞれ北西側落下としている。太田・国土地理院地理調査部(1997)は,無関断層とほぼ同じ位置に活断層を図示し ている。小池・町田(2001)は,無関断層とほぼ同じ位置に西側落下の活断層を図示している。

O「活断層データベース」(産業技術総合研究所地質調査総合センター)は、無関断層及び島別所北リニアメントを起震断層・活動セグメントとして示していない。

※1:太田ほか(1976)ではM₁面を下末吉面(最終間氷期)に対比して12万年前,H3面をM₁面のもう一つ前の間氷期として22万年前,H₁面,H₂面,T₇面などのそれより古い面は>22万年前としている。

の浦西断層 ŋ X 浦東断層 ※2半の浦西断層,半の浦東断層の詳細は 「2.6.6.1 能登島半の浦断層帯(半の浦 西断層,半の浦東断層,七尾湾調査海 域の断層,須曽リニアメント,島別所南 凡 例 リニアメント)」 [活断層研究会(1991)他] 活断層* 推定活断層* 短線は縦ずれの低下側、矢印は横ずれの向きを示す。 * 活断層研究会(1991)の他,太田ほか(1976),加藤・杉 山(1985),日本第四紀学会(1987),太田·国土地理院 地理調査部(1997)及び小池・町田(2001)による。 0 断層露頭(太田ほか,1976) [今泉ほか(2018)] 活断層 活断層(位置不確か(人工改変・侵食崖)) 活断層(位置不確か(延長部に崖あり)) 活断層(断層崖) 活捧曲 伯動 →は断層のずれの向き、 / は河谷(水系)の屈曲を示す。 位置図 推定活断層 ----- 推定活断層(断層崖) ____ 推定活断層(横ずれ)

位置図

2.6.6.2 (3) 無関断層及び島別所北リニアメントの地形調査

- ○無関断層については、図示された位置に崖地形が認められるものの、その崖面は開析され、ほぼ高位段丘 I 面とⅡ面との段丘崖に位置するとともに、北部では、 崖地形の両側に分布する高位段丘 I 面に高度差は認められないことから、リニアメント・変動地形は判読されない(次頁)。
- ○島別所北リニアメントは約2.2km区間に判読され、これは小起伏面において北側低下の急崖、鞍部からなるDランクのリニアメント・変動地形である。島別所北リニアメントを挟んで分布する高位段丘Ⅳ面には、高度差は認められず、また、島別所北リニアメントの北東方延長位置を挟んで、高位段丘 I 面に高度差は認められない (次頁、P.195)。

リニアメント・変動地形分布図

地形断面図(航空レーザ計測データにより作成)

193

島別所北リニアメント

【島別所北リニアメント周辺の地形の特徴】

〇島別所北リニアメント周辺の地形について,空中写真判読及び航空レーザ計測データによれば,小起伏面において北側低下の急崖,鞍部が判読される。

リニアメント・変動地形の地形要素

島別所北リニアメント

【島別所北リニアメント】

○島別所北リニアメントを挟んで分布する高位段丘Ⅳ面には、高度差は認められない。表層に赤褐色土壌が認められ、その下位には、砂混じりのシルト・粘土からなる構成層が確認された。

Oまた,島別所北リニアメントの北東方延長位置を挟んで,高位段丘 I 面に高度差は認められない

2.6.6.2(4) 無関断層・島別所北リニアメントの地質調査

〇本地域周辺には,岩稲階の別所岳安山岩類の安山岩及び安山岩質火砕岩(凝灰角礫岩),音川階の和倉珪藻泥岩層,更新世の中位段丘堆積層,上部更新統~ 完新統の沖積層が分布する。

〇島別所北リニアメント沿いには、これに対応する断層は認められない。

Oまた、島別所北リニアメントとして判読した小起伏面の急崖直下及び近傍では、和倉珪藻泥岩がほぼ水平に分布している(次頁)。

島別所北リニアメント

【島別所北リニアメント周辺地形・地質状況】

〇島別所北リニアメントとして判読した小起伏面の急崖直下及び近傍では,中新世の和倉珪藻泥岩層がほぼ水平に分布している。

表土はぎ調査結果写真

2.6.6.3 能登島半の浦断層帯・無関断層・島別所北リニアメント周辺の 重力異常

2.6.6.3 能登島半の浦断層帯・無関断層・島別所北リニアメント周辺の重力異常

〇能登島半の浦断層帯を構成する各リニアメント及び海域の断層、さらにその付近に分布するリニアメント周辺の深部構造を確認するため、ブーゲー異常図及び水平 ー次微分図を作成した。

〇ブーゲー異常図及び水平一次微分図によれば、各リニアメント及び海域の断層に対応する重力異常急変部は認められない。

上図は, 陸域は本多ほか(2012), 国土地理院(2006), The Gravity Research Group in Southwest Japan (2001), Yamamoto et al. (2011), Hiramatsu et al. (2019), 海域は産業技術総合研究所地質調査総合センター(2013),石田ほか(2018)を用いて、金沢大学・当社が作成したものである。 なお、ブーゲー異常図は、平面トレンド成分の除去及び遮断波長0.5kmのローパスフィルター処理を行っており、それを基に水平一次微分図を作成した。

ケバは低下側を示す。

[リニアメント・変動地形]

199

伏在断層及び断層番号 連続性のない伏在断層

2.6.7 徳山ほか(2001)の断層

2.6.7(1) 徳山ほか(2001)の断層の評価結果

【文献調査】(P.202)

○徳山ほか(2001)は、ENE-WSW方向、北西傾斜の逆断層を図示している。
 ○岡村(2007a)は、徳山ほか(2001)の断層に対応する断層等を図示していない。
 ○国交省ほか(2014)は、徳山ほか(2001)の断層に対応する断層トレースを図示していない。
 ○文科省ほか(2015)は、徳山ほか(2001)の断層に対応する震源断層モデルを図示していない。

2.6.7(2) 徳山ほか(2001)の断層の文献調査

○徳山ほか(2001)は、石油開発公団による調査の結果から、NE-SW方向、北西傾斜の逆断層を図示している(右下図)。
 ○岡村(2007a)は、徳山ほか(2001)の断層に対応する北西傾斜の逆断層を図示していない。
 ○国交省ほか(2014)は、徳山ほか(2001)の断層に対応する断層トレースを図示していない。
 ○文科省ほか(2015)は、徳山ほか(2001)の断層に対応する震源断層モデルを図示していない。

2.6.7(3) 徳山ほか(2001)の断層の活動性 -徳山ほか(2001)の断層周辺の地質図-

〇徳山ほか(2001)の断層周辺には、小規模なC層の隆起(海士岬沖小隆起帯)が認められる。 〇徳山ほか(2001)の断層の北東端付近は、海士岬沖小隆起帯の南縁に位置している。

徳山ほか(2001)の断層周辺の地質図

2.6.7(3) 徳山ほか(2001)の断層の活動性 -No.104測線-

ONo.104測線において,海士岬沖小隆起帯から南西方向にのびる隆起構造は認められるものの,徳山ほか(2001)の断層に対応する断層等を示 唆するような変位,変形は認められない。

調査測線(海洋研究開発機構:エアガン・マルチチャンネル)

SJ1407

2.6.7(3) 徳山ほか(2001)の断層の活動性 -No.102-3測線-

ONo.102-3測線において、徳山ほか(2001)の断層に対応する北西傾斜の断層等は認められない。

Oなお、測点7~26付近に認められるわずかな地層の変位、変形は、小断層群であり、隆起運動に伴い、表層付近に生じた局所的な応力により形成されたものと推定 され、徳山ほか(2001)の断層に関連する構造ではないと判断している(深部方向まで連続しないことを確認した小断層群(P.130)の一部である)。

SJ1407 。_____。 調査測線(海洋研究開発機構:エアガン·マルチチャンネル)

4kmのローパスフィルター処理を行っている。

〇徳山ほか(2001)の断層の深部構造を確認するため、ブーゲー異常図及び水平一次微分図を作成した。 Oブーゲー異常図及び水平ー次微分図によれば、徳山ほか(2001)の断層に対応するNE-SW走向の重力異常急変部は認められない。

2.6.8 鈴木(1979)の断層

2.6.8(1) 鈴木(1979)の断層の評価結果

【文献調査】(P.209)

〇鈴木(1979)は、NE-SW走向、南東落ちの正断層を図示している。
 〇岡村(2007a)は、鈴木(1979)の断層に対応する断層等を図示していない。
 〇国交省ほか(2014)は、鈴木(1979)の断層に対応する断層トレースを図示していない。
 〇文科省ほか(2015)は、鈴木(1979)の断層に対応する震源断層モデルを図示していない。

活動性評価 306 ○文献調査の結果,鈴木(1979)の断層は, 鈴木(1979)では南東落ちの正断層が図示 されているが、他の文献では図示されてい ない。 '海士岬 〇海上音波探査の結果, 少なくとも第四系に は鈴木(1979)の断層に対応する断層等を 示唆するような変位,変形は認められない (P.211, 212)。 →鈴木(1979)は、深部を対象とした石油開発 志賀原子力発電所 公団等によるエアガンの調査結果から断層 を推定しており、当社の浅部を対象とした 音波探査記録(スパーカー)には断層等は ™ 志賀町/ No.9-1 認められないことから、鈴木(1979)の断層 小断層群分布域 Va.8.5-に対応する構造は浅部まで連続していない 音波探査記録から推定した断層等 ----(----) 断層(伏在断層) 背斜軸 No.10-1 と推定される。 摘曲 向斜軸 -No.10(800) 断層の有無を確認した測練 断 層 伏在断層 }連続性のない断層 小断層群分布域 文献による断層 海上音波探査の結果、鈴木(1979)の 鈴木(1979)による正断層 No.11 断層は浅部まで連続しない断層と推定 調査測線(北陸電力:スパーカー・シングルチャンネル・約2450ジュール 35 され、少なくとも第四系には相当する ÍOkm⊴ 調査測線(北陸電力:スパーカー・シングルチャンネル・約360ジュール) 断層等は認められない。 調査測線(北陸電力:ブーマー・マルチチャンネル・約200ジュ・

・なお,重力探査の結果,鈴木(1979)の断層に対応する重力 異常急変部は認められない(P.213)。

位置図

・鈴木(1979)の断層周辺の音波探査記録はデータ集2

調査測線(地質調査所:エアガン・シングルチャンネル)

調査測線 (: エアガン・マルチチャンネル)

調査測線(海洋研究開発機構:エアガン・マルチチャンネル)

: エアガン・マルチチャンネル)

調査測線(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

調査測線(東京大学地震研究所:エアガン・マルチチャンネル) 調査測線(東京大学地震研究所:ブーマー・マルチチャンネル) 調査測線(産業技術総合研究所:ブーマー・マルチチャンネル) 調査測線(原子力安全・保安院:ブーマー・マルチチャンネル) 調査測線(原子力安全・保安院:ウォーターガン・マルチチャンネル)

枠囲みの内容は機密事項に

属しますので公開できません

2.6.8(2) 鈴木(1979)の断層の文献調査

〇鈴木(1979)は、石油開発公団による調査等の結果から、NE-SW方向、南東落ちの正断層を図示している(右下図)。なお、この断層に関する詳細な断層諸元等は、 記載されていない。

〇岡村(2007a)は、鈴木(1979)の断層に対応する南東落ちの正断層を図示していない。 ○国交省ほか(2014)は、鈴木(1979)の断層に対応する断層トレースを図示していない。 ○文科省ほか(2015)は、鈴木(1979)の断層に対応する震源断層モデルを図示していない。

209

 \bigcirc

2.6.8(3) 鈴木(1979)の断層の活動性 -鈴木(1979)の断層周辺の地質図-

〇鈴木(1979)の断層周辺には、小規模なD層の隆起(笹波沖小隆起帯)が認められる。 〇鈴木(1979)の断層の北東端付近は、笹波沖小隆起帯の南縁に位置している。

鈴木(1979)の断層周辺の地質図

2.6.8(3) 鈴木(1979)の断層の活動性 -No.7-1測線-

ONo.7-1測線において,鈴木(1979)の断層は笹波沖断層帯(西部)の撓曲の間に位置し,鈴木(1979)の断層に対応する東落ちの断層等は認め られない。

宅新世

後期

中期

前期

ONo.8測線において,鈴木(1979)の断層に対応する断層等を示唆するような変位,変形は認められない。

地層名

A 層

Bı層

B₂層

B₃層

C」層

C 2層

D」層

D₂層

1:15

2.6.8(4) 鈴木(1979)の断層周辺の重力異常

〇鈴木(1979)の断層の深部構造を確認するため、ブーゲー異常図及び水平一次微分図を作成した。 〇ブーゲー異常図及び水平一次微分図によれば、鈴木(1979)の断層に対応するNE-SW走向の重力異常急変部は認められない。

2.6.9 田中(1979)の断層

2.6.9(1) 田中(1979)の断層の評価結果

【文献調査】(P.216)

○田中(1979)は、E-W方向、南落ちの断層を図示している。
 ○岡村(2007a)は、田中(1979)の断層に対応する断層等を図示していない。
 ○国交省ほか(2014)は、田中(1979)の断層に対応する断層トレースを図示していない。
 ○文科省ほか(2015)は、田中(1979)の断層に対応する震源断層モデルを図示していない。

位置図

・なお,重力探査の結果,田中(1979)の断層に対応する重力 異常急変部は認められない(P.220)。

調査測線(

: エアガン・マルチチャンネル)

調査測線(海洋研究開発機構:エアガン・マルチチャンネル)

枠囲みの内容は機密事項に 属しますので公開できません。

2.6.9(2) 田中(1979)の断層の文献調査

〇田中(1979)は、石油開発公団による調査等の結果から、E-W方向、南落ちの断層を図示している(右下図)。なお、この断層に関する詳細な断層諸元等は記載され ていない。

○岡村(2007a)は、田中(1979)の断層に対応する南落ちの断層を図示していない。

○国交省ほか(2014)は、田中(1979)の断層に対応する断層トレースを図示していない。

○文科省ほか(2015)は、田中(1979)の断層に対応する震源断層モデルを図示していない。

調査測線(海洋研究開発機構:エアガン・マルチチャンネル)

田中(1979)に一部加筆

田中(1979)で用いた物理探査および試掘データ

216

2.6.9(3) 田中(1979)の断層の活動性 一田中(1979)の断層周辺の地質図ー

〇田中(1979)の断層は,前期中新世に形成された宝達山沖隆起帯(岡村,2007a)の北縁付近に位置している。 〇田中(1979)の断層周辺には,C層及びB層が厚く堆積している。

2.6.9(3) 田中(1979)の断層の活動性 -No.109-2U測線-

ONo.109-2U測線において、いずれの地層にも田中(1979)の断層に対応する断層等を示唆するような変位、変形は認められない。

218

2.6.9(3) 田中(1979)の断層の活動性 -No.107-2測線-

ONo.107-2測線において、いずれの地層にも田中(1979)の断層に対応する断層等を示唆するような変位、変形は認められない。

調査測線(海洋研究開発機構:エアガン・マルチチャンネル)

2.6.9(4) 田中(1979)の断層周辺の重力異常

4kmのローパスフィルター処理を行っている。

〇田中(1979)の断層の深部構造を確認するため、ブーゲー異常図及び水平一次微分図を作成した。 Oブーゲー異常図及び水平一次微分図によれば、田中(1979)の断層に対応するE-W走向の南側低下の重力異常急変部は認められない。

220

2.7 敷地周辺海域(30km以遠)の断層の評価

2.7.1 富山湾西側海域断層

2.7.1(1) 富山湾西側海域断層の評価結果

〇富山湾西側の大陸斜面基部付近に雁行状に数条の断層が分布する。

- 〇活動性及び長さの評価の結果,富山湾西側海域断層は3つの区間に分けられ,富山湾西側海域断層(南部)及び富山湾西側海域断層(北部)は後期更新世以降の 活動が否定できないと評価し,富山湾西側海域断層(南部)の長さは約22km区間,富山湾西側海域断層(北部)の長さは約7.0km区間を評価した。TB3は後期更新世 以降の活動が認められないと評価した(P.224~226)。
- Oただし、国による連動の評価(文科省ほか(2016)等)でこれらの断層の連動を考慮していることから、富山湾西側海域断層(南部)、富山湾西側海域断層(北部)及びTB3の連動を考慮することとし、「富山湾西側海域断層」として、走向がNE-SW方向、北西傾斜(約30~50°)の逆断層と評価した(P.249)。

○富山湾西側海域断層の断層長さは、TB3が認められなくなるN-142測線から富山湾西側海域断層(南部)の南西端(No.6測線)までの区間に加え、海上音波探査で 断層が認められないものの最新の文献である文科省ほか(2015)が示すTB1の南西端までの約79km区間を評価。

富山湾西側海域断層は後期更新世以降の活動が否定できず、その長さとして約79km区間を評価する。

2.7.1(1) 富山湾西側海域断層の評価結果 - 富山湾西側海域断層(南部)の評価結果-

【文献調査】(P.227)

O活断層研究会(1991)は、富山湾西側の大陸斜面基部に富山湾西側海域断層に対応するN-S走向の推定活断層を図示している。

〇岡村(2002)は、富山湾西側海域断層に対応する断層を図示していない。

〇国交省ほか(2014)は、富山湾西側海域断層に対応する位置に、断層長さが43km、西傾斜の逆断層として、津波断層モデルF45を設定し、そのうち南部の断層長さを26.4kmとしている。

〇文科省ほか(2015)は、富山湾西側海域断層(南部)に対応する位置に、断層長さ:32.4km、西傾斜50°の断層として、震源断層モデルTB1を設定している。

2.7.1(1) 富山湾西側海域断層の評価結果 - 富山湾西側海域断層(北部)の評価結果-

【文献調査】(P.227)

O活断層研究会(1991)は、富山湾西側の大陸斜面基部に富山湾西側海域断層に対応するN-S走向の推定活断層を図示している。

〇岡村(2002)は、富山湾西側海域断層に対応する断層を図示していない。

〇国交省ほか(2014)は、富山湾西側海域断層に対応する位置に、断層長さが43km、西傾斜の逆断層として、津波断層モデルF45を設定し、そのうち北部の断層長さを16.2kmとしている。

〇文科省ほか(2015)は、富山湾西側海域断層(北部)に対応する位置に、断層長さ:21.9km、傾斜40°の断層として震源断層モデルTB2を設定している。

2.7.1(1) 富山湾西側海域断層の評価結果 - TB3の評価結果-

【文献調査】(P.227)

OTB3は文科省ほか(2015)で, 文科省ほか(2014)による調査から能登半島南東沖に断層長さ:24.1km, 北傾斜30°の震源断層モデルとして新たに設定された断層 である。

Oその他にTB3に対応する位置に断層を図示した文献は認められない。

【活動性評価】 ○文献調査の結果, TB3は能登半島南東沖に分布する北傾斜の伏在断層から構 成され,確実性Cクラス(変形を受けている最新期の地層の年代が第四紀前期で ある可能性がある)とされている(P.227)。 23 ○海上音波探査の結果、TB3に対応する南落ちの変形がE-W方向に連続して認め . W られ,北東端付近でQ層(B層)に変位,変形の可能性が否定できないが,その他 の区間はQ層(B層)に変位、変形が認められない構造が連続する(P.242~246)。 TB3 ○また. N-141測線で推定した - 143測線 では少なくともQ層に変位、変形は認められない(P.247, 248)。 105 〇文科省ほか(2015)が示すTB3の位置は北傾斜の伏在断層の上端位置(深度約 2km)を図示していることから、音波探査記録の解析の結果から推定された撓曲 曲質調 と文献が示すTB3は対応していると判断される。 唐麗調查所 气劑 →TB3は文献調査の結果,文科省ほか(2015)から北傾斜(約30°)の断層と推定 時間調算 AS S され、海上音波探査の結果からも、南落ちの変形が認められることから、逆断 層と仮定した場合、北傾斜の断層と推定される。 →文献調査の結果, TB3は確実性Cクラス(変形を受けている最新期の地層の年 10km 代が第四紀前期である可能性がある)とされており、海上音波探査の結果から も、Q層(B層)以上に変位、変形が認められない構造が連続していることが確認 位置図 できる。 海上保安庁スパーカー (L-31) ⇒文献調査及び海上音波探査の結果, TB3は, 走向がE-W方向, 北傾斜(約) 30°)の断層と推定され、後期更新世以降の活動は認められないと評価。 音波探査記録から推定した断層 49A * -B.層またはQ層以上に変位、変形が認められない 文献による断層 活断層研究会(1991)による活断層 国交省ほか(2014)による津波断層モデルの位置(破線は断層トレース) 上図範囲 文科省ほか(2015)による震源断層モデルの上端位置(破線は伏在している断層の上端 調査測線(北陸電力:スパーカー・シングルチャンネル・約3200ジュール) TB3は後期更新世以降の活動が認められないと評価する。 調査測線(地質調査所:エアガン・シングルチャンネル) 調査測線(海上保安庁水路部:スパーカー・シングルチャンネル) 志賀原子力発電所 N87-N-1 _78-____ 調査測線 (エアガン・マルチチャンネル) 調査測線(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 エアガン・マルチチャンネル)

断層が認められない測線 断層を確認した測線※ 枠囲みの内容は機密事項に 属しますので公開できません