

令和3年(2021年)9月16日の能登半島の地震発生域の地質と活断層

産業技術総合研究所

令和3年9月16日18時42分に能登半島の北東部でマグニチュード5.1 (気象庁暫定値)の地 震が発生しました. 発震機構は西北西一東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型です. 産業技術総合 研究所では、2008年に能登半島の北岸沖で海底地質調査を実施し、海底に分布する活断層の全貌 を明らかにしました(岡村ほか、2010). それによると、この地震が発生した地域の北方沖の海底 には北東-南西走向の逆断層が分布していることが示されています. ここでは、能登半島の地質 と活断層について簡単に紹介します.

## 能登半島の地質と活断層

能登半島には中新世の火山岩及び堆積岩が広く分布し、一部の地域ではジュラ紀の深成岩が露 出します(尾崎, 2010). これらのうち、北岸に分布する中新世の地層には、褶曲や断層が発達し ています(図1;井上ほか, 2010). 褶曲軸と断層の走向は東北東-西南西で、中新世末期(500-600万年前)に南北方向の圧縮応力が強まったことによって、形成されたと考えられています(尾 崎, 2010).

現在の能登半島には、標高 550m以下の比較的なだらかな山地が広がっています.標高は北岸側 で高く、南南東に向かって低下する傾向があります(太田・平川, 1979).過去数十万年間にわた って海岸付近で形成された海成段丘が広く分布しますが、その高度も北から南に向かって低くな っており、南に傾動しながら隆起してきたことが明らかになっています.

陸域の活断層は、富山湾側の穴水町から能登町にかけての海岸沿いに分布します(図1).日本 海側では、海岸から5-10 km 沖に活断層が断続的に分布しています(図2;井上・岡村,2010). それらは東から西へ、珠洲沖セグメント、輪島沖セグメント、猿山岬沖セグメント、門前沖セグ メントに区分されており、それぞれ20 km 前後の長さを持ちます.すべての断層は南側が隆起す る逆断層です(図3).

このうち,門前沖セグメントは2007年能登半島地震の震源断層であったことが確認されていま す(井上ほか,2007).高分解能反射断面で,2007年の地震に伴う変位が確認され,さらに過去約 15,000年間の地層に記録された累積変形構造から2,000-3,000年間隔で地震が発生してきたと推 定されています(池原ほか,2007).また,猿山沖セグメントから珠洲沖セグメントに面した海岸 沿いに分布する低位段丘及び離水生物遺骸群集の調査が行われ,最高で7mに達する3段の段丘 が断続的に分布すること,過去約1,500年間の離水生物遺骸群集が標高2m以下に分布すること が明らかになっています(宍倉ほか,2020).段丘の年代は直接測定できていませんが,間接的な 仮定に基づいた参考値として,平均隆起速度は0.6~1.5m/ky,地震発生間隔は数百年から2,000 年と推定されています.

令和3年9月16日に発生したM5.1の地震の震央は,珠洲沖セグメントの南東約7-8km付近に 位置します(図2).その地震と海域の活断層との関係を検討するために,北北西-南南東方向の 断面(図1の断面図⑥に投影)で地震活動の分布を表示しました(図4).赤色の破線は参考とし て 60°及び 70°の傾斜を示すもので,活断層の地下形状を示しているわけではありません.



謝辞

本稿の作成に当たっては、気象庁一元化処理による震源カタログ及び検測値を使用しました.

引用文献

- 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. 地震研彙報, 82, 313-319.
- 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.地 震研彙報,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, 地質調査総合センター, https://www.gsj.jp/data/coastal-geology/GSJ\_DGM\_S1\_2010\_01\_b\_sim.pdf.
- 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地 質断面図. 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, https://www.gsj.jp/data/coastal-geology/GSJ\_DGM\_S1\_2010\_03\_a.pdf
- 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.

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, https://www.gsj.jp/researches/project/coastal-geology/results/s-1.html.

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, https://www.gsj.jp/researches/project/coastal-geology/results/s-1.html.

https://www.gsj.jp/researcnes/project/coastal-geology/results/s-1.html.

- 宍倉正展・越後智雄・行谷佑一(2020) 能登半島北部沿岸の低位段丘および離水生物遺骸群集の 高度分布から見た海域活断層の活動性. 活断層研究, no. 53, 33-49.
- Waldhauser, F., & Ellsworth, W. L. (2000). A double-difference earthquake location algorithm: Method and application to the northern Hayward fault, California. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 90, 1353-1368. https://doi.org/10.1785/0120000006





図1. 能登半島の海陸シームレス地質図. 基図は、井上ほか(2010).

灰色の点は 2021 年 6 月 1 日~9 月 15 日, ピンク色の点は 2021 年 9 月 16 日~10 月 3 日の深さ 20km以浅で発生し た M0.5 以上の地震の震央分布を示す.青丸は 2019 年以降に発生した M2.9 以上の地震の震央,赤星印は 2021 年 9月16日に発生した M5.1 の地震の震央を示す.震源位置は気象庁一元化処理検測値を用いて hypoDD法 (Waldhauser and Ellsworth, 2000)により再決定したものを使用した.





図2. 能登半島の北岸沖の活断層図. 基図は, 井上・岡村 (2010). 灰色の点は 2021 年 6 月 1 日~9 月 15 日, ピンク色の点は 2021 年 9 月 16 日~10 月 3 日に発生した地震の震央を示す. 震源位置は気象庁一元化処理検測値を 用いて hypoDD 法(Waldhauser and Ellsworth, 2000)により再決定したものを使用した. 2021 年 9 月 16 日の地震 (M5.1) のメカニズム解は, 気象庁による CMT 解である.





図3.(上) 能登半島東端部の地質断面(井上ほか,2010).図の縦横比は5:1.断面図の位置は,図1に赤線で 示す.(下)珠洲沖セグメントの活断層を横断する反射断面(井上・岡村,2010).断面図の位置は,図2に赤線で 示す.中央のほぼ垂直な赤線が活断層位置で,その左側(北側)の地層はほぼ水平であるが,右側(南側)の地層 は北側に傾斜していることから,南側が隆起する逆断層であると解釈される.この断面は縦方向に約10倍拡大し ているので,実際の傾斜はもっと緩やかである.



図4.2021年9月16日に発生したM5.1の地震の周辺で発生した地震の震源分布.図1の断面図⑥の両側2km以内で発生した地震についてプロットした.灰色の点は2021年6月1日~9月15日,ピンク色の点は2021年9月16日~10月3日に発生した地震を示す.(A)は気象庁一元化カタログの震源,(B),(C)は気象庁一元化処理検測値を用いて hypoDD法(Waldhauser and Ellsworth, 2000)により決定した相対震源.(C)の赤矢印は,地表(海域)の活断層の位置.参考として,赤破線で傾斜60°及び70°を示す.