

(2019.3 掲載) 地形, 地質

○露頭とボーリングコア



花崗岩風化 (安定状態)
無水堀ボーリングでは, 粘土状コアとなる...



花崗岩 (奈良県御所市採石場)
ボーリングでは, 基岩層の判定が困難...

○中央構造線沿いの地質状況



中央構造線からやや北側の露頭 (飯田市)



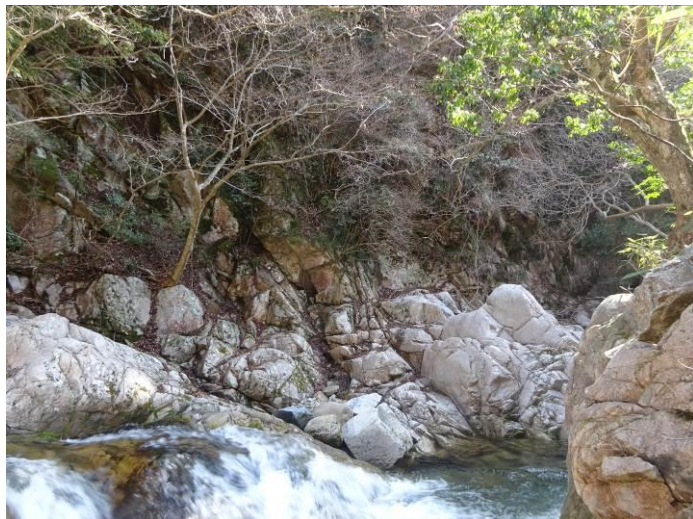
中央構造線沿い (南側) の露頭 (大鹿村)

○開放されたことによる緩み？



緩みの大きい花崗岩露頭

○断層変位の形態



断層？（花崗岩：河川兩岸の露頭状況）

○湧水による谷の発達



湧水箇所での浸食状況

○地すべり地内における基盤面形状の変化



基岩面変化点（上部は退行性滑落崖）