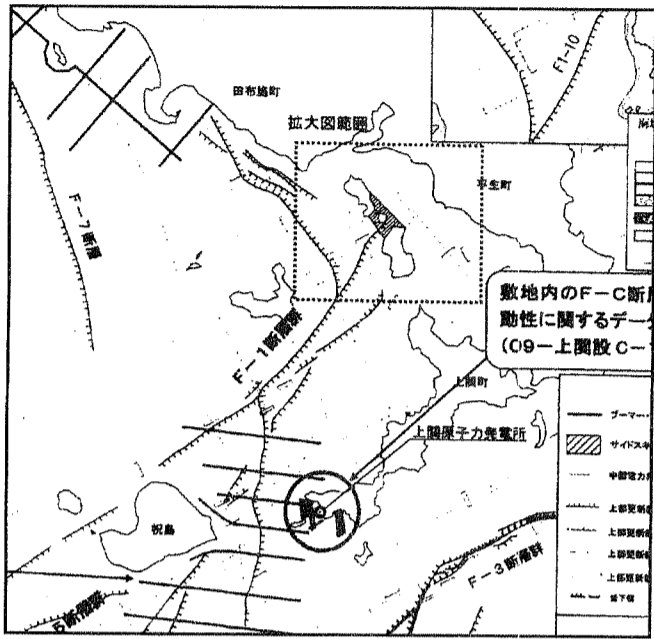


設置許可申請を審査している専門委員が計画地の地質・地盤について次のように指摘しました。

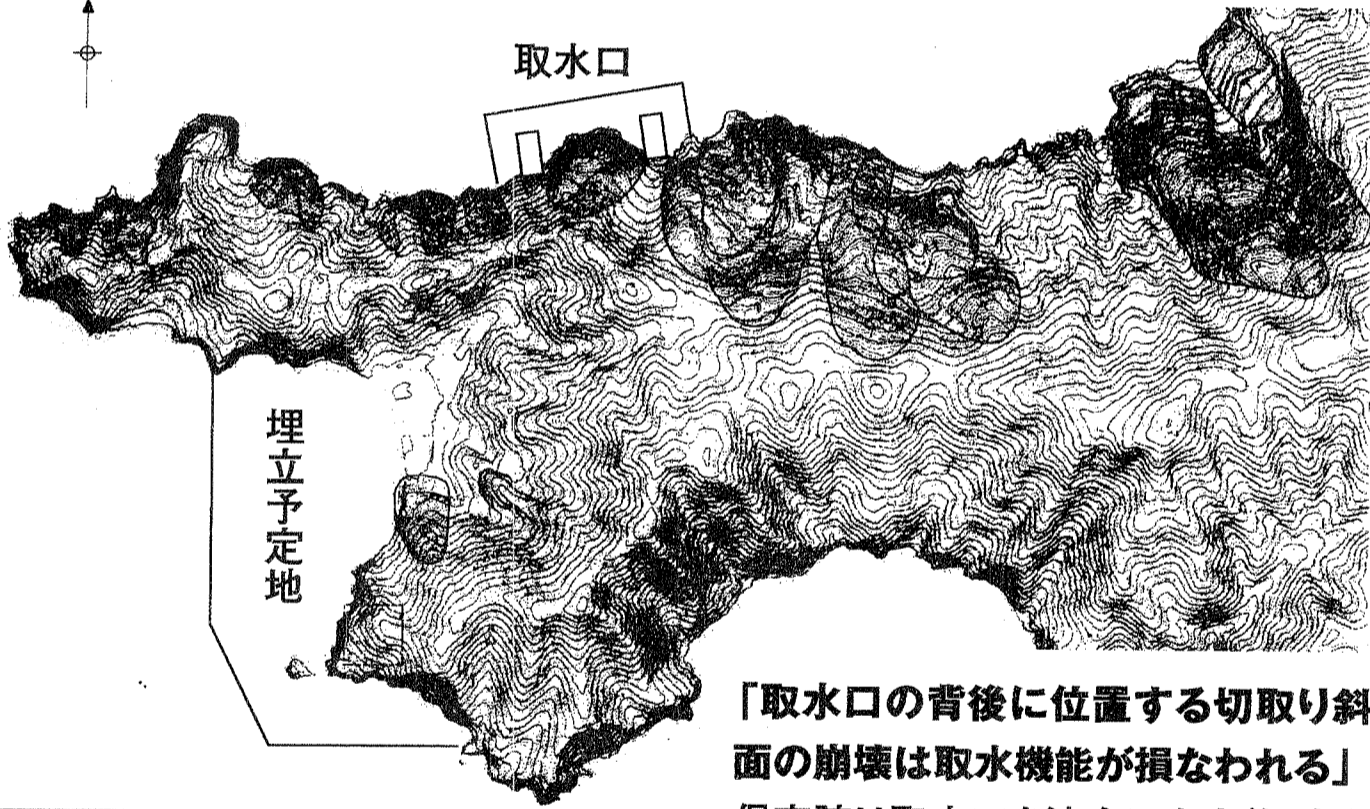


「計画地周辺海域は、あまりに断層が複雑で断層群をグループにするルールが当てはめられない。」

どの断層とどの断層と一緒に動くんだい？

「複雑な地形であり…地震動評価にあたっては十分留意すること」。

中央構造線断層帯の中であり、M7.4クラスの地震が30年以内に起きる可能性がある。



「取水口の背後に位置する切り取り斜面の崩壊は取水機能が損なわれる」

保安院は取水口を沖合に出す(埋立を沖合に出す)と回答した。

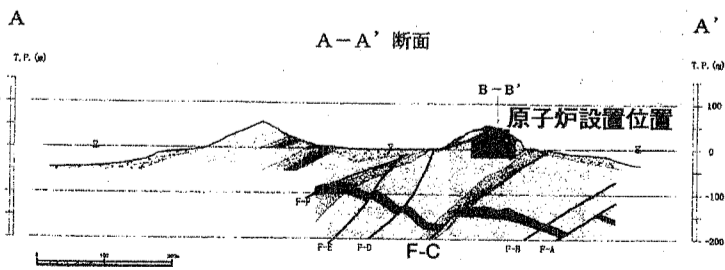
埋立計画が元から変わるでしょ！

指摘事項：
取水口は、簡機冷却系の取水を兼ねていることから、背後に位置する切り取り斜面の崩壊により取水機能が損なわれないことを確認すること。

あれまっ!! 原子炉の真下に断層が…

「F-C断層については地盤の安定性に影響を与えることから…」

断層の上に上関原発1号炉が!!!



原発に反対する上関町民の会

〒742-1403 熊毛郡上関町大字室津670-7
TEL・FAX 0820-62-5992

長島の自然を守る会

〒742-1403 熊毛郡上関町大字室津 836 番地
TEL・FAX 0820-62-0710

原発いらん!山口ネットワーク

〒742-0032 柳井市瀬戸側 268-23 TEL・FAX 0820-22-0071

原水爆禁止山口県民会議

〒753-0063 山口市元町 3-49 自治労山口県本部気付
TEL 083-922-7592 FAX 083-934-1075

こんな危ない地盤に原発建りゃダメだ!!