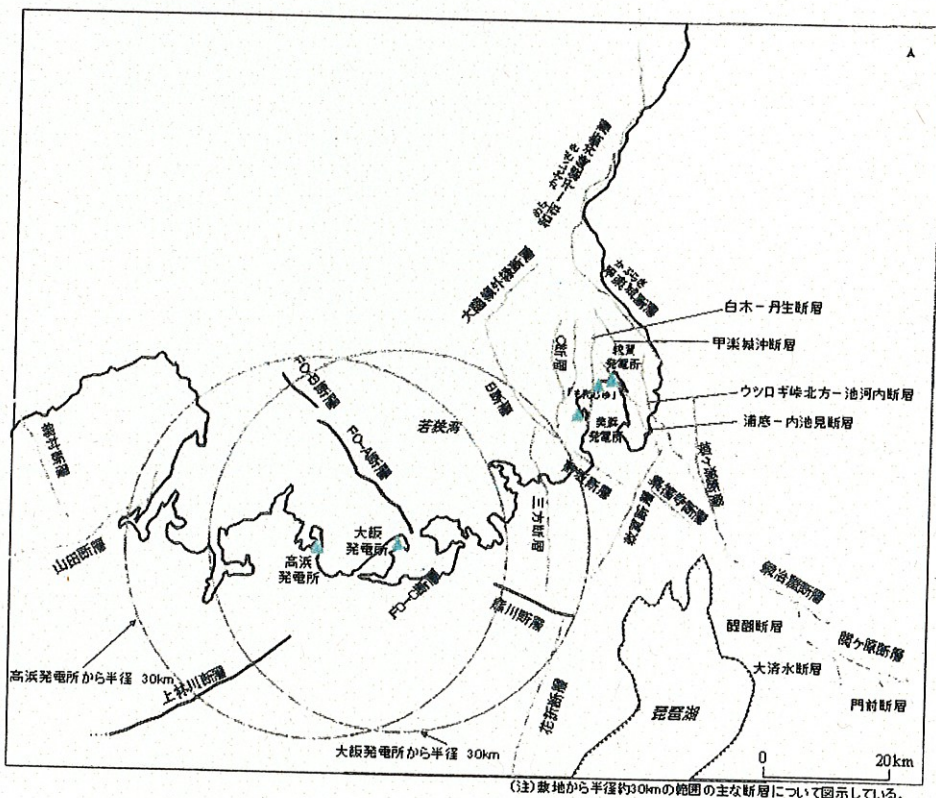


(別紙 1)

上音波探査調査結果も含めた詳細な検討を実施している。

イ 活断層の評価

以上の調査結果に基づき、本件発電所において、震源として考慮する活断層として評価した主なものは下記の図表のとおりであり、これらの活断層から想定される地震²¹を検討用地震の候補とした(図表7, 図表8)。なお, FO-A断層とFO-B断層, ^{めら}和布-^{かれいざき}干飯崎沖断層と^{かぶらぎ}甲楽城断層, 野坂断層とB断層と大陸棚外縁断層については, ひとつながりの活断層であるという調査結果は得られていないが, 別々に活動すると完全に言い切れないことから, それぞれ同時活動するものと仮定した地震動評価を実施している。



【図表7 若狭湾周辺の主な断層の分布】

²¹ 地震発生様式としては, これらの地震はいずれも内陸地殻内地震に分類される。