

邑知瀉断層による地殻変動

川崎一郎

地震動予測のモデル

断層の長さ 46km 幅 18km 断層すべり 1.5m M7.0 → 図1

長期評価のモデル

断層の長さ 46km 幅 不明 断層すべり 2-3m(上下成分) M7.6

幅は25kmと仮定

断層すべりは2-3m(上下成分)の平均をとって2.5m(上下成分)、

従って断層面に沿っての断層すべりは4.3mとして M7.6 → 図2

図1 地震動予測のモデル M7.0

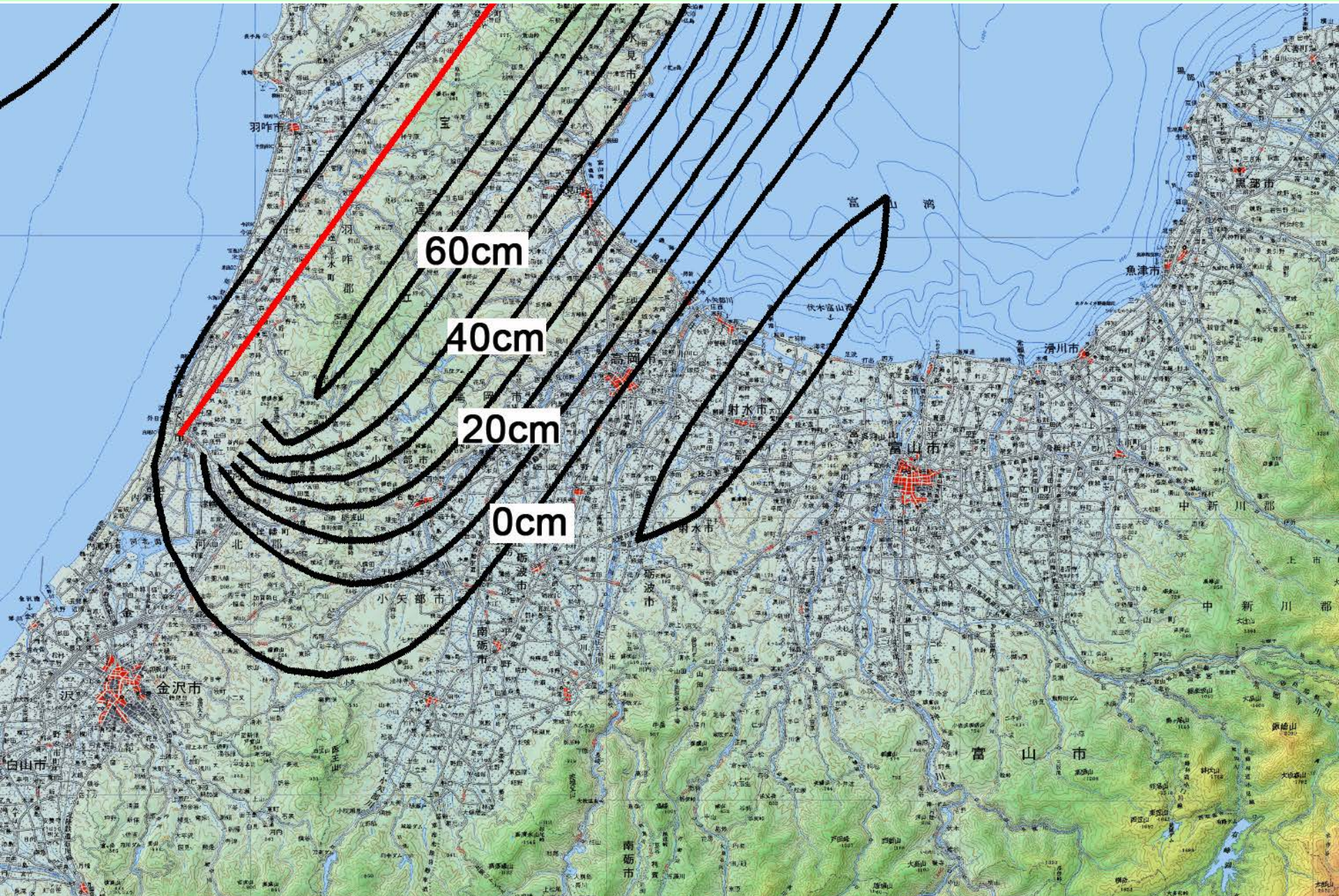


図2 長期評価の断層パラメーター

M7.6

