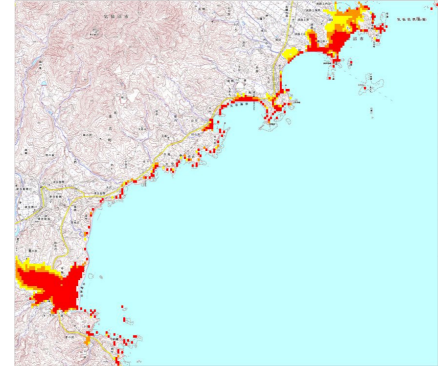
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュー	ド 深	さ (Km) 東経	北緯
気仙沼	model00313	225	355	7.7	1	148 33 14	38 12 28
計算が発散した為,浸水予測図を除外							
気仙沼	model00314	225	355	8.7	1	148 33 14	38 12 28
計算が発散した為,浸水予測図を除外							

領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ(Km) 東経 北緯 気仙沼 model00315 225 355 8.3 1 148 33 14 38 12 28

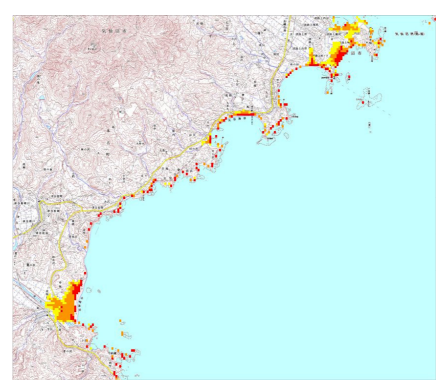


気仙沼 model00316 225 355 8.6 1 148 33 14 38 12 28 計算が発散した為 , 浸水予測図を除外

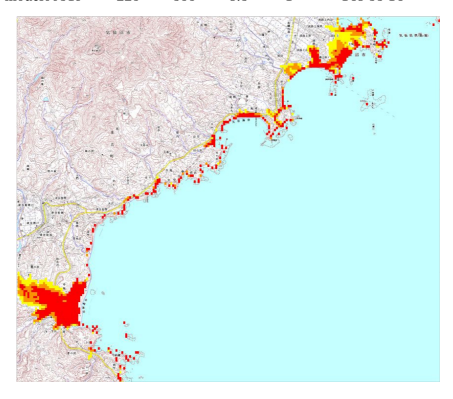
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00317 225 355 7.7 1 148 33 14 38 12 28



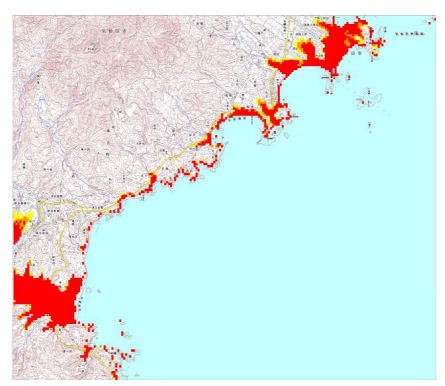
気仙沼 model00318 225 355 8.7 1 148 33 14 38 12 28



領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00319 225 355 8.3 1 148 33 14 38 12 28



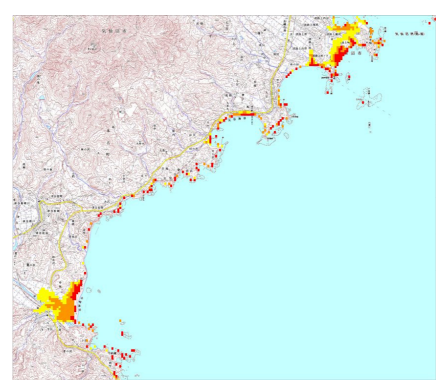
気仙沼 model00320 225 355 8.6 1 148 33 14 38 12 28



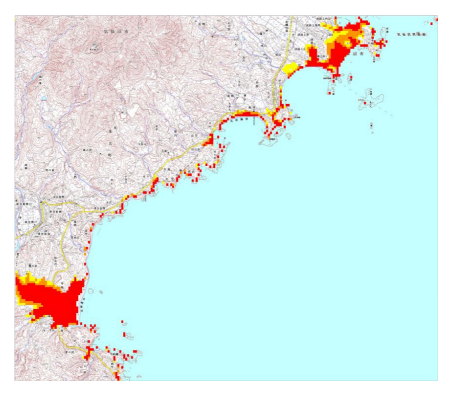
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00321 225 355 7.7 10 148 33 14 38 12 28



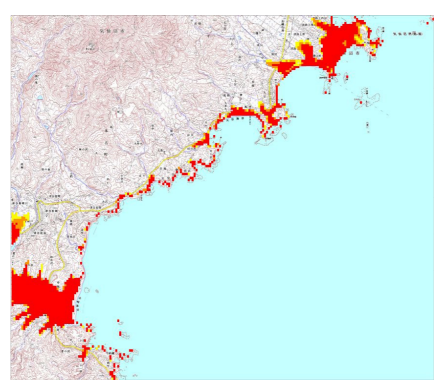
気仙沼 model00322 225 355 8.7 10 148 33 14 38 12 28



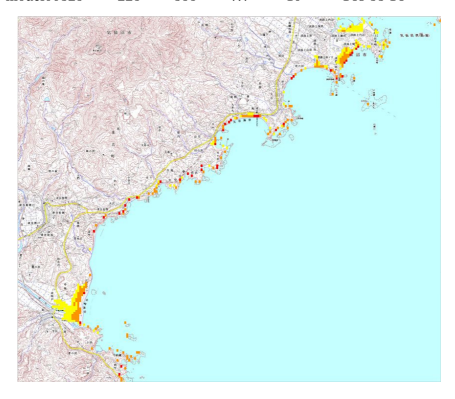
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00323 225 355 8.3 10 148 33 14 38 12 28



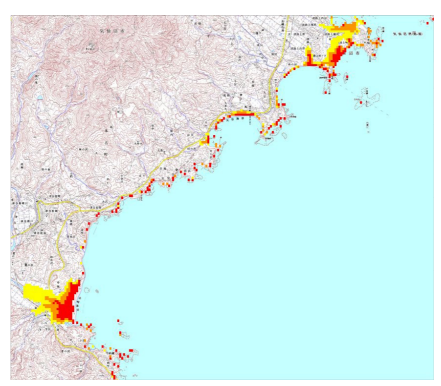
気仙沼 model00324 225 355 8.6 10 148 33 14 38 12 28



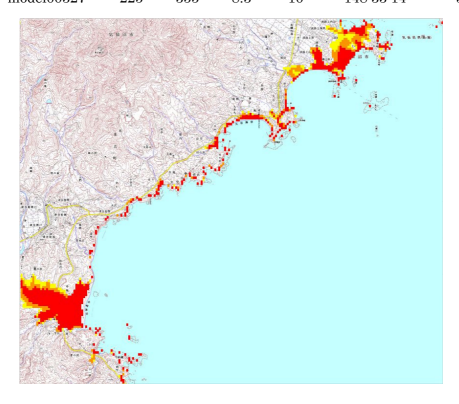
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00325 225 355 7.7 10 148 33 14 38 12 28



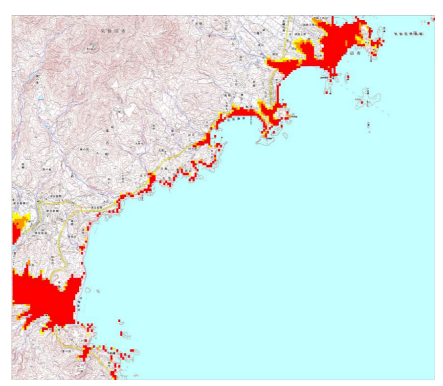
気仙沼 model00326 225 355 8.7 10 148 33 14 38 12 28



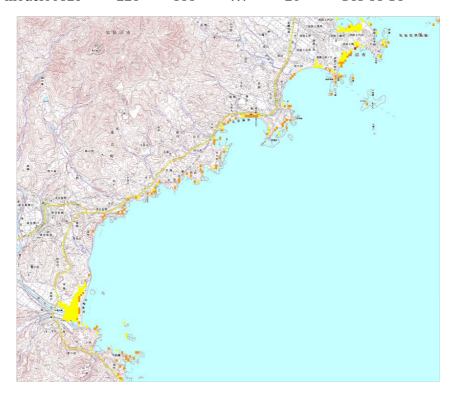
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00327 225 355 8.3 10 148 33 14 38 12 28



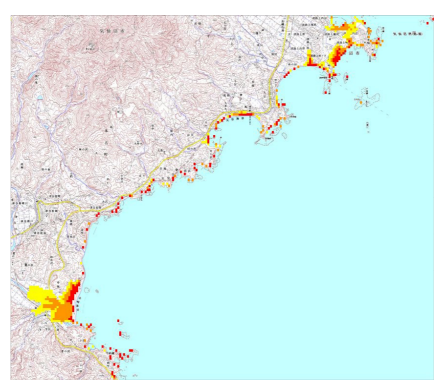
気仙沼 model00328 225 355 8.6 10 148 33 14 38 12 28



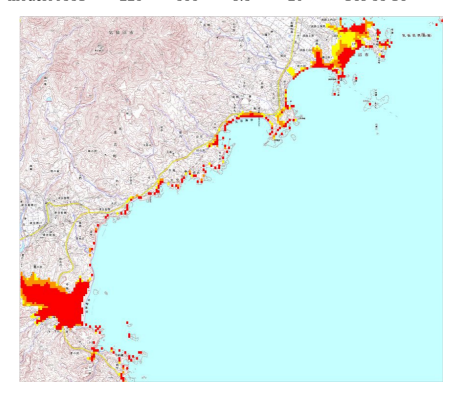
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00329 225 355 7.7 20 148 33 14 38 12 28



気仙沼 model00330 225 355 8.7 20 148 33 14 38 12 28



領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00331 225 355 8.3 20 148 33 14 38 12 28



気仙沼 model00332 225 355 8.6 20 148 33 14 38 12 28

