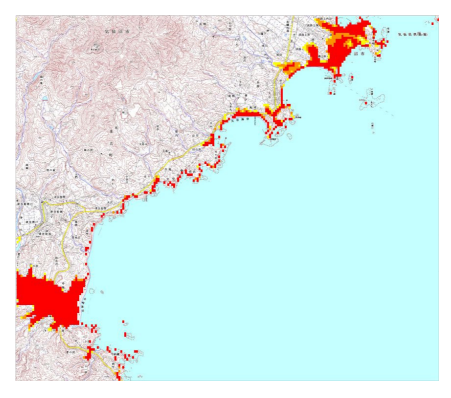
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00209 178 268 8.6 20 147 44 50 37 11 34



気仙沼 model00210 178 268 7.7 1 147 44 50 37 11 34



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 model00211 178 268 7.7 10 147 44 50 37 11 34



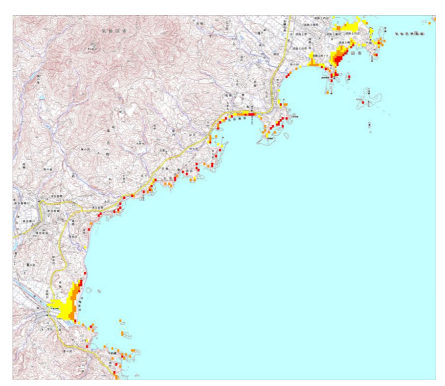
気仙沼 model00212 178 268 7.7 20 147 44 50 37 11 34



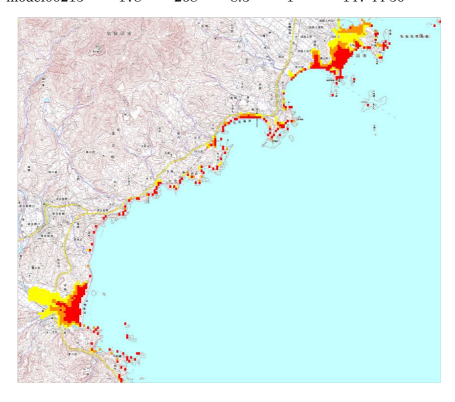
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00213 178 268 7.7 1 147 44 50 37 11 34



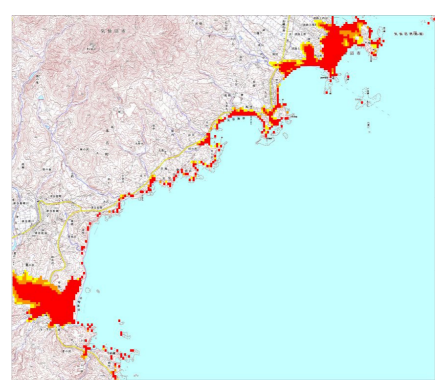
気仙沼 model00214 178 268 8.7 1 147 44 50 37 11 34



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 model00215 178 268 8.3 1 147 44 50 37 11 34



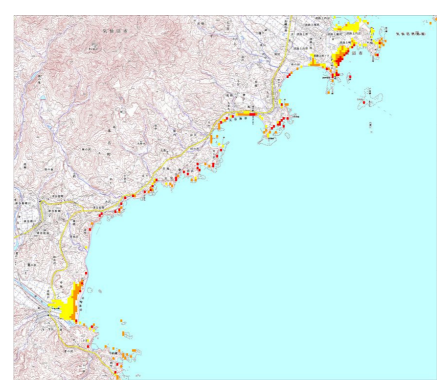
気仙沼 model00216 178 268 8.6 1 147 44 50 37 11 34



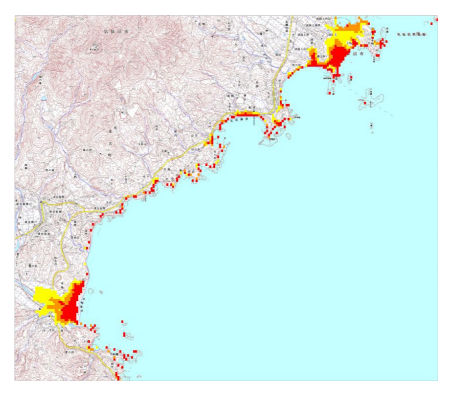
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00217 178 268 7.7 1 147 44 50 37 11 34



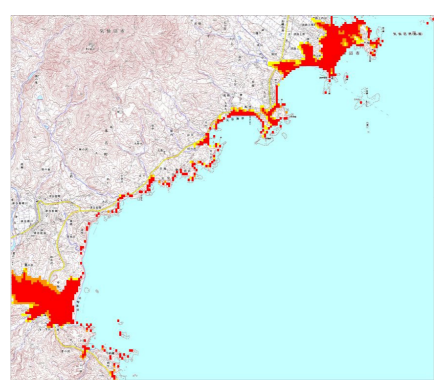
気仙沼 model00218 178 268 8.7 1 147 44 50 37 11 34



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 model00219 178 268 8.3 1 147 44 50 37 11 34



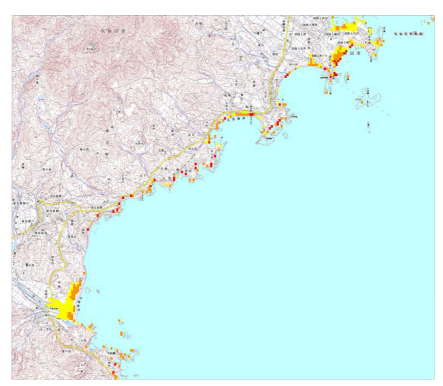
気仙沼 model00220 178 268 8.6 1 147 44 50 37 11 34



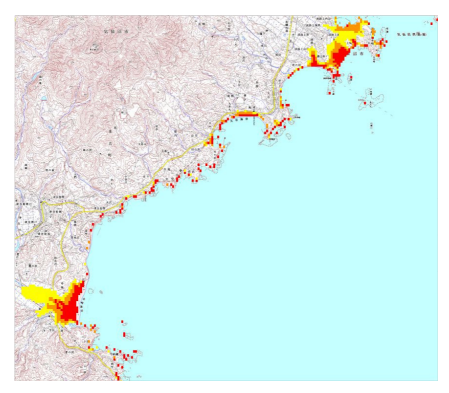
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00221 178 268 7.7 10 147 44 50 37 11 34



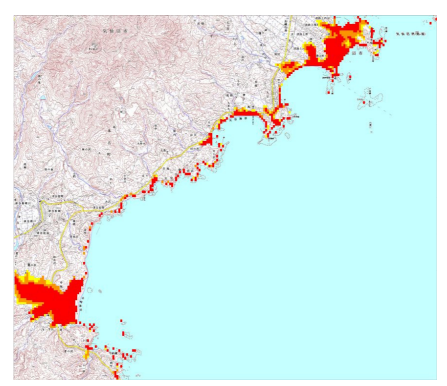
気仙沼 model00222 178 268 8.7 10 147 44 50 37 11 34



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 model00223 178 268 8.3 10 147 44 50 37 11 34



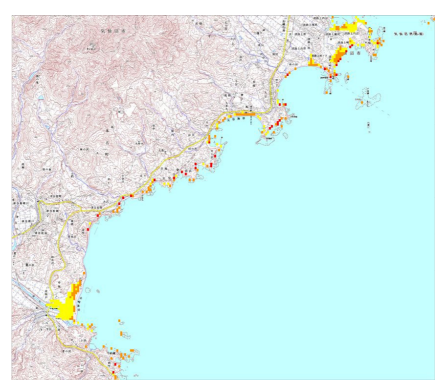
気仙沼 model00224 178 268 8.6 10 147 44 50 37 11 34



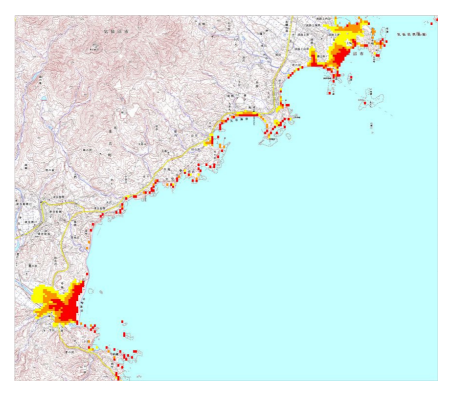
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00225 178 268 7.7 10 147 44 50 37 11 34



気仙沼 model00226 178 268 8.7 10 147 44 50 37 11 34



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 model00227 178 268 8.3 10 147 44 50 37 11 34



気仙沼 model00228 178 268 8.6 10 147 44 50 37 11 34

