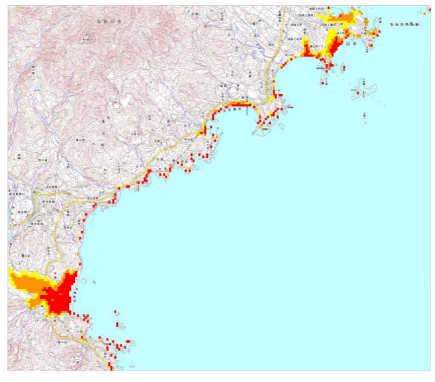
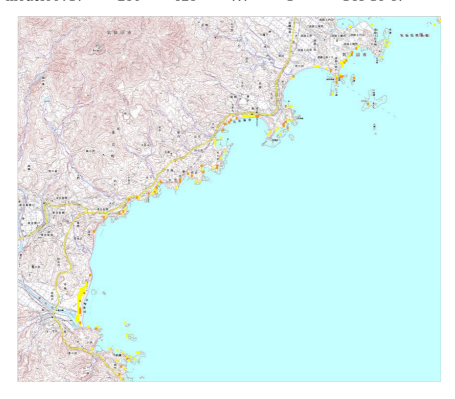
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N) ¬	?グニチュ-	-ド 深さ	(Km) 東経	北緯
気仙沼	model00713	250	625	7.7	1	148 16 47	41 26 39
計算が発散した為,浸水予測図を除外							
気仙沼	model00714	250	625	8.7	1	148 16 47	41 26 39
計算が発散した為,浸水予測図を除外							

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 model00715 250 625 8.3 1 148 16 47 41 26 39



気仙沼 model00716 250 625 8.6 1 148 16 47 41 26 39

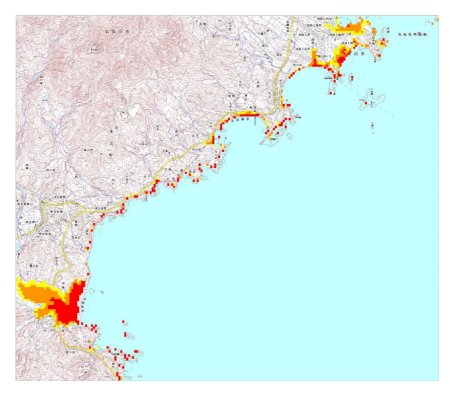
領域名 断層モデル名 UTM(E) UTM(N) マグニチュード 深さ (Km) 東経 北緯 気仙沼 model00717 250 625 7.7 1 148 16 47 41 26 39



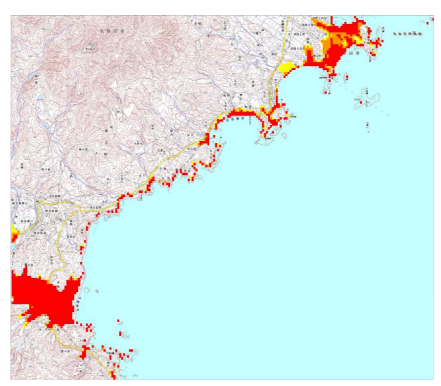
気仙沼 model00718 250 625 8.7 1 148 16 47 41 26 39



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 model00719 250 625 8.3 1 148 16 47 41 26 39



気仙沼 model00720 250 625 8.6 1 148 16 47 41 26 39

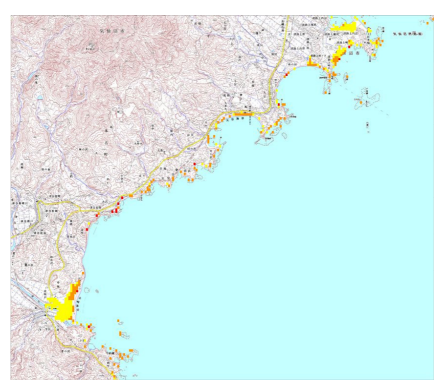


浸水深 ■ 2.0m 以上 ■ 1.0-2.0m □ 0.0-1.0m

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 model00721 250 625 7.7 10 148 16 47 41 26 39

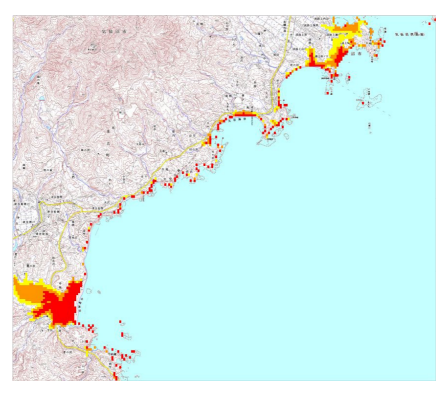


気仙沼 model00722 250 625 8.7 10 148 16 47 41 26 39

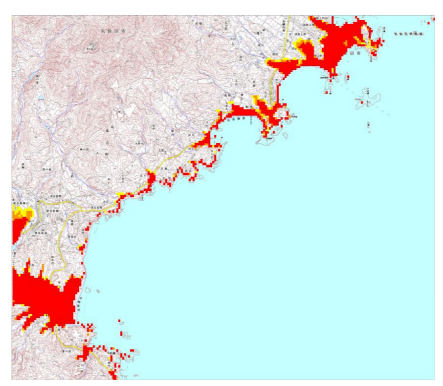


浸水深 ■ 2.0m以上 ■ 1.0-2.0m ■ 0.0-1.0m

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 model00723 250 625 8.3 10 148 16 47 41 26 39

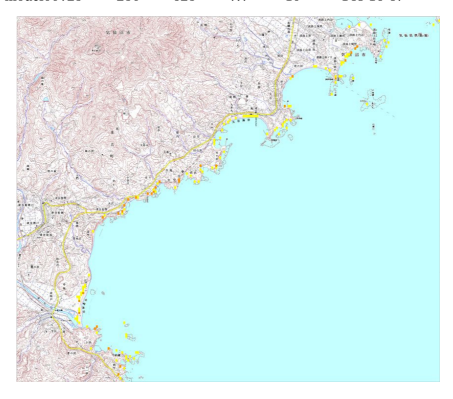


気仙沼 model00724 250 625 8.6 10 148 16 47 41 26 39

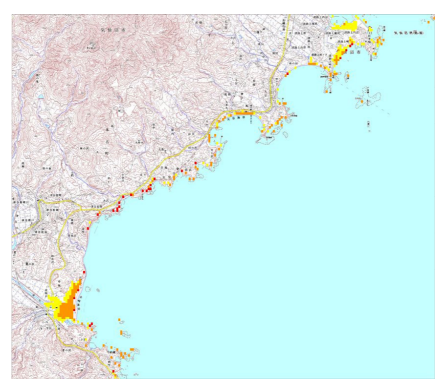


浸水深 ■ 2.0m 以上 ■ 1.0-2.0m ■ 0.0-1.0m

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 model00725 250 625 7.7 10 148 16 47 41 26 39

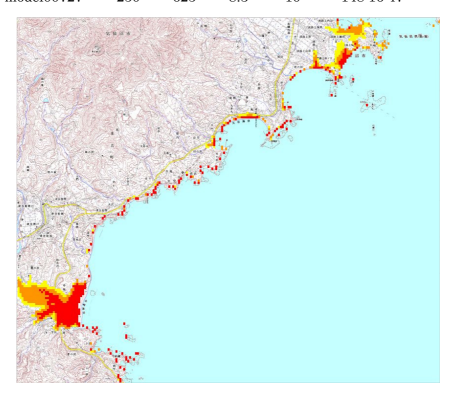


気仙沼 model00726 250 625 8.7 10 148 16 47 41 26 39

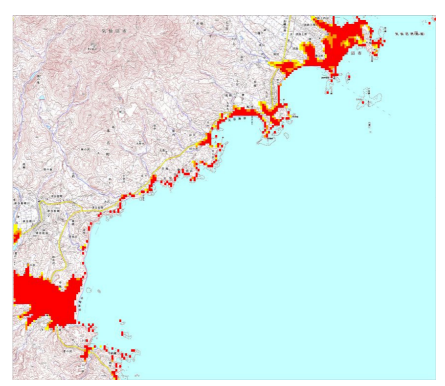


浸水深 ■ 2.0m 以上 ■ 1.0-2.0m ■ 0.0-1.0m

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 model00727 250 625 8.3 10 148 16 47 41 26 39



気仙沼 model00728 250 625 8.6 10 148 16 47 41 26 39

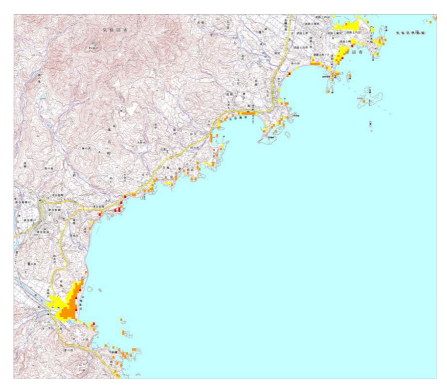


浸水深 ■ 2.0m 以上 ■ 1.0-2.0m □ 0.0-1.0m

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 model00729 250 625 7.7 20 148 16 47 41 26 39

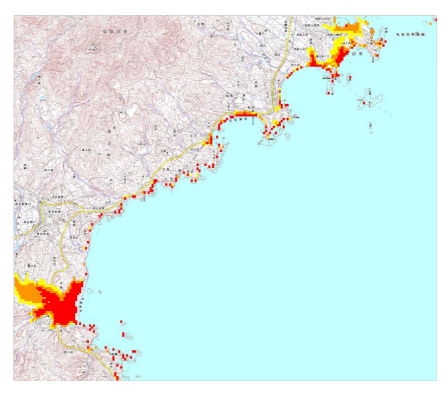


気仙沼 model00730 250 625 8.7 20 148 16 47 41 26 39

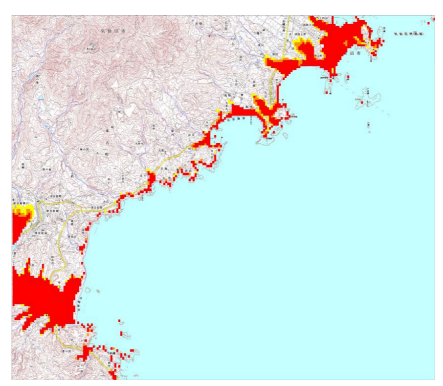


浸水深 ■ 2.0m以上 ■ 1.0-2.0m ■ 0.0-1.0m

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 model00731 250 625 8.3 20 148 16 47 41 26 39



気仙沼 model00732 250 625 8.6 20 148 16 47 41 26 39



浸水深 ■ 2.0m 以上 ■ 1.0-2.0m ■ 0.0-1.0m