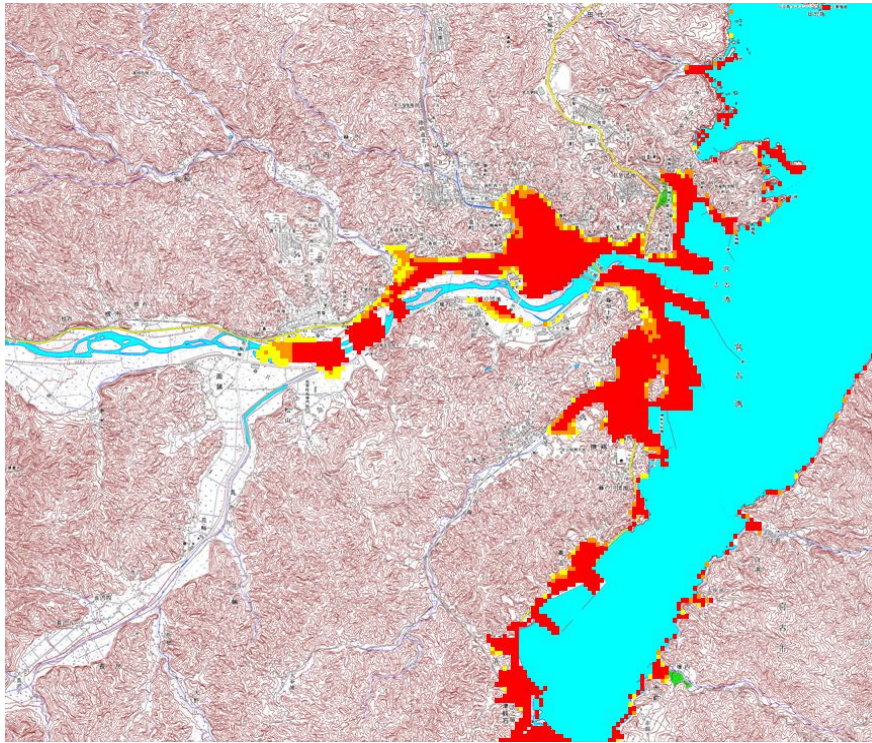
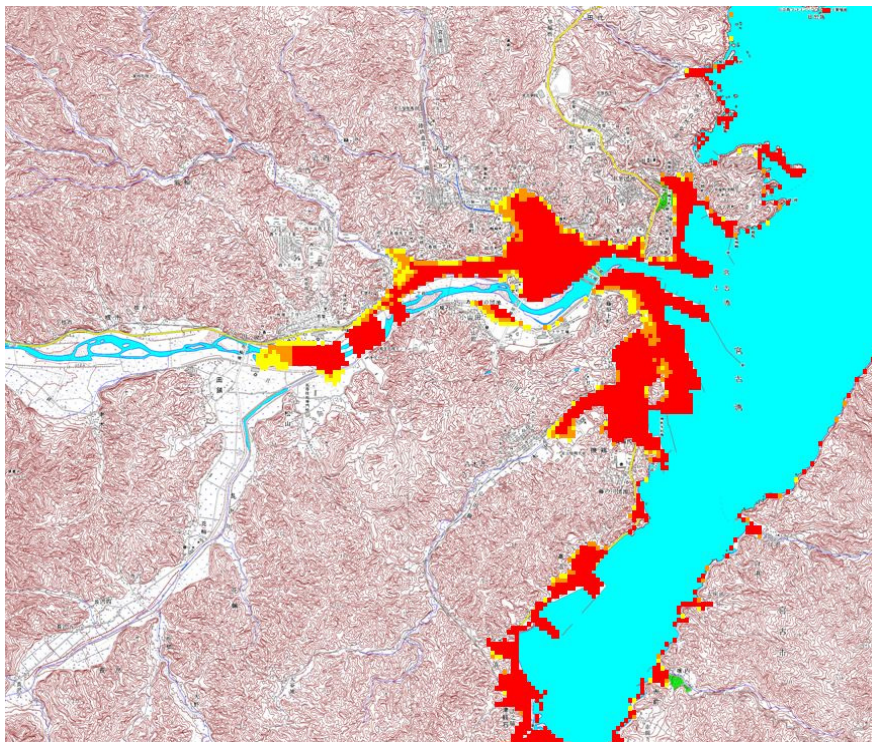


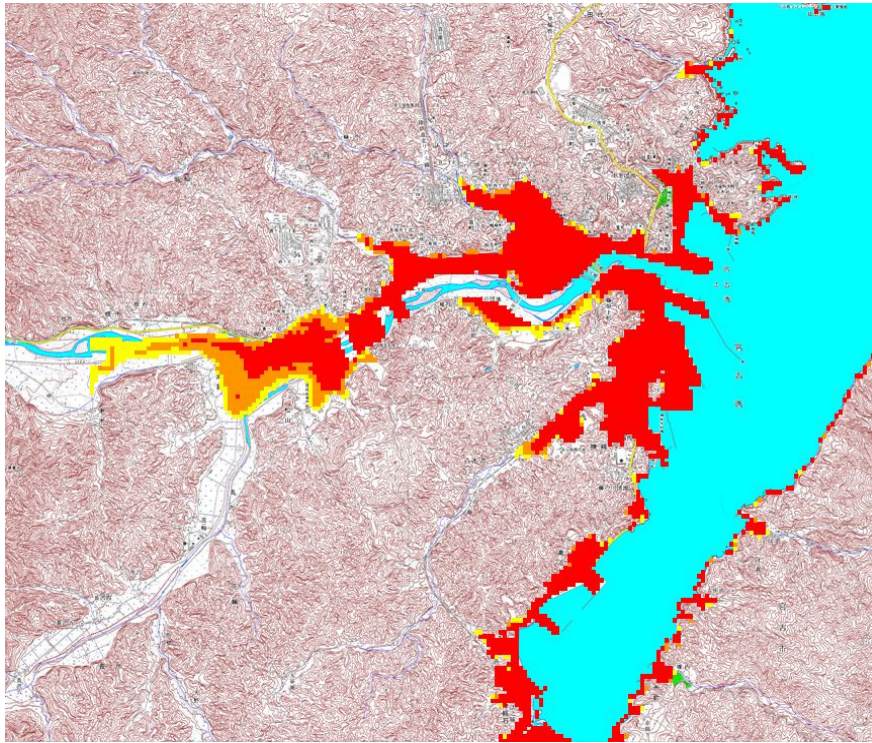
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00705	250	625	8.3	10	148 16 47	41 26 39



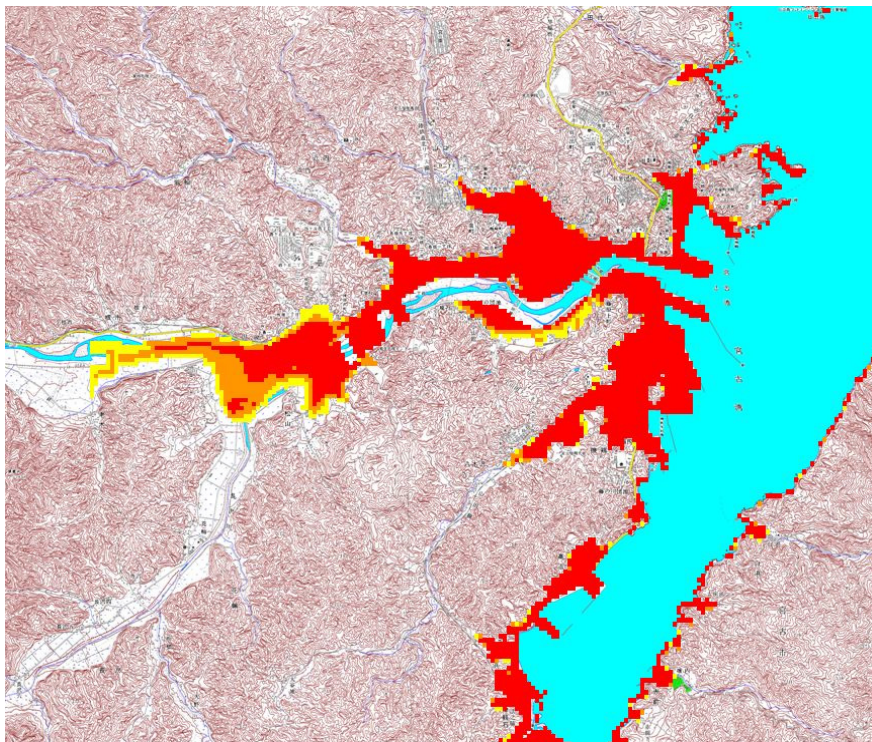
宮古	model00706	250	625	8.3	20	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



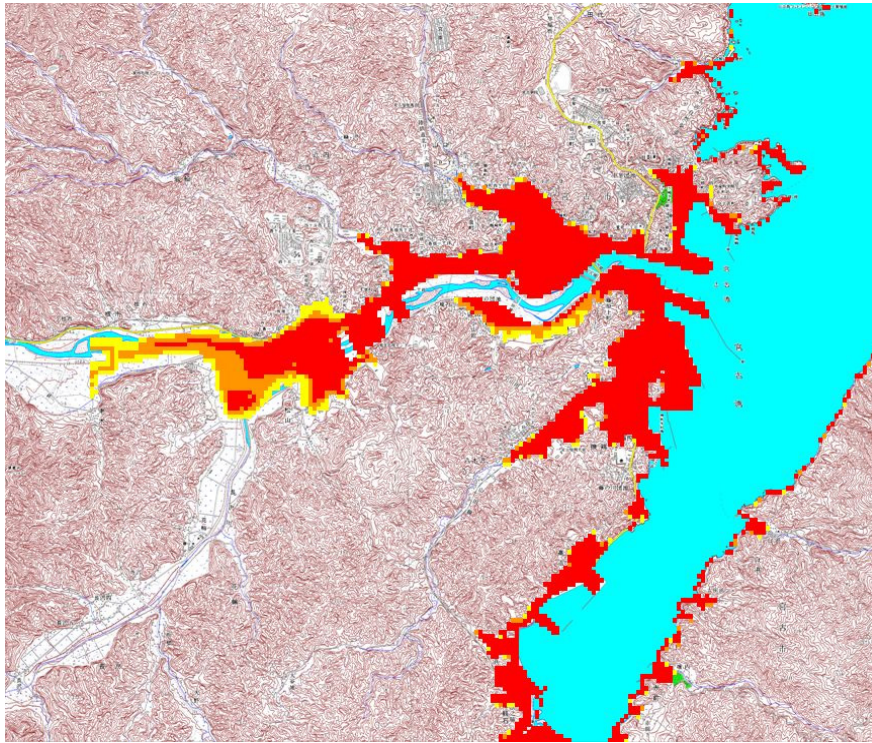
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00707	250	625	8.6	1	148 16 47	41 26 39



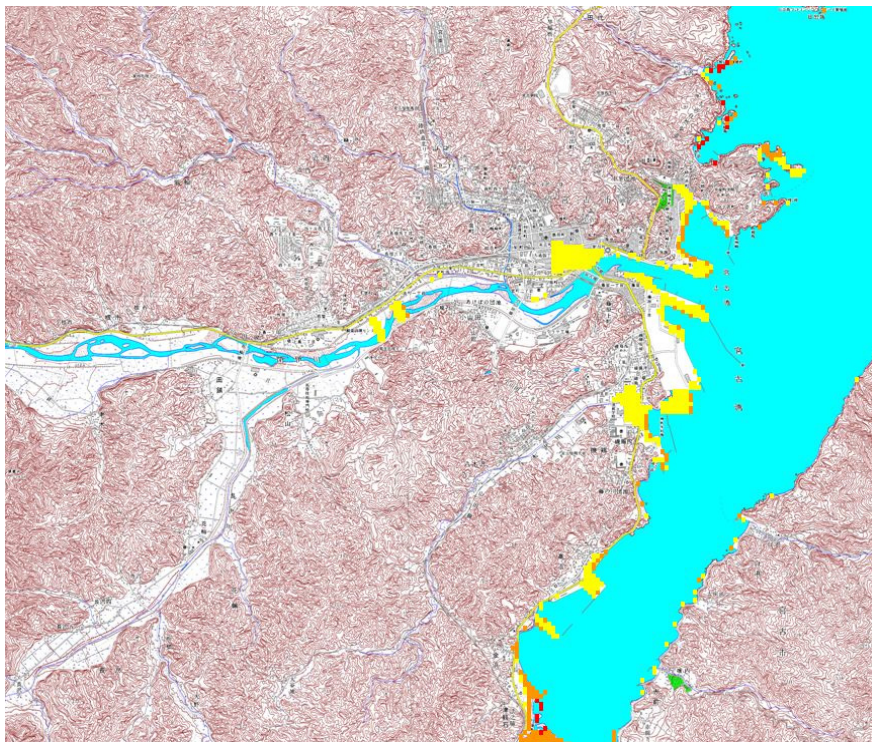
宮古	model00708	250	625	8.6	10	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



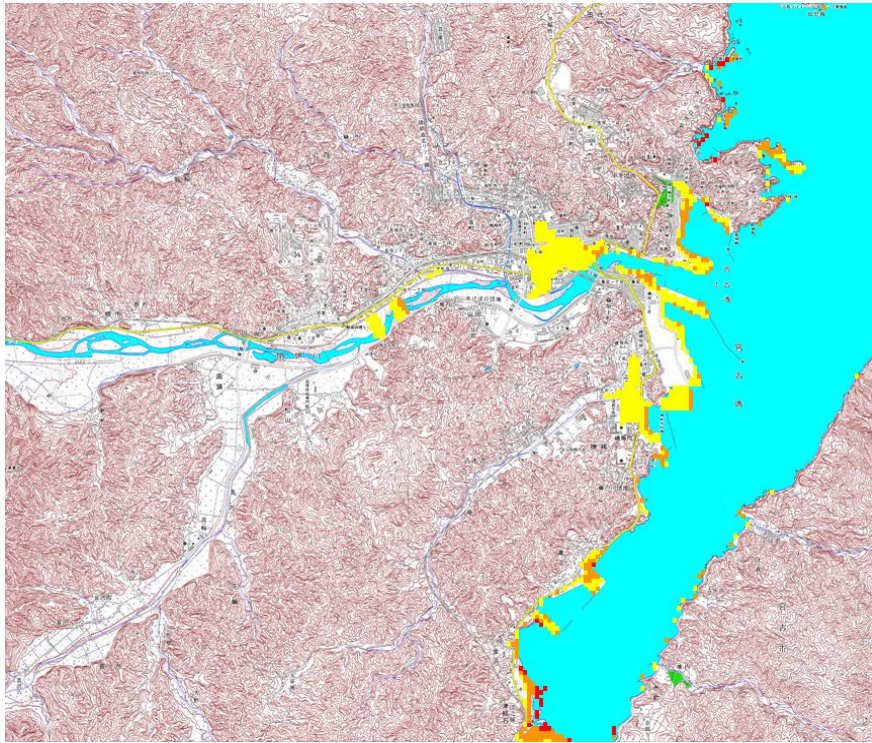
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00709	250	625	8.6	20	148 16 47	41 26 39



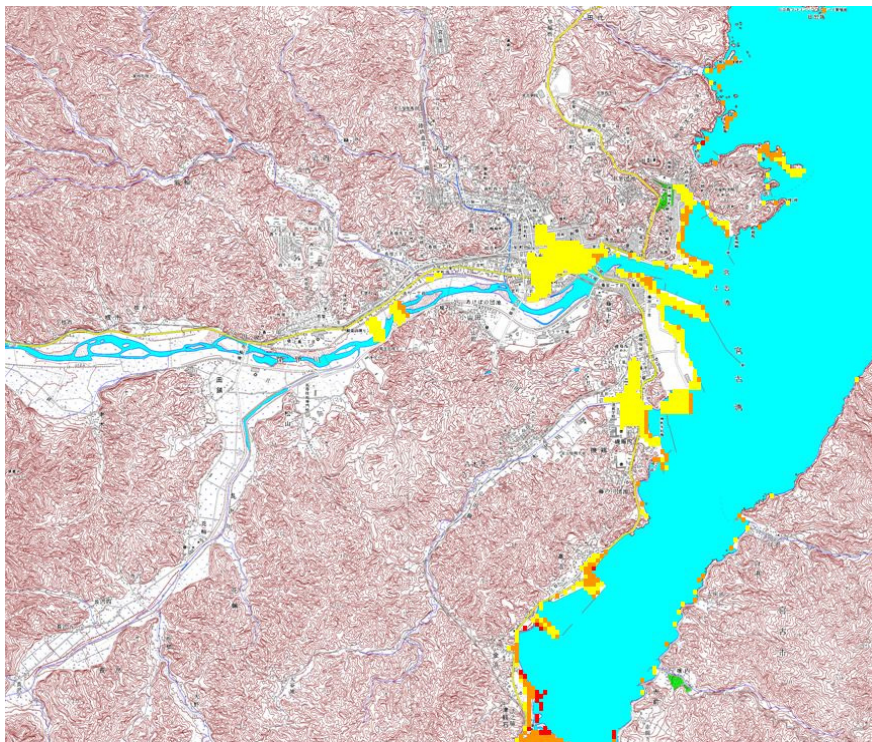
宮古	model00710	250	625	7.7	1	148 16 47	41 26 39
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------



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
宮古	model00711	250	625	7.7	10	148 16 47	41 26 39



宮古	model00712	250	625	7.7	20	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
宮古	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							
宮古	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							

