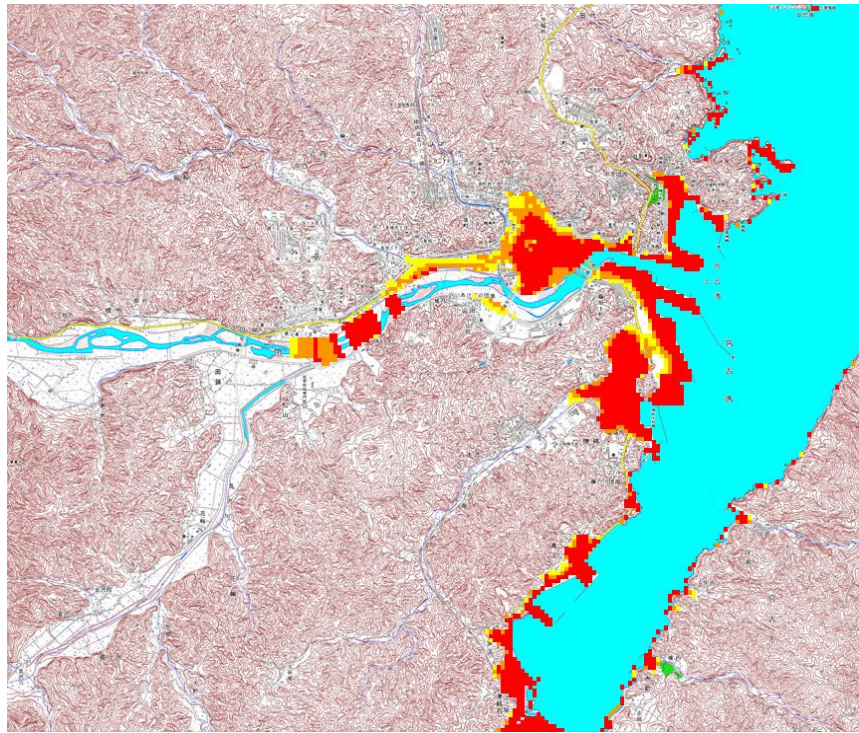
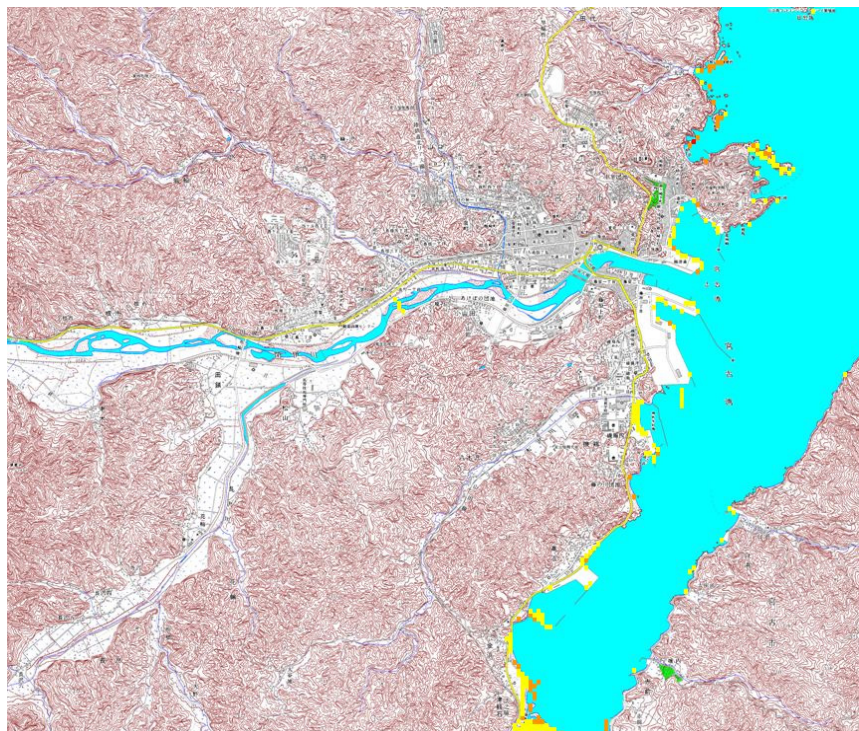


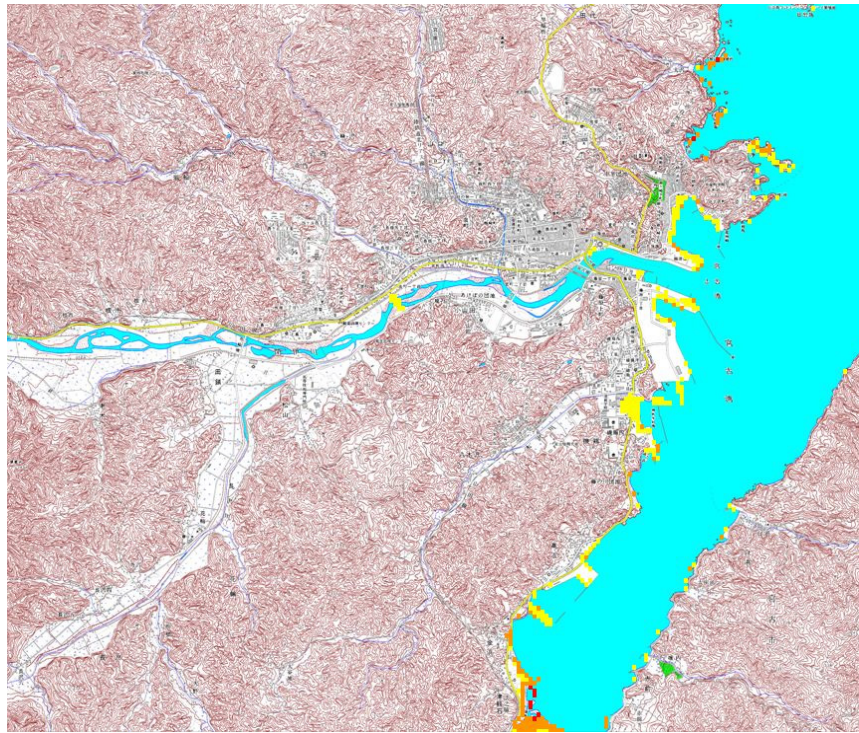
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00409	245	460	8.6	20	148 59 11	39 27 29



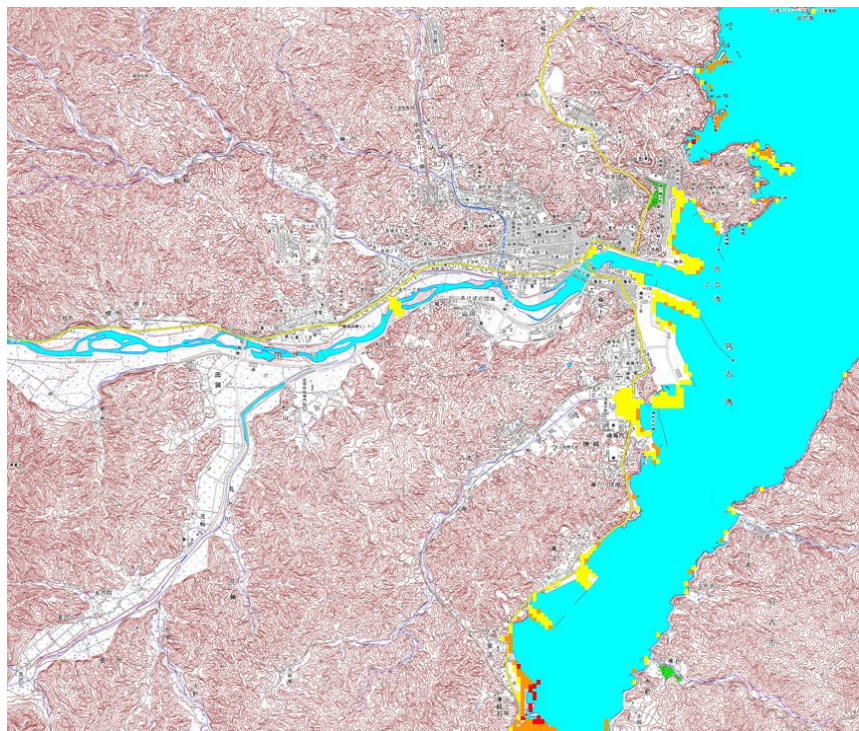
宮古	model00410	245	460	7.7	1	148 59 11	39 27 29
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------



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	model00411	245	460	7.7	10	148 59 11	39 27 29



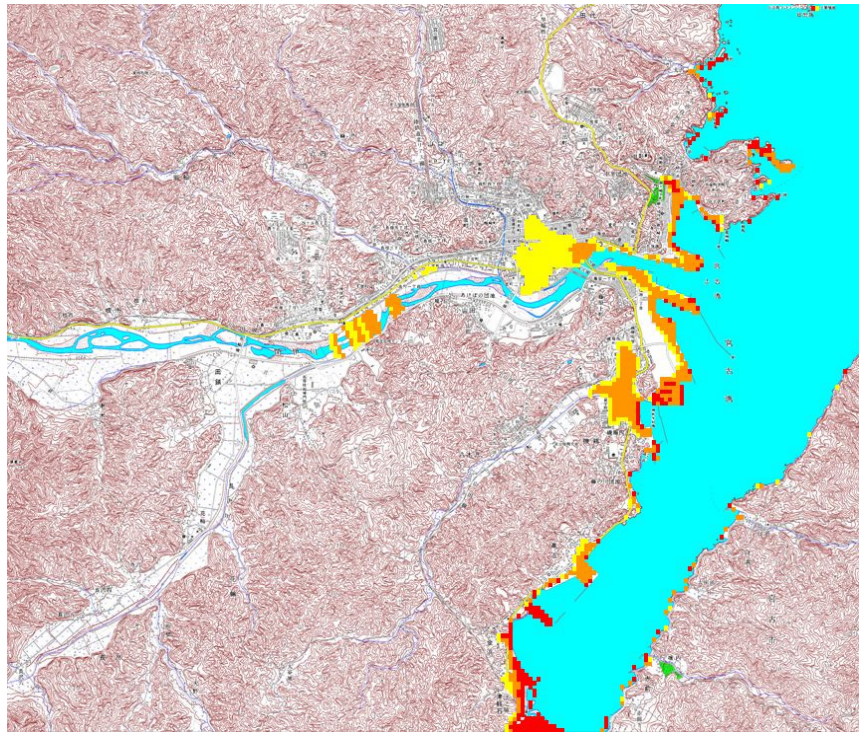
宮古	model00412	245	460	7.7	20	148 59 11	39 27 29
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



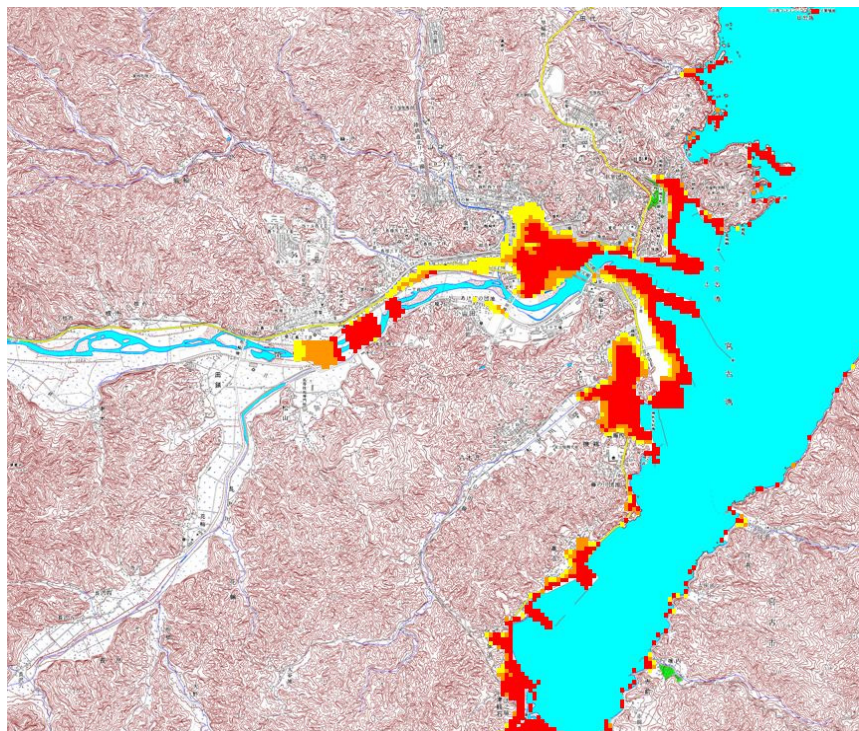
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00413	245	460	7.7	1	148 59 11	39 27 29
計算が発散した為、浸水予測図を除外							
宮古	model00414	245	460	8.7	1	148 59 11	39 27 29
計算が発散した為、浸水予測図を除外							



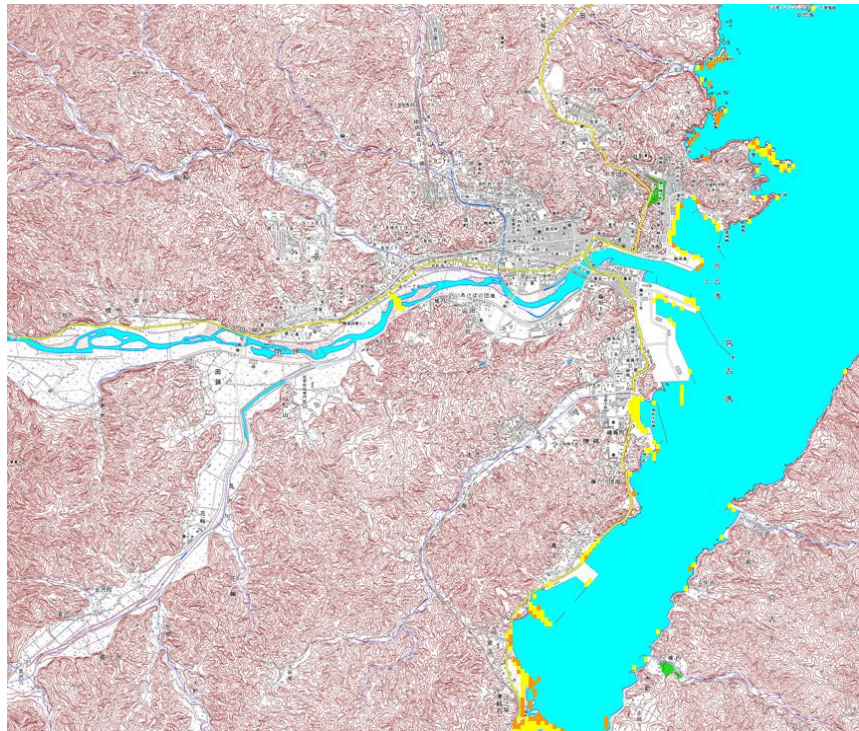
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00415	245	460	8.3	1	148 59 11	39 27 29



宮古	model00416	245	460	8.6	1	148 59 11	39 27 29
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------



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	model00417	245	460	7.7	10	148 59 11	39 27 29



宮古	model00418	245	460	8.7	10	148 59 11	39 27 29
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------

