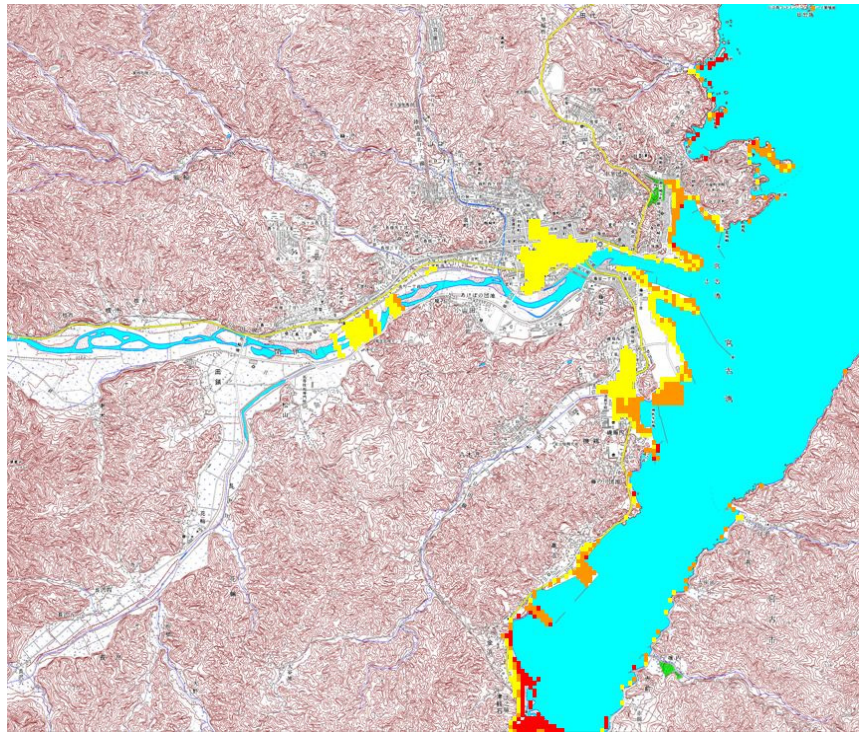


領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00315	225	355	8.3	1	148 33 14	38 12 28

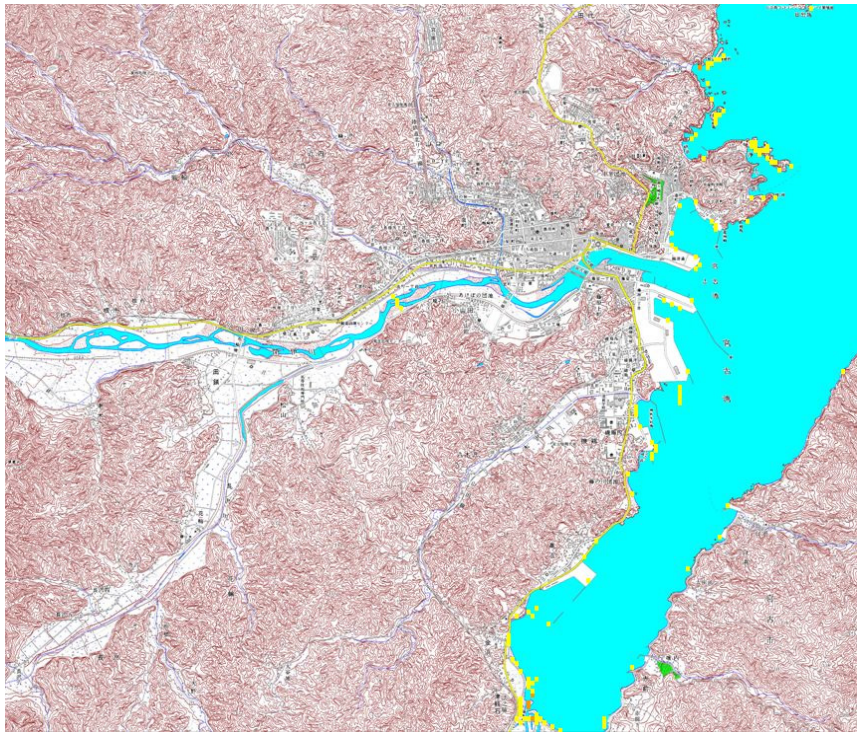


宮古	model00316	225	355	8.6	1	148 33 14	38 12 28
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------

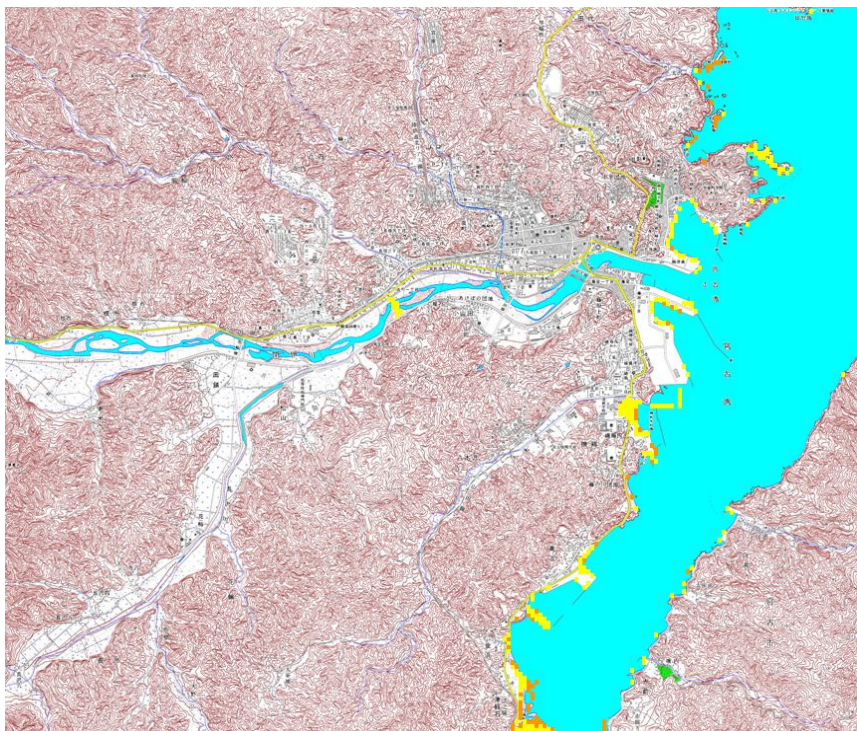
計算が発散した為、浸水予測図を除外



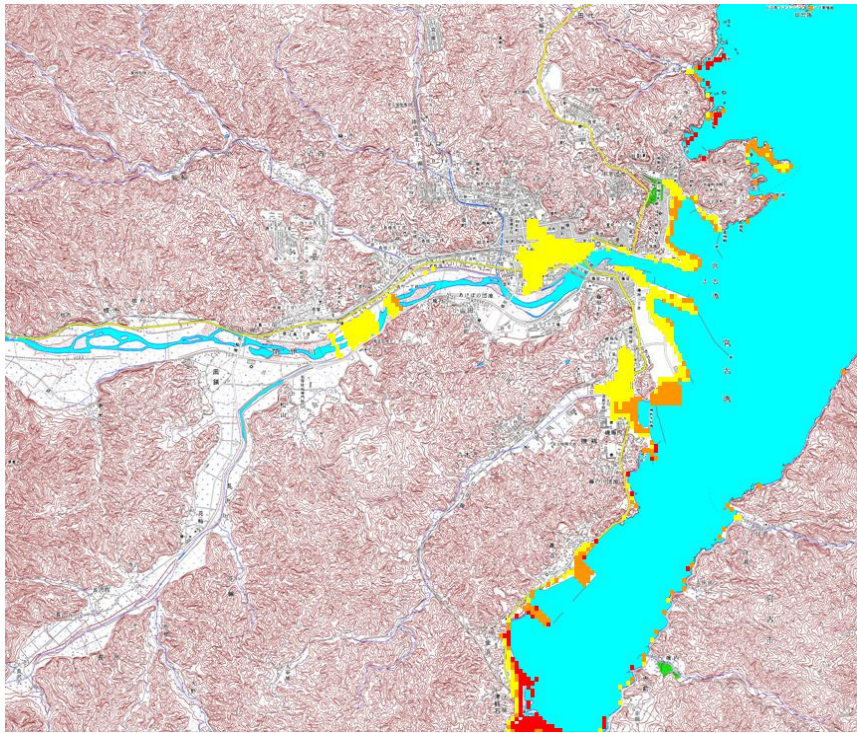
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00317	225	355	7.7	1	148 33 14	38 12 28



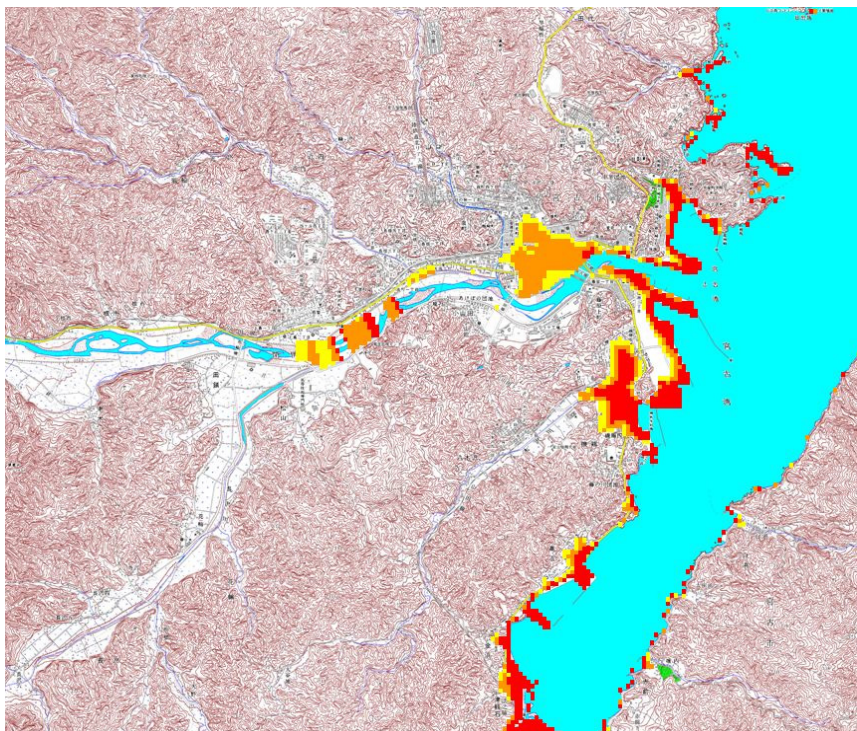
宮古	model00318	225	355	8.7	1	148 33 14	38 12 28
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------



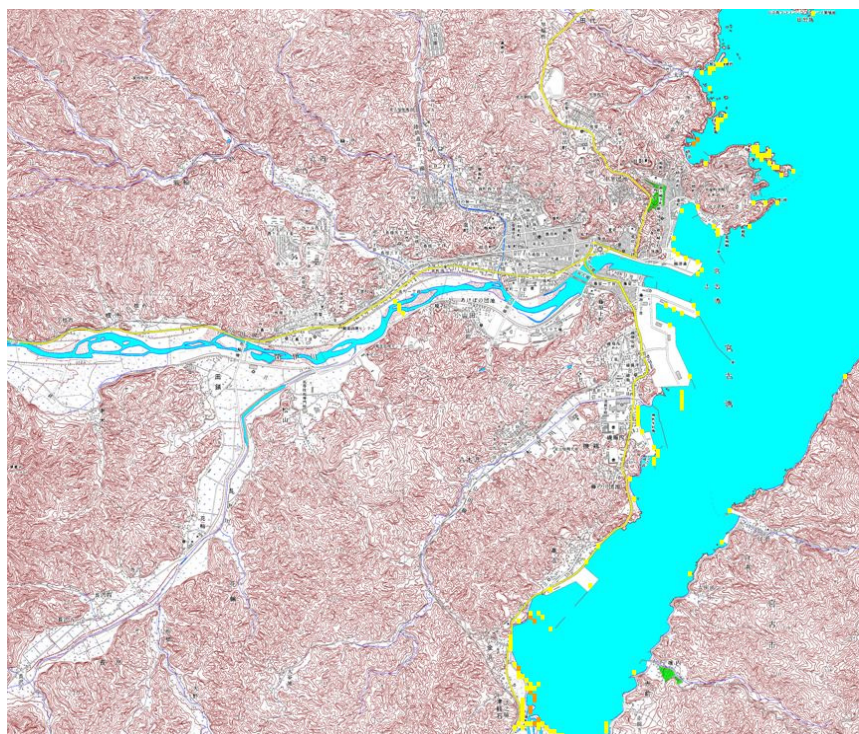
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00319	225	355	8.3	1	148 33 14	38 12 28



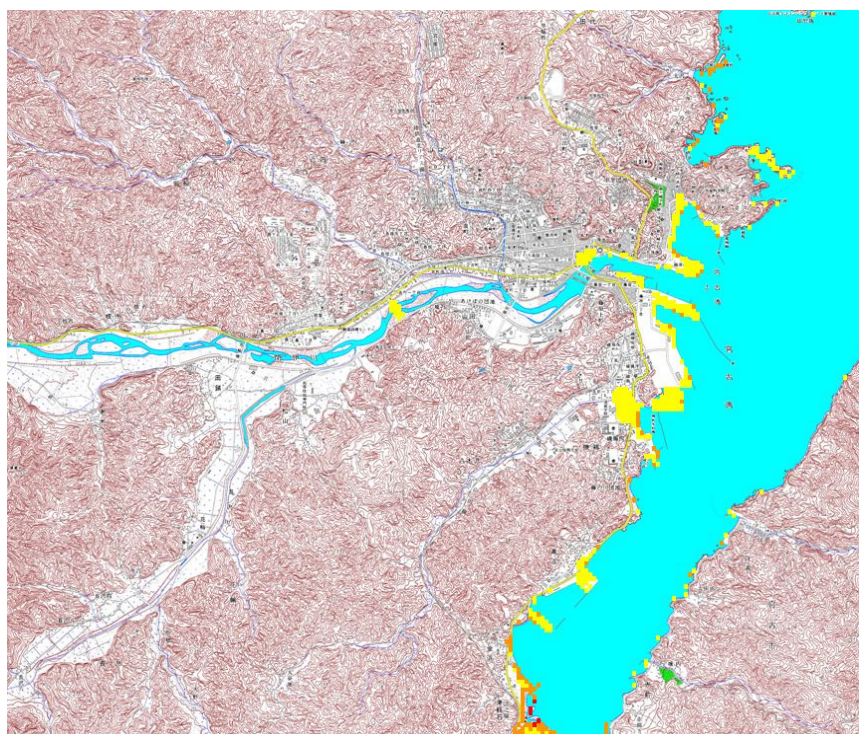
宮古	model00320	225	355	8.6	1	148 33 14	38 12 28
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------



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
宮古	model00321	225	355	7.7	10	148 33 14	38 12 28

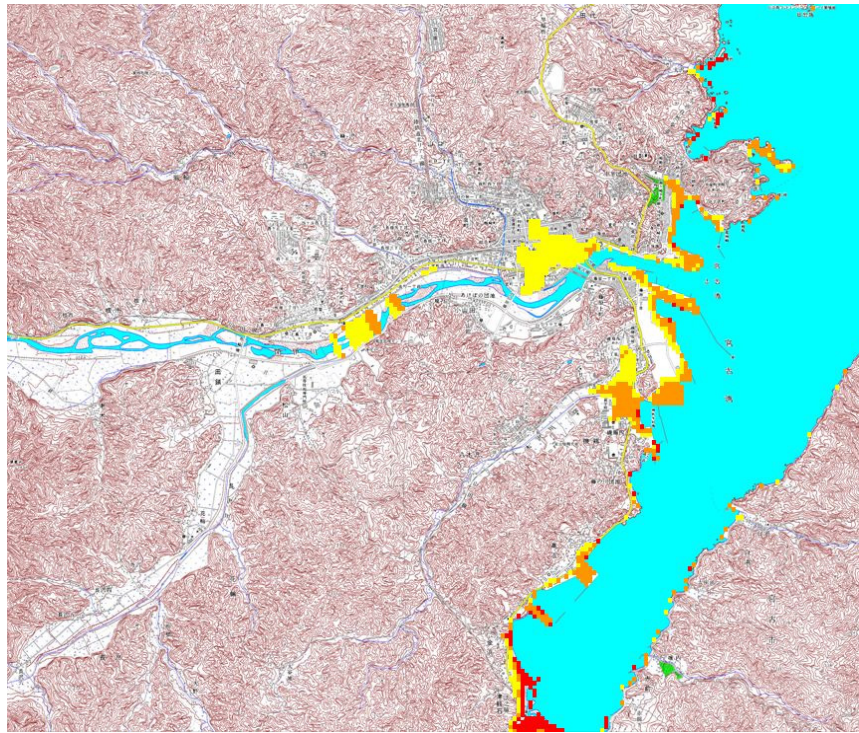


宮古	model00322	225	355	8.7	10	148 33 14	38 12 28
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



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
宮古	model00323	225	355	8.3	10	148 33 14	38 12 28



宮古	model00324	225	355	8.6	10	148 33 14	38 12 28
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------

