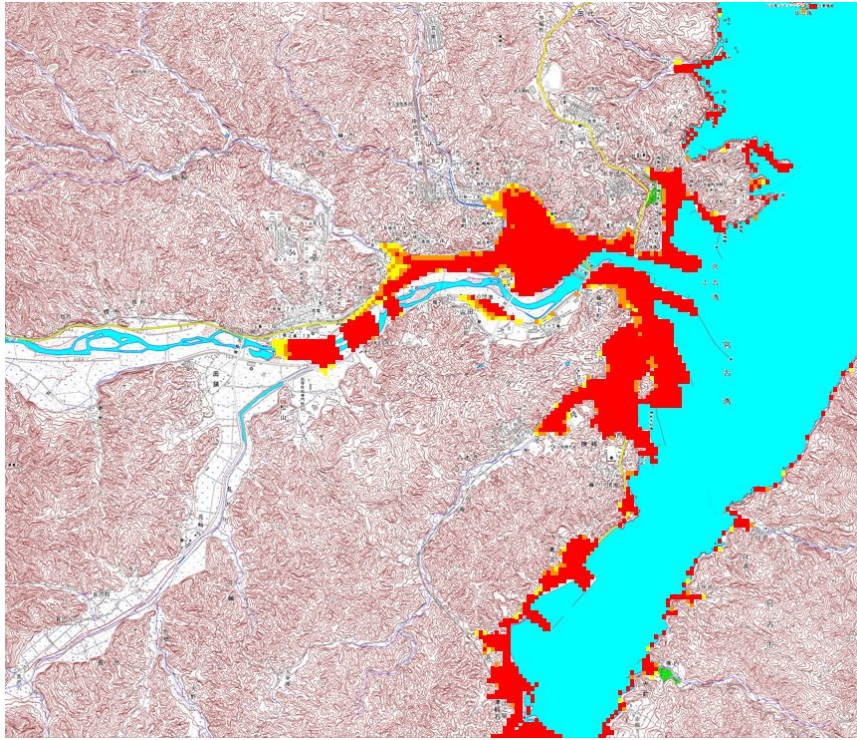


領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00515	252	572	8.3	1	148 14 25	41 48 10

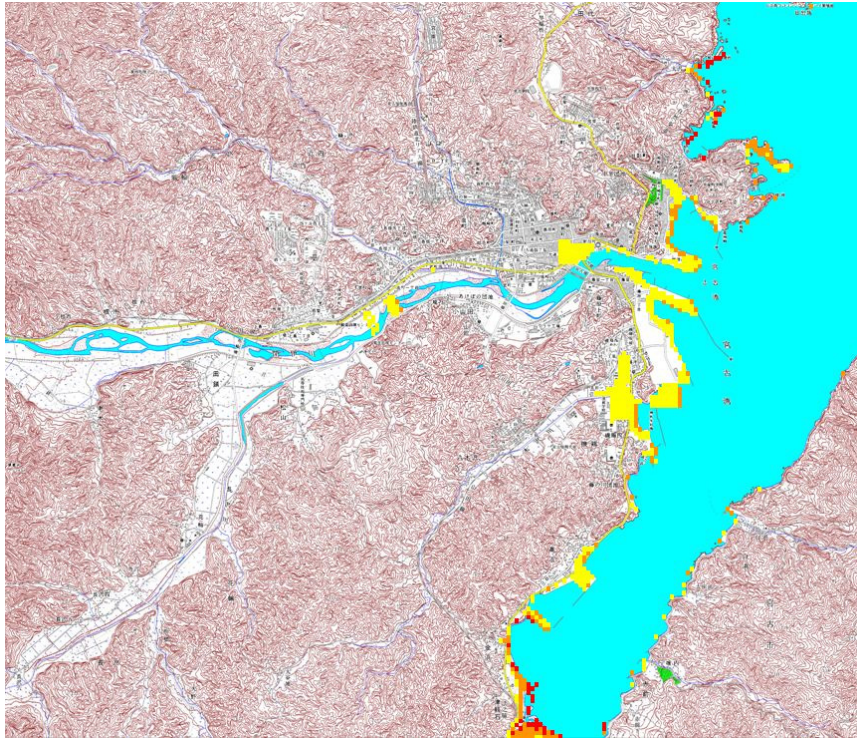


宮古	model00516	252	572	8.6	1	148 14 25	41 48 10
----	------------	-----	-----	-----	---	-----------	----------

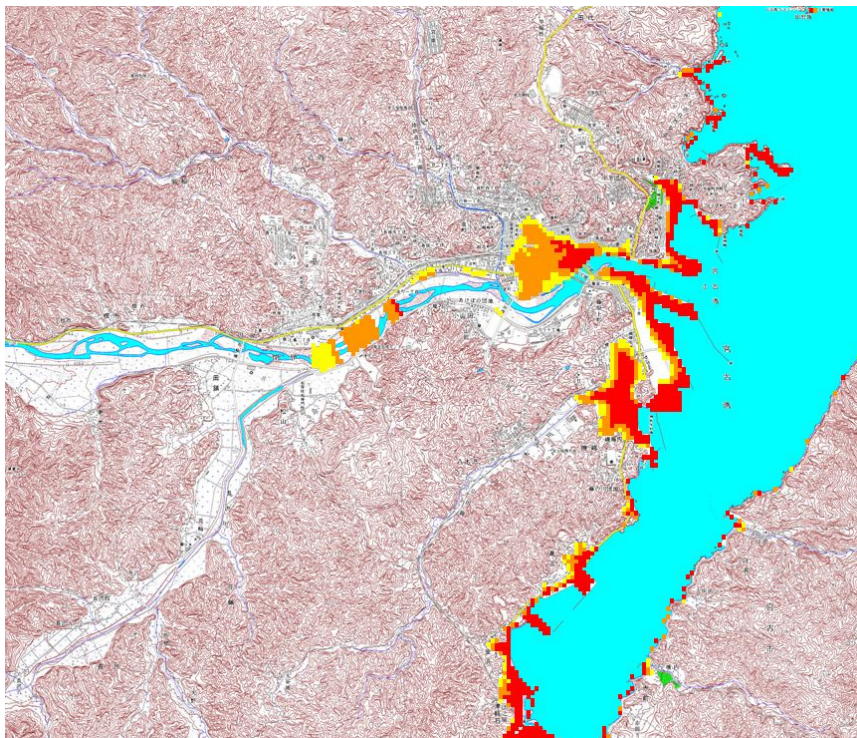
計算が発散した為、浸水予測図を除外



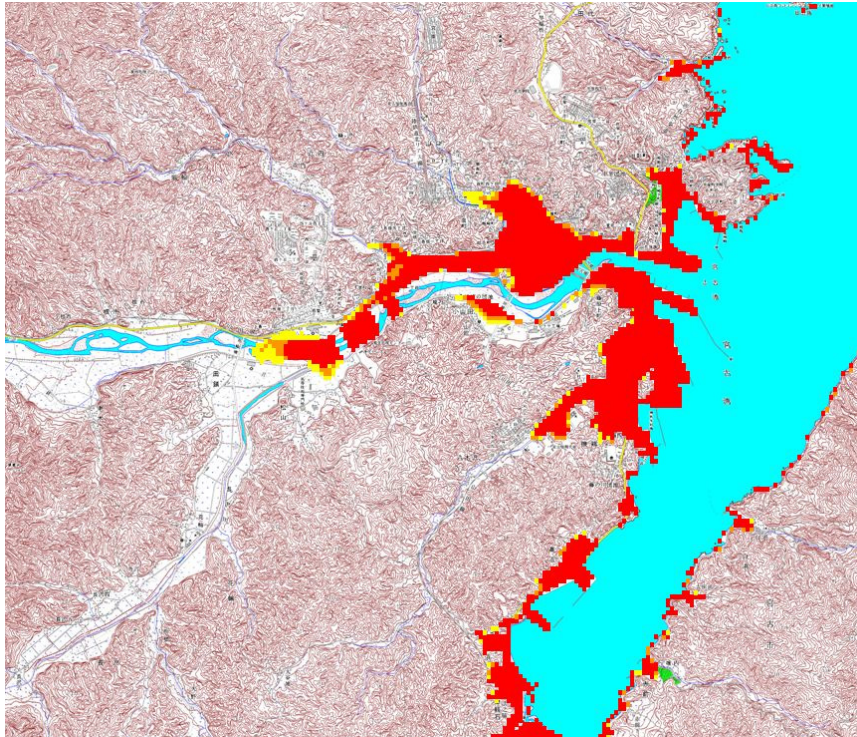
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00517	252	572	7.7	10	148 14 25	41 48 10



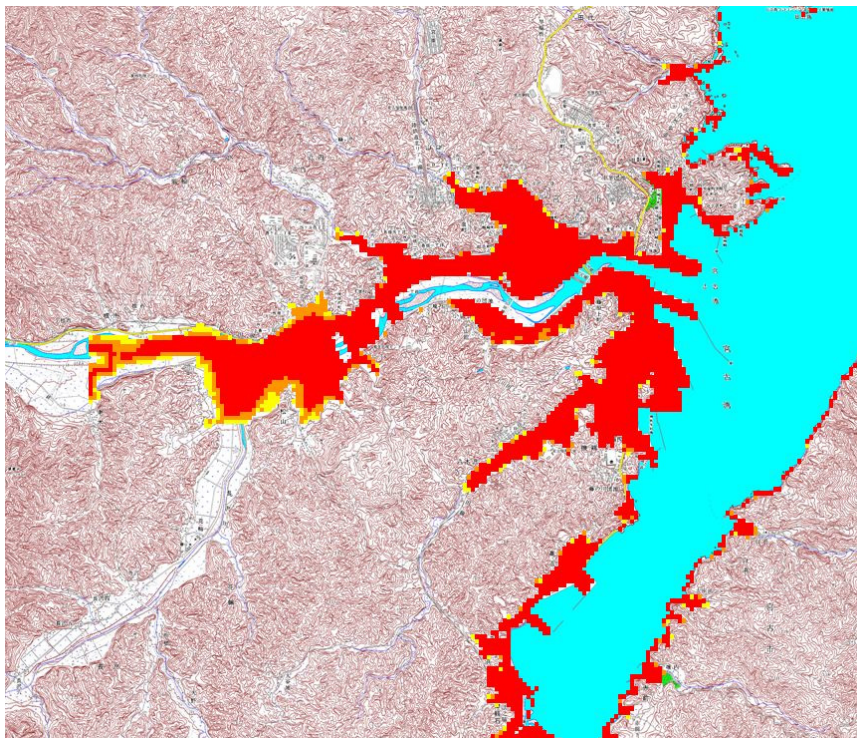
宮古	model00518	252	572	8.7	10	148 14 25	41 48 10
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



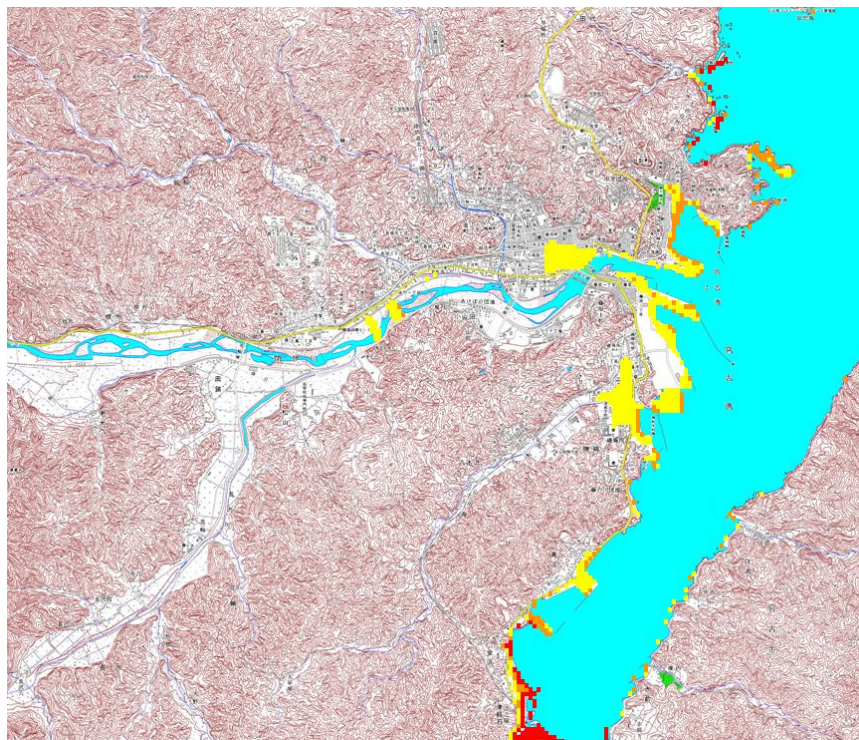
領域名	断層モデル名	UTM(E)	UTM(N)	マグニチュード	深さ (Km)	東経	北緯
宮古	model00519	252	572	8.3	10	148 14 25	41 48 10



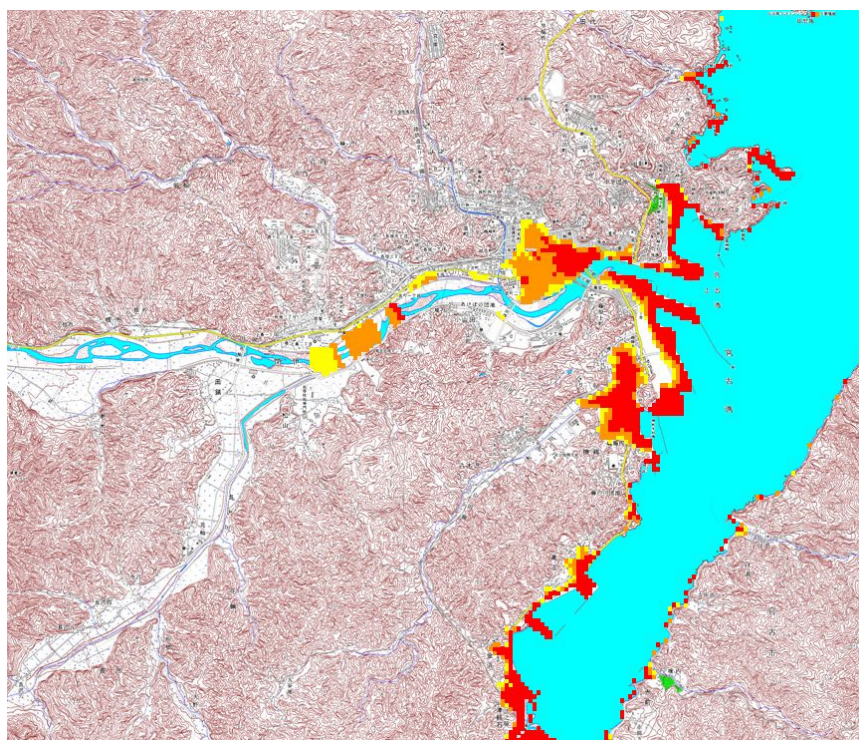
宮古	model00520	252	572	8.6	10	148 14 25	41 48 10
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



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	model00521	252	572	7.7	20	148 14 25	41 48 10

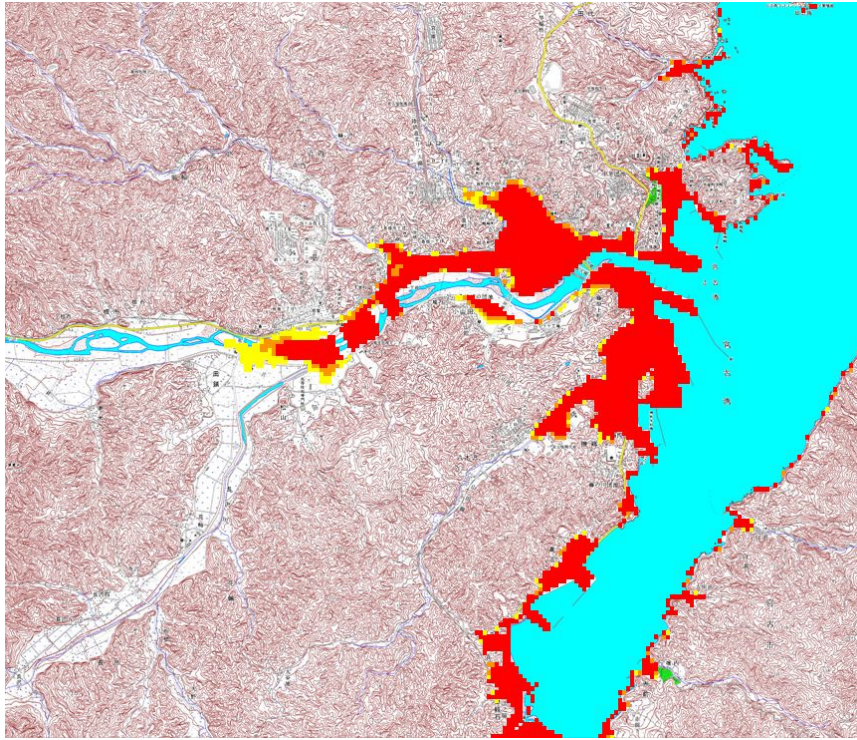


宮古	model00522	252	572	8.7	20	148 14 25	41 48 10
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------



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	model00523	252	572	8.3	20	148 14 25	41 48 10



宮古	model00524	252	572	8.6	20	148 14 25	41 48 10
----	------------	-----	-----	-----	----	-----------	----------

