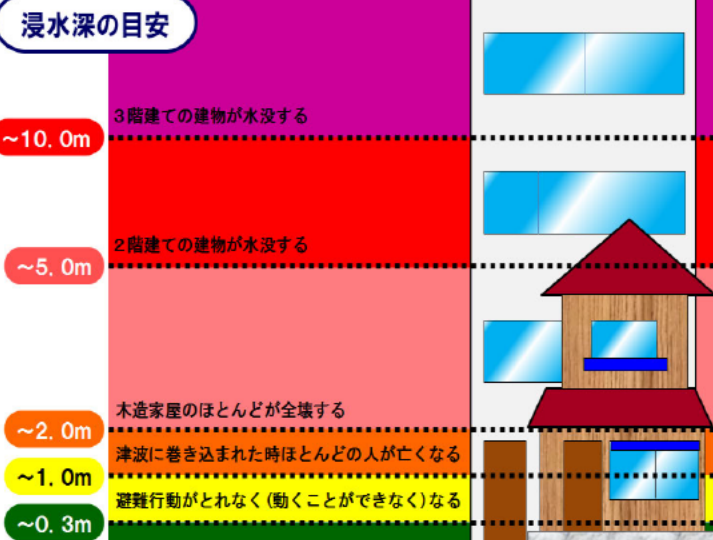
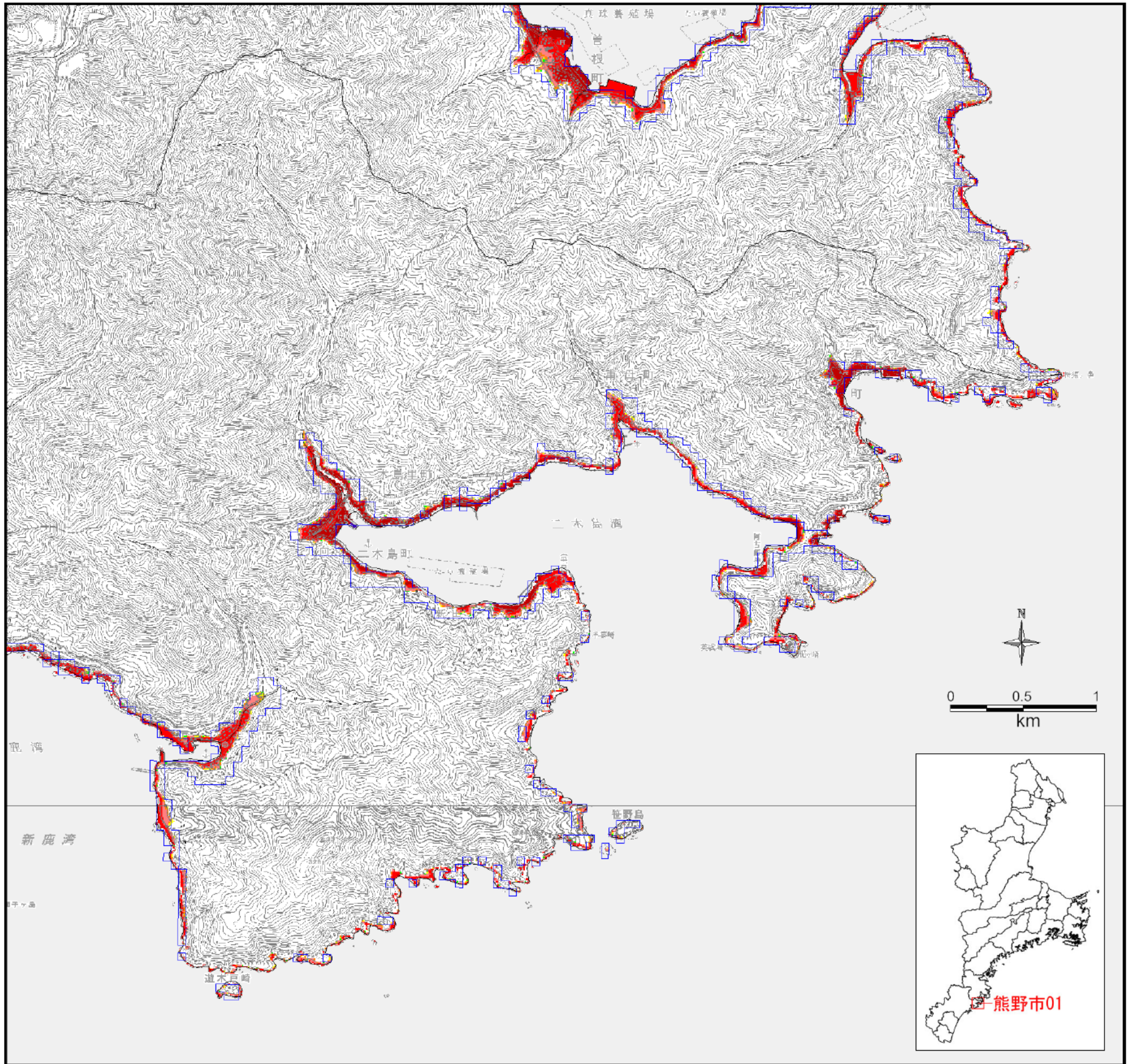


津波浸水予測図 熊野市 (1)



どのあたりまで避難しなければいけないかを確認しましょう！

■この図は、津波によってどのくらい浸水するかをその深さに応じて色分けして示しています。
■お住まいの地域がどのくらい浸水する可能性があるか、どこまで避難する必要があるかを確認しましょう！

想定はあくまで「一つの目安」です！

■南海トラフで過去繰り返し発生してきた地震は、地震が起きた場所や、揺れや津波の分布などが、地震ごとに異なっていることがわかっています。
■地震が起る場所や、地震が起きたときの建物の状況などによって、この図で色が塗られていない場所でも浸水が発生したり、浸水がさらに深くなったりする場合があります。この図で示されている浸水範囲や浸水深は、あくまで一つの目安として考えてください。

この図の前提となっている地震

■過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性がある「最大クラス」の地震を想定し、そのような地震に伴う津波が満潮時に発生した場合の浸水予測図を作成しました。

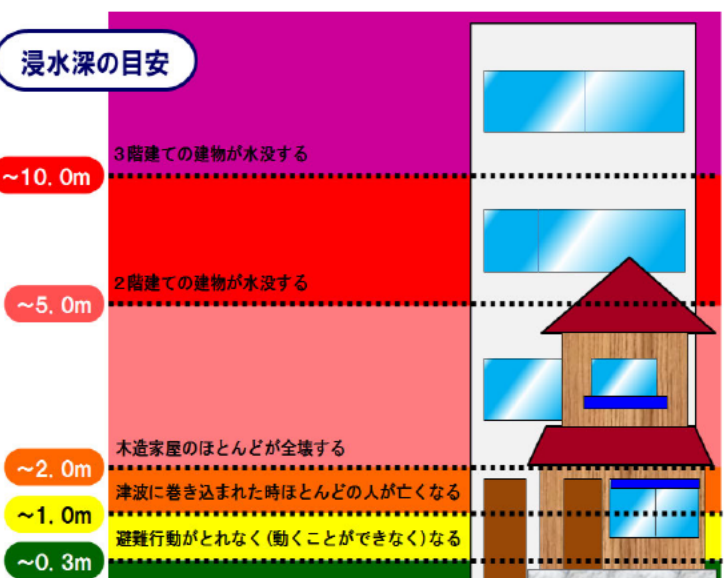
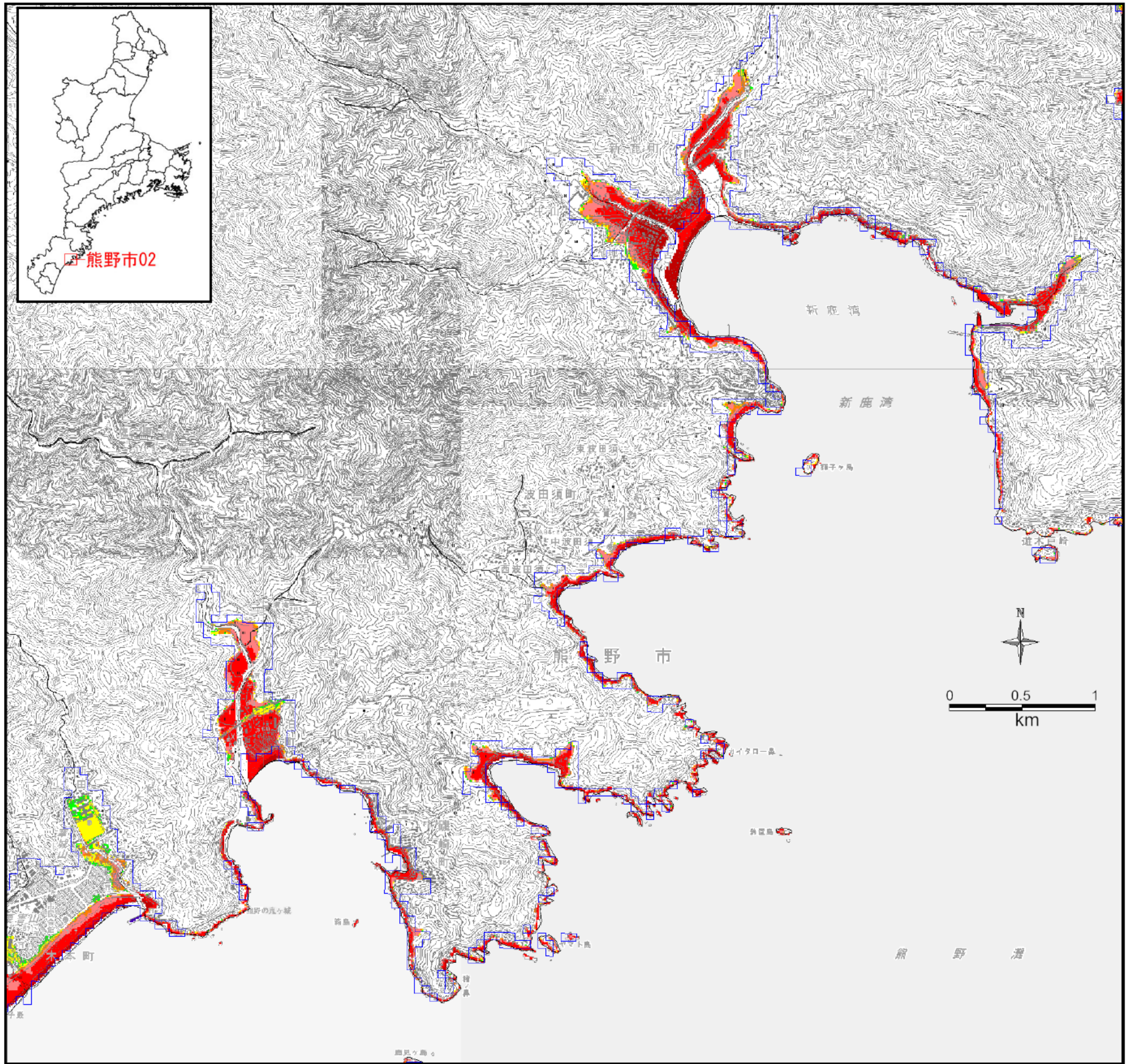
最大浸水深 (m)

20	-	50
10	-	20
5	-	10
2	-	5
1	-	2
0.3	-	1
0.01	-	0.3

平成23年度三重県
津波浸水予測範囲



津波浸水予測図 熊野市（2）



■この図は、津波によってどのくらい浸水するかをその深さに応じて色分けして示しています。
■お住まいの地域がどのくらい浸水する可能性があるか、どこまで避難する必要があるかを確認しましょう！

想定はあくまで「一つの目安」です！

■南海トラフで過去繰り返し発生してきた地震は、地震が起きた場所や、揺れや津波の分布などが、地震ごとに異なっていることがわかっています。
■地震が起る場所や、地震が起きたときの建物の状況などによって、この図で色が塗られていない場所でも浸水が発生したり、浸水がさらに深くなったりする場合があります。この図で示されている浸水範囲や浸水深は、あくまで一つの目安として考えてください。

この図の前提となっている地震

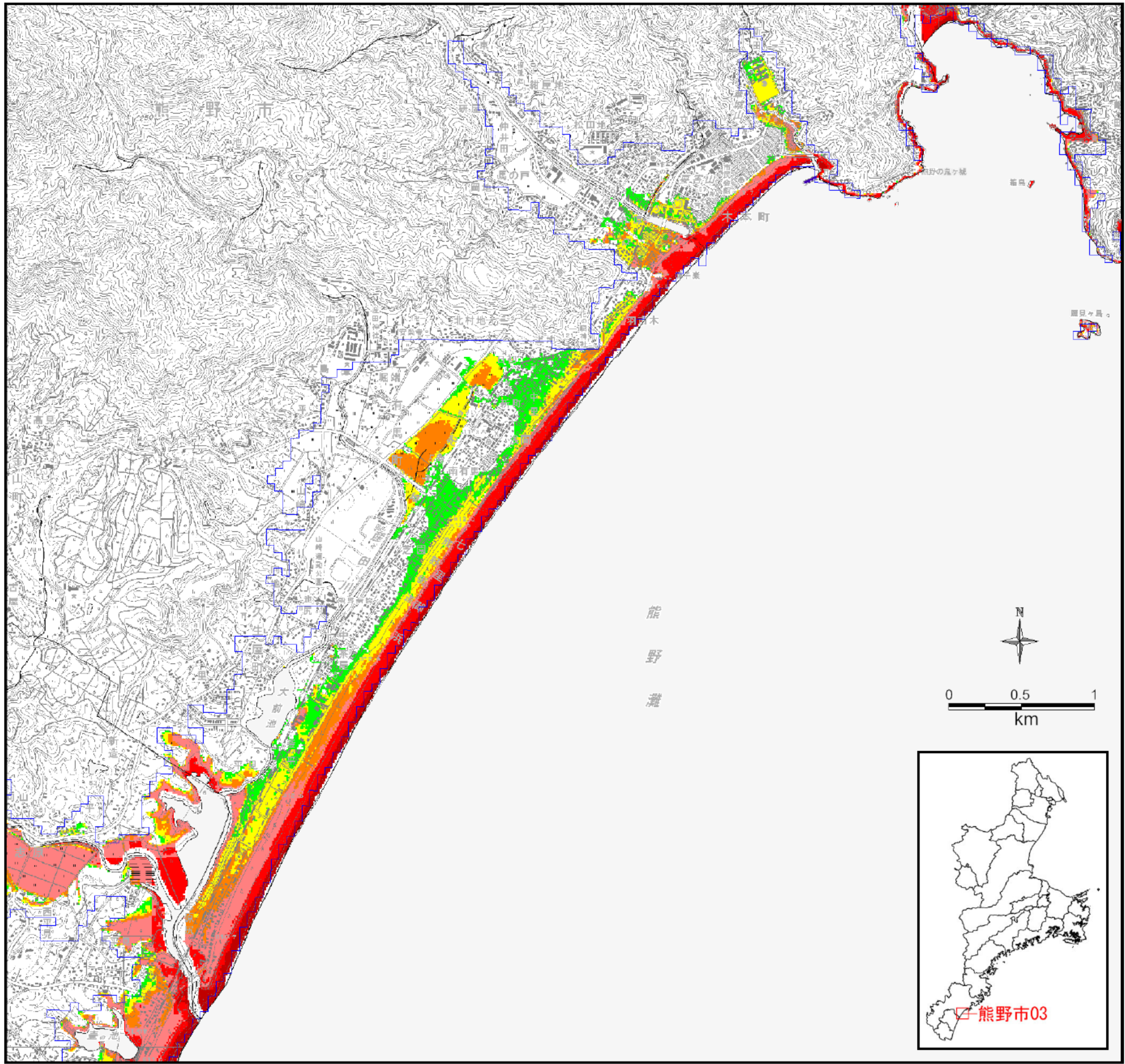
■過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性がある「最大クラス」の地震を想定し、そのような地震に伴う津波が満潮時に発生した場合の浸水予測図を作成しました。

最大浸水深 (m)

20	-	50
10	-	20
5	-	10
2	-	5
1	-	2
0.3	-	1
0.01	-	0.3

平成23年度三重県
津波浸水予測範囲

津波浸水予測図 熊野市 (3)



浸水深の目安

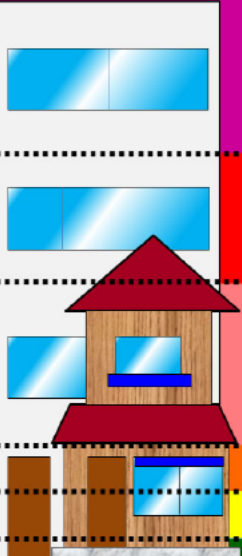
3階建ての建物が水没する
~10.0m

2階建ての建物が水没する
~5.0m

木造家屋のほとんどが全壊する
~2.0m

津波に巻き込まれた時ほとんどの人が死くなる
~1.0m

避難行動がとれなく(動くことができなくなる)
~0.3m



どのあたりまで避難しなければいけないかを確認しましょう！

■この図は、津波によってどのくらい浸水するかをその深さに応じて色分けして示しています。

■お住まいの地域がどのくらい浸水する可能性があるか、どこまで避難する必要があるかを確認しましょう！

想定はあくまで「一つの目安」です！

■南海トラフで過去繰り返し発生してきた地震は、地震が起きた場所や、揺れや津波の分布などが、地震ごとに異なっていることがわかっています。

■地震が起きた場所や、地震が起きたときの建物の状況などによって、この図で色が塗られていない場所でも浸水が発生したり、浸水がさらに深くなったりする場合があります。この図で示されている浸水範囲や浸水深は、あくまで一つの目安として考えてください。

この図の前提となっている地震

■過去に発生した記録は残っていないものの、科学的には南海トラフで発生する可能性がある「最大クラス」の地震を想定し、そのような地震に伴う津波が満潮時に発生した場合の浸水予測図を作成しました。

最大浸水深 (m)

20	-	50
10	-	20
5	-	10
2	-	5
1	-	2
0.3	-	1
0.01	-	0.3

平成23年度三重県
津波浸水予測範囲