

南海トラフの巨大地震
による最大クラスの
津波高(分布地図)
＜満潮位＞

【各県版】

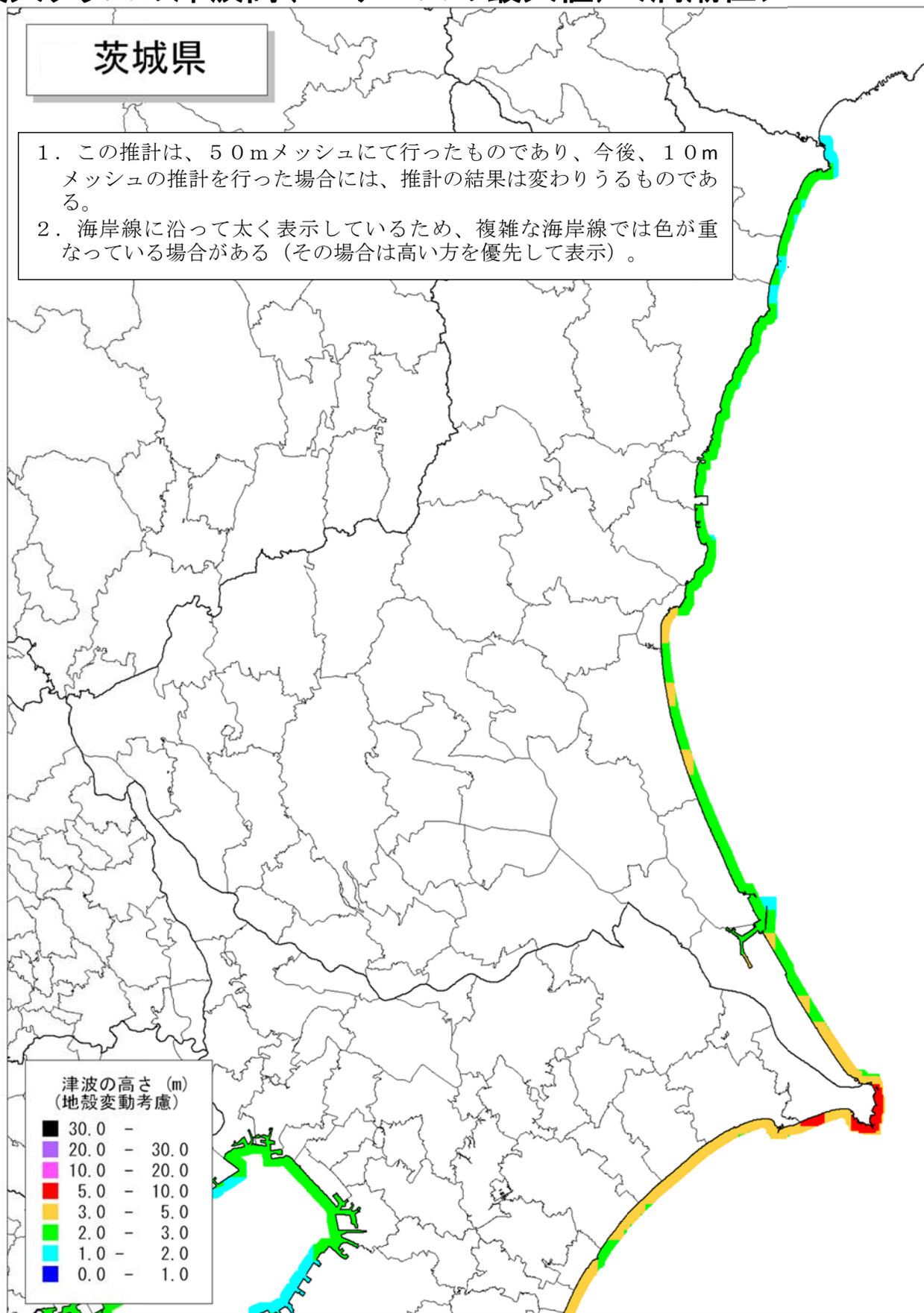
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

茨城県

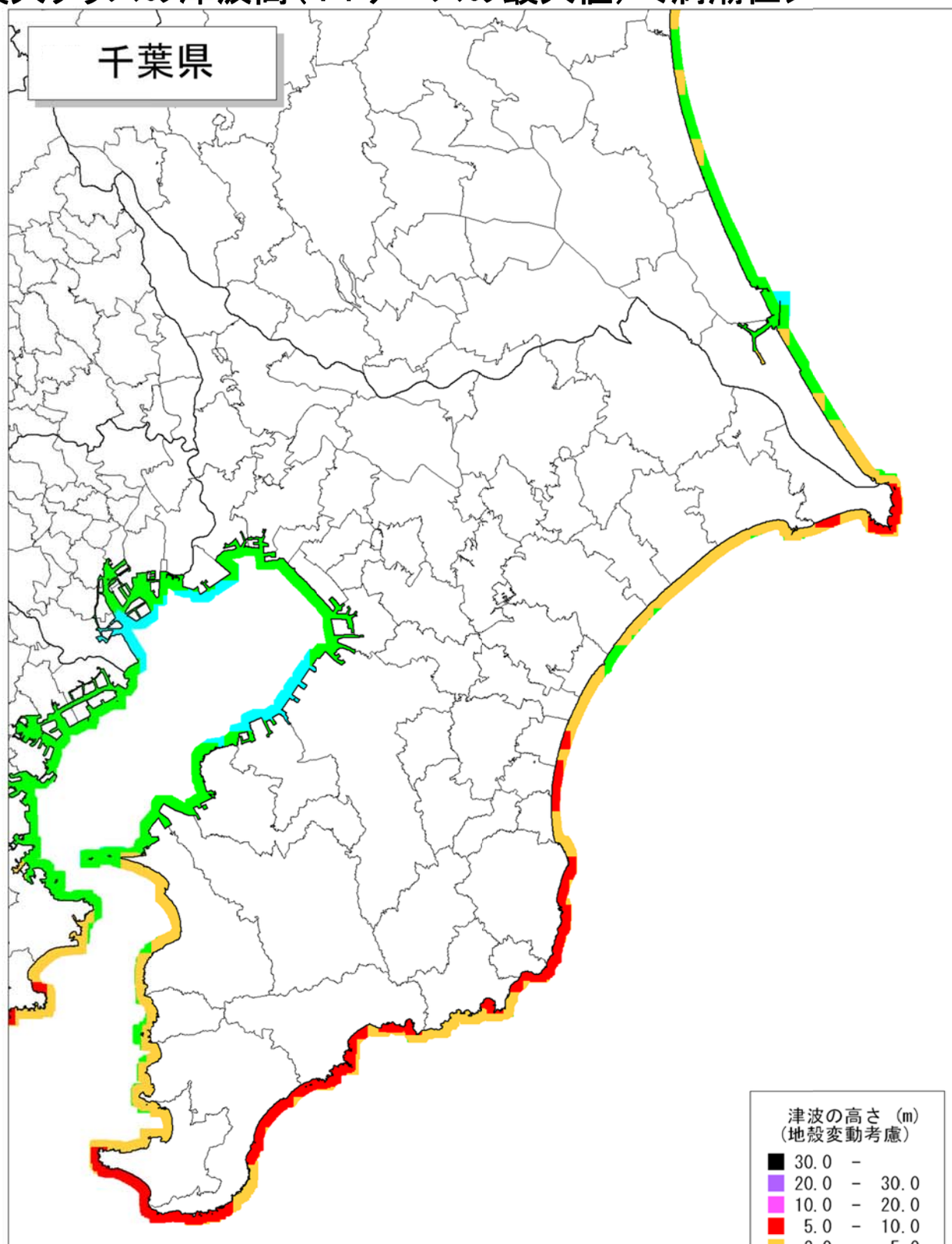
1. この推計は、50mメッシュにて行ったものであり、今後、10mメッシュの推計を行った場合には、推計の結果は変わりうるものである。
2. 海岸線に沿って太く表示しているため、複雑な海岸線では色が重なっている場合がある（その場合は高い方を優先して表示）。

津波の高さ (m)
(地殻変動考慮)

■	30.0 -
■	20.0 - 30.0
■	10.0 - 20.0
■	5.0 - 10.0
■	3.0 - 5.0
■	2.0 - 3.0
■	1.0 - 2.0
■	0.0 - 1.0

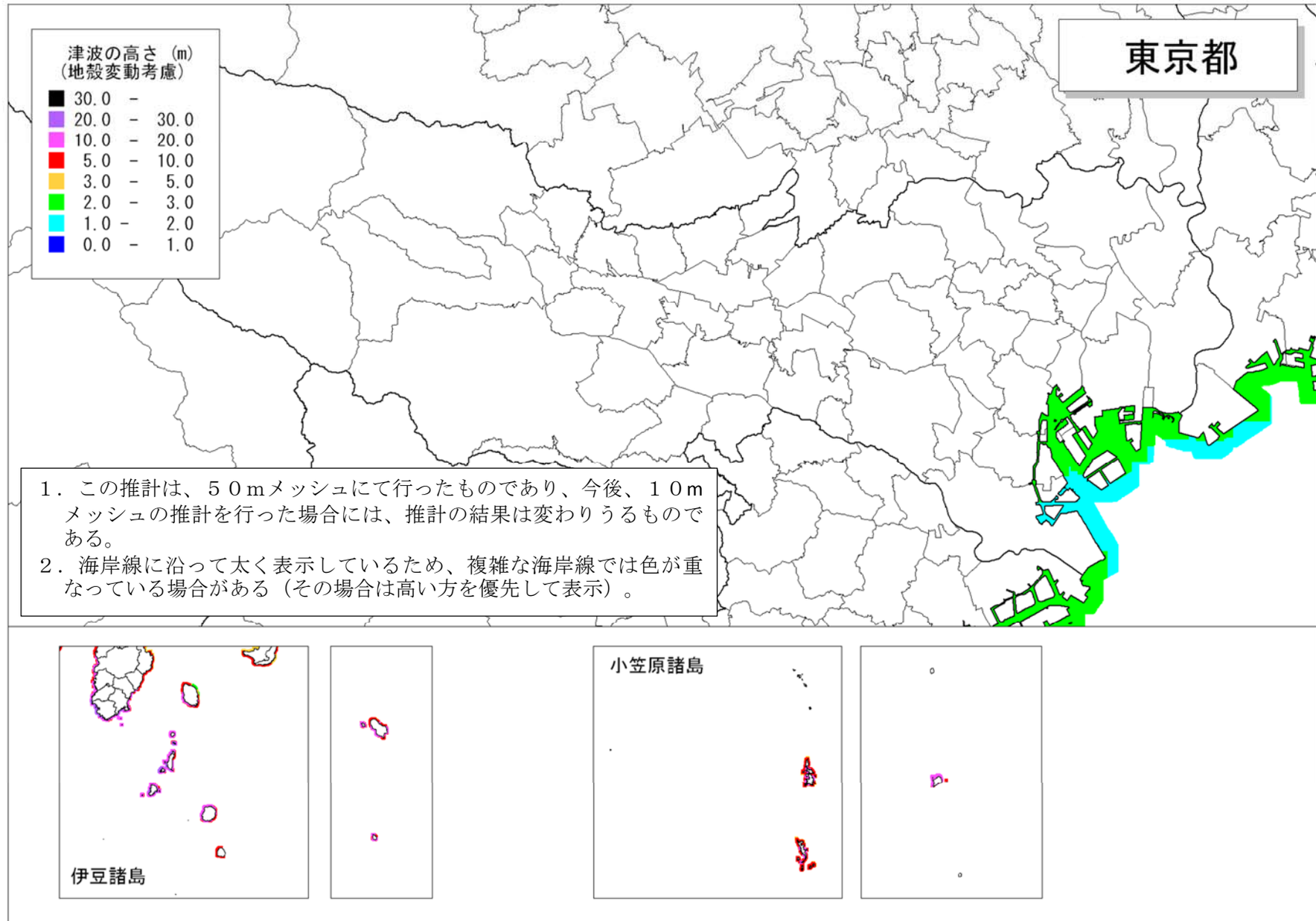


最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

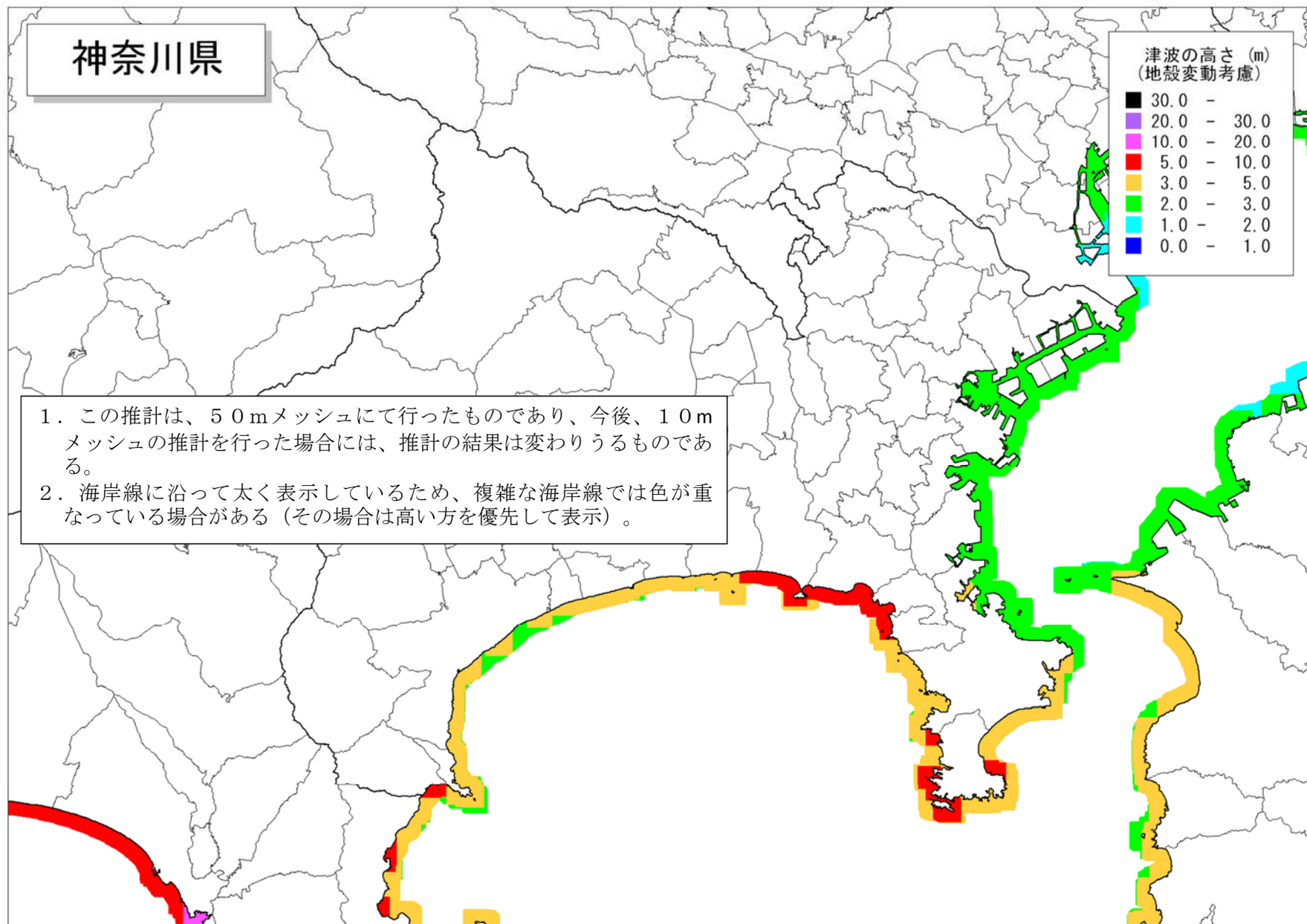


1. この推計は、50mメッシュにて行ったものであり、今後、10mメッシュの推計を行った場合には、推計の結果は変わりうるものである。
2. 海岸線に沿って太く表示しているため、複雑な海岸線では色が重なっている場合がある（その場合は高い方を優先して表示）。

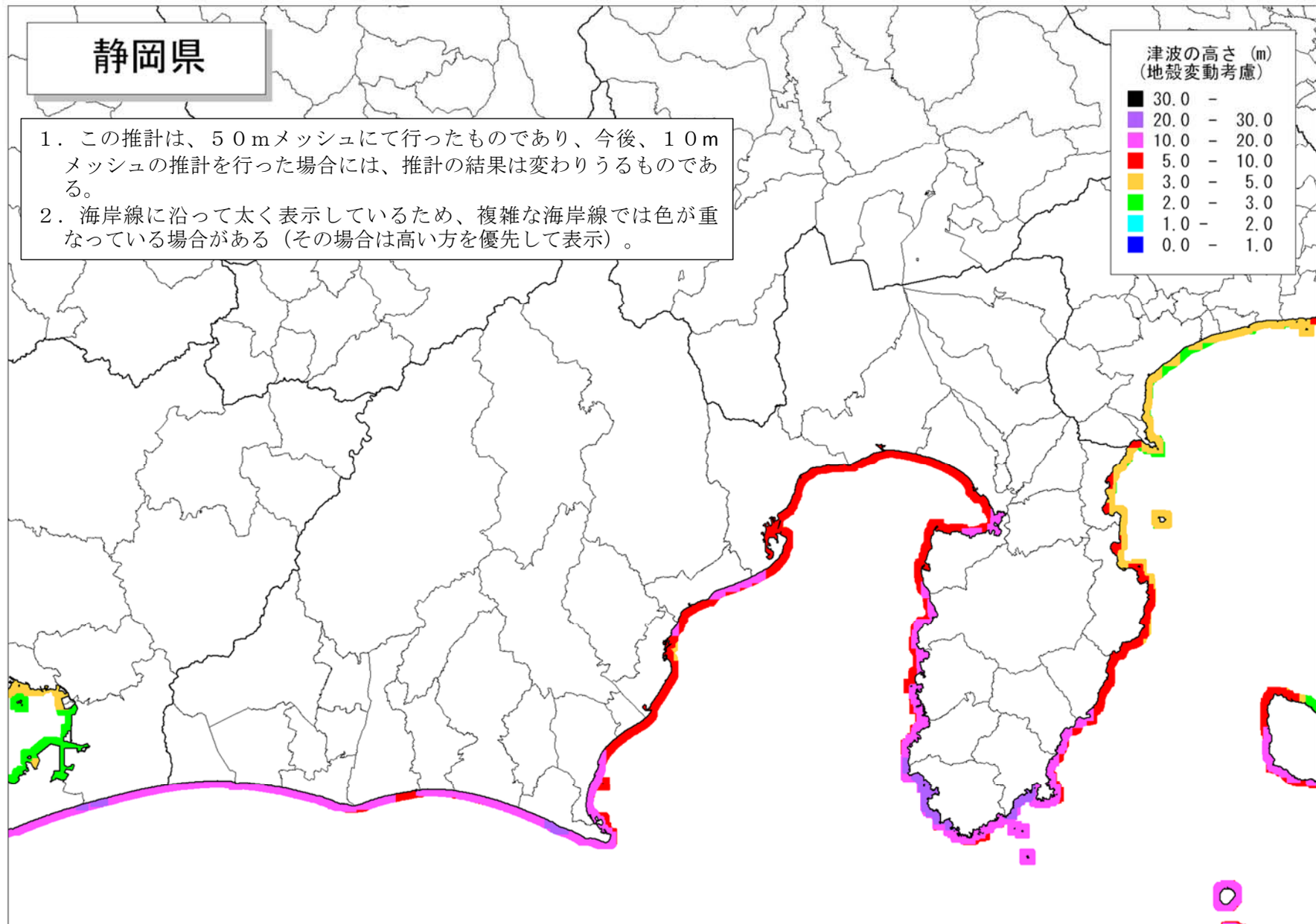
最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



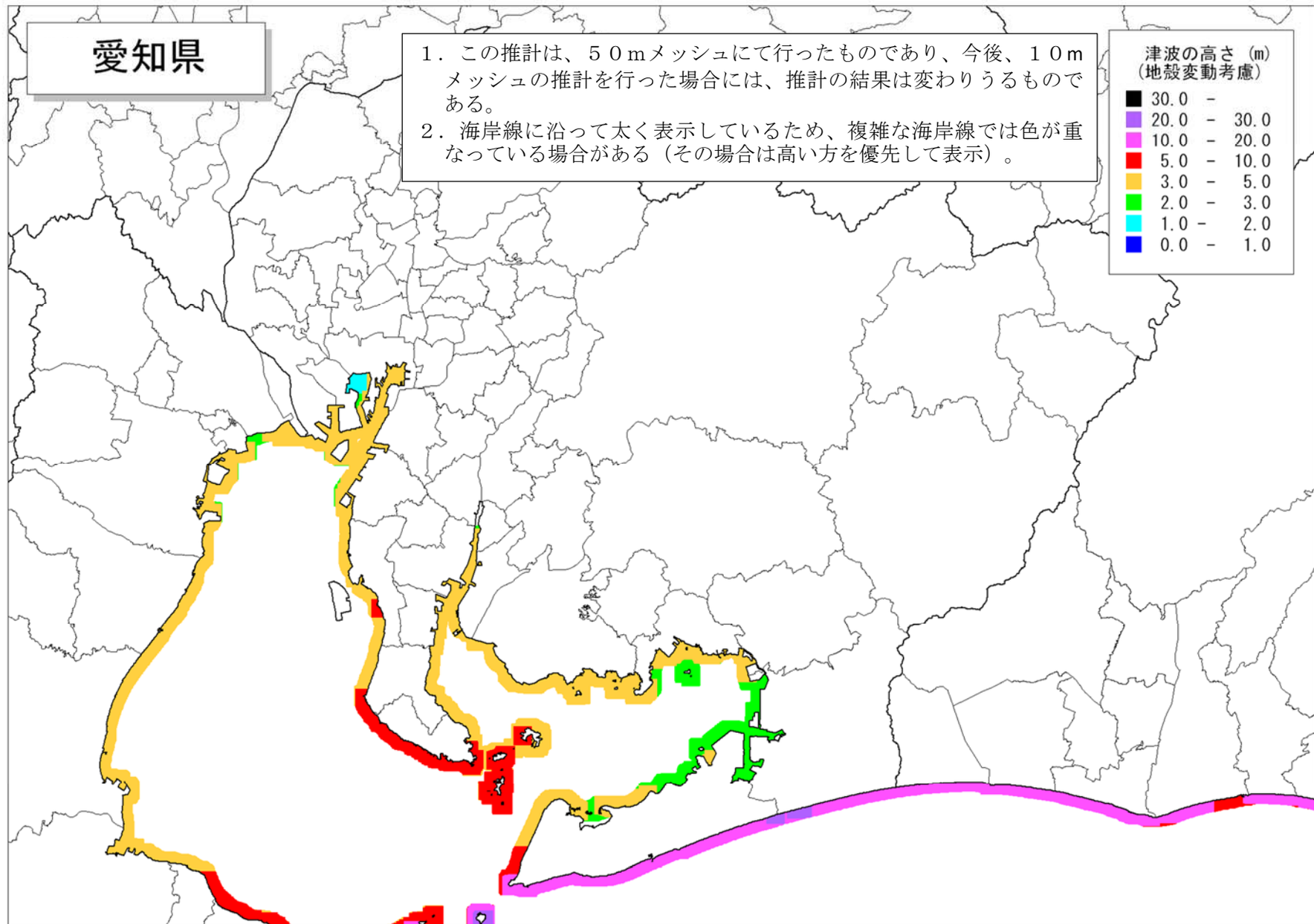
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



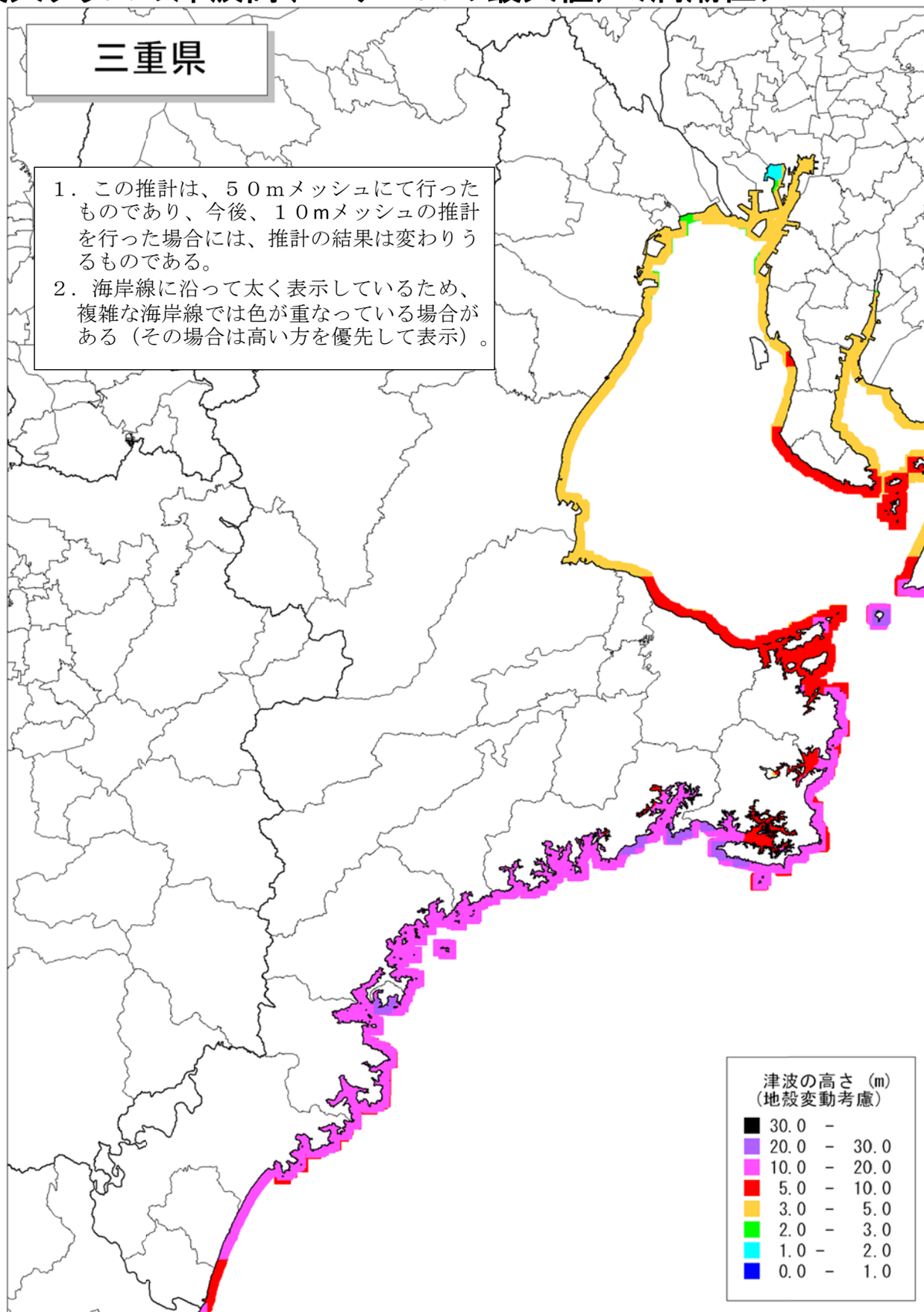
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)〈満潮位〉



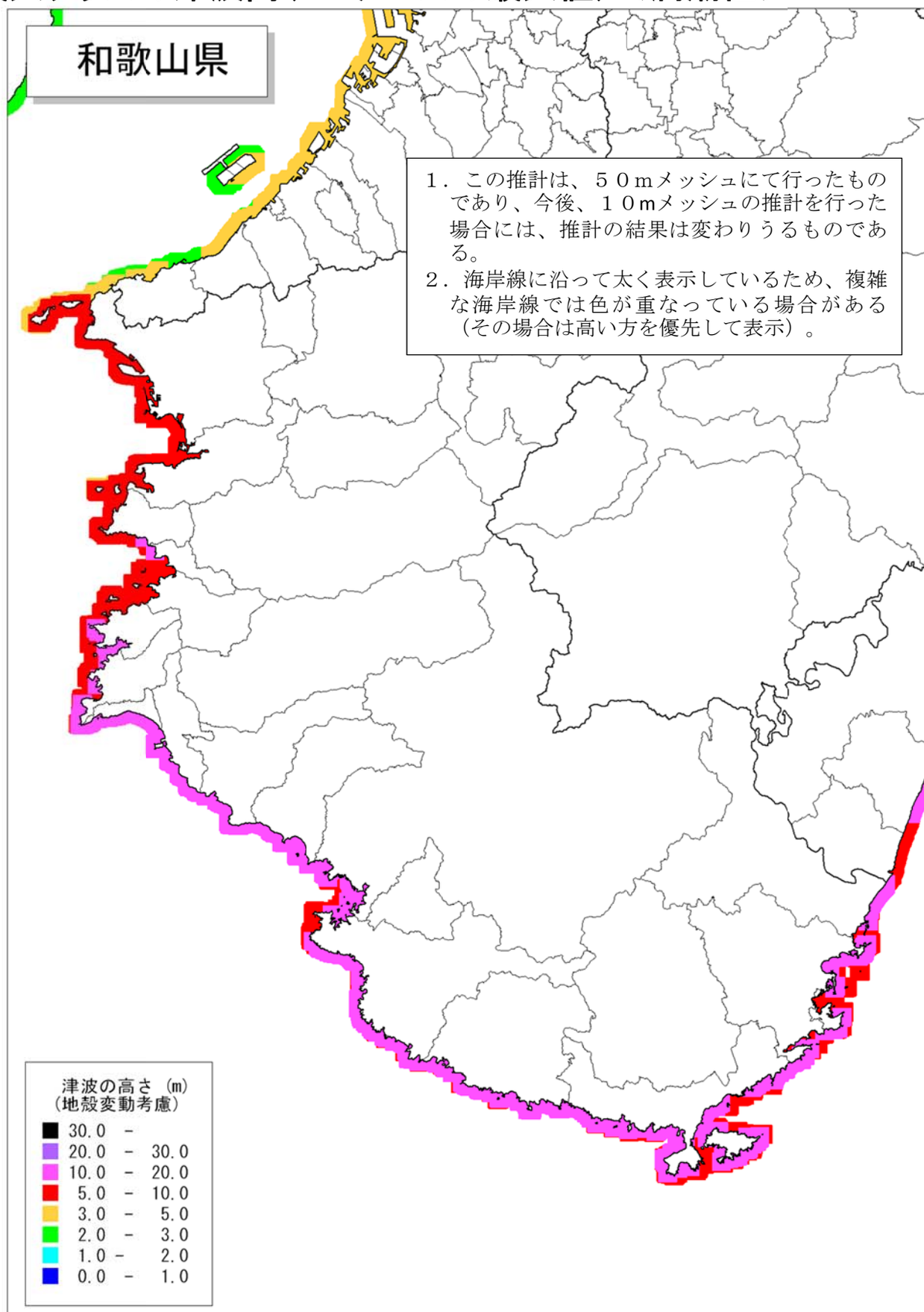
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



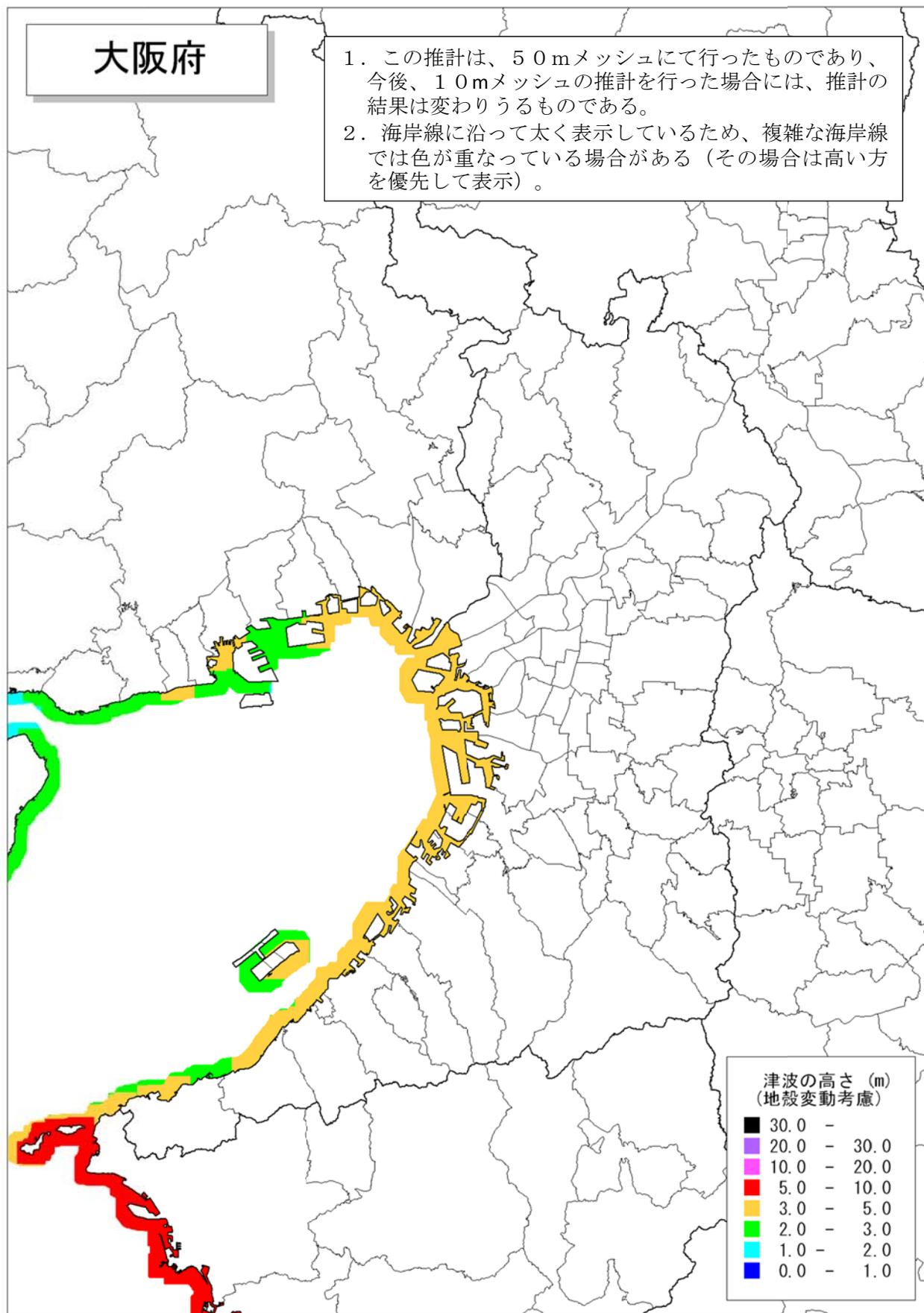
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



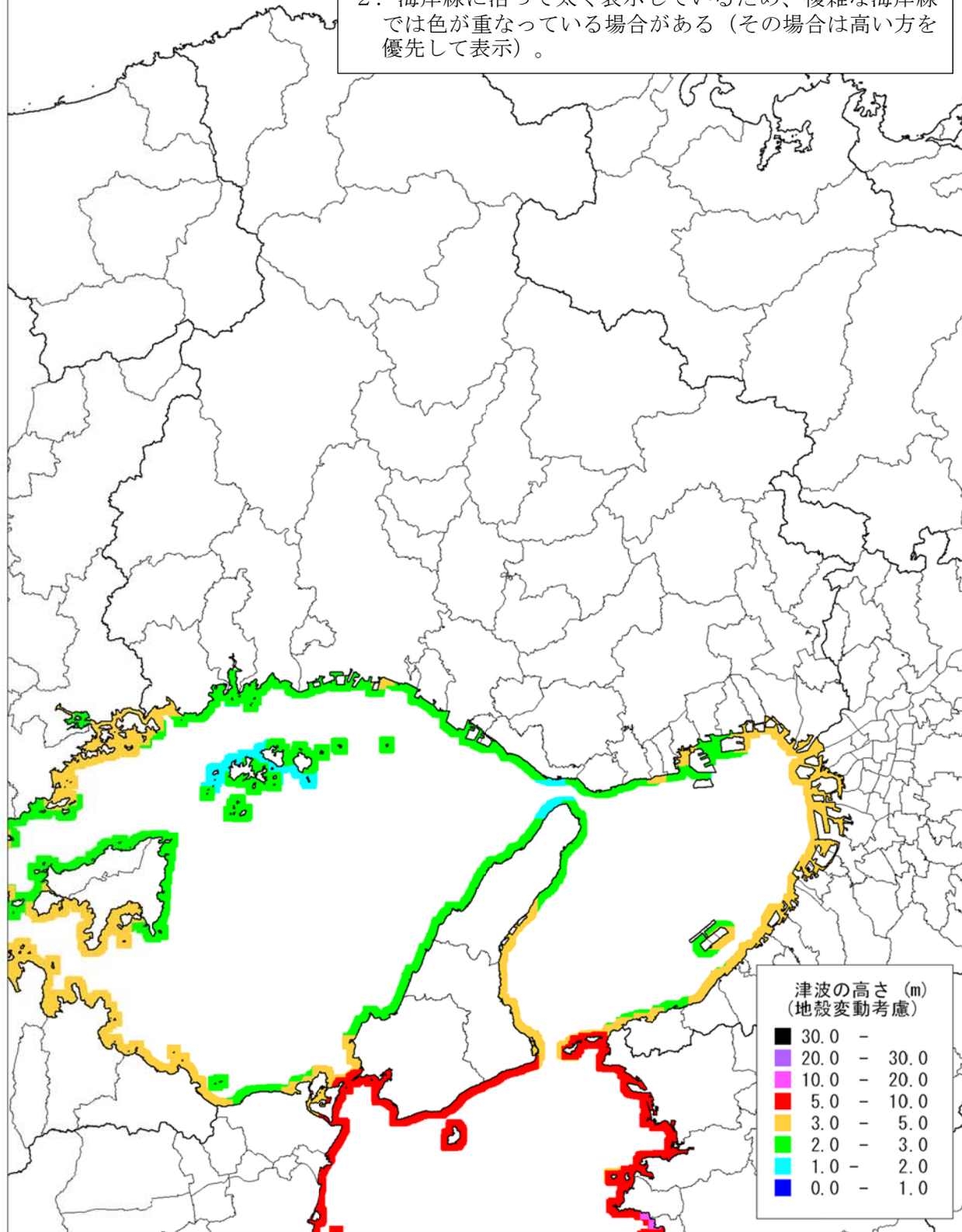
最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



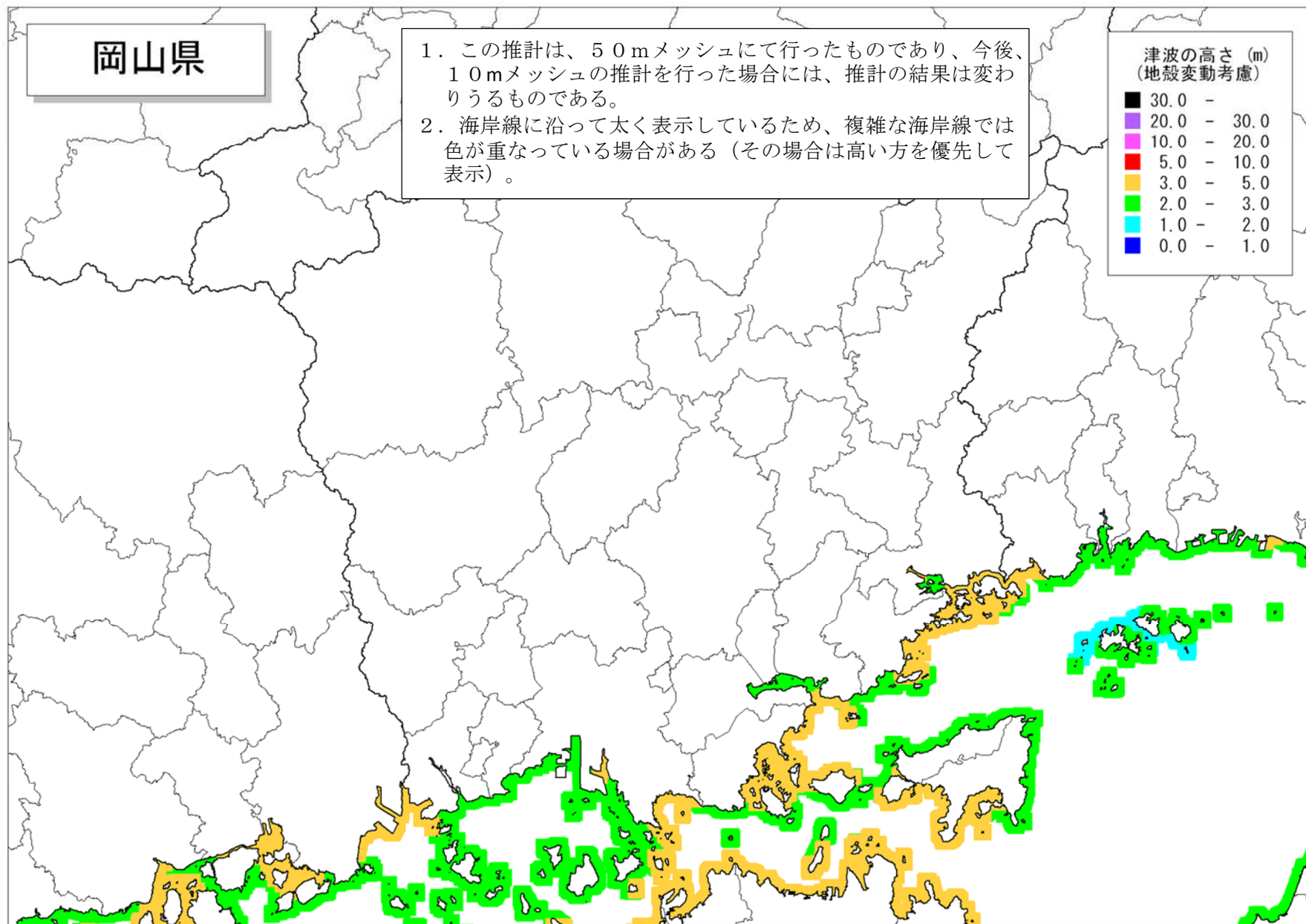
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

兵庫県

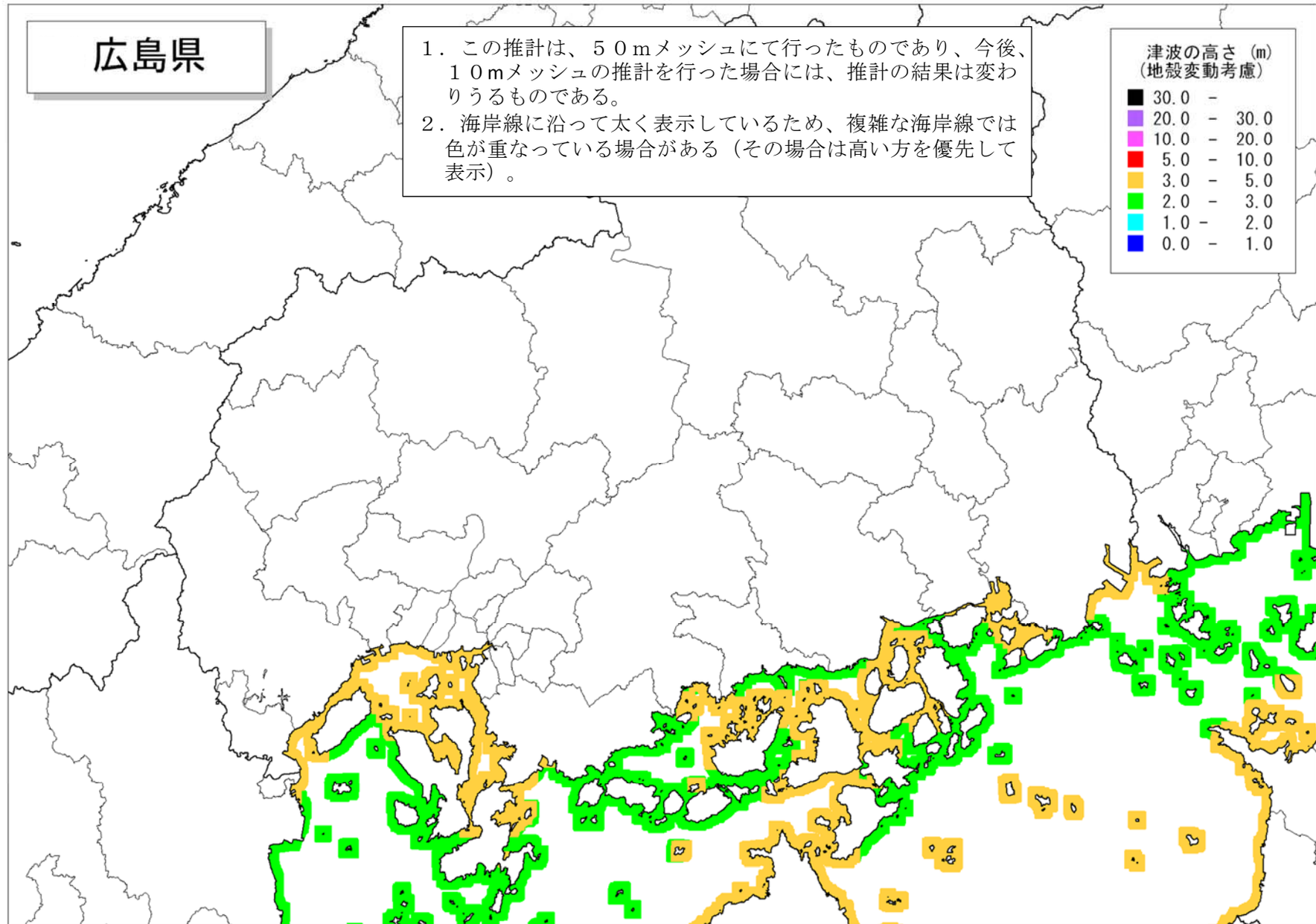
1. この推計は、50mメッシュにて行ったものであり、今後、10mメッシュの推計を行った場合には、推計の結果は変わりうるものである。
2. 海岸線に沿って太く表示しているため、複雑な海岸線では色が重なっている場合がある（その場合は高い方を優先して表示）。



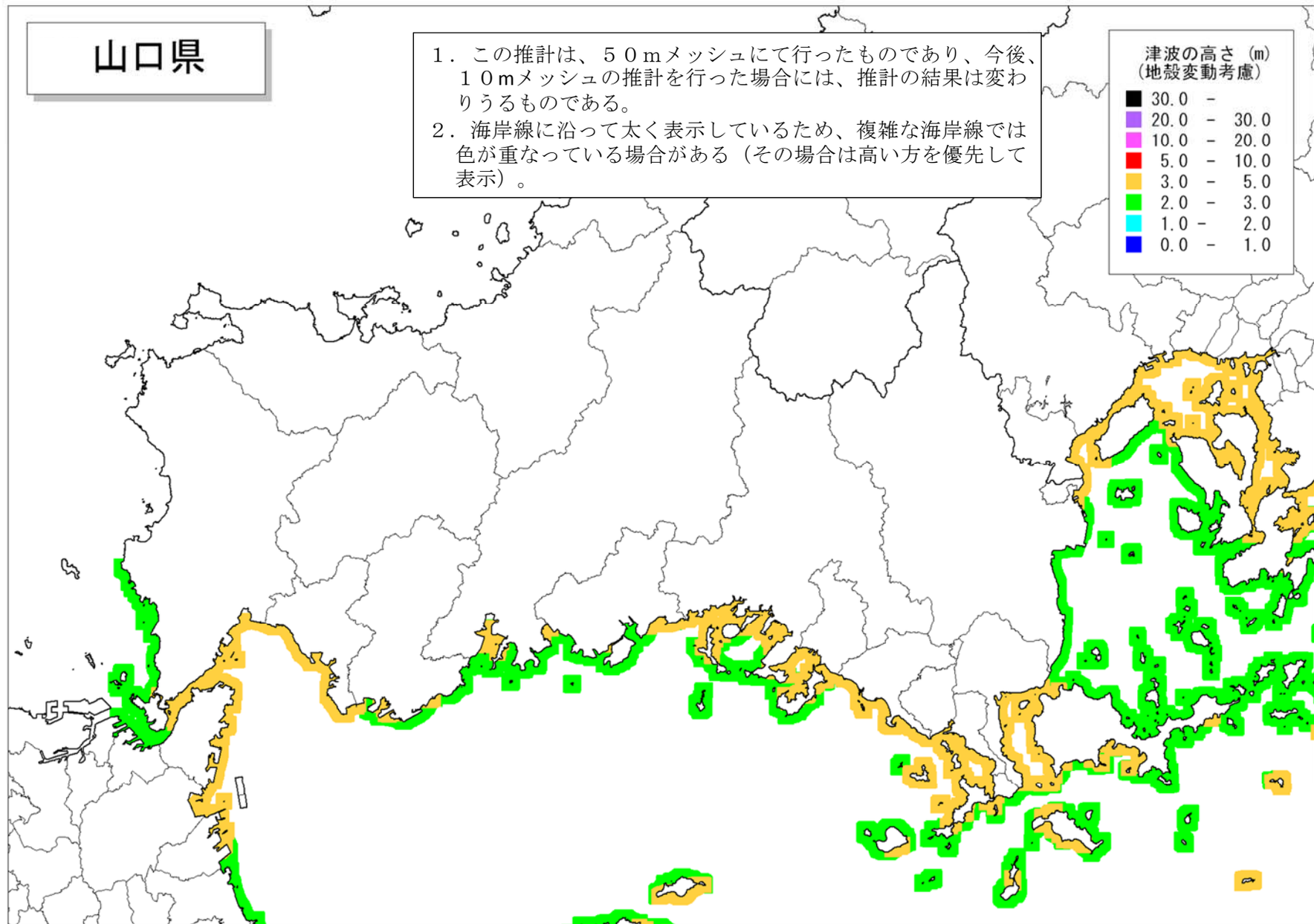
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



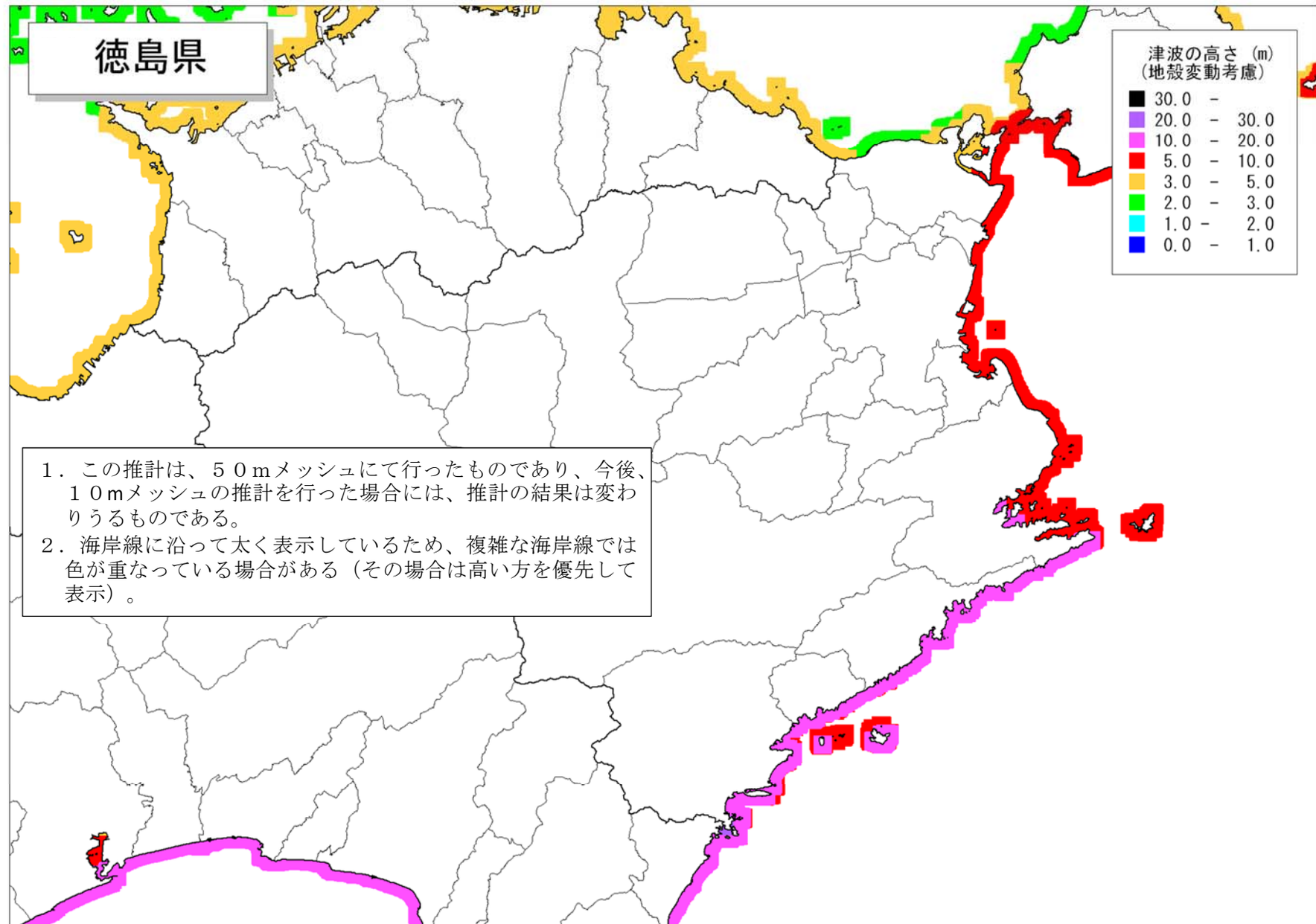
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)〈満潮位〉



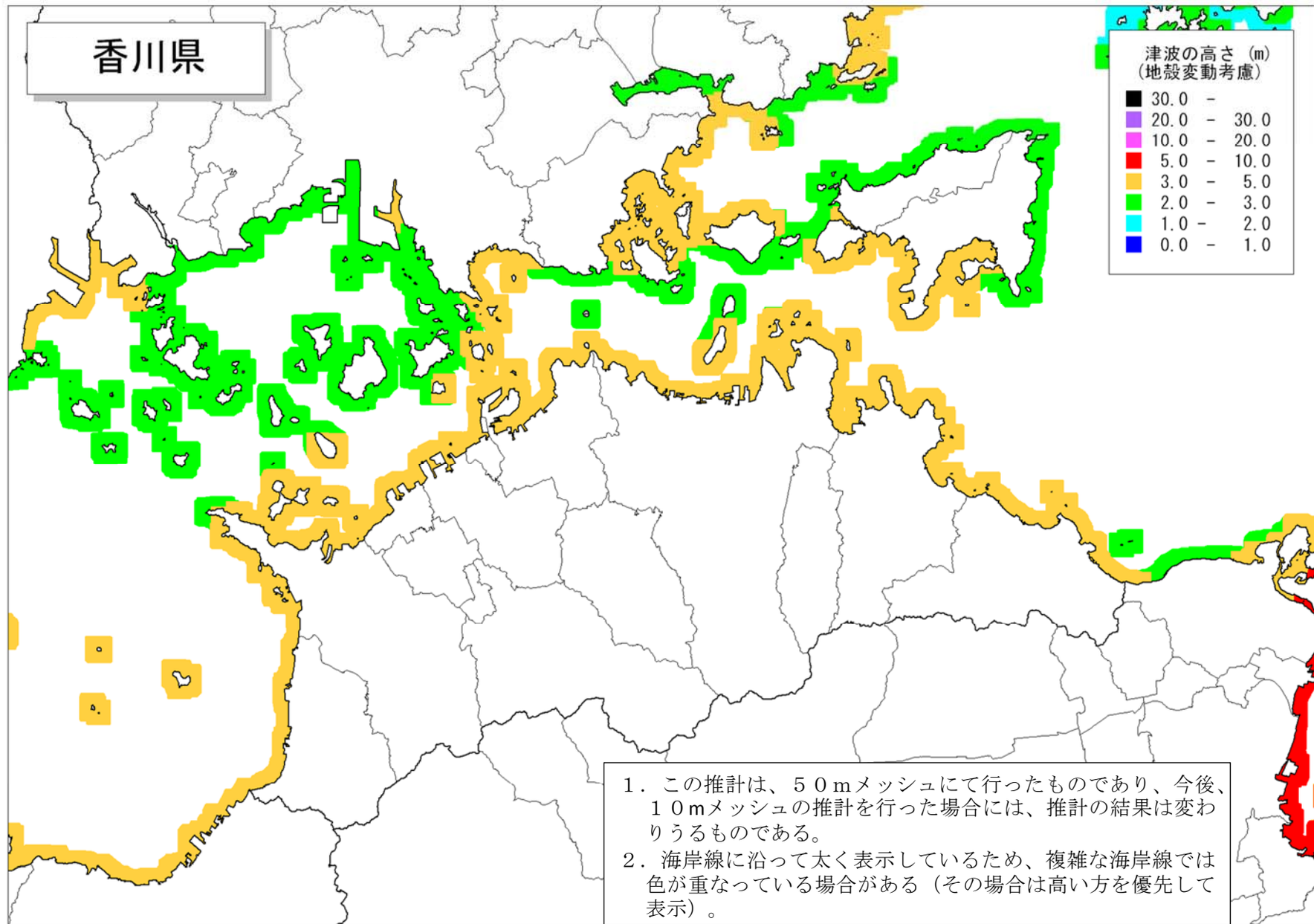
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



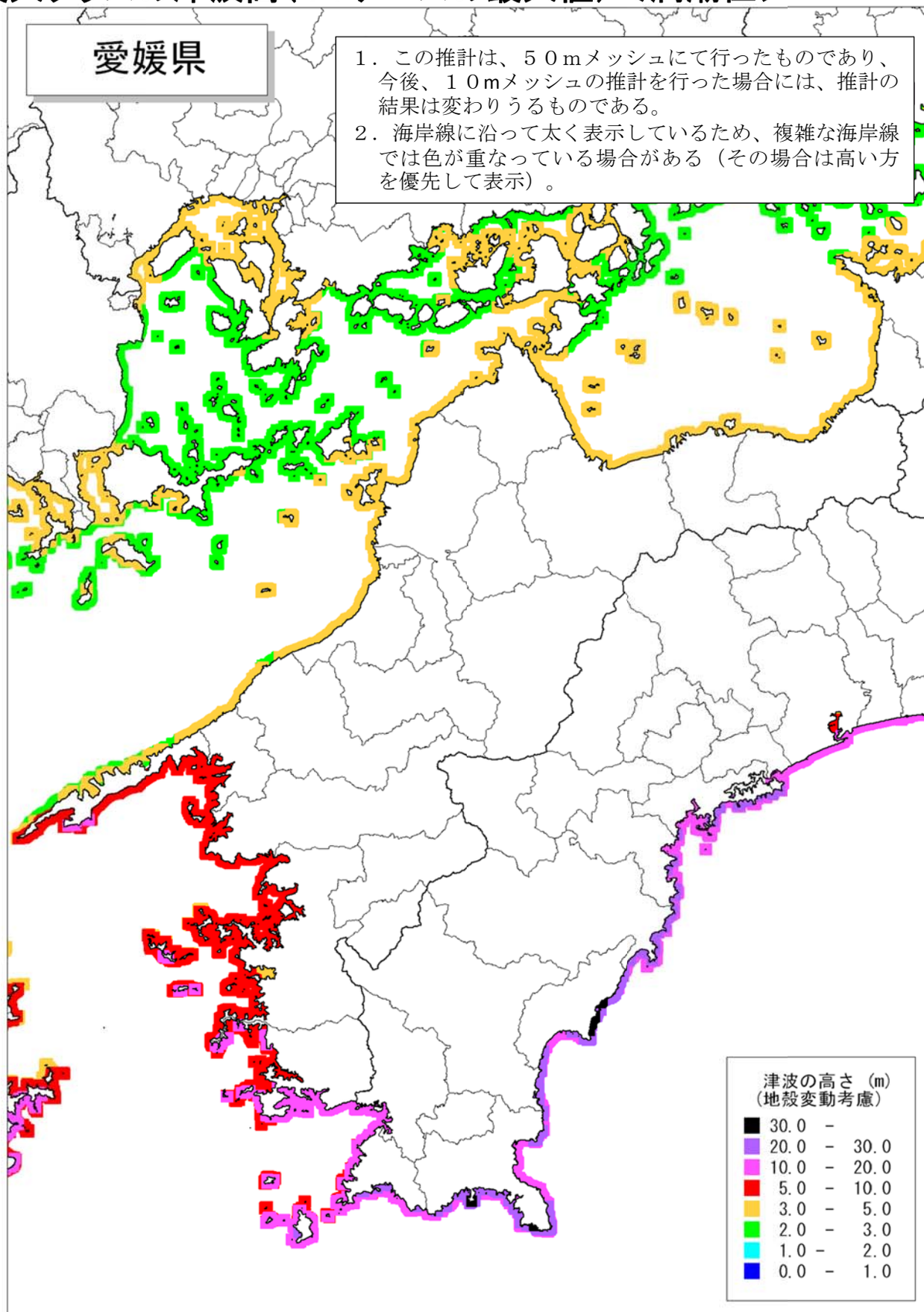
最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



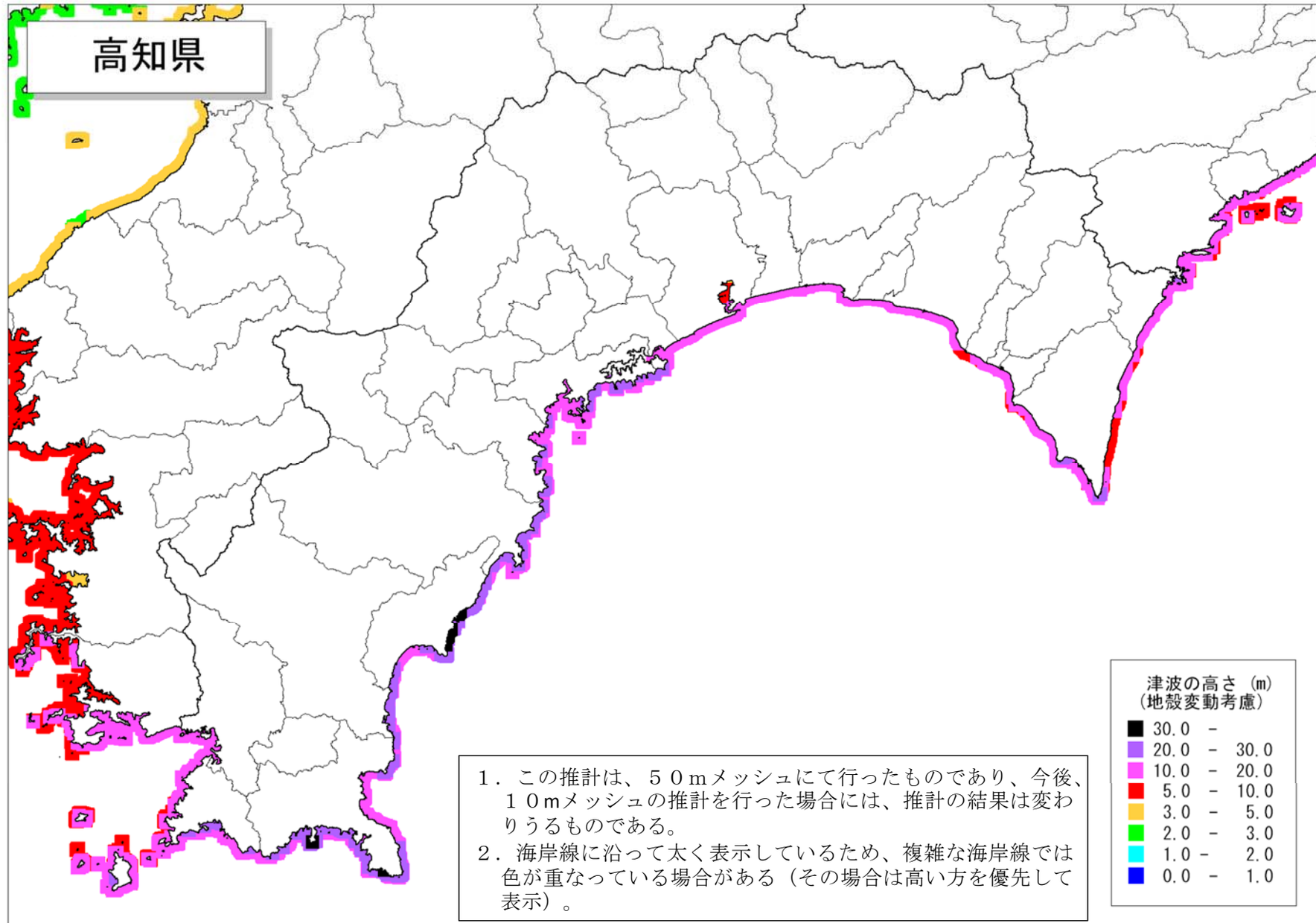
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)〈満潮位〉



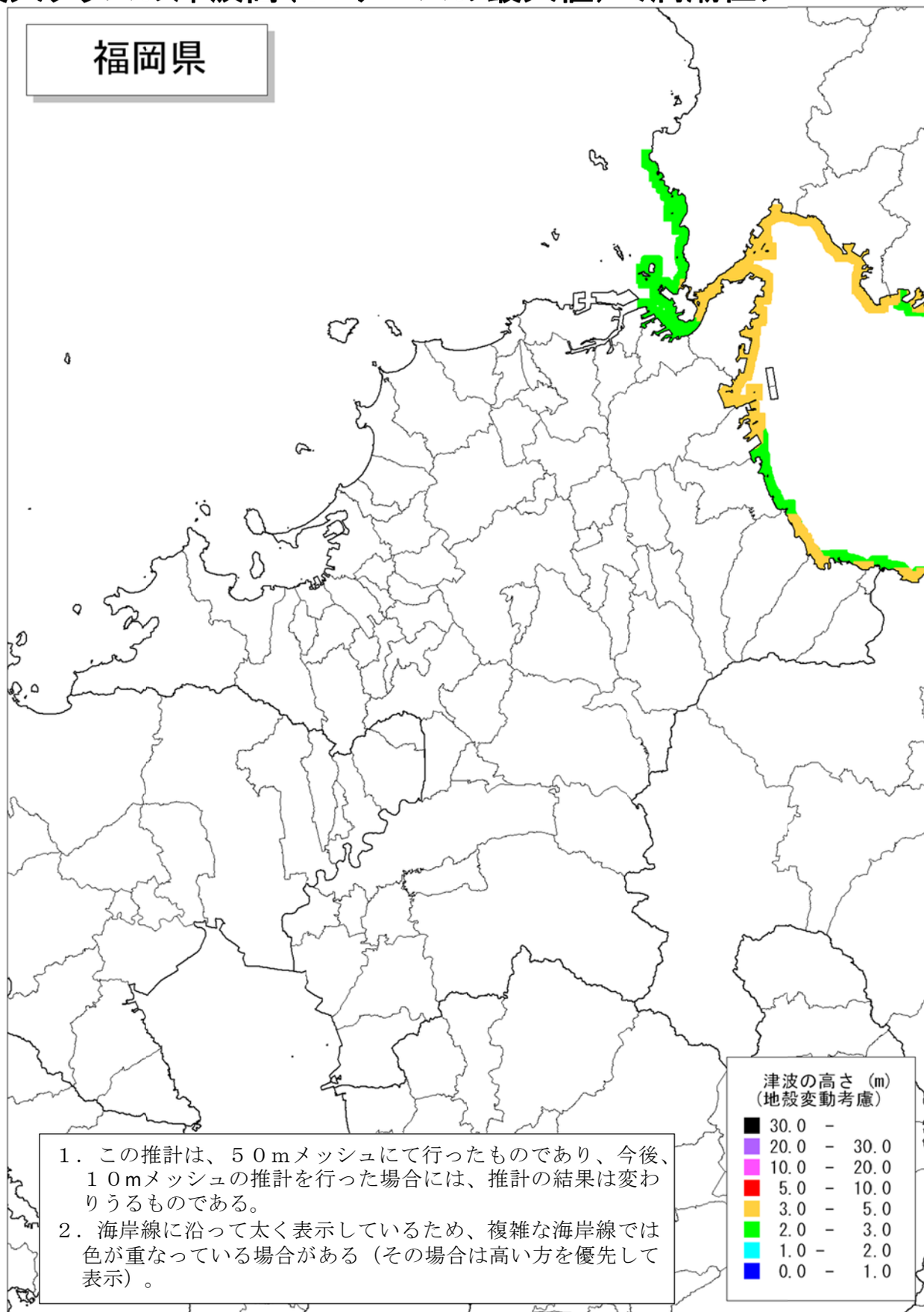
最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



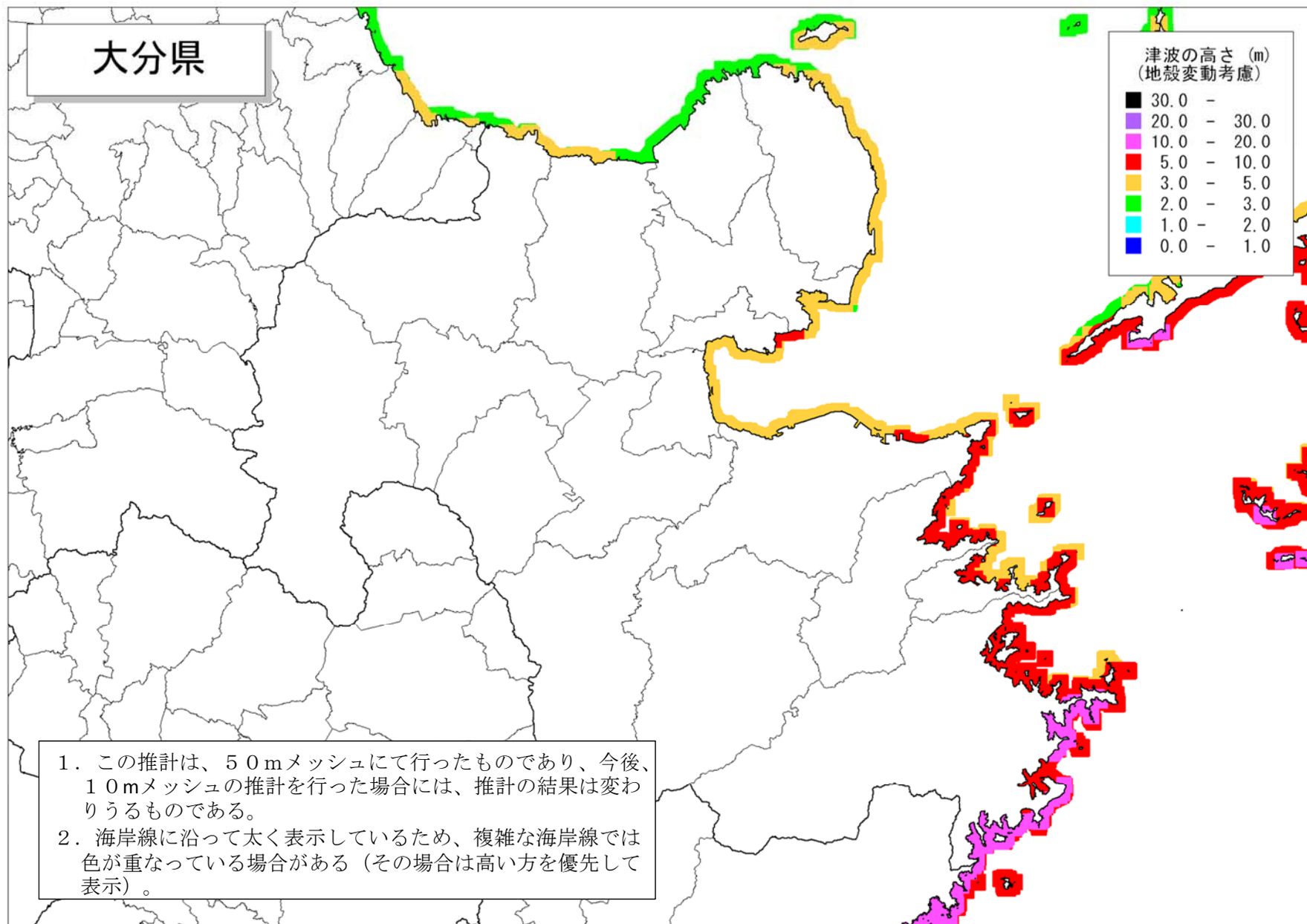
最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



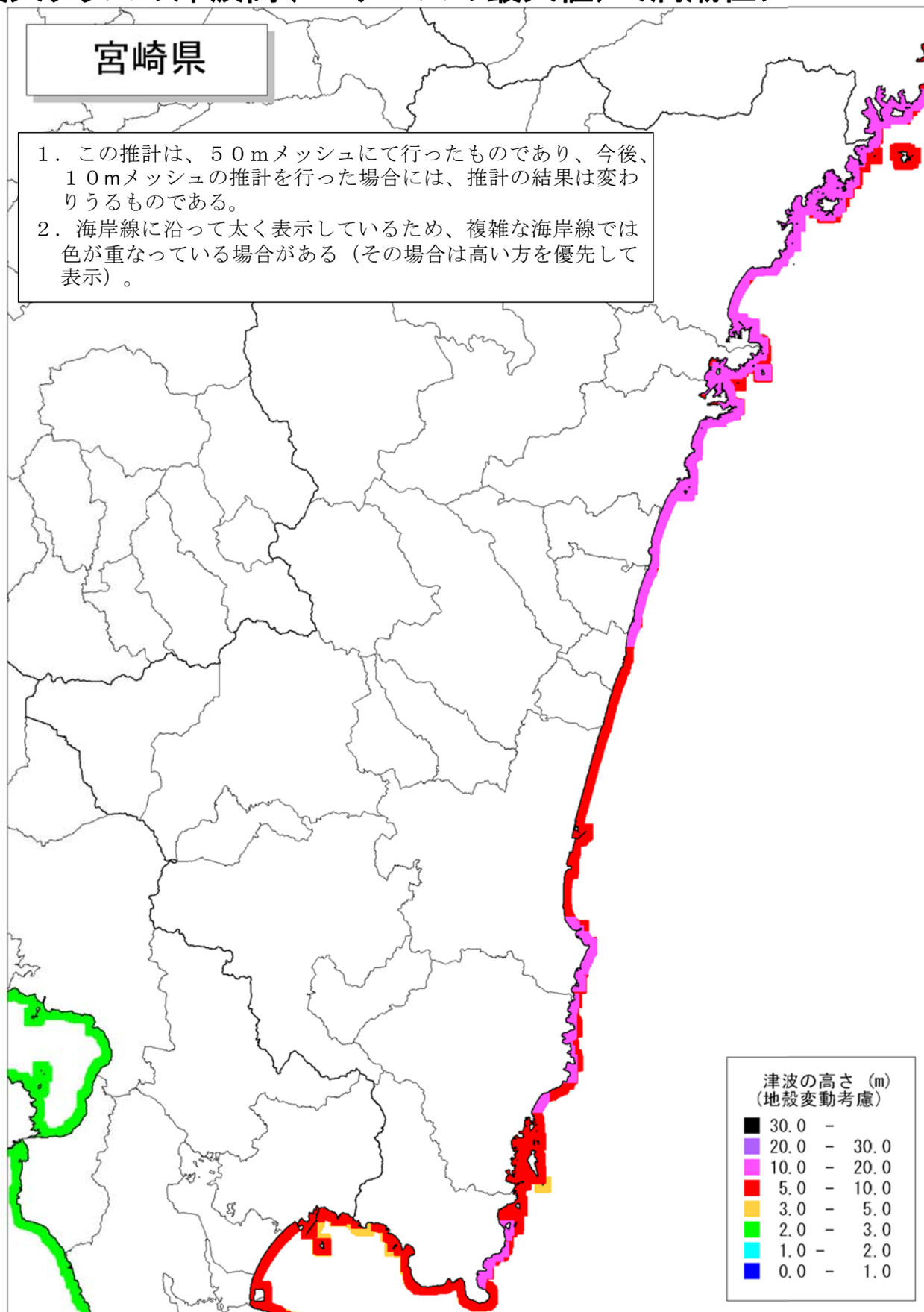
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



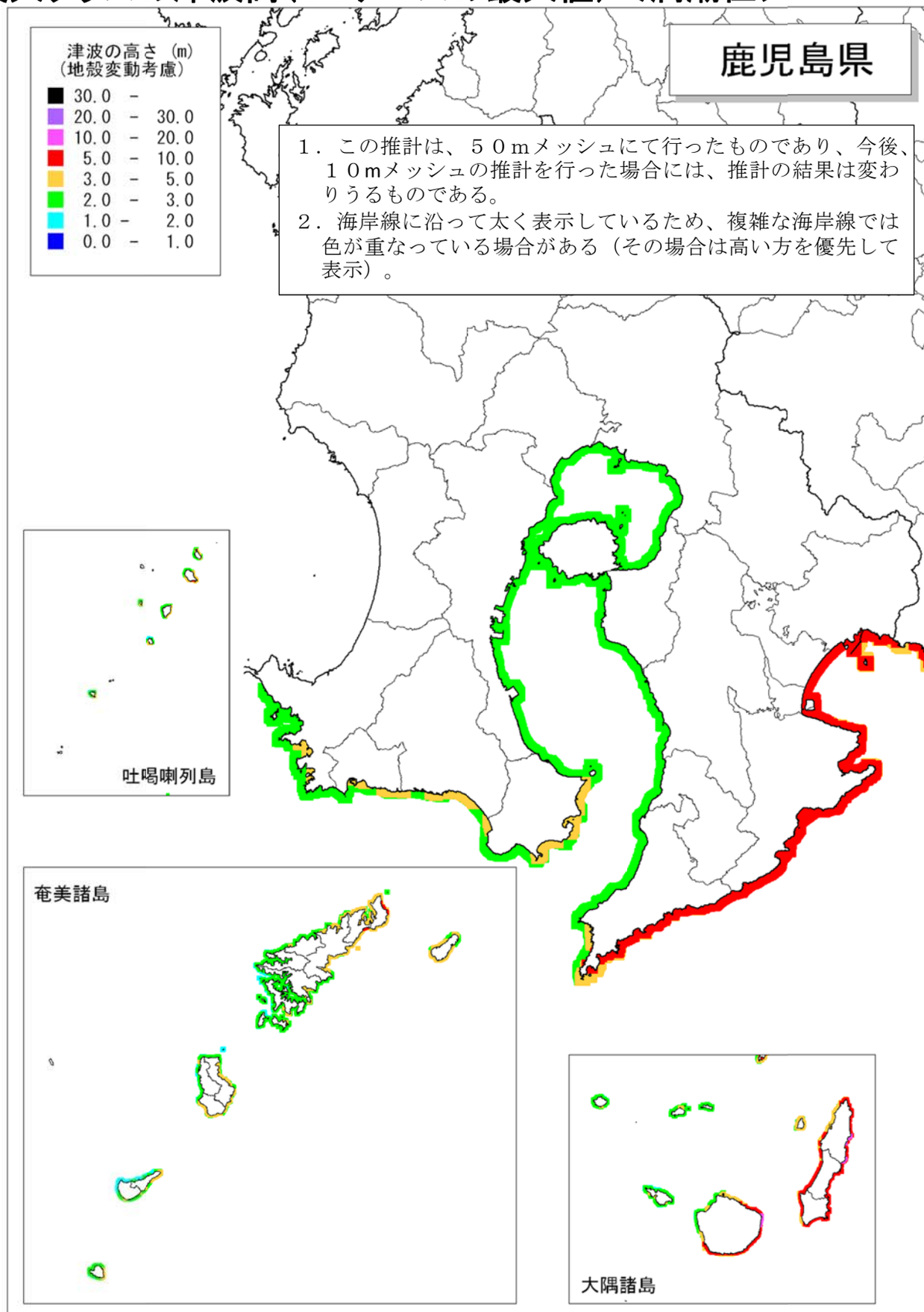
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

宮崎県

1. この推計は、50mメッシュにて行ったものであり、今後、10mメッシュの推計を行った場合には、推計の結果は変わりうるものである。
2. 海岸線に沿って太く表示しているため、複雑な海岸線では色が重なっている場合がある（その場合は高い方を優先して表示）。



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

