

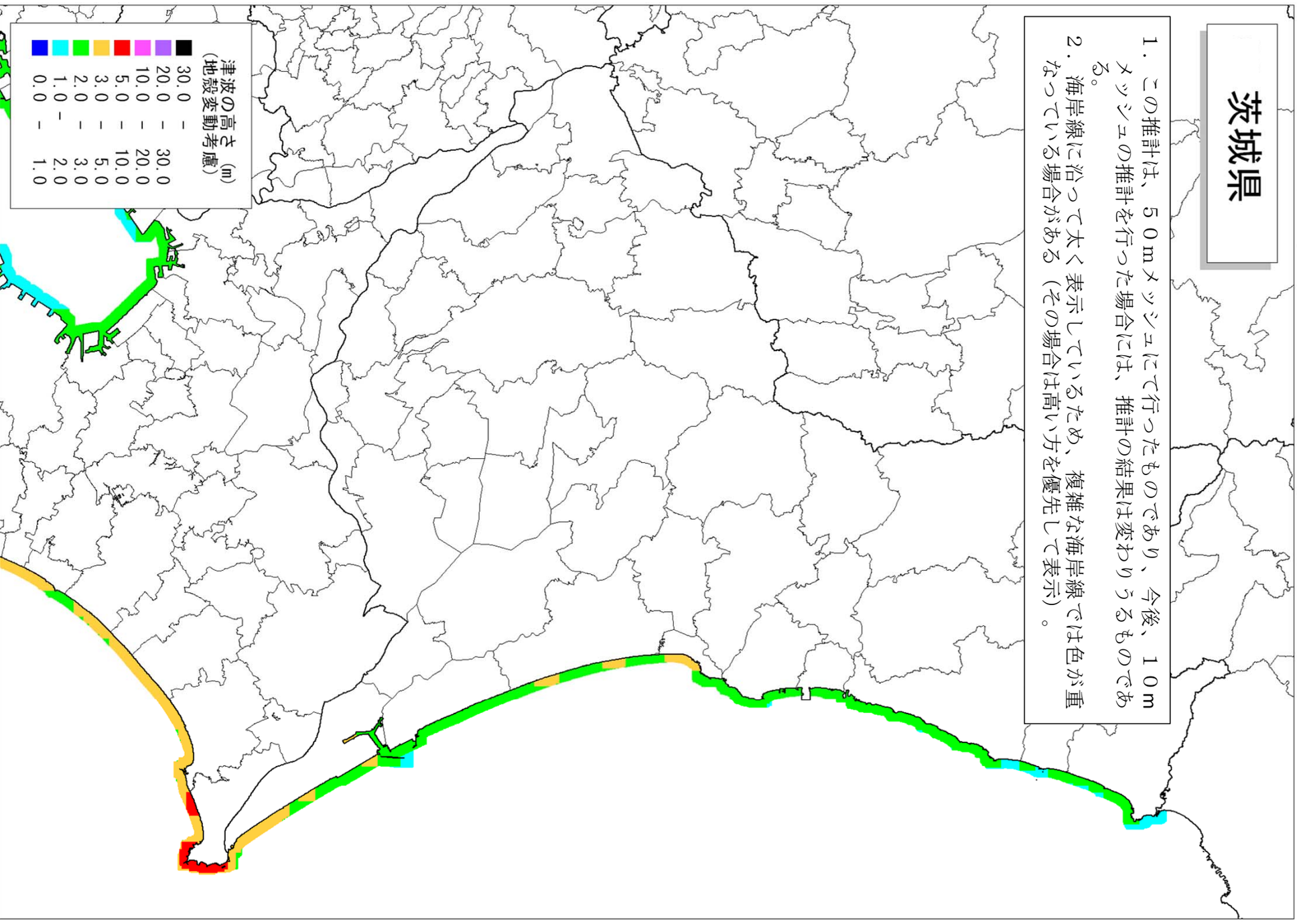
南海トラフの巨大地震 による最大クラスの 津波高(分布地図) 〈満潮位〉

【各県版】

最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

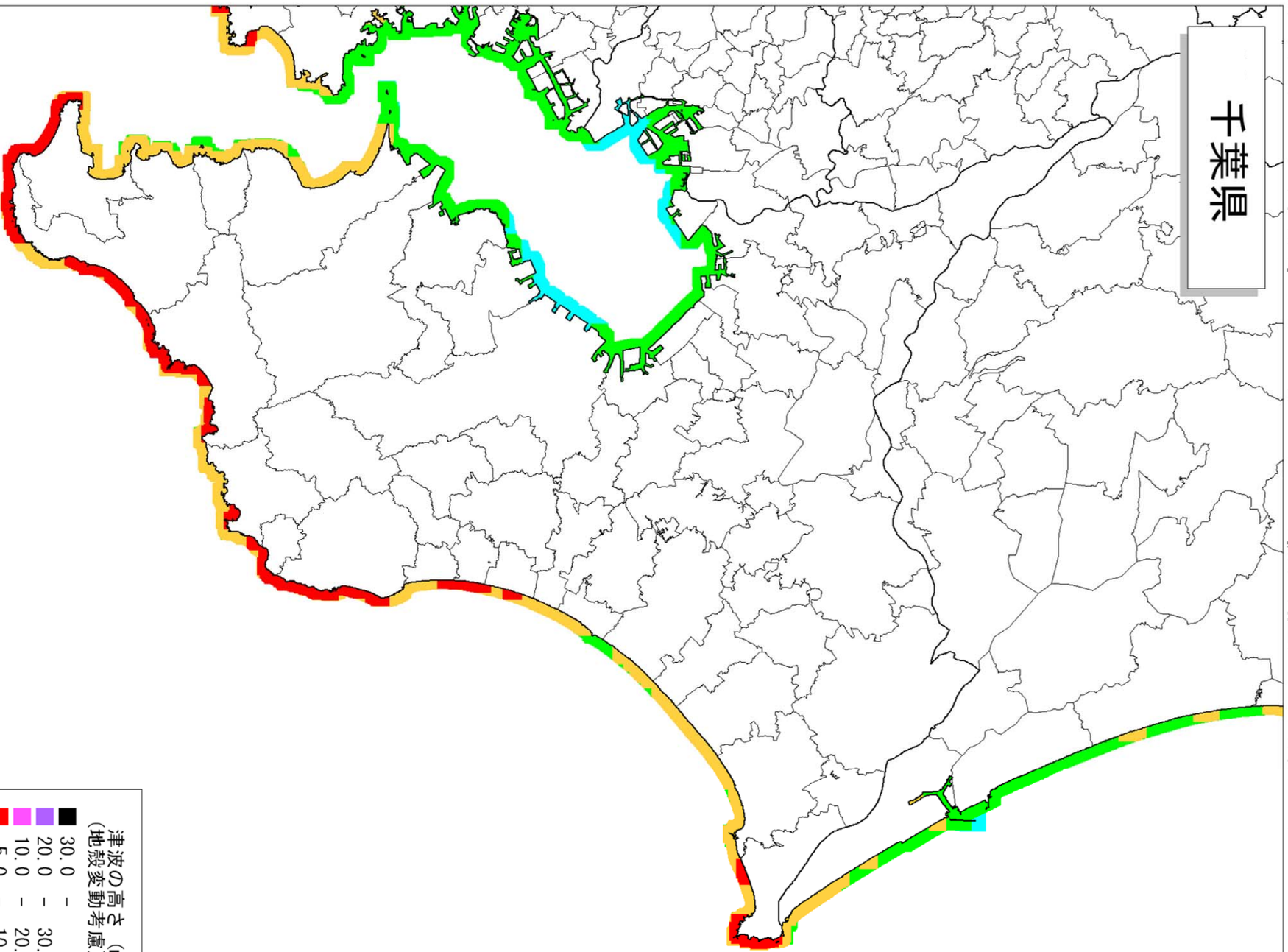
茨城県

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)。



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

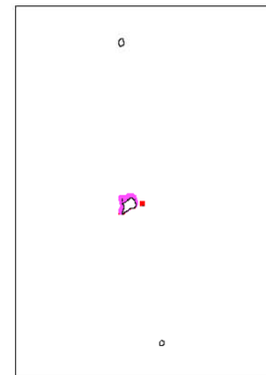
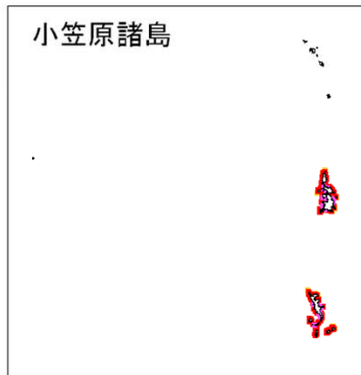
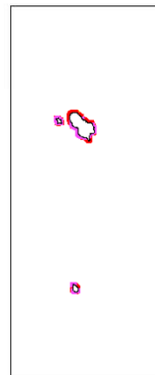
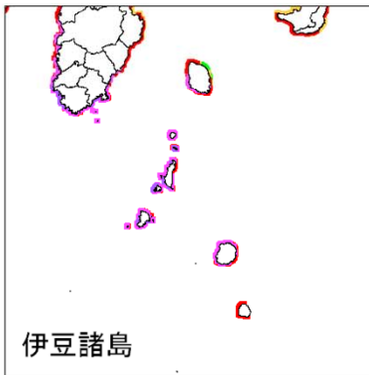
千葉県



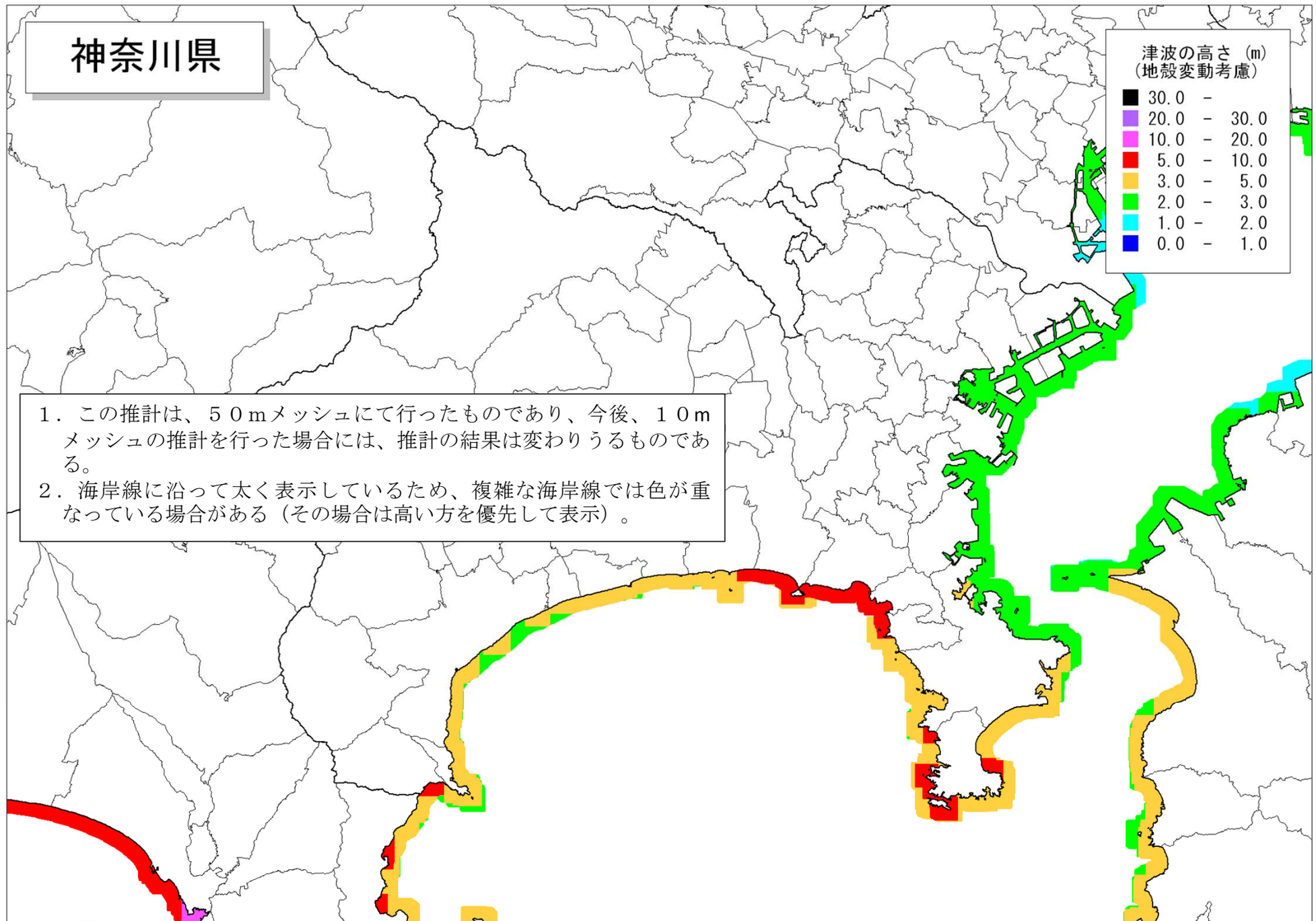
1. この推計は、50mメッシュにて行ったものであり、今後、10mメッシュの推計を行った場合には、推計の結果は変わりうるものである。
2. 海岸線に沿って太く表示しているため、複雑な海岸線では色が重なっている場合がある（その場合は高い方を優先して表示）。

| 津波の高さ (m) (地震変動考慮) | |
|-----------------------|------|
| 30.0 | - |
| 20.0 | - |
| 10.0 | - |
| 5.0 | - |
| 3.0 | - |
| 2.0 | - |
| 1.0 | - |
| 0.0 | - |
| - | 30.0 |
| - | 20.0 |
| - | 10.0 |
| - | 5.0 |
| - | 3.0 |
| - | 2.0 |
| - | 1.0 |

最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>



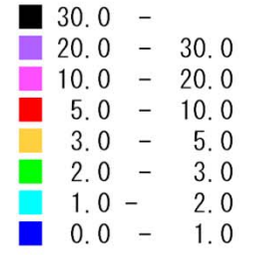
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



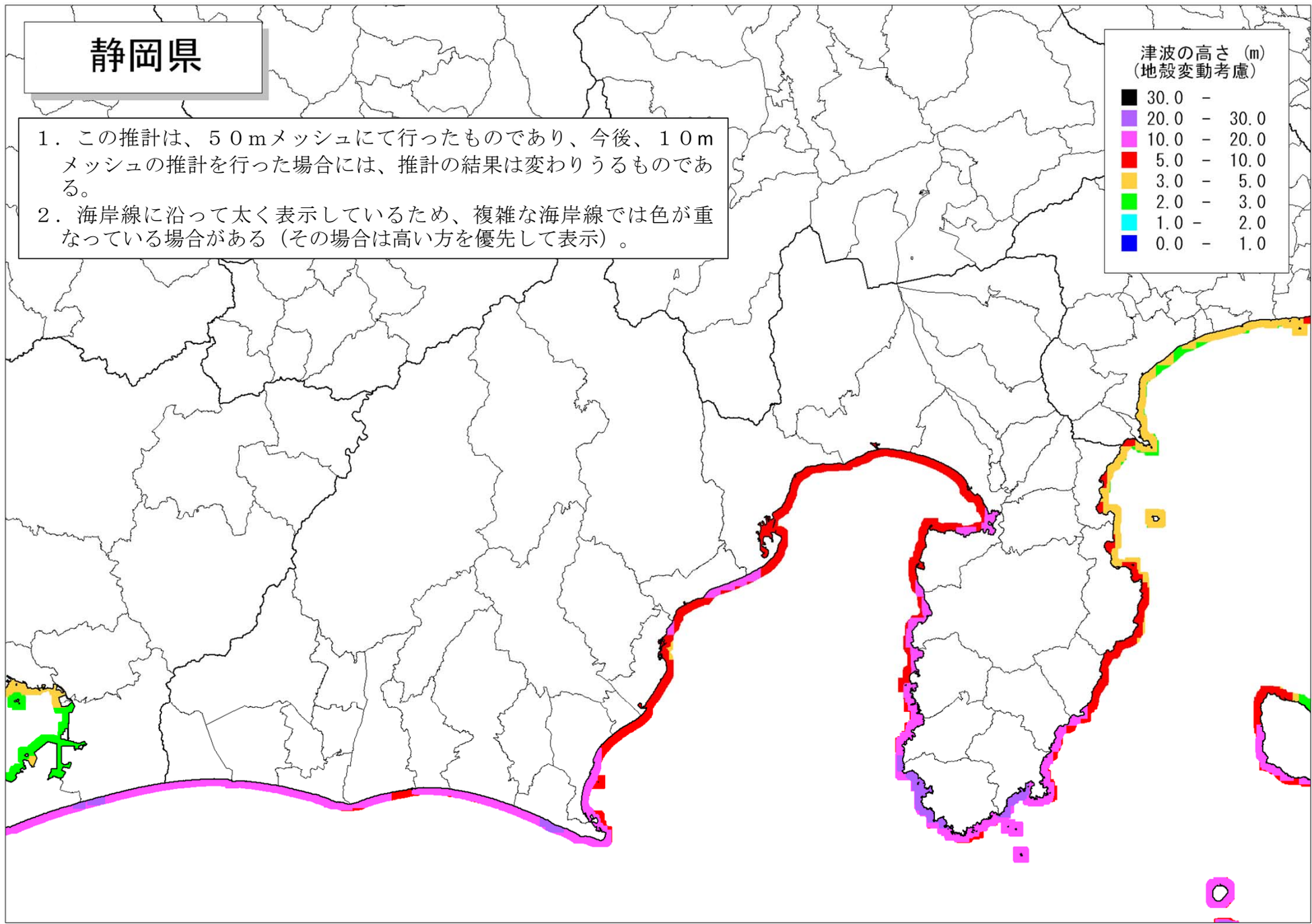
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

静岡県

津波の高さ (m)
(地殻変動考慮)



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）。



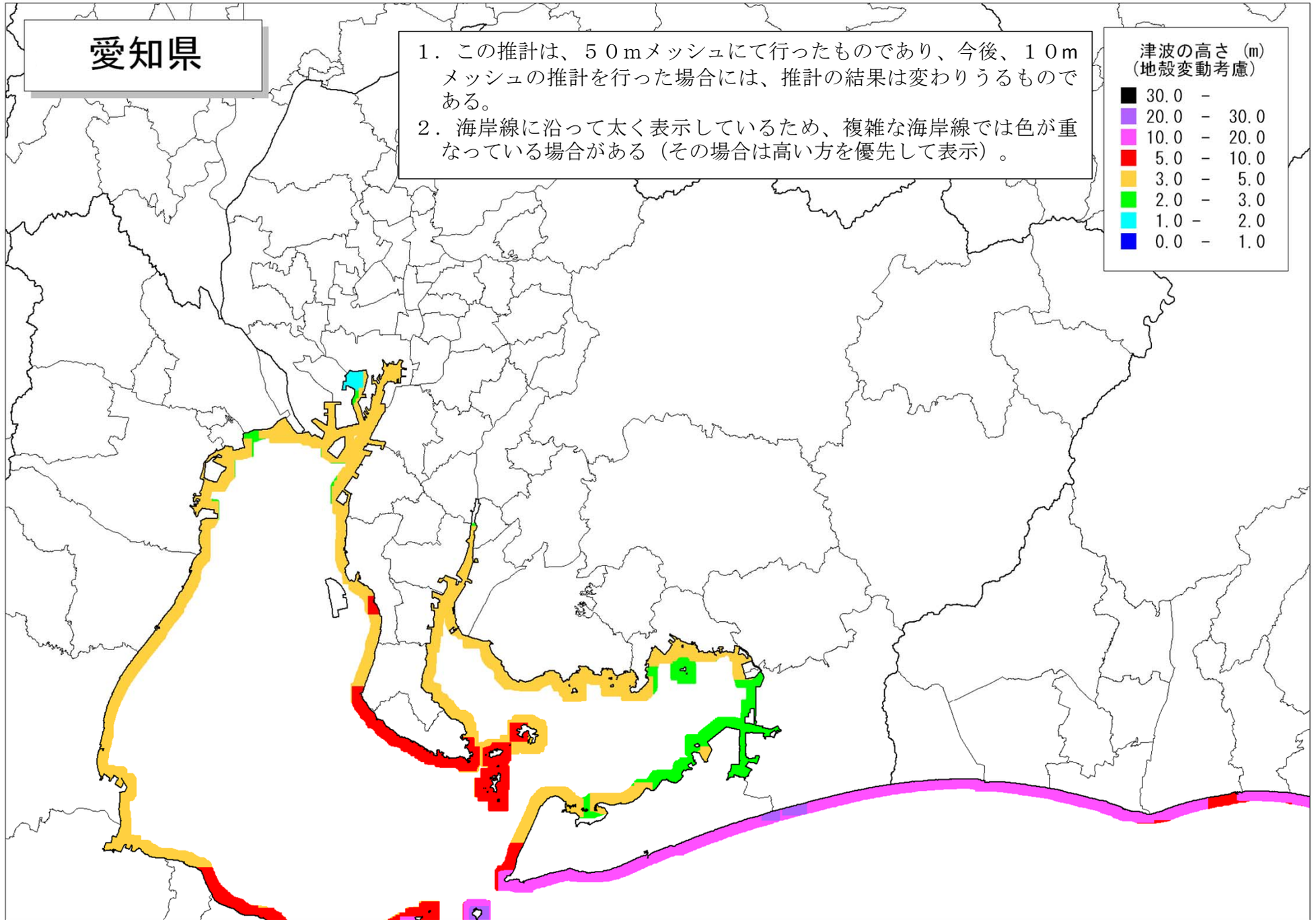
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

愛知県

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)

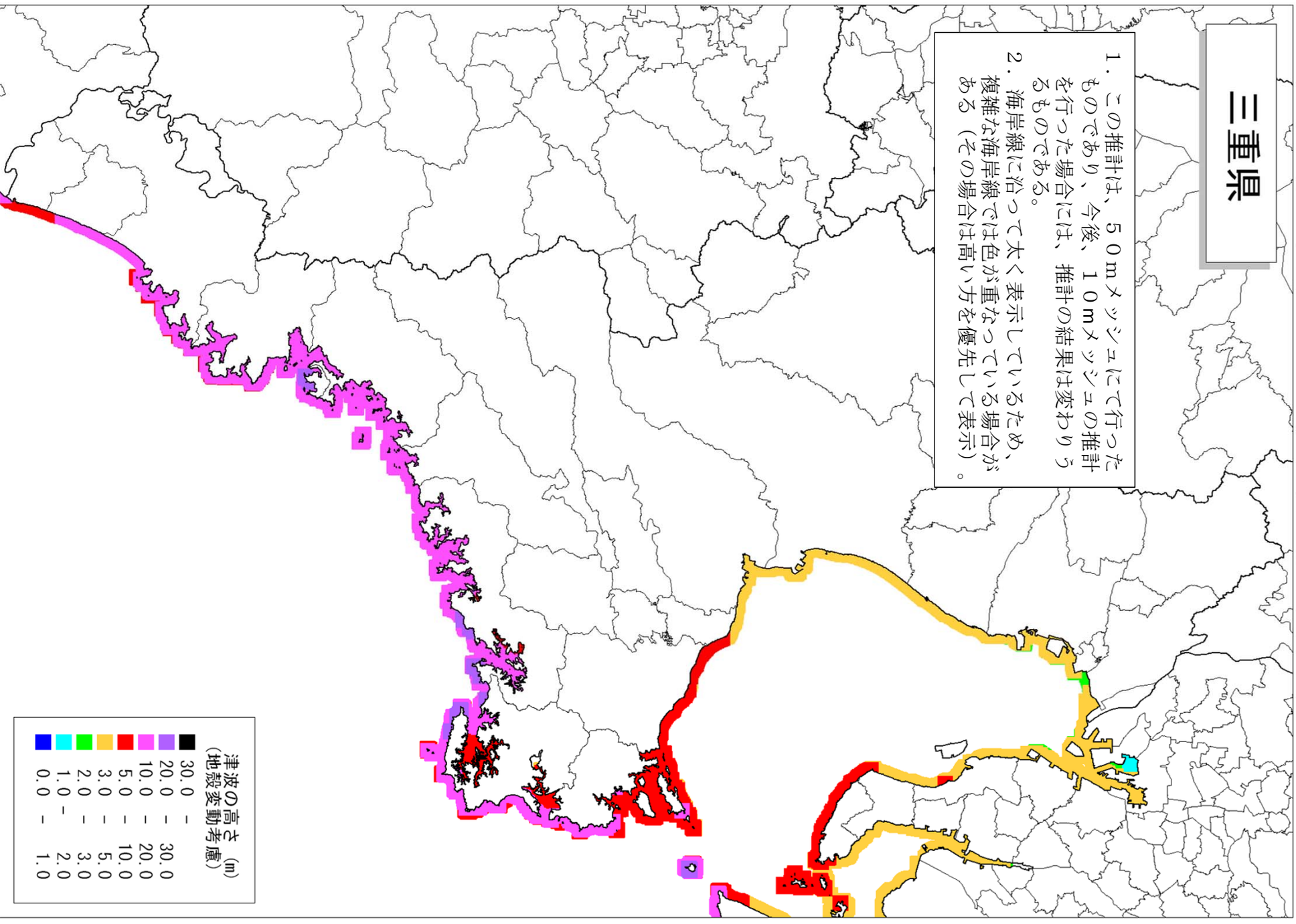
| | |
|---|-------------|
| ■ | 30.0 - |
| ■ | 20.0 - 30.0 |
| ■ | 10.0 - 20.0 |
| ■ | 5.0 - 10.0 |
| ■ | 3.0 - 5.0 |
| ■ | 2.0 - 3.0 |
| ■ | 1.0 - 2.0 |
| ■ | 0.0 - 1.0 |



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

三重県

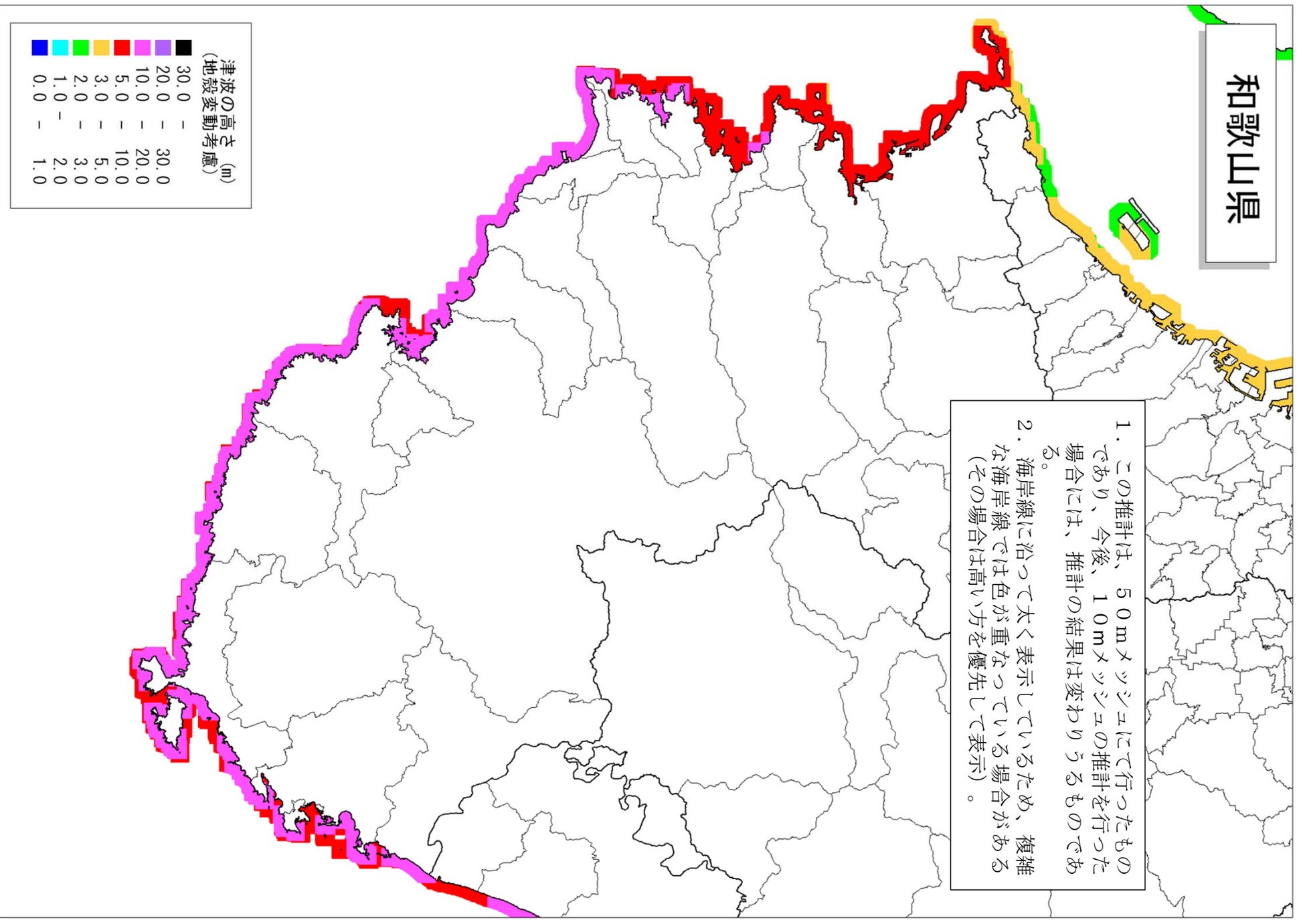
1. この推計は、50mメッシュにて行ったものであり、今後、10mメッシュの推計を行った場合には、推計の結果は変わらるものである。
2. 海岸線に沿って太く表示しているため、複雑な海岸線では色が重なっている場合がある(その場合は高い方を優先して表示)。



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

和歌山県

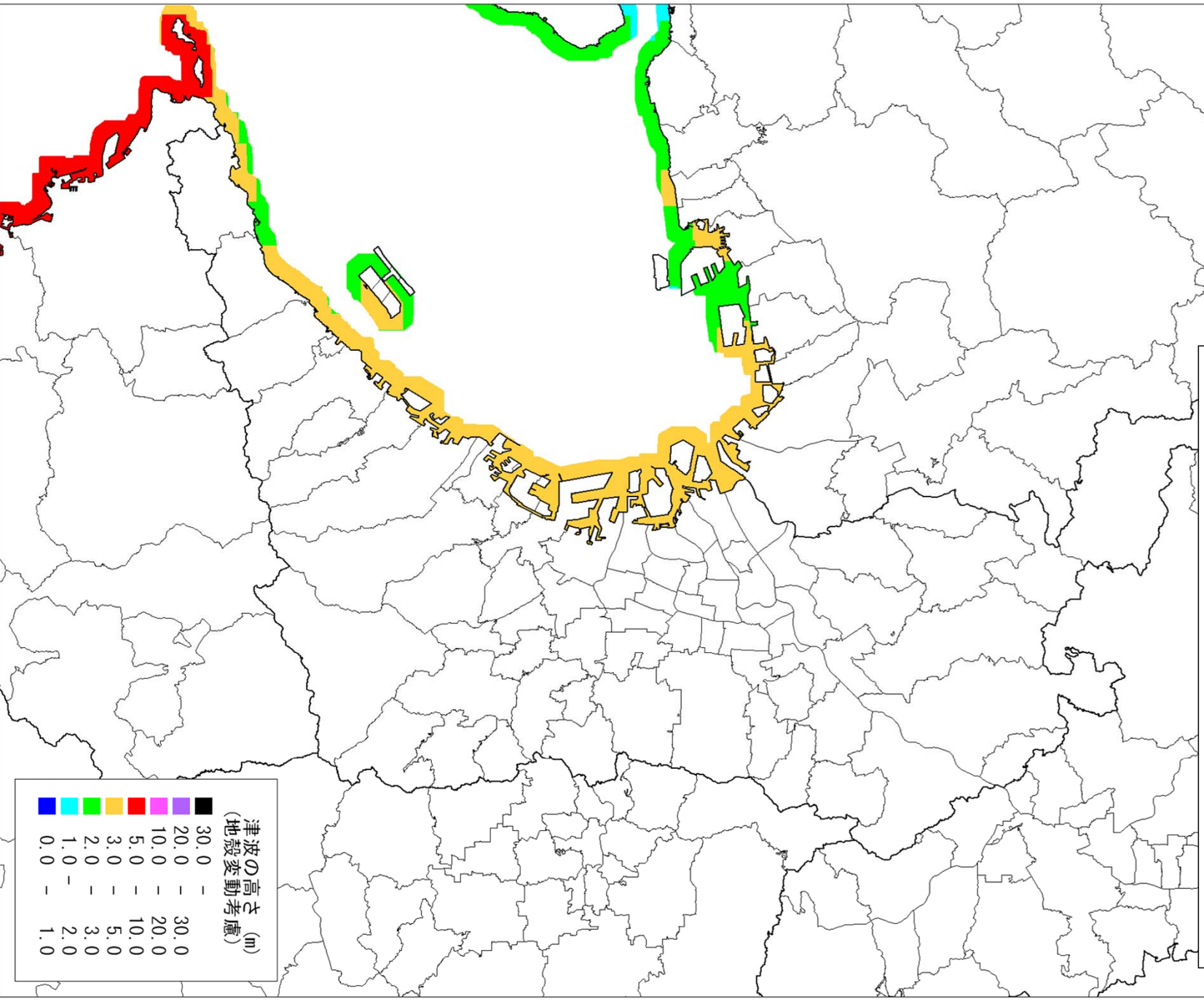
1. この推計は、50mメッシュにて行ったものであり、今後、10mメッシュの推計を行った場合には、推計の結果は変わりうるものである。
2. 海岸線に沿って太く表示しているため、複雑な海岸線では色が重なっている場合がある(その場合は高い方を優先して表示)。



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

大阪府

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）。



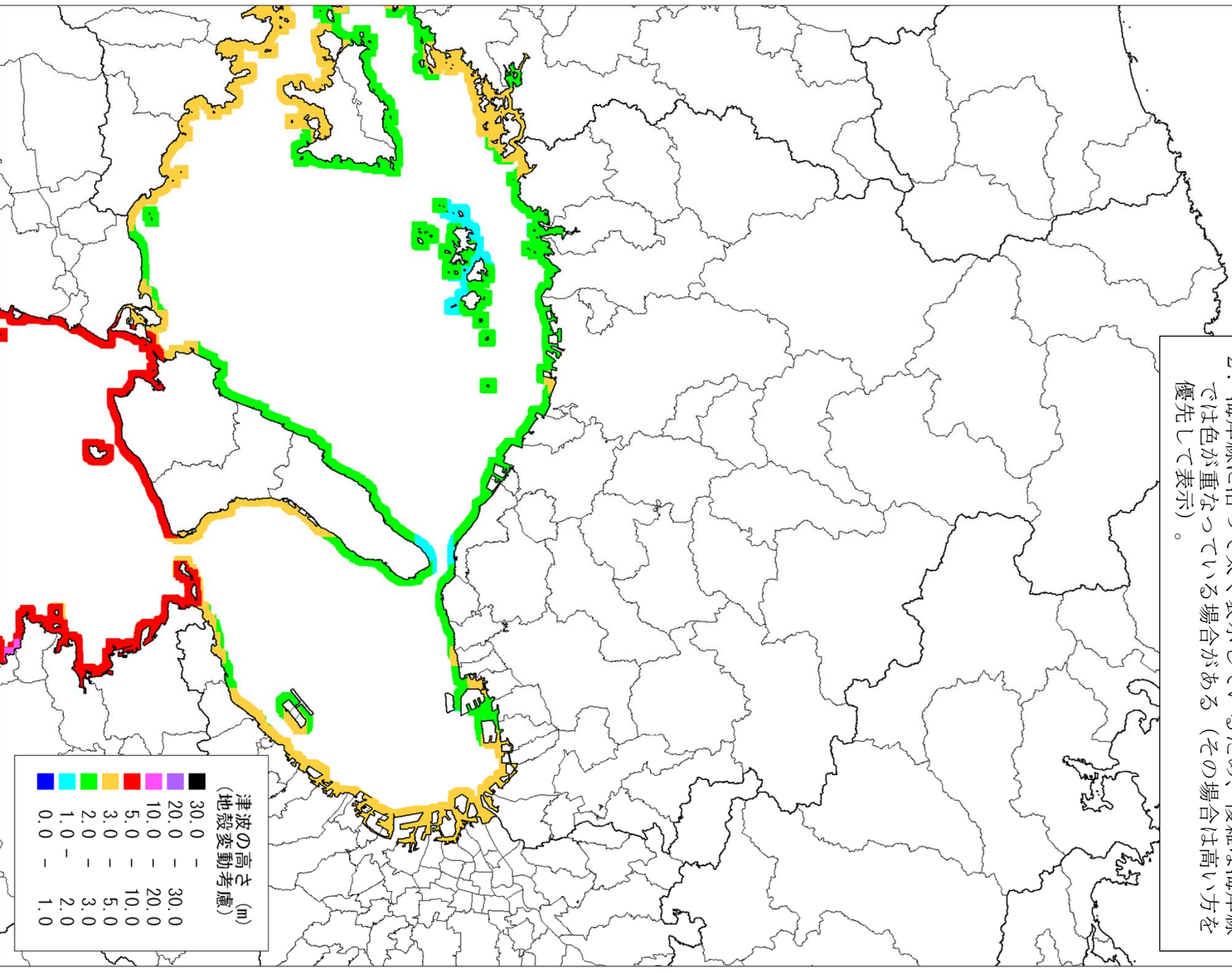
津波の高さ (m)
(地震変動考慮)

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

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、推計の結果は変わらうるものである。
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)
(地震変動考慮)

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

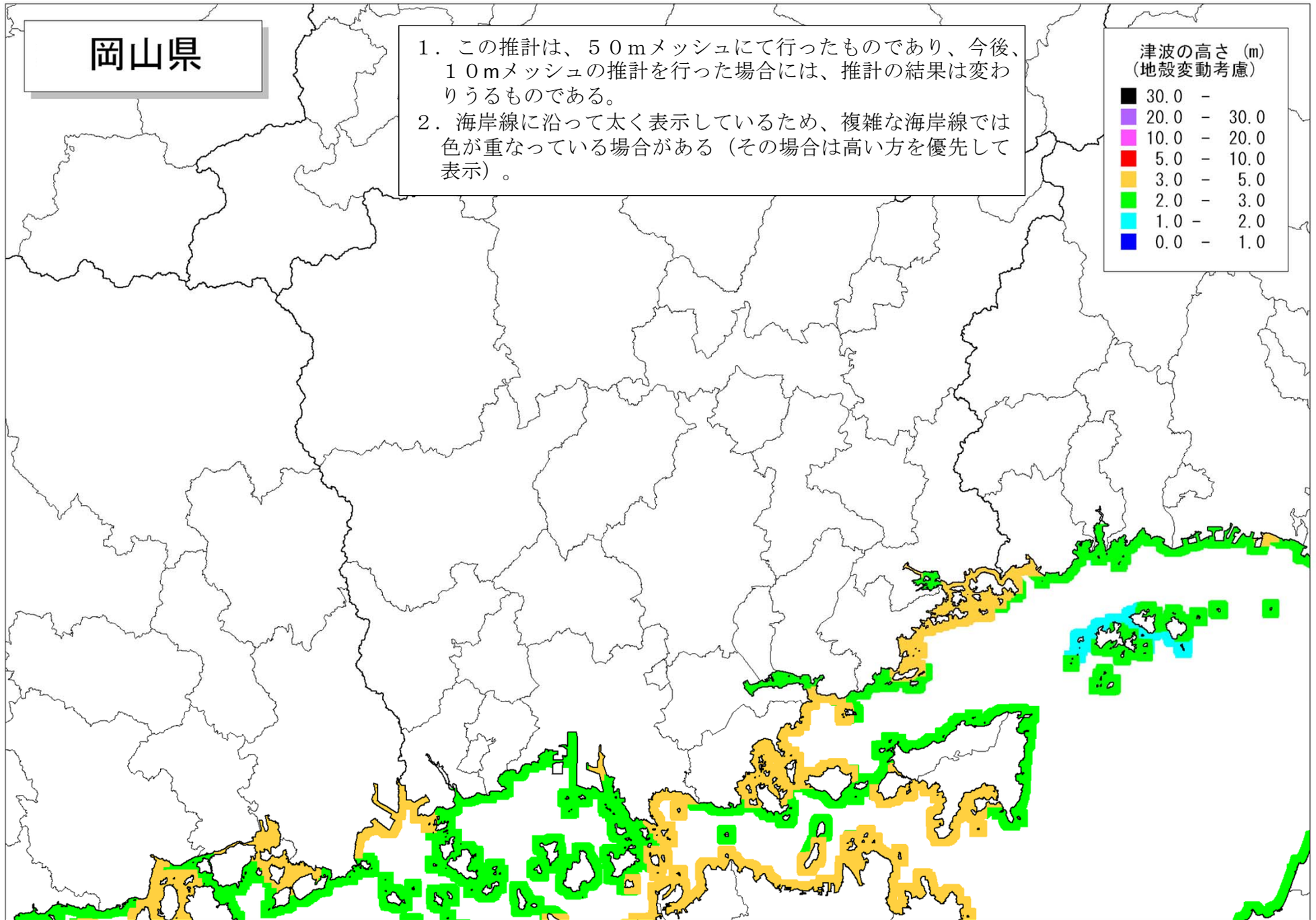
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

岡山県

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 |

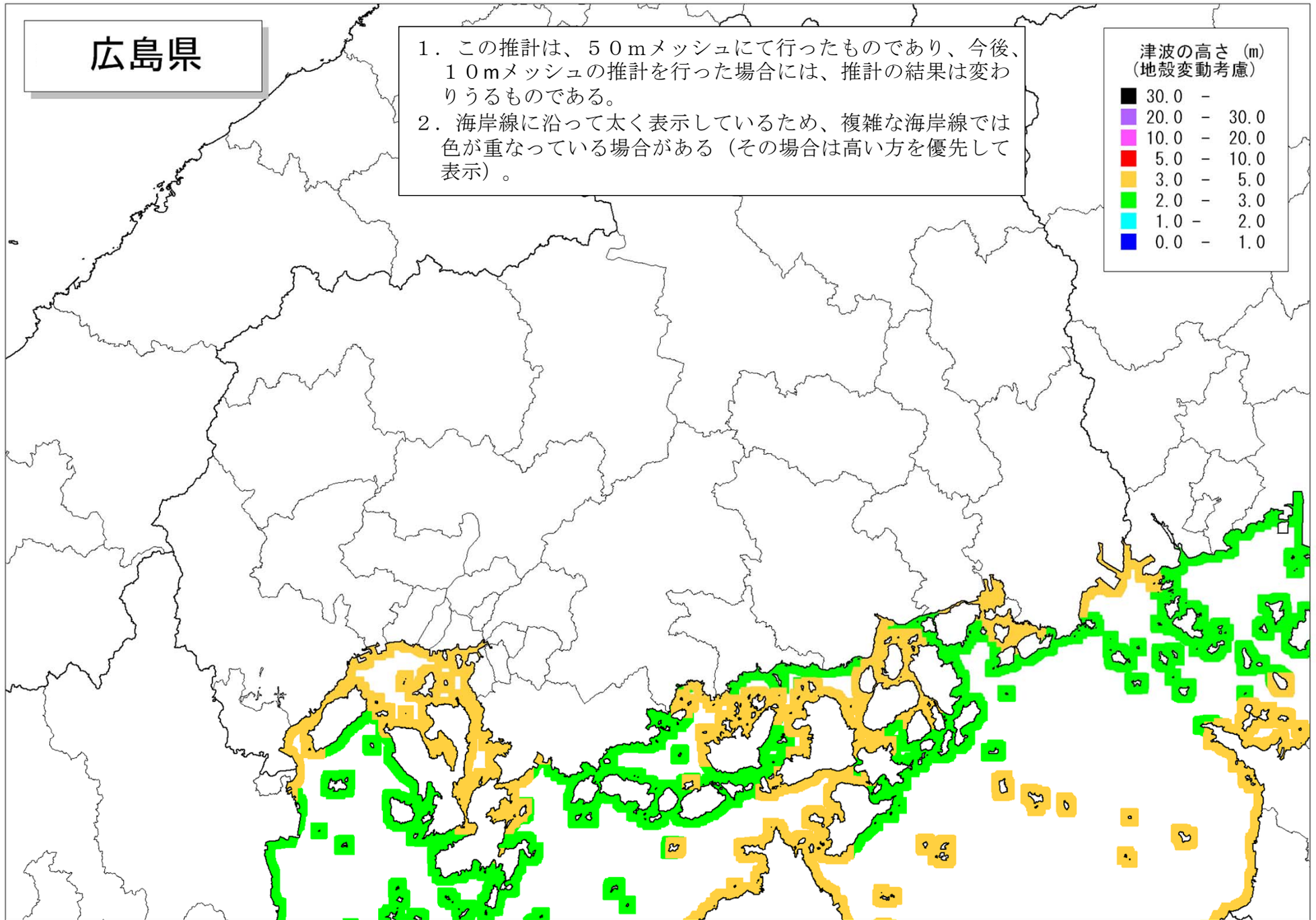
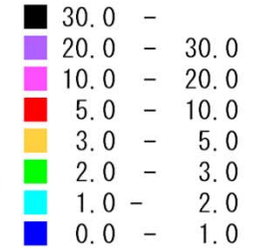


最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

広島県

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)

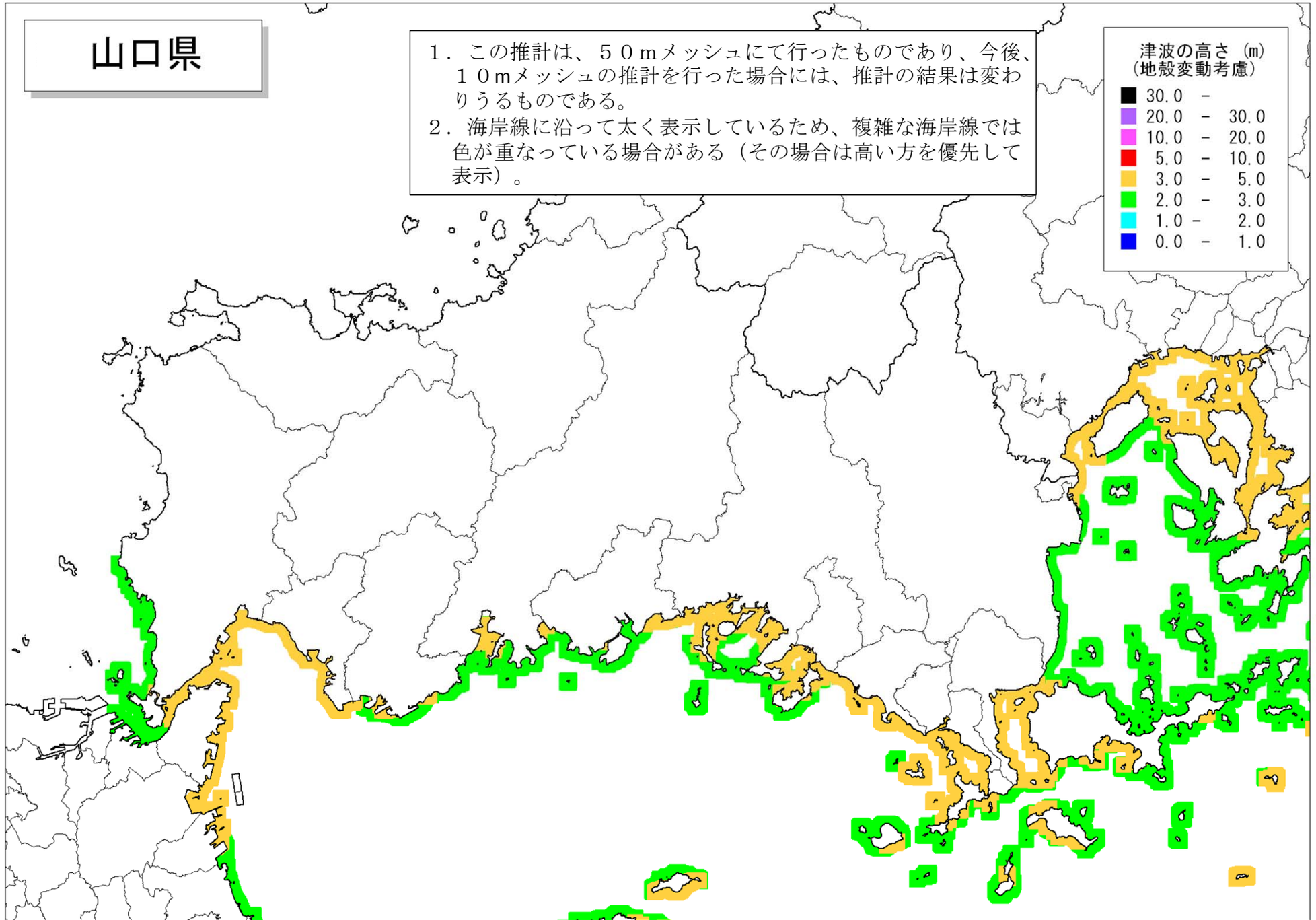
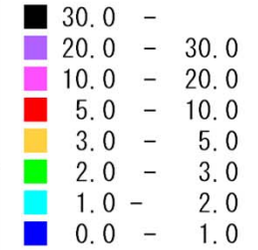


最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

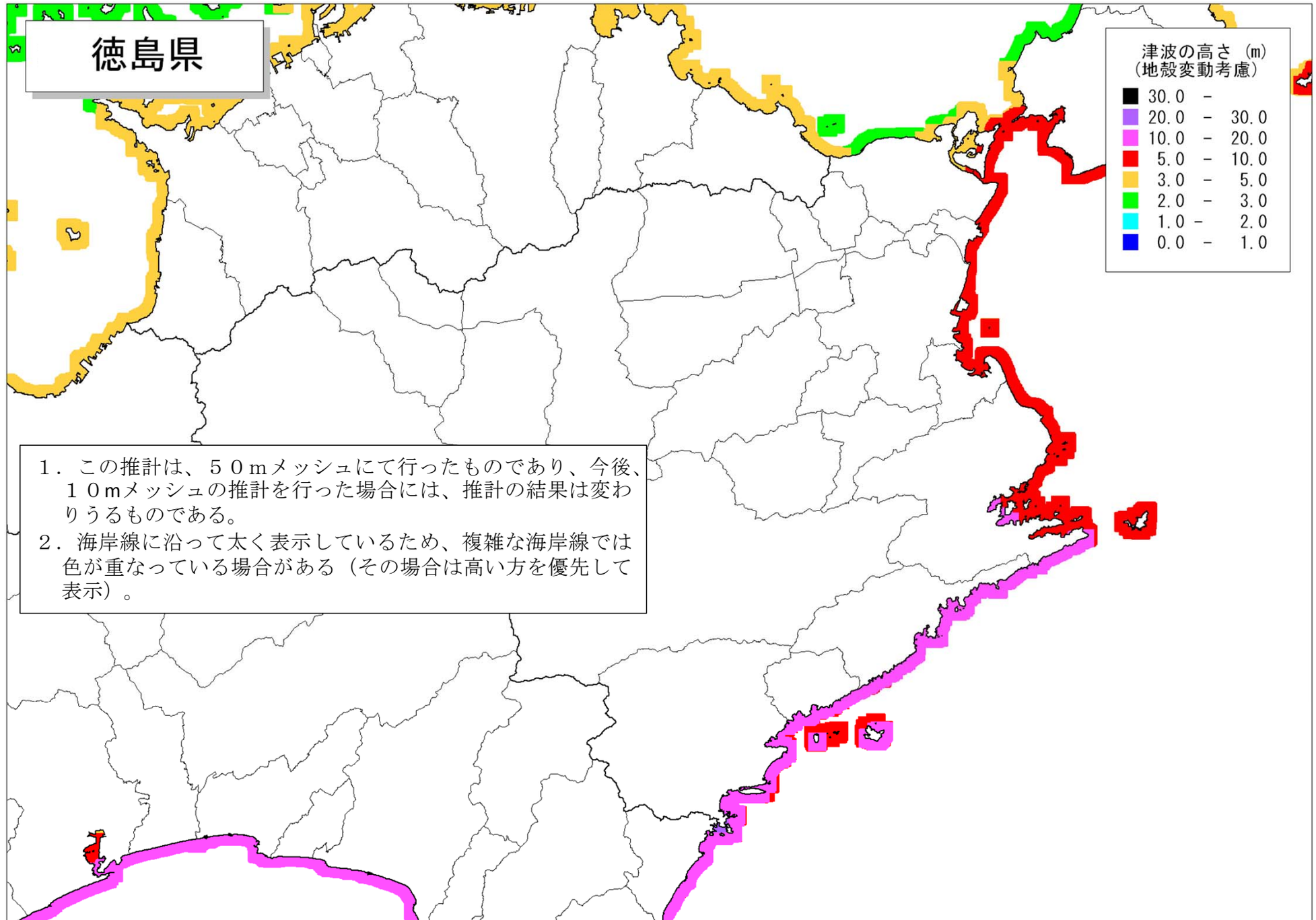
山口県

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）。

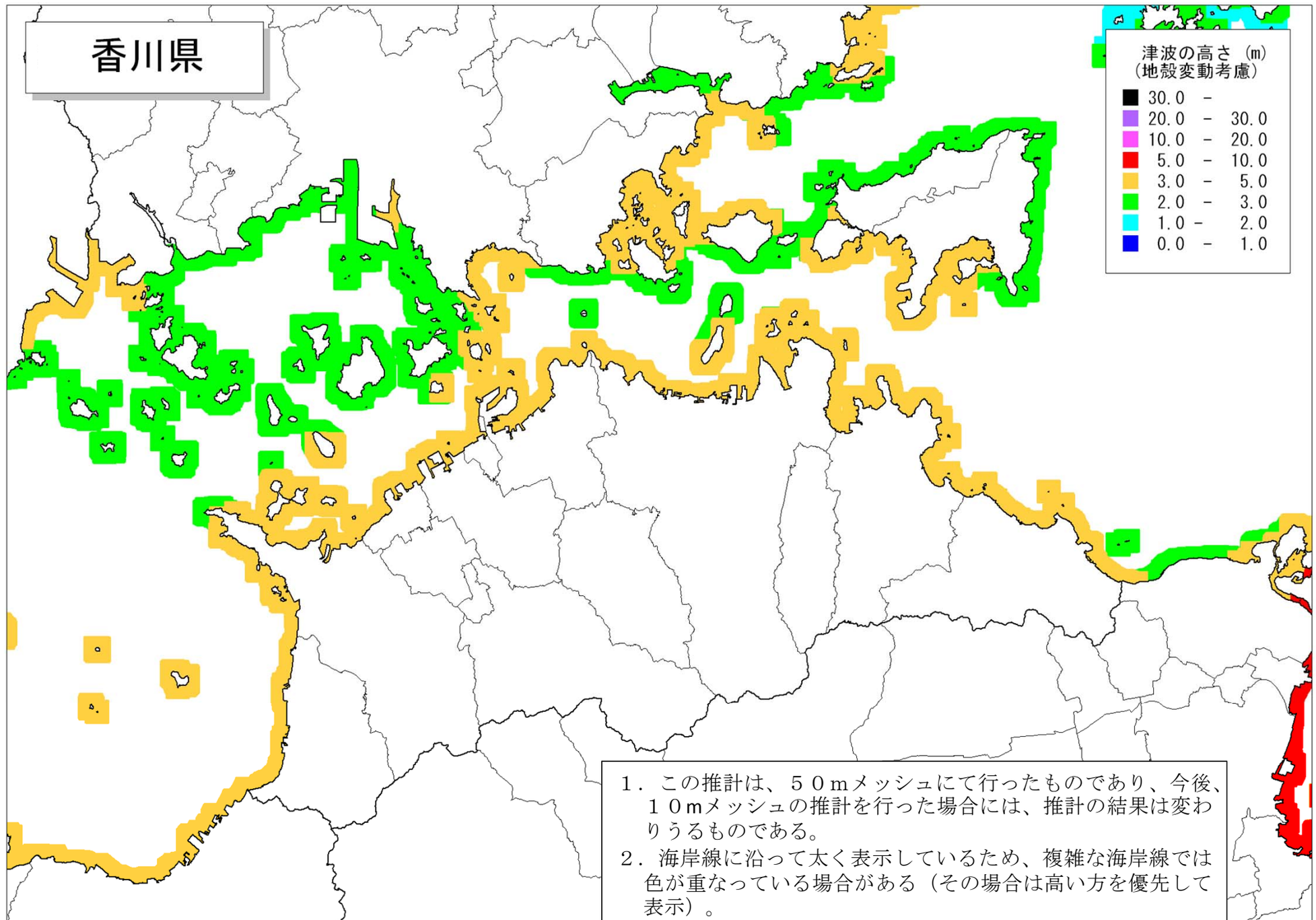
津波の高さ (m)
(地殻変動考慮)



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



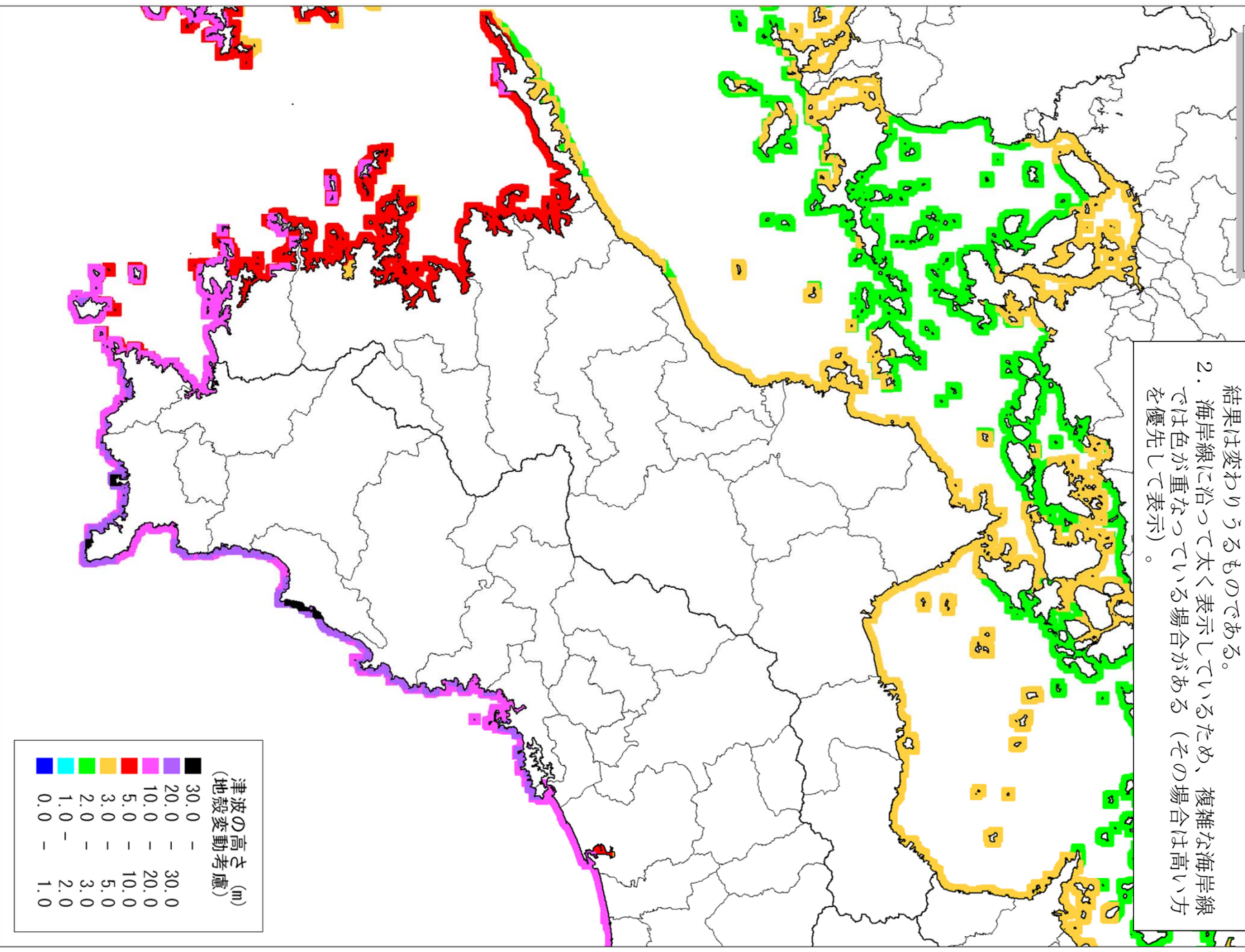
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



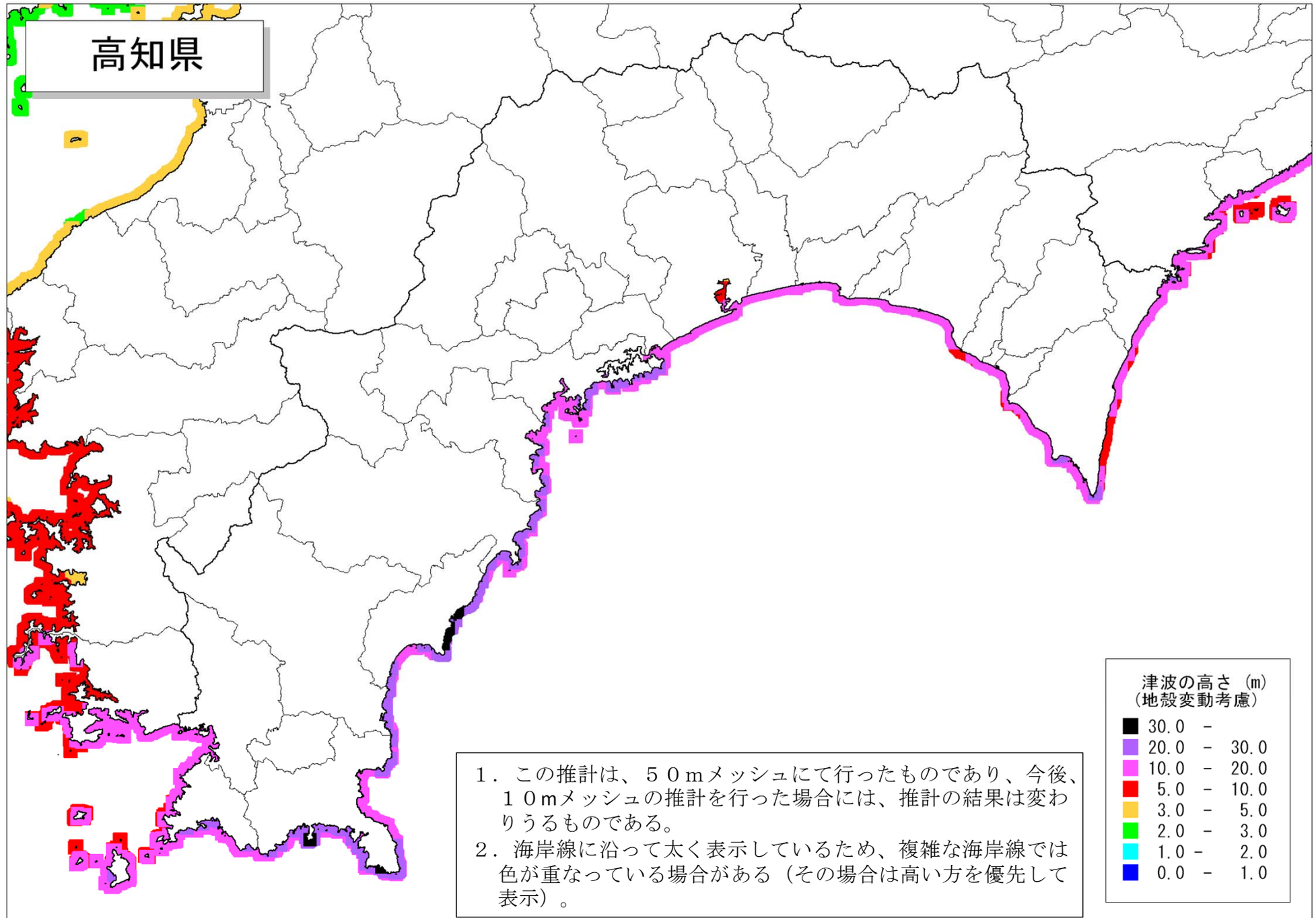
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

愛媛県

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）。

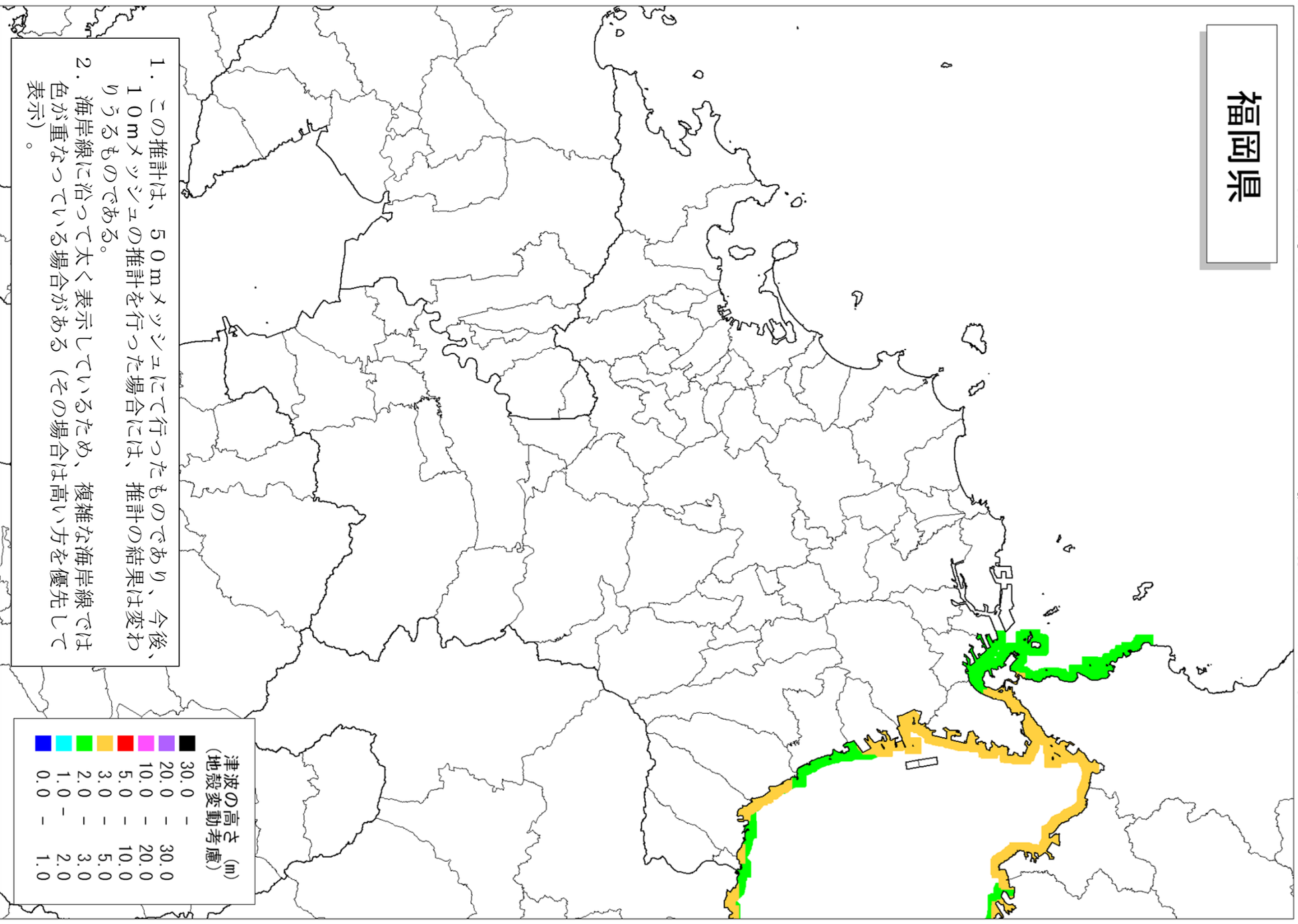


最大クラスの津波高(11ケースの最大値) <満潮位>

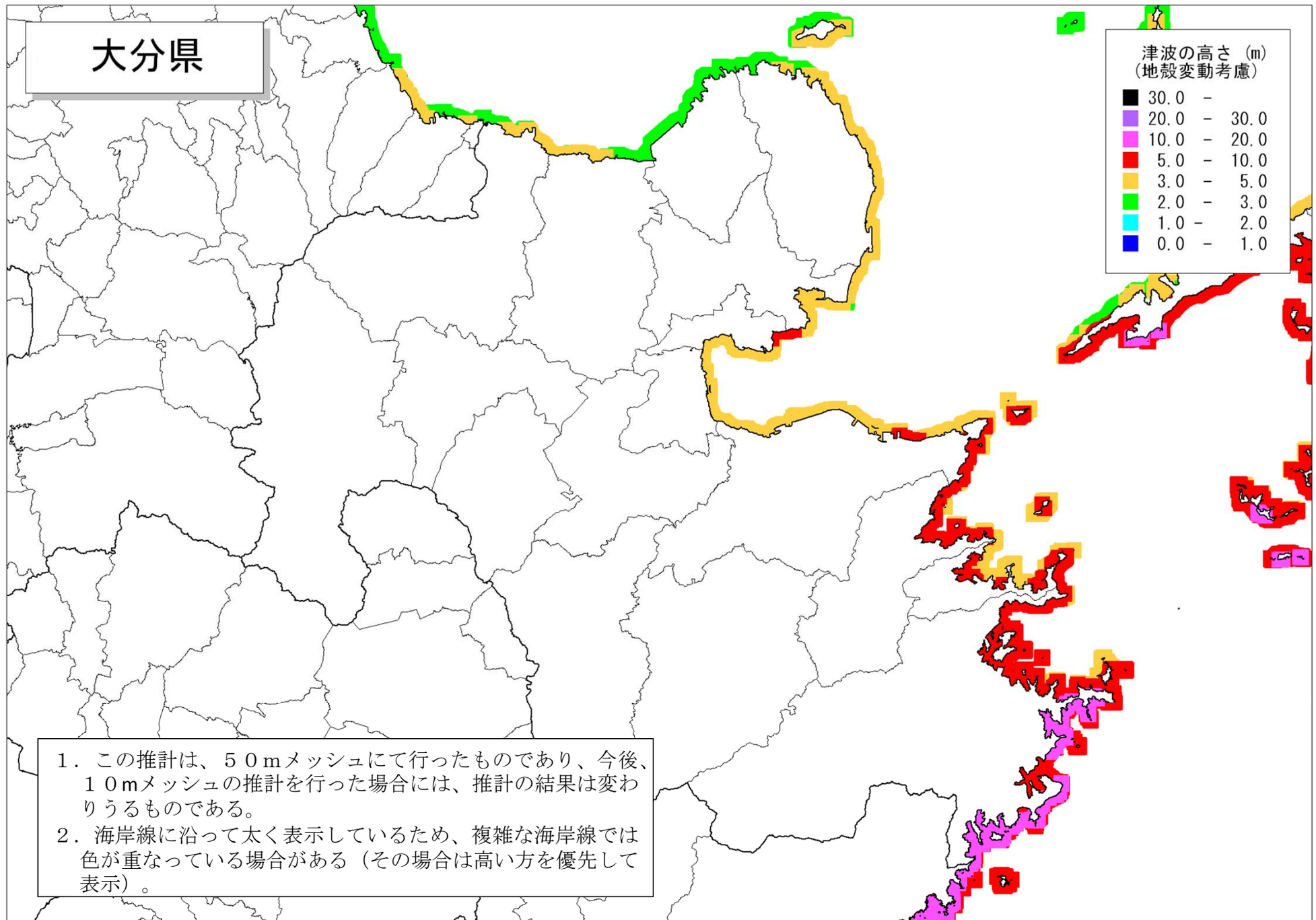


最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

福岡県



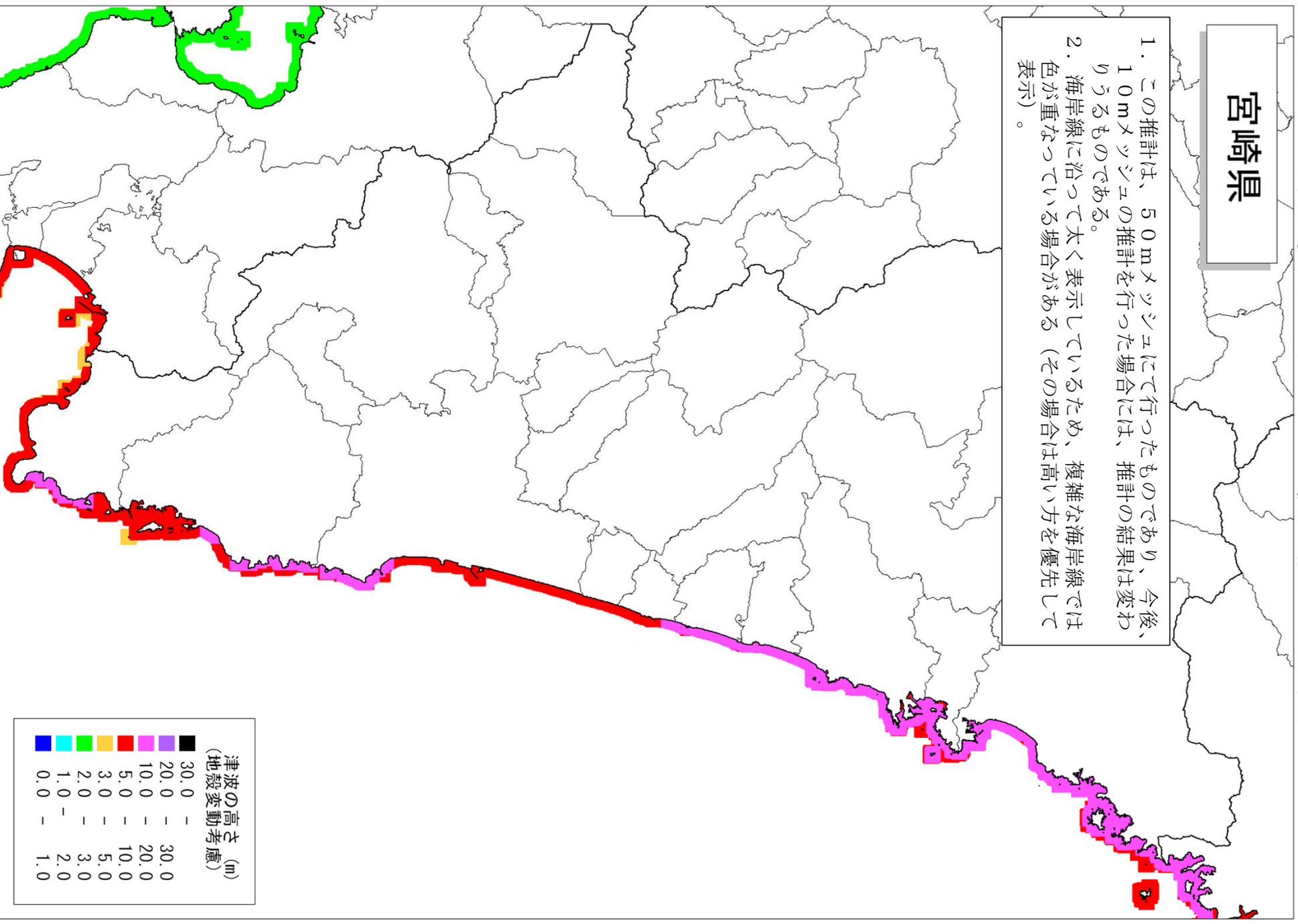
最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



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ます。
2. 海岸線に沿って太く表示している場合がある(その場合は高い方を優先して表示)。

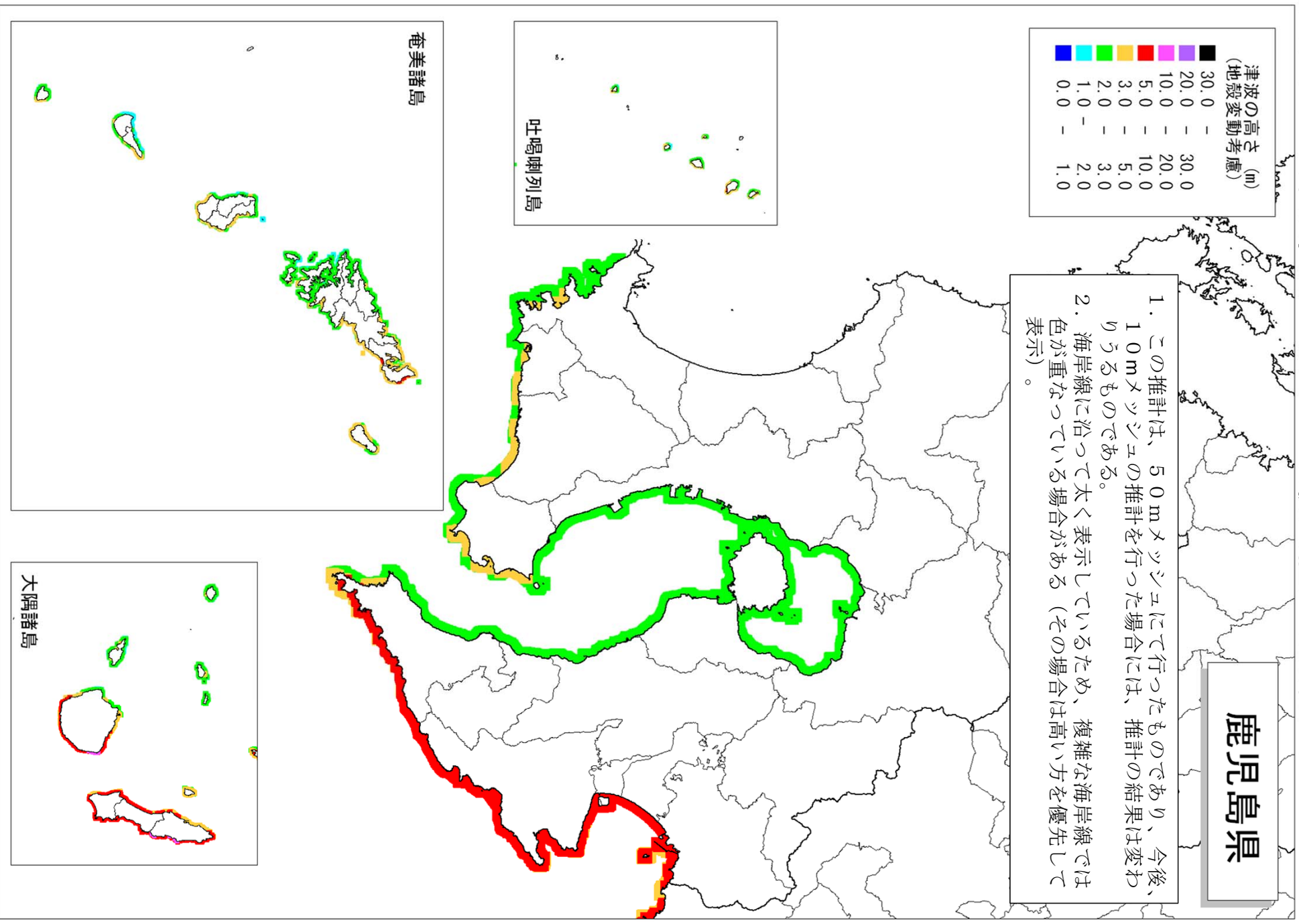


最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞

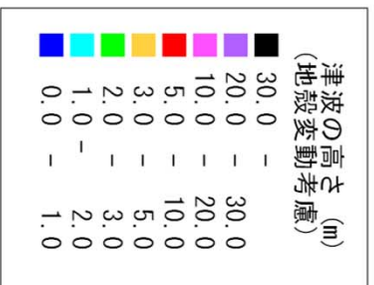
鹿児島県

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ます。
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)。

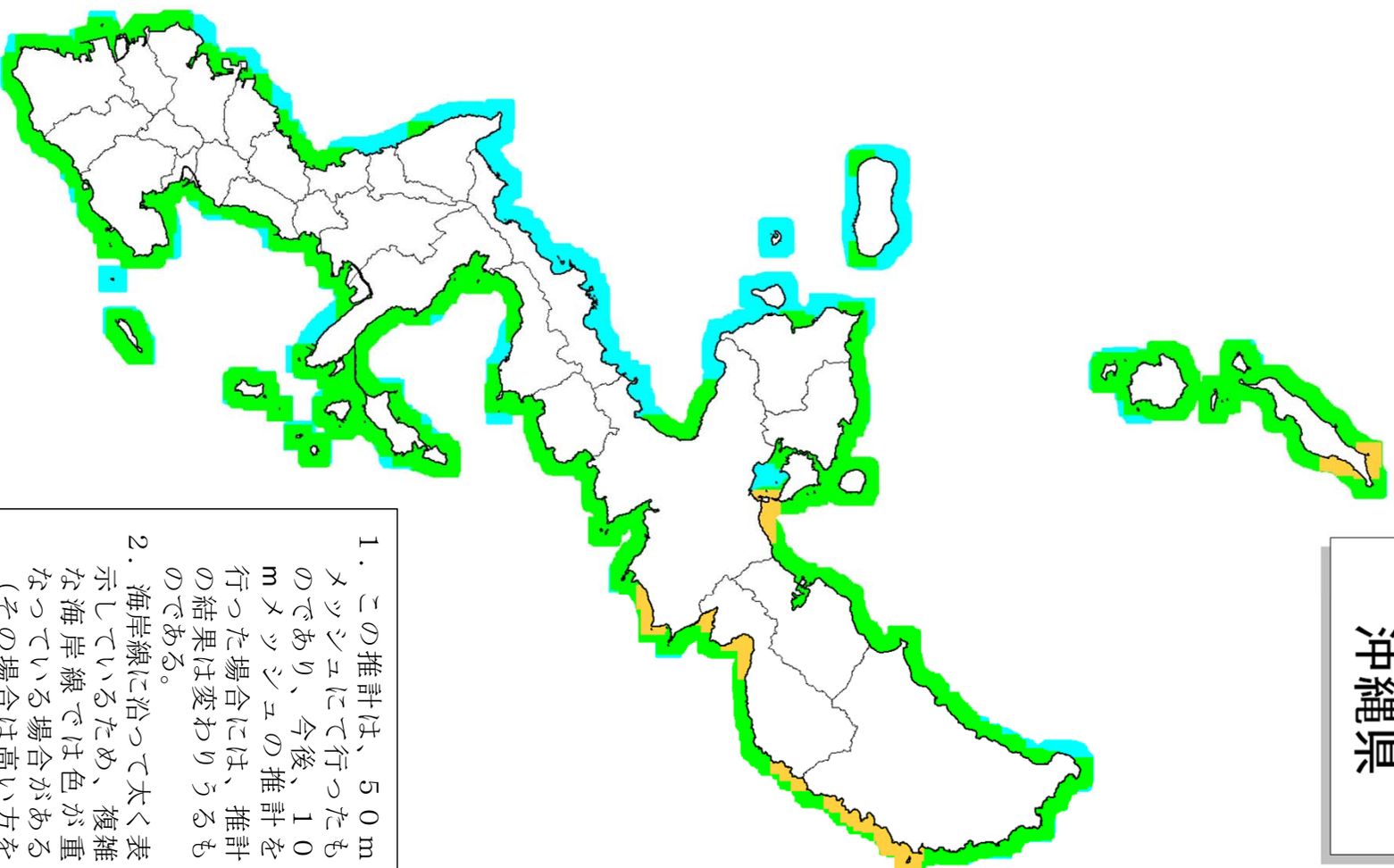
| 津波の高さ (m) (地殻変動考慮) | |
|-----------------------|------|
| 30.0 | - |
| 20.0 | - |
| 10.0 | - |
| 5.0 | - |
| 3.0 | - |
| 2.0 | - |
| 1.0 | - |
| 0.0 | - |
| - | 30.0 |
| - | 20.0 |
| - | 10.0 |
| - | 5.0 |
| - | 3.0 |
| - | 2.0 |
| - | 1.0 |



最大クラスの津波高(11ケースの最大値)＜満潮位＞



沖縄県



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)。

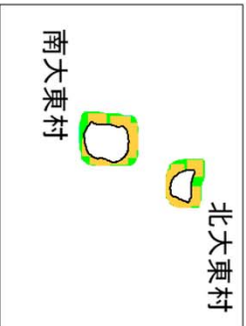
渡嘉敷村



久米島町



北大東村



南大東村

渡名喜村



栗国村

