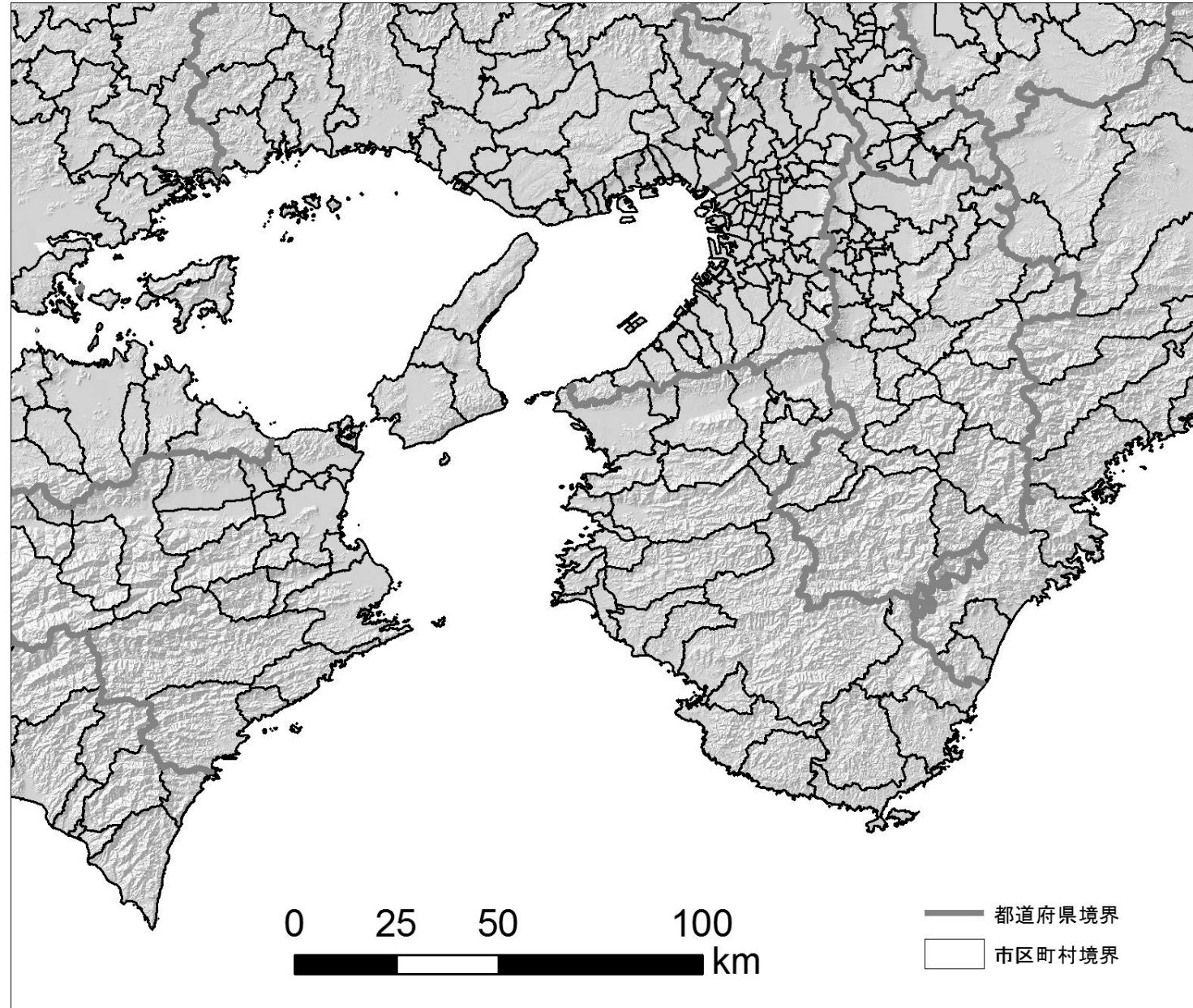


氏名 ( )

### 10/16 の宿題

課題：南海地震によって、どの程度の津波が発生すると予想されているかを調べて、想定されている津波波高の分布図を作成する。

調べ方：インターネットの「内閣府 防災情報のページ」で公表されている「南海トラフの巨大地震に関する津波高、浸水域、被害想定公表について」の中にある「資料1-2 都府県別市町村別最大津波高一覧表<満潮位>」から、下の図の範囲にあり、資料に掲載されているすべての市町村について、それぞれの市町村で想定されている津波波高の最大値を読み取って、下の図の該当する位置に青で点を記し、その値を記入する。同じ値が連続する場合は、値を省略してもよい。「南海トラフの巨大地震に関する津波高、浸水域、被害想定公表について」のページは、「山田地理研究室」の「地理学概論」のページからリンクしてある。



### 10/23 の作業と課題

・作業の内容

- ①配布した地形図の標高 0m の等高線を紫色の色鉛筆でなぞり、標高 0m 以下の地域を紫色で塗る。
- ②配布した地形図の標高 5m の等高線を黄色の色鉛筆でなぞり、標高 5m 以上の地域を黄色で塗る。
- ③配布した地形図から環状線の全駅の標高を読み取り下の表の該当する欄に丸を記す。

標高 (m)	15-20																			
	10-15																			
	5-10																			
	0-5																			
	0未満																			
駅名	大阪	福島	野田	西九条	弁天町	大正	芦原橋	今宮	新今宮	天王寺	寺田町	桃谷	鶴橋	玉造	森の宮	大阪城公園	京橋	桜の宮	天満	

・課題

- ①大阪市内に津波が来た場合に、安全なのはどこか？

質問, 疑問, 意見