

氏名 ( )

10/23 の宿題

課題：津波および河川の氾濫によって、大阪市内ではどこでどのくらい浸水すると想定されているかを調べる。

調べ方：大阪市のHPに掲載されているハザードマップを閲覧して、想定されている浸水の要因ごとに浸水深を環状線の全駅について読み取り、下の表の該当する欄に浸水の要因ごとに色分けして丸を記す。なお浸水の要因とは、津波、淀川、大和川、内水、で、津波は赤、淀川は紫、大和川は青、内水は水色で丸を記す。大阪市のハザードマップが閲覧できるHP (<http://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/page/0000011547.html>) は、大阪市ホーム→大阪市市民の方へ→暮らし→消防・防災→防災→風水害に備えて→“津波・水害から命を守るために”防災マップ、で閲覧でき、山田地理研究室の地理学概論のページからもリンクしてある。

浸水深 (m)

5.5-6.0																				
4.0-5.5																				
3.0-4.0																				
2.0-3.0																				
1.0-2.0																				
0.5-1.0																				
0.1-0.5																				
0.1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	

①内水氾濫と外水氾濫の違いは何か？

②「低地」とはどのような土地か？

③「台地」とはどのような土地か？

質問, 疑問, 意見

10/30 の課題