

浸水深の設定方法が記載されている

この図は、過去最大の津波高から津波の浸水状況を想定したものです。歴史資料に残っている瀬田地区での最大津波高 5mと、地震による地盤沈下量 1mから、6mの津波高を想定しましたが、さらに大きな津波が来る可能性もあります。この範囲の外でも、速やかに指定された避難場所へ避難して下さい。

最短津波到達時間 約 8分

最短津波到達時間が記載されている

凡	浸水深
赤色	4m以上
青色	2m~4m
黄色	1m~2m
緑色	0m~1m

津波の危険度が段階表示されている

海域のハザードも記載されている

海岸線をわかりやすくした方がよい

主な避難路が記載されている

シンプルでわかりやすい

図面番号	避難路名
①	城山山下
②	辨山堤ノ外
③	西称寺
④	多善寺
⑤	トワニー海部工場
⑥	東浜
⑦	法華寺
⑧	東上町
⑨	愛宕山
⑩	薬師寺
⑪	明現神社
⑫	妙見山神社

作成概要	サイズ・形態：A3・A4冊子 整備主体：海部町 浸水予測手法：地盤高
------	--