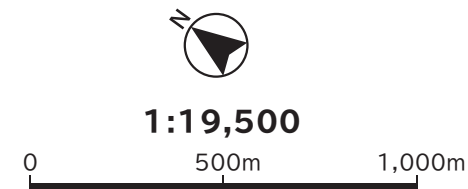


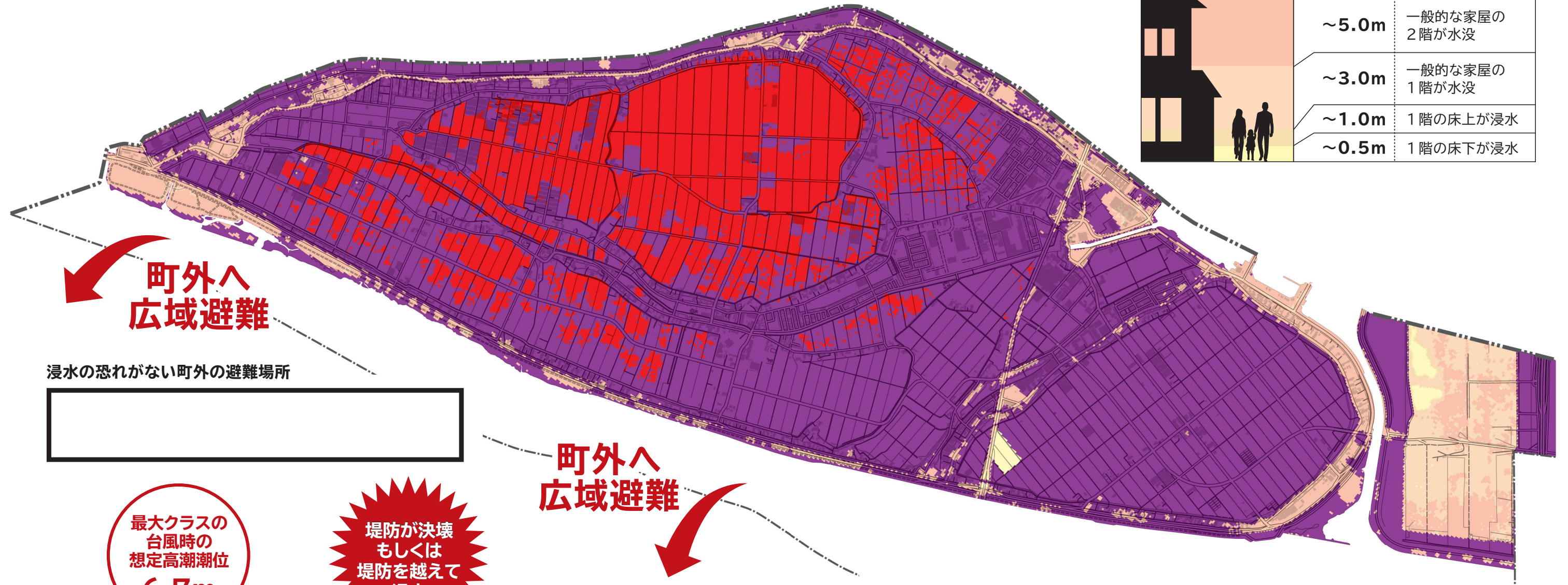
高潮 ハザードマップ



浸水深の目安

■ ~20.0m

浸水深	浸水の目安
~10.0m	
~5.0m	一般的な家屋の2階が水没
~3.0m	一般的な家屋の1階が水没
~1.0m	1階の床上が浸水
~0.5m	1階の床下が浸水



町外へ
広域避難

最大クラスの
台風時の
想定高潮潮位
6.7m

堤防が決壊
もしくは
堤防を越えて
浸水

7.50m

堤防の最高位

4.52m

ハザードマップ作成上、
堤防が決壊する水位

氾濫危険水位

河川などにおいて水位が増し、
堤防からあふれて氾濫する危険性が
生じ出す水位レベル

海拔 **0m**

河 川

木曽岬町の堤防

木曽岬町内

町内の平均的な
地盤高
-1.50m

<高潮ハザードマップ作成条件>

元資料	三重県公表 高潮浸水想定区域図(令和2年8月)
台風の中心気圧	上陸時910hPa(室戸台風クラス) 上陸後の気圧は一定とする。
台風の移動速度※1	73km/h(伊勢湾台風クラス)
台風の最大旋衡 風速半径※2	75km(伊勢湾台風クラス)
潮位	朔望平均満潮位(T.P+1.2m)に異常潮位(東海 地方0.152m)を加える。
決壊条件 (河川堤防等)	直轄河川で河川流量を設定。河川流量は河川整 備基本方針で定める基本高水流量とする。設計 条件(計画高潮位、計画高水位)に達した段階で 決壊させる。
台風の経路	三重県沿岸で潮位が最大となるコースを設定。 1972年台風6号(NNW)のコースを設定。通過 する確率は500年~5,000年に1回と想定。

※1 移動速度は、速いほど最大風速が大きくなるため、一般に最大潮位偏差が
大きくなります。

※2 台風の中心から台風の周辺で風速が最大となる地点までの距離。