

玉名市ハザードマップ 凡例

高潮

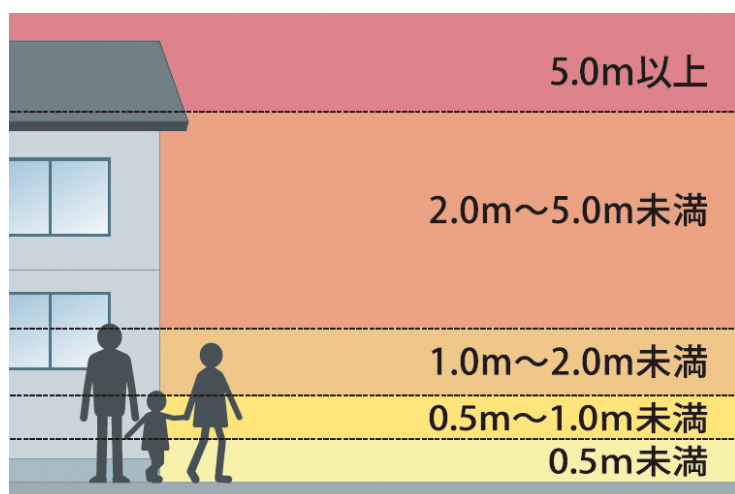
高潮浸水想定シナリオ

高潮浸水想定区域の策定にあたっては、最悪の事態を想定し、我が国における既往最大規模の台風を基本とし、各海岸で潮位偏差（潮位と天文潮の差）が最大となるよう複数の経路を設定して高潮浸水シミュレーションを実施し、その結果を重ね合わせ、「想定しうる最大規模の高潮による浸水区域」が示されるようにしております。表示している区域等は、海岸堤防の全てが決壊したと仮定した場合での表示となっております。

| 想定する台風の規模 | | |
|-----------|---------------------|--------------------|
| 項目 | 前回(平成20年度) | 今回(令和3年度) |
| 中心気圧 | 930hPa (伊勢湾台風規模) | 900hPa (室戸台風規模) |
| 確率規模 | 100年に一度程度 | 500年から数千年に 一度程度 |

この高潮浸水想定以外にも浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。














※熊本県が公表の「高潮浸水想定区域図」を参考に作成しています。



高潮浸水の目安

- 5.0m以上
- 2.0m ~ 5.0m未満
- 1.0m ~ 2.0m未満
- 0.5m ~ 1.0m未満
- 0.5m未満

施設等

-  指定緊急避難場所
-  一次避難所
-  二次避難所
-  高潮災害時使用不可
-  高潮災害時使用不可
-  高潮災害時使用不可
-  警察関連施設
-  災害時拠点病院
-  国道
-  鉄道
-  消防関連施設
-  アンダーパス等
-  県道

(※)…学校統廃合により廃校となった小学校は、今後の利活用状況により避難所指定が取り消される可能性があります。