

風水害・土砂災害時の避難

風水害・土砂災害時は**警戒レベル**で避難のタイミングをお伝えします。

危険度	警戒レベル	避難・防災情報	町民が取るべき行動
↑高 ↓低	5	災害発生情報	ただちに命を守る最善の行動
	4	避難指示(緊急) 避難勧告	安全な場所へ 全員避難
	3	避難準備・高齢者等避難開始	避難に時間を要する人は避難
	2	———	避難行動の確認
	1	———	心構えを高める

玉城町からは次のように防災行政無線などで避難行動を呼びかけます！

警戒レベル4の場合

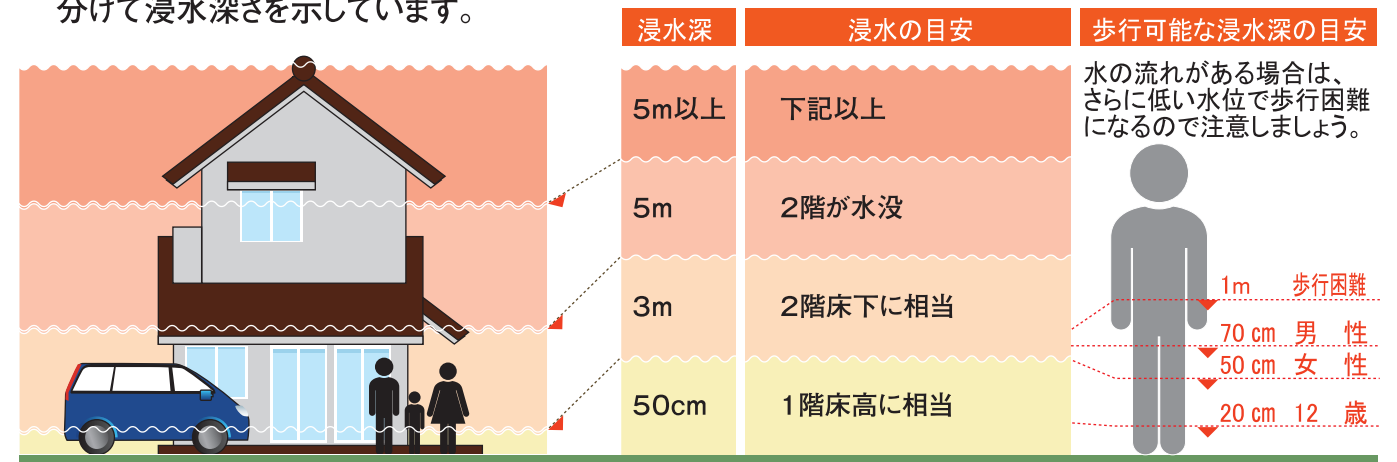
- 緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始
緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始
- こちらは、玉城町災害対策本部です。
- 〇〇地区に洪水に関する**警戒レベル4、避難勧告**を発令しました。
- 〇〇川が**氾濫するおそれのある水位に到達**しました。
- 〇〇地区の方は、**速やかに全員避難**を開始してください。
- 避難場所への避難が危険な場合は、**近くの安全な場所に避難**するか、**屋内の高いところに避難**してください。

ただちに適切な避難行動に移りましょう！

洪水浸水ハザードマップの説明

洪水浸水想定区域

堤防が決壊した場合に、浸水が想定される区域と深さを決め、それをシミュレーションにより図示したものが洪水浸水ハザードマップです。洪水浸水ハザードマップでは、下記の4ランクに分けて浸水深さを示しています。



出典：国土交通省資料「避難行動における限界条件の設定」歩行困難水深を参考に作成

玉城町洪水浸水ハザードマップは、国土交通省、三重県及び玉城町が公表している洪水浸水想定をもとに作成してあります。浸水を想定する上での降雨量は次のとおりです。

- ① 宮川水系宮川／指定の前提となる計画降雨：宮川流域の12時間総雨量519mm
- ② 外城田川水系外城田川／指定の前提となる計画降雨：外城田川流域内24時間総雨量1,009mm

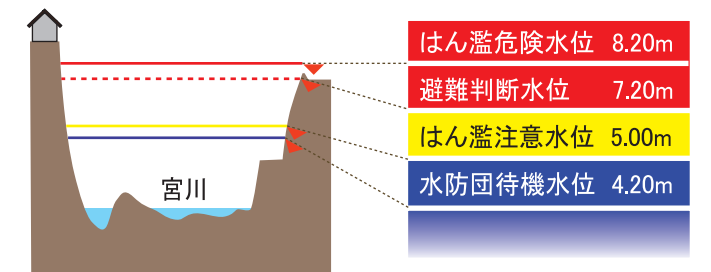
なお、シミュレーションにあたっては対象河川以外の河川の氾濫、想定を超える降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、洪水浸水ハザードマップに示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。

指定河川洪水予報

「指定河川洪水予報」とは、気象庁が国土交通省または都道府県の機関と共同して、あらかじめ指定した河川について、区間を決め、水位・流量を示した洪水の予報です。洪水予報は市町村や報道機関を通じて地域住民の方々に伝えられる他、気象庁・各関係機関・自治体のホームページから閲覧することができます。玉城町には、岩出に観測所があります。

国土交通省川の水位情報ホームページ 岩出テレメーター水位
<https://k.river.go.jp/>

玉城町 宮川岩出観測所



所管：国土交通省中部地方整備局 三重河川国道事務所

危機管理型水位計

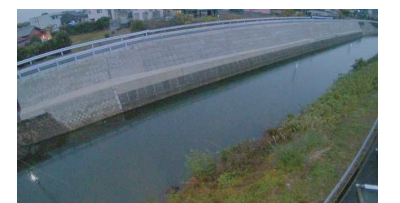
外城田川には、ご家庭のパソコンや、お手持のスマートフォンなどで、簡単に現在の水位を確認できる「危機管理型水位計」が設置されています。



玉城町ホームページ 危機管理型水位計
<https://kizuna.town.tamaki.mie.jp/bosaibohan/bosai/kikikanrisuikei.html>

河川遠隔監視カメラ

Webから「河川遠隔監視カメラ」にアクセスすることで、リアルタイムに河川の状況を確認することができます。自主避難などを判断する際に、ご活用ください。



玉城町ホームページ 河川遠隔監視カメラ
<https://kizuna.town.tamaki.mie.jp/bosaibohan/bosai/enkakukanshicamera.html>