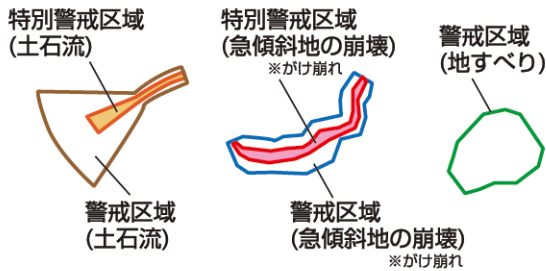


# 防災ハザードマップの見方

この防災ハザードマップには、土石流や急傾斜地崩壊などの土砂災害危険箇所及び洪水による浸水想定区域・浸水深など危険が想定される箇所と避難所を掲載しています。

自宅や自宅周辺の危険な箇所や近くの避難所・避難ルートをご家族で話し合い、我が家の防災地図やマイタイムライン(行動計画)作成により避難情報などを共有し、いざという時の災害から身を守りましょう。

## 土砂災害ハザードマップ(土砂災害警戒区域・特別警戒区域)



佐賀県より公表された小城市内の「急傾斜地の崩壊」と「土石流」の土砂災害警戒区域・特別警戒区域と「地すべり」警戒区域を示しています。土砂災害警戒区域内に位置している場合は注意が必要です、早めの避難を心がけましょう。

## 洪水浸水想定区域・浸水深(洪水ハザードマップ)

この防災ハザードマップの洪水浸水想定区域は、国管理の洪水予報区間である六角川水系六角川、嘉瀬川水系嘉瀬川の水位周知区間と佐賀県管理の六角川水系牛津江川、晴気川、嘉瀬川水系祇園川、福所江水系福所江の水位周知河川について、水防法の規定に基づき「想定し得る最大規模の降雨」による洪水浸水想定区域と想定浸水深を国土交通省と佐賀県から公表されたものです。

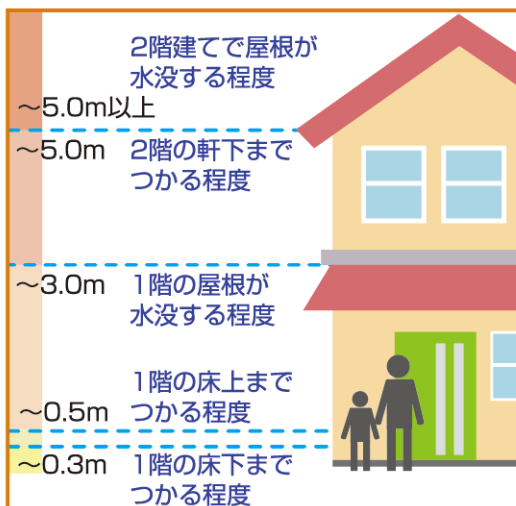
浸水想定区域で0.5m以上(床上浸水のおそれ)の区域は早めの避難を心がけ、家屋倒壊等氾濫想定区域は、洪水時に氾濫流や河岸侵食により家屋が倒壊するおそれがあるため、早期の立ち退き避難が必要です、避難勧告・氾濫危険情報等が発令・発表された場合速やかに避難しましょう。

※ 状況の変化により、指定外の区域にも浸水発生や、想定水深が実際と異なる場合があります。

### 指定の前提となる降雨(計画規模)

六角川	六角川流域の6時間総雨量424mm	晴気川	晴気川流域の6時間総雨量633mm
嘉瀬川	嘉瀬川流域の6時間総雨量437mm	福所江	福所江流域の6時間総雨量635mm
牛津江川	牛津江川流域の6時間総雨量631mm	祇園川	祇園川流域の6時間総雨量616mm

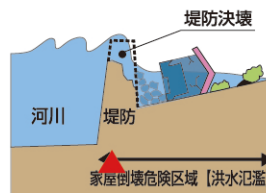
## 浸水深の目安



## 家屋倒壊等氾濫想定区域の氾濫流・河岸侵食とは

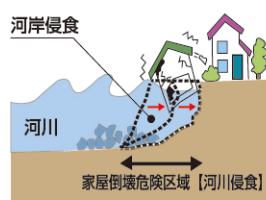
### 氾濫流

想定最大規模の降雨による河川越水で家屋倒壊の可能性がある区域



### 河岸侵食

想定最大規模の降雨による増水で堤防や護岸が削られ、家屋倒壊の可能性がある区域



## 凡例

### 避難所記号

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 拠点避難所
- 福祉避難所

### 避難場所・避難所災害対応種別記号

- 洪水
- 土砂災害
- 地震
- 高潮・津波

### 土砂災害

- 急傾斜特別警戒区域
- 急傾斜警戒区域
- 土石流特別警戒区域
- 土石流警戒区域
- 地すべり警戒区域

### 洪水浸水想定区域・浸水深

- 20.0m以上
- 10.0m以上～20.0m未満
- 5.0m以上～10.0m未満
- 3.0m以上～5.0m未満
- 0.5m以上～3.0m未満
- 0.3m以上～0.5m未満
- 0.3m未満

### 洪水時家屋倒壊等氾濫想定区域

- 氾濫流
- 河岸侵食

### その他危険箇所

- 道路冠水危険箇所(アンダーパス)
- 水防警戒ため池

### その他記号

- 市役所
- 学校
- 水位観測所
- 警察署・交番・駐在所
- 消防署
- 消防団
- 医療施設(救急指定)
- 水防倉庫
- Webカメラ
- 臨時ヘリポート
- 排水機場
- 国道
- 県道