

内水ハザードマップ（想定最大浸水深）

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、浸水が想定される範囲とその深さを表しています。なお、雨の降り方によっては浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

想定した降雨	発生頻度	設定基準
想定最大規模	153mm/時 低頻度	地域区分ごとに定められた想定し得る最大規模の降雨（※1）

（※1）国が定めた「浸水想定（洪水、内水）の作成等のための想定最大外力の設定方法」に基づく雨量（九州北西部）

青木校区

城島校区

江上校区

青木校区

大川市

地図凡例

- 指定避難所
- 水位観測所
- 水門・樋門・樋管
- ライブカメラ
- アンダーパス
- 校区境界

浸水深凡例

- 0.1m未満の区域
- 0.1m～0.3m未満の区域
- 0.3m～0.5m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 1.0m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域

避難所一覧

	施設名	所在地	電話番号	収容人数
①	青木校区 コミュニティセンター	城島町上青木750	0942-65-6232	70
②	青木小学校	城島町上青木825	0942-62-2314	210

縮尺 1:10000

0 100 1000m

内水ハザードマップ（浸水継続時間）

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、50cm以上の浸水が想定される浸水が想定される範囲と浸水が続く時間を表しています。なお、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

想定した降雨	発生頻度	設定基準
想定最大規模	153mm/時 低頻度	地域区分ごとに定められた想定し得る最大規模の降雨（※1）

（※1）国が定めた「浸水想定（洪水、内水）の作成等のための想定最大外力の設定方法」に基づく雨量（九州北西府）

青木校区

城島校区

江上校区

青木校区

大川市

地図凡例

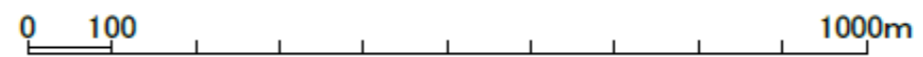
- 指定避難所
- 水位観測所
- 水門・樋門・樋管
- ライブカメラ
- アンダーパス
- 校区境界

浸水継続時間凡例
浸水継続時間(浸水深0.5m以上)

- 12時間未満の区域
- 12時間～24時間未満の区域
- 24時間～48時間未満の区域
- 48時間以上の区域

	施設名	所在地	電話番号	収容人数
①	青木校区 コミュニティセンター	城島町上青木750	0942-65-6232	70
②	青木小学校	城島町上青木825	0942-62-2314	210

縮尺 1:10000



内水ハザードマップ（水害リスクマップ）

青木校区

図は、内水氾濫による浸水範囲を表したものです。浸水範囲は、令和4年度時点の河川・下水道施設等の整備状況を踏まえ、国が設定している最大規模の雨（1時間153.0mm）が降った場合に、降雨の頻度ごとに浸水が想定される範囲を表しています。なお、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も大きくなる場合がありますのでご注意ください。

- 地図凡例
- 指定避難所
 - 水位観測所
 - 水門・樋門・樋管
 - ライブカメラ
 - アンダーパス
 - 校区境界

- 浸水頻度凡例
- 浸水範囲(浸水深0.5m以上)
- 高頻度 (1/10)
 - 中頻度 (既往最大規模)
 - 低頻度 (想定最大規模)

- 浸水範囲の着色方法のイメージ
- 高頻度・・・
 - 中頻度・・・
 - 低頻度・・・
- ※計算結果が異なる箇所は、最上層の色を優先させて表示する

想定した降雨	発生頻度	設定雨量の基準
計画規模	66.4mm/時 高頻度	久留米市が排水路等を整備する際の計画降雨（10年に1度の雨）
既往最大規模	92.5mm/時 中頻度	「気象観測所（久留米）」における観測史上最大値（令和2年6月27日7:03～8:03）
想定最大規模	153mm/時 低頻度	地域区分ごとに定められた想定し得る最大規模の降雨

（※1）国が定めた「浸水想定（洪水、内水）の作成等のための想定最大外力の設定方法」に基づく雨量（九州北西部）

避難所一覧

	施設名	所在地	電話番号	収容人数
①	青木校区 コミュニティセンター	城島町上青木750	0942-65-6232	70
②	青木小学校	城島町上青木825	0942-62-2314	210

縮尺 1:10000

0 100 1000m