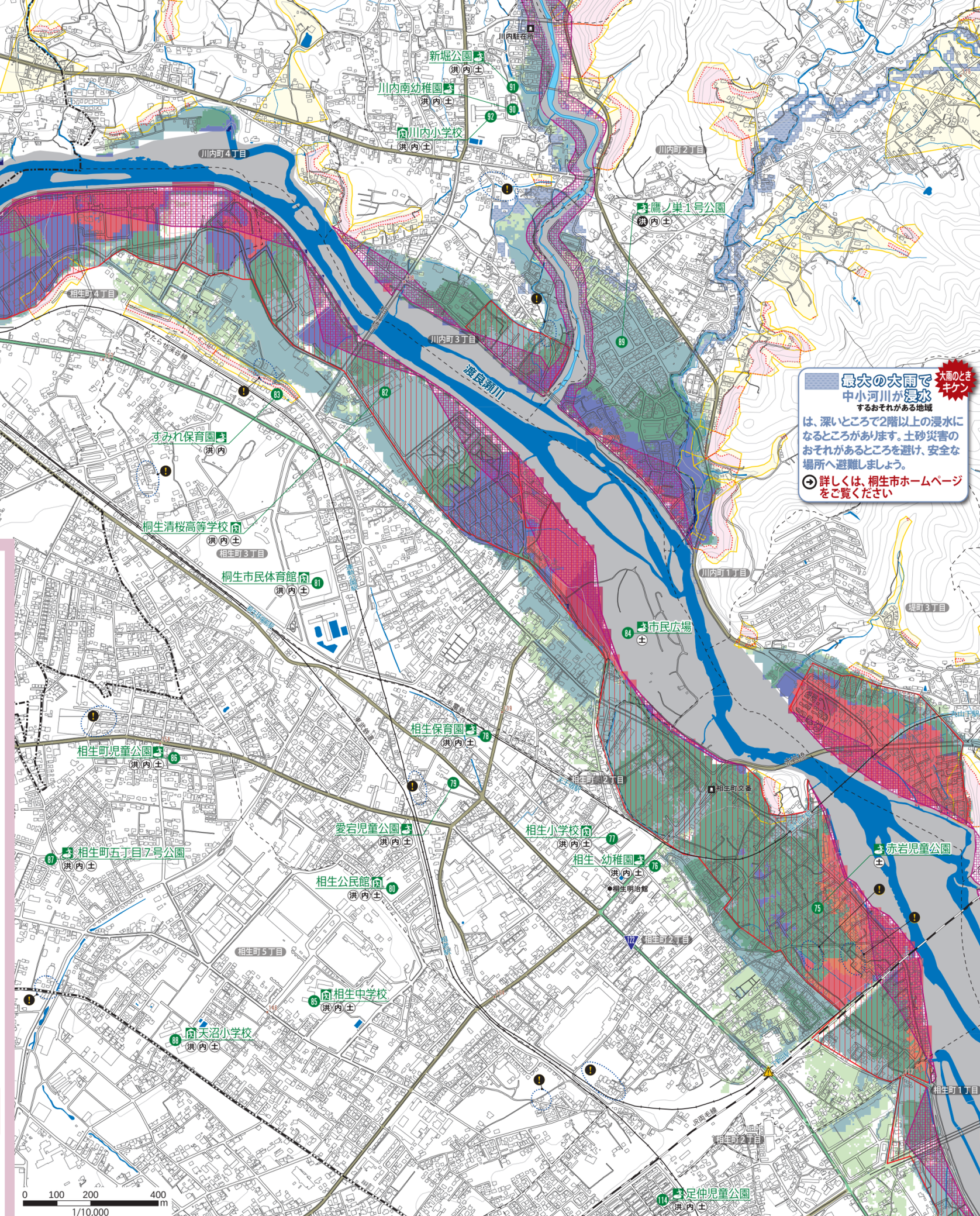


凡例

- 官公庁
- 警察
- 消防
- 避難場所種別
 - 指定緊急避難場所
 - 指定避難所
- 適応災害種別
 - 洪水時利用可能
 - 洪水時利用可能 (最大の大雨では利用できません)
 - 内水氾濫時利用可能
 - 土砂災害時利用可能
- 標高点
- 水位観測所
- 雨量観測所
- アンダーパス (掘下げ型立体道路)
- 内水による浸水箇所 (平成 22 年 ~ 24 年の浸水実績)
- 最大の大雨で浸水する深さ
 - 10m ~ 20m 未満
 - 5m ~ 10m 未満
 - 3m ~ 5m 未満
 - 0.5m ~ 3m 未満
 - 0.5m 未満
- 最大の大雨で中小河川が浸水するおそれがある地域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 自宅に土砂災害警戒区域がかかる場合は、自主避難計画または土砂災害ハザードマップをご確認ください
- 土砂災害警戒区域の最新の指定状況は、群馬県や市のホームページをご確認ください。



最大の大雨で中小河川が浸水
するおそれがある地域
は、深いところで2階以上の浸水になるところがあります。土砂災害のおそれがあるところを避け、安全な場所へ避難しましょう。
詳しくは、相生市ホームページをご覧ください

掲載している主な町丁目

- 川内町1丁目
- 川内町2丁目
- 川内町3丁目
- 川内町4丁目
- 堤町3丁目
- 相生町

判定したい建物に色がかかっていたら、スタートから→にそってお答えください。*色がかかっていない建物は想定では浸水しません。

▼スタート

建物に [色] がかかっていますか？

いいえ → 判定結果

はい → 木造は壊れる → 建物はい 木造ですか？ → はい → 判定結果 利用不可 ×
他の建物を再検討してください

いいえ → 判定結果

建物に [色] がかかっていますか？

いいえ → 判定結果

はい → 洪水の際に地面が削られるおそれがある区域 → 建物はい コンクリート道でも倒れる → 判定結果 利用不可 ×
他の建物を再検討してください

いいえ → 判定結果

建物に [色] がかかっていますか？

いいえ → 判定結果

はい → 土砂災害により家が壊れたり命の危険がある → 土砂災害特別警戒区域 → 判定結果 利用不可 ×
他の建物を再検討してください

建物にかかっている色を下から選び、→にそって、建物の階数を選択してください。判定結果が [利用不可 ×] のときは、他の建物を検討してください。

最大の大雨で浸水する深さ	自宅の場合は居住階、その他の建物の場合は利用できる最上階を選択	判定結果
約100年に一回の大雨でも浸水するおそれがある地域	10m~20m未満 → 1~6階建てもしくは1~6階	判定結果 利用不可 ×
3・4階	5m~10m未満 (4階床上浸水) → 5階建て以上 もしくは 5階以上	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
	→ 1~4階建て もしくは 1~4階	判定結果 利用不可 ×
2階	3m~5m未満 (2階床上浸水) → 3階建て以上 もしくは 3階以上	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
	→ 1~2階建て もしくは 1~2階	判定結果 利用不可 ×
1階	0.5~3m未満 (1階床上浸水) → 2階建て以上 もしくは 2階以上	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
	→ 平屋建て もしくは 1階	判定結果 利用不可 ×
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水) → 全ての建物	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
	→ 全ての建物	判定結果 利用不可 ×
最大の大雨で浸水するおそれがある地域	10m~20m未満 → 1~6階建てもしくは1~6階	判定結果 利用不可 ×
	5m~10m未満 (4階床上浸水) → 5階建て以上 もしくは 5階以上	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
3・4階	→ 1~4階建て もしくは 1~4階	判定結果 利用不可 ×
	3階建て以上 もしくは 3階以上	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
2階	→ 1~2階建て もしくは 1~2階	判定結果 利用不可 ×
	2階建て以上 もしくは 2階以上	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
1階	→ 平屋建て もしくは 1階	判定結果 利用不可 ×
	0.5~3m未満 (1階床上浸水) → 2階建て以上 もしくは 2階以上	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水) → 全ての建物	速行されたとき 判定結果 利用可 ○
	→ 全ての建物	判定結果 利用不可 ×

考える・備える