



凡例

- 官公庁
- 警察
- 消防
- アンダーパス (掘下型立体道路)
- 内水による浸水箇所 (平成 22 年～24 年の浸水実績)
- 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域
- 洪水の際に地面が削られるおそれがある区域
- 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

標高点

- 水位観測所
- 雨量観測所

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

避難場所種別

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 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

最大の大雨で中小河川が浸水するおそれがある地域

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、桐生市ホームページをご覧ください

1/10,000

掲載している主な町丁目

堤町1丁目	菱町1丁目	本町	織姫町
堤町2丁目	菱町3丁目	東久方町	清瀬町
宮本町1丁目	菱町4丁目	浜松町	美原町
宮本町2丁目	錦町1丁目	元宿町	未広町
宮本町3丁目	錦町2丁目	小曾根町	稲荷町
西久方町2丁目	巴町	永楽町	旭町
境野町1丁目	仲町	横山町	川岸町
境野町2丁目	宮前町	泉町	高砂町
境野町4丁目	東	東町	

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？

はい → 木造は壊れる → 建物は木造ですか？ → はい → **利用不可** (他の建物を再検討してください)

いいえ → 流速が速く、木造家屋が倒壊するおそれがある区域

建物に [色] がかかっていますか？

はい → コンクリート造でも倒れる → **利用不可** (他の建物を再検討してください)

いいえ → 洪水の際に地面が削られるおそれがある区域

建物に [色] がかかっていますか？

はい → 土砂災害により家が壊れたり命の危険がある → **利用不可** (他の建物を再検討してください)

いいえ → 土砂災害特別警戒区域

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。

約100年に一回の大雨でも浸水するおそれがある地域	最大の大雨で浸水する深さ	判定結果
3・4階	10m～20m 未満	1～6階建てもしくは1～6階 → 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 → 逃げ遅れたら利用可
		1～4階建て もしくは 1～4階 → 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 → 逃げ遅れたら利用可
		1～2階建て もしくは 1～2階 → 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 → 逃げ遅れたら利用可
		平屋建て もしくは 1階 → 利用不可
1階床下	0.5m 未満 (1階床下浸水)	全ての建物 → 逃げ遅れたら利用可
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 → 利用不可
		5階建て以上 もしくは 5階以上 → 逃げ遅れたら利用可
3・4階	5m～10m 未満 (4階床上浸水)	1～4階建て もしくは 1～4階 → 利用不可
		3階建て以上 もしくは 3階以上 → 逃げ遅れたら利用可
2階	3m～5m 未満 (2階床上浸水)	1～2階建て もしくは 1～2階 → 利用不可
		2階建て以上 もしくは 2階以上 → 逃げ遅れたら利用可
1階	0.5～3m 未満 (1階床上浸水)	平屋建て もしくは 1階 → 利用不可
		全ての建物 → 逃げ遅れたら利用可

考える・備える