

- 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
- 避難場所一覧や用語の解説は、34ページをご覧ください

最大の大雨で中小河川が浸水
するおそれがある地域

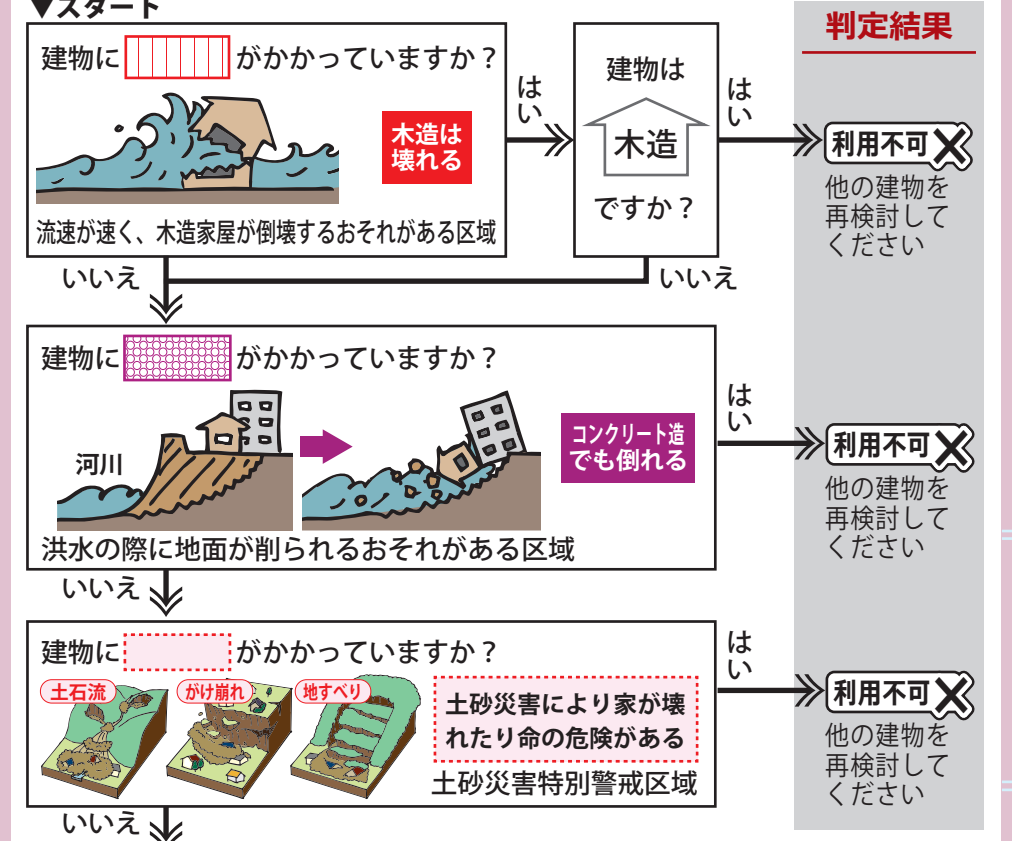
は、深いところで2階以上の浸水になります。土砂災害のおそれがあるところを避け、安全な場所へ避難しましょう。

詳しくは、桐生市ホームページをご覧ください

掲載している主な町丁目

- 境野町2丁目
- 境野町3丁目
- 境野町4丁目
- 境野町5丁目
- 境野町6丁目
- 境野町7丁目
- 広沢町4丁目
- 広沢町5丁目
- 広沢町6丁目
- 広沢町7丁目
- 広沢町間ノ島
- 菱町1丁目

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。



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	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	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 → 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	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	
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	

大雨のときキケン

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)

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

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

10m~20m未満
5m~10m未満
3m~5m未満
0.5~3m未満
0.5m未満

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

凡例

ため池決壊時の浸水深

3m以上
0.5~3m未満
0.5m未満

河川の浸水想定区域

ため池浸水想定区域 (阿左美東貯水池)

河川の浸水想定区域の下にため池浸水想定区域が重なっています。単独のマップは、41ページをご確認ください。

考える・備える