

## ▼洪水浸水想定区域について

- 洪水浸水想定区域は、河川の洪水予報区間について、想定最大規模降雨による河川の氾濫で浸水が想定される範囲と浸水深を掲載しています。
- この洪水浸水想定区域は、現時点の河川流域の河道および洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- このシミュレーションの実施にあたっては、**支川の決壊による氾濫、想定を超える降雨、内水による氾濫等を考慮していません**ので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
- なお、この洪水浸水想定区域は、河川流域の氾濫により浸水が想定される区域であるため、隣接する河川の氾濫の影響が考えられる区域では、別途、当該河川の洪水浸水想定区域を参照する必要があります。

## 浸水ランクの目安

家屋イメージ	浸水深と目安	浸水前の行動指針	浸水後の行動指針
	20m 10 ~ 20m	5 ~ 7 階が浸水する程度	◎ 立ち退き避難
	10m 5 ~ 10m	3 階のすべてが浸水する程度	◎ 立ち退き避難 △ 自宅待機 (垂直避難)
	5m 3 ~ 5m	2 階のすべてが浸水する程度	△ 自宅待機 (垂直避難)
	3m 0.5 ~ 3m	1 階のすべてが浸水する程度	◎ 立ち退き避難 ○ 自宅待機 (垂直避難)
	0.5m ~ 0.5m	大人の膝まで浸水する程度	○ 自宅待機 (垂直避難)

## 家屋倒壊

**家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流・河岸浸食)**  
洪水時の氾濫流や河岸浸食により、家屋倒壊のおそれがある区域です。



水の流れが速いと、木造家屋は倒壊するおそれがあります。

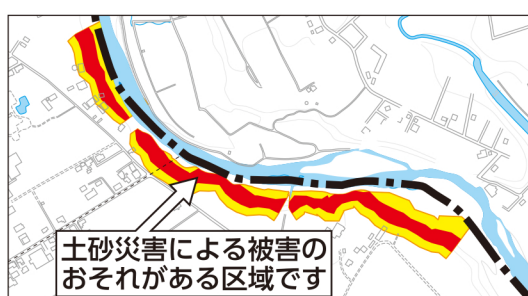
地面が削られると、家屋は建物ごと崩落するおそれがあります。

## 土砂災害 土砂災害警戒区域等

**土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)**  
建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域です。

**土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)**  
住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域です。

さくら市防災ハザードマップ 検索



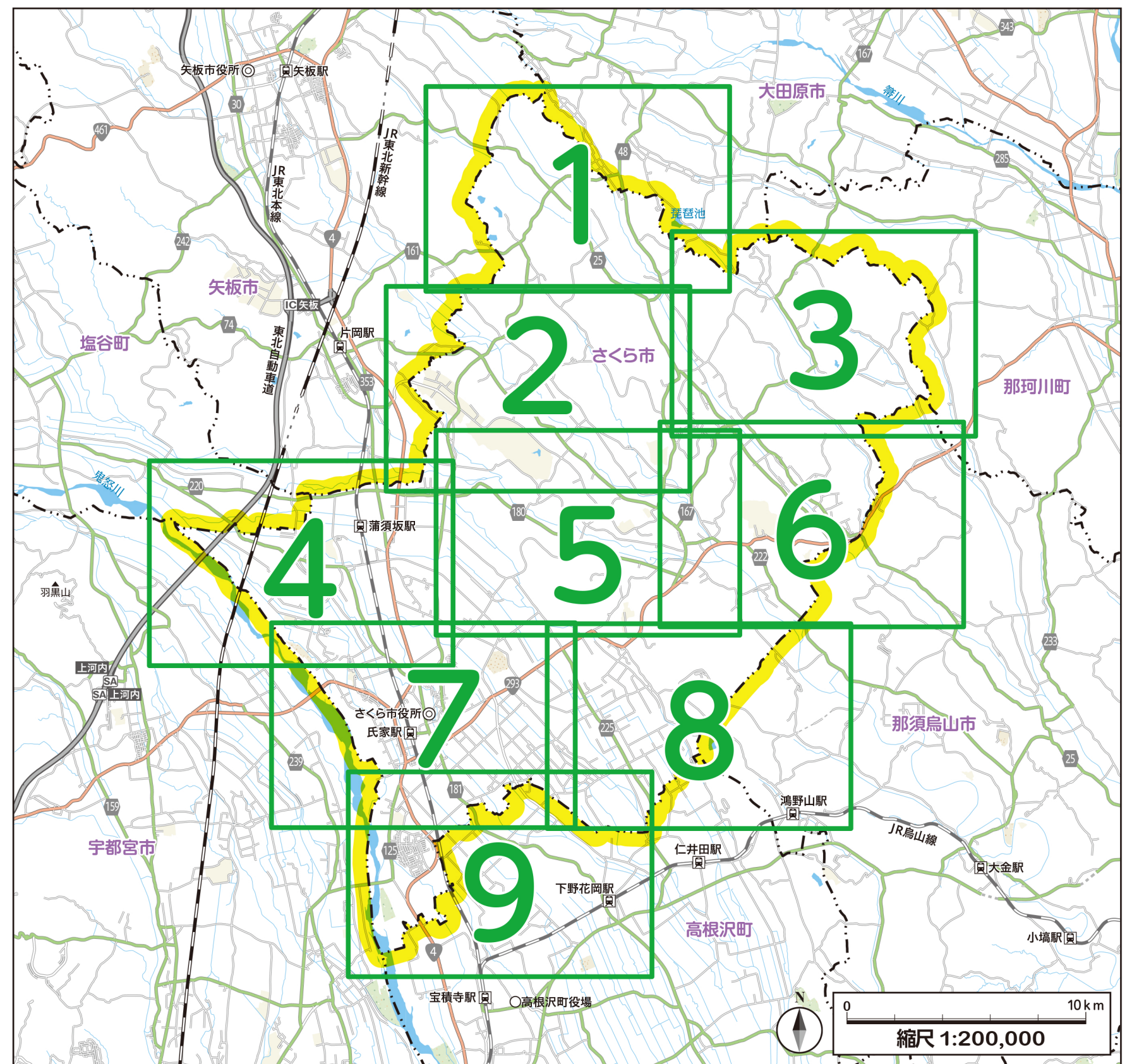
## 標高表示について



避難所等に表示しています数値情報に関しては、国土地理院「重ねるハザードマップ」を参考に標高数値を表示しています。

※実際の標高数値とは多少差異があります。  
※実際の建物などの高さ表示ではありません。

栃木県で調査したデータ (急傾斜地・土石流) を基に掲載しています。地図に表示されている箇所以外でも土砂災害が発生する可能性があります。



## 詳細図凡例

土砂災害警戒区域等		河川洪水浸水想定区域		凡例	
	土砂災害特別警戒区域		10.0 ~ 20.0m 未満の区域		要配慮者利用施設
	土砂災害警戒区域		5.0 ~ 10.0m 未満の区域		消防団
			3.0 ~ 5.0m 未満の区域		防災行政無線
			0.5 ~ 3.0m 未満の区域		水位観測所
			0.0 ~ 0.5m 未満の区域		雨量観測所
			対象河川		ヘリポート
			河川等範囲		アンダーパス
			5.0m 以上の区域		避難方向
			2.0 ~ 5.0m 未満の区域		避難所
			1.0 ~ 2.0m 未満の区域		避難場所
			0.5 ~ 1.0m 未満の区域		交番・駐在所
			0.5m 未満の区域		市役所
			30分後 氾濫流の到達時間 (この場合は30分後に氾濫流が到達)		郵便局
			河岸浸食および氾濫流により家屋倒壊のおそれがある区域		消防署
			市町村界		英語
			国字界		
			国道・主要道		
			県道・主要道		
			交差点名称		
			鉄道・駅		
			神社・寺院		