



## 中小河川からの浸水範囲

※出典：内水浸水想定区域図及び洪水浸水想定区域図・浸水予想図（一級河川矢作川水系矢作川中流支川/矢作川上流支川/籠川流域）  
（二級河川境川水系境川・逢妻川流域、二級河川猿渡川水系猿渡川流域）

### 内水氾濫による浸水

水路やマンホールから水があふれたり、低い土地では水が溜まったままになります。通常、まちに降った雨は、水路や側溝などを通して河川に排水されますが、大雨が降ると、河川水位が上がり、水路から河川に排水されにくくなります。河川の水位が下がらないと、浸水が長時間続く箇所も出てきます。

### ため池の決壊

ため池は、利水目的（農業等に使用）以外に、大雨の時に水を一時的に貯める機能を持っています。ため池が決壊した場合は、ため池の下流側で浸水が発生する可能性があります。

### 土砂災害

大雨に伴って、山の斜面やがけが崩れる「がけ崩れ」、緩やかな斜面が地下水の影響などでゆっくりと崩れていく「地すべり」、崩れた土砂が雨水や川の水と混じって流れ、家屋、道路、農地が土砂で埋まる「土石流」などで発生する災害です。

