

防災ハザードマップの見方

重ね合わせマップ P19~62

重ね合わせマップは、国・県が公表した想定最大規模の降雨（およそ1000年に一度）による河川の洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域などを複数合わせて作成したものです。浸水状況や土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域などを知り、日頃からの備えに役立てましょう。

**洪水浸水想定区域の凡例**

浸水想定区域  
(浸水した場合に想定させる水深)

- 10m~
- 5m~10m未満
- 3m~5m未満
- 0.5m~3m未満
- 0.5m未満

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 河岸侵食
- 氾濫流

**土砂災害警戒区域などの凡例**

急傾斜地の崩壊

- 警戒区域
- 特別警戒区域

土石流

- 警戒区域
- 特別警戒区域

地すべり

- 警戒区域

**家屋倒壊等氾濫想定区域とは**

**氾濫流**  
河川堤防の決壊または洪水氾濫により、家屋倒壊等のおそれがある区域

**河岸侵食**  
河川の流れにより河岸が削られ土地が流出するおそれがある区域

氾濫流・河岸侵食の指定区域や、最上階が浸水するおそれがある場所が**早期の避難が必要となる区域**です。

シミュレーションの前提となる降雨量

河川が氾濫した場合に想定される浸水の範囲と深さをシミュレーションするために、国や県では想定最大規模の降雨を前提条件としています。各河川の降雨量は次のとおりです。  
※小河川の氾濫や内水氾濫による浸水は想定していませんので、大雨の際には、浸水想定区域外でも浸水するおそれがあります。

河川名	作成主体	想定降雨量
利根川	利根川上流河川事務所	利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm
渡良瀬川	渡良瀬川河川事務所	渡良瀬川流域、高津戸上流域の72時間総雨量812mm
思川	利根川上流河川事務所	利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm
巴波川	利根川上流河川事務所	利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm
秋山川	渡良瀬川河川事務所	渡良瀬川流域、高津戸上流域の72時間総雨量812mm
黒川	栃木県	思川合流点上流の24時間総雨量623mm
永野川	栃木県	永野川流域の48時間総雨量811mm
逆川(西方)	栃木県	逆川(西方)流域の24時間総雨量690.0mm
江川(藤岡)	栃木県	江川(藤岡)流域の24時間総雨量690.0mm
三杉川	栃木県	三杉川流域の24時間総雨量683.4mm
小藪川	栃木県	小藪川流域の24時間総雨量690.0mm
赤津川	栃木県	赤津川流域の24時間総雨量690mm
藤川	栃木県	藤川流域の48時間総雨量811mm
柏倉川	栃木県	柏倉川流域の48時間総雨量811mm
出流川	栃木県	出流川流域の48時間総雨量907mm
荒川・箱の森池	栃木県	荒川・箱の森池流域の24時間総雨量690mm
蓮花川	栃木県	蓮花川流域の24時間総雨量690mm
袖井木川	栃木県	袖井木川流域の24時間総雨量690mm
与良川	栃木県	与良川流域の24時間総雨量690mm

洪水浸水想定区域図

個別河川マップ P63~82

浸水想定区域及び浸水継続時間を個別河川ごとに掲載しています。浸水継続時間が長い区域では、屋内安全確保を実施した場合、電気・ガス・水道などのライフラインが使えなくなる、水や食料などの備蓄品が不足するといった事態となるおそれがあるため、注意が必要です。

浸水実績マップ P83~86

栃木市内の過去に浸水被害が発生した箇所を示しています。

各種マップは、国土数値情報 土砂災害警戒区域データ(国土交通省)、国土数値情報 高速道路データ(国土交通省)を加工して作成しています。

全体図

