

洪水・土砂災害ハザードマップ 想定最大規模降雨

このマップについて

- 「洪水・土砂災害ハザードマップ」は、水路の排水能力を超える大雨が降った場合に発生する内水はん濫と、淀川水系愛知川及び宇曾川の堤防が決壊した場合や、堤防から水が溢れた場合に起こりうる最悪の場合の外水はん濫を重ね合わせて、最大の浸水深を示しています。
- 内水はん濫は、概ね200年に1回程度起こり得る大雨により、普通河川、雨水幹線や農業排水路の排水能力を超過した場合に発生する浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。

- 外水はん濫は、想定し得る最大規模の降雨により、愛知川及び宇曾川がはん濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
- ここに示した浸水想定区域外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。
- ため池の浸水範囲も記載しておりますので、
浸水深などの詳しい情報は町ホームページをご確認ください。

URL <https://www.town.aisho.shiga.jp/sangyo/nogyo/2/1332.html>

解析条件

最新の地形データをもとに県が解析を実施したもので、5m四方の標高データが反映されています。

- ・内水: 24時間総雨量634mm
- ・愛知川: 24時間総雨量714mm
- ・宇曾川: 12時間総雨量700mm

土砂災害(特別)警戒区域

急傾斜地警戒区域
急傾斜地特別警戒区域
土石流警戒区域
土石流特別警戒区域

洪水浸水深

5.0m以上
3.0～5.0m未満
2.0～3.0m未満
1.0～2.0m未満
0.5～1.0m未満
0.5m未満

浸水深の目安

