

ハザードマップ 【小畑川】

令和4年度 保存版



小畑川 氾濫シミュレーション

【シミュレーション条件】
想定最大規模降雨に伴う外水氾濫により小畑川が氾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予測したものです。

● 小畑川流域の24時間総雨量 1,128mm

出典：「小畑川洪水浸水想定区域図」
京都府 建設交通部砂防課、
乙訓土木事務所（平成30年5月）

○その他の支川や内水による氾濫は考慮していません。

浸水の深さ

5.0m以上	
3.0~5.0m未満	2階の屋根まで浸水
1.0~3.0m未満	2階の床下まで浸水
0.5~1.0m未満	1階の床下まで浸水
0.3~0.5m未満	1階の床下まで浸水
0.3m未満	

外水氾濫によって市街地や建物、田・畑が水で覆われることを浸水といいます。
(道路や農地が水で覆われることを冠水ということもあります。)

一般の建物では、浸水の深さが50cm未満の場合は床下浸水、50cm以上になると床上浸水するおそれがあり、3m以上では2階も浸水するおそれがあるため、2階への避難ができません。防災マップにより、自宅が浸水するか、浸水の深さはどのくらいか、避難ルートは浸水するかなどを確認しておきましょう。

家屋倒壊等氾濫想定区域
河岸の侵食により家屋が倒壊するおそれのある区域で、早期の立退き避難が必要です。
早めに避難所などへ避難する「立退き避難」を行いましょう。

浸水の深さが3mを超え、2階も浸水するおそれがあるので、**早めの避難を心がけましょう**

この区域は河岸の侵食によって**家屋が倒壊するおそれがあります**

- ### 主な避難所
- 向陽小学校
 - 第2向陽小学校
 - 第3向陽小学校(建物3階への避難)
 - 第4向陽小学校(内水氾濫に注意)
 - 第5向陽小学校(建物3階への避難)
 - 第6向陽小学校
 - 市民体育館(建物2階への避難)
- ※状況に応じて他の避難所が開設される場合もあります。

500mを歩くのに
かかる時間(平地)※目安

- 成人男性…約6分
- 成人女性…約8分
- 高齢者…約10分

- ### 凡例
- ◎ 市役所
 - 市役所東向日別館
 - 地下道
 - 踏切

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(承認番号 平30情使、第1675号)