

# ハザードマップ

【桂川、新川、西羽東師川・西羽東師川支川】

令和4年度 保存版



## 桂川、新川、西羽東師川・西羽東師川支川 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桂川、新川、西羽東師川・西羽東師川支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。

●桂川  
羽東師地点上流域 12時間総雨量 341mm  
出典：「淀川・宇治川・木津川・桂川洪水浸水想定区域図」国土交通省 近畿地方整備局（平成29年6月）

●新川、西羽東師川・西羽東師川支川  
流域全体の24時間総雨量 1,150mm  
出典：京都土木事務所（令和3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	2階の屋根まで浸水
3.0~5.0m未満	2階の床下まで浸水
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	1階の床下まで浸水

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。

### 凡例

- ◎ 市役所
- 市役所東向日別館
- 地下道
- 踏切

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

## 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があります。

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