

本沢池 ハザードマップ

本沢池ハザードマップ

ハザードマップの作成条件等

このマップは、本沢池が地震等の原因により決壊した場合、想定される浸水区域・浸水深、氾濫流の到達時間、避難所・避難方向等を示したものです。

万が一ため池が決壊した場合、短時間に大量の水が押し寄せるとともに水の流れが非常に強いので、浸水する前に一刻も早く近くの避難所や高台に避難して下さい。

このマップをもとに、日頃から避難所・避難路や近くの高台への経路を確認しておくとともに、万が一の際には早めの避難を心がけましょう。

マップに示した浸水区域・浸水深、氾濫流の到達時間は、満水位の状態にある本沢池が決壊し、ため池内の貯水量が全て下流に流出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。

ため池の水位の状況、気象状況、決壊の状態によってはこのマップの浸水状況と異なる場合もあります。

〔作成主体：郡山市農林部農地課 (Tel.024-924-3921)〕

〔作成年月：令和3年3月〕

1 多田野小学校堀口分校

2 逢瀬中学校

3 郡山市園芸振興センター

4 逢瀬コミュニティセンター(逢瀬公民館)

本沢池

南川

逢瀬川

決壊後
5分

決壊後
10分

決壊後
20分

決壊後
30分

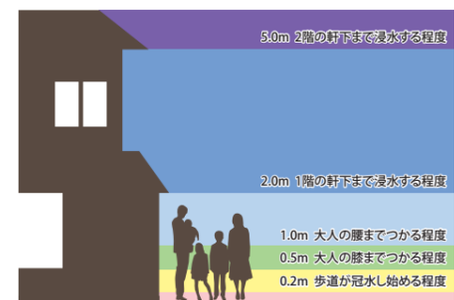
決壊後
50分

避難所

- 1 多田野小学校堀口分校
- 2 逢瀬中学校
- 3 郡山市園芸振興センター
- 4 逢瀬コミュニティセンター(逢瀬公民館)

※注 浸水の恐れがある避難所は、ハザードマップに表示しておりません。

浸水深の目安



凡例

- 対象ため池
- 避難所
- 主要道路(浸水区間)
- 氾濫流の到達時間
- 主要道路
- 避難方向
- 浸水想定区域
- 浸水深
 - 5.0m以上の区域
 - 2.0m~5.0m未満の区域
 - 1.0m~2.0m未満の区域
 - 0.5m~1.0m未満の区域
 - 0.2m~0.5m未満の区域
 - 0.2m未満の区域

0 125 250 500 m