

浸水深マップ 中島貯水池

平成31年3月作成

このマップは、中島貯水池が決壊した場合に、どのような被害となるかを知るために、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定し、10分間の最大浸水深を表示しています。

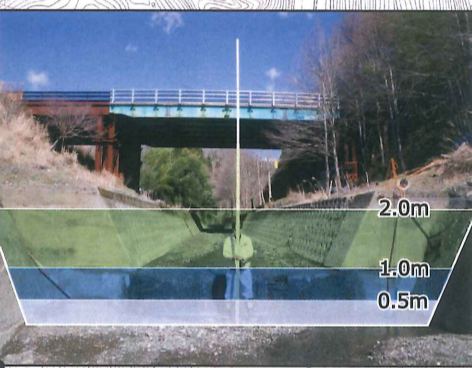
災害の状況によっては、表示されている範囲以外においても、被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。



中島貯水池

総貯水量 38,000 m³

決壊後2分



決壊後4分

中島コミュニティセンター

金時公園

決壊後6分

消防団詰所

藤曲公民館

豊門公園

昭和47年7月豪雨(ため池決壊)時の浸水区域
(地域住民ヒアリングより)

決壊後8分

浸水の深さ

避難不可能

2階軒下までつかる程度 避難不可能

1階軒下までつかる程度 避難不可能

5.0m

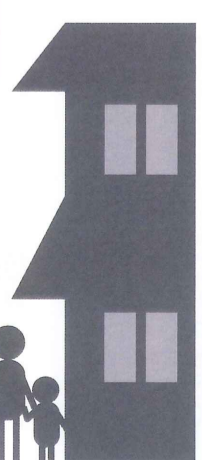
2.0m

1.0m

0.5m

大人の腰までつかる程度 流れが早いと避難不可能

大人のひざまでつかる程度 流れがゆっくりなら 大人は避難可能



1:6,000

0 50 100 200 300 400 500 m

ため池が決壊したとき

屋外にいたら

マップの浸水範囲外に避難しましょう。
(地震後すぐ決壊するとは限らないので注意しましょう。)

室内にいたら

自宅(2階)にとどまりましょう。
(むやみな移動はかえって危険です。)

避難場所へは

自宅が壊れるなど、避難場所に移動しなければならない場合は、河川の水位変化や音などに注意しながら避難しましょう。

凡例

● 主要施設

■ 一次避難所

□ 土砂災害警戒区域

▨ 土砂災害特別警戒区域