

【小倉上ため池・小倉下ため池 ハザードマップ】

このマップは、小倉上ため池・小倉下ため池が決壊してから、10分後・20分後・30分後・40分後・50分後・60分後の浸水想定区域と、**60分間での最大水深を表しています。**

△このマップは、小倉上ため池・小倉下ため池が**決壊した場合に限定し**、どのような被害となるかを想定したもので、異常気象による周辺地域の河川や水路の氾濫等は考慮していません。よって、実際の浸水区域は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の変化、河川や水路の氾濫等により、異なる可能性があります。



小倉上ため池・小倉下ため池 ハザードマップ

浸水想定区域図 (60分)

【S=1/2,000】



【ため池諸元】

ため池名称: 小倉上ため池

- ① 堤防の高さ: 4.0m
- ② 堤防の長さ: 24.0m
- ③ 総貯水量: 1,158m³

【ため池諸元】

ため池名称: 小倉下ため池

- ① 堤防の高さ: 8.0m
- ② 堤防の長さ: 22.0m
- ③ 総貯水量: 1,232m³

富上農村公園

能化寺

決壊10分後

決壊40分後

決壊50分後

決壊60分後

小倉下ため池

小倉上ため池

決壊20分後

決壊30分後

決壊10分後

決壊40分後

決壊50分後

決壊50分後

決壊60分後

上川名構造改善センター

【地図凡例】

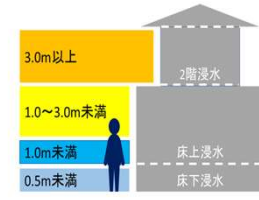
- 避難場所
 - 流水方向
 - 決壊〇〇分後
- ため池が決壊してから〇〇分後の浸水ライン

【緊急連絡先】

柴田町 農政課
農政班
☎0224-55-2122

製作: 柴田町
(背景図: 宮城県土地改良事業団体連合会)

【浸水深の目安】



【浸水深】

- 5.0m以上
- 3.0~5.0m
- 2.0~3.0m
- 1.0~2.0m
- 0.5~1.0m
- 0.2~0.5m
- 0.2m未満