

地震や大雨によって、万が一ため池が決壊した際に、浸水が予測される範囲や浸水の深さ及び到達時間などを「氾濫解析シミュレーション」により求めたものです。(決壊から最大60分後まで計算)

満水状態のため池の堤体が瞬時決壊(天端から池底まで)し、全貯水量が流出すると想定

※災害の状況によっては、表示されている範囲以外でも浸水する可能性がありますので、注意が必要です。(河川氾濫や内水氾濫は未考慮)

凡 例

| |
|---------------|
| 氾濫水の到達時間 |
| ため池氾濫による最大浸水深 |
| 3.0m以上の区域 |
| 2.0~3.0m未満の区域 |
| 1.0~2.0m未満の区域 |
| 0.5~1.0m未満の区域 |
| 0.3~0.5m未満の区域 |
| 0.3m未満の区域 |
| その他危険区域 |
| 土砂災害警戒区域 |

