

# 新渡溜池 ハザードマップ 新渡区

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)

## 氾濫解析の前提条件

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

## 洪水及び土砂災害に関するハザードマップ

ため池が決壊するおそれがある状況では、周辺で河川の氾濫や土砂災害も発生する可能性があります。阿賀町では、洪水及び土砂災害に対しても下記のとおりハザードマップを作成・配布しています。(阿賀町ホームページからも閲覧可能です)

- 阿賀町洪水ハザードマップ ..... 令和2年7月作成
- 土砂災害ハザードマップ【鹿瀬・新渡区】 ..... 平成28年3月作成

### ため池諸元 ※ため池台帳より

築造年代	不明 [1905年改修]
堤高	2.9 m (2.5)
堤長	96.0 m
天端幅	1.0 m
貯水量	3,970 m <sup>3</sup>
受益面積	59.5 ha
管理者	新渡区

※貯水量は、令和2年6月の計測値  
※堤高( )内は、天端高と池底高の高低差

大雨時、  
落石・出水に注意

新渡溜池

1分

3分

5分

1分

5分

3分

5分

10分

5分

20分

10分

新渡大橋

広域避難所  
旧豊実保育園

避難所  
新渡集落センター

磐越西線

阿賀野川



縮尺 1:2,500

