

# 大須溜池・小立溜池 ハザードマップ 真野地区 西大須・小立

氾濫解析の前提条件

## 津波・土砂災害・洪水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、沿岸部では津波も発生する可能性が考えられます。佐渡市では、津波・土砂災害・洪水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。(佐渡市ホームページ「佐渡市防災情報」からも閲覧可能です)



●佐渡市地域防災マップ(真野地区版) 平成31年3月作成

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)

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)

## ため池諸元

ため池名	大須溜池	瀬の沢溜池
築造年代	1956年	1940年
堤高	17.3m (15.6)	12.0m (5.6)
堤長	68.0m	28.0m
天端幅	3.0m	2.0m
貯水量	76,000m <sup>3</sup> (84,000)	4,000m <sup>3</sup> (4,200)
受益面積	24.5ha	4.0ha
管理者	真野町土地改良区	

※( )内は、令和2年4月の計測値

※堤高( )内は、天端高と池底高の高低差

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 (簡易表示・地すべり除外)

