

岩江堤 ハザードマップ

金井地区
平清水・泉

佐和田地区
真光寺・市野沢

氾濫解析の前提条件

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)

尾嵩郷地

ハザードマップ
平成25年度作成済み

ため池諸元 ※ため池台帳より

築造年代	1928年
堤高	2.0m (4.5)
堤長	37.0m
天端幅	3.5m
貯水量	3,000m ³ (5,700)
受益面積	70.3ha
管理者	金井土地改良区

※()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

地区避難場所
真光寺会館

西野活性化センター

地区避難場所
平清水会館

地区避難場所
東二宮・市野沢
活性化センター

指定避難所
金井西部地区
コミュニティセンター
(金井能楽堂)

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あります。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 (佐和田・金井地区版) 令和3年9月作成



縮尺 1:6,000

