

ため池タイムライン (苧ヶ瀬池)

気象情報 時間軸	事象・気象情報		水位情報		各務原市		ため池栓 操作者	周知すべき 住民の行動	参考 気象情報 洪水キキクル (洪水警報危険 度分布)	ため池諸元		
	事象	気象情報 土砂キキクル (大雨警報(土 砂災害)危険度 分布)	水位情報	各務原市		ため池栓 操作者				周知すべき 住民の行動	関係者連絡先	
				農政課	防災対策課						各務西組 第1自治会長	西北島自治会長
3日前 -72h	大雨の可能性が ある	前線移動による 豪雨予測										
-48h	大雨の可能性が高くなる ため池損壊に及ぶ大雨の 恐れがある											
-24h	大雨が始まる、降雨の強 さが増す ため池の重大な損壊に繋 がる豪雨の恐れがある											
			1/10水位超過 洪水吐底+2.0cm									
			1/2水位超過 洪水吐底+1.0m									
			堤頂水位超過 洪水吐底+2.0m									
解除後												

気象情報
時間軸
↓
解除後

ため池被災の
危険性増大

ため池損壊
等異常発見

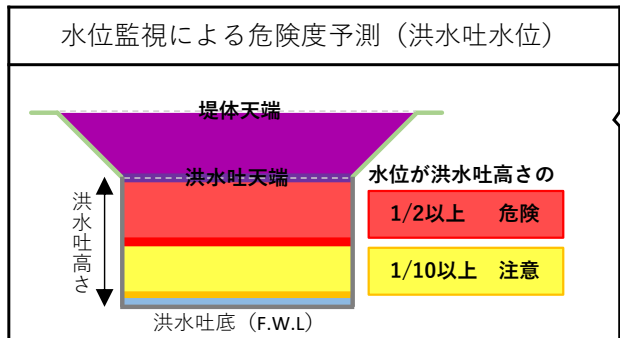
避難行動は
日中での実施
が原則!

事前の備え・情報収集

気象庁
気象庁ホームページ

各務原市「情報メール」
登録はこちら → 
または、t-kakamigahara@sg-p.jp
まで空メールを送信

キキクルはここを押す

洪水吐とは?

満水位以上の水が流入する時に、堤体を越えて水があふれないよう自然に水を放流する施設です。

○洪水吐の設計基準
・200年に1度の規模の降雨でも安全に放流可能
・流木等で閉塞しない大きさ

地震発生時の対応

○震度5弱以上の地震発生後
(堤高1.5m以上のため池は震度4以上)
・ため池管理アプリにて緊急点検を実施・報告

○堤体の沈下、クラック、漏水等の異常を発見した場合
・市町村へ異常を報告、下流住民の避難を実施
・緊急放流、補修等を実施

○防災行政無線
風水害・土砂災害時等の避難指示など緊急の情報をお知らせします。
○各務原市「情報メール」
防災情報を含めた暮らしに役立つ情報を携帯電話などに「メール配信」します。

各務原市 農政課 058-383-1111

おがせ町 城之屋敷自治会長

坂井自治会長

各務西組 第2自治会長

おがせ町 第3自治会長

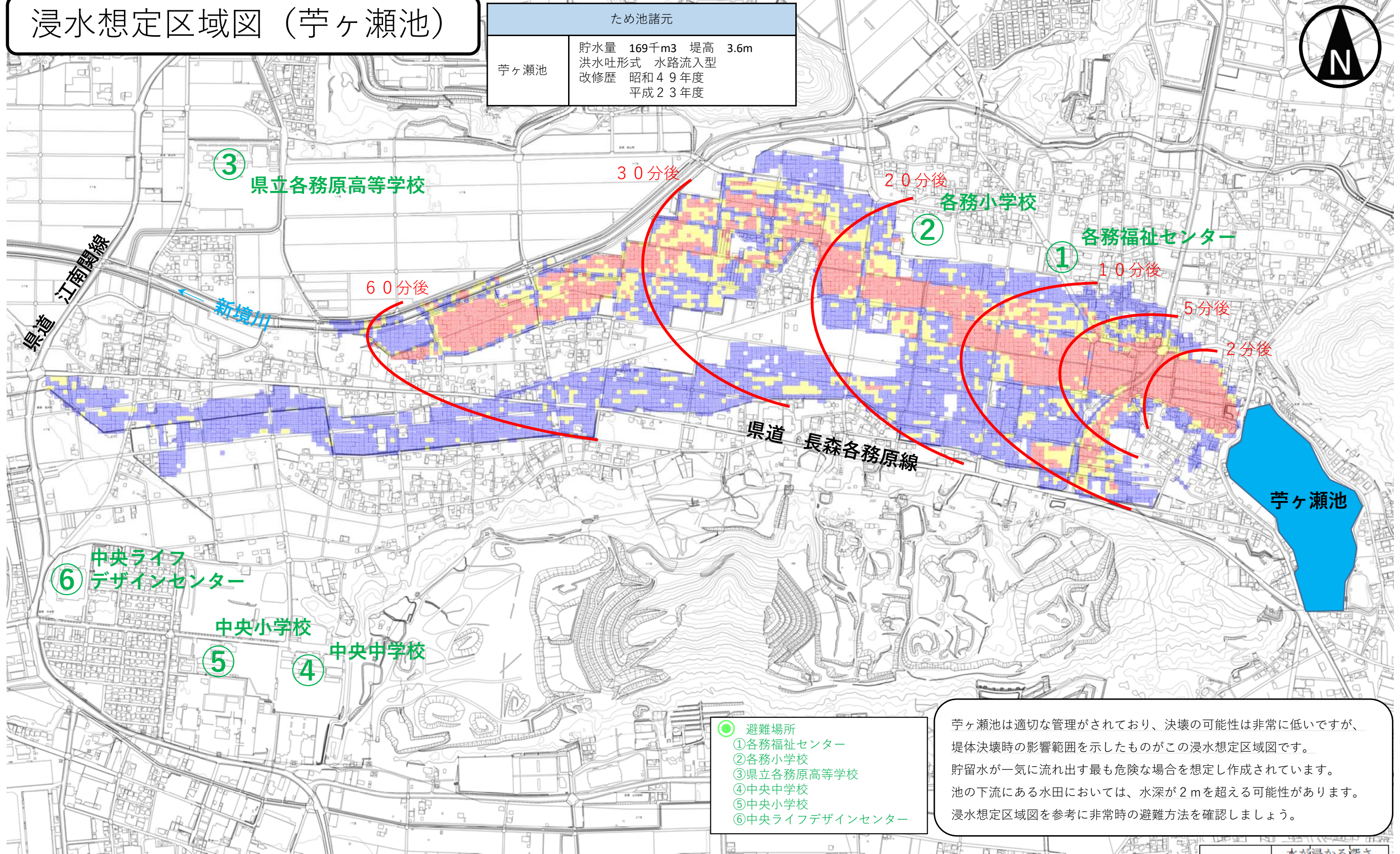
西北島自治会長

各務西組 第1自治会長

ため池諸元
苧ヶ瀬池
貯水量 169,000m3
堤高 3.6m
洪水吐形式 水路流入型
改修歴 昭和49年度
平成23年度

浸水想定区域図（苧ヶ瀬池）

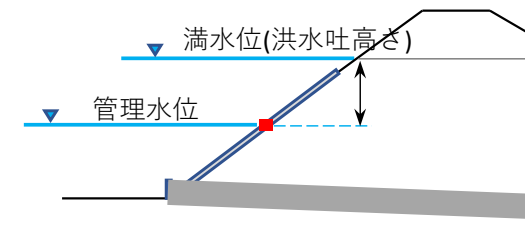
ため池諸元	
苧ヶ瀬池	貯水量 169千m ³ 堤高 3.6m 洪水吐形式 水路流入型 改修歴 昭和49年度 平成23年度



- 避難場所
- ①各務福祉センター
 - ②各務小学校
 - ③県立各務原高等学校
 - ④中央中学校
 - ⑤中央小学校
 - ⑥中央ライフデザインセンター

苧ヶ瀬池は適切な管理がされており、決壊の可能性は非常に低いですが、堤体決壊時の影響範囲を示したものがこの浸水想定区域図です。貯留水が一気に流れ出す最も危険な場合を想定し作成されています。池の下流にある水田においては、水深が2mを超える可能性があります。浸水想定区域図を参考に非常時の避難方法を確認しましょう。

ため池管理水位



農閑期には、低水位管理を行うことで地震による決壊被害を小さくできます。大雨や台風通過が予測される際には、事前に水位を下げておくことで越水や決壊のリスクを小さくできます。

ため池 管理状況
<ul style="list-style-type: none"> ・草刈り： 草刈り時に堤体及び施設の点検（ため池管理アプリや点検チェックシートによる） ・管理水位：左記による ・管理手法について ため池管理マニュアル⇒

ため池上流域について
上流域は、土砂災害特別警戒区域に指定されているため、注意が必要です。

歩行困難度判定	水が浸かる深さ	浅い	深い
		← 0.5m	→ 1.0m
水が流れる速さ	遅い	可能	危険
	速い		
	0.5m/s	困難	
	1.0m/s		