

緊急時の対応

大地震により、万一堤防が決壊する恐れがある場合は、右記の連絡体制で区民の皆様へ状況を連絡します。区民の皆様はハザードマップを参考にして、避難場所に指定している『立川区公民館』へ避難してください。



避難場所
立川区公民館

避難場所および経路



凡例

| | |
|--|--------|
| | 避難場所 |
| | 浸水想定区域 |
| | 避難経路 |
| | 一時避難経路 |

最大水深

| | |
|--|---------------|
| | 3.0m以上 |
| | 1.0m以上～3.0m未満 |
| | 0.5m以上～1.0m未満 |
| | 0.5m未満 |

到達時間

| | |
|--|-------------|
| | 1分 |
| | 2分 |
| | 5分（浸水区域最下流） |

土砂災害警戒区域

| | |
|-------------------|------------------|
| | 土砂災害警戒区域（土石流） |
| | 土砂災害警戒区域（急傾斜地） |
| | 土砂災害警戒区域（地すべり） |
| 土砂災害特別警戒区域 | |
| | 土砂災害特別警戒区域（土石流） |
| | 土砂災害特別警戒区域（急傾斜地） |

このハザードマップに示した被害想定区域は、当該ため池が満水状態で決壊した場合のシミュレーション結果をもとに示しています。
 （豪雨や台風等による降雨量は考慮していません。）
 決壊の状況により、被害想定区域が変化する恐れがありますので、ご注意ください。

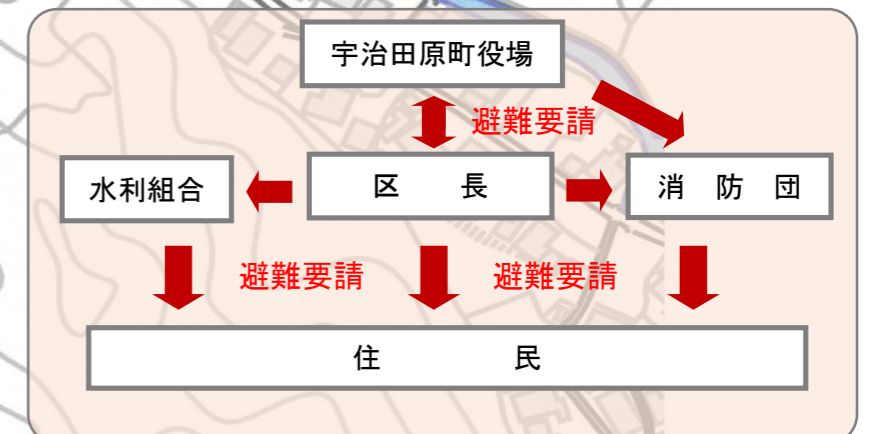
避難時の注意事項

- ・災害が発生した場合、速やかに被害想定区域外へ避難してください。外出が危険な場合は家屋の高い所へ**垂直避難**してください。
- ・避難の際は、**高齢者等への声掛け、手助け**を行い、地域住民の皆さんで助け合って避難してください。
- ・万一集中豪雨と重なった場合、浸水想定範囲が広がるのが想定されますので、十分注意してください。

土砂災害・洪水ハザードマップ



緊急連絡体制



うら面にため池ハザードマップ（維持管理編）があります。

皆さんの生活している周辺には、地域の大切な資源が多くあります。
今回は外ヶ谷池について、災害を未然に防止するために必要な維持管理などを紹介します。

- ・外ヶ谷池
所在地：宇治田原町大字立川
- | | | |
|----|--------------|-------------------------------|
| 規模 | 堤高（堤防の高さ） | H= 4.4 m |
| | 堤長（堤防の長さ） | L= 26.0 m |
| | 貯水量（池の中の水の量） | V= 1,500 m ³ （満水時） |



全 景



下流風景

緊急時の対応

- ☆大きな地震が発生し、ため池の決壊が直後に起こらなかった場合は、堤防の状況の確認に行きましょう。
- ☆途中で濁水等の発生を確認した場合は、速やかに浸水想定範囲から離れてください。
- ☆堤防の変形、亀裂、漏水の状況について確認しましょう。明らかに異常がみられる場合は、決壊のおそれがありますので、住民の皆さんへ注意喚起を行ってください。

維持管理の方法

- ☆堤防の法面に亀裂や漏水がないか確認しましょう。
- ☆放水路の掃除や草刈りを毎年1回以上行い、落ち葉などが堆積していないか確認しましょう。

通常時の維持管理

ため池を安全に使うためには、日常の管理がとても大切です。
適正な管理を行っていれば、災害を未然に防ぐことができます。



堤 体

- ・草刈りを定期的に行いましょう。
- ・漏水状況や法面の状況（亀裂・凹凸）を点検しましょう。



洪水吐

- ・土砂やゴミが詰まると、池からの水が流れにくくなり、ため池が危険な状態になります。



放水路



取水施設（サイホン）

- ・大雨による水位上昇が予想されるときは、早めに水位を下げましょう。
- ・年に1回はため池を空にして、底樋および周辺に溜まった土砂を除去し、普段目に見えない部分も点検しましょう。

住民の皆様へのお願い

- ☆草刈りやゴミ拾いなどの清掃活動に努めましょう。
- ☆地域に生息しない魚や植物の持ち込みを見かけたら注意するか区長に連絡をお願いします。