

【保存版】

ハザードマップ

西田代上・下、黒岩、菅原ため池

このマップは、ため池が決壊した場合にどのような被害となるか知るために、ため池すべての貯水量が流出する状況を想定しています。

このマップは、浸水の深さを色で示しています。表示されている範囲外でも、被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。

西田代上ため池
貯水量：115.6千m³
満水面積：3.38ha
※西田代上池は25mプール（水深1.3m）約241杯分もの貯水量があります（25mプールの貯水量約480m³として換算）

西田代上ため池

西田代下ため池
貯水量：137.3千m³
満水面積：2.1ha
※西田代下池は25mプール（水深1.3m）約286杯分もの貯水量があります（25mプールの貯水量約480m³として換算）

西田代下ため池

黒岩ため池
貯水量：138.9千m³
満水面積：2.5ha
※黒岩池は25mプール（水深1.3m）約289杯分もの貯水量があります（25mプールの貯水量約480m³として換算）

黒岩ため池

菅原ため池
貯水量：21.7千m³
満水面積：0.39ha
※菅原池は25mプール（水深1.3m）約45杯分もの貯水量があります（25mプールの貯水量約480m³として換算）

菅原ため池

浸水の深さ		凡例
5m以上	屋根まで浸水	● 避難場所
3m～5m	2階以上が浸水	○ 避難場所（高台）
2m～3m	1階以上が浸水	● 避難場所（鹿島市指定）
1m～2m	大人の頭まで	➡ 避難方向（※4参照）
0.5m～1m	大人の腰まで	⊗ 危険箇所（横断暗渠）
0.2m～0.5m	子供の腰まで	— 西田代外ため池 洪水到達予想時間
0.2m未満	床下浸水	

※西葉断層については、H28佐賀県地域防災計画に基づいて記載しています。実際の断層位置と異なる場合があります。

西葉断層想定位置

高台③

高台①

高台②

● 老人ホーム好日の園

西田代外池決壊後5分

西田代外池決壊後10分

西田代外池決壊後30分

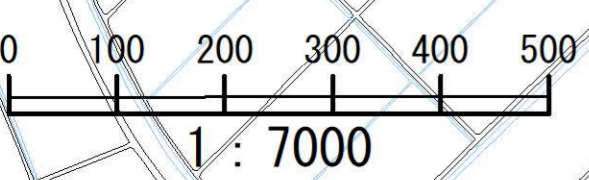
西田代外池決壊後60分

電話連絡網（各自で記入してください）			
名前	電話番号	名前	電話番号
鹿島警察署	(0954)-63-1111		
鹿島消防署	63-1119		
鹿島市役所			
総務課	63-2113		
農林水産課	63-3413		

わが家の防災メモ				
わが家の避難所：				
家族の集会所：				
緊急時の連絡先：				
家族の名前	生年月日	血液型	電話番号	会社・学校の電話番号

※避難時の注意事項 箇条（家族で避難時についての決め事などを事前に話しておきましょう）

1. 震度5強以上（目安）の地震時、または避難勧告等がだされたら速やかに避難する。
2. 可能ならば、家に留まらずに高台を目指して避難する。
3. まわりの浸水状況に十分注意しながら落ち着いて避難する。
4. 避難経路については、事前に確認する。
- 5.
- 6.



ため池ハザードマップ

西田代上・下、黒岩、菅原ため池



西田代上ため池全景



西田代下ため池全景



黒岩ため池全景



菅原ため池全景

平成28年12月

鹿島市ため池ハザードマップに関するお問い合わせ



鹿島市役所(代) Tel 0954-63-2111
 Fax 0954-63-2129
 農林水産課農山漁村係 Tel 0954-63-3413
 E-Mail norin@city.saga-kashima.lg.jp
 災害対策本部(災害時のみ) Tel 0954-63-2111



ため池
決壊想定
イメージ

1 大規模地震により堤防が破損

・・・亀裂や堤防前面の滑落など

2 大雨の増水により堤防が破損

・・・亀裂や堤防前面の滑落箇所からの漏水など

決壊地点直下の地域の建物や車は押し流される可能性があります。

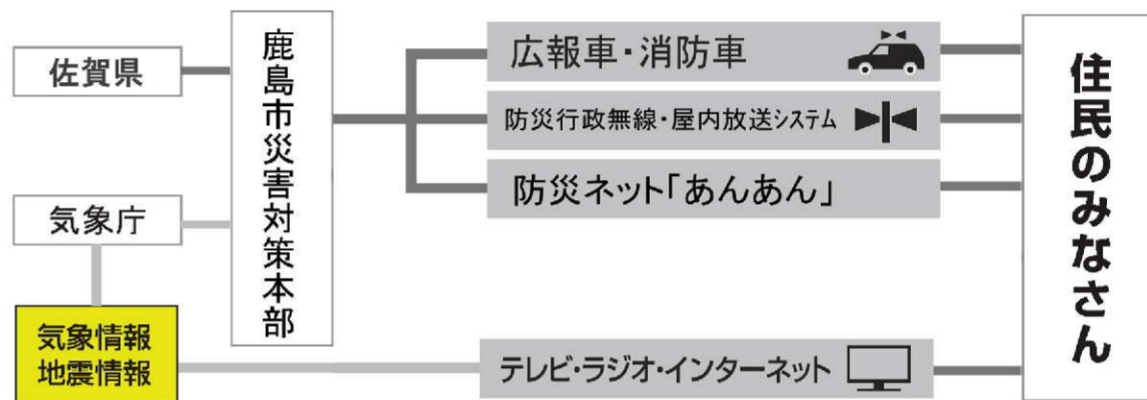
高台に避難してください！

市からの避難情報に注意しよう

避難情報には、緊急度に応じて3つの種類があります。

避難情報の種類	発表の目安
避難準備情報	人的被害の発生する可能性がある場合に発表します。特に避難行動に時間を要する方は、避難を開始してください。
避難勧告	人的被害の発生する可能性が明らかに高くなった場合に発表します。避難してください。
避難指示	人的被害の発生する可能性が非常に高く、大変危険な場合に発表します。ただちに避難してください。

● 避難情報は、下図のような経路で住民のみなさんに伝達されます。



避難勧告等がだされたら速やかに避難



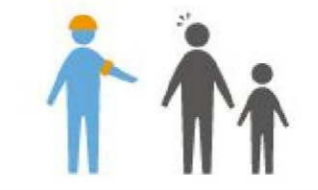
～早期避難のススメ～

避難は、可能な限り浸水被害が発生する前に行ってください。ため池の決壊後の避難は危険ですので、注意してください

- 動きやすい服装で。
- 足元に注意。
- 荷物は最小限。



- 避難は徒歩で。
- 指示に従いましょう。



地震のあと

被災状況(防災無線の故障、広報車の通行不可、停電等)により、通常の手段を通じた情報の入手が困難になります。そのことを前提と考え、憶測やデマに惑わされず、冷静に事態に対応しましょう。

災害発生時の避難情報 入手における注意点

大雨のとき

大雨時は家屋内にいる場合が多く、防災無線・広報車の呼びかけが雨の音で聞こえにくい場合があります。テレビやラジオ、インターネットなどから、自主的な情報収集を心がけましょう。

地域防災力の向上に向けて

地震が必ず発生します。もしかすると、明日発生するかもしれません。この予想される大規模な被害に対応するためには、自助・共助・公助の取り組みとともに、地域の防災力を向上させていくことが重要です。

「災害を知る」「まちを知る」「人を知る」

■災害をイメージして、日常から自分で対策を考えることが大切です。

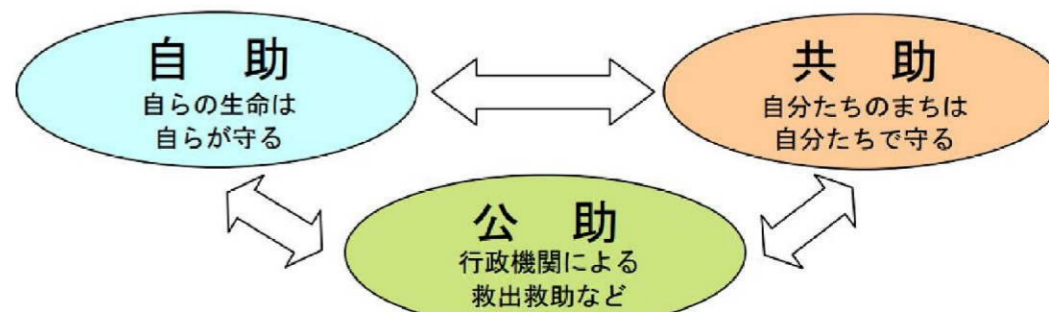
- 1. 災害を知る**
「どれくらいの規模で、どのような災害の発生が予想されるか」
- 2. まちを知る**
「災害時に安全な場所、危険な場所はどこにあるのか」
「何かあった場合にお世話になる場所や施設はどこにあるのか」
- 3. ひとを知る**
「いざという時に頼りになる人はどこにいるのか」
「近所に手助けが必要な人はいないか」



「自助」「共助」「公助」

■災害の被害を軽減するためには、「自助・共助・公助」連携が不可欠です。

- 1. 自助**
「自らの安全は、自らが守る」これが、防災の基本です。
- 2. 共助**
近所の人たちと協力して、お互いに助け合うこと。
- 3. 公助**
市役所・警察・消防といった行政機関が取り組むこと。



それぞれが、災害対応力を高め、連携することが重要

**地域防災力を高めることが、災害に強い地域を作る事に
つながり、一人でも多くの命を救うことにつながります。**