

避難する場合は、必要な情報を確認しましょう

ため池の異常に気づいたら連絡・通報

泉南市役所 072-483-0001	泉南消防署 072-485-0119	泉南警察署 072-471-1234
-----------------------	-----------------------	-----------------------

私たちの行動

正確な情報の収集

ラジオやテレビのデータ放送(リモコンの④ボタン)などで正確な情報を収集。周りの様子にも注意！市の防災行政無線にも気を配る！

正確な情報を得るために「おおさか防災ネット」に登録

皆様の携帯電話のメールアドレスを登録していただくことにより、災害発生時の避難指示など、最新の防災情報を携帯電話で受け取ることができます。右記のQRコードを読み取り、空のメールを送信して手続きを行います。



市からの情報

高齢者等避難

避難指示が発令される可能性のある場合は、前もって避難の準備をしましょう。

避難指示

降雨量などのデータを総合的に判断して、危険と思われる地域に対して市が発令します。

要配慮者の方は避難

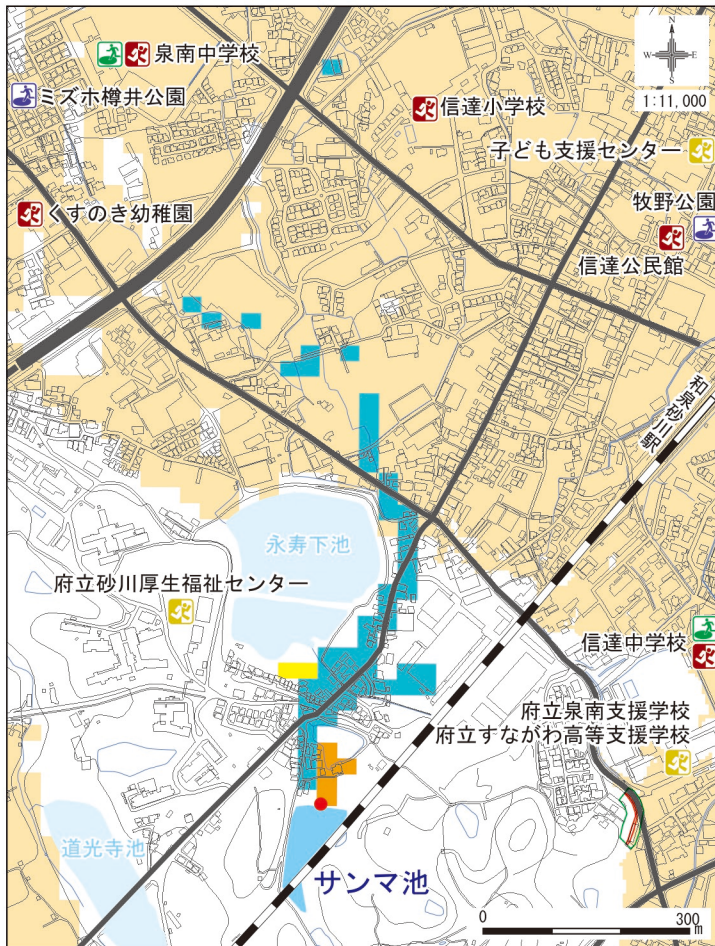
要配慮者の方など避難に時間を要する方は避難を開始します。非常持ち出し品のチェックなど避難準備をしましょう。

全員避難

人的被害が発生する可能性が高まっています。避難指示が発表されたら、直ちに避難しましょう。

浸水後の歩行困難度について

氾濫シミュレーションにより算定された各地の浸水深と流速から、避難する場合の歩行困難度を整理しました。



**土砂災害(特別)警戒区域**

急傾斜地の崩壊

1 土砂災害特別警戒区域  
2 土砂災害警戒区域

**凡例**

- 指定緊急避難場所(指定避難所)
- 一時避難場所
- 広域避難場所
- 準指定避難所
- 決壊地点
- 主要道路
- JR阪和線
- 歩行不可能
- 歩行困難
- 歩行可能

警戒レベル	避難情報等	避難行動等
<b>5</b> 特別警報	緊急安全確保 災害発生または切迫した段階で発令 〔泉南市が発令〕	命の危険 直ちに安全確保
<b>&lt;警戒レベル4までに必ず避難!&gt;</b>		
<b>4</b> 危険警報	避難指示 地域の状況に応じて緊急的に避難を促す場合等に発令 〔泉南市が発令〕	危険な場所から全員避難
<b>3</b> 警報	高齢者等避難 〔泉南市が発令〕	危険な場所から高齢者や障害のある人等は避難
<b>2</b> 注意報	大雨・氾濫・土砂災害注意報 〔気象庁が発令〕	泉南市発行の本紙・総合防災マップにより自らの避難行動を確認
<b>1</b> 早期注意情報	早期注意情報 〔気象庁が発令〕	最新の情報に注意し、災害への心構えを一段高める

我が家の防災メモ

災害時に備えて、家族などの連絡先を確認しておきましょう。また、非常持ち出し品の準備をしておきましょう。

我が家の避難場所

家族の集合場所

緊急時の連絡先

家族の氏名	生年月日	血液型	携帯電話／会社・学校の連絡先

- 非常持ち出し品チェックリスト**
- 水
  - 懐中電灯
  - 衣類(雨ガッパ・下着等)
  - 食料品
  - 医療品
  - 現金・貴重品
  - 携帯ラジオ
  - ろうそく

ため池ハザードマップ

このハザードマップは

このハザードマップは、大雨や地震などの災害により、サンマ池が決壊し氾濫した場合の備えとして、地域の方々の安全な避難行動に役立てることを目的として作成したものです。このハザードマップには、サンマ池が決壊し氾濫した場合に想定される浸水範囲や危険地点などの災害情報と、避難所の位置、防災関連施設などを記載しています。日頃から浸水が発生しやすい場所や周囲の状況を把握して、いざというときには、雨の状況や気象情報、災害情報などに十分注意して、安全に避難しましょう。なお、地図に示した浸水範囲以外でも浸水が起こる可能性がありますので、正確な情報を入手して早めの避難を心がけてください。

ため池名	サンマ池
貯水量(m <sup>3</sup> )	0.75万
満水面積(ha)	0.47
備考 25mプール換算	約16杯分

※25mプールの貯水量約480m<sup>3</sup>として換算

大雨、地震のときは要注意!!



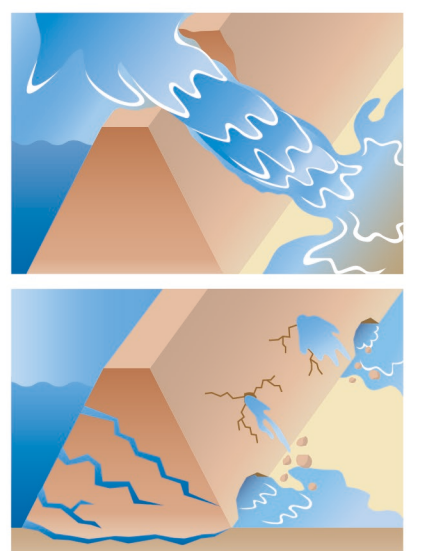
大雨のとき

ため池の堤防には貯留水が浸透流としてしみ込みます。水がしみ込むと、堤防の土粒子の間に水が入り込むことによって、堤防がもろくなります。また、流木等が洪水吐を閉塞させると、水が堤防を越流しやすくなり、上記の状態に加え流水そのものによって堤防が浸食され、非常に危険です。豪雨はこれらの状態を促進するため、堤防が決壊する可能性が高まります。



地震のとき

地震では、揺れによりため池の堤防が異常な力を受け亀裂が生じることや、液状化の発生により、決壊する危険性があります。比較的小さな地震でも、堤防の内部に生じた亀裂などにより強度が低下し、水圧に耐え切れず決壊することがあります。



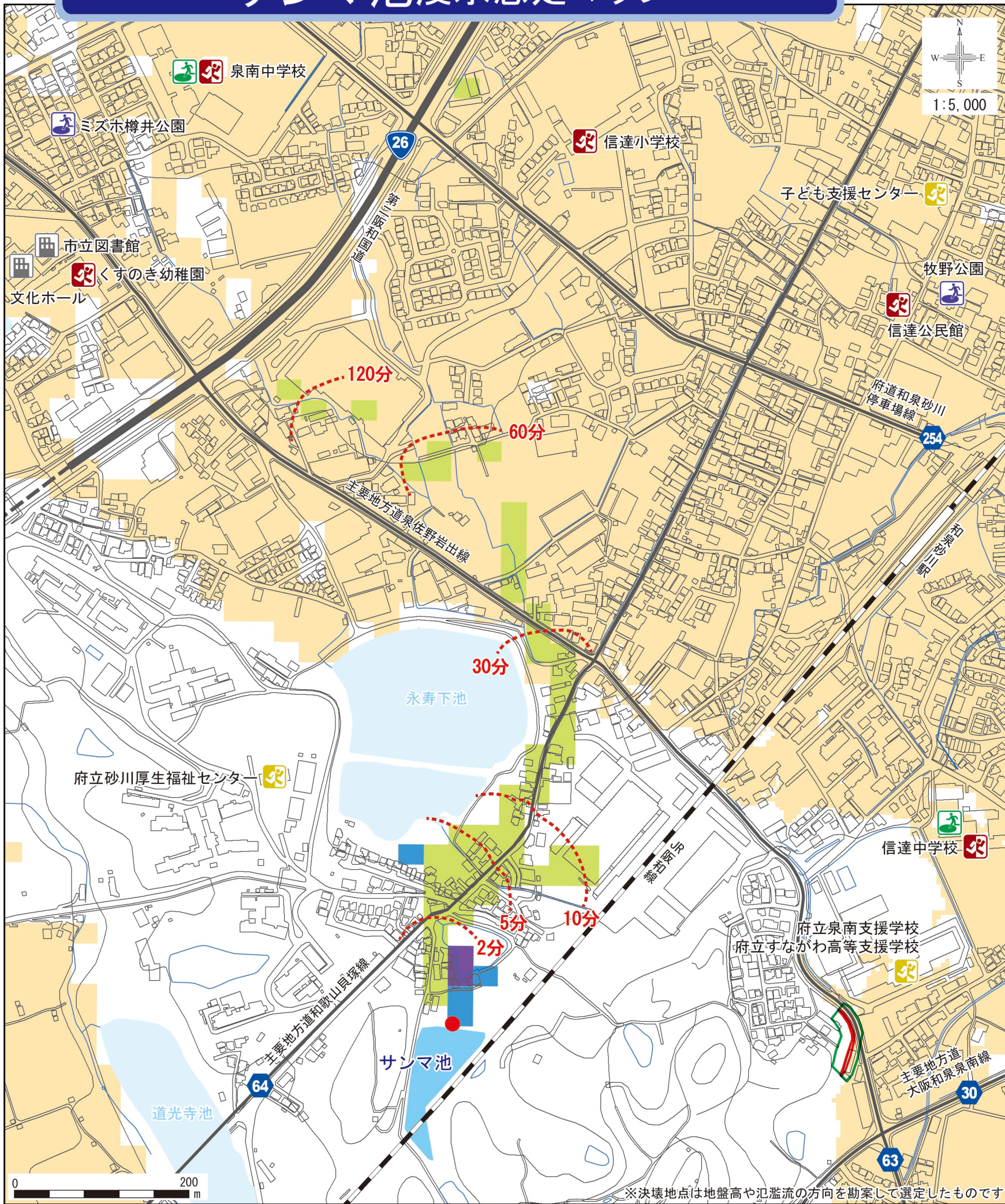
気象警報・注意報発表基準

注意報 (大雨・氾濫・土砂災害)	警報 (大雨・氾濫・土砂災害)	危険警報 (大雨・氾濫・土砂災害)	特別警報 (大雨・氾濫・土砂災害)
大雨注意報・警報は、大雨による土砂災害や浸水害が発生するおそれがあるときに発表されます。氾濫注意報・警報は、増水により洪水災害が発生するおそれがあるときに発表されます。	発表基準の詳しい説明は右のQRコードにアクセス!	命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況	警報の発表基準をはるかに超える大雨や数十年に1度の大雨が予想される状況

雨の降り方と降雨量

やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
1時間雨量	1時間雨量	1時間雨量	1時間雨量	1時間雨量
10mm以上～20mm未満	20mm以上～30mm未満	30mm以上～50mm未満	50mm以上～80mm未満	80mm以上
ザーザーと降る	どしゃぶり	バケツをひっくり返したように降る	滝のようにゴーゴーと降り続く	息苦しくなるような圧迫感。恐怖を感じる

# サンマ池浸水想定マップ



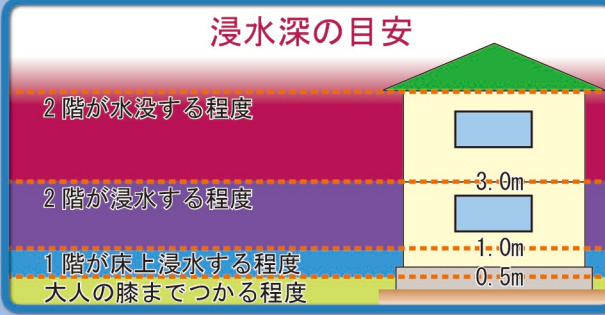
『サンマ池浸水想定マップ』はサンマ池の北側から氾濫する場合の浸水範囲と浸水深、浸水到達時間を示しています。  
 なお、地図に示した浸水範囲以外でも浸水する可能性がありますので注意してください。  
 また、浸水範囲内に位置する避難所等もあるため、このマップを活用して安全な場所へ避難できるように普段から避難行動について考えておくようにしましょう。

**いざというときには、  
 雨の状況や気象情報、災害情報などに  
 十分注意して、安全に避難しましょう！**

### 浸水深

- 3.0m以上の区域
- 1.0m～3.0m未満の区域
- 0.5m～1.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

※ 3cm未満は省略しています



### 凡例

- 指定緊急避難場所 (指定避難所)
- 一時避難場所
- 広域避難場所
- 準指定避難所
- 市の関連施設
- 主要道路
- JR阪和線
- およその浸水到達時間
- 決壊地点
- 周囲のため池
- 周囲のため池の浸水範囲

### 土砂災害（特別）警戒区域

急傾斜地の崩壊

- 土砂災害特別警戒区域**  
土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域
- 土砂災害警戒区域**  
土砂災害により、住民の生命または身体に危害が生じるおそれがある区域

### 指定緊急避難場所 (指定避難所)

施設名	連絡先
泉南中学校	072-483-2475
信達小学校	072-482-2070
信達中学校	072-484-1200
信達公民館	072-483-9264
くすのき幼稚園	072-483-2929

### 一時避難場所

施設名	連絡先
ミズホ樽井公園	-
牧野公園	-

### 広域避難場所

施設名	連絡先
泉南中学校	072-483-2475
信達中学校	072-484-1200

### 準指定避難所

施設名	連絡先
子ども支援センター	072-482-4168
府立泉南支援学校	072-485-3801
府立すながわ高等支援学校	072-485-3810
府立砂川厚生福祉センター	072-482-2881

### 緊急連絡先

名称	連絡先
泉南市役所	072-483-0001
泉南消防署	072-485-0119
泉南警察署	072-471-1234
関西電力送配電 (株)	0800-777-3081
大阪広域水道企業団 泉南水道センター	072-482-6551
大阪ガス	ガス漏れ 0120-3-19424 お客さまセンター 0120-3-94817
NTT 西日本故障係	0120-444-113