

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

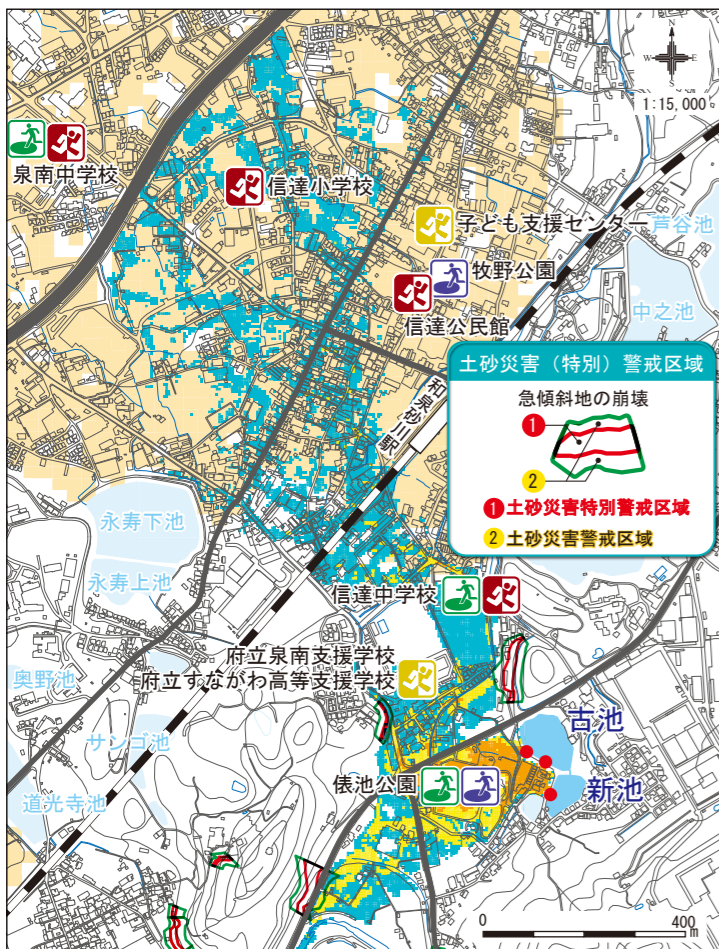
要配慮者の方など避難に時間を要する方は避難を開始します。非常持ち出し品のチェックなど避難準備をしましょう。

全員避難

人的被害が発生する可能性が高まっています。避難指示が発令されたら、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。



凡例

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

警戒レベル	避難情報等	避難行動等
5	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
4 全員避難	避難指示 地域の状況に応じて緊急的に避難を促す場合に発令 〔泉南市が発令〕	危険な場所から全員避難
3 高齢者等は避難	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
2	大雨・洪水・高潮注意報 〔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
1	早期注意情報 〔気象庁が発令〕	最新の情報に注意してください

<警戒レベル4までに必ず避難！>

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

<input type="checkbox"/> 水	<input type="checkbox"/> 懐中電灯	<input type="checkbox"/> 衣類(雨ガッパ・下着等)
<input type="checkbox"/> 食料品	<input type="checkbox"/> 医療品	<input type="checkbox"/> 現金・貴重品
<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 現金・貴重品	<input type="checkbox"/> 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、古池・新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、古池・新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。

・貯水量  
古池：1.5万m<sup>3</sup>  
新池：1.3万m<sup>3</sup>  
・満水面積  
古池：0.50ha  
新池：0.27ha

古池は標準的な25mプール(水深1.3m)約31杯分、新池は標準的な25mプール(水深1.3m)約27杯分の貯水量があります

※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！！



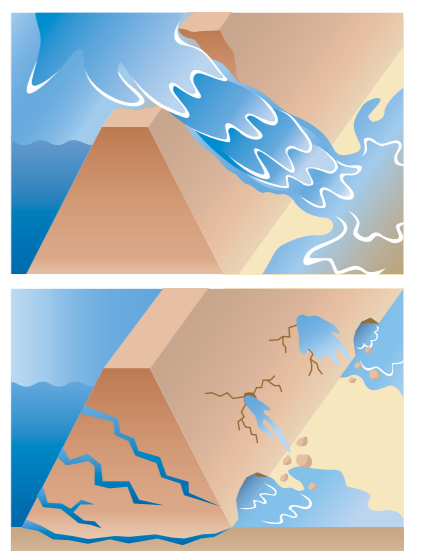
大雨のとき

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。



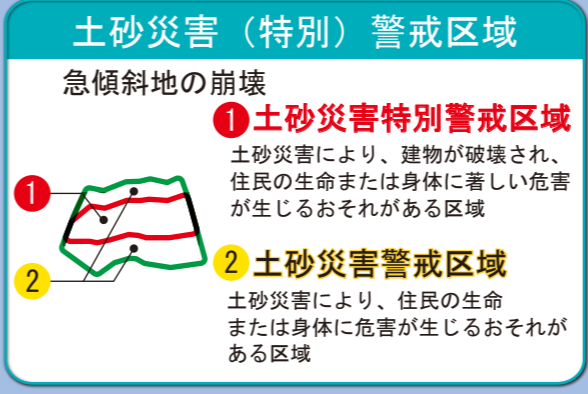
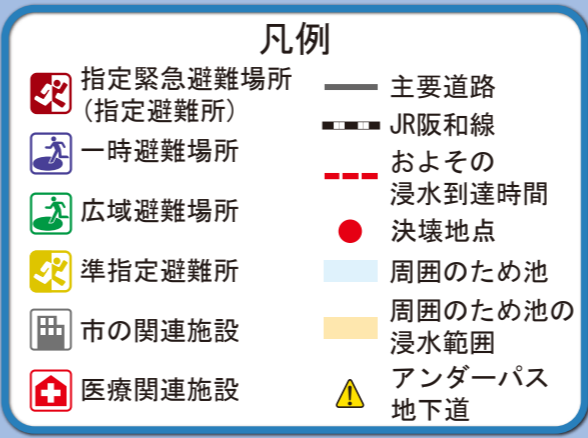
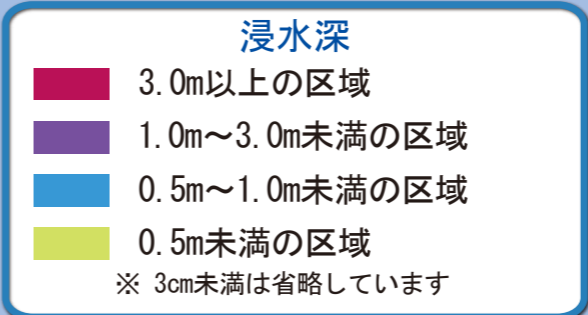
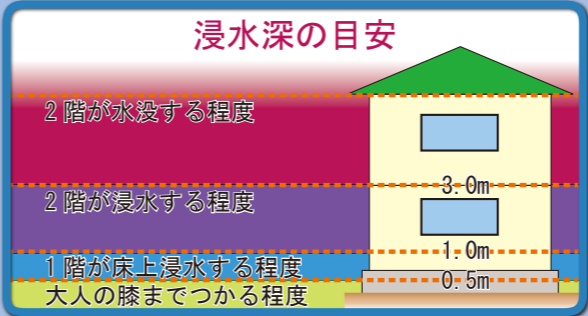
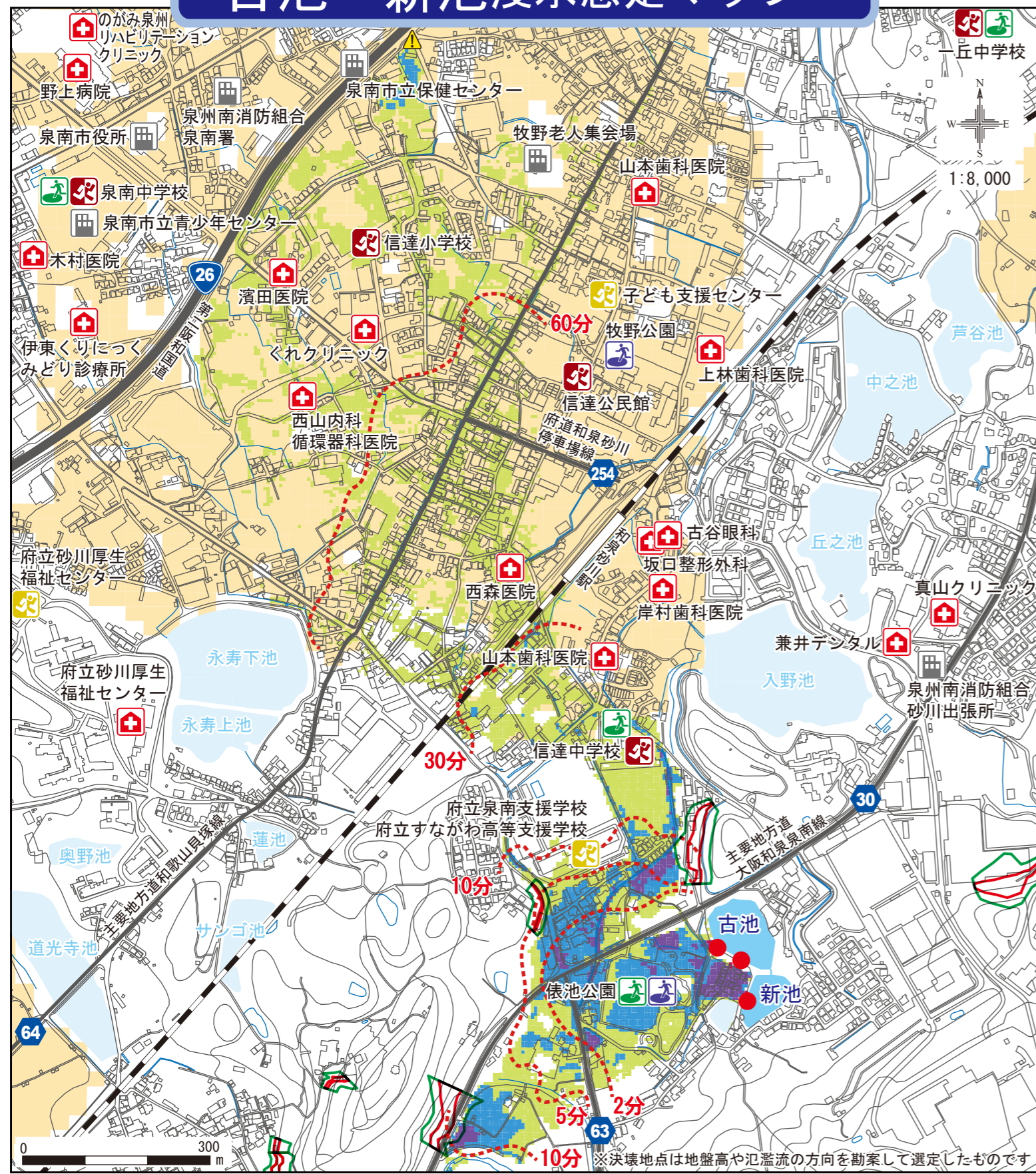
気象警報・注意報発表基準

大雨・洪水 注意報	大雨・洪水 警報	土砂災害 警戒情報	大雨特別警報
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。洪水注意報・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

# 古池・新池浸水想定マップ



### 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	

『古池・新池浸水想定マップ』は、古池と新池が同時に決壊し、古池の①西側②南側から氾濫する場合の2ケースを複合させた浸水範囲と浸水深、浸水到達時間を示しています。

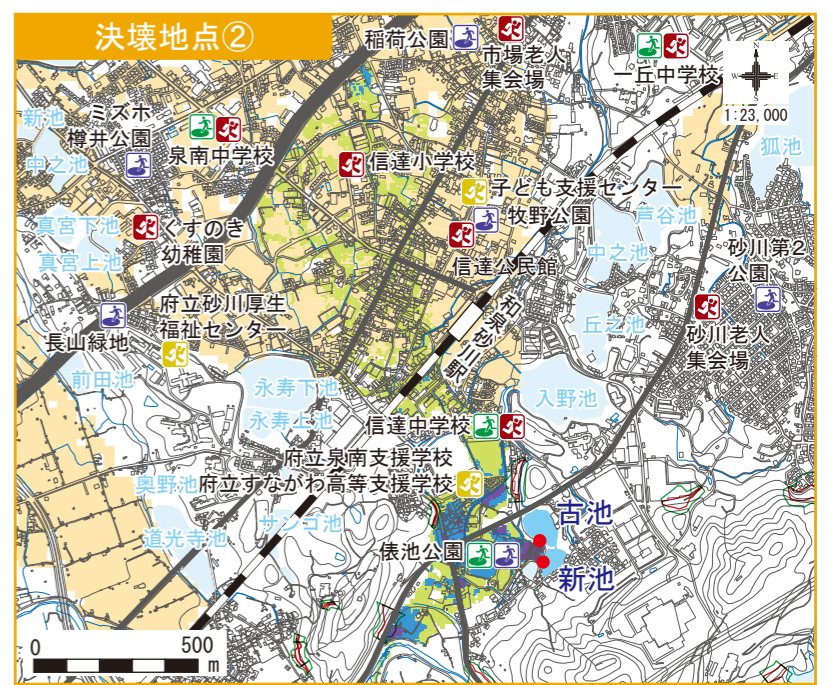
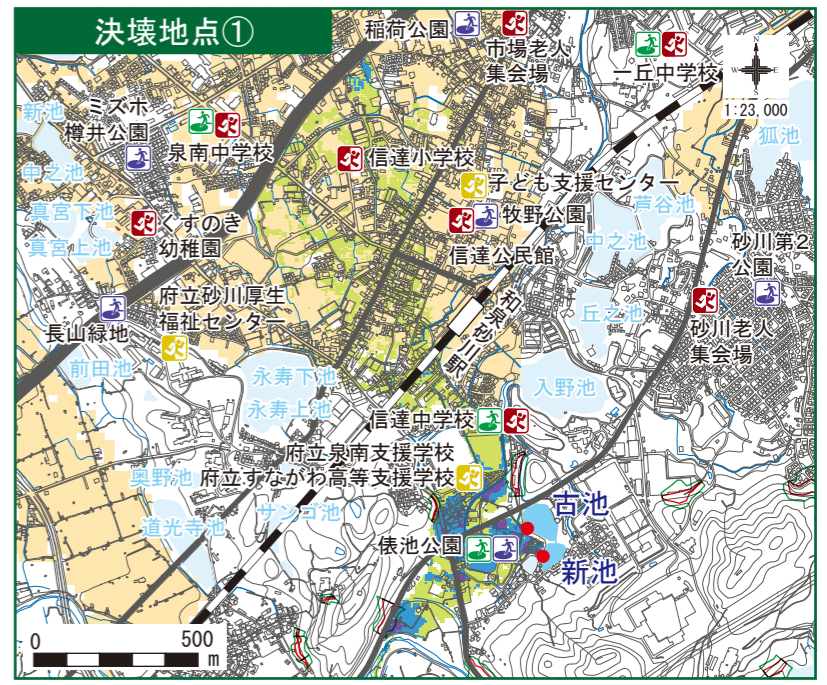
したがって左図は、1地点の決壊による浸水範囲を示すものではありません。各ケース個別の浸水範囲は、下図『決壊地点ごとの浸水深』を参照してください。

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！

## 決壊地点ごとの浸水深



### 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
一丘中学校	072-484-0333
信達中学校	072-484-1200
信達小学校	072-482-2070
信達公民館	072-483-9264

### 一時避難場所

施設名	連絡先
俵池公園	-
牧野公園	-

### 広域避難場所

施設名	連絡先
俵池公園	-
泉南中学校	072-483-2475
信達中学校	072-484-1200
一丘中学校	072-484-0333

### 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