# <mark>産難情報の伝達</mark>(避難情報が発令されたら速やかに行動しましょう)

市では、災害の危険性が高まり、避難が必要となる場合に避難情報を発令します。

大阪狭山市役所	避難情報	
	避難準	
屋外スピーカー、広報車 テレビ、ラジオ	避難	
インターネットなど	避難	
<b>→</b> 避難情報		

市民のみなさん

避難情報の種類	みなさんのとるべき行動
避難準備情報	避難の準備を始めましょう
避難勧告	速やかに避難を始めましょう
避難指示	直ちに避難しましょう

※気象状況などにより避難情報が聞こえない場合や、伝達が間 に合わない場合もありますので、身の危険を感じたら早めに 避難して下さい。

# 非常持出品 □貴重品 □携帯ラジオ

□照明器具 □衣類 □非常食品 □非常用道具類



# (危険度に応じた避難行動を考えましょう)

地域の危険度を確認し、一時的に避難できる場所を探しておきましょう。 危険度Ⅲの箇所は、水の勢いで建物が損壊するおそれがあるため、特に注意が必要です。



#### 【お問い合わせ先】 大阪狭山市役所 市民部 農政商工グループ TEL 072-366-0011(代表)



# 大阪狭山市ため池ハザードマップ

# 濁り池・乙女池

この「ため池ハザードマップ」は「濁り池・乙女池」が決壊した場合に想定される浸水区域や水深、お よび避難に役立つ情報をとりまとめたものです。災害のおそれがあるときの情報収集や、災害時の避難 行動に役立ててください。



#### 濁り池 ●堤長:140m ●堤高:6.4m ●貯水量:23,600m<sup>3</sup> 乙女池 • 堤長: 52m • 堤高: 2.9m • 貯水量: 5,700m



防の沈下、斜 面すべり、越 流による破 壊等が想定 されます。



- ●ため池の被災要因の多くは、大雨と地震です。
- ●ため池の被災は、堤防に亀裂が入ったり、堤防から漏水が発生したりなど様々な形 態があります。ため池の異常に気付いたら、すぐに下記まで連絡してください。
- ●万が一ため池が決壊した場合、多量の水が短時間で押し寄せてくる可能性があり ます。大雨や大地震のあとは情報収集につとめ、避難情報が発令された場合や、身の 危険を感じた場合は、早めに避難しましょう。

異常発見時の連絡先

消防本部・消防署 市役所 072-366-0011 072-366-0055 072-362-1234

# マップの活用方法(日頃からの備えが大切です)

#### 【1】想定される浸水区域や深さ などをチェックしましょう。

●想定される浸水区域や深さなどを チェックし、災害時の様々な事態を イメージしましょう。



# 【4】日頃から家族や地域で 話し合いましょう。

- 災害時に協力し合えるよう、家族や地域で役 割などを話し合いましょう。
- ●避難時に支援が必要な要援護者への情報 伝達や補助内容を決めておきましょう。



### 【2】避難場所を決めておきましょう。

- ●浸水深やはん濫水の到達時間より、どこへ 避難するかを決めておきましょう。
- ●浸水深が0.5m以上(1階の床上相当)の区 域は、緊急避難できる身近な場所も探して おきましょう。



# 【5】防災情報の入手先を確認 しておきましょう。

●ため池の堤防が被災すると、短時間で決 壊に至る可能性がありますので、日頃か ら防災情報がどこで入手できるかを確 認しておきましょう。



## 【3】避難場所までの避難経路を 考えましょう。

- ●避難場所まで実際に歩いて、移動時間を確 認しておきましょう。
- ●避難途中で浸水した場合に緊急避難でき る場所を探しておきましょう。



## 【6】市の公表している他の ハザードマップもご覧ください。

●市では、洪水・土砂災害を対象とした防 災マップも公表しています。

このマップと併せて活用し、災害学習を



# <mark>- 元</mark>(正確な情報を入手しましょう)

大雨や地震の時は、テレビ、ラジオ、インターネットなどで最新の情報を確認し、早めの避難に備えましょう。

名 称	情報の種類	ウェブサイトアドレス
おおさか防災ネット	府内の気象情報·地震情報 災害情報など	http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html おおさか防災ネット http://www.osaka-bousai.net/mobile/pref/index.html (携帯電話用のBコード 大防災情報メールに登録しましょう 事前登録を行うと防災情報がメールで配信されます。 【登録方法】touroku@osaka-bousai.netに空メールを送り返信メールから登録
気 象 庁	全国の気象情報や地震情報など	http://www.jma.go.jp/jma/index.html