#### ハザードマップで日ごろの備え

#### ~浸水の範囲や浸水深を確認~

- ◆自宅と浸水範囲、浸水深、浸水 到達時間などを確認し目印をつ けておきましょう。
- ◆災害時に協力できるように災害 について家族や地域で話し合い ましょう。



#### ~避難する道順などを確認~

- ◆安全な避難所や避難経路などを 事前に決めておきましょう。
- ◆実際に避難経路を歩いて移動時間を確認しておきましょう。
- ◆お年寄りや障害のある方の援助 の仕方を考えておきましょう。
- ◆浸水想定域に含まれる避難場所 等への避難は十分に注意してく ださい。



- ◆防災情報は避難を開始するタイ ミング、避難経路を選定する際 に役立ちます。
- ◆日頃から防災情報の入手先を確認しておきましょう。



「防災情報の入手方法」をチェック!▶

# 災害時の持ち出し品リスト

## ~非常持ち出し品を常備しましょう~

いつでも避難できるように 日ごろから非常持ち出し品 を準備しておきましょう。



■ 食料品			′やクラッカー ※粉ミルク、	
□ 艮科□□	食品、台	<b>:</b> づめ	※粉ミルク、	ほ乳びん

□ 医療品 各種医療品、常備薬、マスク、生理用品 ※紙おむつ

□ 照明器具 懐中電灯(予備電池)、ろうそく、 ライター

□ 衣類 下着、タオル、寝袋、雨具、軍手、靴

| <mark>貴重品 現金、預金通帳、印鑑、健康保険証、</mark> 免許証などの身分証明書

□ その他缶切り、ナイフ、割りばし、ビニール袋、ロープ、筆記用具、ホイッスル、使い捨てカイロ、ティッシュペーパー※は状況によって準備しましょう。

# 災害時の行動

警戒 レベル	避難情報 (枚方市が発令)	市民の皆さんがとるべき行動	
5	緊急安全確保	●災害がすでに発生しています	
	<u> </u>	●命を守るための最善の行動を取りましょう	
	避難指示	●速やかに避難先へ避難しましょう	
4		●公的な避難場所までの移動が危険と判断し	
		た場合は、近くの安全な場所や自宅内のよ	
		り安全な場所へ避難しましょう	
	高齢者等避難	●避難に時間を要する人(高齢者・障害者・	
3		乳幼児等)とその支援者は避難しましょう	
		●その他の人は避難の準備を整えましょう	
2	_	●避難に備え、ハザードマップ等から自分が	
		とる避難行動を確認しましょう	
1	_	●気象庁が発表する注意情報等を確認するな	
		ど災害への心構えを高めておきましょう	

#### 防災情報の入手方法

#### 枚方市役所のホームページ

http://www.city.hirakata.osaka.jp/

大規模災害時は災害用ホームページに切り替わり様々 な情報サイトへのリンクページを掲載します。

http://www.city.hirakata.osaka.jp/soshiki/ 25-3-0-0-0 10.html

日頃から役立つ防災情報や、各種防災サイトへのリンク を掲載しています。

#### 大阪府防災ネット

#### 防災情報メール

気象・地震・津波・台風・河川の状況など幅広い防災情報を携帯メールでリアルタイムにお知らせします。

QRコード、または下記メールアドレス touroku@osaka-bousai. net へ空メールを送って登録



#### エリアメール / 緊急速報メール

#### 携帯メールで情報を確認

NTTドコモ・au・ソフトバンクが緊急地震情報や避難情報などを携帯メールでお知らせします。市が配信する緊急情報を一斉送信します。

※事前登録は不要ですが受信できない場合は、詳細は 各携帯電話会社へお問い合わせ下さい

<b>取</b>	枚方市役所	枚方消防署	枚方警察署
<b>糸</b> 心	072-841-1221	072-852-9933	072-845-1234

# 学物市危險地八ザードマップ

### ため池ハザードマップとは

このハザードマップは、万が一、大雨や地震などによってため池が決壊した場合 に地域の方々の安全な避難に役立てることを目的に作成しています。

ハザードマップには、ため池が決壊した場合に想定される浸水範囲や浸水深、危険 箇所等の災害情報と避難先となる避難所の位置等を記載しています。

いざというときに安全な避難ができるよう想定される浸水範囲などを確認して日頃から災害時に取るべき行動を考えておきましょう。

なお、地図に示した浸水区域外でも浸水したり想定以上の浸水深となる可能性があります。災害時には想定の範囲にこだわらず、少しでも安全な場所へ早めの避難 を心がけてください。



#### ため池が決壊する時

日頃からため池の安全管理を行っていますが、想定を上回る大雨や地震により、決壊することがあります。



ため池の水位が上昇する と堤防にしみ込む水の量が 増え、堤防が弱くなったり 斜面がすべったりして堤体 が決壊する恐れがあります。 また、土砂や流木が洪水 吐の断面を塞いだりして、 堤体を越流して破壊する



大地震でため池の堤防が異常な力を受けて亀裂が生じたり、地盤が液状化して決壊する危険性があります。

大地震直後に決壊していなくても、堤防が損傷している場合は小さな地震でも決壊する場合がありますので注意が必要です。

# 大雨の時の気象状況

## 気象警報・注意報発表基準(枚方市)

#### 大雨・洪水 注意報

雨によって引き起こされる災害のリスクを表面雨量指数・流域雨量指数で表現し、数値が 基準へ達したかどうかにより注意報や警報を 発表します。 大雨•洪水 警報

発表基準の詳しい説明 は右のQRコードに アクセス!



数十年に一度の大雨が 予想され、降水量が警 報基準を大きく超える ような大雨

大雨特別警報

#### 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 10mm 以上~20mm 未満	1時間雨量 20mm 以上~30mm 未満	1時間雨量 30mm 以上~50mm 未満	1時間雨量 50mm 以上~80mm 未満	1時間雨量 80mm 以上
ザーザーと降る	どしゃ降り	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 圧迫感があり 恐怖を感じる

発行:枚方市農業振興課 令和6年11月更新