

行動 危険度と避難行動

ハザードマップで居場所の危険度を確認

- 危険度Ⅲ**
建物の1階相当が水没する程度(3.0m以上)
または木造家屋が流出するとされる家屋流出指数が2.5m³/s²以上の箇所
- 危険度Ⅱ**
床上浸水程度(0.5～3.0m未満)
- 危険度Ⅰ**
床下浸水程度(0.5m未満)

- どこへ**
- 浸水しない場所(水平避難)**
 - 西公民館へ避難
 - 安全な友人・知人宅等へ避難
 - 自宅の2階や近くの高い建物(垂直避難)**
 - 2階以上の部屋に移動

- どのように**
- 決壊前に避難開始
 - 歩きやすい服装で
 - 隣近所に声をかけて
 - お年寄りなどの避難に協力を
 - 普段から水、食料、懐中電灯、ラジオ、貴重品、非常持出袋を準備し、それを2階へもって上がる
 - 近所のお年寄りなどにも声をかけて

近くに他のため池がある場合は、そのため池にも注意し、状況に合わせた身の安全確保をしましょう。

情報 大雨洪水に関するタイムライン

気象状況	大雨の数日～ 約1日前	大雨の半日～ 数時間前	数時間～ 2時間程度前	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
数日前までに警報級の現象発生が予想され、大雨の可能性が高くなる	雨が降り始める	雨が強さを増す	大雨となる	大雨が一層激しくなる	大雨となる	大雨が一層激しくなる
警報の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	大雨注意報(警戒レベル2)	大雨警報(警戒レベル3相当)	大雨特別警報(警戒レベル4相当)	大雨特別警報(警戒レベル5相当)	大雨特別警報(警戒レベル5相当)	大雨特別警報(警戒レベル5相当)
気象庁が発表する情報	気象情報(随時)	記録的短時間大雨情報	土砂災害警戒情報	土砂災害警戒情報	土砂災害警戒情報	土砂災害警戒情報
警報の可能性 天気予報や週間天気予報と同じタイミング、地域ごとに発表 5日までの警報発表の可能性を表示	警報・注意報 危険度の高い時間帯を色分けし発表 市町村単位で発表	大雨警報・洪水警報の危険度分布で、危険度が高まる	重大な災害がいつ発生してもおぼつかない非常に危険な状態	重大な災害が既に発生しているもおおまかしくない極めて危険な状態	これまでに経験したことのない大雨となり重大な危険が差し迫った状態	これまでに経験したことのない大雨となり重大な危険が差し迫った状態

PC <https://www.jma.go.jp/jp/warn/> 携帯 <https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html> 雨量情報 <https://www.jma.go.jp/jp/amedas/>

リアルタイムの情報

大阪府土砂災害情報

大阪府内の防災情報が見られます。大阪府全域の気象情報、土砂災害危険度情報、レーダー雨量を表示しています。

URL <http://www.osaka-bousai.net/sabou/smart/index.html>

町からの避難に関する情報(避難勧告等の情報)

たんぽぽメール
あらかじめ登録を受けた町民の方々の携帯電話等に電子メールにより、防災情報等を、配信するサービスです。

携帯番号などから左記のQRコード、またはメールアドレスへ空メールを送信して画面の指示に従って本登録してください。
tanpopo.toyono-town@raidens3.ktaiwork.jp

各種災害情報

テレビで確認

ニュースなどで気象情報や行政からの避難の呼びかけの有無を確認しましょう。dボタンを押すと、避難所の開設状況なども確認できます。

おおさか防災情報メール(事前登録)

気象や避難に関する情報をメールで取得できます。電子メールで空メールを送信し、案内に従い登録してください。

防災行政無線システム

放送内容は、電話で聞き直すことができます。
電話:072-739-3466

緊急速報メール(各携帯会社)

気象庁が配信する災害・避難情報を、特定エリアの携帯電話に一斉にお知らせするサービスです。

豊能町 ため池 ハザードマップ 山ノ神上池・山ノ神下池

山ノ神上池の諸元
総貯水量: 1,700 m³
[25m プール 約3杯分]
(※プールは600tで換算)
堤高: 8.7m

山ノ神下池の諸元
総貯水量: 1,200 m³
[25m プール 約2杯分]
(※プールは600tで換算)
堤高: 10.0m

① 想定される浸水区域や深さをチェックしましょう。
② わが家の避難行動を決めておきましょう。

ため池決壊の原因と起こり方

こんなとき、ため池が危ない!!

大雨時

- 急激な水位上昇により、流水が堤体を越えようとする場合
- 漏水が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
- 堤体が陥没し、漏水が生じた場合

地震時

- 堤体に陥没や亀裂が発生し、急激な漏水量の増加や漏水に濁りが生じた場合