

取組内容 淀川広域避難に関する市民周知や訓練の実施

淀川氾濫時の避難先は・・・

●避難所には、多くの避難者が集まります。スペースを確保しましょう。

●避難所以外の安全な避難先へ入る。ホテルなどの避難先を検討しましょう。

【避難先】

●避難所
●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

淀川広域避難

淀川の氾濫に備えて

いざという時に備えよう

淀川氾濫時の避難先は・・・

●避難所には、多くの避難者が集まります。スペースを確保しましょう。

●避難所以外の安全な避難先へ入る。ホテルなどの避難先を検討しましょう。

全戸配布

在宅避難を行う

避難手段は・・・

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

淀川氾濫時の広域避難

淀川の氾濫に備えて

避難手段は・・・

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

J:COM広報番組

その他、市民出前講座等にて周知啓発を実施

淀川が氾濫したら？ 命を守る行動を

市ホームページ

淀川氾濫時の避難先は・・・

●避難所には、多くの避難者が集まります。スペースを確保しましょう。

●避難所以外の安全な避難先へ入る。ホテルなどの避難先を検討しましょう。

淀川広域避難

淀川の氾濫に備えて

いざという時に備えよう

淀川氾濫時の避難先は・・・

●避難所には、多くの避難者が集まります。スペースを確保しましょう。

●避難所以外の安全な避難先へ入る。ホテルなどの避難先を検討しましょう。

全戸配布

在宅避難を行う

避難手段は・・・

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

令和6年度

高槻市地域防災総合訓練

自衛隊ヘリが訓練後着陸！ 間近で見学可能

お越しいただいた方にはプレゼントがあります！

※先着順。数に限りがあります

総合救助訓練

水防訓練

救助訓練(自衛隊)

市民の広域避難訓練

淀川が氾濫する？

避難はいつ、どこに？

チェック

避難所以外の安全な避難先へ入る

避難所以外の安全な避難先へ入る

避難所以外の安全な避難先へ入る

淀川氾濫時の避難先は・・・

●避難所には、多くの避難者が集まります。スペースを確保しましょう。

●避難所以外の安全な避難先へ入る。ホテルなどの避難先を検討しましょう。

全戸配布

在宅避難を行う

避難手段は・・・

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

●避難所以外の安全な避難先へ入る

令和6年度

高槻市地域防災総合訓練

自衛隊ヘリが訓練後着陸！ 間近で見学可能

お越しいただいた方にはプレゼントがあります！

※先着順。数に限りがあります

日時 令和7年1月26日(日) 9:30~11:30 (展示エリアは9:30~12:00)

訓練会場 淀川河川公園 大塚地区

訓練内容 広域避難・情報収集伝達訓練・水防訓練 救助訓練など

※ヘリコプター・ドローンの飛行あり

※見学可

展示エリア 災害時に活動する特殊車両を多数展示。写真撮影可

※詳細は裏面

主催 高槻市防災会議

お問い合わせ 事務局 高槻市 危機管理室 電話番号: 072-674-7314

地域防災訓練チラシ

総合救助訓練

水防訓練

救助訓練(自衛隊)

市民の広域避難訓練

【訓練想定 淀川の氾濫】

- 市民の広域避難
- 道路啓開、架空線復旧
- 救護所開設、避難所運営訓練
- 情報収集伝達訓練
- 水防訓練
- 救助訓練
- 総合救助訓練

取組内容 水害・土砂災害ハザードマップの水害・土砂災害リスク等を最新の情報に更新

●経緯

安威川ダムの供用開始に伴い、大阪府により洪水浸水想定区域図が更新されたことを踏まえ、水害・土砂災害ハザードマップを更新し、市民への配布等を行い、最新の水害・土砂災害リスク等について周知を行った。

●内容

時期	実施内容
5月～10月	水害・土砂災害ハザードマップの更新作業 【主な更新内容】 ① 安威川の氾濫による浸水リスクの更新 ② 土砂災害警戒区域の更新 ③ 避難情報発令対象地域の見直し ④ 市ホームページ掲載用のデータの作成 …電子書籍データ、小学校区版データ、外国語版データ
11月	更新した水害・土砂災害ハザードマップの配布及び広報 …当課窓口及び市内5図書館で配布※全戸配布なし
11月～2月	最新の水害リスクに基づく想定避難者数の算定



▶電子書籍版は
こちらから



●効果

- ・ハザードマップ更新後、窓口等での配布数やホームページへのアクセス数が増加した。
- ・電子書籍を導入したことにより、ホームページ上でのハザードマップへのアクセシビリティが向上した。

取組内容 小学4年生を対象に、水害・土砂災害ハザードマップを活用した防災教育を実施

●経緯

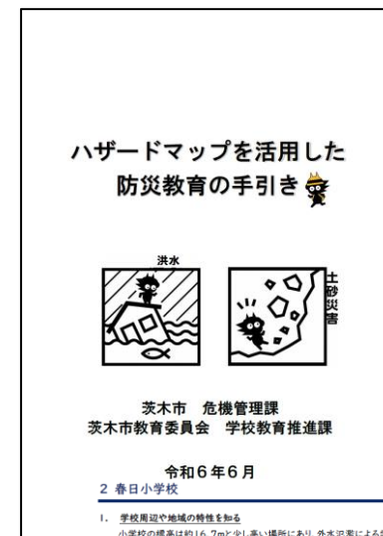
地域防災の主体を担う人材を育成するため、令和4年度は1校、令和5年度は4校のモデル校で実施したハザードマップを活用した防災教育を、全小学校で実施した。

●内容

時期	実施内容
6月	全小学校に「ハザードマップを活用した防災教育の手引書」を配付
7月	手引書をもとにハザードマップの活用方法などに関する研修会を全小学校の4年生担当教員向けにオンラインで実施
8月	全小学校に4年生の人数分のハザードマップを配付
9月～11月	各小学校の4年生の社会科授業でハザードマップを活用した授業を実施
11月～12月	全小学校の4年生担任を対象にアンケートを実施・集計

●効果

実施後のアンケートでは、多くの小学校が学習効果を感じていると回答。ハザードマップを見て自分の住んでいる地域の危険な場所を知ったことで、防災を身近に感じ、日頃の備えを意識するようになった児童が増えたと考えられる。



1. 学校周辺や地域の特性を知る
小学校の標高は約16.7mと少し高い場所にあり、外水氾濫による学校の浸水想定はない。校区内を見ると、広範囲で外水氾濫、内水氾濫のリスクがあるが、想定浸水深は深くない。外水氾濫では、南東のエリア（R沿線側）で想定浸水深が一部3.0m以上5.0m未満と深い場所があるが、府道14号線より西側は浸水リスクがない。

2. 避難情報の発令対象地域を知る 小学校区内の対象町丁目

災害	発令区分	
安威川上流	—	
安威川下流	●日一三・五丁目	
河川 茨木川	●日一・五丁目	
池 大正川	—	
池 深川	—	
池 安瀬川	—	
土砂 国道171号以北	—	
災害 国道171号以南	—	

3. 安全な場所・避難場所を知る

避難所名	地震	台風		安威川上流	安威川下流	茨木川	大正川	深川	安瀬川	土砂災害	
		台風	上流							以北	以南
春日小学校	○	○	—	※	○	—	—	—	—	—	—
西中学校	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
春日コミュニティセンター	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
春日丘高等学校	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
茨木工科高等学校	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※:大規模な水害の発生が予想される場合に、状況に応じて開設される避難所を示します

取組内容 マンホールトイレ、段ボールベット、メッシュテントの組立体験、展示



メッシュテント

段ボールベット

令和7年1月19日に町立中学校で開催した防災とボランティア訓練において、防災指導員や災害時にトイレの提供を担当する環境課職員が参加し、マンホールトイレ、段ボールベット、メッシュテントの組立体験、展示を行い、マンホールトイレのしくみなどを住民にパネル展示と併せて説明した。



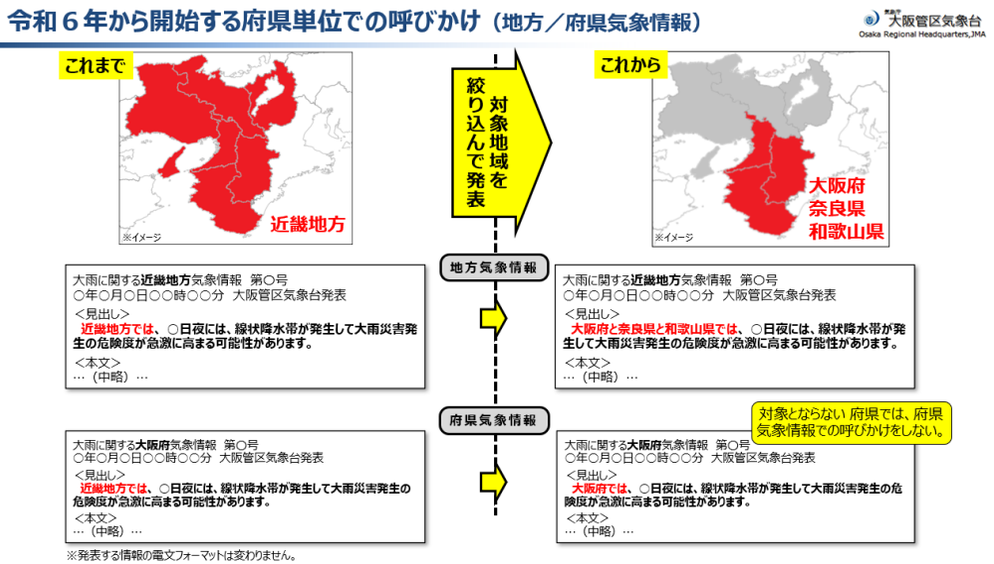
マンホールトイレ



令和6年10月14日に自主防災会の防災訓練に防災指導員と危機管理室職員が参加し、マンホールトイレの組立体験、展示を行った。

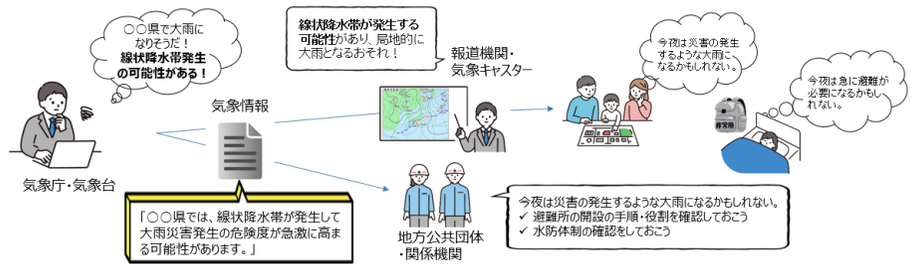
取組内容 線状降水帯に関する情報の改善と気象情報における量的予報の表現の変更について

1. 線状降水帯に関する情報の改善について



呼びかけが行われた時の対応例

- 線状降水帯が発生すると、大雨災害発生危険度が急激に高まる可能性があるため、心構えを一段高めていただくことを目的としています。この呼びかけだけで避難を促すのではなく、ほかの大雨に関する情報と合わせてご活用ください。
- 市町村の防災担当の皆さまは、避難所開設の手順や水防体制の確認等、災害に備えてください。
- 住民の方々には、大雨災害に対する危機感を早めにもっていただき、ハザードマップや避難所・避難経路の確認等を行っていただくことが考えられます。



2. 気象情報における量的予報の表現の変更について

近畿地方・大阪府気象情報における量的予想の表現の変更

令和元年から実施していた内容

24時間以上先 (72時間先まで) の 降水量 降雪量
明後日の 風速 波高

誤差を考慮して幅を持たせた表現

幅を持たせた量的予想は、予報の不確実性を伝えることができる一方で、わかりにくさがあった。運用から5年が経過し検証したところ、24時間先までの予想と、24時間以上先の予想の精度が同等だった。

令和6年出水期から

降水量や降雪量、風速、波高の幅のない表現に変更

令和5年8月13日に発表した大阪府気象情報を例に

令和5年 台風第7号に関する大阪府気象情報 第2号
令和5年8月13日05時35分 大阪管区気象台発表

(見出し) <省略>
(本文) <省略>

[風の予想]
大阪府では、15日は、暴風となるおそれがあります。
14日に予想される最大風速 (最大瞬間風速)
陸上 15メートル (30メートル)
海上 20メートル (30メートル)
15日に予想される最大風速 (最大瞬間風速)
陸上 20から24メートル (30から40メートル)
海上 25から29メートル (35から45メートル)

[波の予想]
大阪府では、14日から15日にかけて、波が高くなる見込みです。
14日に予想される波の高さ
大阪府 2.5メートル
15日に予想される波の高さ
大阪府 2.5から3メートル

[雨の予想]
大阪府では、15日から16日にかけて警戒級の大雨となるおそれがあります。
14日6時から15日6時までに予想される24時間降水量は、多い所で、
大阪府 50から100ミリ
15日6時から16日6時までに予想される24時間降水量は、多い所で、
大阪府 100から200ミリ

15日に予想される最大風速 (最大瞬間風速)
陸上 23メートル (35メートル)
海上 28メートル (40メートル)

15日に予想される波の高さ
大阪府 3メートル

14日6時から15日6時までに予想される24時間降水量は、多い所で、
大阪府 80ミリ
15日6時から16日6時までに予想される24時間降水量は、多い所で、
大阪府 200ミリ

(注) 24時間降水量の「多い所」が複数日にわたって地域内の同一場所とは限らないため、単純に足し合わせると過大になります。そのような使い方はしないでください。