



昨年6月18日に発生した大阪北部地震、西日本各地に甚大な被害をもたらした平成30年7月豪雨をはじめ台風による風水害など、近年は災害が頻発しています。

災害による被害を少なくするためには、市や府、国などが取り組む「公助」だけでなく、自分の身は自分で守る「自助」、地域や身近な人同士が助け合う「共助」が連携して、地域の「防災力を高める」ことが大切です。

過去の災害状況には目を背けたくありませんが、私たちはそれを一つの教訓として、もしもに備える必要があります。

■ 問い合わせ: 危機管理課 ☎ 754・6263

災害から学ぶ。 万に備える。

特集



昨年の主な自然災害

大阪北部地震

6月18日(月)午前7時58分発生

- ◎震度 本市の震度は5弱。その後、震度2の余震を3回計測
- ◎被害状況 負傷者7人、住家の半壊1棟、一部損壊283棟(り災証明の申請分:令和元年6月30日現在) 公共施設の主な被害は、旧伏尾台小学校の擁壁の亀裂、五月山体育館の天井落下など その他、水道の濁り、マイコンメーターによるガスの遮断などが発生

平成 30 年 7 月 豪雨

7月5日(木) 未明から8日(日)の明け方にかけて

- ◎雨 量 伏尾台で累計475[㎜](1日最大277[㎜]、時間最大40[㎜])
池田で累計399[㎜](1日最大215[㎜]、時間最大30[㎜])
- ◎市の体制 5日 午前9時50分 土砂災害警戒情報発表、災害対策本部設置
午前11時30分 土砂災害警戒区域に避難準備、高齢者等避難発令
午後5時 土砂災害警戒区域に避難勧告発令
6日 午後8時 土砂災害警戒区域の一部に避難指示発令
- ◎避難所 6カ所開設、最大避難者数は18世帯48人
- ◎被害状況 人的被害なし。地震の影響が残る家屋で雨漏りなどあり
公共施設などの主な被害は、旧山の家斜面の亀裂、
秀望台付近の土砂崩れ2カ所、猪名川運動公園の冠水、
五月丘5丁目人家の裏山の一部崩落など



台風21号

9月4日(火) 上陸

- ◎風速雨量 最大瞬間風速39.8m/s(池田市消防本部で観測)
伏尾台で累計56[㎜](時間最大45[㎜])
池田で累計82[㎜](時間最大58[㎜])
- ◎市の体制 4日 午前4時56分 暴風警報発表、災害対策本部設置
午前6時30分 大雨警報(土砂・浸水)発表
- ◎避難場所 16カ所開設。最大避難者数は30世帯49人
- ◎被害状況 負傷者3人、住家の半壊2棟、
一部損壊357棟(り災証明の申請分:令和元年6月30日現在)
市内の最大4割強が停電
主な被害は、樹木の倒木、飛来物による電柱の倒壊、屋根瓦の破損、
室外機の転倒など

地域で「共助」

みんなで力を合わせましょう

自主防災組織の活動

「自分たちのまちは自分たちで守る」という地域住民の自衛意識と連帯感に基づいて結成される組織が、自主防災組織です。通常は地域(コミュニティ:自治会、町内会単位、または小学校区単位などの範囲)内で組織されます。

本市では43の自主防災組織が結成されており、地域住民で防災訓練などを実施して減災に取り組んでいます。

災害に備えて被害の発生や拡大の未然防止のために日常行う活動(平常時の活動)と、災害が発生した後に地域内で被害の発生や拡大を防止するために行う活動(災害時の活動)があります。



災害時避難行動要支援者への取り組み

現在、本市では石橋小学校区、池田小学校区の一部地域で、災害時避難行動要支援者に対する日頃の見守り活動が始まっており、災害に対する支援の輪が広がっています。地域で団結して非常時に備えましょう。

行政から「公助」

情報に注意しましょう

防災行政無線(同報系)

本市では、災害時の状況など緊急情報をいち早く市民の皆さんにお伝えするため、学校などに防災行政無線のスピーカーおよびモーターサイレンを設置しています。

放送内容が聞き取れなかった場合などは、本市のホームページをご覧ください。下記の電話番号よりスピーカーで放送した内容を聞くことができます。

☎752・2198 (※普段は応答しません)



全国瞬時警報システム「Jアラート」の全国一斉試験放送の実施について

地震や武力攻撃などに備え、全国瞬時警報システム「Jアラート」を用いた試験放送を下記の日程で行います。この訓練は全国で同日同時刻に実施されます。

本市では、防災行政無線のスピーカーから試験放送が流れます。

試験放送ですので、お間違えのないようご注意ください。詳しくは市ホームページをご覧ください。

実施日時

令和元年8月28日(水) 午前11時

避難勧告等の発令

【警戒レベル】を付けて発令します

平成31年3月に「避難勧告等に関するガイドライン」(内閣府)が改定され、避難勧告などの避難情報を発令するときは、避難の

タイミングを分かりやすくするため【警戒レベル】を付けて発令することになりました。

警戒レベルは5段階に分かれています。

警戒レベル5	すでに災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。
警戒レベル4	本市が「避難勧告」または「避難指示(緊急)」を発令。速やかに避難先へ避難しましょう。避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。
警戒レベル3	本市が「避難準備・高齢者等避難開始」を発令。避難に時間を要する人とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。
警戒レベル2	気象庁が大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報を発表。ハザードマップなどにより、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認しましょう。
警戒レベル1	気象庁が早期注意情報(警報級の可能性)を発表。最新の防災気象情報などに留意するなど、災害への心構えを高めましょう。

家庭で「自助」

非常時に備えましょう

「非常持ち出し品」の例

重さは男性15kg、女性10kgが目安です。

- 食料・飲料水3日分（1人3リットル／日）
- 貴重品（預金通帳、印鑑、現金、健康保険証など）
- ラジオ ●懐中電灯 ●予備電池 ●ロウソク ●着替え
- ヘルメット ●防災ずきん ●常備薬 ●雨具 ●介護用品

避難場所と経路の確認

同じ災害でも住んでいる場所や建物によって被災の度合いも異なります。

本市の「ハザードマップ」は、小学校区ができるだけ同じページとなるように、また、災害の種類によってページを変えて、どの災害に注意すべきかが一目で分かるように作成しています。

備えるべき災害を確認し、ご家族やご近所の方と避難行動や避難場所、その経路を確かめておきましょう。

「非常備蓄品」の例

家族が最低3日間は過ごせるように備蓄しましょう。食材や加工食品を普段から少し多めに買って置き、使った分だけ新しく買い足していくと、常に一定量の食料を家に備蓄しておくことができます。

- 飲料水 ●パックご飯 ●レトルト食品
- インスタントラーメン ●缶詰



連絡方法や集合場所の確認

家族や仲間が別々の場所にいるときに災害が発生した場合でも、お互いの安否を確認できるよう、日頃から連絡方法や集合場所などを話し合っておきましょう。災害時、電話や携帯電話がつながりにくい場合、右のサービスを利用してください。

◎ NTT 災害用伝言ダイヤル

局番なしの「171」に電話をかけると伝言を録音でき、自分の電話番号を知っている家族などが伝言を再生できます。

※一般加入電話や公衆電話、一部のIP電話、携帯電話などから利用できます。

◎災害用伝言板 web171

スマートフォンや携帯電話からインターネットサービスを利用して文字情報を登録し、自分の電話番号を知っている家族などが情報を閲覧できます。

災害時や防犯の体制を強化中

ヤフー株式会社との災害協定

災害時に本市のホームページをより安定的に閲覧できるようにするとともに、迅速な情報発信ができる環境を整備するため、ヤフー株式会社と「災害に係る情報発信等に関する協定」を締結しています。「Yahoo!防災速報」アプリで、災害時の避難所開設などの防災情報を配信します。

緊急的な事案が発生したとき
ア 通り魔的な殺傷事件
イ 殺人、強盗などのうち、連続発生するおそれのあるもの
ウ 凶器を携帯する不審者の目撃 など
(2) その他、池田市及び池田警察署が、地域住民の安心安全を図るため必要と認める事案が発生したとき



iPhone向け



Android向け

防災行政無線で犯罪発生情報を発信

地域住民の安心・安全を図るため、池田警察と「防災行政無線を活用した犯罪発生情報の提供に関する覚書」を締結しています。

防災行政無線を活用して、この覚書に基づく下記の犯罪発生情報などを発信します。

- (1) 地域住民の生命・身体・財産に危害が及ぶ重大かつ

関電サービス株式会社との覚書の締結

本市では、市民に対する平常時からの防災意識の啓発と災害発生時の情報提供を行うこと。また、市内に滞留する来訪者などに避難所などを周知することを目的として、電柱広告に防災情報を掲載する「防災情報表示付き電柱広告に関する覚書」を締結しています。

防災情報表示付き電柱広告（公共表示付き電柱広告）とは電柱広告の一部（公共表示スペース部分）に本市の防災情報を掲載していただく電柱広告です。

※防災情報表示付き電柱広告は、通常の電柱広告より安く製作・取り付けすることができます。



防災情報を手軽にあなたのもとへ「防災情報メール」に登録をお願いします

携帯メールアドレスを「防災情報メール」に登録していただくと特別警報、大雨洪水警報などの気象情報、台風、地震・津波情報、土砂災害警戒情報、水防警報情報、避難勧告・指示の避難情報、避難所開設情報、その他緊急情報などさまざまな防災情報を受け取ることができます。

