

過去の災害から知る 未来への備え



台風接近に備えて

近年、大型の台風による被害が各地で発生しています。本市では引き続き、台風接近による風水害・土砂災害の対策に努めています。一人一人の備え「自助」が必要です。雨風が強まってから屋外の点検・補強・清掃などを行うことは転倒などを招くことになり、かえって危険です。台風が猛威を振るう前に、早めの対応を心掛けてください。

●家庭でできる対策

- ・屋根、雨戸の点検・補強をする
- ・鉢植えや物干し竿ざおなどを固定する
- ・側溝、排水溝を掃除する
- ・テレビ、ラジオ、市ウエブサイトなどで情報を入手する
- ・断水に備えて飲料水や非常食を準備する(備蓄品は定期的に消費し、消費した分を購入し、鮮度を保つ)
- ・家族間の連絡方法を確認する
- ・停電した場合に備えて、懐

石川の増水状況(金剛大橋下流の下天溝井堰)



甘南備で発生した土砂災害(東阪三日市線)



平成29年10月23日
台風21号の被害状況

中電灯や乾電池、携帯電話・スマートフォンの子供用バッテリーなどを準備する

市災害対策本部では、台風の規模や進路により、開設する指定避難所を決定します。

避難所を開設した場合は、防災無線や市ウエブサイト、各種SNS、とんだばやしメール、広報車などでお知らせします。

ご不明な点がある場合は、市災害対策本部(危機管理室)にお問い合わせください。

コロナ状況下の避難の5つのポイント

災害時には、危険な場所にいる人は、避難することが原則です。新型コロナウイルス感染症を踏まえて備蓄品などを見直しつつ、「自らの命は自らが守る」意識を持ち、次のポイントを参考に、適切な避難行動をとりましょう。

- ①安全な場所にいる人まで避難所に行く必要はありません
- ②避難先は、学校や公共施設だけではありません。安全な場所にある親戚や知人宅に避

難することも考えてみましょう。

- ③避難所では、マスク・消毒液・手洗いせっけん・体温計が不足しています。できるだけ持参してください。
- ④指定する避難所が変更・増設されている可能性がありますので、市ウエブサイト(危機管理室のページ)などで確認してください。
- ⑤豪雨時の屋外の移動は、車も含め危険です。やむを得ず車中泊をする場合は、浸水しないよう周囲の状況などを十分確認してください。

災害用伝言ダイヤル・災害用伝言板 web ~171を用いた安否確認・連絡~

地震など大規模災害が発生し、電話がつながりにくい状況が発生した場合、災害用の伝言サービスが利用できます。

■災害用伝言ダイヤル171 災害用伝言ダイヤル171【☎171】では、伝言の登録・再生をすることができます。利用の際は【☎171】をダイヤルし、案内に従って操作してください。

※同ダイヤル171は、毎月1日、15日、正月三が日などに体験利用ができますので、災害に備え、家族で事前に体験しておきましょう。

■災害用伝言板 web171 災害用伝言板 web171 [https://www.web171.jp/] では、インターネットを利用し、伝言情報の登録・閲覧ができます。

閩危機管理室 (内線9503)



57 災害を忘れずに

昭和57年8月2日に愛知県に上陸した台風第10号では、大雨の影響により石川が彼方付近で決壊し、西板持町や川向町、楠町など広範囲で浸水被害が発生しました。また、壱では土砂災害が発生し、4人が亡くなりました。このような本市で発生した過去の災害時の経験を記憶にとどめ、教訓として生かすため、災害時の写真や経験談などを記録した「災害アーカイブ」を作成し、市ウェブサイトに掲載しています。

過去の災害時の写真や体験談を募集

「災害アーカイブ」として、市民の皆さんから災害時の写

真や経験談などの資料を引き続き募集しますので、ご協力をお願いします。

募集内容 本市で発生した過去の災害時の写真や経験談など(河川堤防の決壊や、土砂崩れによる道路通行止めなど)

提供方法

●写真 写真、または画像データ

●経験談 手書きしたもの、または文書データ (Wordデータなど)

※その他の物については、個別対応しますので、お問い合わせください。

※各資料については、いつ(何年何月)、どこで(場所)のものか明記してください。

応募方法 提供者の住所、氏名、電話番号を明記し、持参または郵送、Eメールで〒584・8511常盤町1の1 危機管理室(内線9503)・Eメールkikikani@city.tondabayashi.jp)へ

※資料提供に関するの注意事項など詳しくは、お問い合わせいただくか、市ウェブサイトを(危機管理室のページ)をご覧ください。



昭和57年8月 台風10号の被害状況

石川の浸水状況
(彼方の昭和橋上流右岸)



土砂災害の状況 (壱)



Twitterで「# 富田林市災害 (訓練)」をツイートして訓練に参加を

富田林市内で大規模災害が発生した際に、被災状況に関する情報収集の手段の一つとしてTwitterを効率的に活用するため、富田林市の災害に関するハッシュタグ「# 富田林市災害」を定めました。

この大阪880万人訓練で、「# 富田林市災害 (訓練)」のツイートをしてみませんか。今回は訓練ですので、ツイート内容は問いません。ぜひ、ご参加ください。

固危機管理室 (内線9503)



大阪 880万人 訓練

Osaka 8.8million drill

(府から府内全域に向けメール配信)、午後1時35分ごろに火災拡大(市より市内全域に向けメール配信)

※携帯電話利用者に訓練速報をメール配信します。緊急地震速報のブザー音ではありません。

※マナーモードでも着信音が鳴ります。映画館などではあらかじめ電源を切るなどお気をつけください。

この訓練は一人一人が身を守る行動や避難行動を実践する機会です。この機会に災害時にできる最善の行動を考え、実践してみましよう。

とき・内容 9月2日(金)、午後1時25分〓防災無線にて、訓練予告を放送、午後1時30分〓地震発生(想定)、午後1時33分ごろ〓大津波警報発表

※エリアメール、緊急速報メールに対応している機種にのみ配信されます。携帯電話の対応機種など詳しくは、携帯電話各社へご確認ください。固府民お問合せセンター ☎06(6910)8001