



富田林市

あなたとあなたの大切な家族を守るために

内水はん濫ハザードマップ

避難情報の伝達経路と、とるべき行動

富田林市では、災害発生のおそれのあるときや災害の発生が確実なときには、「災害対策本部」を設置して対応します。また、災害の危険性が高まり、避難が必要となる場合には避難情報を発表します。どの情報かを判断し、適切な行動をとってください。

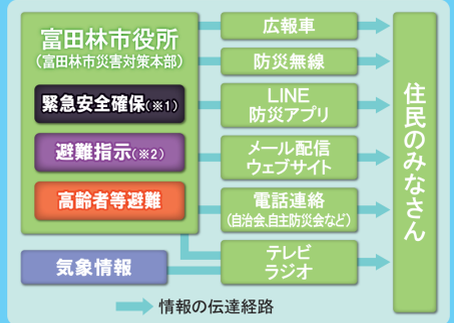


Table with 4 columns: 警戒レベル (Alert Level), 避難情報等 (Evacuation Information), 防災気象情報 (Disaster Weather Information), 状況 (Situation), 住民がとるべき行動 (Resident Actions). Levels range from 5 (Emergency) to 1 (Early Warning).

発行 富田林市 上下水道課 下水道課 〒584-8511 大阪府富田林市常盤町1-1 ☎0721-25-1000(代表) 令和6(2024)年3月作成

災害用伝言サービス

大災害発生時は、電話がつかない状況が災害発生時～数日間続くことがあります。このような場合は、「災害用伝言ダイヤル」「災害用伝言板サービス」「災害用伝言板(web171)」が開設されます。

Disaster message services section including: 災害用伝言ダイヤル (171), 災害用伝言板サービス (SMS), and 災害用伝言板(web171) (Web service).

災害に備え家庭で備蓄をしておきましょう

Preparation checklist for disasters, categorized into: 食料 (Food), 救急・安全対策 (First Aid/Safety), 衣料など (Clothing), 貴重品 (Valuables), 日用品など (Daily Necessaries).

避難の心得

いざというときに、日頃から避難に必要なものを整理し、避難の手順について話し合っておきましょう。

Evacuation guidelines section with 10 items: 分散避難を考慮しよう, ペットとの同行避難を考慮しよう, 状況により、すばやく避難しよう, 集団で助け合おう, 車での避難は注意しよう, 安全なルートで避難, 持ち出し品は最小限に, 避難施設では指示に従いましょう.

水平避難と垂直避難

災害では早めの避難が重要です。ただし、すでに避難経路が浸水しているなど、危険が間近に迫っている状況での無理な避難行動は極力避けなければなりません。



避難時の感染症対策・心得

Infection control guidelines during evacuation, including: 避難所に入る時 (When entering shelter), 衛生・健康管理 (Hygiene/Health Management), 手洗い、咳エチケットの着用 (Handwashing/Cough Etiquette), 3密回避 (Avoiding 3 Densities).

インターネットによる防災情報の入手先

富田林市ウェブサイト: https://www.city.tondabayashi.lg.jp/

おおさか防災ネット: https://www.osaka-bousai.net/

気象庁 キキクル(危険度分布)

https://www.jma.go.jp/bosai/risk/

大阪府 防災情報メール

https://www.osaka-bousai.net

防災情報のメール配信サービス

緊急速報メール(エリアメール) 富田林市の安心・安全に関する情報や各種行政情報、事前登録した携帯電話やパソコンにメール配信するサービスです。

とんだばやしメール

富田林市の安心・安全に関する情報や各種行政情報、事前登録した携帯電話やパソコンにメール配信するサービスです。

おおさか防災情報メール(おおさか防災ネット)

地域(市町村)別の防災情報を、事前登録した携帯電話にメール配信するサービスです。

緊急時の連絡先

Emergency contact list with columns: 機関名 (Organization), 電話番号 (Phone Number). Includes Fire Department, Police, and various emergency services.

防災アプリによる防災情報の入手

QR codes for disaster apps: 富田林市公式LINE, 富田林市防災アプリ, NHK防災, Yahoo!防災速報, ウェザーニューズ, 関西電力送配電関西停電情報.

※アプリの利用料は無料ですが、通信費用は各自のご負担となります。 ※アプリによっては地域の設定が必要な場合がありますので、「富田林市」を登録してください。

災害時におけるX(旧Twitter)ハッシュタグの利用について

市ではX(旧Twitter)のハッシュタグを利用して、災害発生時(地震、大雨、台風、竜巻など)における被災状況等の収集を行っています。市内の被災状況を「#富田林市災害」のハッシュタグを付けたポストを行っていただくことにより、災害対策本部において被災状況の情報収集を行います。

大雨・洪水に関する注意報・警報について

次のような場合に、大阪府気象台から「注意報」「警報」「特別警報」が発表されます。

Warning and alert definitions: 大雨・洪水注意報 (大雨・洪水注意報), 大雨・洪水警報 (大雨・洪水警報), 大雨特別警報 (大雨特別警報).

●このほか、数年に一度の猛烈な雨が観測された場合には、気象台から、「記録的短時間大雨情報」が発表されます。この情報が発表された地域では、近くで災害の発生につながる事態が生じていることを意味しています。

雨の強さと降り方

Rain intensity and type: やや強い雨 (10ミリ/20分未満), 強い雨 (20ミリ/30分未満), 激しい雨 (30ミリ/50分未満), 非常に激しい雨 (50ミリ/80分未満), 猛烈な雨 (80ミリ/7分).

外水はん濫と内水はん濫

洪水には、川の堤防が壊れたり堤防から水が溢れたり発生するはん濫(外水はん濫)と、降った雨が外路や下水道などで排水しきれなくなることにより起こる内水はん濫(内水はん濫)があります。



避難行動判定フローを確認しましょう

「避難行動判定フロー」を「ハザードマップ」とあわせて確認し、居住する地域の災害リスクや住宅の条件等を考慮したうえでとるべき避難行動や適切な避難先を確認しておきましょう。

Evacuation decision flowchart: 避難行動判定フロー. Includes decision points like 'Is the house color-coded?' and 'Is it safe to stay?'.

House collapse and riverbank erosion: 家屋倒壊等はん濫想定区域, 河岸侵食, はん濫流.

土砂災害の種類と前兆現象

大雨や台風、地震が起きたときには、地盤がゆるみ土石流やがけ崩れ、地すべりといった土砂災害を引き起こす可能性があります。

Types of landslides and precursors: がけ崩れ (Landslide), 土石流 (Debris flow), 地すべり (Soil creep).

土砂災害警戒情報

Information on landslide warnings: 土砂災害警戒情報は、大雨警報の発表中に、土砂災害発生の危険度が高まったとき、大阪府と大阪府気象台が共同で作成・発表する情報です。