

## 備え3 防災訓練への参加

災害発生時に落ち着いた行動をとるためには、**日頃から災害に備える心構えが必要であり、地域住民が力を合わせて行動する自助や共助が重要**になります。自主防災組織が行う防災訓練に積極的に参加して防災力の向上を図りましょう。

※自治会等での防災訓練実施については、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、実施時期や訓練内容の検討をお願いします。

## 備え4 雨が降り始めたら、気象情報や避難情報に注意を

気象情報は、風水害を誘発する雨や風の状態をテレビやラジオなどの天気予報から収集することができます。また、気象庁のホームページ「キキクル（危険度分布）」、日田市のホームページやLINE、ひた防災メール、KCV・水郷テレビのdボタン（防災・防犯・火災ページ）でも収集することができます。積極的に情報収集をお願いします。

### — 気象情報や災害情報などの情報収集 —

情報収集手段	内容
ひた防災メール	気象警報や震度情報、防災行政無線の放送内容、避難情報をメールでお知らせします。hitacity@jijo.bosai.info宛に空メールを送信し、返信されたメールから登録してください。 
KCV・水郷テレビ（11チャンネル）	ひた防災メール、ダム放流、河川水位、学校情報メール、まもメール（大分県警察）、安心安全メール（大分県）と連動し、発信された内容を確認することができます。
市ホームページ・市公式SNS	気象情報や災害情報、被害情報、道路通行情報等を「緊急情報」として発信しています。また、市公式LINE、フェイスブック、ツイッターなどのSNSを活用し、行政情報を発信しています。 
スマホ版 川の防災情報	国が管理する筑後川で、氾濫の危険が高まったとき、緊急速報メールが自動で発信されます。メールを受診したら「スマホ版 川の防災情報」で雨の降り方や筑後川の現在の水位情報を確認しましょう。 
防災ラジオ	屋外の防災無線で放送している内容と同様の内容で配信しています。また、各自治会ごとの放送なども行っています。
防災行政無線 放送内容は電話で確認	防災行政無線の放送が聞こえにくいときや、聞き逃したときなどに下記ダイヤル番号に電話をかけることで、新しい順に放送内容を確認することができます。 確認ダイヤル☎⑤040 火災専用確認ダイヤル☎④100

避難情報が発令されていない場合でも、危ないと感じたら、すぐ避難してください。

# 災害への備え

## 備え1 危険な場所、避難経路及び避難所の確認を

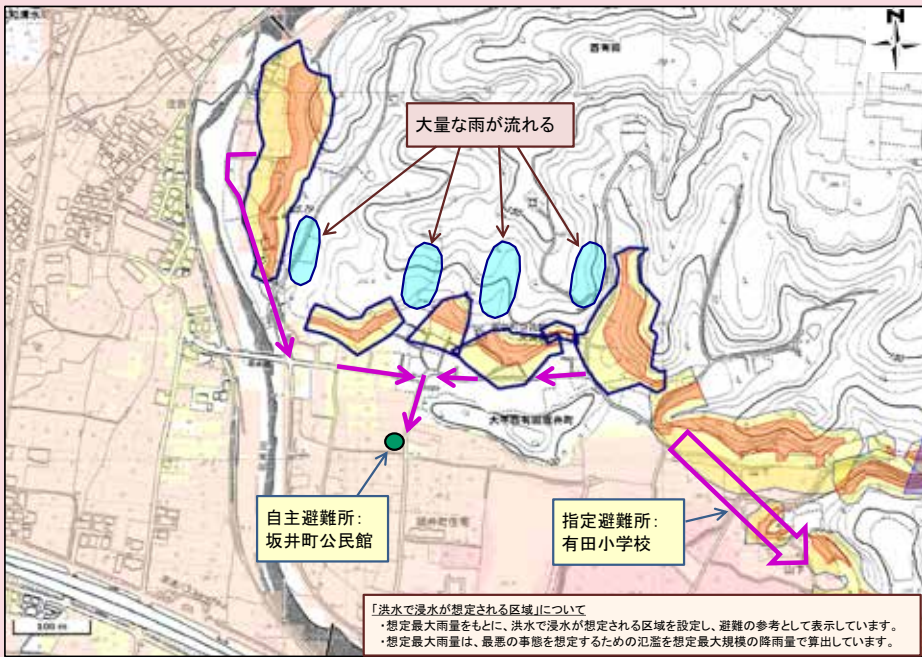
浸水被害や土砂災害、避難所等の確認は**ハザードマップ**などを活用しましょう。

家の周りなどの危険な場所（浸水被害、土砂災害が起こる可能性のある箇所）を事前に把握し、豪雨等の場合に**どのような災害が起こるか事前に把握しておくことが重要**です。また、土砂災害等の兆候を感じたら安全な場所に避難するなど直ちに身を守る行動をとってください。このような災害に備え、自分たちの避難所等を事前に確認しておきましょう。

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、自宅の災害リスクととるべき行動を確認しましょう！  
市ホームページ（右記二次元コード）から自分の住む区域を確認しましょう。



### 土砂災害ハザードマップの見方



項目	記号
土砂災害警戒区域（土石流）	
土砂災害警戒区域（急傾斜）	
土砂災害警戒区域（地すべり）	
土砂災害特別警戒区域	
指定避難所（市が運営する避難所）	
自主避難所（地元と協議して決めた避難所）	
土砂災害危険箇所（基礎調査未実施）	
危険が想定される区域	
主要な避難経路	
注意事項	
避難所の説明	

洪水で浸水が想定される区域

20m以上		5.0m
10m～20m未満		3.0m
5m～10m未満		3.0m
3m～5m未満		3.0m
0.5m～3m未満		0.5m
0.5m未満		0.5m

## 備え2 非常持出袋の準備

災害は、いつどんな状況で起こるか分かりません。そのため、日頃からの備えが大切です。

### 避難時に最低限必要な物

- ☐現金 ☐懐中電灯 ☐防災ラジオ（又は携帯ラジオ） ☐予備乾電池（防災ラジオは単3電池3本） ☐ライター  
☐ビニールシート ☐軍手 ☐マスク（布製も準備） ☐ウェットティッシュ ☐寝袋・毛布  
☐飲料水 ☐非常食（乾パン、缶詰等） ☐紙コップ、紙食器 ☐割り箸 など

### 個別の事情に応じて準備する物

- ☐めがね・コンタクト ☐入れ歯 ☐補聴器 ☐持病の薬 ☐生理用品 ☐簡易トイレ  
☐カセットコンロ、カセットボンベ ☐救急セット など

※避難が長期となる場合は市から食料等の支援を行います。一時的な避難については各自で食料等の準備をお願いします。

