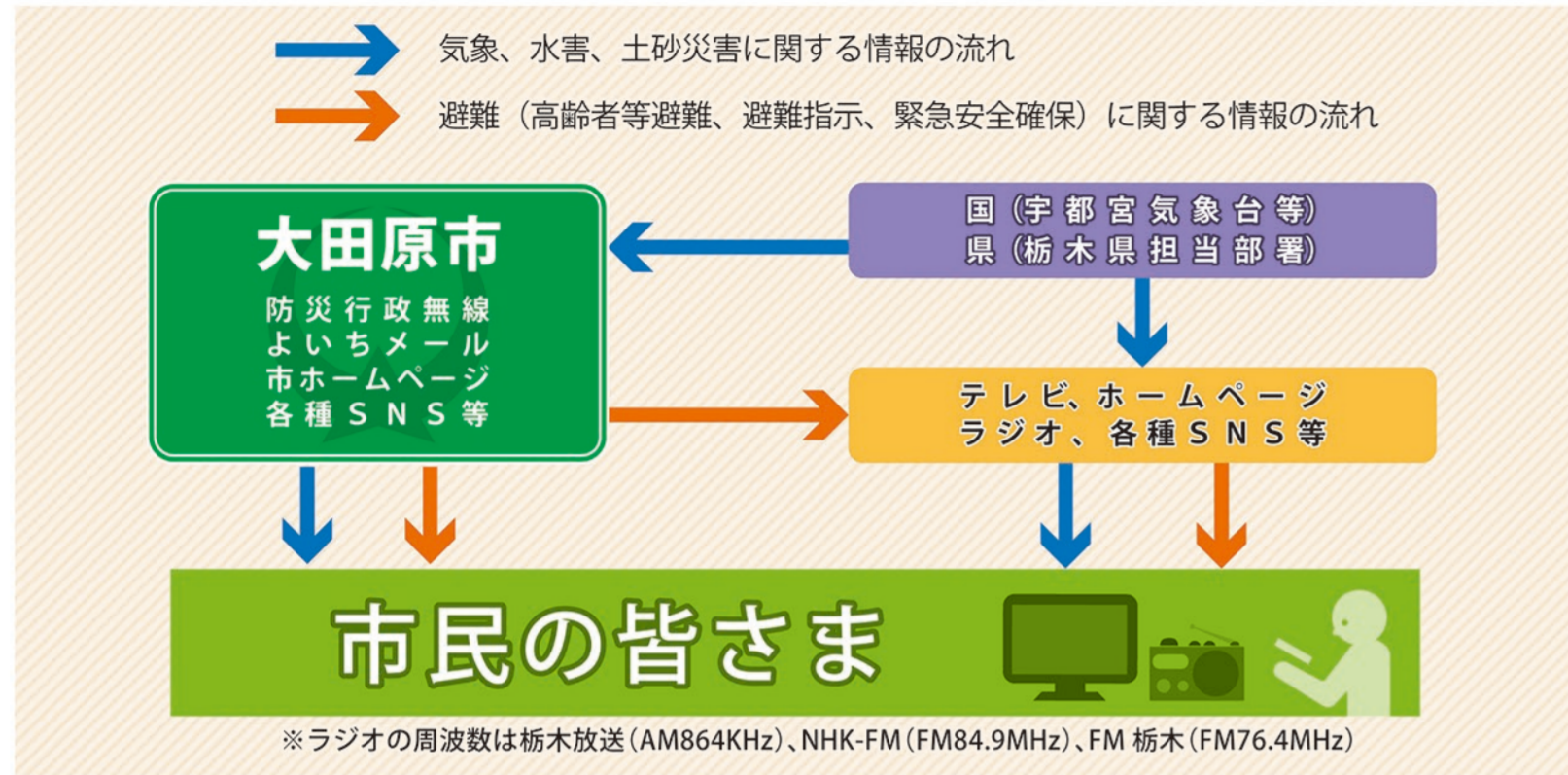


# 災害時の情報の集めかた

## ■防災に関する情報の流れ

避難に関する情報や、気象、水害、土砂災害に関する情報は、主に下のような経路で市民の皆さまに伝えられます。災害が迫る状況で必要な情報を入手し、自ら避難行動の判断ができるよう、情報の入手方法を確認しておきましょう。



## ■よいちメールに登録して情報を受け取りましょう

大田原市では、市民の皆さまが早期に避難を検討することができるよう、よいちメールを利用して、各種SNSを含めて情報を配信しています。

皆さまのスマートフォンやパソコンのメールアドレスを配信先に設定していただくことで、自動的に防災や気象に関する情報を入手することができますので、ぜひご利用ください。

**登録方法**

- QRコードを読み取るかアドレスを直接入力し、「login@ohtawara.mailio.jp」へ空メールを送信してください。
- よいちメールから折り返し登録案内のメールが届きますので、本文を確認のうえ登録を行ってください。詳しくは、登録手順書をご覧ください。

### 防災に関するよいちメールの配信設定の際に登録する分野

分野	配信内容	
防災・気象情報	<input checked="" type="checkbox"/> 火災 (那須地区消防本部からの情報)	<input checked="" type="checkbox"/> 気象注意報
	<input checked="" type="checkbox"/> 気象警報、地震 (震度4以上)	<input checked="" type="checkbox"/> 土砂災害
	<input checked="" type="checkbox"/> 記録的短時間大雨情報	<input checked="" type="checkbox"/> 竜巻
	<input checked="" type="checkbox"/> 避難情報・公害・国民保護・その他災害に関する情報	<input checked="" type="checkbox"/> 気象情報等台風情報
	<input checked="" type="checkbox"/> 光化学スモッグ・PM2.5 (栃木県防災メールを2次利用)	

「防犯・事故情報」等、そのほかの分野からも情報を選んで受信することができます。登録後に配信を希望する内容を選びなおすこともできますので、まずは防災に関する配信について設定をお願いします。『登録が完了しない』『登録したはずなのにメールが届かない』など、お困りの点・ご不明な点がございましたら、大田原市情報政策課 (Tel 0287-23-8700) までお問い合わせください。

## ■自ら情報収集し、避難行動の判断をしましょう

### ●気象庁の「キキクル」～気象に関する情報、土砂災害や浸水害の危険度を知りたいとき～

気象庁の「キキクル (危険度分布)」は地域における土砂災害、浸水害、洪水災害の危険度を色付きで分かりやすく表示してくれます。

キキクルを利用することができる気象庁のホームページでは、天気予報や気象に関する注意報・警報等の詳細な情報も掲載されていますのでぜひご利用ください。

キキクル

検索

2019年10月12日21時00分  
土砂キキクル (1kmメッシュ)  
大雨警報 (土砂災害) の危険度分布  
極めて危険 (警戒レベル5相当)  
極めて危険 (警戒レベル4相当)  
警戒 (警戒レベル3相当)  
注意 (警戒レベル2相当)  
今後の情報等に留意  
低

2019年10月12日21時00分  
浸水キキクル (1kmメッシュ)  
大雨警報 (浸水害) の危険度分布  
極めて危険  
非常に危険  
警戒  
注意  
今後の情報等に留意  
低

2019年10月12日21時00分  
洪水キキクル (1kmメッシュ)  
洪水警報の危険度分布  
極めて危険  
非常に危険  
警戒  
注意  
今後の情報等に留意  
低

紫：崖・溪流の近くは危険  
紫：低地は危険  
紫：河川沿いは危険

出典：気象庁ホームページ (https://www.data.jma.go.jp/yoho/meshjirei/jirei03/doshamesh/index.html) 「令和元年東日本台風 (台風第19号) による大雨のときのキキクル (危険度分布)」

### ●河川監視カメラ (13箇所) と水位観測所 (10箇所) ～河川の状況を知りたいとき～

国・栃木県・大田原市がそれぞれ市内で管理する13箇所の河川監視カメラと10箇所の水位観測所をインターネット上で閲覧することで、大雨等によって河川が増水しているかどうか確認することができます。

4～37ページの地図上にある河川監視カメラと水位観測所の位置を参考に、降雨時にはお住まいの地域の近くの河川で氾濫のおそれがないかどうかを確認して、避難行動の判断に役立ててください。

**「川の防災情報」**

川の防災情報

検索

国土交通省の「川の防災情報」ホームページで『大田原市』と検索すると、市内の水位・ダム・カメラ観測所として、次の河川の監視カメラと水位観測所を閲覧することができます。

【河川監視カメラ (3箇所)】・・・下高橋 (黒羽田町の松葉川)、百村中橋 (親園の百村川)、二本松橋 (中中原の巻川)  
【水位観測所 (10箇所)】・・・箒橋 (佐良土の那珂川)、蛇尾橋 (中中原の蛇尾川)、熊川橋 (戸野内の熊川)、佐久山 (佐久山の箒川)、福原 (福原の箒川)、黒羽 (黒羽田町の那珂川)、下高橋 (黒羽田町の松葉川)、豆田橋 (大豆田の湯坂川)、新波止橋 (須賀川の押川)、小滝大橋 (小滝の相の川)

**とちぎリアルタイム雨量 河川水位観測情報**

とちぎリアルタイム雨量・河川水位観測情報

検索

栃木県のとちぎリアルタイム雨量河川水位観測情報のホームページ内にある『河川ライブカメラ』をクリックすると次の河川の監視カメラを閲覧することができます。

【河川監視カメラ (2箇所)】・・・かさね橋 (薄葉の箒川)、町島大橋 (中中原の蛇尾川)

**大田原市 河川監視カメラ**

大田原市 河川監視カメラ

検索

大田原市のYouTubeチャンネルにて次の河川の監視カメラ映像を配信しています。

【河川監視カメラ (8箇所)】・・・蛇尾橋 (中中原の蛇尾川)、岩井橋 (佐久山の箒川)、箒橋 (佐良土の箒川)、清流荘 (黒羽田町の那珂川)、上高橋 (堀之内の松葉川)、弾正橋 (前田の野上川)、高取橋 (南方の武茂川)、須賀川小学校付近 (須賀川の押川)