

# 福井県河川砂防情報システムについて

---

福井県 土木部 砂防防災課

# 1. 避難確保計画に記載する情報収集方法

## (1) 気象情報

- 福井県河川砂防情報システムでは、気象庁からの最新の気象情報を確認することができます。避難行動を開始するために必要となる情報です。

福井県河川砂防情報システムは、県HPにある「河川砂防・総合情報」で確認することができます。

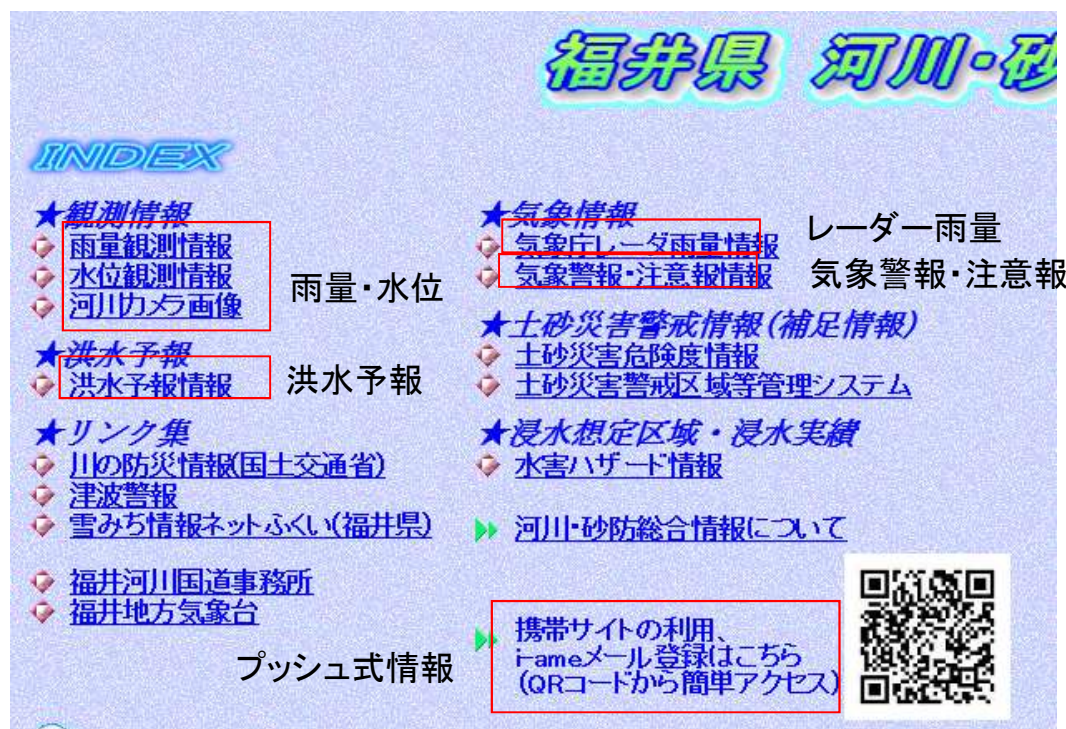
福井県のホームページ <http://www.pref.fukui.lg.jp/>



福井県HPトップページの  
「災害・防災情報」をクリック



危機対策・防災情報ポータルサイト  
「福井県河川砂防・総合情報」をクリック



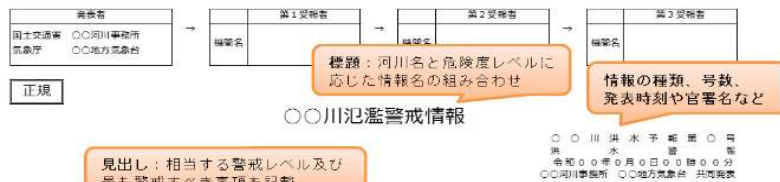
プッシュ式情報

知りたい情報をクリック

# 1. 避難確保計画に記載する情報収集方法

## (2) 洪水予報、気象警報等情報、レーダー雨量情報

➤ 福井県河川砂防情報システムでは、気象庁からの最新の気象情報を確認することができます。避難行動を開始するために必要となる情報です。



見出し：相当する警戒レベル及び最も警戒すべき事項を記載

(見出し)

【警戒レベル3相当情報【洪水】】〇〇川では、氾濫危険水位に到達する見込み

(主文)

主文：観測所毎に、相当する警戒レベルや今後の見通しを記述

【警戒レベル3相当】〇〇川の〇〇〇水位観測所(〇〇市)では、〇〇日〇〇時頃に、避難勧告等の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達する見込みです。〇〇市、〇〇町では、〇〇川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動をとって下さい。

【警戒レベル2相当】〇〇川の△△△水位観測所(△△市)では、当分の間、「氾濫注意水位」を超える水位が続く見込みです。引き続き、洪水に関する情報に注意して下さい。

氾濫による浸水が想定される地区※	
△△県△△市	〇〇区、〇〇区、〇〇区、〇〇区
△△県〇〇市	〇〇×地区、〇〇×地区、〇〇×地区、〇〇×地区、〇〇×地区

※ 氾濫による浸水が想定される地区については、一定の条件下に基づく計画結果での推定です。気象条件や堤防の決壊の状況によっては、この地区以外でも氾濫による浸水がおこる可能性があります。

氾濫が発生した地点と、氾濫による浸水が想定される地区(氾濫発生情報のみ記載)

(雨量)

所により1時間に50ミリの雨が降っています。この雨は当分の状態が続くでしょう。

雨量：流域平均雨量の現況と今後の見通しを記述

流域	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量	00日00時00分～00日00時00分までの流域平均雨量の見込み
〇〇川流域	〇〇〇ミリ	〇〇〇ミリ

(水位)

〇〇川の水位観測所における水位は次のとおりと見込まれます。

水位：観測所の現況と今後の予測を記載

観測所名	水位危険度 水位(m)	レベル1		レベル2		レベル3		レベル4	
		水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	避難 判断	避難 判断	避難 判断	避難 判断	避難 判断
〇〇〇 水位観測所 (〇〇市)	00日00時00分の現況	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	00日01時00分の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	00日02時00分の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	00日03時00分の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
△△△ 水位観測所 (△△市)	00日00時00分の現況	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	00日01時00分の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	00日02時00分の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx
	00日03時00分の予測	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx	xxxx

水位のグラフは各水位観測所を併せたものです。

水位危険度レベル4については、氾濫危険水位と計画高水位を併せており、氾濫危険水位＝計画高水位の場合は最大になります。

地域	市町村名	特別警報					警報					注意報																		
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	波浪	高潮	大雨	洪水	暴風	大雪	波浪	高潮	大雨	洪水	暴風	風雪	大雪	波浪	高潮	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	著水	著雪	
嶺北北部	福井市												■		■		■				■	■								
	あわら市												■		■		■				■	■								
	坂井市												■		■						■	■								
	永平寺町													■		■					■	■								
嶺北南部	越前町												■		■		■				■	■								
	鯖江市													■		■					■	■								
	越前市														■		■				■	■								
	池田町															■					■	■								
奥越	南越前町																				■	■								
	大野市																				■	■								
嶺南東部	勝山市																				■	■								
	敦賀市																				■	■								
嶺南西部	美浜町																				■	■								
	若狭町																				■	■								
	小浜市																				■	■								
	高浜町																				■	■								
	おおい町																				■	■								

気象警報等の情報

気象庁発表文

時間降水量メッシュ表示

時刻指定: 2019/09/10 16:00



レーダー雨量情報

洪水予報

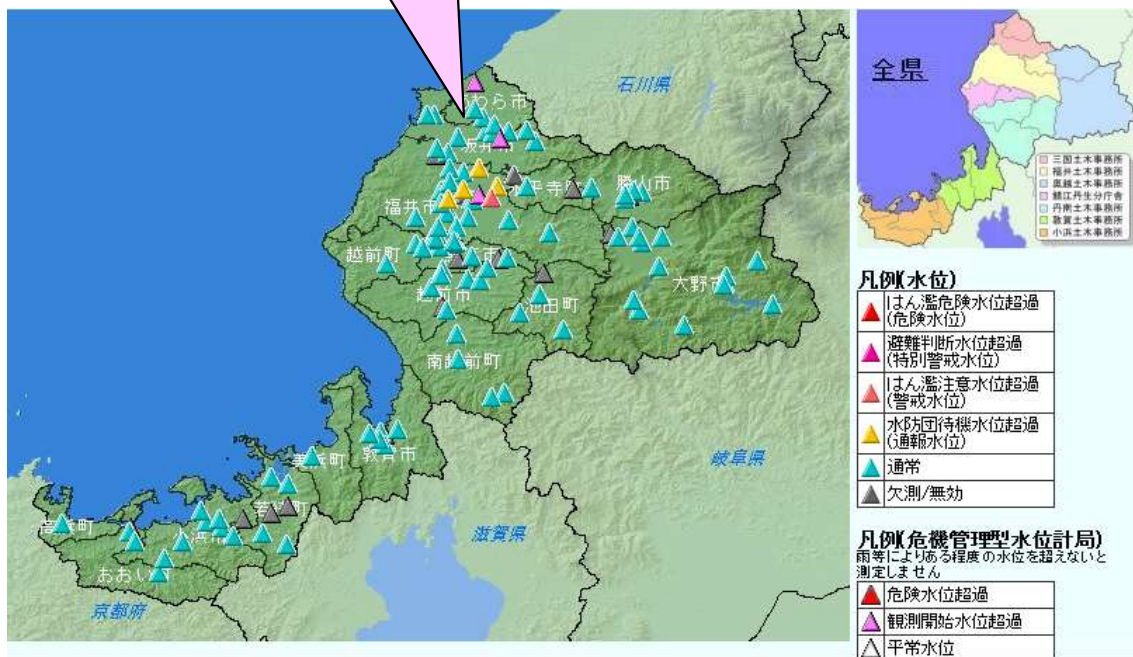


# 1. 避難確保計画に記載する情報収集方法

## (3) 降雨・水位情報

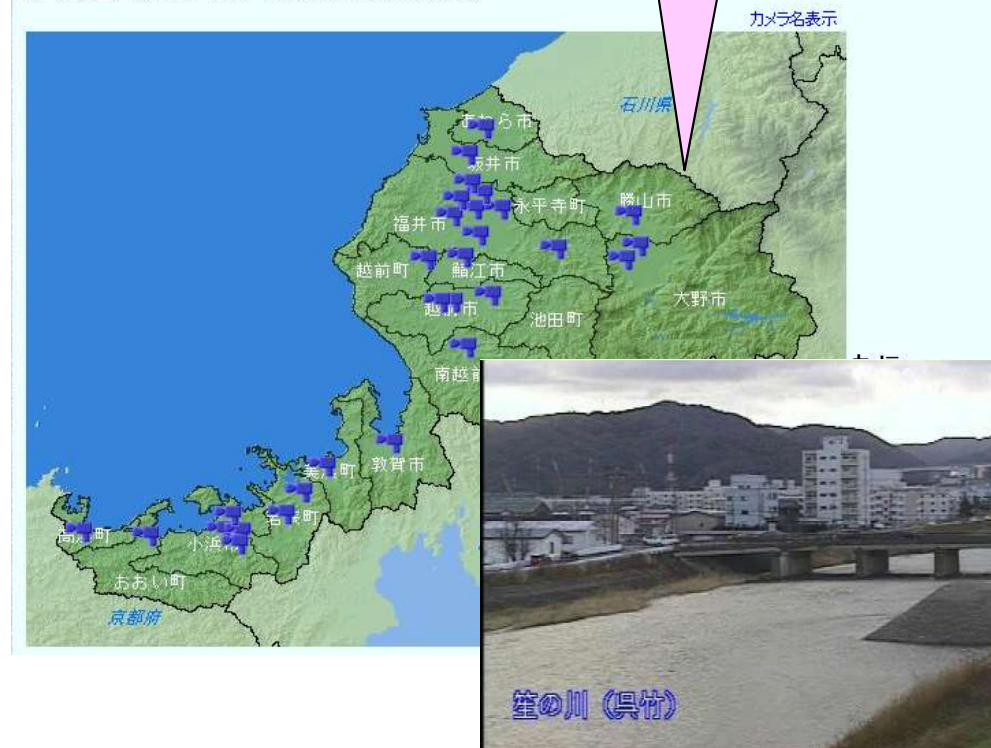
➤ 福井県河川砂防情報システムでは、県内各所に設置された計測装置にて、降雨量や河川の水位など観測情報をリアルタイムで表示します。避難行動を開始するために必要な情報です。

県内河川の雨量・水位状況表示



河川カメラ映像の表示

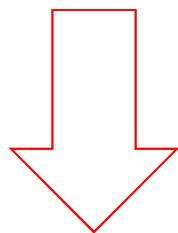
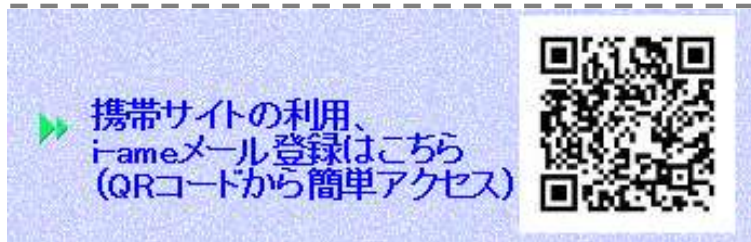
カメラ設置図(全県) 2019年09月10日14時00分 現在



# 1. 避難確保計画に記載する情報収集方法

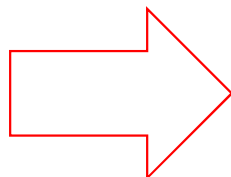
## (4) プッシュ式情報(登録した情報を受動的に受け取る)

- 福井県河川砂防情報システムでは、ホームページに掲載されているQRコードからメールアドレスを登録することで、地域を限定した気象情報や降雨・水位情報がメールで受動的に受け取ることができます。情報を確実に入手することができます。



### メニュー

- ・ [水位情報](#)
- ・ [雨量情報](#)
- ・ [洪水予報情報](#)
- ・ [土砂災害警戒情報](#)
- ・ [気象警報・注意報](#)
- ・ [i-ameメール登録](#)
- ・ [お知らせ](#)
- ・ [提供情報について](#)



### 簡単登録

配信を希望する「市町」を選択するだけです。

#### 《配信される内容》

- ・ 対象市町の気象警報・特別警報
- ・ 対象市町に流れる河川の洪水予報
- ・ 対象市町の土砂災害警戒情報
- ・ 対象市町の雨量警戒値
- ・ 対象市町の「氾濫危険水位」「避難判断水位」

### 詳細登録

配信を希望する「市町」や、希望する情報をご自身で詳細に設定ができます。

#### 《選択可能内容》

- ・ 市町
- ・ 気象注警報、警報、特別警報
- ・ 洪水予報
- ・ 土砂災害警戒情報
- ・ 雨量「時間雨量注意値」「時間雨量警戒値」「24時間雨量注意値」
- ・ 水位「氾濫危険水位」「避難判断水位」「氾濫注意水位」「水防団待機水位」