

# 災害情報の入手方法・とるべき行動

## 【氷見市】 高齢者等避難 避難指示 緊急安全確保

### 登録制 氷見市お知らせメール(防災)

氷見市お知らせメールの「防災メールマガジン」では大雨、洪水、土砂災害等の気象警報や避難勧告等の情報を配信しています。携帯電話やスマートフォンから右記登録用アドレスもしくはQRコードを読み込み、登録手続きをお願いします。

〈登録用アドレス〉

[https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/kurashi/anzen\\_bosai/9/5729.html](https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/kurashi/anzen_bosai/9/5729.html)

※迷惑メール設定を行っている場合は、[himi-city@e.bme.jp]からの受信を許可する設定をお願いします。

QRコード



**防災行政無線** 大雨、洪水、土砂災害等の危険が高まった際には、市内133箇所に設置したスピーカーを通して緊急情報を一斉に伝達します。放送内容が聞き取れなかった場合は**テレホンサービス**、市のホームページ及び**氷見市お知らせメール**(登録者のみ)、能越ケーブルテレビの092チャンネルでも確認することができます。

**テレホンサービス**  
**0180-99-7777**

※通話料が掛かります



### インターネット

【氷見市】 氷見市緊急・防災情報 [https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/kurashi/anzen\\_bosai/9/2377.html](https://www.city.himi.toyama.jp/gyosei/kurashi/anzen_bosai/9/2377.html)

【富山県】 富山防災WEB <http://www.bousai.pref.toyama.jp/> パレット富山(国土交通省富山河川国道事務所のホームページ) <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

### 富山県土砂災害警戒情報支援システム

土砂災害発生の危険度状況を確認できるほか、メール配信サービスに登録すると、土砂災害警戒情報などが配信されます。

<http://www.sabo.pref.toyama.lg.jp>



### 富山県河川・海岸カメラ

水位観測地点のライブ映像と現在の水位状況を確認することができます。

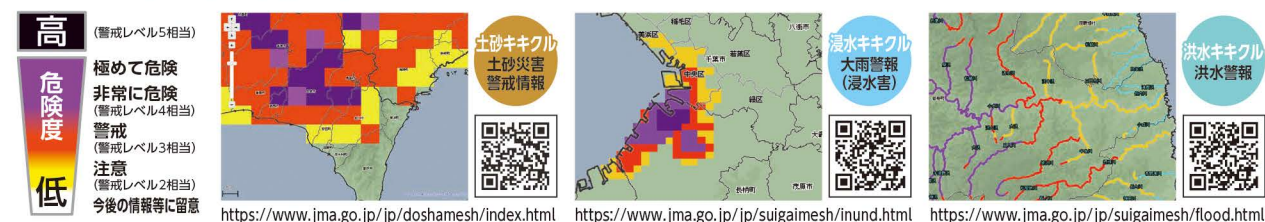
<http://kawa.pref.toyama.jp/camera/>



**土砂災害警戒情報の留意点** ※避難勧告等の警戒避難が必要な土石流や集中的に発生する急傾斜地の崩壊を対象としています。(地すべりは対象外) ※土砂災害警戒情報は、確実に土砂災害が発生することを前提として発表されるものではありません。

### 【気象庁】キキクル(警報の危険度分布) 地域の危険度が確認できます

気象庁では、警報等が発表された市町村等のうち、実際に水害発生の危険度が高まっている場所は、危険度分布で色分けして表示します。危険度の高まりが予測される場合や、市が発令する避難情報に留意し、早めの避難行動をとってください。



## 住民のみなさんが取るべき行動

### 高齢者等避難

高齢者等の避難を呼びかけるために発令

- 避難に時間を要する人(高齢者、障がいのある方、乳幼児など)とその支援者は避難を開始しましょう。
- その他の人は、避難の準備を整えましょう。(危険を感じたら自主的に避難)



### 避難指示

災害が発生する危険性が高まり、全員の避難が必要な段階で発令

- 避難場所等へ避難をしましょう。



### 緊急安全確保

災害が既に発生または差し迫った段階で発令

- 安全確保してください。
- 外出することでかえって命に危険が及ぶおそれがある場合は、自宅内のより安全な場所に避難をしましょう。



低

危険の度合い

高

# 警戒レベルについて

情報をわかりやすく提供するため、警戒レベルと住民のみなさんが取るべき避難行動を5段階\*に分けています。

警戒レベル	行動を促す情報	状況	住民が取るべき避難行動	防災気象情報
5	緊急安全確保	災害発生又は切迫	命の危険 直ちに安全確保!	氾濫発生情報 大雨特別警報
< 警戒レベル4までに必ず避難! >				
4	避難指示	災害のおそれ高い	危険な場所から全員避難	氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
3	高齢者等避難	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難 他住民も危険を感じたら自主的に避難	氾濫警戒情報 洪水警報、大雨警報 等
2	大雨・洪水注意報	気象状況悪化	ハザードマップなどで自らの避難行動を確認	これらは、住民のみなさんが自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。
1	早期注意情報	今後気象状況悪化のおそれ	災害への心構えを高める	

\*警戒レベル1・2は気象庁、3・4・5は市町村長が発令します。警戒レベル5は災害状況を確実に把握できない場合等もあるため、必ず発令される情報ではありません。

## 水位観測所の基準水位

避難情報の発令の判断目安として、氷見市に関わる河川に基準水位が定められています(基準水位を定めている水位観測所は下図のとおり)。また、水位に応じて市より避難情報が発令されます。

警戒レベル	基準水位(観測所名)	避難情報の発令内容
5	氾濫の発生 宇波川 阿尾川(指崎大橋) 余川川(靴屋橋) 上庄川(泉大橋) 仏生寺川(川尻橋)	緊急安全確保
4	氾濫危険水位 2.70m 2.70m 3.10m 4.50m 2.80m	避難指示
3	避難判断水位 2.20m 2.30m 2.80m 3.80m 2.30m	高齢者等避難
2	氾濫注意水位 1.80m 2.00m 2.00m 2.50m 1.70m	
1	水防団待機水位 1.50m 1.40m 1.60m 2.00m 1.40m	

水位の上昇

堤防の漏水・浸食・亀裂等の状況によっても「避難情報」が発令されます

ふだんの水位

## 大雨及び洪水注意報・警報基準

大雨	特別警報	警報	注意報	洪水	警報	注意報
	台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合。	大雨によって、重大な災害が起こる恐れがある場合。	大雨による災害が起こる恐れがある場合。		洪水によって、重大な災害が起こる恐れがある場合。	洪水によって、災害が起こる恐れがある場合。
記録的短時間大雨情報	大雨警報発令時に現在の雨が数年に一度しか発生しないような短時間の大雨を観測あるいは解析した場合。(1時間雨量100mm以上)					

### 雨の降り方と周囲の状況

