

## 7 災害情報の収集・伝達・共有

大規模災害が発生する恐れがある場合又は実際に発生した場合などに的確な予防、応急対策をとるためには、災害情報の正確かつ迅速な収集及び伝達が必要不可欠です。特に、デマなどによりパニックが発生し、社会の秩序維持に大きな影響が生ずる事態は、回避しなければなりません。

こうした情報を速やかに伝えるため、日頃から自主防災組織内の実情に合った情報伝達の方法を確立しておきましょう。

### (ポイント)

- ① 地域内の被害状況など、必要な情報を収集し地域内で共有する。情報収集の担当者は予め決めておく。
- ② 負傷者や火災が発生している場合は、必ず消防署や警察署へ通報する。
- ③ まとめた災害情報は、市（災害対策本部）に速やかに報告する。

### ～気象情報や避難情報を入手する方法～

#### ◆上田市が提供する防災情報

##### ○上田市防災ポータルサイト (P56 参照)

- ・気象警報の発表状況、指定緊急避難場所の開設状況等各種情報及び通行規制情報など

##### ○上田市防災気象情報 (<http://city-ueda.jyouho.net/>)

- ・上田市の天気予報や雨量観測情報など

##### ○上田市メール配信サービス

- ・緊急速報（避難情報等）、防災情報、火災情報など

※電話・FAX による緊急速報の提供を希望される場合は  
広報課（電話：71-8080）へお問合せください。

上田市メール  
配信サービス登録  
(空メール送信用)



#### ◆パソコン、スマートフォンで確認できる情報

##### 上田市 防災・災害

検索

上田市公式ホームページで、災害情報や防災情報などが確認できます。



##### 上田市 防災ポータルサイト

検索

災害時の各種情報やハザードマップ、通行規制情報などが確認できます。12言語に対応しています。



##### 長野県 防災・安全

検索

長野県公式ホームページで、災害情報や防災情報などが確認できます。



##### 長野県 河川砂防情報ステーション

検索

長野県の気象警報・注意報、土砂災害警戒情報、雨量、河川の水位などが確認できます。



##### 国土交通省 川の防災情報

検索

川の水位情報や土砂災害危険度分布などが確認できます。



##### 気象庁 キキクル

検索

地図上で災害発生の危険度を色分けした「危険度分布」をリアルタイムで確認できます。



浸水害



土砂災害

○気象庁ホームページ (<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

○NHKホームページ (<http://www.nhk.or.jp>)

○長野地方気象台 (<http://www.jma-net.go.jp/nagano/>)

○長野県防災情報ポータル (<https://nagano-pref-bousai.my.salesforce-sites.com/>)

- ・情報の種類：気象情報全般、土砂災害警戒情報、河川情報、避難情報など