



昭和 23 年 6 月に発生したマグニチュード 7.1 の福井地震では、3,728 名の尊い命が失われ、約 3 万 5 千戸の家屋が全壊しました。  
 また平成 16 年 7 月の福井豪雨では、死者 3 名、行方不明者 2 名、家屋の全壊 69 戸、半壊 140 戸、浸水約 1 万 4 千戸という大きな被害が出ました。  
 近年においても、平成 23 年の東日本大震災や平成 28 年の熊本地震、死者 200 人を超える甚大な被害となった平成 30 年 7 月豪雨（西日本豪雨）など、日本のあらゆる地域で、これまで経験したことのない未曾有の災害が発生しています。  
 こうした災害は、いつどこで起こるかわかりません。大切な命と財産、安全安心な暮らしを守るために、日ごろの備えが必要です。  
 その一助として、この「防災の手引き」をご活用ください。

## 目次

### 防災情報の伝達手段

防災情報の流れと入手先／南越前町の情報伝達手段 2

### 風水害

洪水 洪水の特徴／風水害への備え 3

土砂災害 土砂災害の種類／風水害への備え 4

避難情報 気象情報・洪水予報・避難情報 5

5段階警戒レベル 避難勧告等に関するガイドラインの改定 6

### 地震

南海トラフ地震／地震災害への備え 7

地震発生時の心得／地震発生後にとるべき行動 8

### 津波

津波のメカニズム／津波から身を守るために 9

### 原子力

原子力災害とは／県内の原子力発電所／退避・避難の流れ 10

原子力災害時の広域避難 11

### 総合編

自助・共助・公助／災害見舞金制度について 12

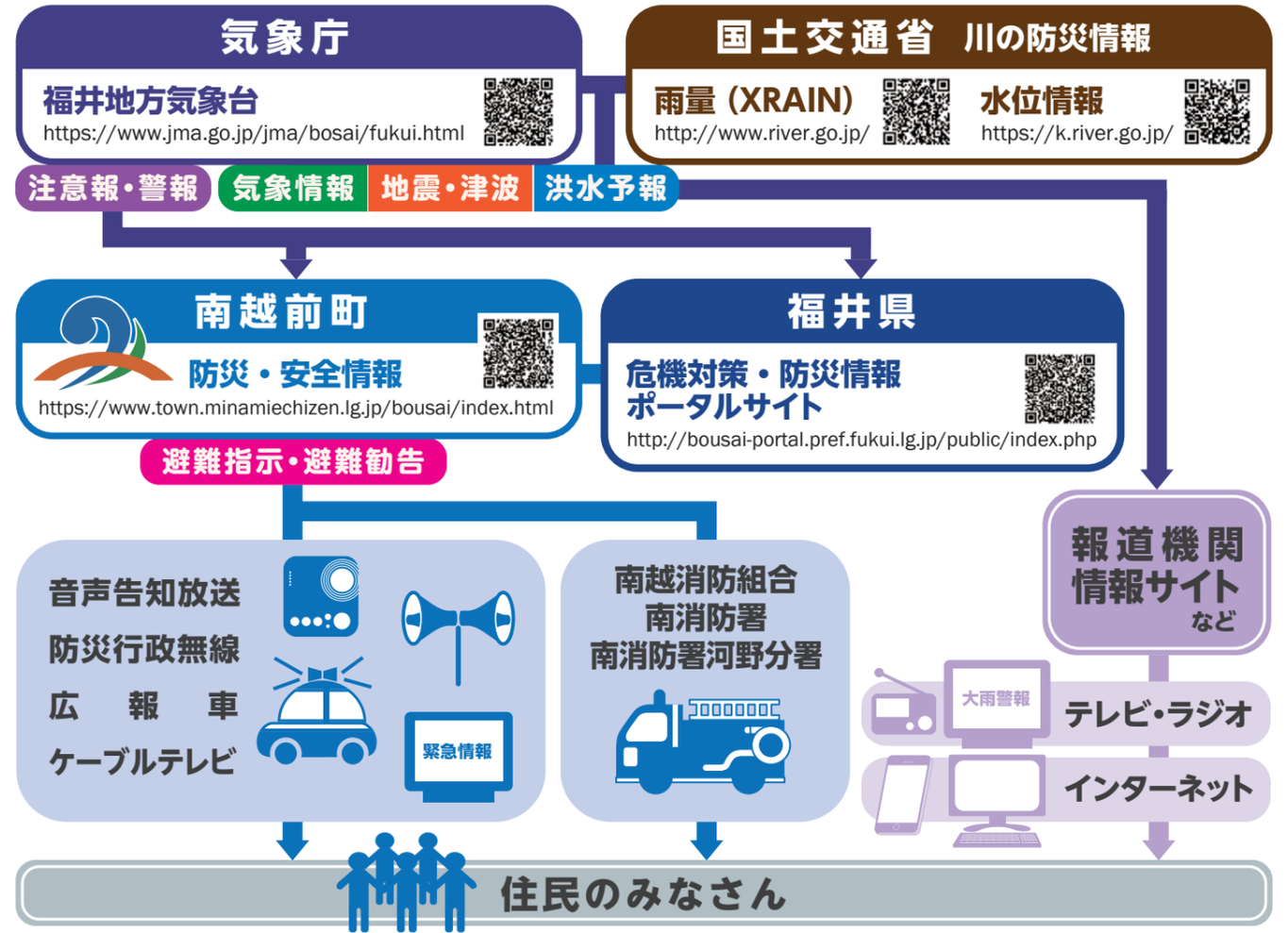
### 災害への備え

家庭内備蓄のすすめ／ローリングストック 13



# 防災情報の伝達手段

## 防災情報の流れと入手先



情報の種類	名称	運営	サイト URL
その他の情報入手先	ふくい防災シグナル	丹南ケーブルテレビ	https://fukui.bosai-signal.jp/#/
	みねっと災害・防災情報サイト	嶺南ケーブルネットワーク	https://www.rcn.ne.jp/menet_disaster/
気象	気象警報・注意報	気象庁	https://www.jma.go.jp/jp/warn/
土砂	土砂災害の危険度分布		https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html
水位・雨量	NHK 河川水位・雨量情報	NHK (データ放送)	http://www5.nhk.or.jp/saigai/fukui/wl-rf/f/01/rf01.html

## 南越前町の情報伝達手段

町内全域に一斉に情報伝達する防災行政無線、音声告知端末、さらには全国瞬時警報システム「アラート」が整備され、ケーブルテレビ自主放送等、多重経路で伝達手段が確立されています。

特に音声告知機と IP 電話機は、双方向あるいはエリア指定の情報伝達（情報交換）が可能で、町からの緊急放送に加え、区長などが集落センター等に設置している電話機から特定の集落へ緊急放送することや、IP 電話機同士の通話など幅広く活用できます。



音声告知機 電話機