

# 大雨時にとるべき行動

## 情報の種類と行動の目安

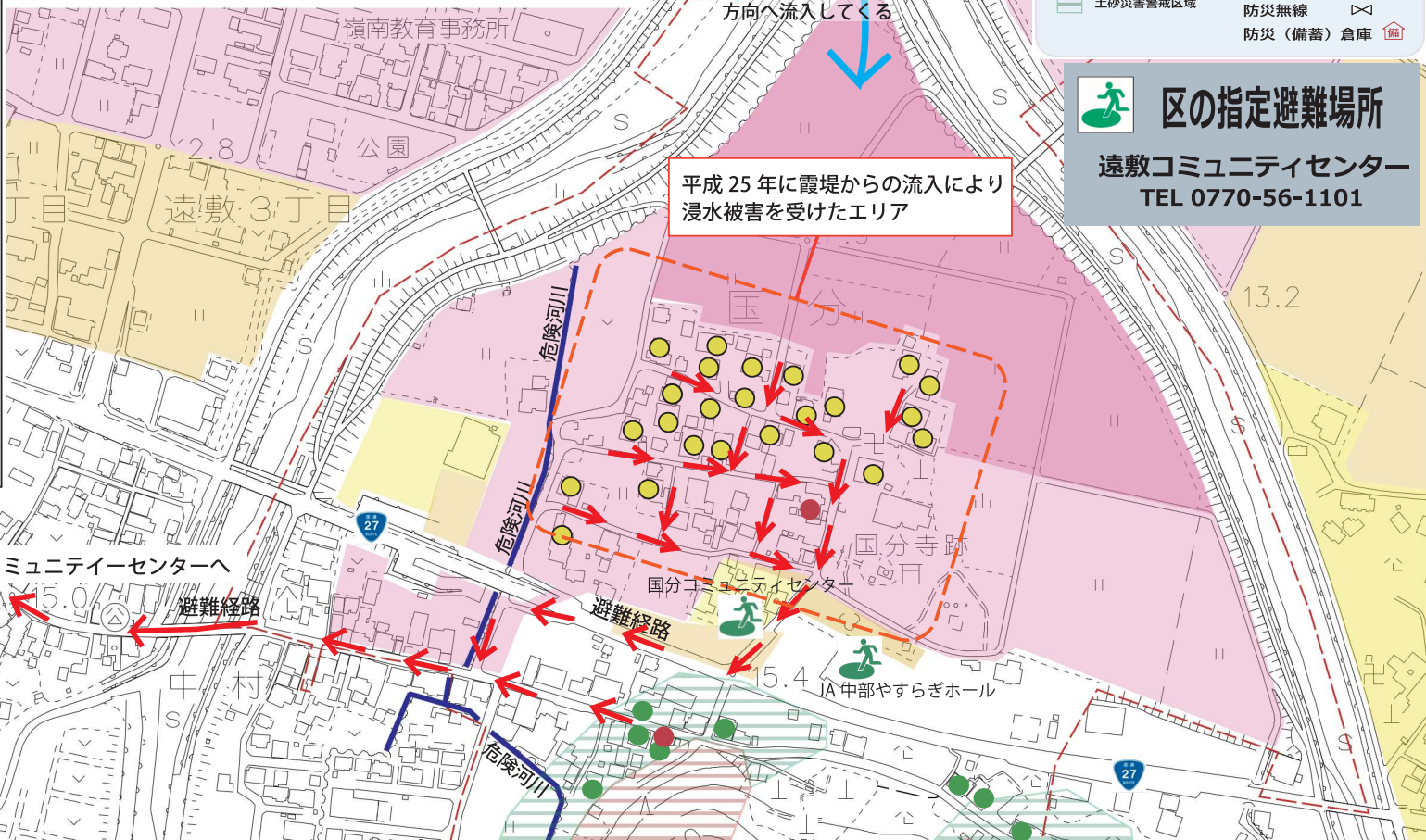
小浜市では住民の皆様への避難が必要と判断した場合、その緊急度に合わせて避難情報を発令します。市から発表される情報に注意してください。  
災害時に必要な方が近くにおられる場合は、お互いに助け合ってください。

避難情報など		防災気象情報	
警戒レベル	避難行動など	避難情報など	警戒レベル相当情報(例)
<b>警戒レベル 5</b>	既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	<b>緊急安全確保</b> 災害が実際に発生していることと判断された場合に、可能な範囲で緊急に、可能な範囲で発令。 小浜市が発令	警戒レベル5相当情報 冠水発生情報 大雨特別警報 など
<b>警戒レベル 4</b>	速やかに避難先へ避難しましょう。 危険な場所から全員避難	<b>避難指示</b> 災害が実際に発生していることと判断された場合に、可能な範囲で発令。 小浜市が発令	警戒レベル4相当情報 冠水発生情報 土砂災害警戒情報 など
<b>警戒レベル 3</b>	避難に時間を要する人(ご高齢の方、障がいのある方、視覚障害者など)とその支援者は避難をしましょう。その他の方は、避難の準備を整えましょう。	<b>高齢者等避難</b> 小浜市が発令	警戒レベル3相当情報 冠水警戒情報 洪水警報 など
<b>警戒レベル 2</b>	避難に備え、ハザードマップなどにより、自らの避難行動を確認しましょう。	<b>洪水注意報</b> <b>大雨注意報</b> など 気象庁が発令	
<b>警戒レベル 1</b>	災害への心構えを高めましょう。	<b>早期注意情報</b> 気象庁が発令	

※各種の情報は、警戒レベル1〜5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。  
**警戒レベル5**では既に災害が発生しています。また、必ず発令されるものではありません。  
**警戒レベル3**や**警戒レベル4**で、地域の皆さんで声を掛けあって、安全・確実に全員避難しましょう。

# 国分区防災マップ

## 計画規模・土砂災害



### 凡例

- 洪水浸水想定区域
  - 0.5~1.0m未満
  - 1.0~3.0m未満
  - 3.0~5.0m未満
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域
- 学校
- 避難場所
- 病院
- AED
- 消防団小屋
- 防災無線
- 防災(備蓄)倉庫

### 区の指定避難場所

**遠敷コミュニティセンター**  
TEL 0770-56-1101

# 避難に役立つ情報

### 情報の入手方法

災害時に必要な情報としては、気象庁が発令する警報などをはじめとして気象情報、市が発令する避難情報、各地の被害状況、電気、水道などライフラインの復旧の状況などがあります。災害時に必要な情報は、市の防災行政無線、テレビ、ラジオ、インターネット(行政の公式ホームページ)などから入手できます。  
なお、災害時に限らずに役立つ情報が溢れることがあるため、出所が分からない情報に惑わされないようにしましょう。

- テレビ・ラジオ** 防災時、情報収集手段として利用頻度の高いテレビ、ラジオです。ラジオについては、緊急放送のニュース番組の他、各局のアナウンサー(リモコンのボタンを押す)や放送内容により災害情報を確認することができます。また、ラジオについては停電時でも情報収集が可能なメッド
- 緊急速報メール** 緊急時の高い情報発信機能を持つ防災メール(NTTコネクト、au KDDI、ソフトバンク)のサービスを利用して地域内にある携帯電話基地局一帯に配信するサービス。緊急速報メール(アラート)はSMSサービス情報とも緊急速報メールになります。
- 防災行政無線** 屋外受信機や各家の戸別受信機から放送が受信できます。正しく受信するには、アンテナを全部挿す必要があります。また、停電時においても受信ができれば有効な手段となります。
- インターネット**
  - 小浜市ホームページ  
災害時には、避難情報、避難所開設状況などの情報を随時掲載します。防災行政無線やチャンネル00の放送と同じ内容を確認できます。  
<https://www.city.obama.fukui.jp/>
  - 国分区防災マップ  
市内の気象情報や避難情報、避難所開設状況などの情報を随時掲載しています。また、公共交通機関の運行状況についてもリアルタイムで公開されています。  
[https://www.bousai.pref.fukui.jp/dic\\_portal/index.html](https://www.bousai.pref.fukui.jp/dic_portal/index.html)
  - 福井県立川・砂防組合情報  
市内の土砂災害の発生危険度、河川の水位情報を掲載しています。また、各河川の土砂災害リスクを示した、土砂災害警戒区域の確認ができます。  
<https://sabo.pref.fukui.jp/>
  - 福井県気象台ホームページ  
気象注意報、警報、台風情報、降雨情報、雨量予想などの防災情報が確認できます。  
<http://www.jma-net.go.jp/fuku/>
- 登録制のメール配信サービス(無料)** 登録方法は、次のアドレスなどに所管管内の住所、地域を選択します。
- 市防災メール(小浜市)**  
避難情報や避難所開設情報、防災情報などを配信します。  
<https://mail.kous.jp/obamaobama/>  
下記のメールアドレスへメールを送信すると登録手続きができます。  
[bousaibama@entry.mail-dpt.jp](mailto:bousaibama@entry.mail-dpt.jp)

### 洪水発生時の行動マニュアル

浸水の深さ/状況	行動
10.0m以上	余裕をもって安全な避難経路を確保! <b>必ず避難!</b>
5.0~10.0m未満	2階以上の建物へ避難
3.0~5.0m未満 (2階部分まで浸水)	<b>必ず避難!</b>
1.0~3.0m未満	2階以上または危険のない近くの高い建物へ
0.5~1.0m未満	屋内安全確保
0.3~0.5m未満 (床下浸水発生まで浸水)	むやみやたらな移動はかえって危険! 建物のお安全な部屋へ
0.0~0.3m未満	むやみやたらな移動はかえって危険! 建物のお安全な部屋へ

※各河川は、計測メッシュ(10mまたは5m)以上で計測された水位から算出された浸水想定水位(浸水想定メッシュ)に基づいて算出しています。なお、浸水想定メッシュの平均値であり、地形によっては浸水想定値よりも高くなる場合があります。

### 立退き避難が必要となる家屋等の表示(マーク)

- 計画規模の降雨で立退き避難が必要となる家屋
- 最大規模の降雨で立退き避難が必要となる家屋
- 土砂災害の危険時に立退き避難が必要となる家屋

計画規模の降雨とは、概ね30年から100年に1度程度の確率で発生する降雨により河川が氾濫した場合、浸水域および浸水深を表しています。最大規模の降雨とは、概ね1000年に1度程度の降雨を想定しています。

### 注意

上記の立退き避難が必要な家屋表示がされていない家屋でも、浸水および土砂災害の被害エリア内の場合、安全な段階に指定の避難場所へ避難をしてください。深夜や降雨等により避難することが困難・危険な場合は、2階以上の場所で身を守ってください。