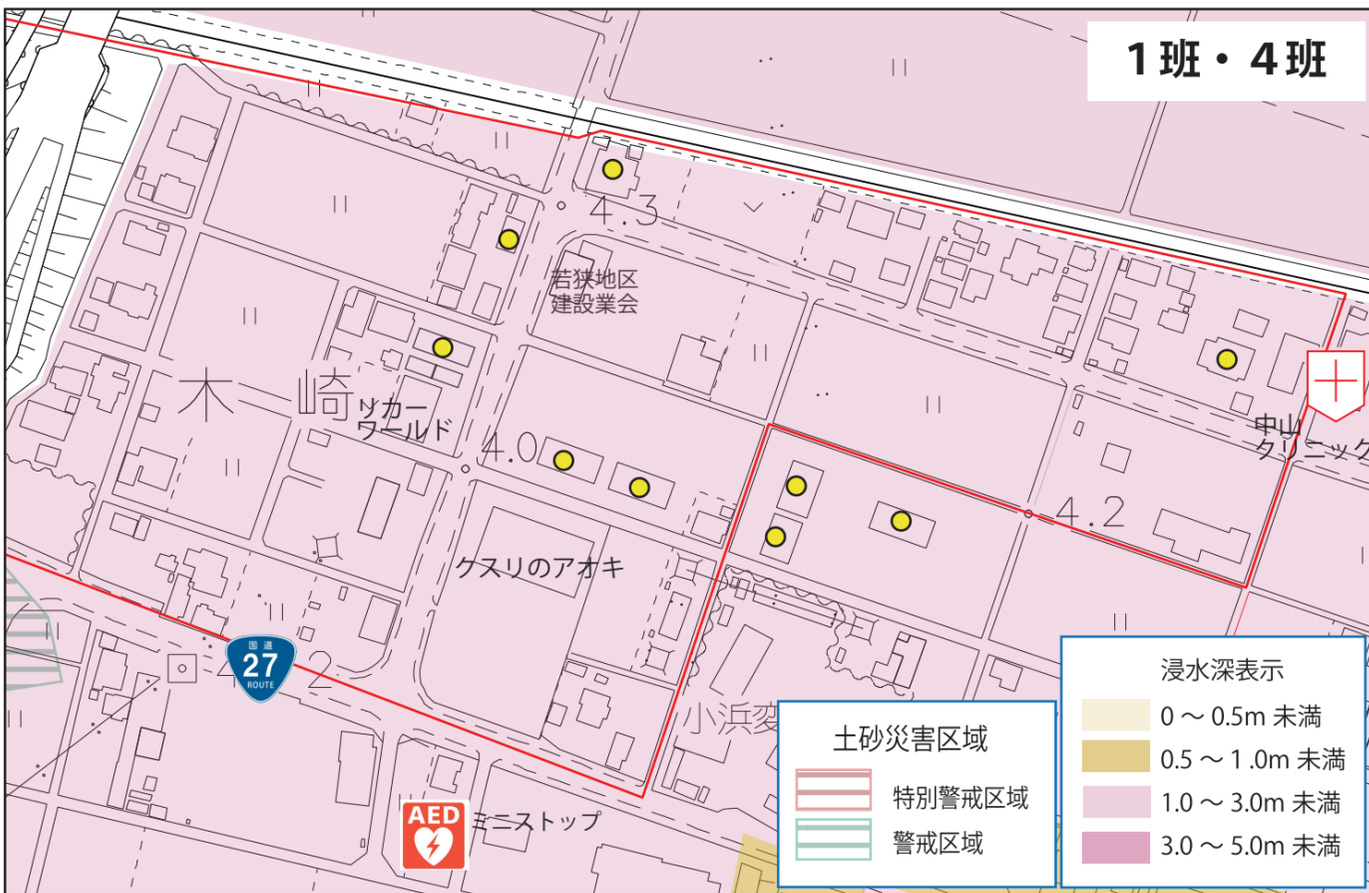
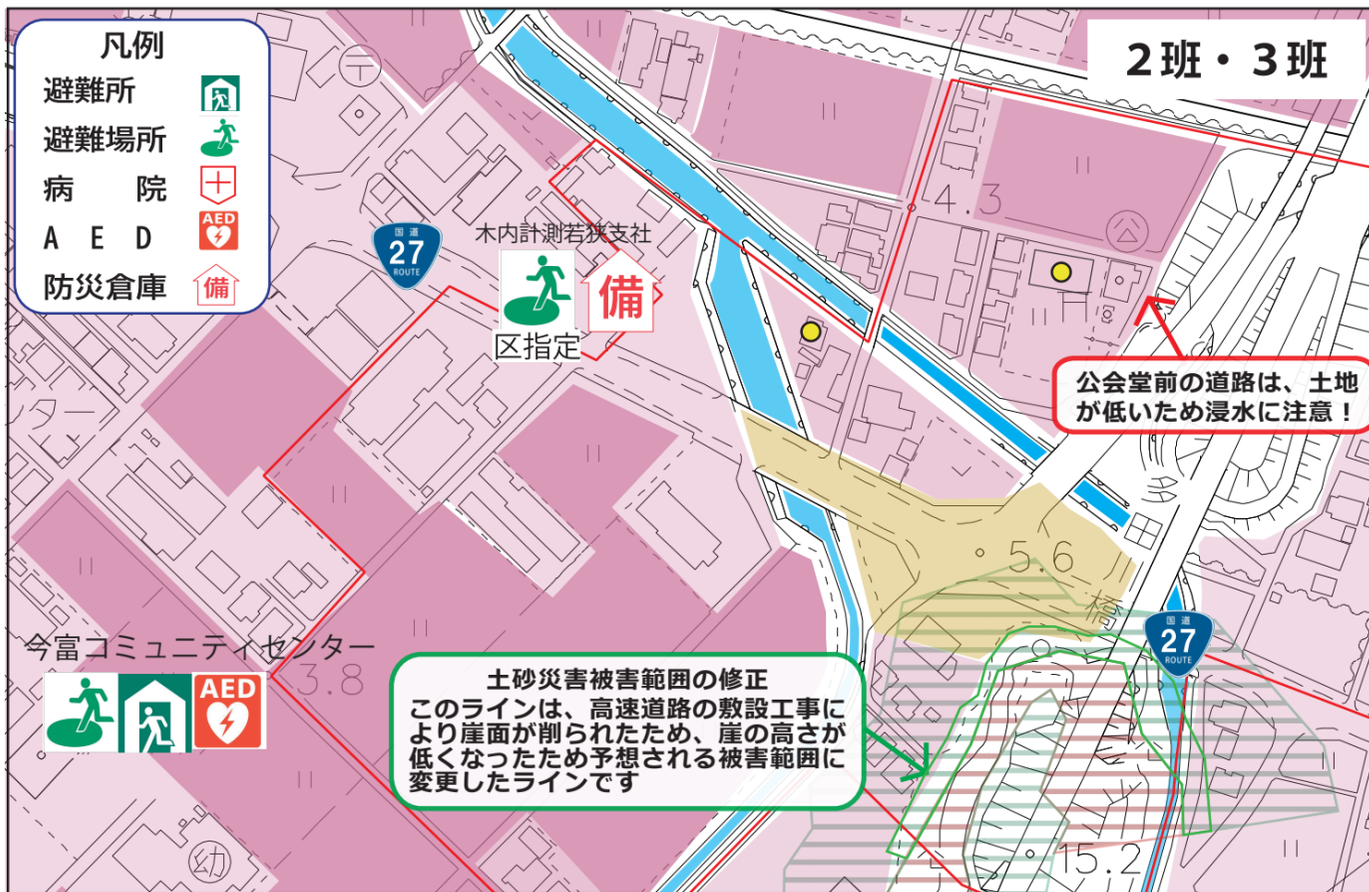


# 木崎区防災マップ 最大規模・土砂災害



**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

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の、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。

## 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。  
 災害時に支援が必要な方が近くにおられる場合は、お互いに助け合って避難しましょう。

警戒レベル	避難行動など	避難情報など	防災気象情報
警戒レベル5	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。	緊急安全確保 災害が実際に発生していることを把握した場合に、可能な範囲で発令 小浜市が発令	警戒レベル相当情報(例) (国土交通省、気象庁、都道府県が発表) 警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 など
警戒レベル4	速やかに避難先へ避難しましょう。 公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難しましょう。	避難指示 地域の状況に応じて緊急的又は重ねて避難を促す場合などに発令 小浜市が発令	警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 など
警戒レベル3	避難に時間を要する人(高齢者の方、障がいのある方、乳幼児など)とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	高齢者等避難 小浜市が発令	警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警報 など
警戒レベル2	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。	洪水注意報 大雨注意報など 気象庁が発令	警戒レベル2で避難の準備を！ これらは、住民が自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。
警戒レベル1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報 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。

## 木崎区の避難

### 最大規模の大雨に注意

木崎区の大規模の浸水想定を確認したところ、概ね30年から100年に1度程度の大規模の降雨(計画規模の降雨 1日間の総雨量258mm)では、区の殆どが1m未満の浸水想定で、家屋内で安全を確保できない家屋はありませんでした。

しかし、概ね1000年に1度程度の大規模の降雨(最大規模の降雨 1日間の総雨量624mm 左のマップ参照)の場合は、区全体が3m未満の浸水エリアや1m未満の浸水となり、家屋内で安全を確保できない家屋やアパートが確認できました。左のマップに●マークのある建物は、大雨の情報に注意し、安全な段階で指定された避難場所へ避難して下さい。

### 垂直避難の注意

立退き避難のマークがされていない建物でも、一度浸水すると水が引くまでに、かなりの時間(1日以上)かかることもあるので、水・食糧などの十分な備蓄が必要となります。また、停電などにより冷房も使えなくなったり、トイレも使用できなくなる事も予想されます。そのため、高齢者や乳幼児など体力の弱い方は、早い段階で安全な避難場所へ避難するようにしましょう。

### 避難場所

- 今富コミュニティセンター
- 今富小学校
- 木内計測若狭支社

(木崎区と木内計測は災害協定を結んでいます)

## 洪水発生時の行動マニュアル

浸水の深さ/状況

10.0m以上	余裕をもって安全な避難経路を確保!	必ず避難!	早期の立退き避難が必要な区域 家屋倒壊等氾濫想定区域 浸水継続時間が長い区域
5.0～10.0m未満 (2階の屋根以上が浸水)		必ず避難!	水平避難 浸水しない安全な場所へ (指定緊急避難場所、高台の道路、空地など)
3.0～5.0m未満 (2階部分まで浸水)		必ず避難!	垂直避難 2階以上または危険のない近くの高い建物へ
1.0～3.0m未満			屋内安全確保 むやみな移動はかえって危険 建物内より安全な部屋などへ
0.5～1.0m未満			
0.3～0.5m未満 (床下浸水) (1階部分まで浸水)		むやみに移動しない	
0.0～0.3m未満			

※浸水深は、計算メッシュ(5mまたは10m)ごとに計算された浸水水位から地盤高を差し引いた値を地盤高メッシュごとに表示しています。なお、浸水深はメッシュの平均値であり、場所によっては表示以上となる場合があります。

### 情報の入手

避難の情報や開設避難所などの情報を掴む為に

- 小浜市ホームページ  
<https://www1.city.obama.fukui.jp/>
- 市防災メール(小浜市)  
<https://mail.cous.jp/bousaiobama/>