

# 東市場区防災マップ

計画規模・土砂災害

立退き避難が必要となる家屋等の表示 (マーカー)

- 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

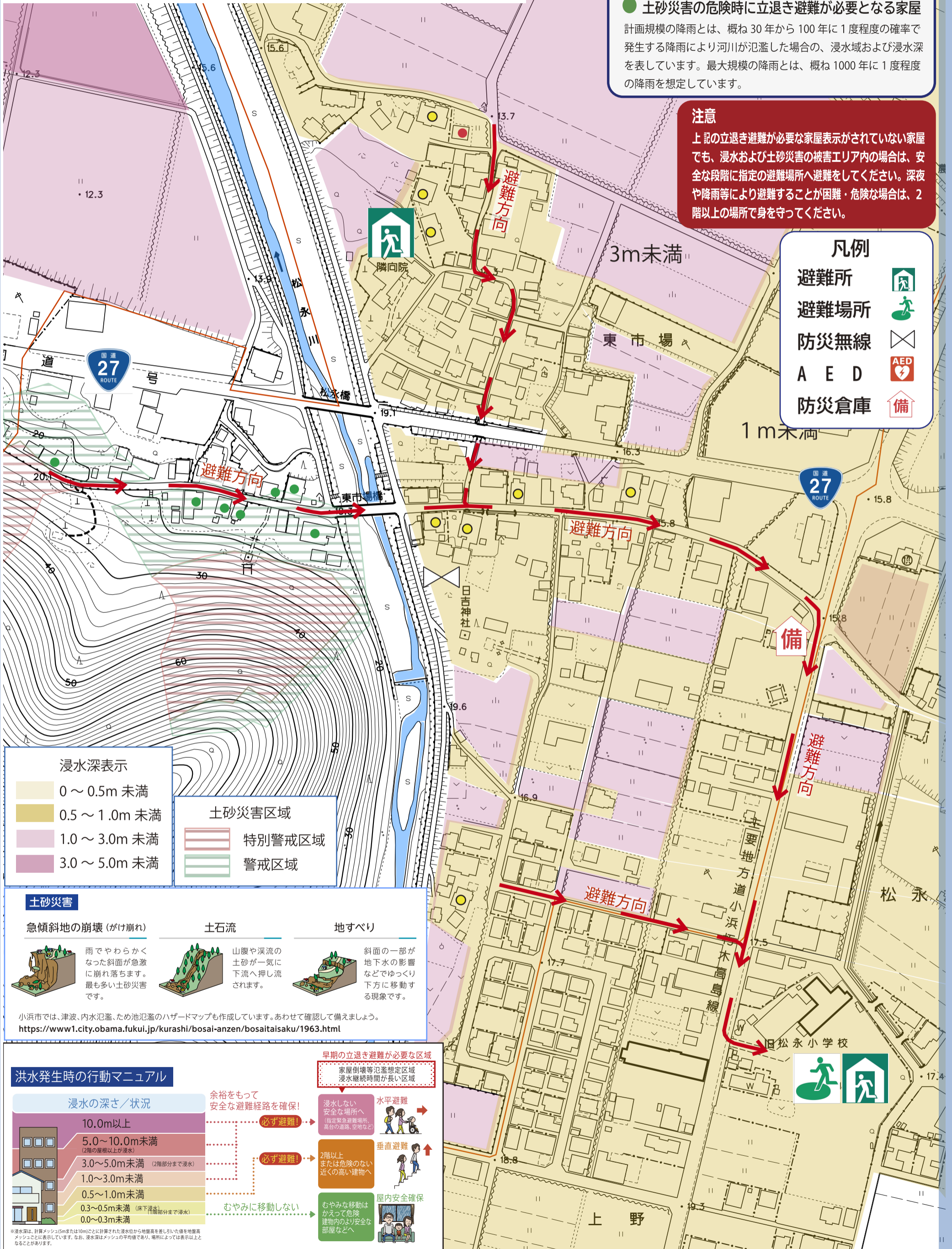
計画規模の降雨とは、概ね30年から100年に1度程度の確率で発生する降雨により河川が氾濫した場合の、浸水域および浸水深を表しています。最大規模の降雨とは、概ね1000年に1度程度の降雨を想定しています。

**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。

**凡例**

- 避難所
- 避難場所
- 防災無線
- A E D
- 防災倉庫



**浸水深表示**

0 ~ 0.5m 未満
0.5 ~ 1.0m 未満
1.0 ~ 3.0m 未満
3.0 ~ 5.0m 未満

**土砂災害区域**

	特別警戒区域
	警戒区域

**土砂災害**

**急傾斜地の崩壊 (がけ崩れ)**

雨でやわらかくなった斜面が急激に崩れ落ちます。最も多い土砂災害です。

**土石流**

山腹や渓流の土砂が一気に下流へ押し流されます。

**地すべり**

斜面の一部が地下水の影響などでゆっくり下方に移動する現象です。

小浜市では、津波、内水氾濫、ため池氾濫のハザードマップも作成しています。あわせて確認して備えましょう。  
<https://www1.city.obama.fukui.jp/kurashi/bosai-anzen/bosaitaisaku/1963.html>

**洪水発生時の行動マニュアル**

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

余裕をもって安全な避難経路を確保!

必ず避難! → 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)

必ず避難! → 2階以上または危険のない近くの高い建物へ

むやみに移動しない → 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)

**浸水の深さ/状況**

10.0m以上
5.0~10.0m未満 (2階の屋根以上が浸水)
3.0~5.0m未満 (2階部分まで浸水)
1.0~3.0m未満
0.5~1.0m未満
0.3~0.5m未満 (床下浸水)
0.0~0.3m未満 (百閉部分まで浸水)

※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。