

高塚区防災マップ

計画規模 土砂災害

至旧国富小学校 小浜市次吉 27-15 TEL52-0014

至県立大学小浜キャンパス
小浜市学園 1-1 TEL52-6300

凡例

- 避難所
- 避難場所
- A E D
- 防災倉庫
- 消防団車庫

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。

マークがついていない家屋

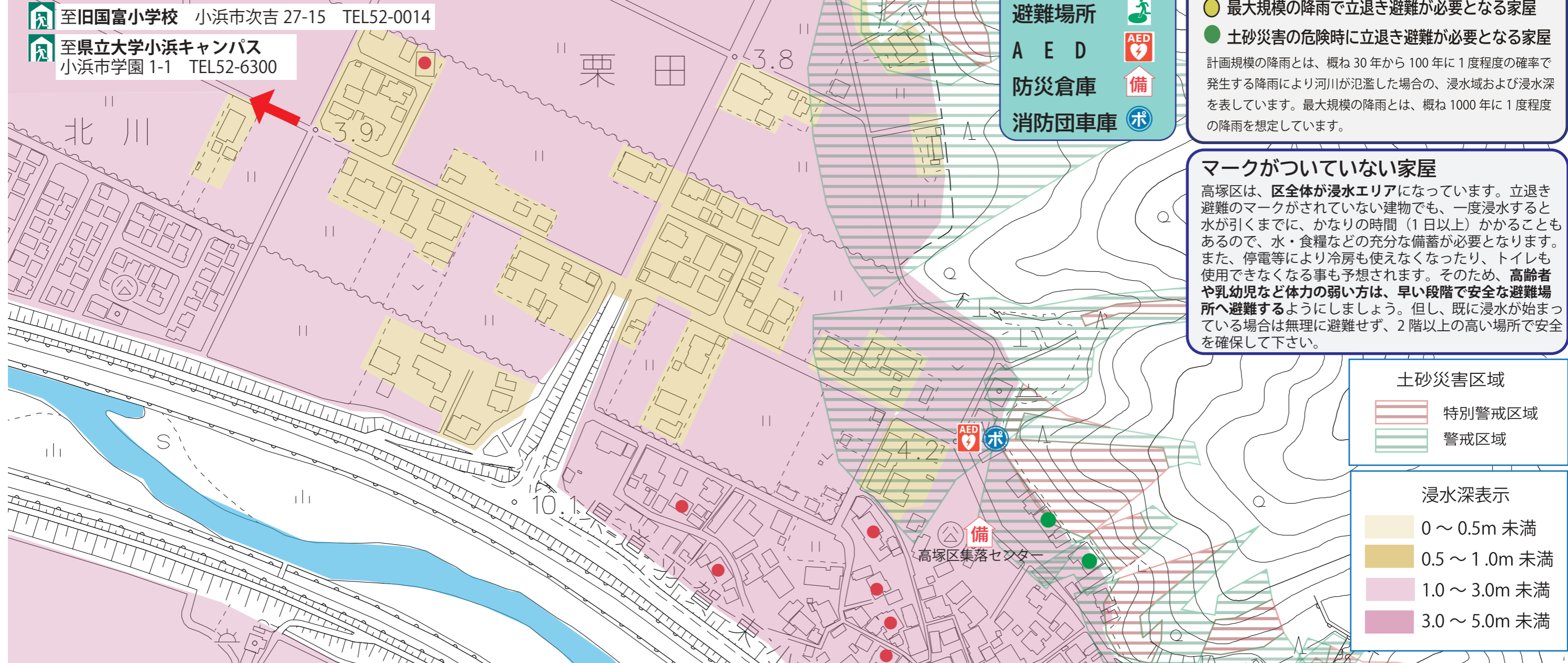
高塚区は、区全体が浸水エリアになっています。立退き避難のマークがされていない建物でも、一度浸水すると水が引くまでに、かなりの時間 (1 日以上) かかることもあるので、水・食糧などの十分な備蓄が必要となります。また、停電等により冷房も使えなくなったり、トイレも使用できなくなる事も予想されます。そのため、**高齢者や乳幼児など体力の弱い方は、早い段階で安全な避難場所へ避難するようにしましょう。**但し、既に浸水が始まっている場合は無理に避難せず、2 階以上の高い場所で安全を確保して下さい。

土砂災害区域

- 特別警戒区域
- 警戒区域

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



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	必ず避難!
5.0~10.0m未満 (2階の屋根以上が浸水)	必ず避難!
3.0~5.0m未満 (2階部分まで浸水)	必ず避難!
1.0~3.0m未満	必ず避難!
0.5~1.0m未満	必ず避難!
0.3~0.5m未満 (床下浸水)	むやみに移動しない
0.0~0.3m未満	むやみに移動しない

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

- 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)
- 垂直避難**
2階以上または危険のない近くの高い建物へ
- 屋内安全確保**
むやみな移動はかえって危険。建物内のより安全な部屋などへ

余裕をもって安全な避難経路を確保!

※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。