

太興寺区防災マップ

計画規模
土砂災害

太興寺区は、計画規模の降雨の場合、家屋のある所は 50cm未滿の浸水が想定されています。最大規模の降雨の場合は、1m 未滿の浸水が想定されおり、1 階部分は浸水する恐れがあります。出来る限り安全な段階で避難するようにしましょう。

立退き避難が必要となる家屋等の表示（マーク）

- 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。

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が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。
災害時に支援の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。

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）
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、自宅内の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の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 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	

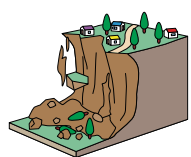
※各種の情報は、警戒レベル1～5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

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。

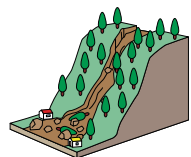
土砂災害

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。

小浜市
ハザードマップ HP



小浜市では、津波、内水氾濫のハザードマップも作成しています。確認して備えましょう。

凡例

避難所
避難場所
防災無線
A E D
防災倉庫
ポンプ小屋



浸水深表示
0～0.5m 未滿
0.5～1.0m 未滿
1.0～3.0m 未滿
3.0～5.0m 未滿
5.0～10m 未滿

土砂災害区域
特別警戒区域
警戒区域

洪水発生時の行動マニュアル

浸水の深さ／状況

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

※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。

余裕をもって安全な避難経路を確保！

必ず避難！

必ず避難！

必ず避難！

必ず避難！

必ず避難！

必ず避難！

必ず避難！

必ず避難！

必ず避難！

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

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）

水平避難

2階以上または危険のない近くの高い建物へ

垂直避難

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

屋内安全確保

屋内安全確保

屋内安全確保

屋内安全確保

屋内安全確保

屋内安全確保