

洪水浸水想定区域（外水）について

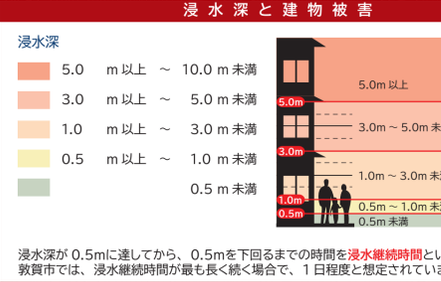
■対象の河川
笹の川水系（笹の川、木の芽川、助高川、黒河川、五位川）

■想定する降雨
洪水ハザードマップに示す浸水域は、福井県が指定した笹の川水系洪水浸水想定区域図（水防法の規定に基づいて指定された洪水予報河川及び水位周知河川の浸水想定）と水害リスク図（県管理河川の浸水想定）の2種類の浸水域を統合しています。

この地図では、想定される降雨（計画規模）によって笹の川水系の河川が氾濫した場合に、浸水が想定される区域とその浸水深の最大値を示しています。

笹の川流域：1日間の総雨量220mm（計画規模）
洪水浸水想定区域図【令和元年6月4日公表】
水害リスク図【令和2年5月26日公表】

福井県ホームページ「洪水浸水想定区域図」「水害リスク図」より
<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kasen/sinsuisouteituruga.html>



河川の基準水位と避難判断の目安

警戒レベル	福井県管理河川の基準水位			避難判断の目安	市の対応
	室の川 水位観測所 興竹※	室の川 水位観測所 野神	室の川 水位観測所 堂		
5	氾濫の発生	2.5m	3.5m	堤防	緊急安全確保の判断目安
4	氾濫危険水位	2.1m	-	避難判断の目安	避難指示の判断目安
	避難判断水位	1.7m	2.7m		
3	氾濫注意水位	-	-	避難注意の判断目安	高齢者等避難の判断目安

※室の川洪水予報の基準地点

○ 氾濫発生情報……氾濫が発生したとき。
○ 氾濫危険水位……氾濫危険水位に達したとき。
○ 氾濫警戒水位……基準地点の水位が一定時間後に氾濫危険水位に到達することが見込まれるとき、あるいは、避難判断水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。
○ 氾濫注意情報……基準地点の水位が氾濫注意水位に達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき。

凡例

避難施設等の利用

指定避難所	指定緊急避難場所	福祉避難所
3階以上は利用可能	2階以上は利用可能	利用可能（1階は床下浸水）
全館利用可能（浸水なし）	浸水のため利用不可（公園等のオープンスペース）	

防災関連施設など

敦賀市役所	医療機関	ハリ緊急避難場所	鉄道
警察	防災備蓄倉庫	ポンプ場	高速道路
消防署・分署	水位観測所	アンダーパス（冠水想定箇所）	

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

急傾斜地の崩壊 警戒区域	土石流 警戒区域	地すべり 警戒区域	土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域に含まれる避難施設
--------------	----------	-----------	------------------------------

※指定避難所（福祉避難所を含む）は、市の災害対策本部が災害の種類や状況を考慮し、開設する施設を決定します。指定避難所へ避難する際は、事前に市からの情報をご確認ください。

