



水害ハザードマップ[®]

万葉地区

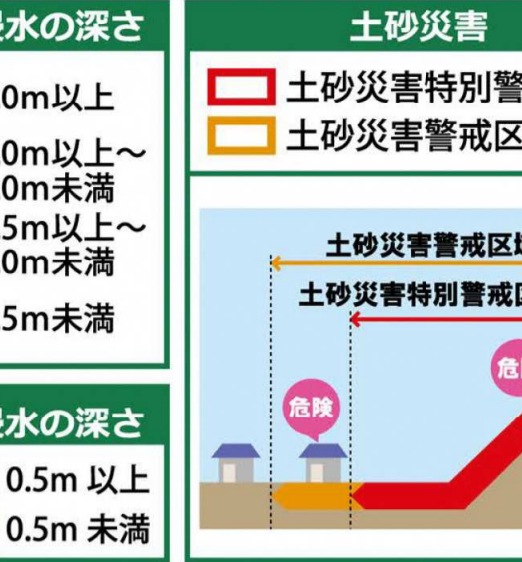
このマップは、国土交通省富山河川国道事務所及び富山県が作成した、小矢部川水系及び庄川水系の洪水浸水想定区域図を基に、全ての河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と、その浸水深の最大値を表示しています。また、下水道(雨水管)から水が溢れた場合に浸水が想定される区域と、その浸水深の最大値も併せて表示しています。なお、マップで示した浸水区域以外でも、雨の降り方などによっては浸水することもありますので、ご注意ください。



凡例	
■ 高岡市内の指定緊急避難場所(洪水)	● 他市の指定緊急避難場所(洪水)
○ 市役所・庁舎	● 水位観測所
■ 河川監視カメラ	
▲ 地下道(アンダーパス)	
■ 国道	● 県道
— 鉄道・軌道	
--- 市界	—— 小学校区
— 下水道計画区域(雨水)	



※市外の浸水深については、各自治体が作成したハザードマップをご覧ください。



洪水によって、家の倒壊・流失をもたらすような激しい氾濫流や河岸侵食の発生が想定される区域です。早めにその区域から離れ、安全な場所へ避難する必要があります。



平成 24 年 7 月 21 日の豪雨では、本市において早朝に最大時量 67mm の激しい雨が降り、浸水面積 428.3ha、床下浸水 179 件、床下浸水 348 件の浸水被害が発生しました。

高岡市ハザードマップ
ハザードマップ、内水浸水の詳細は市のホームページでも確認できます。



浸水想定区域図 想定最大規模 約 1000 年 に一度の大雨

※洪水浸水のみ

【警戒レベル3】や【警戒レベル4】で、地域の皆さんで声をかけて、安全・確実に避難しましょう。	
警戒レベル 5 直ちに安全確保!	皆さんとるべき行動 避難情報など 緊急安全確保 (市が命令)
警戒レベル 4 全員避難	速やかに危険な場所から全員避難をしように、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。
警戒レベル 3 高齢者等避難	避難に時間要する人（ご高齢の方、障害のある方、乳幼児など）とその支援者は危険な場所から避難しましょう。 その他の人は、避難の準備を整えましょう。
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。
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 (気象庁が発表)

*1~*3の説明は、裏面「警戒レベルと住民とるべき行動」をご覧ください

降雨規模

「想定最大規模の降雨」とは？

●発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす

管理者	対象河川・施設	基 準		想定最大規模
		12時間総雨量	48時間総雨量	
国	小矢部川	415.0mm	365.0mm	津波地点 長江地点
富山県	庄川	48時間総雨量 655.0mm		
	小矢部川	417.3mm		
	岸渡川	24時間総雨量 813.0mm		
	子撫川	24時間総雨量 774.0mm		
	横江宮川	24時間総雨量 813.0mm		
	千保川	24時間総雨量 799.0mm		
	祖父川	24時間総雨量 813.0mm		
	和田川	24時間総雨量 773.9mm		
	下水道	1時間継続雨量 130.0mm		

※1~3の説明は、裏面「警戒レベルと住民とるべき行動」をご覧ください

内水浸水想定区域図

想定最大規模

約 1000 年
に一度の大雨

※洪水浸水のみ

警戒レベル3

高齢者等避難

その他の人は、避難の準備を整えましょう。

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。

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
(気象庁が発表)

*1~3の説明は、裏面「警戒レベルと住民とるべき行動」をご覧ください

降雨規模

「想定最大規模の降雨」とは？

●発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす

●発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な