


警戒レベルと降雨規模

警戒レベルと住民がとるべき行動

【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あって、安全・確実に避難しましょう。

高
災害発生
の危険度
低

警戒レベル	住民がとるべき行動	避難情報等	防災気象情報
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。	災害発生情報 ※1 <small>※1 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</small> [市町村が発令]	警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 等
警戒レベル4 全員避難	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、自宅内より安全な場所に避難しましょう。	避難勧告 避難指示(緊急) ※2 <small>※2 地域の状況に応じて緊急的又は重ねて避難を促す場合に発令</small> [市町村が発令]	警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
警戒レベル3 高齢者等は避難	避難に時間を要する人（ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等）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。	避難準備・ 高齢者等避難開始 [市町村が発令]	警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警報 大雨警報 等
警戒レベル2	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの 避難行動を確認 しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等 [気象庁が発表]	これらは、住民が自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。
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]	

(国土交通省・気象庁・都道府県が発表)

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

約1000年に一度の大雨



河川管理者	対象河川	基準	想定最大規模	
国	小矢部川	12時間総雨量	415mm	津沢地点
		12時間総雨量	365mm	長江地点
	庄川	48時間総雨量	655mm	
富山県	小矢部川	12時間総雨量	417.3mm	
	岸渡川	24時間総雨量	813mm	
	子撫川	24時間総雨量	774mm	
	横江宮川	24時間総雨量	813mm	
	千保川	24時間総雨量	799mm	
	祖父川	24時間総雨量	813.0mm	
	和田川	24時間総雨量	773.9mm	