



倉敷地区(北部)

注) 本マップは内水を対象としたものであり、  
洪水の際は洪水ハザードマップを確認して  
避難をして下さい。

#### 避難に関する情報について

市では、災害により被害が発生するおそれがある場合、状況に応じて避難に関する情報を発令します。周辺の様子により早めに避難するよう心がけましょう。

#### ■情報の種類とみなさんのとるべき行動

警戒レベル	避難情報など	避難行動など
警戒レベル5	災害発生情報 [市町村が発令]	すぐに災害が発生、命を守るための最善の行動に取り
警戒レベル4 全員避難	避難指揮(緊急)、避難勧告 [市町村が発令]	速やかに避難場所へ避難する。避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な施設への避難や、自宅のより安全な場所への避難
警戒レベル3 高齢者などは避難	避難準備・高齢者等避難開始 [市町村が発令]	避難行動を要する人(高齢者、障がいのある人、乳幼児など)にそのままで避難を開始する。その他の人は、避難の準備を整える
警戒レベル2	洪水注意報 大雨注意報 [気象庁が発表]	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する
警戒レベル1	警報級の可能性 [気象庁が発表]	災害への心構えを高める

※必ずしも、この順番で発令されることは限りません。

#### 倉敷市内水ハザードマップについて

令和2年6月作成

このマップには、内水浸水・土砂災害に備えるための次の情報が載っています。

■避難場所

■想定される浸水の範囲と深さ

■土砂災害のおそれのある場所

<避難している降雨について>

市内の広範囲で浸水被害が発生した平成23年台風12号における降雨の最大時間降水量28mm/hを、国土交通省の基準により、1,000年に一度の確率で発生する想定最大規模降水量130mm/hに置き換えた降雨としています。

シミュレーションにおいて想定した降雨

赤色: 1時間雨量130mm/h

青色: 平成23年台風12号における降雨

緑色: 標準降雨28mm/h

最大時間降水量28mm/h

標準降雨28mm/h

降雨時間24時間

降雨時間24時間