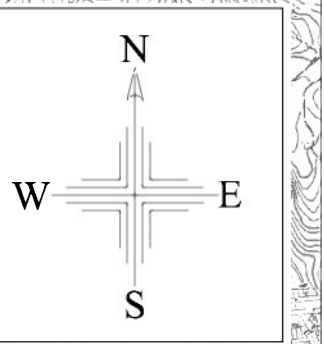


旭川水系旭川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))

(旭川3/3)



1 説明文

- (1) この図は、旭川水系旭川の洪水予報河川について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の旭川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により旭川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、雨水出水及び高潮による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
- (4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

- (1) 作成主体 国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所
- (2) 公表年月日 令和2年12月10日
- (3) 対象となる洪水予報河川 旭川水系旭川
左岸：岡山市北区牟佐宇高尾 1673番地先から海まで
右岸：岡山市北区玉柏宇宮本 2744番地先から海まで
- (4) 算出の前提となる降雨 旭川流域の48時間総雨量756mm
- (5) 関係市 岡山市

国土交通省 中国地方整備局 岡山河川事務所

令和2年12月10日

旭川水系旭川

左岸：岡山市北区牟佐宇高尾 1673番地先から海まで

右岸：岡山市北区玉柏宇宮本 2744番地先から海まで

旭川流域の48時間総雨量756mm

岡山市

岡山市

倉敷市

岡山市

岡山市

凡 例	
	家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)
	市町村境界
	河川等範囲
	対象となる洪水予報河川の区間

【測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 2JHs 626】

500 0 500 1000 1500m