

中川洪水ハザードマップ (想定最大規模)

想定最大規模の大雨(1日間総雨量537mm)による浸水想定区域

この浸水想定区域図は、中川流域で想定される最大規模の降雨（1日の総雨量が537mm）に伴う洪水で、中川が氾濫した場合を想定しています。

※このシミュレーションの実施にあたっては、支流の決壊による氾濫や前提となる降雨を超える規模の氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。このため、洪水浸水想定区域に指定されていない区域でも浸水が発生する可能性があります。

凡例(地図の読み方)	
表記	名 称
施設情報	指定緊急避難場所
	消 防
	警 察
	水 位 観 測 所
	雨 量 観 測 所
	ダ ム 警 報 局
	排 水 機 場
	アンダーパス
地図情報	鉄 道
	高 速 道 路
	主 な 道 路
	市 域 界
	水 面
	指定緊急避難場所の使用の可否
	○ : 洪水時の避難場所として使用可能
	×*: 他の避難手段がない状況に限り、上層階は使用可能
	× : 洪水時の使用はできません
■浸水想定区域図	
浸水の深さと状況	
10m~	
5.0m~10m 2階が水没	
3.0~5.0m 2階床下～天井	
0.5~3.0m 1階床下～2階床下	
~0.5m 1階床下まで	
避難行動	
早めの避難が必要な区域です	
● 浸水しない場所へ避難	
● 水没がすでに始まっている場合などは近くの安全な場所へ	
● 原則浸水しない場所へ避難	
● 周囲が危険な場合は、屋内の安全な場所で待機しましょう	
■土砂災害警戒区域・特別警戒区域	
急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)	
特別警戒区域(レッドゾーン)	
警戒区域(イエローゾーン)	
土石流	
特別警戒区域(レッドゾーン)	
警戒区域(イエローゾーン)	
地すべり	
迫条自治会館	

指定緊急避難場所の使用の可否	
	○：洪水時の避難場所として使用可能
	✗ [*] ：他の避難手段がない状況に限り、上層階は使用可能
	✗：洪水時の使用はできません

A map showing a proposed route for a new road or path through a residential area. The proposed route is shown as a dashed line, while the existing roads are solid lines. A small inset map in the bottom left corner shows the location of the main map area.



※この浸水深等の配色のカラーバリアフリーについては、『水害ハザードマップ作成の手引き』(国土交通省)に準拠しています。※地図に表しているデータは常に変動しており、必ずしも正確でない場合がありますので、利用に当たっては注意してください。

※この地図の作成にあたっては、宇部市の承認を得て、平成28年作成の都市計画図1/10,000の地図情報を使用しています。転載、二次利用及び業務目的に使用することは固くお断りします。(不許複製) 「令和2年4月 宇部市」