

中央区洪水ハザードマップ (荒川版)

このハザードマップは、想定し得る最大規模の降雨（荒川の流域平均3日間総雨量632mm、1,000年に1回程度）によって、荒川が氾濫した場合、中央区において浸水が予想される区域とその深さを示したものです。区内への浸水は、堤防が決壊してから約12時間後に到達するとされています。

※国土交通省が作成した「荒川水系荒川洪水浸水想定区域図（平成30年9月）」を基に作成しています。

平成31年3月 中央区



凡 例	
	浸水深5.0m～10.0m未満
	浸水深3.0m～5.0m未満
	浸水深0.5m～3.0m未満
	浸水深0.5m未満
	避難場所
	警察署
	交番
	消防署
	出張所
	救急指定病院
	防災関係機関

浸水深の色の目安	
	2階の軒下までつかる程度（5.0m）
	2階の床下までつかる程度（3.0m）
	1階の床下までつかる程度（0.5m）

1:11,000
0 100 200 300 400 500 600 700m