



3-5. 鎌倉市 洪水ハザードマップ③

滑川水系(鎌倉地域)

鎌倉市洪水ハザードマップ(滑川水系滑川、二階堂川、吉沢川、太刀洗川)

この「鎌倉市洪水ハザードマップ(滑川水系版)」は、神奈川県が令和2年4月に公表した「滑川水系洪水浸水想定区域(想定最大規模)」と市独自に調査を行った中小河川の洪水浸水想定区域を基に、避難所等の情報を合わせて示したマップです。

また、各洪水浸水想定区域の重ね合わせを行い、最大浸水深を示しています。

「洪水浸水想定区域」とは

想定最大規模降雨に伴う洪水により、滑川水系の河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

マップの赤枠で囲まれた範囲は、水防法に基づき県が公表している浸水想定区域であり、それ以外の区域は市のシミュレーションにより算出した結果を示しています。

シミュレーションの実施に当たっては、前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

作成主体	対象河川名 (滑川水系)	指定の前提となる降雨	指定年月日
神奈川県	滑川(県管理区間)	滑川流域の24時間総雨量 309mm	R2.4.28
	滑川(市管理区間)		—
鎌倉市	二階堂川	滑川流域の24時間総雨量 309mm	—
	吉沢川		—
	太刀洗川		—

