

甲子川水系小川川 洪水浸水想定区域図 (計画規模 W=1/100)



1. 説明文
 (1) この図は、甲子川水系小川川について、水防法の規定に基づき計画規模により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 (2) この洪水浸水想定区域等は、指定時点の小川における河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、洪水防制に関する計画の基本となる年超過確率1/100（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））の降雨に伴う洪水により小川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。
 (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。

2. 基本事項等
 (1) 作成主体 岩手県
 (2) 公表年月日 令和5年3月24日
 (3) 対象となる河川 甲子川水系小川川
 及びその区間 県管理区間上流端から甲子川合流点まで
 (4) 前提となる降雨 日向川上流域の2日間総雨量349.4mm
 (5) 関係市町村 釜石市

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ラング別)

	0.5m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	対象区間
	市区町村境界