

甲子川水系小川川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



1. 説明文

(1) この図は、甲子川水系小川川について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、指定時点の小川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、想定し得る最大規模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報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、浸水継続時間が実際の浸水継続時間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) 対象となる河川及びその区間	甲子川水系小川川 県管理区間上流端から甲子川合流点まで
(4) 前報となる降雨	甲子川流域の48時間総降雨量760.4mm
(5) 関係市町村	釜石市

凡 例

浸水継続時間

- ~12時間
- 12時間~24時間（1日間）
- 24時間~72時間（3日間）
- 72時間~168時間（1週間）
- 対象区間
- 市区町村境界

