

【洪水浸水想定区域の前提条件】

洪水浸水想定区域図の名称	『阿武隈川水系白石川・荒川・斎川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)』	『阿武隈川水系斎川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)』	『阿武隈川水系児捨川圏域洪水浸水想定区域図(想定最大規模)』	『阿武隈川水系高田川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)』
作成主体	宮城県	宮城県	宮城県	宮城県
指定年月日	平成29年5月30日	令和4年3月15日	令和4年5月31日	令和4年5月31日
対象河川	阿武隈川水系 白石川、荒川、斎川	阿武隈川水系 斎川、谷津川、塩川、 沢の内川	阿武隈川水系 児捨川、森の川、 平家川、大太郎川、 天津沢川	阿武隈川水系 高田川
指定の前提となる降雨	白石川流域の2日間総雨量 465.7mm 荒川流域の2日間総雨量 554.5mm 斎川流域の2日間総雨量 449.7mm	斎川流域の24時間総雨量 707mm	児捨川、森の川、平家川、 大太郎川、天津沢川流域の 24時間総雨量 683mm	高田川流域の24時間総雨量 747mm

- 洪水浸水想定区域図は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洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される浸水深を示した図面です。
- 洪水浸水想定区域は、指定時点における対象河川の河道及び洪水調整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浸水により対象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。
- このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)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、内水による氾濫など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。

※より詳しくお知りになりたい方は、宮城県土木部河川課のホームページをご確認ください。