

太田川水系 太田川 洪水浸水想定区域図(計画規模)

- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深(ランク別)
 - 0.5m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 10.0m～20.0m未満の区域
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川の区間



- この図は、太田川水系太田川の水位周知区間その他及び支川の井藤川、中野川、庄川、中里川(以下太田川等という)について、水防法の規定により計画規模による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。
- この洪水浸水想定区域等は、公表時点の太田川等の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率1/50(2%)の降雨に伴う洪水により太田川等が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- なお、このシミュレーションの実施にあたっては、(1)に示す支川以外の氾濫、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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。
- 指定の前提となる降雨
太田川流域の24時間総雨量491mm

