

那珂川水系藤井川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



那珂川水系藤井川 洪水浸水想定区域図（計画規模）

1 説明文

(1) この図は、那珂川水系藤井川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨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図は、現時点の藤井川の河道及び洪水調節施設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が1/50（2%））の降雨に伴う洪水により藤井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、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。

2 基本事項等

(1) 作成主体 国土交通省関東地方整備局常陸河川国道事務所

(2) 公表年月日 平成28年5月30日

(3) 告示番号 国土交通省関東地方整備局告示第217号

(4) 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項

(5) 対象となる水位周知河川
・那珂川水系藤井川（実施区間）
左岸：茨城県水戸市藤井町字下高畑92番4地先藤井新橋上流端から那珂川合流点まで
右岸：茨城県水戸市飯富町字塙下54番1地先藤井新橋上流端から那珂川合流点まで

(6) 算出の前提となる降雨 藤井川流域の48時間総雨量307mm

(7) 関係市町村

