



- (1) この図は、湯の浦川水系湯の浦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、公表時点の湯の浦川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 $1/30$ （毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が $1/30$ （3.3%））の降雨に伴う洪水により湯の浦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。

(1) 作成主体	熊本県土木部河川課
(2) 公表年月日	令和2年3月27日（金）
(3) 告示番号	熊本県告示第264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	
・ 湯の浦川水系湯の浦川（実施区間）	
	左岸：葦北部芦北町大字大川内字村前 3070 番 2 地先の元大川内橋上流端から海まで 右岸：葦北部芦北町大字大川内字大丸 955 番 1 地先の元大川内橋上流端から海まで
(6) 算出の前堤となる降雨	湯の浦川流域の 1 時間雨量 77.2mm
(7) 関係市町村	芦北町

