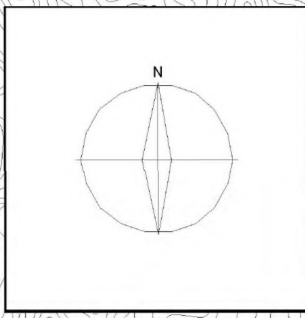


安芸川水系安芸川 洪水浸水想定区域図（計画規模）



- 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
 - 0.5～3.0m未満の区域
 - 3.0～5.0m未満の区域
 - 5.0～10.0m未満の区域
- 市町村境界
- 河川等範囲
- 浸水想定実施区間

- ### 1 説明文
- (1) この図は、安芸川水系安芸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る洪水浸水想定区域、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、指定時点の安芸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概ね50年に1回程度起こる降雨に伴う洪水より安芸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、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、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。
- ### 2 基本事項等
- (1) 作成主体 高知県
 - (2) 指定年月日 令和5年3月29日
 - (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項第1号
 - (4) 対象となる区間 左岸：安芸市柵ノ木字北ノ岡から海まで
右岸：安芸市柵ノ木字惣毛から海まで
 - (5) 算出の前提となる降雨 安芸川流域の24時間総雨量 281mm
 - (6) 関係市町村 安芸市

安芸市

