

錦川水系錦川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文

(1) この図は、錦川水系錦川の水位情報周知区間について、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、指定時点の錦川の河道及び洪水調節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洪水により錦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、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 山口県

(2) 指定年月日 平成 31 年 1 月 18 日

(3) 告示番号 山口県告示第 4 号

(4) 指定の根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 1 項

(5) 対象となる水位情報周知河川
・錦川水系錦川（実施区間）
左岸：西河内七号橋から周南市大字大向字二俣 1642 番 1 地先まで
右岸：西河内七号橋から周南市大字大向字門前 831 番 7 地先まで
左岸：向道ダムから赤瀬橋下流 130 メートルの地点
右岸：向道ダムから赤瀬橋下流 130 メートルの地点

(6) 指定の前提となる降雨 菅野ダム流域の 2 日間の総雨量 550mm

(7) 関係市町村 周南市

