

本津川水系本津川 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)



注意文

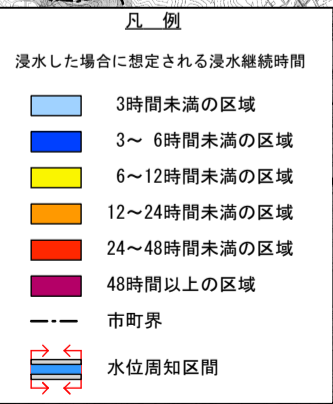
- ・本図は、本津川の洪水浸水想定区域図であり、本津川以外の河川からのはん濫は反映されておりません。
- ・なお、本津川以外の洪水浸水想定区域については、対象河川毎に作成した洪水浸水想定区域図をご覧ください。

1. 説明文

- (1) この図は、本津川水系本津川の水位周知区間について、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浸水継続時間を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域等は、公表時点の本津川の河道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本津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、この洪水浸水想定区域に設定されていない区域においても浸水が発生する場合があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	香川県土木部河川砂防課
(2) 指定年月日	平成31年3月26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1項
(4) 対象となる水位周知河川	本津川水系本津川 (実施区間) 左岸: 綾歌郡綾川町畑田字向山3048番地1地先から海まで 右岸: 綾歌郡綾川町畑田字向山3151番地1地先から海まで
(5) 指定の前提となる降雨	本津川流域の1日間の総雨量727mm
(6) 関係市町	高松市・綾川町
(7) その他計算条件等	(a) 氾濫区域を10m格子(計算メッシュという)に分割して、これを1単位として計算しています。また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。 (b) 浸水継続時間は、一定の浸水深を上回る時間を示し、目安となる浸水深は崖外への避難が困難となり孤立する可能性のある0.5mとしています。



この地図は、高松市長の承認を得て、同市所管の成果(高松市都市計画図(1/2,500、1/10,000))を使用して調製したものです。(承認番号 平成29年5月10日高都第69号)

この地図は、綾川町長の承認を得て、同町発行の綾川町都市計画図(1/10,000)を複製したものである。(承認番号 29綾川建第727号)