

本津川水系本津川 洪水浸水想定区域図（河岸侵食による家屋倒壊等氾濫想定区域）



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、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。
- (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、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の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、本津川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2. 基本事項等

(1) 作成主体	香川県土木部河川砂防課
(2) 公表年月日	平成31年3月26日
(3) 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
(4) 算出の前提となる降雨	本津川流域の1日間の総雨量727mm
(5) 関係市町	高松市・綾川町
(6) その他計算条件等	(a) 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食）は、過去の洪水規模別に発生した河岸侵食幅より、木造・非木造の家屋倒壊等をもたらすような洪水時の河岸侵食幅を、河岸高（堤内地盤高と平均河床高の差）や川幅等から推算したものです。

凡例

河岸が侵食した場合に想定される家屋倒壊等氾濫想定区域

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 市町界
- ⇄ 水位周知区間



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）