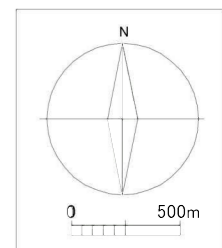


高瀬川水系高瀬川 洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）

位置図 香川県



注意文

- ・本図は、高瀬川の洪水浸水想定区域図であり、高瀬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、高瀬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、高瀬川水系高瀬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) この浸水継続時間は、公表時点の高瀬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高瀬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浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

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	令和元年12月26日
(3) 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	高瀬川水系高瀬川 (実施区間) 左岸：三豊市高瀬町佐段字西海寺甲6番地地先から海まで 右岸：三豊市高瀬町下麻字大麻浦854番地1地先から海まで
(5) 指定の前提となる降雨	高瀬川流域の1日間の総雨量744mm
(6) 関係市町	三豊市
(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、航空レーザー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屋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。

凡例

	48時間(2日)以上
	24時間(1日)～48時間(2日)
	12時間～24時間(1日)
	6時間～12時間
	3時間～6時間
	3時間未満
	市町界
	河川等範囲
	水位周知区間

この地図は、三豊市長の承認を得て、同市所管の成果（三豊市都市計画図1/2,500）を使用して調整したものです。
(承認番号平成30年8月14日三建管第551号)