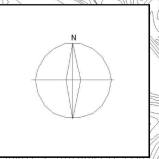


# 松田川水系松田川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



## 【水位周知区間】

### 1 説明文

- (1) この図は、松田川水系松田川の水位周知区間について、水防法の規定により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、公表時点の松田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松田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) 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2年8月28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  
・松田川水系松田川(実施区間)  
左岸:高知県宿毛市和田字上小高田から海まで  
右岸:高知県宿毛市中角字永田から海まで
- (5) 指定の前提となる降雨 松田川流域の24時間総雨量1114mm
- (6) 関係市町村 宿毛市

## 【ダム下流区間】

### 1 説明文

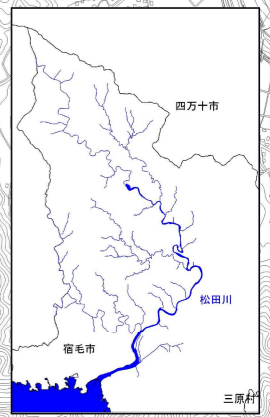
- (1) この図は、松田川水系松田川の坂本ダム下流区間について、想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定範囲を想定される水深毎に表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定範囲等は、公表時点の松田川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により松田川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、今回想定した規模を超える降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定図に示されていない区域においても浸水が発生する場合や、想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) 公表年月日 令和2年8月28日
- (3) 対象となる区間 坂本ダムから水位周知区間上流端まで
- (4) 算出の前提となる降雨 松田川流域の24時間総雨量1114mm
- (5) 関係市町村 宿毛市

愛媛県  
愛南町

宿毛市



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
	浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
	ダム下流区間浸水想定

