

渡川水系中筋川上流 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



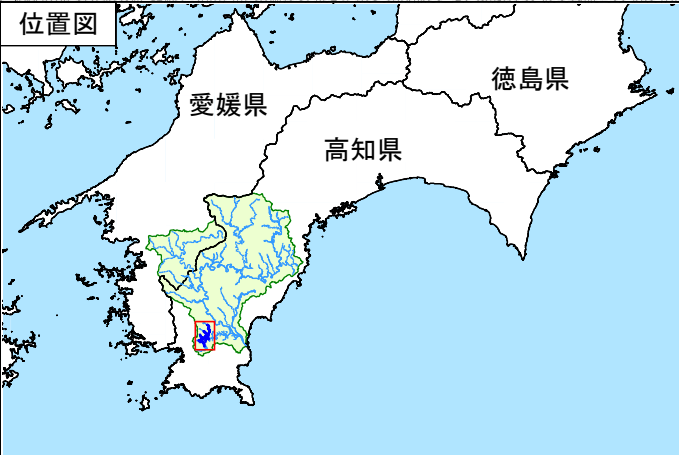
1. 説明文

- (1) この図は、渡川水系中筋川・横瀬川等の指定区間について、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り浸水が想定される区域、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、指定時点の中筋川・横瀬川等の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により、中筋川・横瀬川等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（横瀬川を除く）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5年3月29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2項第3号 |
| (4) 対象となる河川 | 中筋川 横瀬川 山田川(一部) 雁ヶ池川
ミサイジ川 ヤイト川(一部) 芳奈川(一部) 戸内川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 中筋川礪ノ川上流域の48時間総雨量1,048mm |
| (6) 関係市町村 | 宿毛市、四万十市 |

位置図



索引図



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
	市町村界
	洪水浸水想定区域の対象となる河川区間

