

山国川水系中津川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



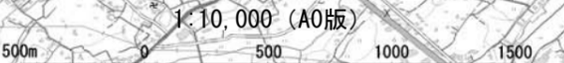
周防灘



凡例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
	0.3m未満の区域
	0.3m~0.5m未満の区域
	0.5m~1.0m未満の区域
	1.0m~3.0m未満の区域
	3.0m~5.0m未満の区域
	5.0m~10.0m未満の区域
	10.0m~20.0m未満の区域
	20.0m以上の区域
	市町境界
	河川等範囲
	浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文
 (1) この図は、山国川水系中津川の洪水予報区間について、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、指定時点の中津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中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指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。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。
 ※注) 国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途より決壊による浸水想定区域が公表されます。

2 基本事項等
 (1) 作成主体 国土交通省九州地方整備局山国川河川事務所
 (2) 指定年月日 平成29年3月29日
 (3) 告示番号 国土交通省九州地方整備局告示第78号
 (4) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14号第1項
 (5) 対象となる洪水予報河川 山国川水系中津川（実施区間）
 (6) 指定の前提となる降雨 左岸：山国川からの分派点から海まで
 右岸：山国川からの分派点から海まで
 山国川流域の9時間総雨量528mm
 (7) 関係市町村 中津市



山国川水系中津川洪水浸水想定区域図（浸水継続時間）



周防灘

位置図



索引図



凡例

浸水継続時間（浸水深0.5m以上）
（ランク別）

- 12時間未満の区域
- 12時間～1日未満の区域
- 1日～3日未満の区域
- 3日以上区域
- 市町境界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

1 説明文
 (1) この図は、山国川水系中津川の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき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、公表時点の中津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中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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示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。
 ※注) 国管理区間以外については、溢水・越水のみを考慮しており、別途より決壊による浸水想定区域が公表されます。

2 基本事項等

(1) 作成主体	国土交通省九州地方整備局山国川河川事務所
(2) 公表年月日	平成29年3月29日
(3) 告示番号	国土交通省九州地方整備局告示第78号
(4) 根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14号第2項
(5) 対象となる洪水予報河川	山国川水系中津川（実施区間）
	左岸：山国川の分流点から海まで 右岸：山国川の分流点から海まで 山国川流域の9時間総雨量528mm
(6) 算出の前提となる降雨	中津市
(7) 関係市町村	

