



1. 説明文

(1) この図は、鏡川水系鏡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等は、指定時点の鏡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鏡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 令和元年10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1項
 鏡川水系鏡川（実施区間）
 左岸：高知県高知市尾立から高知港まで
 右岸：高知県高知市宗安寺から高知港まで
 鏡川流域の24時間総雨量1123mm
 (4) 対象となる水位周知河川 高知市
 (5) 指定の前提となる降雨
 (6) 関連市町村

鏡川水系 鏡川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

凡 例

水位周知河川
 浸水深▶▶

- 0.5m未満
- 0.5m～3.0m
- 3.0m～5.0m
- 5.0m～10.0m



1:25,000 (A3) 0 0.5 1 2 KM