

仁淀川水系坂折川 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）

1. 説明文

- (1) この図は、仁淀川水系坂折川について、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、指定時点の坂折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る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、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図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4年3月16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) 対象となる区間
左岸：高知県高岡郡越知町五味（桐見ダム）から仁淀川合流点まで
右岸：高知県高岡郡越知町越知乙（桐見ダム）から仁淀川合流点まで
- (5) 算出の前提となる降雨 仁淀川流域の48時間総雨量904mm
- (6) 関係市町村 越知町

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
- 0.5m～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

市町村境界

河川等範囲

浸水想定実施区間

