

久礼川水系久礼川・長沢川 大坂谷川水系大坂谷川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

1. 説明文

- (1) この図は、久礼川水系久礼川、長沢川と大坂谷川水系大坂谷川について、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、指定時点の久礼川、長沢川の河道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、久礼川、長沢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と指定時点の大坂谷川の河道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、大坂谷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を重ね合わせたものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、対象とする河川以外の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。

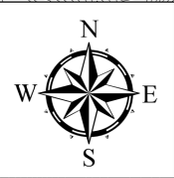
2. 基本事項等

- | | |
|----------------|---|
| (1) 作成主体 | 高知県 |
| (2) 指定年月日 | 令和6年9月26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 | 久礼川、長沢川、大坂谷川 |
| (5) 算出の前提となる降雨 | 久礼川流域の24時間総雨量1,168mm
大坂谷川流域の24時間総雨量1,176mm |
| (6) 関係市町村 | 中土佐町 |

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

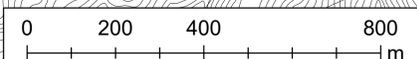
- 20.0m以上の区域
- 10.0m~20.0m未満の区域
- 5.0m~10.0m未満の区域
- 3.0m~5.0m未満の区域
- 0.5m~3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域
- 市町村境界
- 海域
- 浸水想定実施区間
- 河川等範囲



久礼川

長沢川

大坂谷川



S=1:8,000(A1)