

越知町雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)

1. 説明文

- ① この図は、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による内水浸水想定区域及び浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- ② この図は、令和5年度の各排水施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により想定される内水氾濫が発生した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものです。
- ③ □を対象としたシミュレーションの実施にあたっては、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、津波、高潮、洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等を考慮していませんので、この図で色が付いていない場所でも浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際と異なる場合があります。

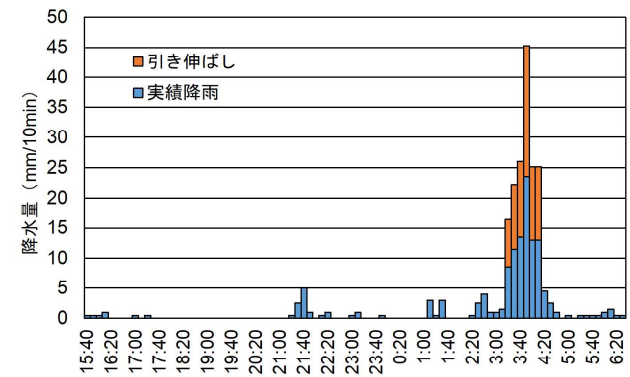
2. 基本事項

- ① 作成主体：高知県越知町
- ② 指定年月日：令和7年3月31日
- ③ 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）
第14条の2第2項
- ④ 対象とした降雨：想定最大規模降雨
時間最大雨量：160（mm/時間）
- ⑤ 対象とした区域：越知町公共下水道事業計画区域

3. その他

- ① この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。

佐川観測所における2021年8月20日（既往最大降雨）の時間最大降雨83（mm/時間）をもとに、想定最大規模降雨時間最大160（mm/時間）まで引き伸ばした降雨を対象としています。



浸水深区分

▲	～ 0.3m
▲	0.3m ～ 0.5m
▲	0.5m ～ 1.0m
▲	1.0m ～ 3.0m
▲	3.0m ～ 5.0m
▲	5.0m ～ 10m
▲	10m ～ 20m
▲	20m ～

