



最大浸水深 (m)	
0.1m ~ 0.3m 未満	(Lightest yellow)
0.3m ~ 0.5m 未満	(Yellow)
0.5m ~ 1.0m 未満	(Orange)
1.0m ~ 3.0m 未満	(Dark orange)
3.0m ~ 5.0m 未満	(Red)

1. 説明文

①この図は、上郡町の下水道全体計画区域において、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨が発生した場合に想定される浸水の範囲やその水深を示した図面です。

②この浸水想定区域等は、令和6年3月末時点の上郡町の排水施設等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（1時間降水量130mm）により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより求めたものです。

2. 基本事項等

①作成主体：上郡町

②指定年月日：令和6年6月25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項第4号

④指定の前提となる降雨：近年上郡町で浸水が生じた平成19年8月22日降雨を基とした、想定最大規模降雨（ピークの1時間降水量を130mmに引き伸ばした降雨）

⑤浸水想定手法：浸水シミュレーション手法
降雨損失・氾濫解析を実施した結果

⑥境界条件：放流先河川は下水道と河川を一体として解析

3. 備考

このシミュレーションの実施にあたっては、指定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と異なる場合があります。