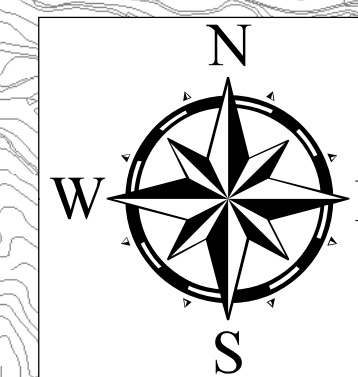


日田市 雨水出水浸水想定区域図
(最大浸水深)



凡 例	
下水道全体計画区域	
最大浸水深 (詳細版)	20.0m ~
	10.0m ~ 20.0m
	5.0m ~ 10.0m
	3.0m ~ 5.0m
	1.0m ~ 3.0m
	0.5m ~ 1.0m
	0.3m ~ 0.5m
	~ 0.3m

日田市 雨水出水浸水想定区域図 (最大浸水深)

- 1. 説明文**
- (1) この図は、日田市の下水道全体計画区域内において、水防法により定められた想定最大規模の降雨が発生した場合に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) 浸水が想定される区域は、調査時点(令和6年度)の対象地区の雨水管渠の整備状況を勘案して、想定最大規模の降雨に伴う雨水出水による内水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) このシミュレーションは、想定最大規模の降雨による浸水を想定するため、排水先の河川の水位を堤防高に設定し、降雨のピーク後は、平成29年7月5日降雨の実績水位に合わせて変動させています。
 - (4) この図は、1級・2級・準用河川の外水氾濫(洪水)は考慮していません。
- 2. 基本事項等**
- | | |
|----------------|------------------------------|
| (1) 作成主体 | : 日田市 上下水道局 施工務課 |
| (2) 指定年月日 | : 令和8年6月15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) 算出の前提となる降雨 | : 最大1時間雨量153.0mm |
- 3. 雨水出水浸水想定区域図の見方と留意点**
- (1) この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による浸水、河川による氾濫等を考慮していませんので、この雨水出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) この図は、下水道全体計画区域内における浸水が想定される区域を表示しているため、下水道全体計画区域外においても浸水が発生する場合があります。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、国土院の基礎地図情報に基づく地盤高を使用しています。最新の地盤高が反映されていない地区や開発行為などにより地盤高や地形が変わった場合に、この図で示した浸水が想定される区域と異なる場合があります。
 - (4) 水害時において、避難や水防活動を開始するタイミングは、お住まいの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

1:10,000

0 250 500 1,000 1,500 2,000
メートル