

碧南市雨水出水浸水想定区域図

浸水継続時間



凡例

浸水深0.5m以上が継続する時間

- ~12時間
- 12時間~24時間
- 24時間~
- 雨水出水浸水想定区域



1.説明文

- この図は、碧南市の下水道計画区域内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨(1時間降雨量:147mm)が発生した場合に0.5m以上の浸水が継続する時間を表した図面です。
- この図に示す浸水想定区域は、指定時点の碧南市の下水道の整備状況等を勘案して、想定最大規模降雨に伴う雨水出水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。
- この図に示す浸水想定区域は、公共下水道の排水区域のうち、浸水が想定される区域を示しています。
- この図の着色されていない場所においても、雨の降り方によっては浸水する可能性があり、浸水継続時間も長くなる場合がありますので注意してください。
- 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、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、想定される浸水深、浸水継続時間が実際と異なる場合があります。

2.基本事項等

- 作成主体:碧南市
- 指定年月日:令和7年9月1日
- 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
- 指定の前提となる降雨:想定最大規模降雨
- 浸水想定手法:浸水シミュレーション手法
[降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施]

1:16,000(A1)

