

## 注意事項

- ・この雨水出水浸水想定区域図は、想定し得る最大規模の降雨が「対象とした地域」に降った場合に、シミュレーションにより想定される浸水の状況を示したものです。シミュレーションでは、対象とした地域における現時点（令和8年3月時点）での下水道の整備状況を考慮しています。
- ・想定最大規模降雨とは、毎年1年間にその規模を超える降雨が発生する確率が、1/1,000（0.1パーセント）程度の降雨量を上回る降雨になります。
- ・浸水の予想される区域及びその程度は、雨の降り方や土地の形態変化及び下水道の整備状況により変化することがあります。
- ・実際の降雨では、表示された浸水想定区域及び水深と異なる場合があります。
- ・着色された場所は、他の場所よりも浸水の可能性が高い場所ですので、大雨時には注意が必要です。（ただし、浸水想定区域は計算に基づくものですので、必ずしも浸水が発生するというわけではありません）
- ・落葉や土砂による雨水ますの詰まり等により生じる浸水は、シミュレーションでは反映しきれないため、注意してください。
- ・雨水出水浸水想定区域図（浸水深）で着色のない場所についても雨の降り方によっては、浸水が発生する可能性がありますので注意してください。
- ・雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間）で着色のない場所についても雨の降り方によっては、0.5メートル以上の浸水が長時間継続する可能性がありますので注意してください。