

伊勢市雨水出水浸水想定区域図

想定最大降雨
(伊勢市下水道区域)



凡例

浸水深	
	0.1 ~ 0.3m
	0.3 ~ 0.5m
	0.5 ~ 1.0m
	1.0 ~ 3.0m
	3.0 ~ 5.0m
	5.0m以上
	下水道区域界 (全体計画)

伊勢市雨水出水浸水想定区域図【浸水深】

1. 説明文

- ① この図は、下水道区域内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表したものです。この図で色がついていない場所は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に示されていない場所でも浸水する可能性があり、浸水深も深くなる場合がありますので注意して下さい。地形標高データ（浸水深の計算等）は、H21~28に航空レーザ測量された数値を基に計算したものです。
- ② この雨水出水浸水想定区域は、下水道区域内における現状の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨（1時間降水量：193mm）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予測したものです。
- ③ この図において、水防法第14条の2第1頁及び第2頁の規定により定められ雨水出水浸水想定区域は、シミュレーション対象範囲のうち浸水が想定される区域（着色箇所）で示しています。
- ④ 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、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おいても洪水が発生する場合や、想定される水深・浸水継続時間が実際と異なる場合があります。
- ⑤ このシミュレーションは、想定最大規模降雨による浸水を想定するため、排水先の河川や海域の水位を想定される最高水位に設定しています。

2. 基本事項等

- | | |
|--------------|------------------------------------|
| ① 作成主体 | 伊勢市 |
| ② 指定年月日 | 令和8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頁 |
| ④ 指定の前提となる降雨 | 想定最大規模降雨
(1時間雨量193mm、総降雨量819mm) |

3. 備考

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。

