

1) 説明文

① 水防法第14条の2第2項の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、下水道計画区域（赤枠）のうち着色している区域になります。

② この図は、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が降っ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ます。浸水深も異なる場合がありますので注意して下さい。

③ この雨水出水浸水想定区域は、令和5年度末の枚方市の下水道の整備状況等を勘案して、想定し得る最大規模の降雨（1時間雨量147mm、80分雨量173mm）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。なお、本市の下水道施設の整備目標として定めている計画降雨（10年に1回程度の頻度で発生する降雨）は1時間雨量54.4mmであり、想定し得る最大規模の降雨はこれを大幅に超えるものです。

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段となる降雨を超える規模の降雨、洪水（河川の破壊または越水）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があります。想定される水深・浸水継続時間等が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、排水先の河川の水位を想定される最高水位に設定しています。

⑥ 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下さい。

2) 基本事項等

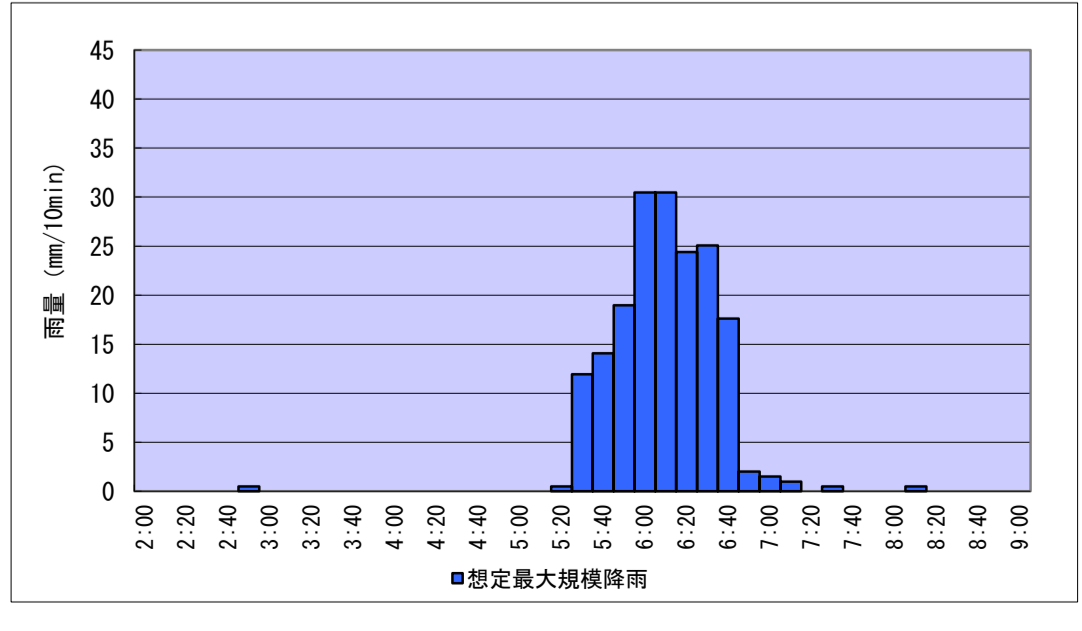
① 作成主体：枚方市

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項

④ 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（1時間雨量147mm、80分雨量173mm）

⑤ 淀川へ放流する雨水ポンプについては、放流先の水位が計画高水位まで上昇した場合にポンプの稼働を停止する条件としています。



20m ~	紫
10m ~ 20m	赤紫
5m ~ 10m	赤
3m ~ 5m	赤橙
1m ~ 3m	オレンジ
0.5m ~ 1m	黄
0.3m ~ 0.5m	黄緑
~ 0.3m	黄

枚方市 雨水出水浸水想定区域図（浸水深）  
1 : 15,000  
枚方市淀川左岸流域関連公共下水道および  
枚方市寝屋川北部流域関連公共下水道（雨水）