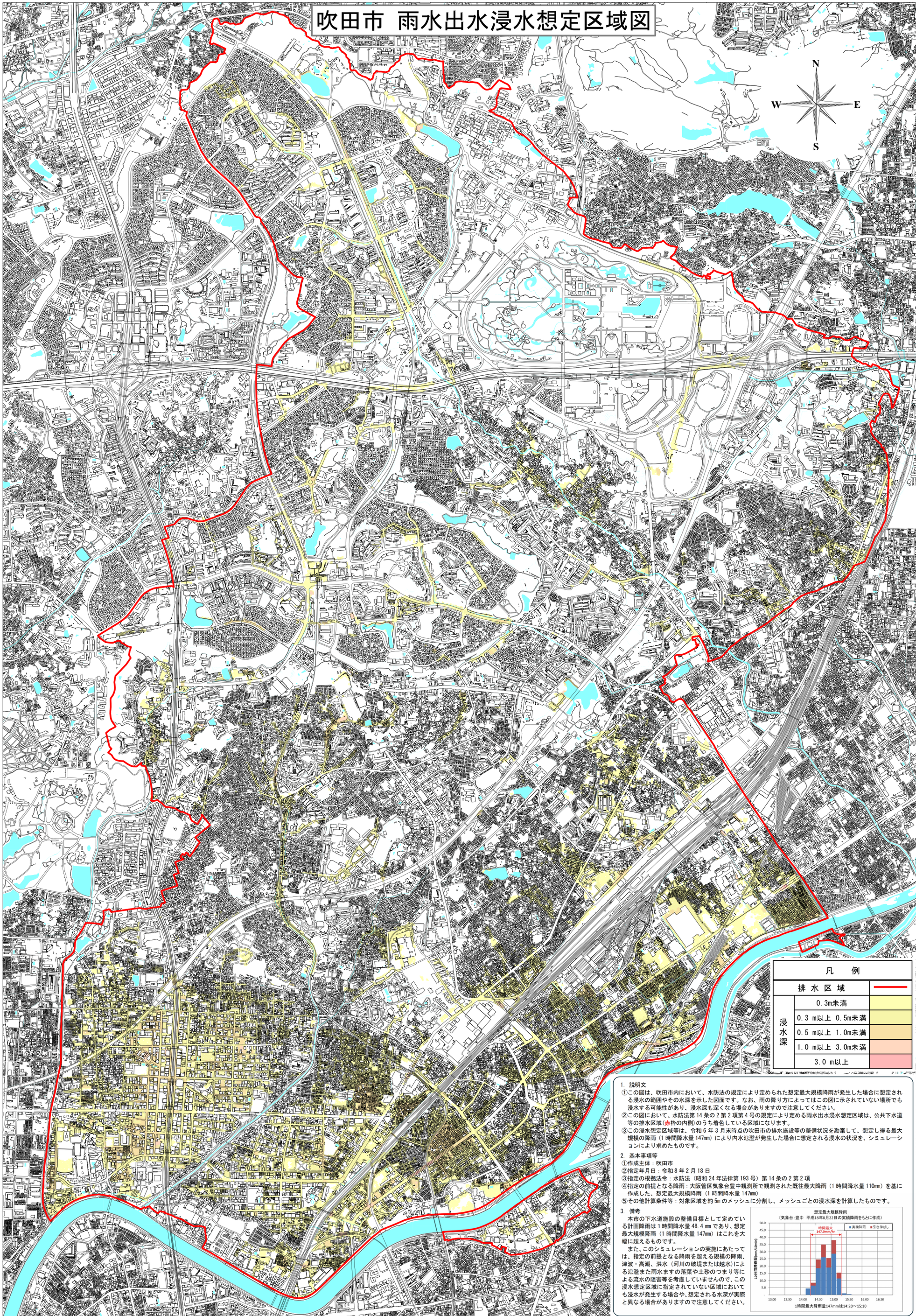
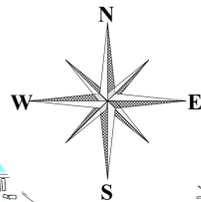


# 吹田市 雨水出水浸水想定区域図



| 凡例   |               |   |
|------|---------------|---|
| 排水区域 | —             |   |
| 浸水深  | 0.3m未満        | ■ |
|      | 0.3m以上 0.5m未満 | ■ |
|      | 0.5m以上 1.0m未満 | ■ |
|      | 1.0m以上 3.0m未満 | ■ |
|      | 3.0m以上        | ■ |

**1. 説明文**

①この図は、吹田市内において、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨が発生した場合に想定される浸水の範囲やその水深を示した図面です。なお、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ください。

②この図において、水防法第14条の2第2項第4号の規定により定める雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域(赤枠の内側)のうち着色している区域になります。

③この浸水想定区域等は、令和6年3月末時点の吹田市の排水施設等の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨(1時間降水量147mm)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。

**2. 基本事項等**

①作成主体 吹田市  
 ②指定年月日 令和8年2月18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 大阪管区気象台豊中観測所で観測された既往最大降雨(1時間降水量110mm)を基に作成した、想定最大規模降雨(1時間降水量147mm)  
 ⑤その他計算条件等 対象区域を約5mのメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算したものです。

**3. 備考**

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は1時間降水量48.4mmであり、想定最大規模降雨(1時間降水量147mm)はこれを大幅に超えるものです。

また、このシミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波・高潮、洪水(河川の破壊または越水)による氾濫または雨水ますの落葉や土砂のつまり等による流水の阻害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、想定される水深が実際と異なる場合がありますので注意してください。

