

想定最大規模降雨 147mm/h

●この内水ハザードマップは、吹田市公共下水道区域において、内水による浸水が想定される区域を示したものです。

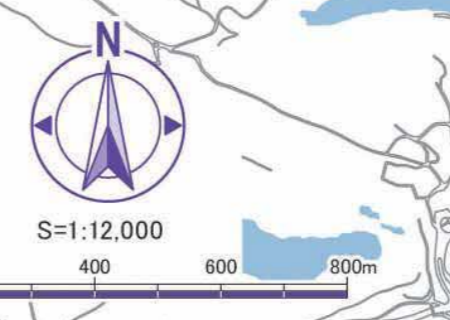
●この浸水区域と浸水深は、既存の下水道施設及び、地表面モデルによりシミュレーションを行っています。

●このシミュレーションを行うための対象降雨は、吹田市において想定しうる最大規模の降雨とし、時間雨量147mmを想定しております。

●このシミュレーションにあたっては、堤防の決壊や河川からあふれた水による洪水(外水)は考慮していません。

●内径600mm以上の下水道管施設のみをモデル化しているため、それより小さい下水道管施設のある地域は想定が異なる場合があります。また、想定している降雨を上回る降雨等により、この浸水想定区域でない区域においても浸水が発生する場合があります。想定される浸水が実際と異なる場合があります。

(データ作成年度:令和7年度 吹田市下水道部)



- 施設等凡例**
- 指定避難所兼指定緊急避難場所
  - 消防署・消防署出張所
  - 市役所・出張所
  - 防災行政無線(拡声器)
  - 津波・洪水避難ビル
  - 地下道
  - 河川カメラ
  - 水位観測所
- 土砂災害(特別)警戒区域**
- 急傾斜地の崩壊
  - 土砂災害特別警戒区域
  - 土砂災害警戒区域
- 内水浸水想定区域**
- 3.0m以上
  - 1.0m~3.0m未満
  - 0.5m~1.0m未満
  - 0.3m~0.5m未満
  - 0.3m未満
- 浸水深の目安**
- 3.0m以上
  - 1.0~3.0m未満
  - 0.5~1.0m未満
  - 0.3~0.5m未満
  - 0.3m未満

