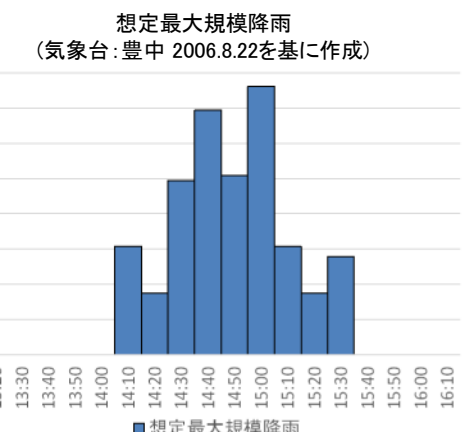
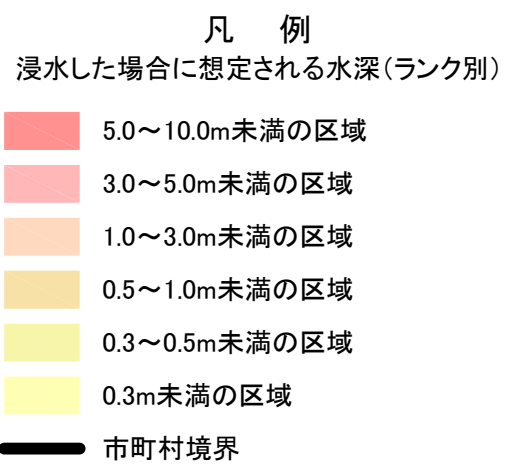


摂津市 雨水出水浸水想定区域図
想定最大規模降雨(浸水深)
安威川以南①



1) 説明文
 ①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。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ください。
 ②この図は、令和3年度末の摂津市を除く大阪府(安威川流域下水道の雨水排水区域内)及び令和5年度末の摂津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、90分185mm、24時間総降雨量185mm)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。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48.4mm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。
 ③この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、流域下水道等の排水区域のうち浸水が想定される区域(着色部)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、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・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: 摂津市
 ②指定年月日: 令和7年1月22日
 ③告示番号: 摂津市上下水道部告示第5号
 ④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
 ⑤指定の前提となる降雨: 想定最大規模降雨(1時間雨量147mm、90分185mm、24時間総降雨量185mm)

摂津市役所

大阪府
摂津市

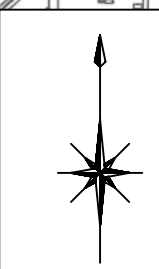
鳥飼北小学校

鳥飼小学校

淀川

0 250 500 1,000 m

m



1) 説明文
 ①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、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この図は、令和3年度末の摂津市を除く大阪府(安威川流域下水道の雨水排水区域内)及び令和5年度末の摂津市の下
 水道の整備状況等を勘査して、想定し得る最大規模の降雨(1時間雨量147mm、90分185mm、24時間総降雨量185mm)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。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48.4mm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。
 ③この図において、水防法第14条の2第2項第3号及び第4号の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、流域下
 水道等の排水区域のうち浸水が想定される区域(着色部)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、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・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:摂津市
 ②指定年月日:令和7年1月22日
 ③告示番号:摂津市上下水道部告示第5号
 ④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
 ⑤指定の前提となる降雨:想定最大規模降雨(1時間雨量147mm、90分185mm、24時間総降雨量185mm)

摂津市 雨水出水浸水想定区域図 想定最大規模降雨(浸水深) 安威川以南②

