

大和川水系石川、飛鳥川、大乘川、梅川、太井川、千早川、水越川、
佐備川、宇奈田川、天見川、石見川、加賀田川 洪水浸水想定区域図
(計画規模)

1. 説明文

- (1) この図は、大和川水系石川、飛鳥川、大乘川、梅川、太井川、千早川、水越川、佐備川、宇奈田川、天見川、石見川、加賀田川の大阪府管理区間について、水防法の規定（一部準用）に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の石川、飛鳥川、大乘川、梅川、太井川、千早川、水越川、佐備川、宇奈田川、天見川、石見川、加賀田川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率 1/100（毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/100）の降雨に伴う洪水により石川、飛鳥川、大乘川、梅川、太井川、千早川、水越川、佐備川、宇奈田川、天見川、石見川、加賀田川が氾濫した場合の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) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、府管理河川以外（支川など）の決壊による氾濫、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による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の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の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

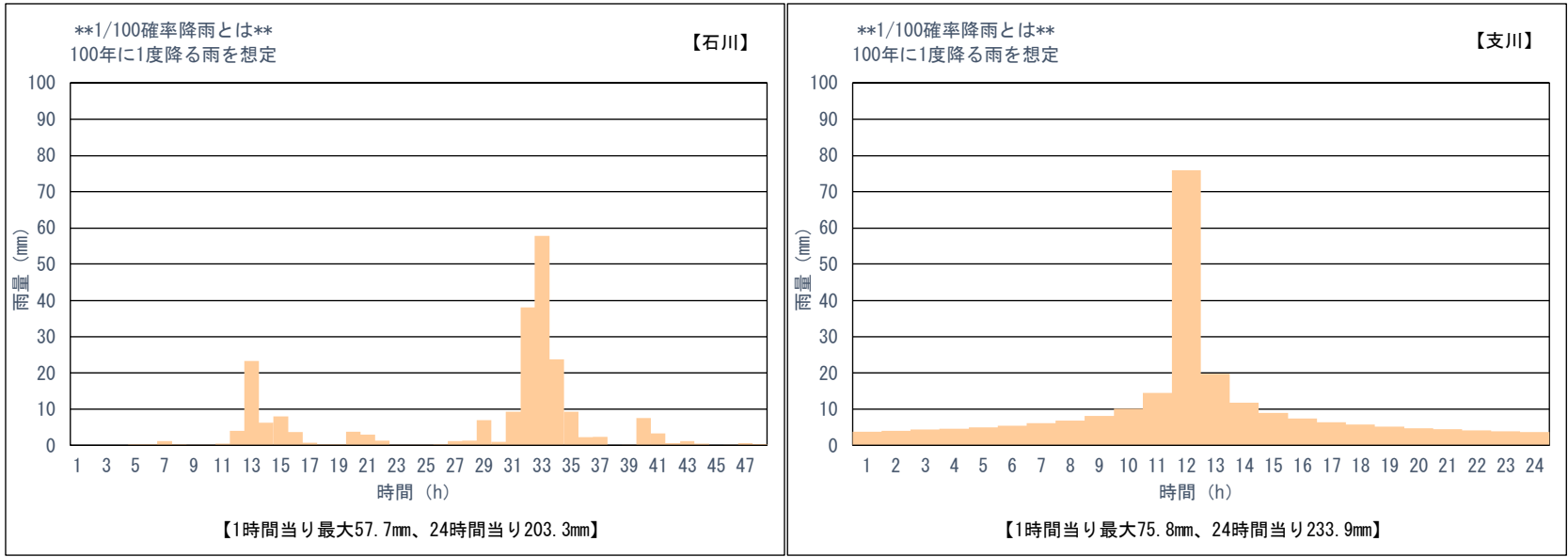
- (1) 作成主体 大阪府富田林土木事務所
- (2) 公表年月日 令和 3 年 1 月 2 9 日
- (3) 根拠法令 水防法（昭和 24 年法律第 193 号）第 14 条第 2 項（一部準用）
- (4) 対象となる河川
- ・石川
左岸：河内長野市大字滝畑地先の府道出合橋から
藤井寺市国府 2 丁目 92 番の 1 地先府道石川橋下流端まで
右岸：河内長野市大字滝畑地先の府道出合橋から
藤井寺市国府 2 丁目 92 番の 1 地先府道石川橋下流端まで
 - ・飛鳥川
左岸：南河内郡太子町大字山田地先の府道六牧橋から石川合流点まで
右岸：南河内郡太子町大字山田地先の府道六牧橋から石川合流点まで
 - ・大乘川
左岸：羽曳野市大字西浦 1562 番地先の近畿日本鉄道長野線第 2 鉄橋から
石川合流点まで
右岸：羽曳野市大字西浦 1562 番地先の近畿日本鉄道長野線第 2 鉄橋から
石川合流点まで
 - ・梅川
左岸：南河内郡河南町大字加納地先の府道島川橋から石川合流点まで
右岸：南河内郡河南町大字加納地先の府道島川橋から石川合流点まで

- ・太井川
左岸：南河内郡太子町大字葉室 45 番地先の府道橋から梅川合流点まで
右岸：南河内郡太子町大字葉室 45 番地先の府道橋から梅川合流点まで
- ・千早川
左岸：南河内郡千早赤阪村大字千早 444 番地先の府道橋から石川合流点まで
右岸：南河内郡千早赤阪村大字千早 444 番地先の府道橋から石川合流点まで
- ・水越川
左岸：南河内郡千早赤阪村大字水分地先の府道水分橋から千早川合流点まで
右岸：南河内郡千早赤阪村大字水分地先の府道水分橋から千早川合流点まで
- ・佐備川
左岸：富田林市大字竜泉 759 番地先の府道橋から石川合流点まで
右岸：富田林市大字竜泉 759 番地先の府道橋から石川合流点まで
- ・宇奈田川
左岸：富田林市大字東板持 31 番地先から佐備川合流点まで
右岸：富田林市大字東板持 7 番地先から佐備川合流点まで
- ・天見川
左岸：河内長野市大字清水地先の市道大豊橋から石川合流点まで
右岸：河内長野市大字清水地先の市道大豊橋から石川合流点まで
- ・石見川
左岸：河内長野市寺元 848 番地先の市道橋から天見川合流点まで
右岸：河内長野市寺元 848 番地先の市道橋から天見川合流点まで
- ・加賀田川
左岸：河内長野市大字加賀田 1944 番地先から天見川合流点まで
右岸：河内長野市大字加賀田 719 番地先から天見川合流点まで

(5) 算出の前提となる降雨

石川流域の 24 時間総雨量 203. 3 mm、1 時間最大雨量 57. 7mm

支川流域の 24 時間総雨量 233. 9 mm、1 時間最大雨量 75. 8mm



(6) 関係市町村

藤井寺市、柏原市、羽曳野市、富田林市、河内長野市、
太子町、河南町、千早赤阪村

大和川水系石川・飛鳥川・大乗川・梅川・太井川・千早川・水越川・佐備川 ・宇奈田川・天見川・石見川・加賀田川 洪水浸水想定区域図(計画規模) 図郭割図

