



石川及びその他の河川の浸水想定区域

東除川 ピーク時の1時間雨量102.5mm
(令和元年台風)

ピーク時の1時間雨量 195.5mm

石川 (令和2年公表)
鳥川・大乗川・大水川 ピーク時の1時間雨量 111.0～146.0mm
(令和2年公表)

大和川流域の浸水想定区域

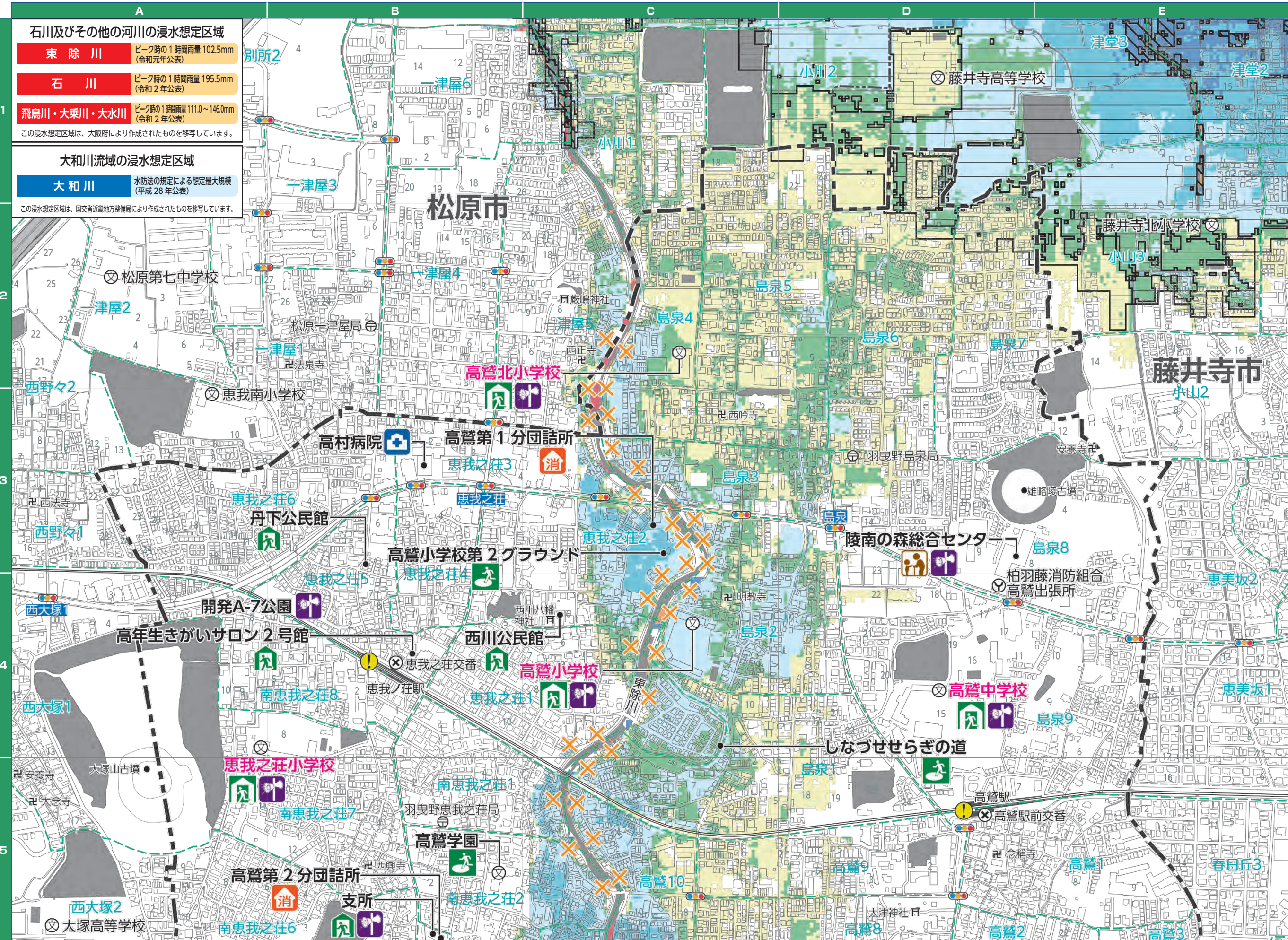
大和川 水防法の規定による想定最大規模
(平成 28 年分表)

漫水想定区域は、国交省近畿地方整備局により作成されたものを移写しています。

松原市

高鷺北小学校

16



※近年の短時間豪雨等により、浸水想定区域よりも浸水エリアが広がる場合もあります。

(禁無断複製) © 2021 ZENRIN CO., LTD

〈凡例〉

-  広域避難場所
 -  一時避難場所
 -  指定避難所
 -  福祉避難施設
 -  その他の避難所
 -  消防団詰所
 -  防災行政無線
 -  ヘリポート
 -  水位観測所
 -  石川警報装置
 -  テレメータ
 -  災害医療協力病院
 -  河川ライブカメラ
 -  砂防指定地
 -  溢水地点
 -  破堤地点
 -  河川・ため池
 -  地下道
 -  羽曳野市役所
 -  消防署

【浸水想定区域】

- 浸水深(石川および他の河川流域)

 - …5m以上
 - …4m以上5m未満
 - …3m以上4m未満
 - …2m以上3m未満
 - …1m以上2m未満
 - …0.5m以上1m未満
 - …0.5m未満

第1章 地理环境

-  ...5m以上10m未満
 -  ...3m以上5m未満
 -  ...0.5m以上3m未満
 -  ...0.5m未満

【十砂災害警戒区域】

-