

【浸水想定区域】

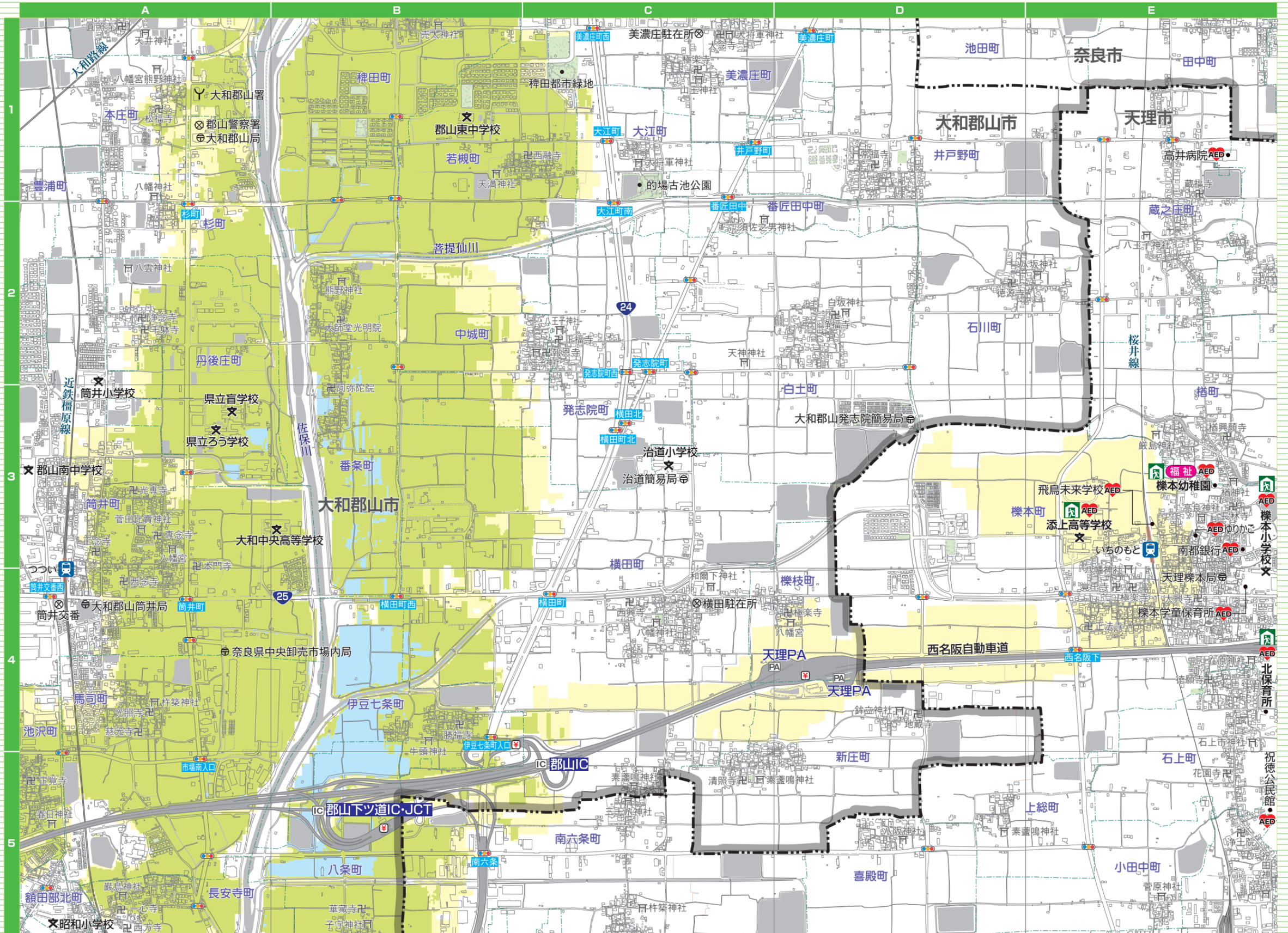
これまでの浸水想定(概ね50年に1回発生する確率の大雨)を見直すとともに、想定最大規模の浸水想定(概ね1000年に1度発生する確率の大雨:12時間雨量316mm)を追加しました。また、新たに家屋倒壊等をもたらす氾濫が発生した場合の想定区域を示した「家屋倒壊等氾濫想定区域」も追加しました。

令和元年12月現在、大和川河川事務所及び奈良県により公示された河川の洪水浸水想定区域図に基づき作成しています。

【土砂災害警戒区域】

令和元年12月現在、奈良県により公示された土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)及び土砂災害警戒区域(イエローゾーン)に基づき作成しています。

このマップを活用し、水害・土砂災害からご自身やご家族、地域を守る活動にお役立てください。



浸水想定区域	家屋倒壊等氾濫想定区域	氾濫流	河岸侵食
…0.5m未満	…0.5~3.0m未満	…3.0~5.0m未満	…5.0m以上

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)	土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)	土石流	急傾斜
…土石流	…土石流	…急傾斜	…急傾斜

※AEDに付随している名称は、設置場所名を表記しています。