

# 洪水浸水想定区域図とは

## 洪水浸水想定区域図の内容

### 洪水浸水想定区域図

(想定最大規模) P27～P34

県内の水位周知河川等について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。

### 洪水浸水想定区域図

(浸水継続時間) P35・P36

県内の水位周知河川等について、水防法の規定により定められた想定最大規模降雨による浸水継続時間を表示した図面です。

### 洪水浸水想定区域図

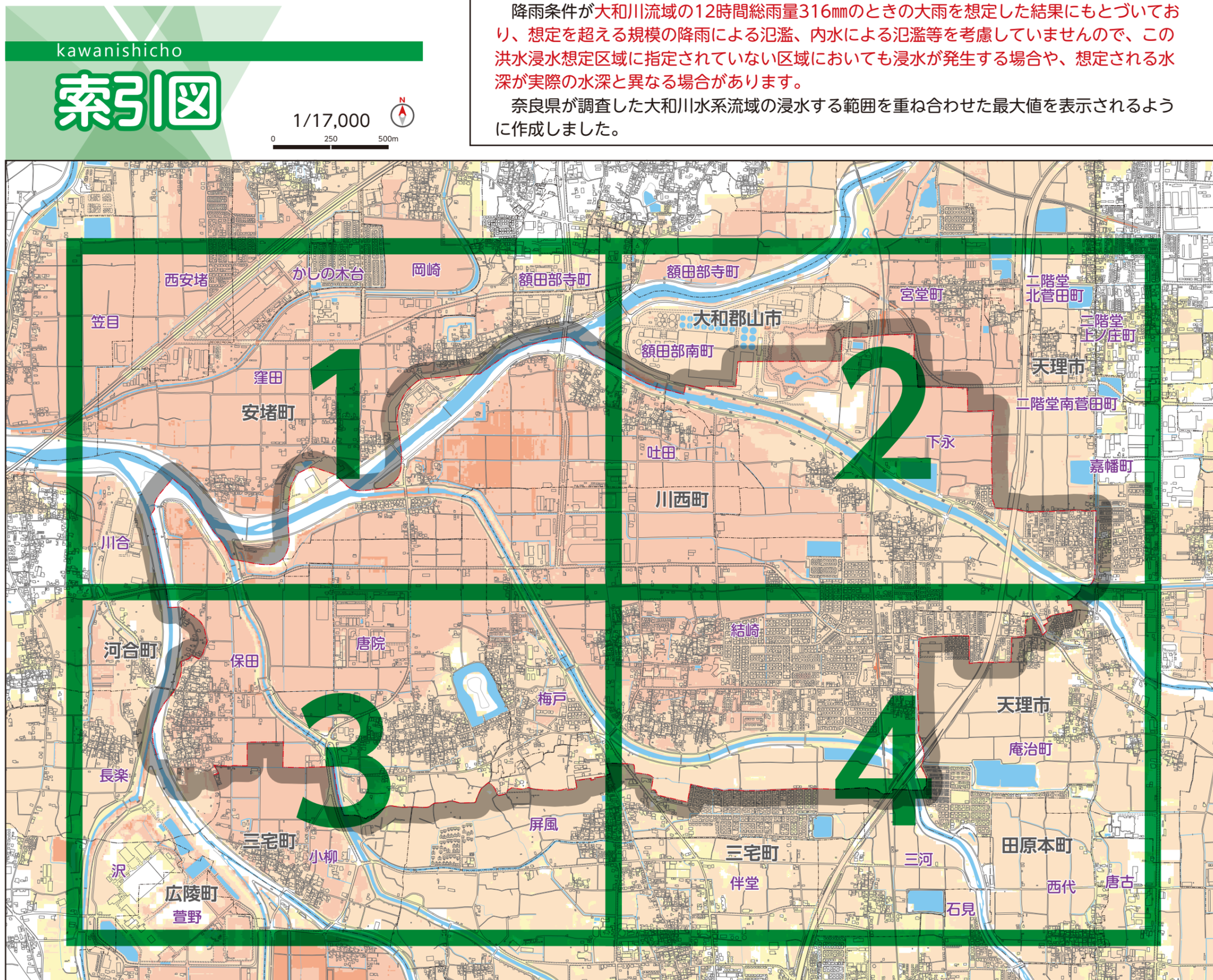
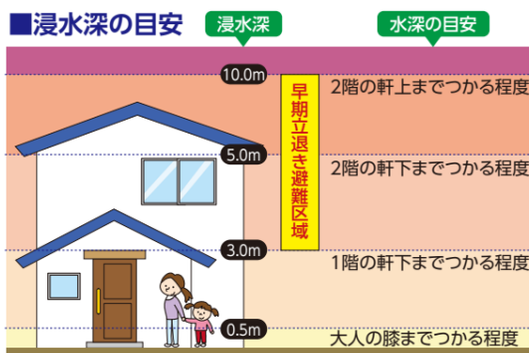
[家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)] P37・P38

県内の水位周知河川等について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)のうち、河岸の侵食幅を予測したものを表示した図面です。

### 洪水浸水想定区域図

[家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)] P37・P38

県内の水位周知河川等について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)のうち、氾濫流による家屋倒壊・流出等の危険性を表示した図面です。



洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保するため、洪水により相当な被害が生ずる恐れがあるものとして指定した「水位周知河川」等において、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域と水深を示した図です。

降雨条件が大和川流域の12時間総雨量316mmのときの大雨を想定した結果にもとづいており、想定を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水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、想定される水深が実際的水深と異なる場合があります。

奈良県が調査した大和川水系流域の浸水する範囲を重ね合わせた最大値を表示されるように作成しました。