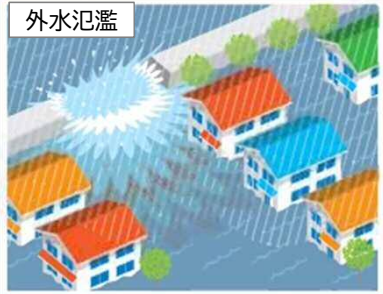



既存の各区域図との違いについて

		寝屋川流域における 洪水リスク表示図 (全4パターン)			大和川・淀川 浸水想定区域図	今回 指定 雨水出水浸水想定区域図 (浸水深・継続時間)	
降雨条件	発生確率	概ね 10年に1度	概ね 30年に1度	概ね 100年に1度	概ね1,000年に1度以下		
	想定 降雨量	近年頻繁に 観測される規模	過去に大阪府域で 大規模災害を 発生させた規模	東部大阪地域の 既往最大規模 (八尾実績降雨)	想定最大規模降雨		
		50mm/h 160mm/24h 以上	60mm/h 200mm/24h 以上	60mm/h 300mm/24h 以上	138.1mm/h 683mm/24h <small>※高潮時に運用する 水門の閉鎖も考慮</small>	大和川316mm/12h 淀川 360mm/24h	短時間集中降雨 147mm/h(34.4mm/10min) 390mm/24h
降雨範囲		寝屋川流域の全体 流域面積 約268km ²			大和川流域の全体 流域面積 1,070km ² 淀川流域の全体 流域面積 8,240km ²	東大阪市 市域内のみ 市面積 約62km²	
雨水出水による 浸水レベル		外水氾濫・内水氾濫			外水氾濫のみ	内水氾濫のみ	
外水氾濫の考慮		あり			なし		
		<p>外水氾濫とは… 大雨により川の水かさが増え、堤防から溢れたり、堤防が決壊し、水が周辺に氾濫して浸水が広がる現象</p> <p>※東大阪市では基本的に外水氾濫より先に内水氾濫が発生します(例外あり)。内水氾濫に加えて外水氾濫も考慮した浸水深は、「東大阪市ハザードマップ(洪水・土砂・ため池)」や「東大阪市ハザードマップ 複数の降雨規模による氾濫を想定(想定最大規模を除く)」をご確認ください。</p>			<p>内水氾濫とは… 大雨により下水処理場やポンプ場の排水が追い付かなくなり、水路や下水道施設などから水が周辺に溢れ出して浸水が広がる現象</p>		
		 <p>外水氾濫</p>			 <p>内水氾濫</p>		