ひこにゃん、いいのすけと「もしも」を考える

ハザードマップ索引図

このハザードマップは、国や滋賀県が新しく公表した洪水浸水想定区域図(計画規模降雨、想定最 大規模降雨)と地先の安全度マップをもとに作成しています。

表示している浸水深は、芹川、犬上川、宇曽川、愛知川、琵琶湖の洪水浸水想定区域図と地先の 安全度マップのシミュレーション結果を重ね合わせ、最大となる浸水深を示したものです。

雨の降り方や土地利用状況の変化などにより、浸水想定の着色がない場所でも浸水が発生する 可能性がありますので注意してください。





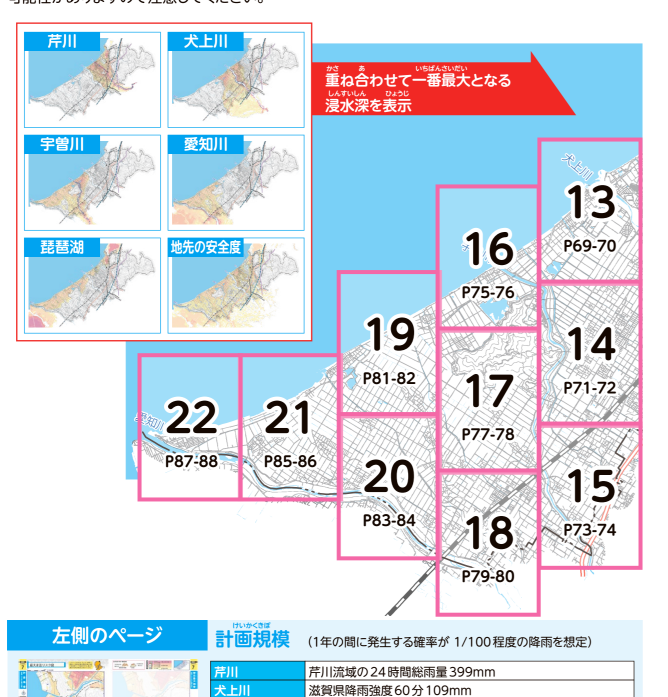












宇曽川流域の24時間総雨量480mm 愛知川流域の3時間総雨量188mm

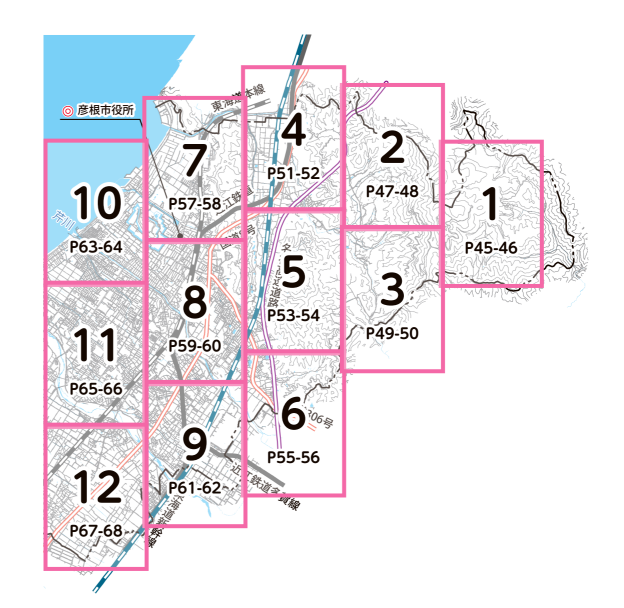
24時間雨量529mm、1時間雨量109mm

琵琶湖ピーク水位 B.S.L+1.4m

宇曽川

琵琶湖

地先の安全度



※掲載している地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用しています。 (測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R 3JHs 773)

右側のページ

想定最大規模 (1年の間に発生する確率が 1/1,000 程度の降雨を想定)

		(1一)周に九工,の唯一が「11,000年及の時間と応定)
7 EXXEUDOR	芹川	芹川流域の12時間総雨量698mm
	犬上川	犬上川流域の24時間総雨量870mm
	宇曽川	宇曽川流域の12時間総雨量700mm
	愛知川	愛知川流域の24時間総雨量714mm
	琵琶湖	流域の120時間総雨量555mm
	And a	(琵琶湖ピーク水位B.S.L+2.6m)
	地先の安全度	24時間雨量634mm、1時間雨量131mm

※B.S.Lとは、Biwako Surface Levelの略で、琵琶湖の水面の高さを意味します。 琵琶湖の水位は5か所の水位観測所の水位の平均値を使用しています。