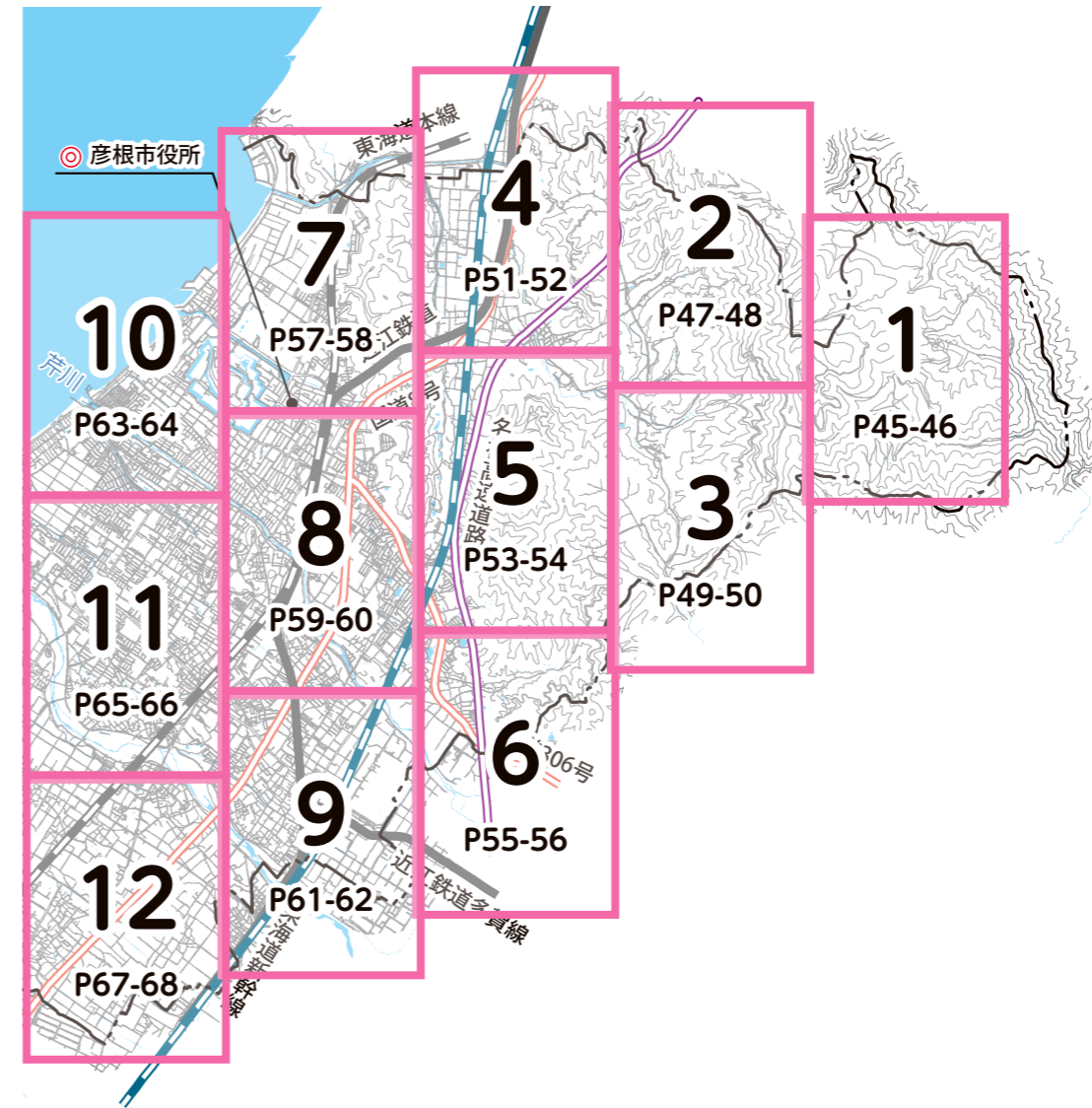
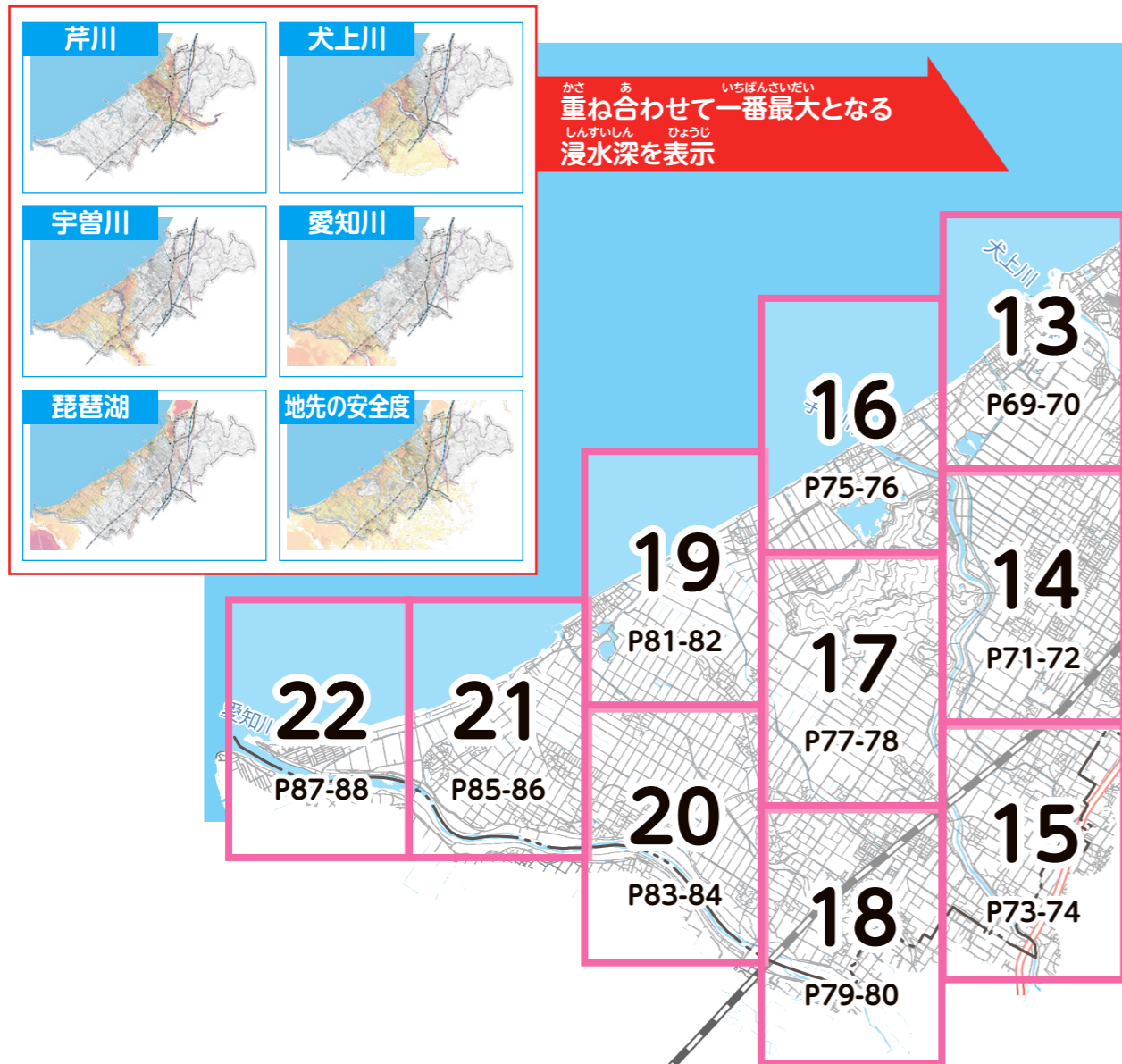


## ハザードマップ索引図

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、宇曾川、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。



※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)

### 左側のページ

#### 計画規模

(1年の間に発生する確率が 1/100 程度の降雨を想定)

芹川	芹川流域の24時間総雨量 399mm
犬上川	滋賀県降雨強度 60分 109mm
宇曾川	宇曾川流域の24時間総雨量 480mm
愛知川	愛知川流域の3時間総雨量 188mm
琵琶湖	琵琶湖ピーク水位 B.S.L+1.4m
地先の安全度	24時間雨量 529mm、1時間雨量 109mm

### 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)

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
宇曾川	宇曾川流域の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 (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。