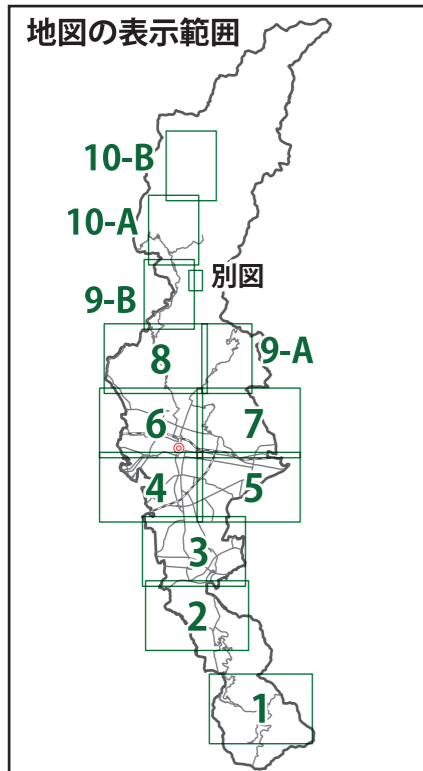


2 避難を考える

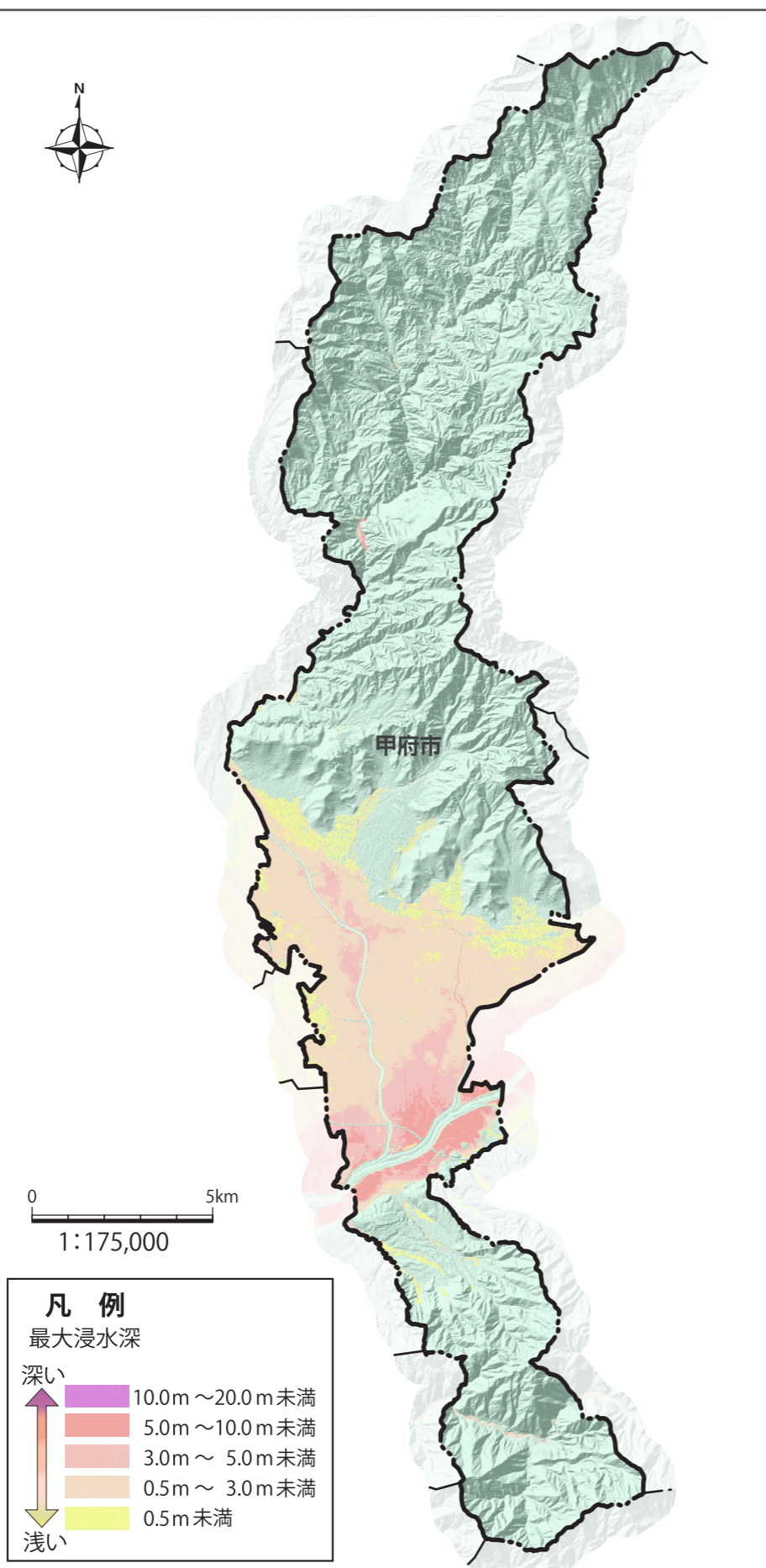
2-6. 甲府市の地形と災害

市の南北の山の間にある甲府盆地は、笛吹川、釜無川をはじめとして多くの河川が流れおり、水害が発生しやすい自然条件下にあります。特徴としては、短時間の集中豪雨による中小河川や都市排水の氾濫、あるいは急傾斜地や宅地造成地、低地における浸水などが多くみられます。

右の図は、甲府市周辺の地形と対象河川が氾濫した際の浸水範囲を示したものです。「河川から離れるように逃げる」、「高い場所へ逃げる」を洪水時の避難の目安としてください。



図郭	ページ
1	P15-16
2	P17-18
3	P19-20
4	P21-22
5	P23-24
6	P25-26
7	P27-28
8	P29-30
9A, 9B	P31-32
10A, 10B	P33-34



2-7. ハザードマップの見方

P15~34では、大きな縮尺の地図を用いて、甲府市の洪水ハザードマップを紹介します。

①自分の地域のページを見つけよう

自宅や勤務先、学校など、暮らしている地域を、1~10のブロックから探して、そのページを開きます。

②色が塗られているか、囲われているか確認しよう

地図で自宅の位置などを確認できたら、その場所が色で塗られているか、色線で囲われているかを確認しましょう。

③どのような区域に指定されているか確認しよう

自宅の位置などが色で塗られていたり、色線で囲われている場合は、凡例の色と照らし合わせて、どのような区域に指定されているか確認しましょう。

④避難場所の位置を確認しよう

最寄りの「指定避難所」「一時避難所」の場所を確認しましょう。

⑤避難経路を確認しよう

自宅などから避難所までの経路を地図で確認しましょう。その際、浸水深の深い場所や土砂災害(特別警戒区域)を避けた経路を考えてみましょう。

