

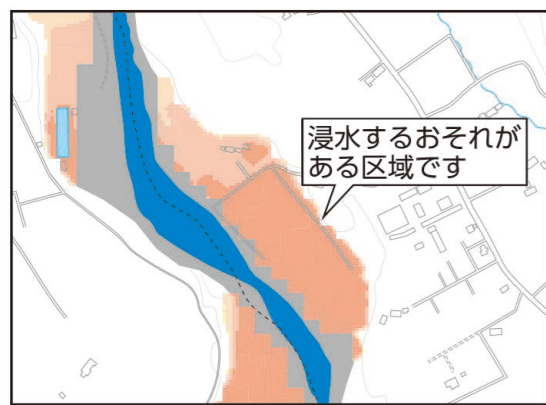
# ハザード情報について

## 洪水浸水想定区域について（想定最大規模）

- 洪水浸水想定区域図は、河川の水位周知区間について、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ています。
- この洪水浸水想定区域図は、現時点の河川の河道の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により河川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したもので
- このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮および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の浸水深と異なる場合があります。

## ハザードマップの見方

### 水害



### 家屋倒壊



### 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流・河岸浸食)

家屋の倒壊をもたらすような氾濫流や河岸浸食が発生するおそれがある堤防沿いの地域は、早めの立退き避難が必要です。

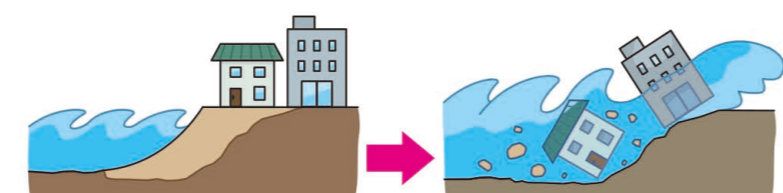
これらの区域では確実に早めに立退き避難をしてください

### 氾濫流



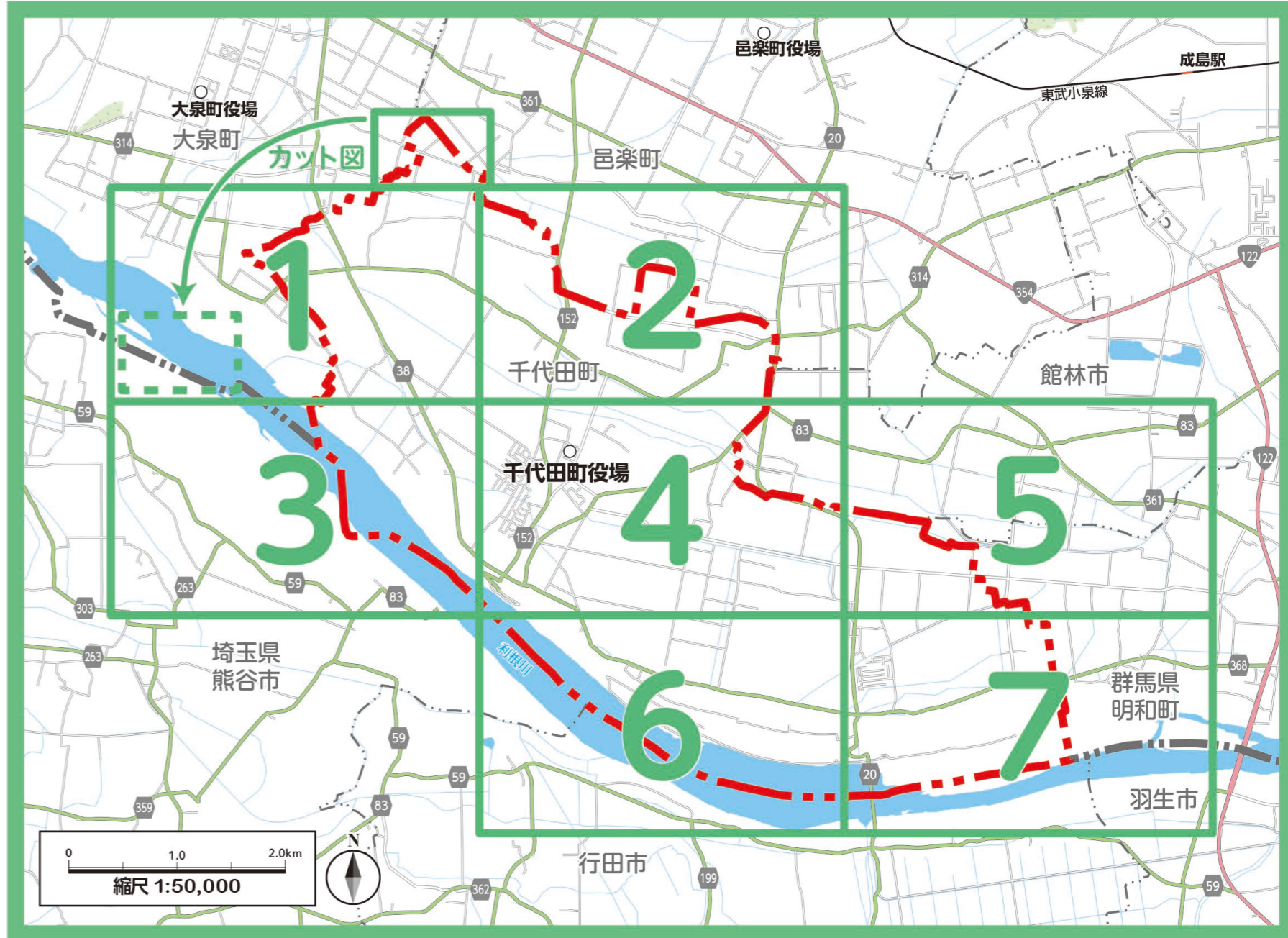
堤防の決壊や氾濫流により木造家屋の倒壊のおそれがあります。

### 河岸浸食



河岸が削られて家屋が崩落するおそれがあります。

# 全体索引図



© 2024 ZENRIN CO., LTD.

## 避難所について

避難所では、限られた空間の中で、たくさんの方々が生活をします。ルールを守り、住民が主体的に避難所運営に関わり、良好な環境を保ちましょう。

### 避難所と避難場所の違い

**避難所**  
避難所は、災害の危険性があり避難した住民などが災害の危険性がなくなるまで必要期間滞在すること、または災害によって自宅に戻れなくなった住民などが一時的に滞在することを目的とした施設です。

例:学校・体育館・公民館などの公共施設



**避難場所**  
避難場所は、災害から命を守るために緊急的に避難する場所です。

例:災害に対し、安全な構造である堅牢な建築物、災害の危険がない学校のグラウンド・駐車場・大規模な公園など

