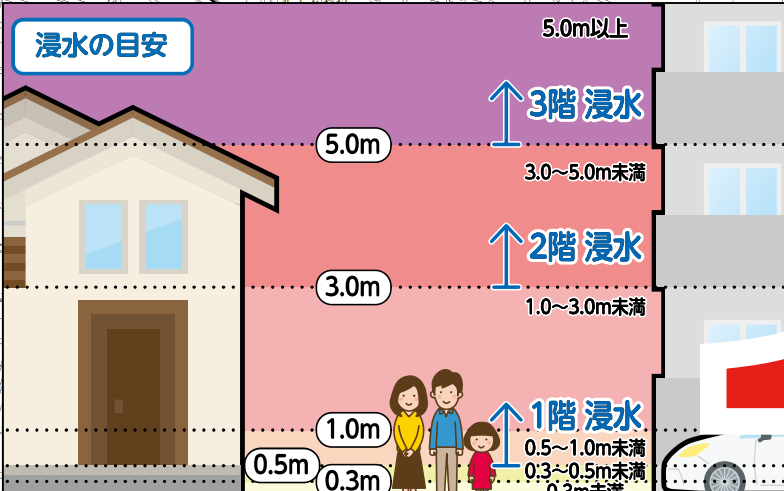


令和4年6月時点

# ため池 ハザードマップ 緑区

0 500 1,000m  
1 : 10,000



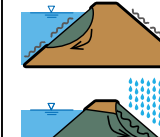
**(説明文)**  
図に示す浸水は、地震等の自然災害により、ため池の堤体に、万が一異常が生じ、決壊した場合に想定される浸水区域、浸水深および到達時間を作成しました。  
浸水区域は、ため池が平常時の水位において決壊した条件で算出しています。

・浸水区域、浸水深および到達時間はあくまで想定であり、様々な条件によって、想定より大きくなる場合があります。

されているため池がただちに危険であるではありません。  
名古屋市が実施したシミュレーション作成しています。

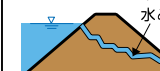
**(決壊の主な種類)**

すべり破壊



地震により堤体が揺れたりして、ため池に貯めている水や雨水などが堤体の中に浸透したりすることで、斜面にすべりが発生し、決壊に至る現象です。

浸透破壊



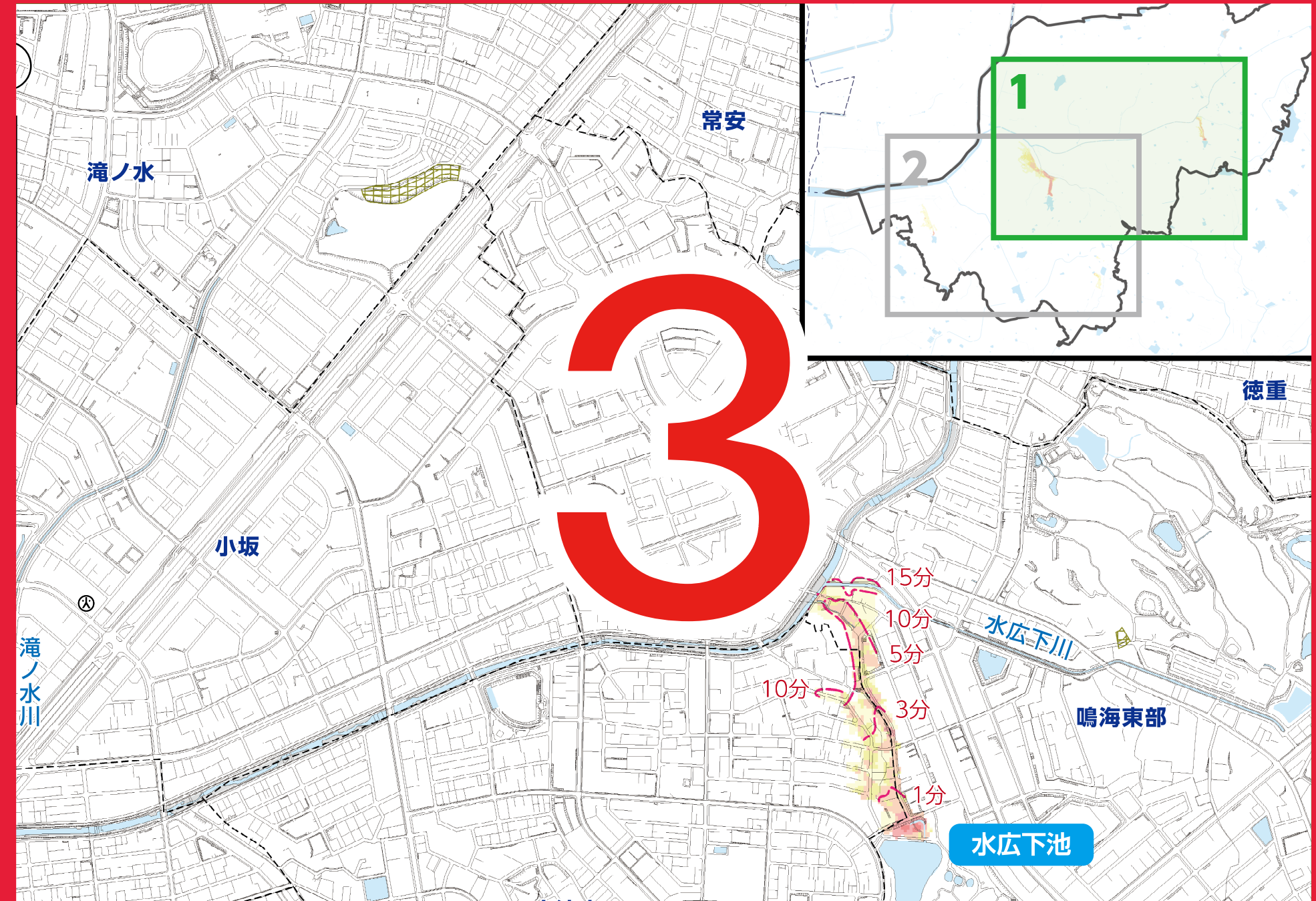
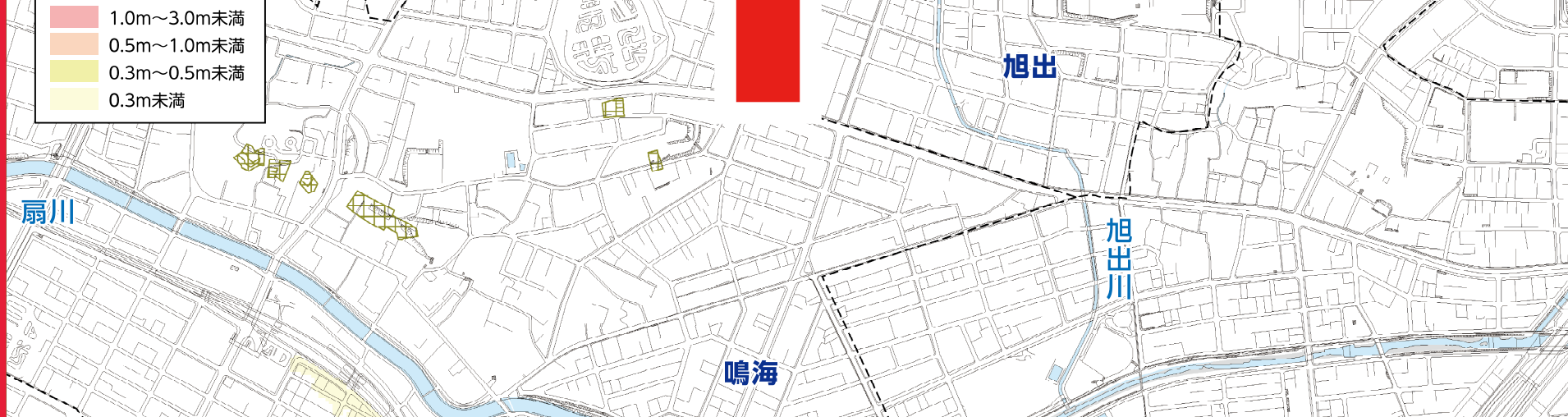
ため池の堤体に発生した亀裂などが水みちとなって徐々に大きくなり、決壊に至る現象です。

**常な現象がみられたとき**  
域を把握したため池の異常を発見したら避難が呼びかけられるなど、ため池のおそれがあるとわかった場合には、それを確保してください。  
前に見られる異常な現象としては、堤れができる、堤体から水が湧き出します。

**浸水深**

10.0m以上
5.0m~10.0m未満
3.0m~5.0m未満
1.0m~3.0m未満
0.5m~1.0m未満
0.3m~0.5m未満
0.3m未満

1



2



4

