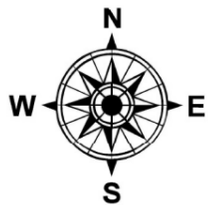


内水浸水想定区域図  
【想定最大規模降雨（147mm/h）】



1:50,000



凡例

公共下水道の排水区域

京都市界

浸水した場合に想定される水深

5 - 10 m未満

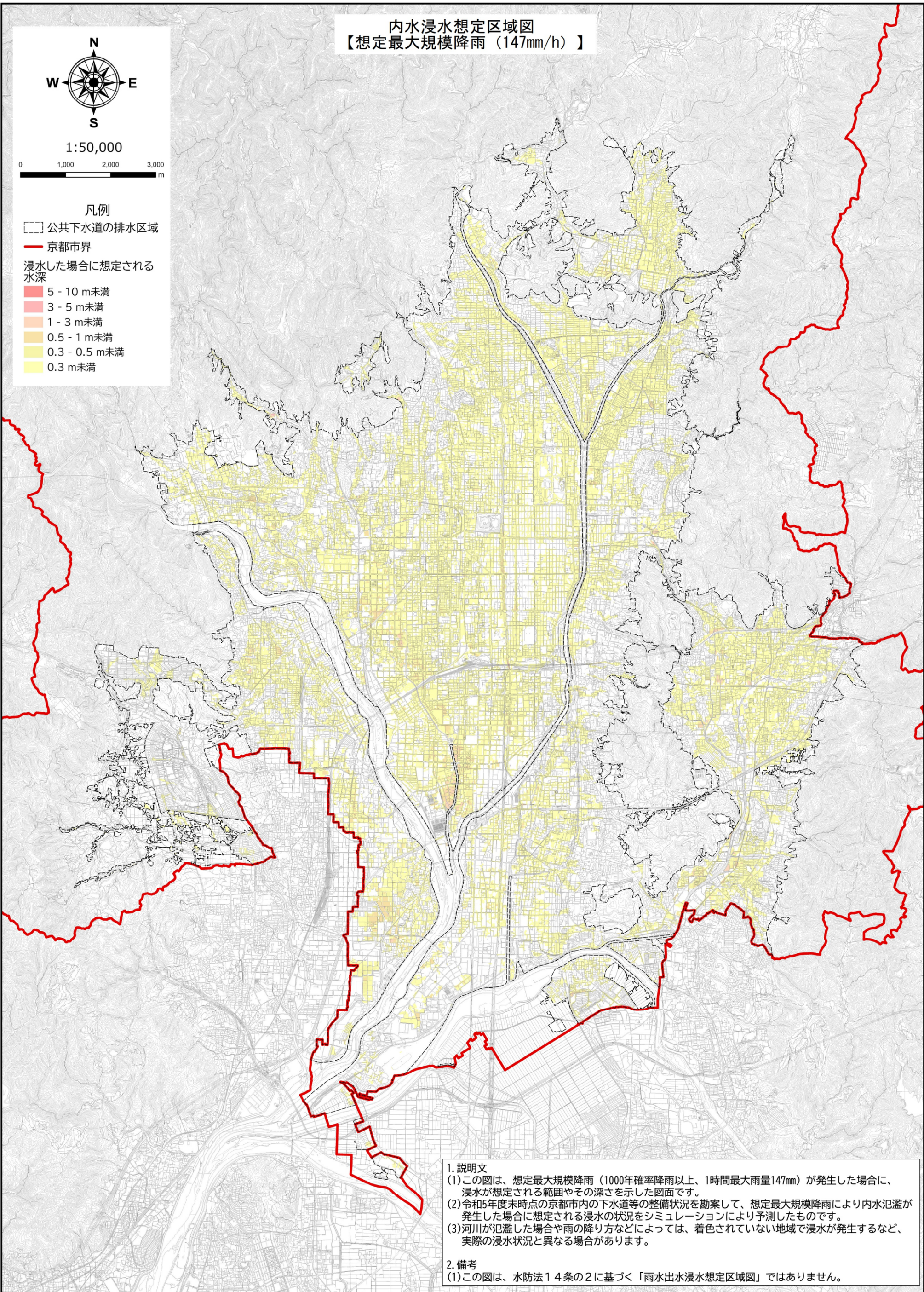
3 - 5 m未満

1 - 3 m未満

0.5 - 1 m未満

0.3 - 0.5 m未満

0.3 m未満



1. 説明文

- (1)この図は、想定最大規模降雨（1000年確率降雨以上、1時間最大雨量147mm）が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを示した図面です。
- (2)令和5年度末時点の京都市内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
- (3)河川が氾濫した場合や雨の降り方などによっては、着色されていない地域で浸水が発生するなど、実際の浸水状況と異なる場合があります。

2. 備考

- (1)この図は、水防法14条の2に基づく「雨水出水浸水想定区域図」ではありません。