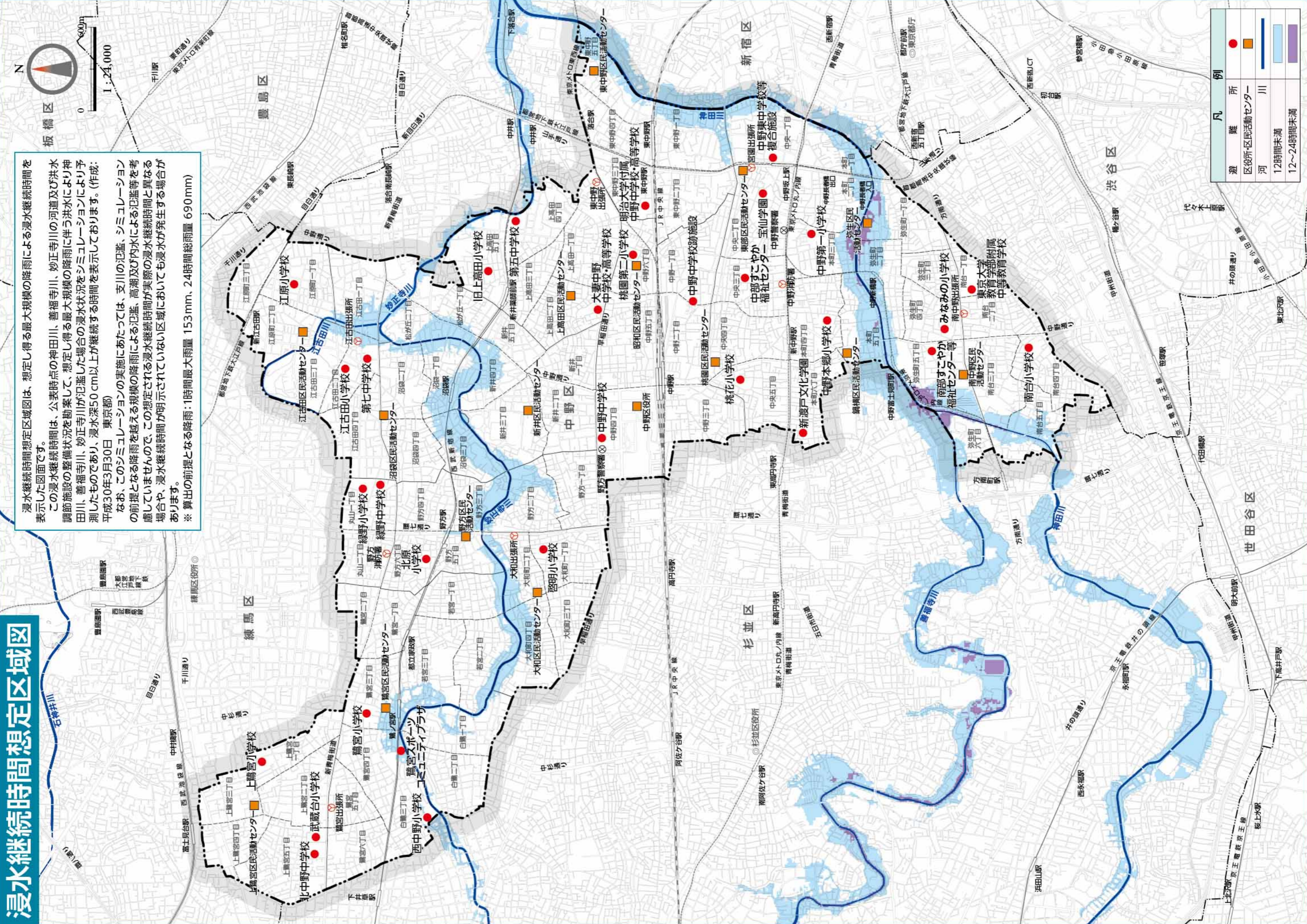


浸水継続時間想定区域図

浸水継続時間想定区域図は、想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。
 この浸水継続時間は、公表時点の神田川、善福寺川、妙正寺川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により神田川、善福寺川、妙正寺川が氾濫した場合の浸水状況をシミュレーションにより予測したものであり、浸水深50 cm以上が継続する時間を表示しております。(作成：平成30年3月30日 東京都)
 なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を越える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
 ※ 算出の前提となる降雨：1時間最大雨量 153mm、24時間総雨量 690mm



凡 例	
避難所	●
区役所・区民活動センター	■
河	—
12時間未満	■
12～24時間未満	■