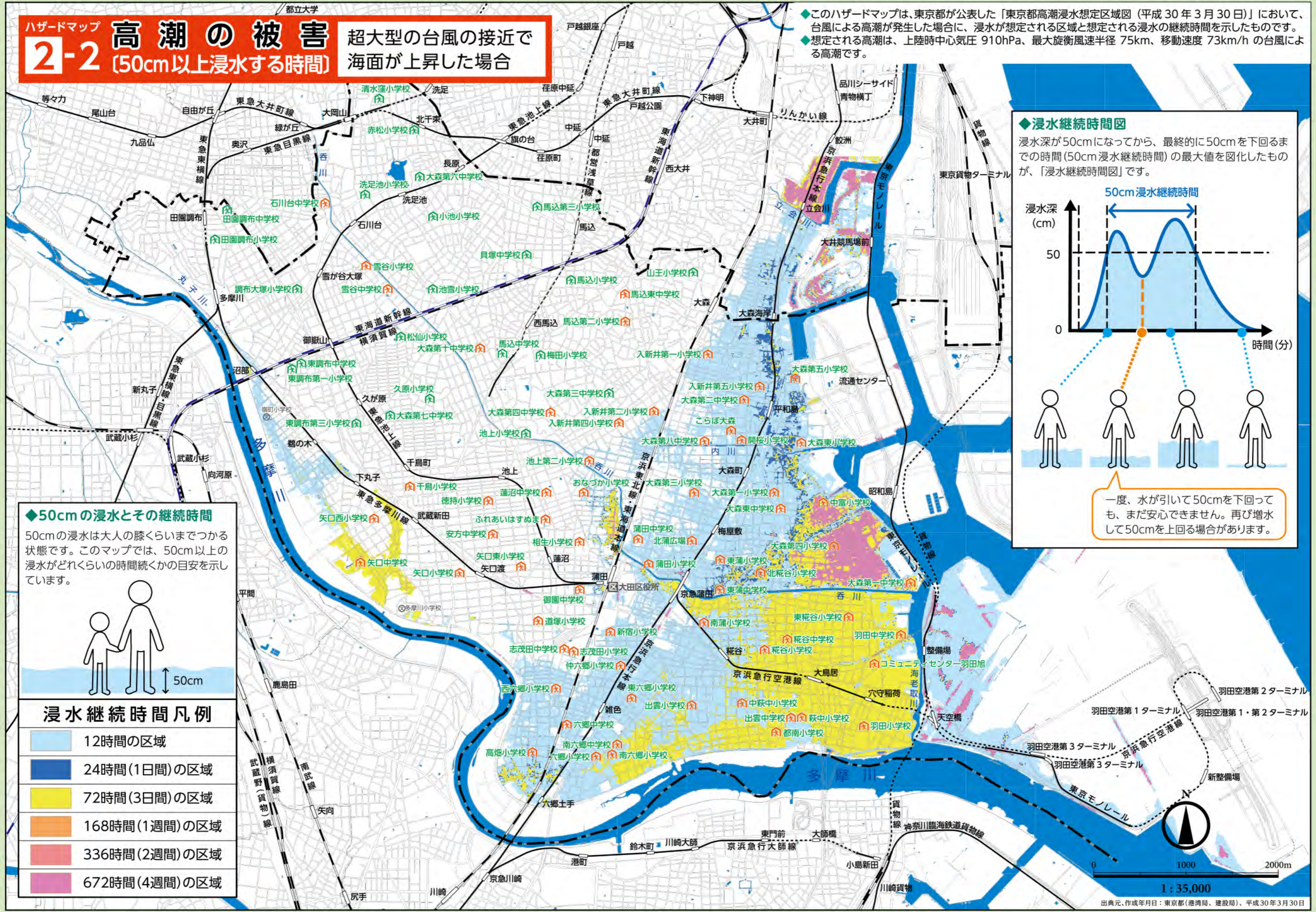


ハザードマップ 高潮の被害

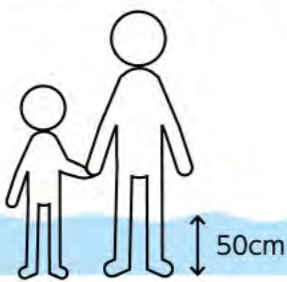
2-2 [50cm以上浸水する時間]

超大型の台風の接近で海面が上昇した場合

◆このハザードマップは、東京都が公表した「東京都高潮浸水想定区域図（平成30年3月30日）」において、台風による高潮が発生した場合に、浸水が想定される区域と想定される浸水の継続時間を示したものです。
 ◆想定される高潮は、上陸時中心気圧 910hPa、最大旋衡風速半径 75km、移動速度 73km/h の台風による高潮です。

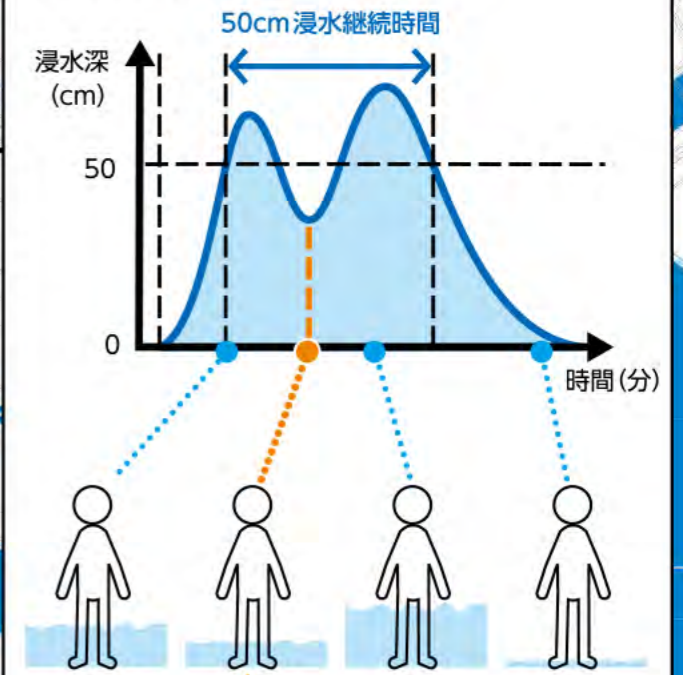


◆50cmの浸水とその継続時間
 50cmの浸水は大人の膝くらいまでつかる状態です。このマップでは、50cm以上の浸水がどれくらいの時間続くかの目安を示しています。



Light Blue	12時間の区域
Dark Blue	24時間(1日間)の区域
Yellow	72時間(3日間)の区域
Orange	168時間(1週間)の区域
Red	336時間(2週間)の区域
Pink	672時間(4週間)の区域

◆浸水継続時間図
 浸水深が50cmになってから、最終的に50cmを下回るまでの時間(50cm浸水継続時間)の最大値を図化したものが、「浸水継続時間図」です。



一度、水が引いて50cmを下回っても、まだ安心できません。再び増水して50cmを上回る場合があります。