

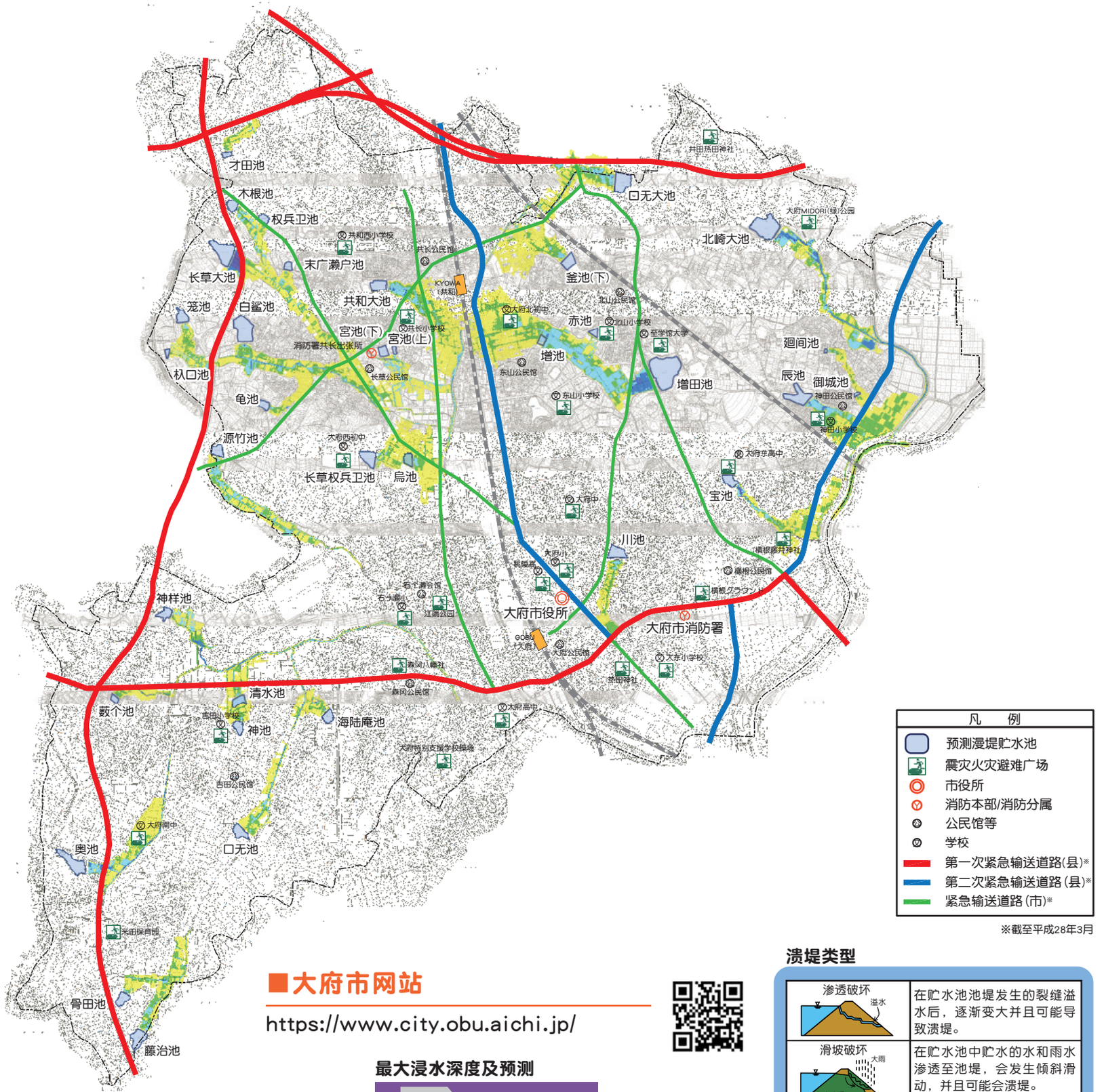
大府市贮水池风险预测图

它显示了浸水预测区域和最大浸水深度，预测自然灾害导致贮水池溃堤情况下，浸水深度和范围。它并不表示这里的贮水池马上有危险。

看看这张地图，当您事先知道您的居住区域(如：您自宅或上班上学的路线)存在水灾的风险，为紧急情况做好准备是很重要的。

地图注意点

- ✳ 由自然灾害导致满水位引起贮水池池堤中央部溃堤的模拟数据。
- ✳ 实际浸水区域与预测浸水区域可能不一致。
- ✳ 它显示了市内35个贮水池中的所有水往下游流动时候的预测最大浸水深度。
- ✳ 实际浸水随着时间推移逐渐扩散，但它显示出最大的深度，并不是在浸水预测区域全体同时发生。
- ✳ 下大雨时，周围的河流会泛滥，并且可能浸水范围超出该地图所示的范围。
- ✳ 如果贮水池的贮水量减少，浸水也会逐渐减少。



凡例	
	预测漫堤贮水池
	震灾火灾避难广场
	市役所
	消防本部/消防分属
	公民馆等
	学校
	第一次紧急输送道路(县)*
	第二次紧急输送道路(县)*
	紧急输送道路(市)*

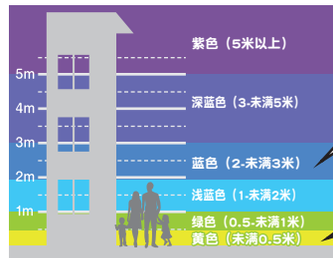
*截至平成28年3月

大府市网站

<https://www.city.obu.aichi.jp/>



最大浸水深度及预测



如果避难到浸水少的地方或外出反而觉得有危险时，请考虑到避难到自己家的二楼。

能安全走路的水深度大约膝盖高，但是水流速度快的话水深也非常危险。

溃堤类型

	在贮水池池堤发生的裂缝溢水后，逐渐变大并且可能导致溃堤。
	在贮水池中贮水的水和雨水渗透至池堤，会发生倾斜滑动，并且可能会溃堤。此外，地震的摇动会带来池堤松动，会引起斜坡滑动，并且可能会发生溃堤。
	因大雨等原因，贮水池中的水会溢出冲刷，会有溃堤的可能性。

平成28年3月制作



0 250 500 1,000 1,500 2,000 m