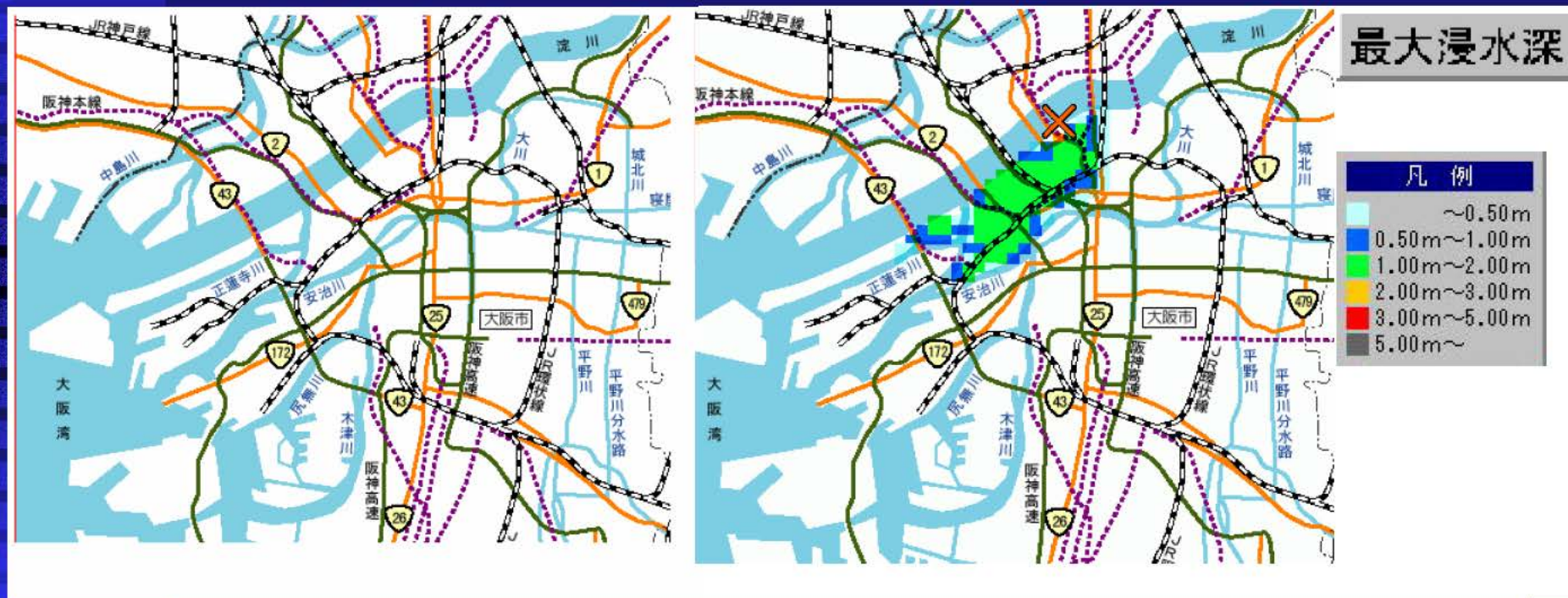


# 6. 破堤による被害の状況 (淀川の例)

※0.8倍相当の流量で、洪水が堤防を乗り越えた場合(溢水氾濫)と、堤防が破堤した場合(破堤氾濫)の状況です。同じ洪水でも、破堤すると被害は甚大になります。



溢水氾濫

氾濫なし

破堤氾濫(左岸7.0k地点で破堤)

左岸7.0k付近: 浸水面積900ha、最大湛水深2m以上

被害額 約2兆4,000億円

\*浸透による破堤を想定した状況を示しています



## 2. 破堤による被害の状況 (宇治川右岸の例)

※2.0倍相当の流量で堤防が破堤した場合(破堤氾濫)の状況です。

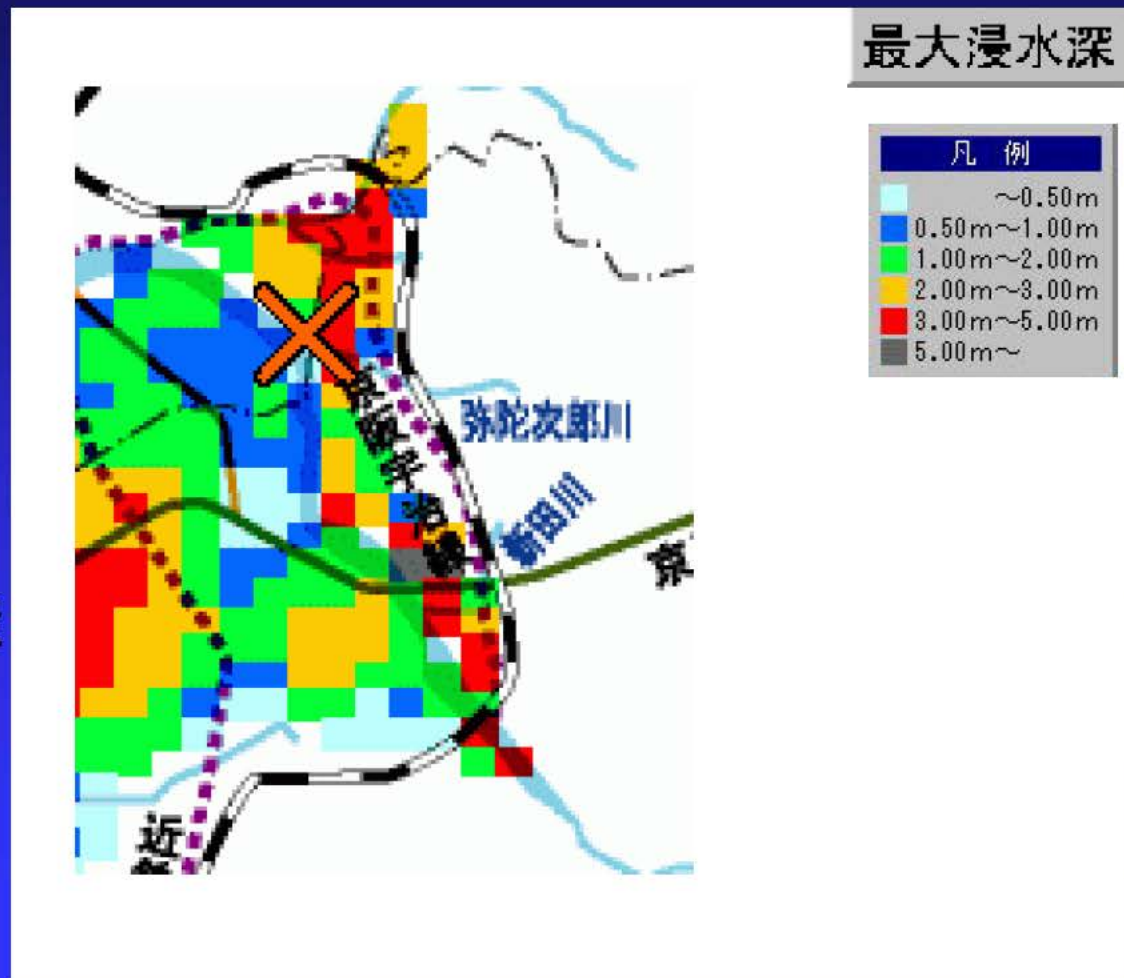
破堤氾濫(溢水を含む)  
(右岸47.0k地点で破堤)

浸水面積4,600ha

最大湛水深3m以上

被害額 約1兆8,000億円

(面積・被害額は木津川、桂  
の氾濫を除く)



# 6. 破堤による被害の状況 (宇治川左岸の例)

※2.0倍相当の流量で堤防が破堤した場合(破堤氾濫)の状況です。

破堤氾濫(溢水を含む)  
(左岸49.2k地点で破堤)

浸水面積4,600ha

最大湛水深3m以上

被害額 約1兆8,000億円

(面積・被害額は木津川、木川  
の氾濫を除く)

