

# 荒川

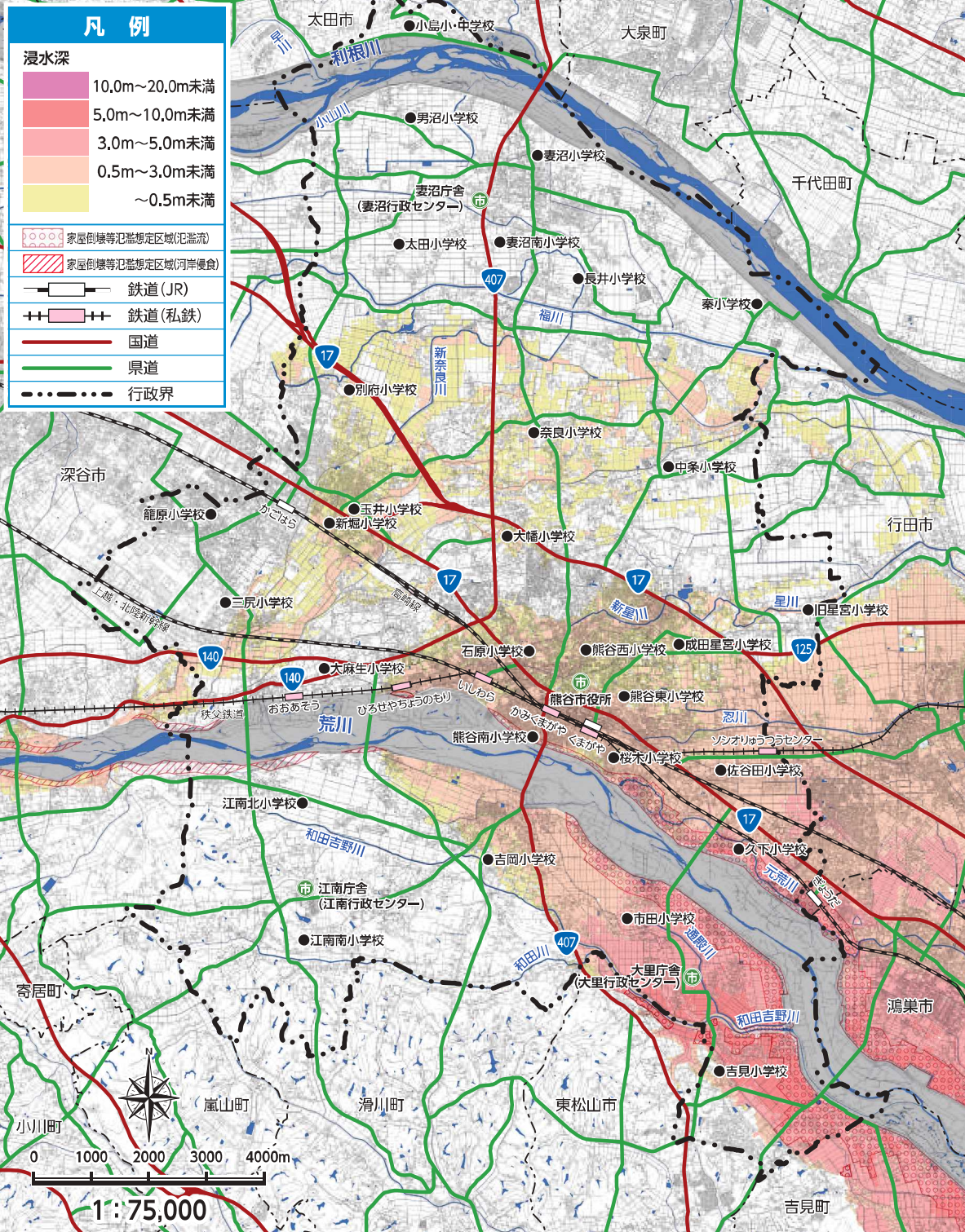
## 洪水ハザードマップ

対象降雨 | 荒川流域の72時間総雨量632mm

### 荒川水系荒川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

①この洪水浸水想定区域図は、国が現時点の荒川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により荒川が氾濫した場合の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。  
②なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

このマップは、国が公表した「想定し得る最大規模(概ね1,000年に一度)の大雨」を想定した荒川の浸水の範囲と深さを基に作成しています。



# 利根川

## 洪水ハザードマップ

対象降雨 | 利根川流域、八斗島上流域の72時間総雨量491mm

### 利根川水系利根川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

①この洪水浸水想定区域図は、国が現時点の利根川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う洪水により利根川が氾濫した場合の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。  
②なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

このマップは、国が公表した「想定し得る最大規模(概ね1,000年に一度)の大雨」を想定した利根川の浸水の範囲と深さを基に作成しています。

