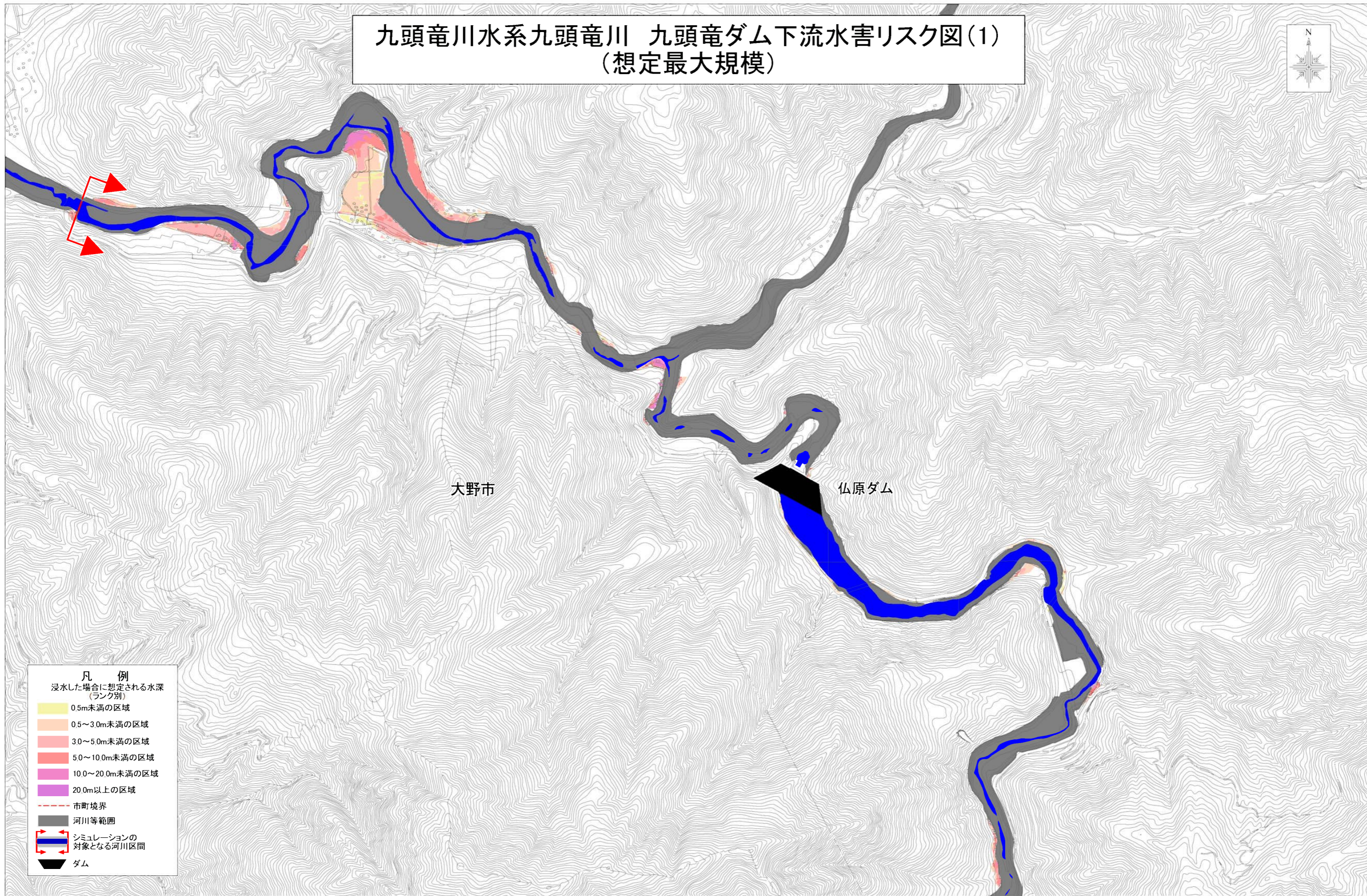


九頭竜川水系九頭竜川 九頭竜ダム下流水害リスク図(1) (想定最大規模)



大野市

九頭竜ダム

- 凡 例**
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 10.0~20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - シミュレーションの
対象となる河川区間
 - ダム



九頭竜川水系九頭竜川 九頭竜ダム下流水害リスク図(2) (想定最大規模)



大野市

鷲ダム

- 凡 例**
 浸水した場合に想定される水深
 (ランク別)
- 0.5m未満の区域
 - 0.5~3.0m未満の区域
 - 3.0~5.0m未満の区域
 - 5.0~10.0m未満の区域
 - 10.0~20.0m未満の区域
 - 20.0m以上の区域
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - シミュレーションの
対象となる河川区間
 - ダム

