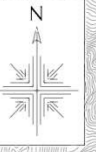
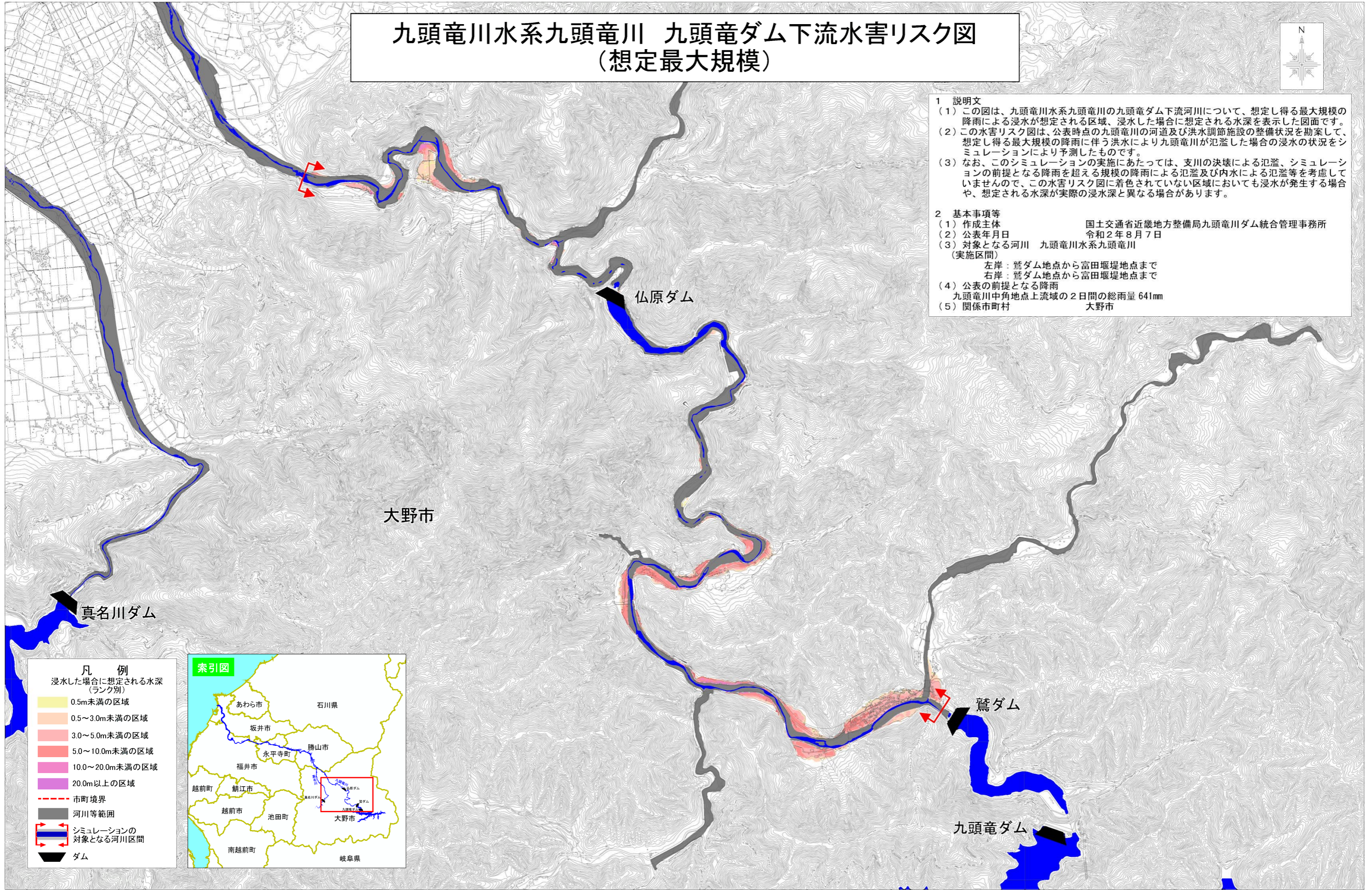


九頭竜川水系九頭竜川 九頭竜ダム下流水害リスク図 (想定最大規模)



- 1 説明文**
- (1) この図は、九頭竜川水系九頭竜川の九頭竜ダム下流河川について、想定し得る最大規模の降雨による浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この水害リスク図は、公表時点の九頭竜川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により九頭竜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。
 - (3) 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及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この水害リスク図に着色されていない区域においても浸水が発生する場合があります、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。
- 2 基本事項等**
- | | |
|----------------|---------------------------|
| (1) 作成主体 | 国土交通省近畿地方整備局九頭竜川ダム統合管理事務所 |
| (2) 公表年月日 | 令和2年8月7日 |
| (3) 対象となる河川 | 九頭竜川水系九頭竜川 |
| (実施区間) | |
| 左岸 | 鷺ダム地点から富田堰堤地点まで |
| 右岸 | 鷺ダム地点から富田堰堤地点まで |
| (4) 公表の前提となる降雨 | 九頭竜川中角地点上流域の2日間の総雨量 641mm |
| (5) 関係市町村 | 大野市 |



- 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

