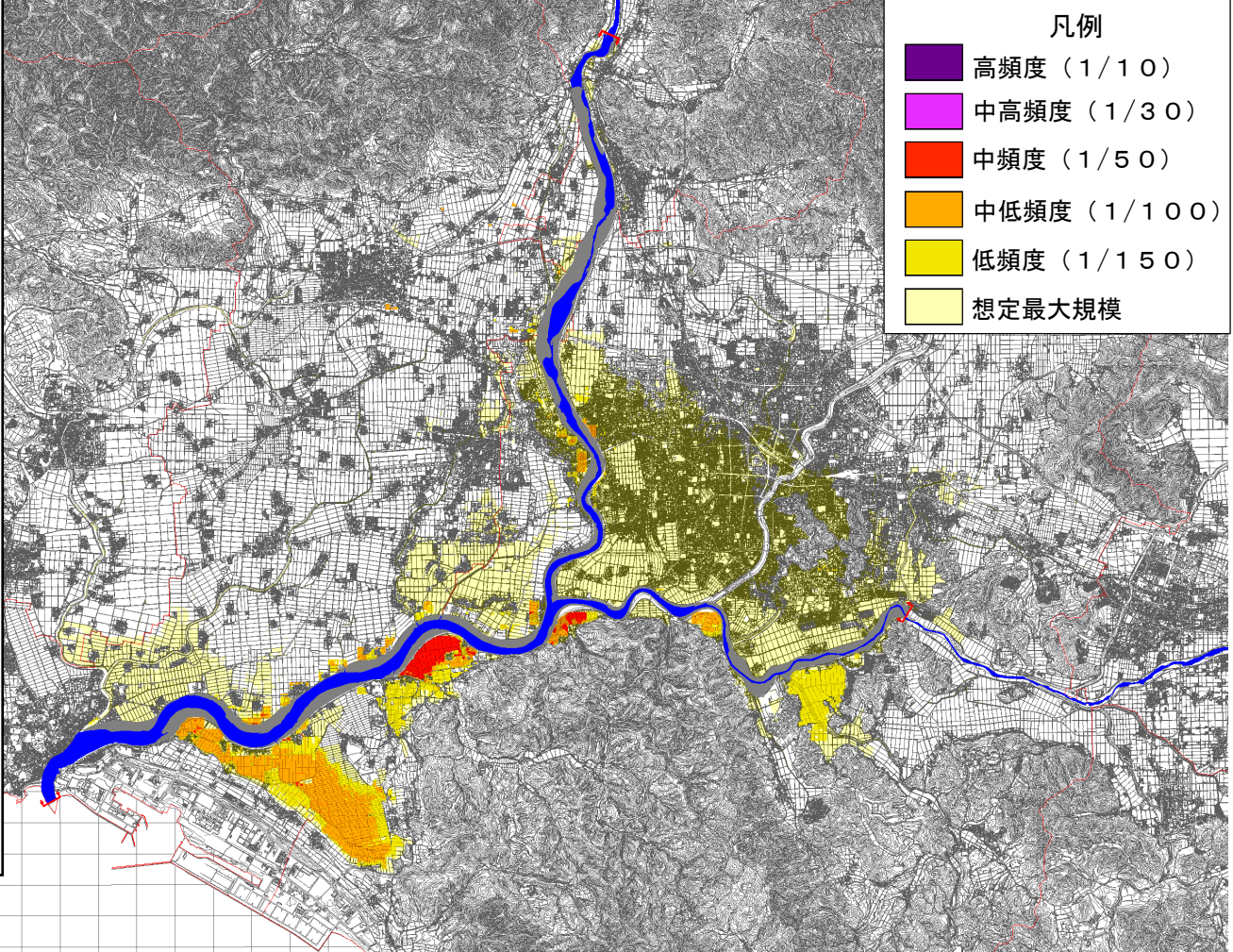


# 九頭竜川水系 国管理河川からの氾濫を想定した水害リスクマップ

## 【短期(令和7年度)】

浸水深 3m (1階居室浸水相当) 以上の  
 の浸水が想定される範囲を表示

1. 説明文
- (1) この水害リスクマップは、流域治水の推進を目的として、年超過確率1/30、1/50、1/100、1/150の降雨により浸水した場合に想定される多段階の浸水想定図を重ね合わせたものであり、年超過確率ごとの浸水範囲(浸水深3m(1階居室浸水相当)以上)を示した図面です。
  - (2) この水害リスクマップは、短期(令和7年度)の九頭竜川、日野川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、年超過確率1/30(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30(3%))、年超過確率1/50(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50(2%))、年超過確率1/100(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100(1%))、年超過確率1/150(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%))の降雨に伴う洪水により九頭竜川、日野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算出したものです。
  - (3) 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果ですので、この水害リスクマップに示されている年超過確率と浸水頻度と異なる場合や、浸水範囲に含まれていない地区においても浸水が発生する場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の基本高水検討時の降雨波形(九頭竜川S50年8月型、日野川上流S40年9月型、日野川下流S51年9月型)を用いているため、河川整備計画の策定時又は各種事業計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
  - (4) 想定最大規模の浸水範囲は、水防法に基づき平成28年6月に指定・公表したものを表示しているため、河道条件が異なります。
2. 基本事項等
- (1) 公表年月日 令和5年3月10日
  - (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省近畿地方整備局  
 ・福井河川国道事務所：九頭竜水系九頭竜川、日野川
  - (3) 実施区間  
 ・九頭竜川  
 左岸：福井県吉田郡永平寺町谷口1字総社山218番地から海まで  
 右岸：福井県吉田郡永平寺町鳴鹿山鹿35字逆水沖5番1地先から海まで  
 ・日野川  
 左岸：福井県福井市朝宮町32字17番地先から九頭竜川幹川合流点まで  
 右岸：福井県福井市種池町27字勸要道30番の1地先から九頭竜川幹川合流点まで
  - (4) 算出の前提となる降雨  
 ・年超過確率1/30 (九頭竜川上流：中角地点上流域の2日間の総雨量323mm)  
 (九頭竜川下流：布施田地点上流域の2日間の総雨量262mm)  
 (日野川上流：三尾野地点上流域の2日間の総雨量236mm)  
 (日野川下流：深谷地点上流域の2日間の総雨量243mm)  
 ・年超過確率1/50 (九頭竜川上流：中角地点上流域の2日間の総雨量352mm)  
 (九頭竜川下流：布施田地点上流域の2日間の総雨量283mm)  
 (日野川上流：三尾野地点上流域の2日間の総雨量256mm)  
 (日野川下流：深谷地点上流域の2日間の総雨量262mm)  
 ・年超過確率1/100 (九頭竜川上流：中角地点上流域の2日間の総雨量391mm)  
 (九頭竜川下流：布施田地点上流域の2日間の総雨量311mm)  
 (日野川上流：三尾野地点上流域の2日間の総雨量283mm)  
 (日野川下流：深谷地点上流域の2日間の総雨量287mm)  
 ・年超過確率1/150 (九頭竜川上流：中角地点上流域の2日間の総雨量414mm)  
 (九頭竜川下流：布施田地点上流域の2日間の総雨量327mm)  
 (日野川上流：三尾野地点上流域の2日間の総雨量299mm)  
 (日野川下流：深谷地点上流域の2日間の総雨量302mm)
  - (5) 河道条件：短期(令和7年度)
  - (6) 関係市町村福井市、あわら市、坂井市、永平寺町
  - (7) その他計算条件等 氾濫計算：250mメッシュ、地盤高：25mメッシュ
- ※この水害リスクマップは水防法に基づく図ではありません。



凡例

	高頻度 (1/10)
	中高頻度 (1/30)
	中頻度 (1/50)
	中低頻度 (1/100)
	低頻度 (1/150)
	想定最大規模