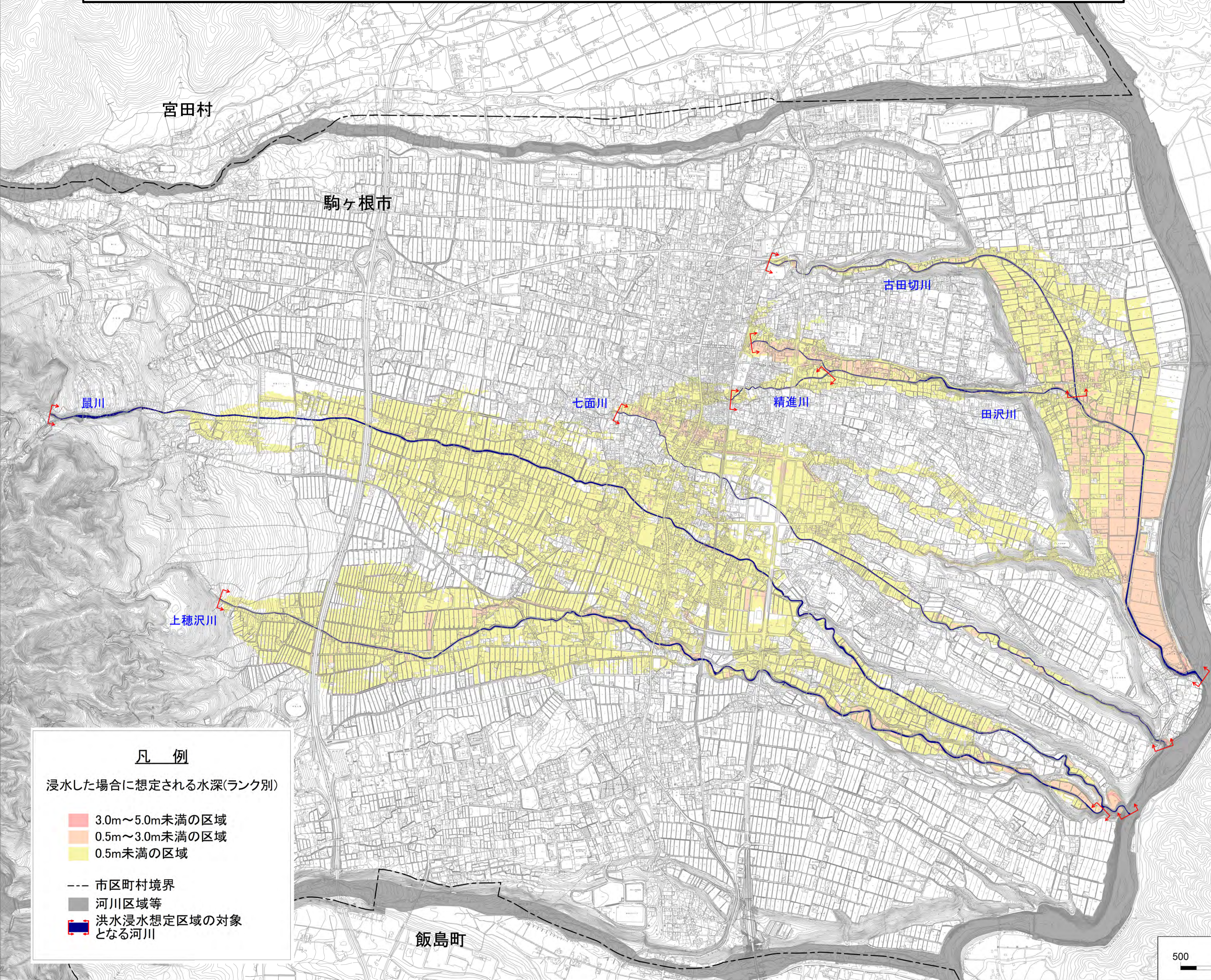
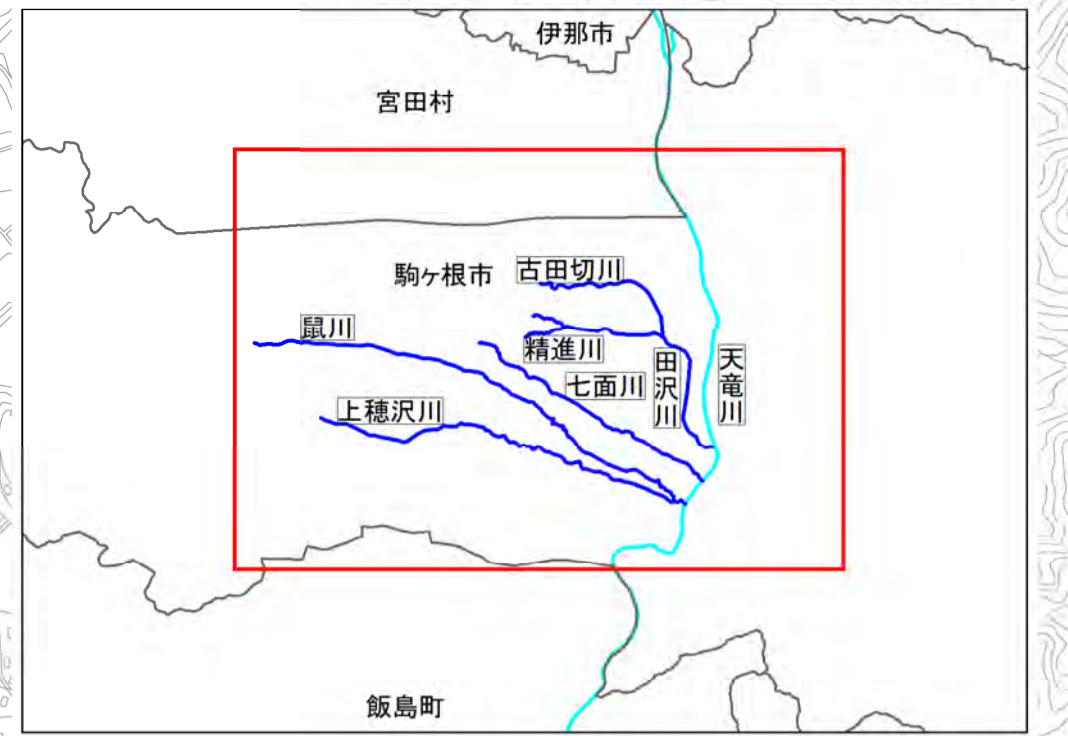


天竜川水系鼠川、上穂沢川、七面川、田沢川・古田切川・精進川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)



天竜川水系鼠川、上穂沢川、七面川、田沢川・古田切川・精進川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

- 1 説明文
- この図は、天竜川水系鼠川、上穂沢川、七面川、田沢川、古田切川、精進川の県管理区間について、水防法の規定により指定された浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - この洪水浸水想定区域は、指定時点の鼠川、上穂沢川、七面川、田沢川、古田切川、精進川の河道形状や河道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鼠川、上穂沢川、七面川、田沢川、古田切川、精進川が氾濫した場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、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、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域図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と異なる場合があります。
- 2 基本事項等
- 作成主体 長野県
 - 指定年月日 令和4年10月25日
 - 指定の根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項
 - 対象となる河川
 - 天竜川水系鼠川 (実施区間)
 - 左岸：駒ヶ根市赤穂 5-436 地先から天竜川への合流点まで
 - 右岸：駒ヶ根市赤穂 5-437 地先から天竜川への合流点まで
 - 天竜川水系上穂沢川 (実施区間)
 - 左岸：駒ヶ根市赤穂 20-103 地先から鼠川への合流点まで
 - 右岸：駒ヶ根市赤穂 20-1457 地先から鼠川への合流点まで
 - 天竜川水系七面川 (実施区間)
 - 左岸：駒ヶ根市赤穂 2535-1 地先から天竜川への合流点まで
 - 右岸：駒ヶ根市赤穂 4454-4 地先から天竜川への合流点まで
 - 天竜川水系田沢川 (実施区間)
 - 左岸：駒ヶ根市東町 15090 番地先から天竜川への合流点まで
 - 右岸：駒ヶ根市東町 15125-1 地先から天竜川への合流点まで
 - 天竜川水系古田切川 (実施区間)
 - 左岸：駒ヶ根市赤穂 14756-3 地先から田沢川への合流点まで
 - 右岸：駒ヶ根市東町 14799-16 地先から田沢川への合流点まで
 - 天竜川水系精進川 (実施区間)
 - 左岸：駒ヶ根市赤穂東 15420-18 地先から田沢川への合流点まで
 - 右岸：駒ヶ根市赤穂東 15504 番地先から田沢川への合流点まで
 - 指定の前提となる降雨 鼠川、上穂沢川、七面川、田沢川、古田切川、精進川流域に24時間で83mmの降雨を想定
 - 関係市町村 駒ヶ根市
 - その他計算条件等
 - 氾濫区域を5m格子(計算メッシュ)に分割して、これを1単位として計算しています。
 - また、計算メッシュの地盤高は、航空レーザ測量等により求めた平均地盤高を使用しています。このため、微地形による影響が表せていない場合があります。

凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)

- 3.0m～5.0m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

--- 市区町村境界

河川区域等

洪水浸水想定区域の対象となる河川



この地図は、駒ヶ根市長の承認を得て、駒ヶ根市都市計画基本図2,500分の1を複製したものである。
 国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用したものである。「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R4JHs347」