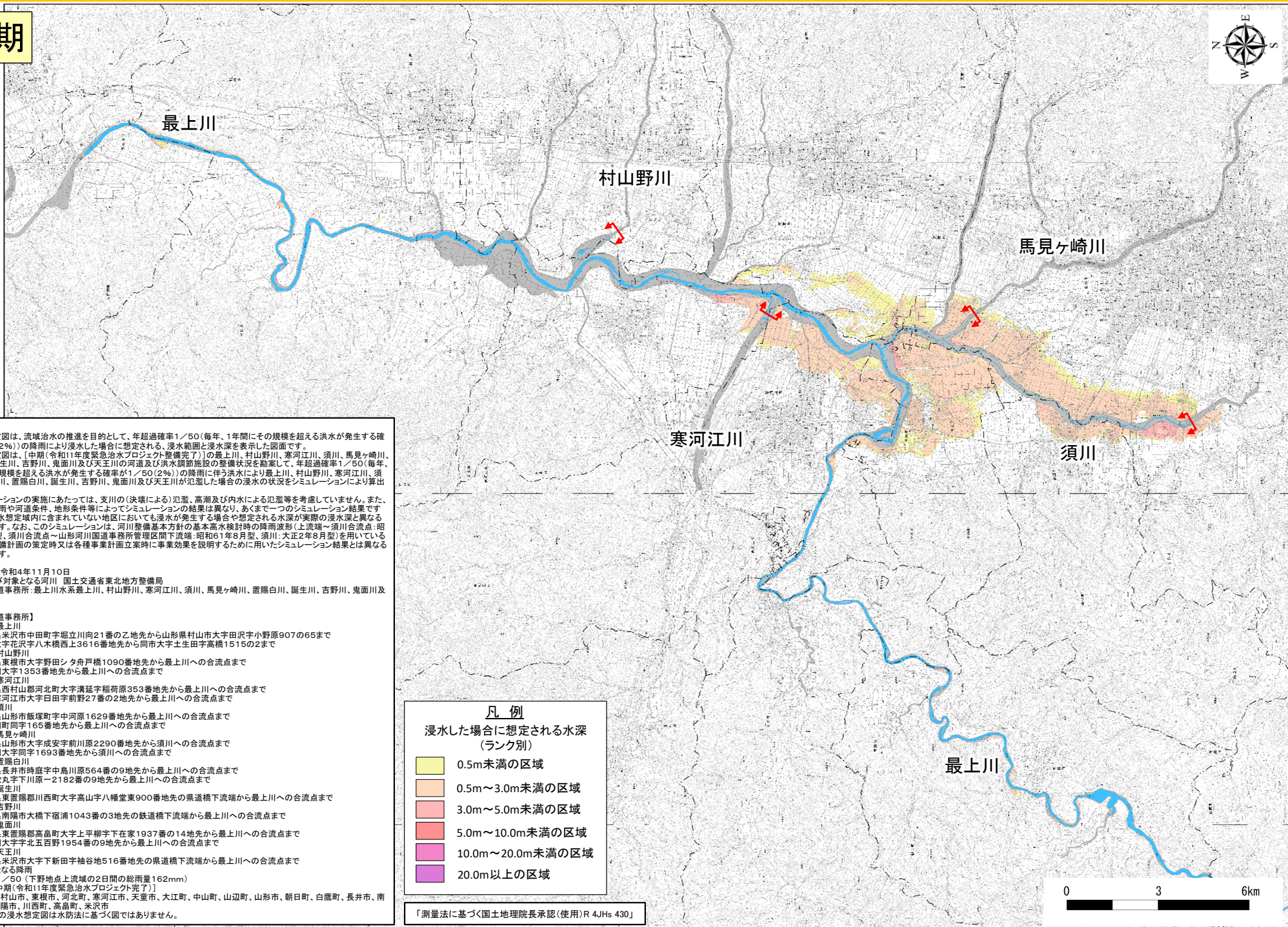


# 最上川水系最上川(上流1) 国管理河川の浸水想定図【中期】(1/50規模降雨)

中 期



# 最上川水系最上川(上流2) 国管理河川の浸水想定図【中期】(1/50規模降雨)

中 期



1. 説明文
(1)この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、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%))の降雨により浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
(2)この浸水想定図は、「中期(令和11年度緊急治水プロジェクト整備完了)」の最上川、村山野川、寒河江川、須川、馬見ヶ崎川、置賜白川、誕生川、吉野川、鬼面川及び天王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1/50(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%))の降雨に伴う洪水により最上川、村山野川、寒河江川、須川、馬見ヶ崎川、置賜白川、誕生川、吉野川、鬼面川及び天王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(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、この浸水想定域内に含まれている地区においても浸水が発生する場合と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。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(上流端～須川合流点・昭和42年8月型、須川合流点～山形川河川道事務所管理区间下流端・昭和61年8月型、須川:大正2年8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。
2. 基本事項等
(1)公表年月日 令和4年11月10日
(2)作成主体及び対象となる河川 國土交通省東北地方整備局
・山形川河川国道事務所 最上川水系最上川、村山野川、寒河江川、須川、馬見ヶ崎川、置賜白川、誕生川、吉野川、鬼面川及び天王川
(3)実施区間
・山形川河川国道事務所
・最上川水系最上川
左岸: 山形県米沢市中田町字堀立川向21番の乙地先から山形県村山市大字田沢字小平原907の65まで 右岸: 同市大字花沢字八木橋西上3616番地先から同市大字土生田字高橋1515の2まで
・最上川水系村山野川
左岸: 山形県東根市大字宇野田シタ舟戸橋1090番地先から最上川への合流点まで 右岸: 同市同大字1353番地先から最上川への合流点まで
・最上川水系寒河江川
左岸: 山形県西村山郡河北町大字溝延字稻荷原533番地先から最上川への合流点まで 右岸: 同県寒河江市大字田前野27番の2地先から最上川への合流点まで
・最上川水系須川
左岸: 山形県山形市龍虎町字中河原1622番地先から最上川への合流点まで 右岸: 同市同大字166番地先から最上川への合流点まで
・最上川水系馬見ヶ崎川
左岸: 山形県山形市宇成安字前川原2290番地先から須川への合流点まで 右岸: 同市同大字同上1693番地先から須川への合流点まで
(4)算出の前提となる降雨量
・年超過確率1/50(下野地盤上流域の2日間の総雨量162mm)
(5)河道条件 (中期(令和11年度緊急治水プロジェクト整備完了))
(6)関係市町村 村山市、東根市、河北町、寒河江市、天童市、大江町、中山町、山辺町、山形市、朝日町、白鷹町、長井市、南陽市、川西町、高畠町、米沢市
※この多段階の浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。

