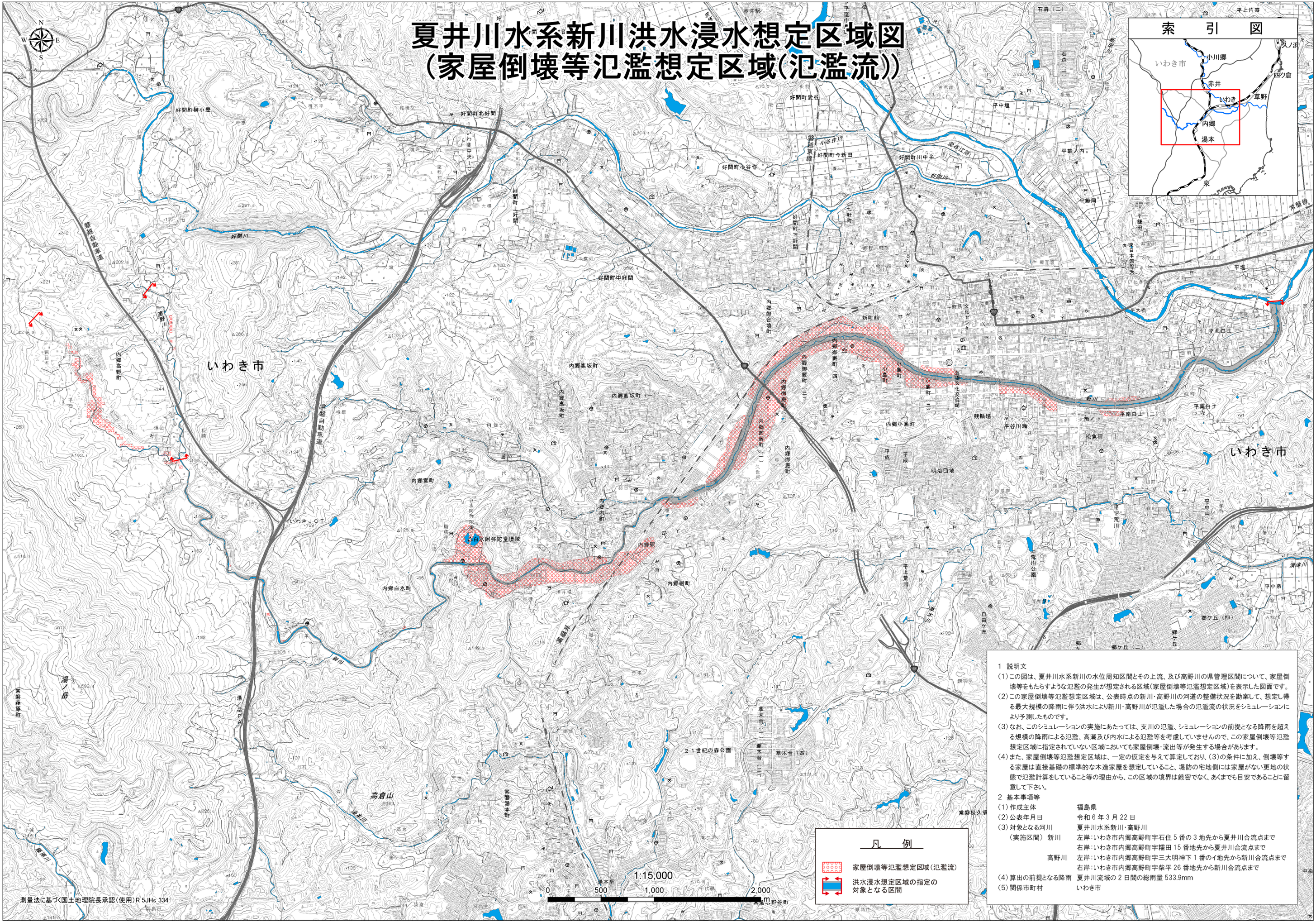


夏井川水系新川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



1 説明文

(1) この図は、夏井川水系新川の水位周知区間とその上流、及び高野川の県管理区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の新川・高野川の河道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新川・高野川が氾濫した場合の氾濫流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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指定されていない区域においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密でなく、あくまでも目安であることに留意して下さい。

2 基本事項等

(1) 作成主体	福島県
(2) 公表年月日	令和6年3月22日
(3) 対象となる河川	夏井川水系新川・高野川
(実施区間) 新川	左岸: いわき市内郷高野町字石住5番の3地先から夏井川合流点まで 右岸: いわき市内郷高野町字稲田15番地先から夏井川合流点まで
高野川	左岸: いわき市内郷高野町字大明神下1番のイ地先から新川合流点まで 右岸: いわき市内郷高野町字柴平26番地先から新川合流点まで
(4) 算出の前提となる降雨	夏井川流域の2日間の総雨量 533.9mm
(5) 関係市町村	いわき市

凡 例

-  家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
-  洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間

