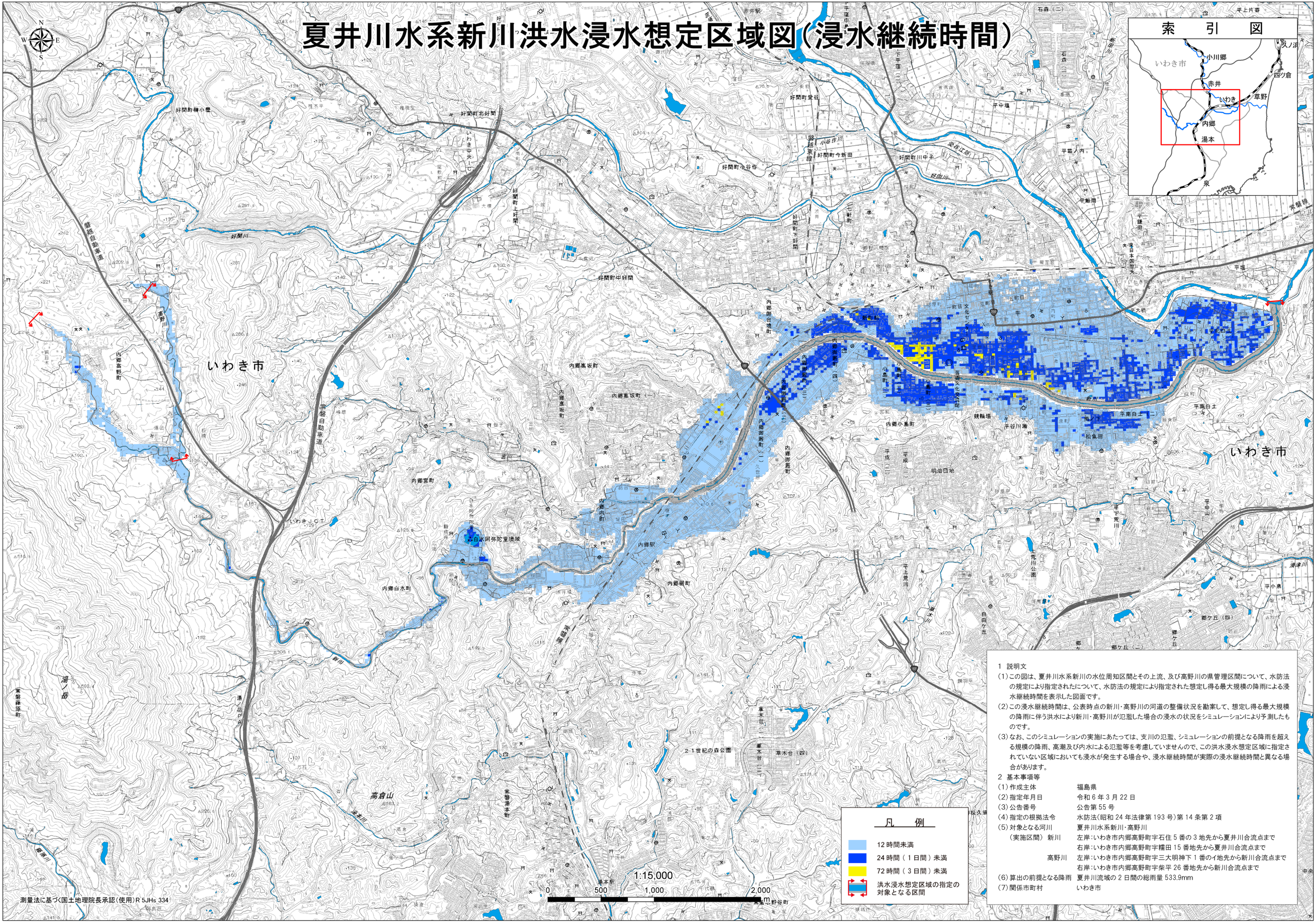


# 夏井川水系新川洪水浸水想定区域図(浸水継続時間)



<span style="color: lightblue;">■</span>	12時間未満
<span style="color: blue;">■</span>	24時間(1日間)未満
<span style="color: yellow;">■</span>	72時間(3日間)未満
<span style="color: red;">↔</span>	洪水浸水想定区域の指定の対象となる区間

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、水防法の規定により指定された区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による浸水継続時間を表示した図面です。

(2) この浸水継続時間は、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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域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、浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合があります。

2 基本事項等

(1) 作成主体	福島県
(2) 指定年月日	令和6年3月22日
(3) 公告番号	公告第55号
(4) 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
(5) 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
(6) 算出の前提となる降雨	夏井川流域の2日間の総降雨533.9mm
(7) 関係市町村	いわき市