

# 阿賀野川水系濁川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域[河岸侵食])

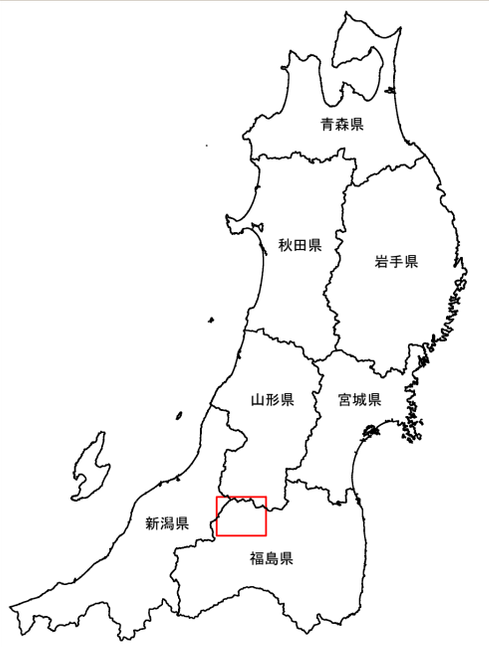
## 1 説明文

- (1) この図は、阿賀野川水系濁川の水位周知区間とその下流、指定区間上流端から阿賀川合流点までの区間について、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、公営時点の濁川の河道及び洪水調節施設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濁川の河岸の侵食幅を予測したものです。
- (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、濁川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、この区域の境界は厳密ではなく、あくまでも目安であることを留意して下さい。

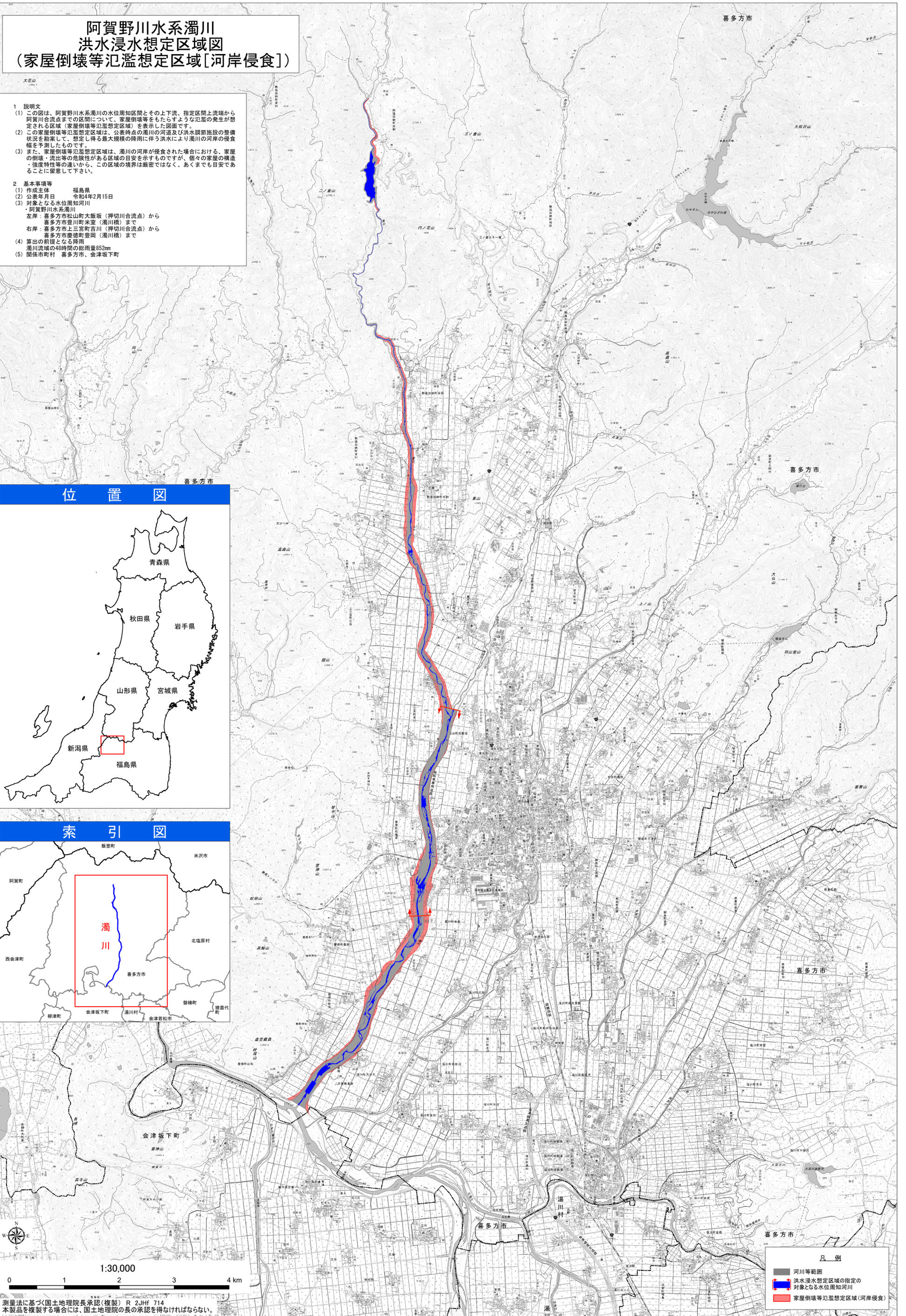
## 2 基本事項等

- (1) 作成主体 福島県
- (2) 公表年月日 令和4年2月15日
- (3) 対象となる水位周知河川  
阿賀野川水系濁川  
左岸：喜多方市松山町大飯坂（押切川合流点）から  
喜多方市登川町米室（濁川橋）まで  
右岸：喜多方市上三宮町吉川（押切川合流点）から  
喜多方市鹿野町豊岡（濁川橋）まで
- (4) 算出の前提となる降雨  
濁川流域の48時間の総雨量852mm
- (5) 関係市町村 喜多方市、会津坂下町

## 位置図



## 索引図



1:30,000

0 1 2 3 4 km

測量法に基づく国土地理院長承認（複製） R 2JHF 714  
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

## 凡例

- 河川等範囲
- 洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)