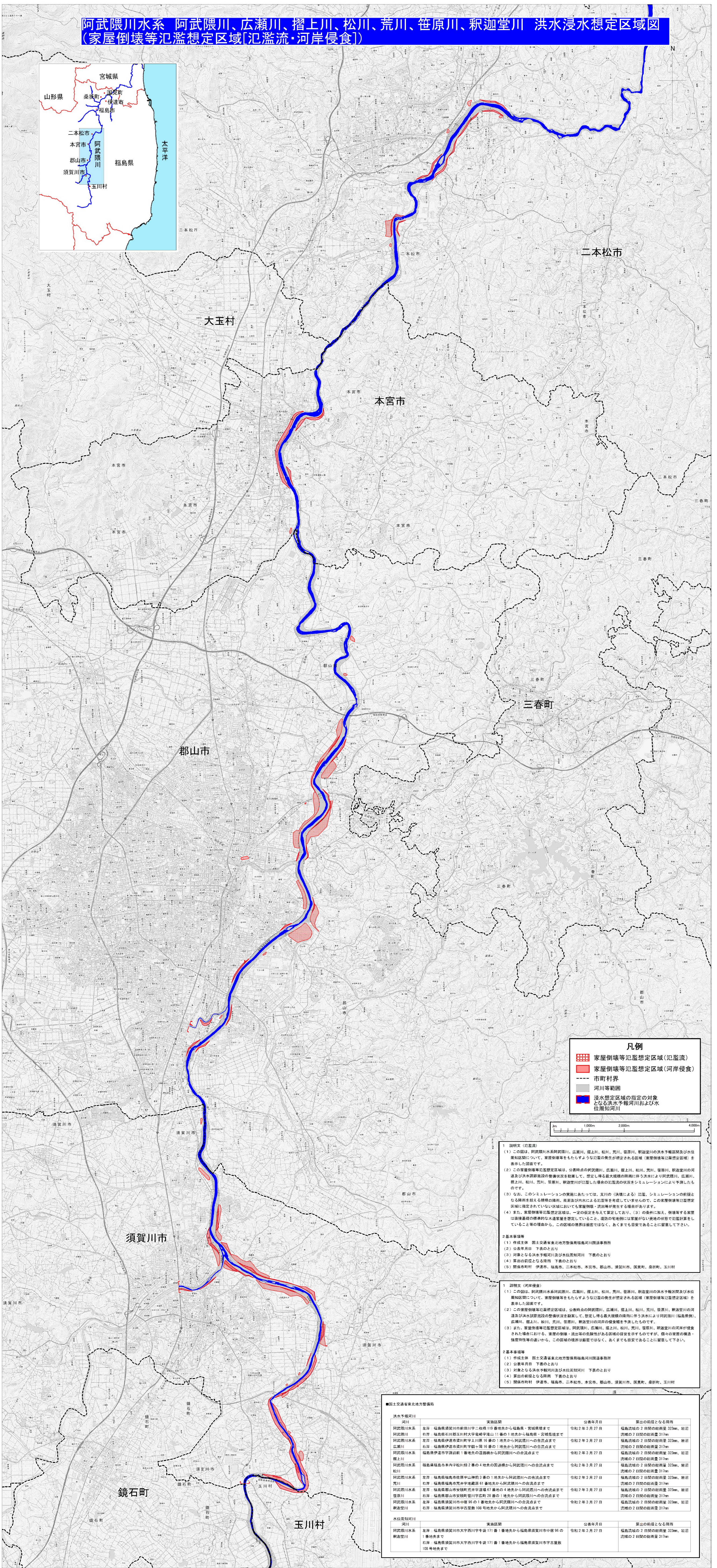


阿武隈川水系 阿武隈川、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂川 洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域[氾濫流・河岸侵食])



凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
- 市町村界
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川および水位周知河川

- 1 説明文(氾濫流)**
- (1) この図は、阿武隈川水系阿武隈川、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂川の洪水予報区域及び水位周知区域について、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、公表時点の阿武隈川、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂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阿武隈川、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂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算出にあたっては、支川の(決壊による)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、一定の仮定をふたえて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は建築基準法上の最低限度を想定していること、通常の宅地等に相当しない特殊な状態で氾濫想定区域に指定されていること等の理由から、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に留意して下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 国土交通省東北地方整備局福島河川国道事務所
 - (2) 公表年月日 下表のとおり
 - (3) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川 下表のとおり
 - (4) 算出の前記となる降雨 下表のとおり
 - (5) 関係市町村 伊達市、福島市、二本松市、本宮市、郡山市、須賀川市、国見町、桑折町、玉川村
- 1 説明文(河岸侵食)**
- (1) この図は、阿武隈川水系阿武隈川、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂川の洪水予報区域及び水位周知区域について、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、公表時点の阿武隈川、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂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阿武隈川(福島県側)、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂川の河岸の侵食を考慮したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、阿武隈川、広瀬川、摺上川、松川、荒川、笹原川、釈迦堂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に留意して下さい。
- 2 基本事項等**
- (1) 作成主体 国土交通省東北地方整備局福島河川国道事務所
 - (2) 公表年月日 下表のとおり
 - (3) 対象となる洪水予報河川及び水位周知河川 下表のとおり
 - (4) 算出の前記となる降雨 下表のとおり
 - (5) 関係市町村 伊達市、福島市、二本松市、本宮市、郡山市、須賀川市、国見町、桑折町、玉川村

国土交通省東北地方整備局

洪水予報河川	河川	実施区域	公表年月日	算出の前記となる降雨
阿武隈川水系	阿武隈川	左岸 福島県須賀川市新田川字二地蔵119番地先から福島県・宮城県境まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川	右岸 福島県石川郡玉川村大字竜崎字堤山11番の1地先から福島県・宮城県境まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川水系	左岸 福島県伊達市須賀川字上田16番の1地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川水系	右岸 福島県伊達市須賀川字上田16番の1地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川水系	阿武隈川	福島県伊達市平澤山前1番地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日
阿武隈川水系	阿武隈川	左岸 福島県福島市菅野山神前3番の1地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川	右岸 福島県福島市菅野山神前3番の1地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川水系	左岸 福島県郡山市安積町光井字湯桶67番地の4地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川水系	右岸 福島県郡山市安積町光井字湯桶67番地の4地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm
	阿武隈川水系	釈迦堂川	福島県須賀川市中原96の1番地先から阿武隈川への合流点まで	令和2年3月27日
水位周知河川	阿武隈川	実施区域	公表年月日	算出の前記となる降雨
	釈迦堂川	左岸 福島県須賀川市大字西川字半袋171番1番地先から福島県須賀川市中原96の1番地先まで 右岸 福島県須賀川市大字西川字半袋171番1番地先から福島県須賀川市古堂敷108番地先まで	令和2年3月27日	福島流域の2日間の総雨量323mm、新潟流域の2日間の総雨量317mm