

阿賀野川水系押切川 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)

- 1 説明文
- (1) この図は、阿賀野川水系押切川の日中ダムから湯川合流点までの区間について、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洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される浸水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の押切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押切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による氾濫、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や想定される浸水深が実際の浸水深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4年2月15日
 - (3) 告示番号 公告第45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項第3号
 - (5) 対象となる河川 阿賀野川水系押切川
左岸：喜多市熱塩加納町熱塩（日中ダム）から喜多市松山町大坂坂（湯川合流点）まで
右岸：喜多市熱塩加納町熱塩（日中ダム）から喜多市上三宮町吉川（湯川合流点）まで
 - (6) 指定の前提となる降雨 湯川流域の48時間の総雨量852mm
 - (7) 関係市町村 喜多市、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河川
	浸水した場合に想定される浸水深（ランク別） 5.0m ~ 10.0m 未満
	3.0m ~ 5.0m 未満
	0.5m ~ 3.0m 未満
	0.5m 未満