

# 阿賀野川水系見沢川外2河川重ね合わせ洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

凡例

浸水した場合に想定される浸水深(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる河川(区間)

1. 説明文

(1)この図は、阿賀野川水系見沢川、畑沢川、輪ノ沢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、指定時点の見沢川、畑沢川、輪ノ沢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見沢川、畑沢川、輪ノ沢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、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、想定される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

福島県

(1)作成主体 令和8年2月27日

(2)指定年月日 公告第44号

(3)告示番号 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項

(4)指定の根拠法令 下表のとおり

(5)対象となる河川 下表のとおり

(6)指定の前提となる降雨 下表のとおり

(7)関係市町村 昭和村

河川	実施区間	指定の前提となる降雨
見沢川	左岸: 福島県大沼郡昭和村大芦地先から玉川管理区間まで 右岸: 同上	見沢川流域の24時間の総雨量813mm
畑沢川	左岸: 福島県大沼郡昭和村大芦地先から見沢川合流点まで 右岸: 同上	畑沢川流域の24時間の総雨量813mm
輪ノ沢川	左岸: 福島県大沼郡昭和村大芦地先から見沢川合流点まで 右岸: 同上	輪ノ沢川流域の24時間の総雨量813mm



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 7JHs 626」  
「背景図は2万5千分1地形図を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。」