

阿賀野川水系阿賀野川早出川 国管理河川からの氾濫を想定した 水害リスクマップ 浸水深300cm以上表示 【現況河道（令和2年度末時点）】【新潟市秋葉区】

1. 原図式の水害リスクマップは、流域の水の氾濫を目的として、年超過降雨率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の降雨により浸水した範囲に想定される多発的な洪水氾濫想定範囲を合わせたものであり、年超過降雨率ごとの洪水想定（洪水想定）を示した図面です。

(1) 1/10の規模に想定される多発的な洪水氾濫想定範囲は、早出川の河床及び河床周辺の地形を考慮し、年超過降雨率1/10（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、1/30（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3%））、1/50（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、1/100（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））、1/150（毎年、1年にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（0.7%））の降雨に伴う洪水により阿賀野川、早出川が氾濫した際の状況をシミュレーションにより出したものです。

(2) このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高層及び水による氾濫等を考慮していません。また、氾濫となる範囲や河床条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なります。あくまで一つのシミュレーションの結果を示すものであり、この結果をそのままに利用してはなりません。また、このシミュレーションは、洪水氾濫に由来する水害被害の発生状況を想定したものであり、洪水氾濫以外の原因による水害被害の発生状況を想定していません。また、河川氾濫による被害の発生状況を想定していません。また、河川氾濫以外の原因による被害の発生状況を想定していません。

2. 基本事項

(1) 作成年月日：令和4年12月14日

(2) 作成場所：新潟市秋葉区阿賀野川河川事務所

(3) 対象範囲

阿賀野川
 名称：新潟県五上市大字赤野下字沢1814線の2地点から阿賀野川合流点まで
 名称：新潟県阿賀野川河川事務所管内576番地先から阿賀野川合流点まで

早出川
 名称：新潟県五上市大字赤野下字沢1053線の3地点先から阿賀野川合流点まで
 名称：新潟県五上市大字赤野下字沢2892番地先から阿賀野川合流点まで

(4) 算出の浸水深

年超過降雨率 1/10（阿賀野川流域の2日間総雨量145mm、早出川流域の2日間総雨量185mm）
 年超過降雨率 1/30（阿賀野川流域の2日間総雨量79mm、早出川流域の2日間総雨量249mm）
 年超過降雨率 1/50（阿賀野川流域の2日間総雨量59mm、早出川流域の2日間総雨量222mm）
 年超過降雨率 1/100（阿賀野川流域の2日間総雨量43mm、早出川流域の2日間総雨量163mm）
 年超過降雨率 1/150（阿賀野川流域の2日間総雨量32mm、早出川流域の2日間総雨量122mm）

(5) 河川等範囲

(6) 行政区界

新潟市、秋葉区、阿賀野川、五上市、新井町、新井町、新井町

※この水害リスクマップは法的な根拠に基づいておりません。

