

# 阿賀野川水系阿賀野川 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0 cm以上表示 【現況河道（令和2年度末時点）】 【新潟市北区】

## 凡例

- 想定される浸水範囲
- 1/10 規模
- 1/30 規模
- 1/50 規模
- 1/100 規模
- 1/150 規模
- 想定最大規模
- 市区町村界
- 高速道路
- 国道
- 主要道路
- 河川等範囲
- 〓 大臣管理区間
- 水位観測所



1. 説明文
  - (1) この水害リスクマップは、流域の水の増水を想定して、年間降雨率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の規模により浸水した場合に想定される多段階の浸水深を組み合わせるものであり、年間降雨率1/10の規模に示した範囲です。
  - (2) この水害リスクマップは、遡上の阿賀野川、甲山川の阿賀野川及び阿賀野川流域の現状を想定して、年間降雨率1/10（想定最大規模）1/30（想定最大規模）1/50（想定最大規模）1/100（想定最大規模）1/150（想定最大規模）1/30（想定最大規模）1/50（想定最大規模）1/100（想定最大規模）1/150（想定最大規模）の規模に示した範囲です。
  - (3) このシミュレーションの実態にあたっては、支川の（現況による）影響、高潮及び内水による影響等を考慮していません。また、想定とする降雨の発生地、発生時刻等によってシミュレーションの結果は異なります。あくまでも一つのシミュレーション結果です。この水害リスクマップに示されている年間降雨率ごとの浸水範囲は、あくまでも一つのシミュレーション結果です。この水害リスクマップに示されている年間降雨率ごとの浸水範囲は、あくまでも一つのシミュレーション結果です。この水害リスクマップに示されている年間降雨率ごとの浸水範囲は、あくまでも一つのシミュレーション結果です。
2. 基本事項
  - (1) 作成日付 令和4年1月31日
  - (2) 作成主体及び対象となる河川 国土交通省北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所 阿賀野川、甲山川
  - (3) 対象地域
    - ・阿賀野川 新潟県新潟市大字下馬下1814線の2地先から海まで
    - ・甲山川 新潟県阿賀野町小松576地先から海まで
  - (4) 算出の前提となる条件
    - 左岸：新潟県新潟市大字下馬下馬下1053線の3地先から阿賀野川合流地点まで
    - 右岸：新潟県新潟市大字赤塚線2892線地先から阿賀野川合流地点まで
  - (5) 算出の前提となる条件
    - 年間降雨率1/10（阿賀野川流域の2日間総雨量14.5mm、甲山川流域の2日間総雨量18.5mm）
    - 年間降雨率1/30（阿賀野川流域の2日間総雨量17.7mm、甲山川流域の2日間総雨量21.7mm）
    - 年間降雨率1/50（阿賀野川流域の2日間総雨量19.1mm、甲山川流域の2日間総雨量22.8mm）
    - 年間降雨率1/100（阿賀野川流域の2日間総雨量21.1mm、甲山川流域の2日間総雨量24.9mm）
    - 年間降雨率1/150（阿賀野川流域の2日間総雨量22.2mm、甲山川流域の2日間総雨量26.8mm）
  - (6) 備考 阿賀野川、甲山川、阿賀野川、五井川、新井川中、豊栄川
  - (7) 備考 この水害リスクマップは400倍に縮小してあります。

