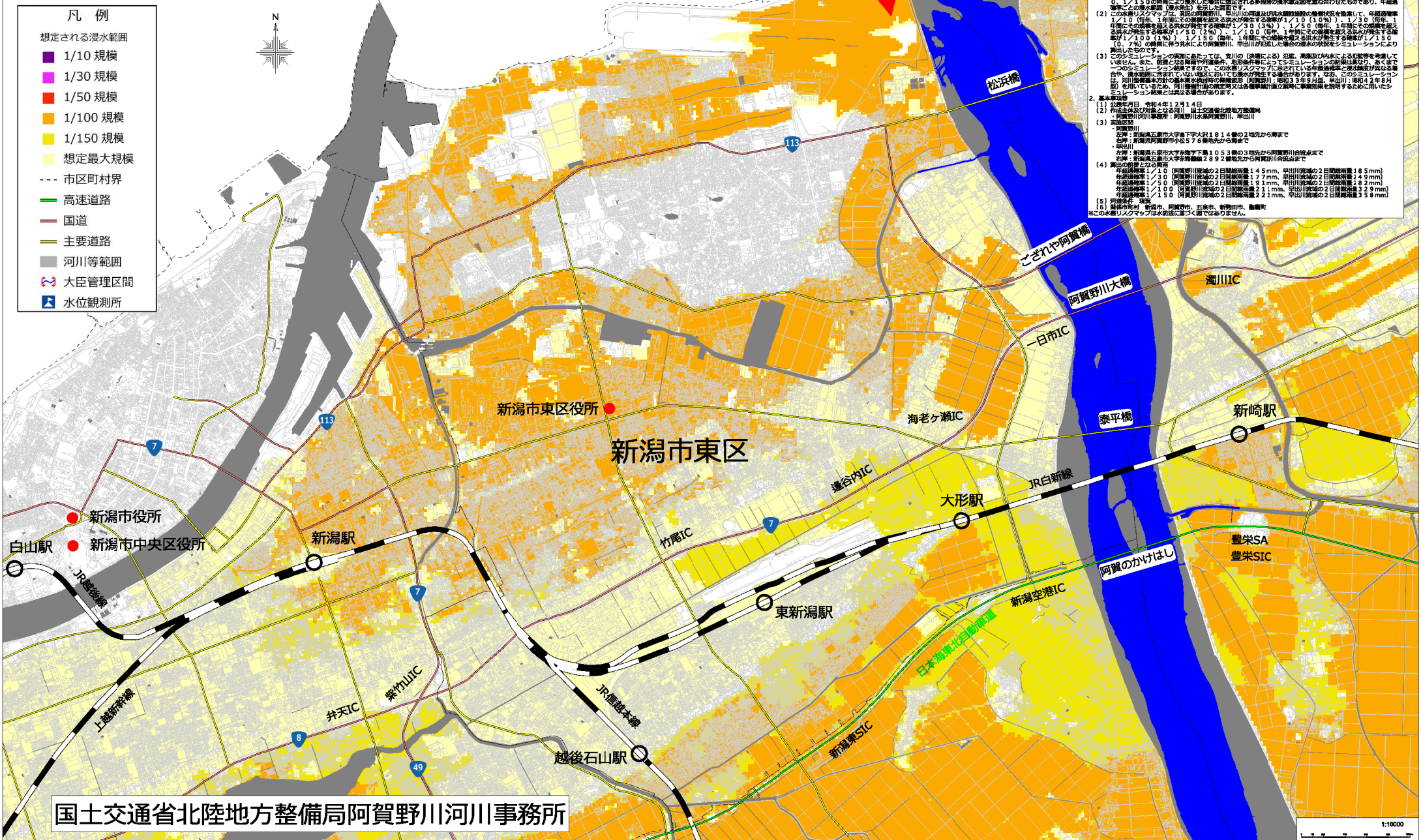


# 阿賀野川水系阿賀野川 国管理河川からの氾濫を想定した 水害リスクマップ 浸水深0 cm以上表示 【現況河道（令和2年度末時点）】 【新潟市東区】

- 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. 概要  
 (1) この水害リスクマップは、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として、年超過確率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の阿賀野川より氾濫した場合に想定される多様な洪水想定図を並べ合わせたものであり、年超過確率1/10（毎年、1年間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年間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年間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年間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年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（約0.7%））の阿賀野川より阿賀野川、甲山川に氾濫した際の洪水想定図をそれぞれ示したものです。  
 (2) この水害リスクマップは、阿賀野川、甲山川に氾濫した際の洪水想定図の想定図を基として、年超過確率1/10（毎年、1年間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年間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年間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年間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年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/150（約0.7%））の阿賀野川より阿賀野川、甲山川に氾濫した際の洪水想定図をそれぞれ示したものです。  
 (3) この水害リスクマップの作成にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、河川決壊による被害状況、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで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は示している年超過確率と実際の被害状況は異なる場合があります。阿賀野川水系阿賀野川国管理河川の阿賀野川に氾濫した際の洪水想定図（阿賀野川）昭和33年9月、甲山川に氾濫した際の洪水想定図（甲山川）昭和42年8月）を基として作成し、阿賀野川に氾濫した際の洪水想定図は阿賀野川に氾濫した際の洪水想定図に基いてシミュレーション結果とは異なる場合があります。

2. 補足事項  
 (1) 公表年月日 令和4年12月14日  
 (2) 作成主体 国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所  
 (3) 実施区域  
 ・阿賀野川  
 左岸：新潟県五城市大字下大字大1814-2の2地及び河まで  
 右岸：新潟県阿賀野町小576南地及び河まで  
 ・阿賀野川  
 左岸：新潟県五城市大字下大字下1053-3の3地及び阿賀野川沿線河まで  
 右岸：新潟県阿賀野町小576南地及び河まで  
 (4) 算定の前提となる降雨  
 年超過確率1/10（阿賀野川流域の2日間総雨量145mm、甲山川流域の2日間総雨量185mm）  
 年超過確率1/30（阿賀野川流域の2日間総雨量177mm、甲山川流域の2日間総雨量249mm）  
 年超過確率1/50（阿賀野川流域の2日間総雨量181mm、甲山川流域の2日間総雨量262mm）  
 年超過確率1/100（阿賀野川流域の2日間総雨量211mm、甲山川流域の2日間総雨量297mm）  
 年超過確率1/150（阿賀野川流域の2日間総雨量222mm、甲山川流域の2日間総雨量358mm）  
 (5) 阿賀野川、甲山川  
 (6) 本水害リスクマップは本河川に適用するものではありません。