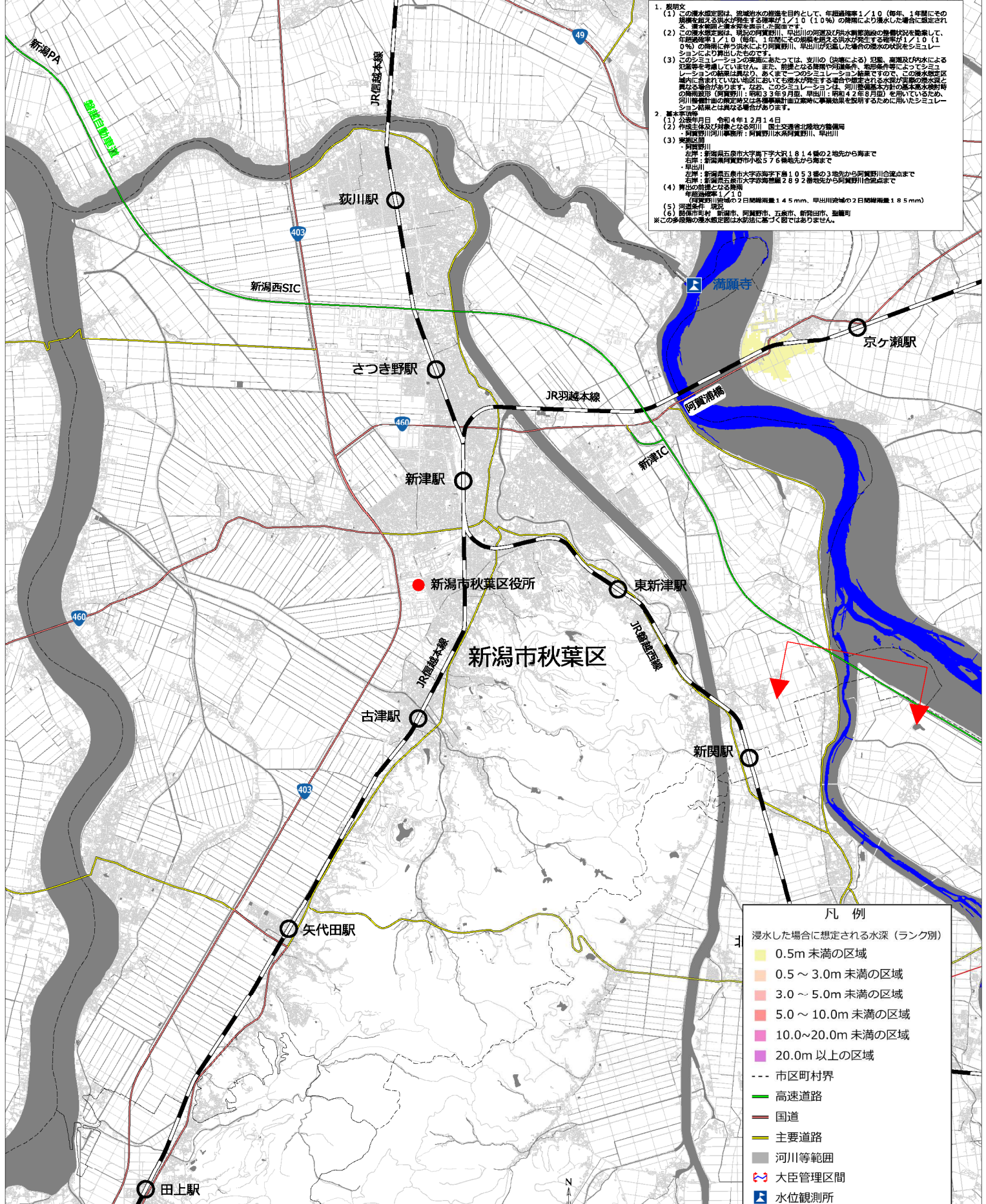


# 阿賀野川水系阿賀野川早出川 国管理の多段階浸水想定図

(1/10規模降雨)

【現況河道(令和2年度末時点)】 【新潟市秋葉区】

1. 説明文
- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年超過降雨率1/10(毎年、1年間にその超過する洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨により浸水した区域に想定される浸水想定図と浸水想定図を併記した図面である。
  - (2) この浸水想定図は、朝夕の阿賀野川、早出川の河道及び阿賀野川流域の地形状況を勘案して、年超過降雨率1/10(毎年、1年間にその超過する洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨に伴う洪水により阿賀野川、早出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算出したものである。
  - (3) この浸水想定図は、朝夕の阿賀野川、早出川の氾濫にあたっては、支川の(決壊及び内水による氾濫等を考慮していません。また、崩壊となる地形や河床条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なる。あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定図内に含まれていない地区においても浸水が発生する場合は、浸水想定図とは異なる浸水想定図となる場合があります。なお、このシミュレーションは、阿賀野川基本方針の基本浸水想定時の浸水想定(阿賀野川:毎時3.9mm、早出川:毎時2.2mm)を用いているため、阿賀野川流域の浸水想定又は各河川管理計画立案時に事業効果を説明するために用いたシミュレーション結果とは異なる場合があります。
2. 基本情報
- (1) 公表年月日 令和4年12月14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(阿賀野川)水系阿賀野川、早出川
  - (3) 実施区間  
阿賀野川 新潟県五泉市大字南下字大沢1814番の2地先から海まで  
左岸:新潟県阿賀野市小松576番地先から海まで  
早出川 新潟県五泉市大字南下字1053番の3地先から阿賀野川合流地点まで  
右岸:新潟県五泉市大字赤野町2892番地先から阿賀野川合流地点まで
  - (4) 算出の前提となる降雨  
年超過降雨率1/10  
(阿賀野川流域の2日超過降雨量14.5mm、早出川流域の2日超過降雨量18.5mm)
  - (5) 河川等範囲  
阿賀野川、早出川
  - (6) 浸水想定区域 新潟市、阿賀野市、五泉市、新潟市、新潟市、新潟市
- ※この多段階浸水想定図は水防法に基づく図ではありません。



凡例

浸水した場合に想定される水深(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
- 10.0~20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域

--- 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

