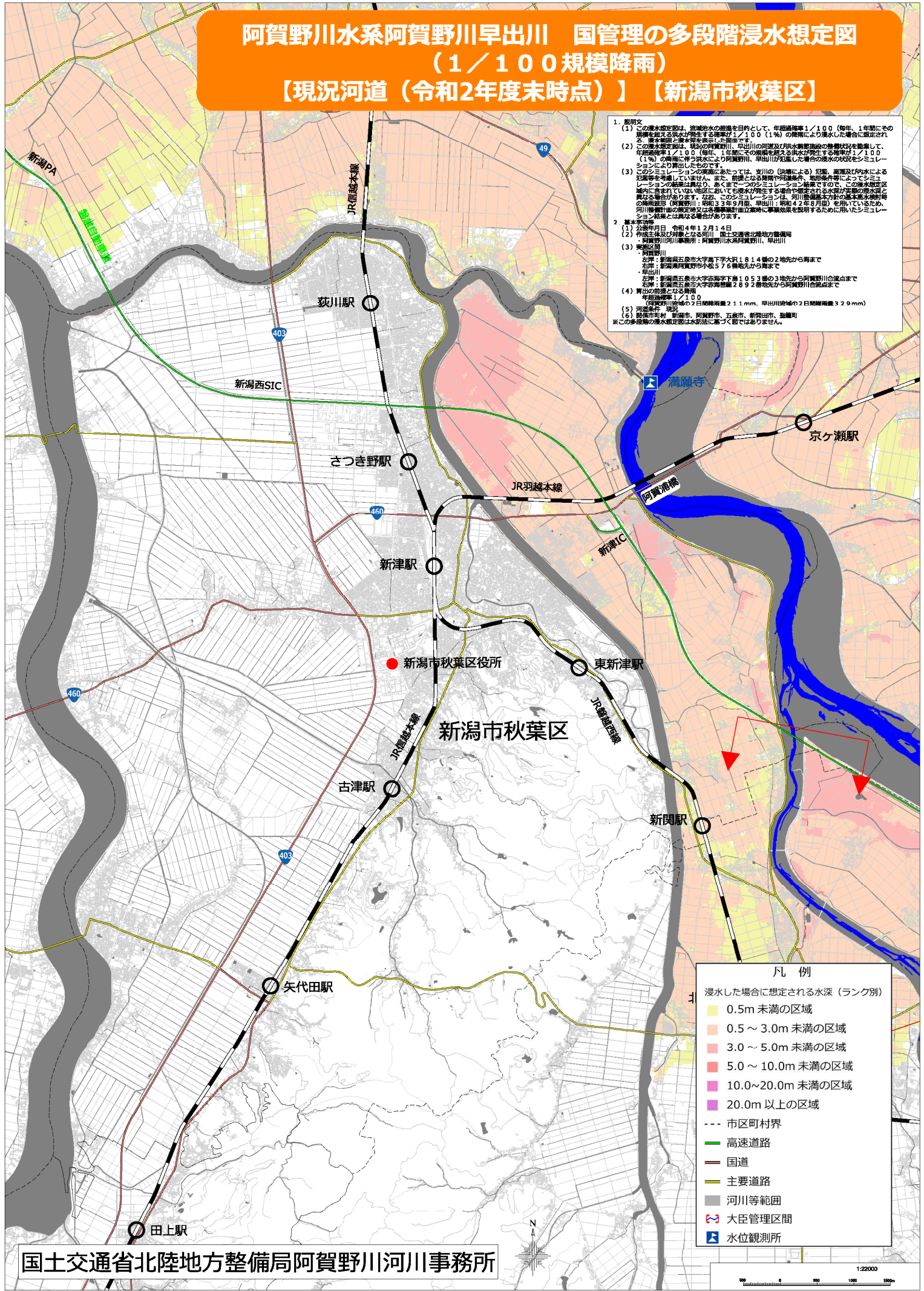


阿賀野川水系阿賀野川早出川 国管理の多段階浸水想定図

(1/100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1/100(毎年、1年間にその頻度を超過する浸水が発生する確率が1/100)の規模により浸水した場合には想定される、浸水範囲と浸水深度を示した図面です。
 - (2) この浸水想定図は、阿賀野川早出川の河床及び排水施設等の整備状況を踏まえて、年超過降雨1/100(毎年、1年間にその頻度を超過する浸水が発生する確率が1/100(1%)の規模に相当する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す。
 - (3) この浸水想定図は、阿賀野川早出川の河床にあたっては、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、崩壊となる地層や河床条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、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があります。浸水の発生状況と異なる場合があります。なお、このシミュレーションは、河川整備基本方針の浸水想定図の作成(阿賀野川:令和3年9月実施、早出川:令和4年2月実施)を用いているため、河川整備計画の策定地又は整備事業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) 作成主体及び所管となる河川 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 新潟県五泉市大字高下字大沢1814番の2地先から海まで
 - 早出川 新潟県阿賀野市小松576番地先から海まで
 - (4) 算定の前提となる降雨
 - 左岸: 新潟県五泉市大字高下字大沢1053番の3地先から阿賀野川合流点まで
 - 右岸: 新潟県五泉市大字高下字大沢2892番地先から阿賀野川合流点まで
 年超過降雨 1/100
 (阿賀野川流域の2日総降雨量21.1mm、早出川流域の2日総降雨量32.9mm)
 - (5) 河床の位置となる地形 現況
 - (6) 浸水箇所 新潟市、阿賀野市、五泉市、新潟市、聖籠町
- ※この多段階の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未滿の区域
■	0.5~3.0m未滿の区域
■	3.0~5.0m未滿の区域
■	5.0~10.0m未滿の区域
■	10.0~20.0m未滿の区域
■	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

