

阿賀野川水系阿賀野川

国管理の多段階浸水想定図 (1/150規模降雨)

【現況河道(令和2年度末時点)】 【新潟市北区】

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

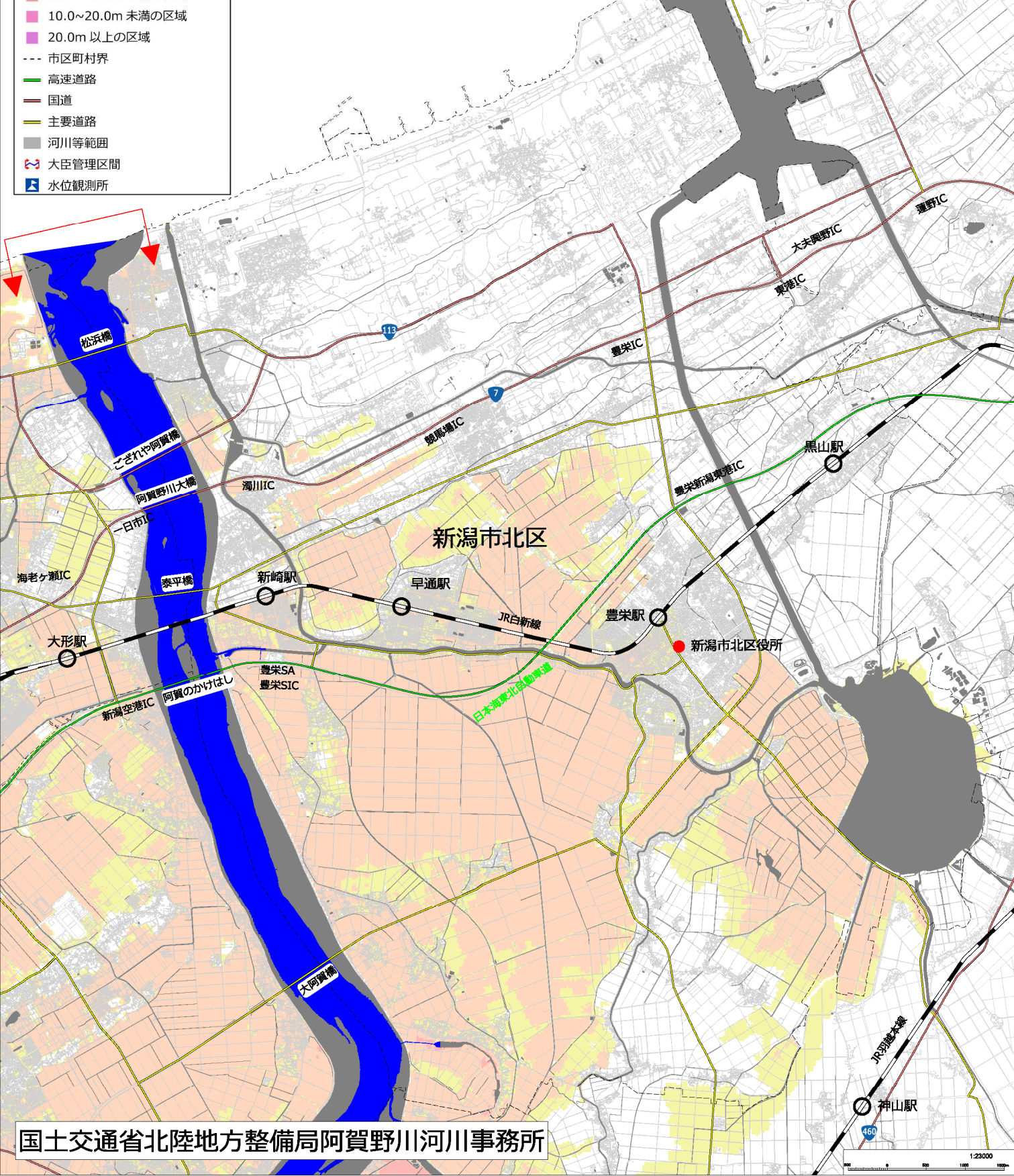
■ 河川等範囲

⚡ 大臣管理区間

📍 水位観測所



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、年総降雨率1/150(毎年、1年間にその降雨を占める洪水が発生する確率が1/150(0.7%)の降雨により浸水した場合に想定される、浸水想定と浸水深を表示した図面です。この浸水想定図は、現況の阿賀野川、早出川の河川及び内水滞留施設の状態を基準として、年総降雨率1/150(毎年、1年間にその降雨を占める浸水が発生する確率が1/150(0.7%)の降雨に準ず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。
 - (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、溢流及び内水による浸水等を考慮していません。また、氾濫とある場合は河川決壊、施設等被害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結果ですので、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。浸水想定図は、浸水想定図作成時の浸水想定図(阿賀野川:令和3年9月版、早出川:令和4年8月版)を用いているため、河川整備計画の策定時又は各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. 基本事項等
 - (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官庁 国土交通省北陸地方整備局
 - ・阿賀野川川筋事務所: 阿賀野川水系阿賀野川、早出川
 - (3) 実施区域
 - ・阿賀野川
 - 左岸: 新潟県五泉市大字下大字1814番の2地先から海まで
 - 右岸: 新潟県阿賀野市小坂576番地先から海まで
 - ・早出川
 - 左岸: 新潟県五泉市大字赤崎字下馬1053番の3地先から阿賀野川合流点まで
 - 右岸: 新潟県五泉市大字赤崎字下馬2892番地先から阿賀野川合流点まで
 - (4) 算出の前提となる条件
 - ・年総降雨率 1/150
 - ・阿賀野川流域の2日総降雨量 222.2mm、早出川流域の2日総降雨量 358mm
 - (5) 河川条件 現況
 - (6) 観測所 新潟市、阿賀野市、五泉市、新発田市、直江町
- ※この浸水想定図は浸水想定図に算づく限りではありません。



国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所