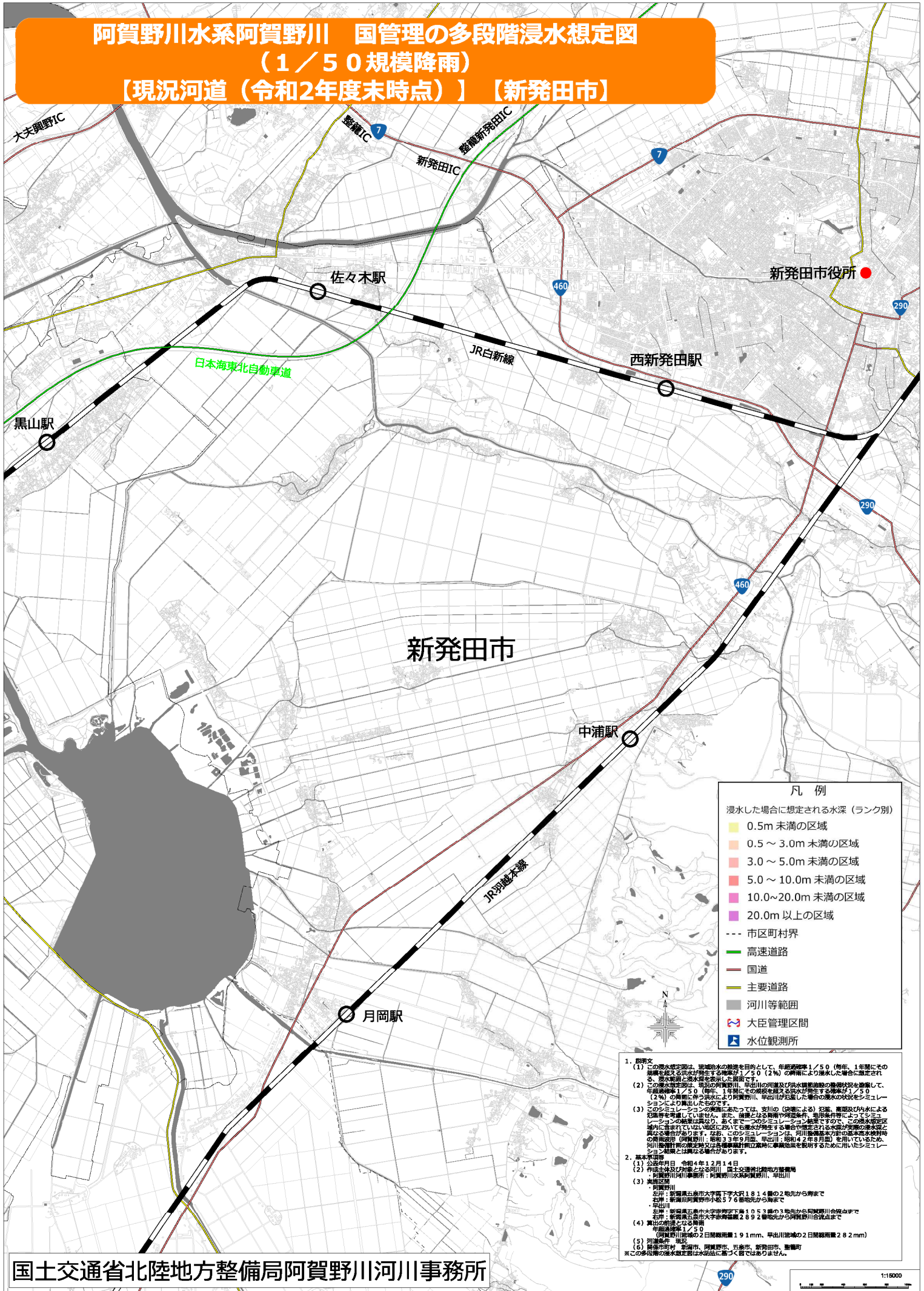


阿賀野川水系阿賀野川 国管理の多段階浸水想定図

(1/50規模降雨)

【現況河道(令和2年度末時点)】 【新発田市】



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
- 高速度道路
- 国道
- 主要道路
- 河川等範囲
- 大臣管理区間
- 水位観測所

1. 概要文
(1) この浸水想定図は、現況洪水の推定を目的として、年超過降雨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%)の降雨により浸水した場合に想定される浸水想定図である。
(2) この浸水想定図は、現況の阿賀野川、早出川の河道及び洪水履歴調査の結果を踏まえて、年超過降雨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%)の降雨による洪水により阿賀野川、早出川が氾濫した場合の浸水想定図をシミュレーションにより算出したものである。
(3) このシミュレーションの算出にあたっては、支川の(洪水による)冠水、高潮及び内水による冠水を考慮していない。また、河床及び河床下の地盤沈下、河床の陥没等により、この浸水想定図と異なる場合がある。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(阿賀野川：昭和33年9月間、早出川：昭和42年8月間)を用いているため、河川整備計画の進捗状況により浸水想定図と異なる場合がある。
2. 実施年月日 令和4年12月14日
(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 阿賀野川河川事務所、阿賀野川水系阿賀野川、早出川
(3) 実施区域
・阿賀野川 阿賀野川河川事務所 大字大字下大野1814番の2地先から海まで
名称：新発田阿賀野川小橋576番地先から海まで
早出川 名称：新発田阿賀野川大字大字下大野1814番の3地先から阿賀野川合流点まで
名称：新発田阿賀野川大字大字下大野1814番の3地先から阿賀野川合流点まで
(4) 算出の浸水想定図の範囲
年超過降雨1/50
阿賀野川河川の2日連続降雨19.1mm、早出川河川の2日連続降雨28.2mm
(5) 河床条件 現況
(6) 関係市町村 新発田市、阿賀野市、石巻市、新発田市、整備町
※この浸水想定図は浸水想定図に基づく図ではありません。