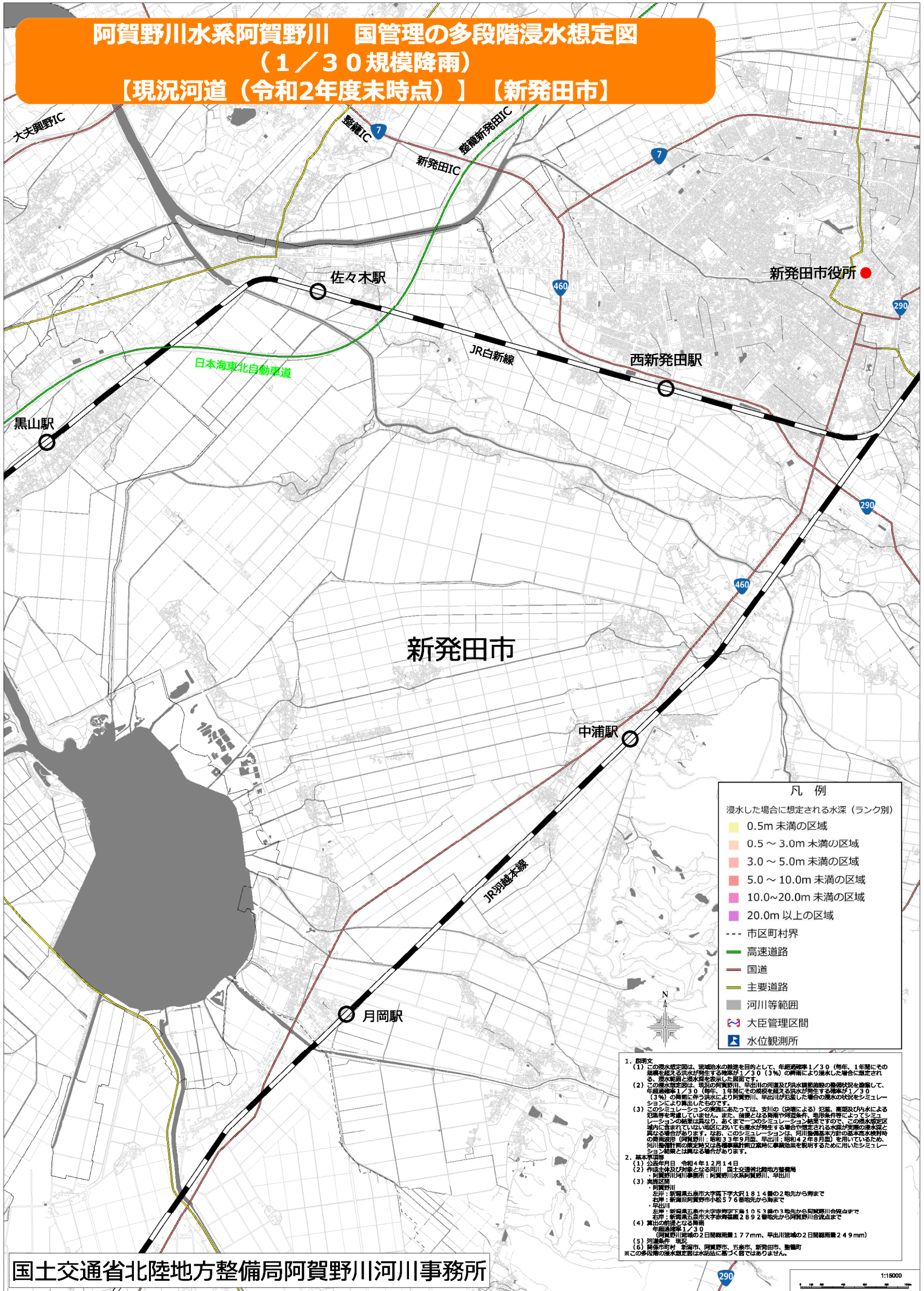


阿賀野川水系阿賀野川 国管理の多段階浸水想定図

(1/30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1/30(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%)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1/30(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%)の降雨による洪水により阿賀野川、早出川が氾濫した際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浸水等も考慮している。また、河川及び河川敷の状況、河川敷の状況等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでも一つのシミュレーション結果である。この浸水想定図に示されていない地域においても浸水が発生する可能性がある。浸水想定図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の作成に用いた(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、河川整備の進捗等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(水沢阿賀野川、早出川)
(3) 実施区間
・阿賀野川 阿賀野川(水沢阿賀野川)下流1814号の2地点から海まで
・早出川 新発田市大字下流1053号の3地点から阿賀野川合流点まで
・左岸：新発田市大字下流2892号地点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1/30(年超過降雨177mm、早出川流域の2日連続降雨249mm)
(5) 河川条件 現況
(6) 関係市町村 新発田市、阿賀野市、石巻市、新発田市、新発町、新発町(この多段階の浸水想定図は水防課に基づく図ではありません。)