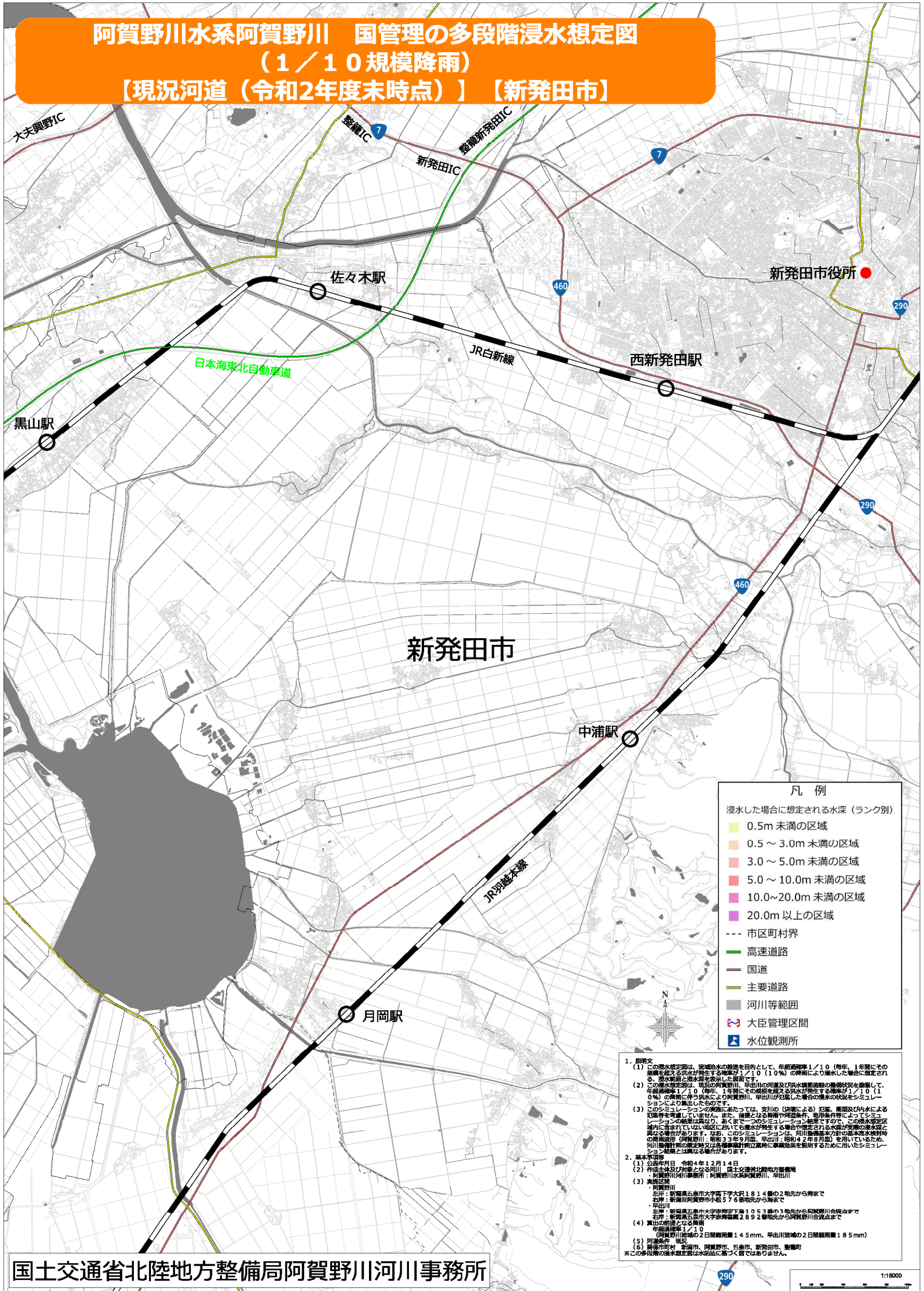


# 阿賀野川水系阿賀野川 国管理の多段階浸水想定図

(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1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)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、早山川の河道及び洪水調度施設の整備状況を踏まえ、年超過降雨1/10(毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10(10%)の降雨に発生する洪水により阿賀野川、早山川が浸水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浸水等を考慮していない。また、河川等の整備状況や、河川敷の状況等により、実際の浸水状況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作成時の前提条件(阿賀野川:昭和33年9月間、早山川:昭和42年8月間)を用いているため、河川整備の進捗や河川敷の状況により、実際の浸水想定図と異なる場合がある。  
2. 浸水想定図の作成日  
(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、早山川))  
(3) 実施区域  
・阿賀野川  
主幹:新潟県五上市大字下大野1814番地の2地先から海岸まで  
支幹:新潟県阿賀野町小松576番地先から海岸まで  
早山川  
主幹:新潟県五上市大字下大野1053番地の3地先から阿賀野川合流点まで  
支幹:新潟県五上市大字下大野2892番地先から阿賀野川合流点まで  
(4) 算出の前提となる降雨  
年超過降雨1/10  
(阿賀野川流域の2日連続降雨14.5mm、早山川流域の2日連続降雨18.5mm)  
(5) 河川条件  
現況  
(6) 関係市町村 新潟市、阿賀野市、石巻市、新発田市、整備町  
※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。