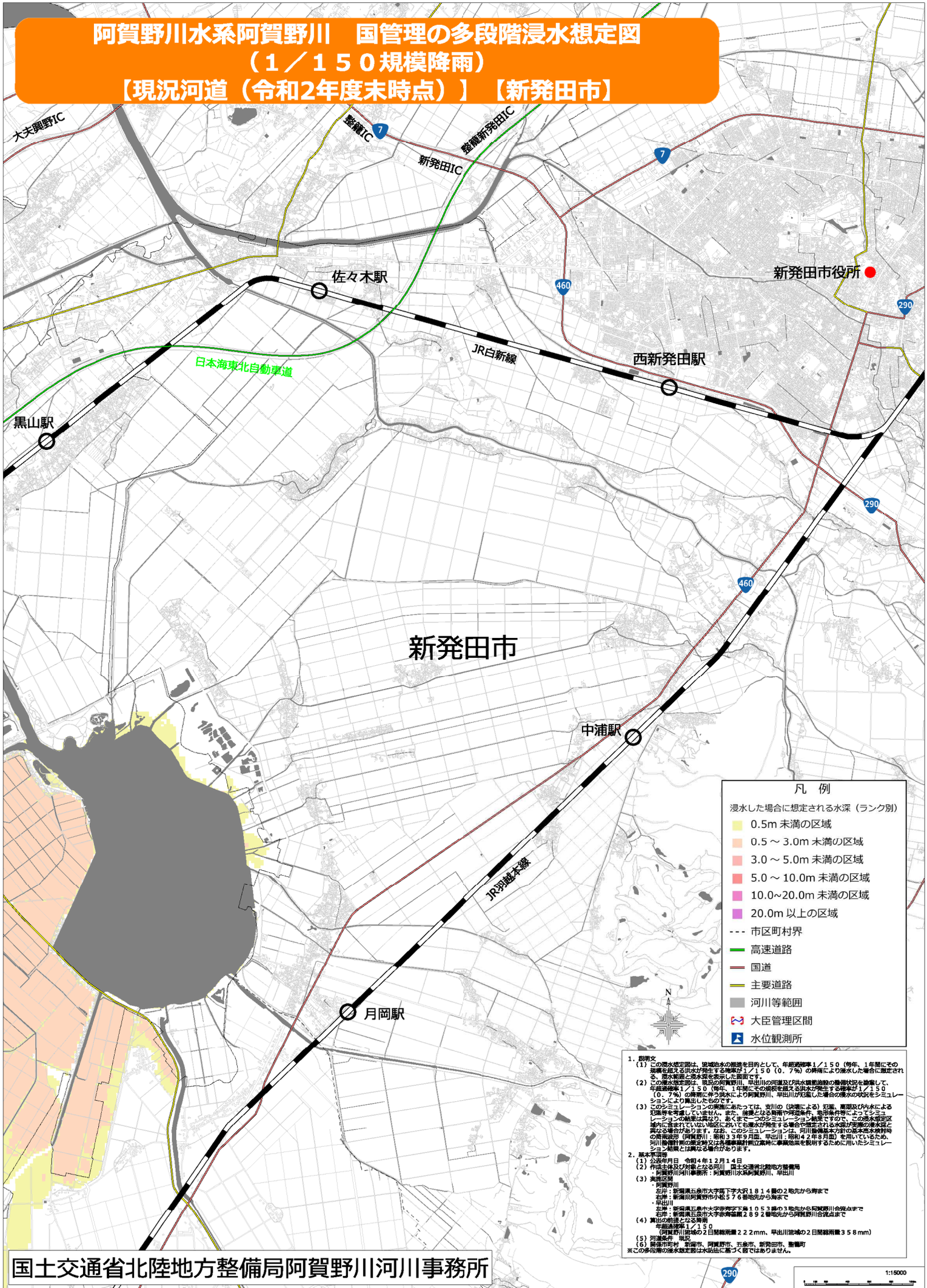


阿賀野川水系阿賀野川 国管理の多段階浸水想定図

(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、現況河道の推定を目的として、年総降雨率1/150(毎年、1年間にその規模を超える雨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範囲と浸水深を示した範囲です。
 - (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節施設の整備状況を踏まえて、年総降雨率1/150(毎年、1年間にその規模を超える雨水が発生する確率が1/150(0.7%)の降雨(年降雨率)を基準とした阿賀野川、早山川に設定した浸水の想定シミュレーションにより算出したものです。
 - (3) このシミュレーションの算出にあたっては、支流の(浸水による)冠水、高潮及び内水による浸水等を考慮して算出しています。また、浸水による河川水位の上昇に伴って発生するシミュレーションの結果は、あくまでも一つのシミュレーション結果です。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のある浸水想定図の浸水深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深換算時の簡易算用(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、別川整備計画の浸水深と浸水深換算率(浸水深換算率)を考慮して算出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. 浸水想定図
 - (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) 実施区間
 - ・阿賀野川
 - 名称:新発田市大字下大字大野1814番の2地先から海岸まで
 - 名称:新発田市大字下大字大野1814番の2地先から海岸まで
 - 名称:新発田市大字下大字大野1814番の2地先から阿賀野川合流点まで
 - 名称:新発田市大字下大字大野1814番の2地先から阿賀野川合流点まで
 - ・早山川
 - 名称:新発田市大字下大字大野1814番の2地先から阿賀野川合流点まで
 - 名称:新発田市大字下大字大野1814番の2地先から阿賀野川合流点まで
 - (4) 算出の浸水深と浸水深換算率
 - 年総降雨率 1/150
 - (阿賀野川) 阿賀野川の2日連続降雨 2.2mm、早山川の2日連続降雨 3.58mm
 - (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
- この浸水想定図は、浸水想定図に基づき算出されたものではありません。