

阿賀野川水系阿賀野川 国管理河川からの氾濫を想定した 水害リスクマップ 浸水深0 cm以上表示 【現況河道（令和2年度末時点）】【新潟市江南区】

1. 説明文
- (1) この水害リスクマップは、国管理河川の氾濫を想定し、年毎洪水率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5つの洪水規模により浸水した範囲を想定し、年毎洪水率1/10、1/30、1/50、1/100、1/150の5つの洪水規模による浸水深0 cm以上の範囲を示したものである。
- (2) この水害リスクマップは、阿賀野川に流出する阿賀野川上流部の洪水を想定し、年毎洪水率1/10（毎年、15日にその範囲を超える洪水が発生する確率が1/10（10%））、1/30（毎年、1回にその範囲を超える洪水が発生する確率が1/30（3.3%））、1/50（毎年、1回にその範囲を超える洪水が発生する確率が1/50（2%））、1/100（毎年、1回にその範囲を超える洪水が発生する確率が1/100（1%））、1/150（毎年、1回にその範囲を超える洪水が発生する確率が1/150（0.67%））の5つの洪水規模により浸水した範囲を示したものである。
- (3) このシミュレーションの前提条件としては、支川の（決壊による）氾濫、高層及び外水による浸水等を考慮していません。また、橋脚と公共施設や河川施設、地盤崩壊等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでシミュレーション結果です。この水害リスクマップに示されている年毎洪水率と浸水深は異なる場合、浸水範囲は示されていない場合があります。また、このシミュレーションは、河川管理事務所が基本高水水位時の情報提供（阿賀野川：昭和33年9月、早川川：昭和42年8月）に基づいており、河川管理事務所の最新データと異なる場合があります。シミュレーション結果とは異なる場合があります。
2. 基本情報
- (1) 公表年月日 令和4年12月14日
- (2) 作成主体 国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所
- (3) 対象区域
- 阿賀野川
 左岸：新潟県五泉市大字下字大沢1814番の2地内から南まで
 右岸：新潟県阿賀野町小沢576番地から南まで
 早川川
 左岸：新潟県阿賀野町大字下字1053番の3地内から阿賀野町18番地まで
 右岸：新潟県阿賀野町大字下字中野2892番地から阿賀野町18番地まで
- (4) 算出の前提となる雨量
- 年毎洪水率1/10（阿賀野川流域の2日間の総雨量145mm、早川川流域の2日間の総雨量185mm）
 年毎洪水率1/30（阿賀野川流域の2日間の総雨量177mm、早川川流域の2日間の総雨量249mm）
 年毎洪水率1/50（阿賀野川流域の2日間の総雨量191mm、早川川流域の2日間の総雨量262mm）
 年毎洪水率1/100（阿賀野川流域の2日間の総雨量211mm、早川川流域の2日間の総雨量292mm）
 年毎洪水率1/150（阿賀野川流域の2日間の総雨量222mm、早川川流域の2日間の総雨量308mm）
- (5) 対象河川
- (6) 対象市町村 新潟市、阿賀野町、五泉市、新田町、聖籠町
- ※この水害リスクマップは水害に起因するものではありません。

凡例

想定される浸水範囲

- 1/10 規模
- 1/30 規模
- 1/50 規模
- 1/100 規模
- 1/150 規模
- 想定最大規模

--- 市区町村界

— 高速道路

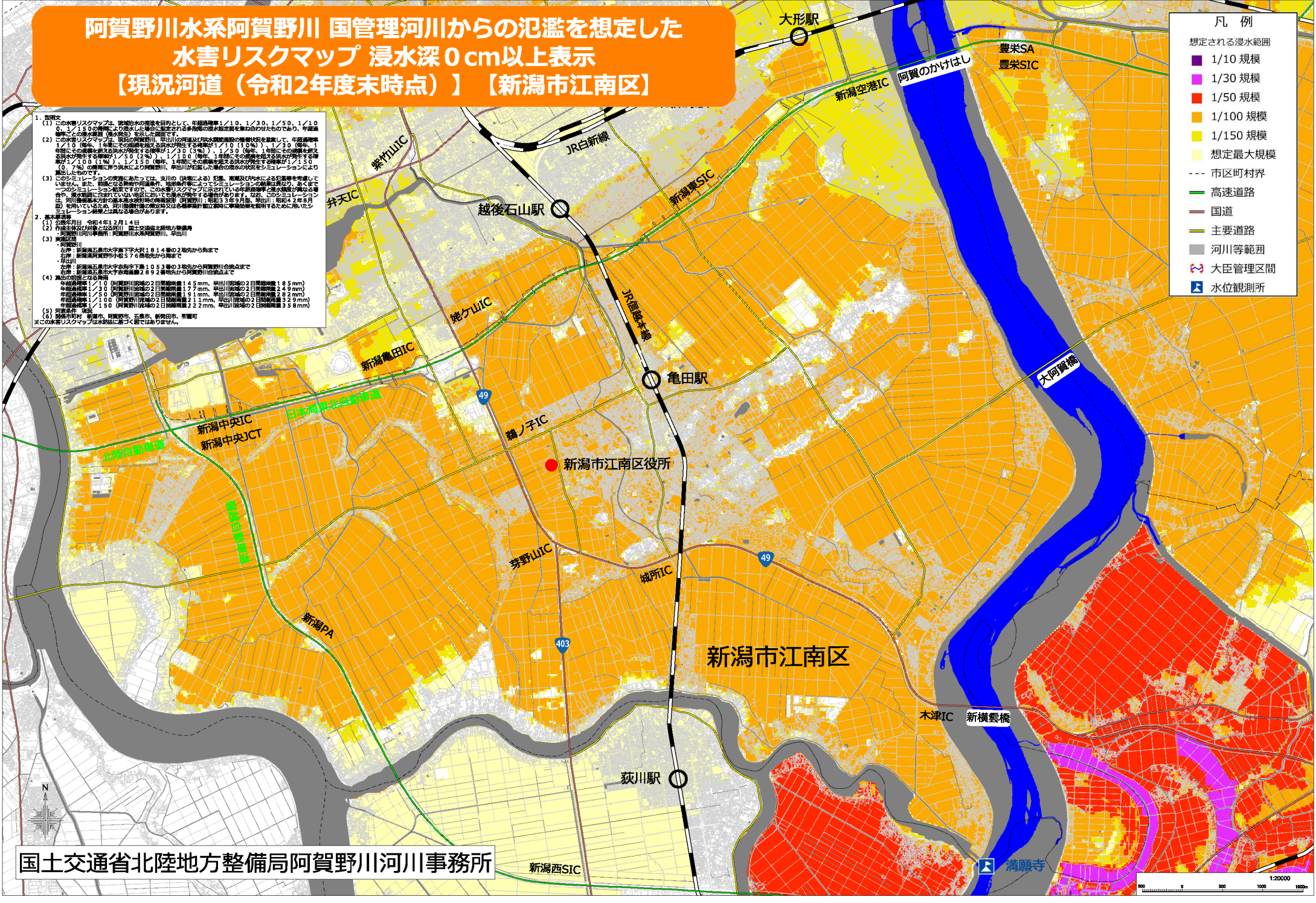
— 国道

— 主要道路

■ 河川等範囲

大臣管理区間

水位観測所



国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所

1:20000