

# 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)】【新潟市江南区】

1. 説明文
- (1) この浸水想定図は、流域治水の推進を目的として、年間降雨量1/50(毎年、1年に1回の頻度)を想定し、1/50(2%)の降雨により浸水した場合に想定される、浸水想定区域を示す図である。
  - (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調節施設の整備状況を踏襲して、年間降雨量1/50(毎年、1年に1回の頻度)を想定し、早出川が冠水した場合の浸水想定区域を示す。この浸水想定図は、阿賀野川、早出川が冠水した場合の浸水の状況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、支流の(決壊による)氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していません。また、前提となる降雨や河道条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまで一つのシミュレーション結果です。この浸水想定区域には含まれていない地区に於いても浸水が発生する場合があります。また、この浸水想定区域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基本浸水想定時の降雨条件(阿賀野川:昭和33年9月型、早出川:昭和42年8月型)を用いているため、河川整備計画の進捗状況は各事業計画(河川整備計画)に準拠して算出しているため、河川整備計画の進捗状況は各事業計画(河川整備計画)に準拠して算出しているため、シミュレーション結果とは異なる場合があります。
2. 基本事項
- (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) 浸水想定区域
    - 阿賀野川
      - 左岸:新潟県五泉市大字下字大沢1814番の2地先から海まで
      - 右岸:新潟県阿賀野町小沢576番地先から海まで
    - 早出川
      - 左岸:新潟県五泉市大字赤海字下巻1053番の3地先から阿賀野川合流地点まで
      - 右岸:新潟県五泉市大字赤海字下巻2892番地先から阿賀野川合流地点まで
  - (4) 算出の前提となる降雨
    - 阿賀野川流域の2日間降雨量191mm、早出川流域の2日間降雨量282mm
    - 年間降雨量1/50
  - (5) 河道条件 現況
  - (6) 関係市町村 新潟市、阿賀野市、五泉市、新潟市、置戸町
- ※この多段階の浸水想定図は水防法に基づき算出されています。

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

--- 高速道路

--- 国道

--- 主要道路

--- 河川等範囲

--- 大臣管理区間

--- 水位観測所

