

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)】 【新潟市東区】

- 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



1. 説明文

- (1) この浸水想定図は、新域治水の推進を目的として、年超過確率1/150(毎年、1年間にその浸水を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%)の規模)の浸水した場合に想定される、浸水範囲と浸水深を表示した図面です。
- (2) この浸水想定図は、阿賀野川、早山川の河道及び洪水調節施設の状態を勘案して、年超過確率1/150(毎年、1年間にその浸水を超える洪水が発生する確率が1/150(0.7%)の規模)に伴う洪水により阿賀野川、早山川が氾濫した場合の浸水の状況を示シミュレーションにより算出したものです。
- (3) この浸水想定図は、河川(浸水による)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川条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでもシミュレーション結果です。この浸水想定図内に含まれていない地域についても浸水が発生する場合があります。河川管理基本方針の浸水想定図の浸水想定(阿賀野川:昭和33年9月、早山川:昭和42年9月)を用いているため、河川管理計画の進捗又は各種事業計画が進展した場合に浸水結果を説明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. 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、早山川
- (3) 実施区間
 - 阿賀野川
 - 左岸:新潟県五上市大字下大沢1814番地の2地先から海まで
 - 右岸:新潟県五上市大字下大沢1814番地の2地先から海まで
 - 早山川
 - 左岸:新潟県五上市大字赤海字下野1053番地の3地先から阿賀野川合流地点まで
 - 右岸:新潟県五上市大字赤海字下野1053番地の3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
 - 年超過確率1/150
 - 阿賀野川流域の2日間総雨量22.2mm、早山川流域の2日間総雨量35.8mm)
- (5) 河川条件 現況
- (6) 既設市町村 新潟市、阿賀野市、五上市、新潟市、豊栄町

※この浸水想定図の浸水範囲は水防法に基づく図ではありません。