

阿賀野川水系阿賀野川 国管理の多段階浸水想定図 (1/100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. 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1/100(毎年、1年間にその浸水を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)の規模)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、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勘案して、年超過確率1/100(毎年、1年間にその浸水を超える洪水が発生する確率が1/100(1%)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前提条件としては、支川の(氾濫による)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運条件、地形条件等によってシミュレーションの結果は異なり、あくまでも一つのシミュレーション結果ですので、この浸水想定図内に含まれていない地域においても浸水が発生する可能性があるため、浸水想定図の浸水状況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想定図の浸水想定(阿賀野川:昭和33年8月、早山川:昭和42年8月)を用いているため、河川整備計画の進捗又は各種事業計画の進捗に事業効果を図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
- (3) 対象河川 阿賀野川
 左岸: 新潟県五上市大字下大沢1814番の2地先から海まで
 右岸: 新潟県五上市大字下大沢1814番の2地先から海まで
 - 早山川
 左岸: 新潟県五上市大字赤崎下馬1053番の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崎下馬262番の2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1/100
 阿賀野川流域の2日間総雨量211mm、早山川流域の2日間総雨量329mm
- (5) 河運条件 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想定は水防法に基づく図ではありません。

国土交通省北陸地方整備局阿賀野川河川事務所

1:10000