

阿賀野川水系古川 洪水浸水想定区域図(計画規模)

位置図



新潟市江南区

新潟市秋葉区

五泉市

阿賀野市

1. 説明文

- (1) この図は、阿賀野川水系古川について、計画降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
- (2) この洪水浸水想定区域図は、公表時点の阿賀野川水系古川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率 1/20 (毎年、1 年間にその規模を超える洪水が発生する確率が 1/20 (5%)) の降雨に伴う洪水により阿賀野川水系古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予測したものです。
- (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の決壊による氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水が想定される区域以外の区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

2. 基本事項等

- | | |
|-----------------------|---|
| (1) 作成主体 | 新潟県 |
| (2) 公表年月日 | 令和 8 年 2 月 2 7 日 |
| (3) 対象となる河川
(実施区間) | 古川 左岸：北蒲原郡水原町大字分田天王原 1557 番地先の県道橋から阿賀野川への合流点まで
右岸：北蒲原郡水原町大字分田天王原 1557 番地先の県道橋から阿賀野川への合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 流域の 24 時間総雨量 194mm |
| (5) 関係市町村 | 阿賀野市 |

凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.0m~0.5m未満の区域



対象河川

河川等範囲

市町村界

新潟県新発田地域振興局