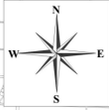


阿賀野川水系古川 洪水浸水想定区域図(想定最大規模)

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、水防法の規定により指定された想定しうる最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、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、想定しうる最大規模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) 指定年月日 | 令和8年2月27日 |
| (3) 告示番号 | 新潟県告示 第132号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第2項 |
| (5) 対象となる河川 (実施区間) | 阿賀野川水系 古川 古川 左岸:北蒲原郡水原町大字分田字天王原 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字天王原 1557 番地先の県道橋から阿賀野川への合流点まで |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 流域の24時間総雨量 813mm |
| (7) 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 |
| 0.5m~3.0m未満の区域 |
| 3.0m~5.0m未満の区域 |
| 5.0m~10.0m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