



凡例

浸水継続時間

- 12時間未満
- 12時間～24時間(1日間)未満
- 24時間～72時間(3日間)未満
- 72時間～168時間(1週間)未満
- 168時間～336時間(2週間)未満
- 336時間～672時間(4週間)未満

市町村界

河川等範囲

浸水想定区域の指定の対象となる洪水予報河川

- 1 説明文
- この図は、信濃川水系信濃川、大河津分水路の洪水予報区間について、水防法の規定に基づき浸水継続時間を表示した図面です。
 - この浸水継続時間は、公表時点の信濃川、大河津分水路の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により信濃川、大河津分水路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。
 - 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、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この想定される浸水継続時間が実際の浸水継続時間と異なる場合や、浸水継続時間が明示されていない区域においても浸水が発生する場合があります。
- 2 基本事項等
- 作成主体 国土交通省北陸地方整備局信濃川河川事務所
 - 公表年月日 平成28年5月30日
 - 告示番号 国土交通省北陸地方整備局告示第56号
 - 根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 - 対象となる洪水予報河川
 - ・信濃川水系信濃川、大河津分水路区間（実施区間）
 - 左岸：新潟県長岡市西川口地先から海まで
 - 右岸：新潟県長岡市東川口地先から海まで
 - 算出の前提となる降雨 信濃川流域の2日間総雨量331mm
 - 関係市町村 新潟市西区・西蒲区・南区、燕市、三条市、見附市、長岡市、小千谷市、弥彦村
 - その他の計算条件等
 - 浸水深には、直轄管理区間以外の区間からの越水・溢水の流入を見込んでいます。

