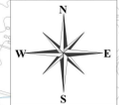


阿賀野川水系都辺田川・海老漣川・下山川 洪水浸水想定区域図(計画規模)



1. 説明文

(1) この図は、阿賀野川水系都辺田川・海老漣川・下山川について、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都辺田川・海老漣川・下山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1/70（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/70（1.43%）の降雨に伴う洪水により阿賀野川水系都辺田川・海老漣川・下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27日

(3) 対象となる河川 阿賀野川水系 都辺田川・海老漣川・下山川
(実施区間)

都辺田川 左岸：北蒲原郡安田町大字保田字都辺田 6972 番地先 6137 番の 2 地先から阿賀野川への合流点まで
右岸：北蒲原郡水原町大字堀越字野須波里平から阿賀野川への合流点まで

海老漣川 左岸：北蒲原郡安田町大字丸山字丸山 44 番地先の町道水林橋から都辺田川への合流点まで
右岸：北蒲原郡安田町大字丸山字丸山 73 番地先の町道水林橋から都辺田川への合流点まで

下山川 左岸：北蒲原郡安田町大字電田字山入 255 番地先から海老漣川への合流点まで
右岸：北蒲原郡安田町大字電田字山入 257 番地先から海老漣川への合流点まで

(4) 算出の前提となる降雨 流域の 24 時間総雨量 275mm

(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
- 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

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 R 5JHs 884)

