



神田川水系神田川 洪水浸水想定区域図（家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流））

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流によるもの）
- 水位局
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の対象となる水位周知河川

位置図



索引図



1 説明文

(1) この図は、神田川水系神田川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域（家屋倒壊等氾濫想定区域）を表示した図面です。

(2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の神田川の河道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神田川が氾濫した場合の氾濫流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、この家屋倒壊等氾濫想定区域以外においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。

(4) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、一定の仮定を与えて算定しており、(3)の条件に加え、倒壊等する家屋は直接基礎の標準的な木造家屋を想定していること、堤防の宅地側には家屋がない更地の状態で氾濫計算をしていること等の理由から、この区域の境界は厳密ではなく、あくまで目安であることに留意してください。

2 基本事項等

(1) 作成主体	山口県
(2) 公表年月日	令和3年3月26日
(3) 対象となる水位周知河川	神田川水系神田川（実施区間）
	左岸：下関市大字阿内字南畑1998番1地先から河口まで
	右岸：下関市大字阿内字野中1999番1地先から河口まで
(4) 算出の前提となる降雨	神田川流域の24時間の総雨量557mm
(5) 関係市町村	下関市
(6) その他	対象区域をおよそ10m間隔の格子（計算メッシュ）に分割して計算しています。

