



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（河岸侵食））

凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食によるもの）
- 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の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (3) また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、神田川の河岸が侵食された場合における、家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性等の違いから、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 |

