

阿武川水系明木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)
-  市町村界
-  河川等範囲
-  浸水想定区域指定の対象となる水位周知河川



S=1:10,000
0 200 400 600 800 1000 m

萩市

- ### 1. 説明文
- (1) この図は、阿武川水系明木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、公表時点の明木川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明木川の河岸の侵食幅を予測したものです。
 - (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、この家屋倒壊等氾濫想定区域に設定されていない区域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、明木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下さい。
- ### 2. 基本事項等
- (1) 作成主体 : 山口県
 - (2) 公表年月日 : 平成31年1月18日
 - (3) 対象となる水位周知(水位情報周知)河川 : 阿武川水系明木川
(実施区間: 左岸 萩市大字明木字山下1471番2地先から阿武川への合流点まで
実施区間: 右岸 萩市大字明木字金境1783番1地先から阿武川への合流点まで)
 - (4) 算出の前提となる降雨 : 阿武川流域の9時間の総雨量314mm
 - (5) 関係市町村 : 萩市

