

川内川水系長江川洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等浸水想定区域図 (河岸侵食))

- 【凡例】
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食)
 - 市町境界
 - 河川等範囲
 - 浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川

【位置図】



【索引図】



1 説明文

- この図は、川内川水系長江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。
- この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の長江川の河道及び洪水調整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長江川が氾濫した場合において予測したものです。
- また、家屋倒壊等氾濫想定区域は、長江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、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となっています。

2 基本事項等

- 作成主体 宮崎県
- 公表年月日 令和元年 7 月 18 日
- 対象となる水位周知河川 川内川水系長江川（実施区間）
左岸：えびの市大字西長江浦字田中浜川原橋からえびの市大字栗下字奈多良 JR 長江川第二鉄道橋まで
右岸：えびの市大字東長江浦字浜川原浜川原橋からえびの市大字栗下字鶴田 JR 長江川第二鉄道橋まで
- 算出の前提となる降雨 長江川流域の 3 時間総雨量 346mm
- 関係市町村 えびの市

