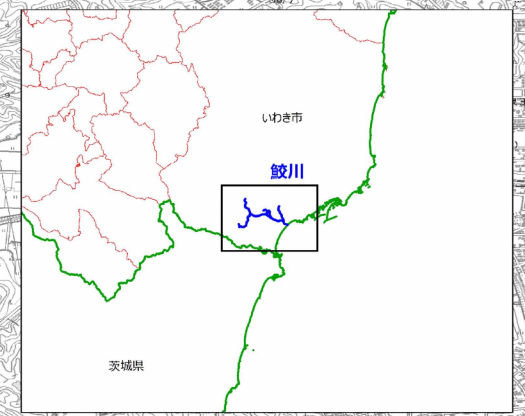


鮫川水系鮫川 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



- 凡例
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 - 市町村境界
 - 河川等範囲
 - 対象となる水位周知河川の区間

- ### 1 説明文
- この図は、鮫川水系鮫川（水位周知区間とその上流、高柴ダムまでの区間）、四時川（鮫川合流点から四時ダムまでの区間）、余木田川（鮫川合流点から東作までの区間）、山田川（鮫川合流点から岸ノ内までの区間）、洪川（鮫川合流点から江畑川合流点までの区間）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、指定時点の鮫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鮫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。
 - なお、このシミュレーションの実施にあたっては、上記(1)で示す支川以外の支川の氾濫、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に指定されていない区間においても家屋倒壊・流出等が発生する場合があります。
 - 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)の影響に加え、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から、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 福島県
 - 公表年月日 令和元年7月16日
 - 対象となる水位周知河川
・ 鮫川水系鮫川
左岸：いわき市山田町（四時川合流点）から海まで
右岸：いわき市沼部町（四時川合流点）から海まで
 - 算出の前提となる降雨
鮫川流域の2日間の総雨量547.2mm
 - 関係市町村
いわき市

この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(承認番号 平30情複、第1657号)