




1. 説明文(氾濫流)
 (1)この図は、阿武隈川水系逢瀬川の水位周知区間とその下流、阿武隈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。
 (2)この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の逢瀬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逢瀬川が氾濫した場合の浸水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、阿武隈川及び支川の氾濫、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による氾濫、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、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、あくまでも目安であることを留意して下さい。

2. 基本事項等
 (1)作成主体 福島県
 (2)公表年月日 平成30年7月31日
 (3)対象となる水位周知河川 阿武隈川水系逢瀬川
 (実施区間)
 左岸:福島県郡山市備前館二丁目から福島県郡山市富久山町久保田字梅田まで
 右岸:福島県郡山市富田町字大島から福島県郡山市若葉町まで
 (4)算出の前提となる降雨 逢瀬川流域の2日間の総雨量335mm
 (5)関係市町 郡山市

1. 説明文(河岸侵食)
 (1)この図は、阿武隈川水系逢瀬川の水位周知区間とその下流、阿武隈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。
 (2)この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の逢瀬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逢瀬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、阿武隈川及び支川の氾濫、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による氾濫、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、逢瀬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、あくまでも目安であることを留意して下さい。

2. 基本事項等
 (1)作成主体 福島県
 (2)公表年月日 平成30年7月31日
 (3)対象となる水位周知河川 阿武隈川水系逢瀬川
 (実施区間)
 左岸:福島県郡山市備前館二丁目から福島県郡山市富久山町久保田字梅田まで
 右岸:福島県郡山市富田町字大島から福島県郡山市若葉町まで
 (4)算出の前提となる降雨 逢瀬川流域の2日間の総雨量335mm
 (5)関係市町 郡山市

- 凡例
-  家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流)
 -  家屋倒壊等氾濫想定区域(河岸侵食)
 -  洪水浸水想定区域の指定の対象となる水位周知区間

阿武隈川水系 逢瀬川 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域[氾濫流・河岸侵食])