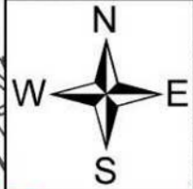
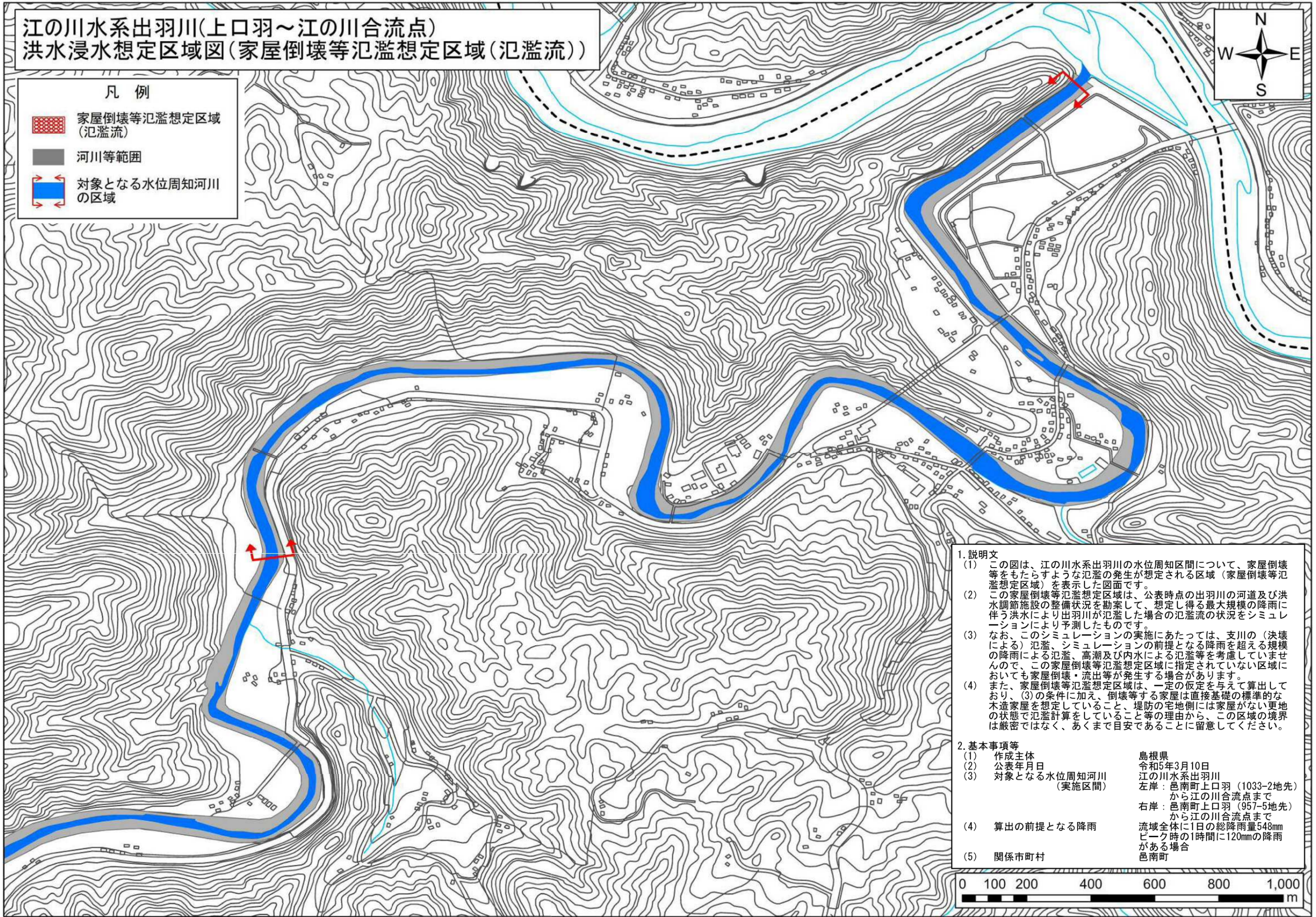


江の川水系出羽川(上口羽～江の川合流点) 洪水浸水想定区域図(家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流))



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



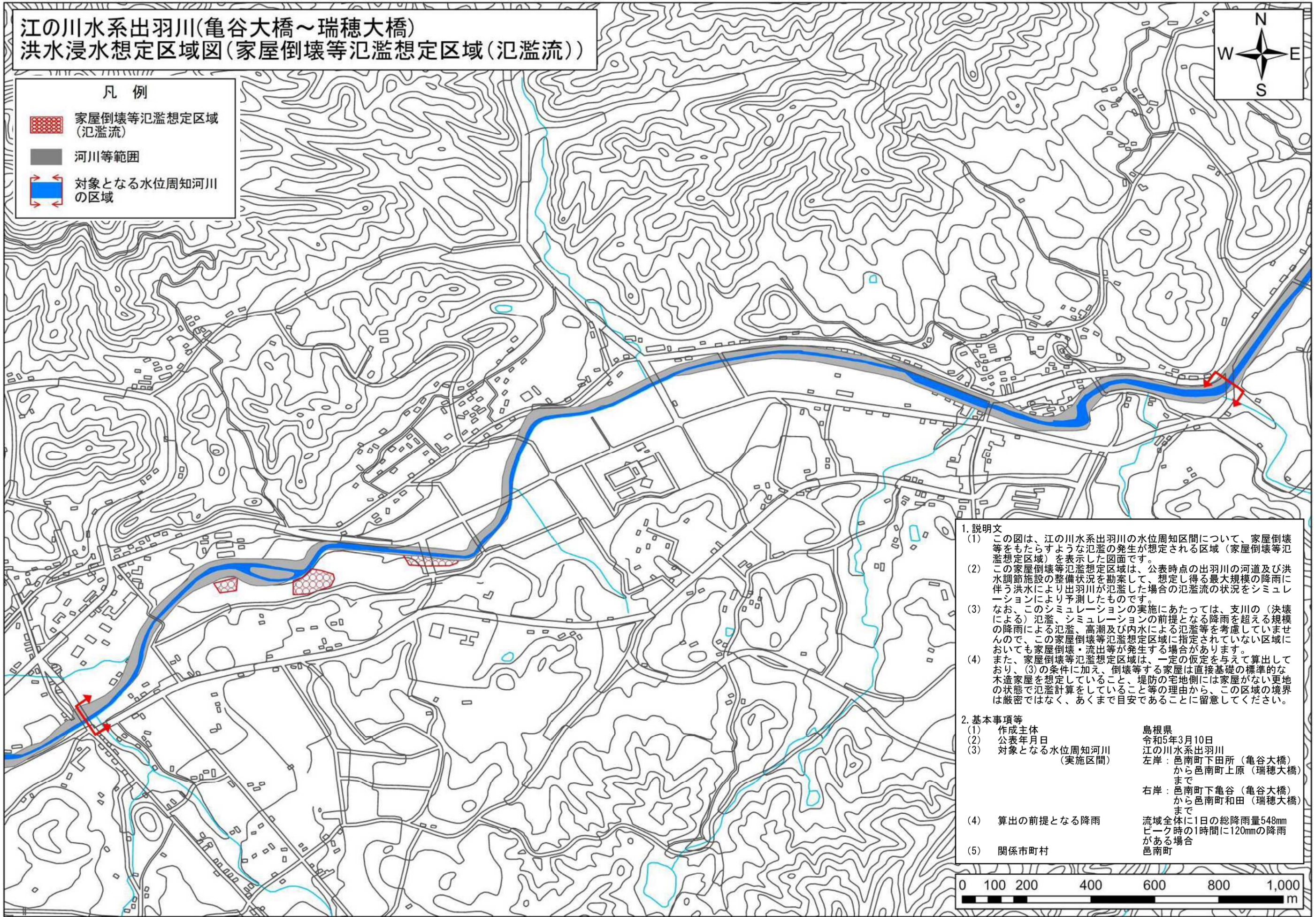
1. 説明文
- (1) この図は、江の川水系出羽川の水位周知区間について、家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域(家屋倒壊等氾濫想定区域)を表示した図面です。
 - (2) この家屋倒壊等氾濫想定区域は、公表時点の出羽川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により出羽川が氾濫した場合の氾濫流の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この家屋倒壊等氾濫想定区域に指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出しており、(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 | 島根県 |
| (2) 公表年月日 | 令和5年3月10日 |
| (3) 対象となる水位周知河川(実施区間) | 江の川水系出羽川
左岸：邑南町上口羽(1033-2地先)から江の川合流点まで
右岸：邑南町上口羽(957-5地先)から江の川合流点まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 流域全体に1日の総降雨量548mm
ピーク時の1時間に120mmの降雨がある場合 |
| (5) 関係市町村 | 邑南町 |



江の川水系出羽川(亀谷大橋～瑞穂大橋) 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)
 -  河川等範囲
 -  対象となる水位周知河川の区域



1. 説明文
- (1) この図は、江の川水系出羽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、公表時点の出羽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出羽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。
 - (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指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出しており、(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 | 島根県 |
| (2) 公表年月日 | 令和5年3月10日 |
| (3) 対象となる水位周知河川(実施区間) | 江の川水系出羽川
左岸：邑南町下田所(亀谷大橋)から邑南町上原(瑞穂大橋)まで
右岸：邑南町下亀谷(亀谷大橋)から邑南町和田(瑞穂大橋)まで |
| (4) 算出の前提となる降雨 | 流域全体に1日の総降雨量548mm
ピーク時の1時間に120mmの降雨がある場合 |
| (5) 関係市町村 | 邑南町 |

