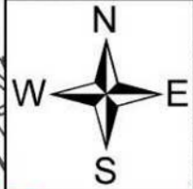
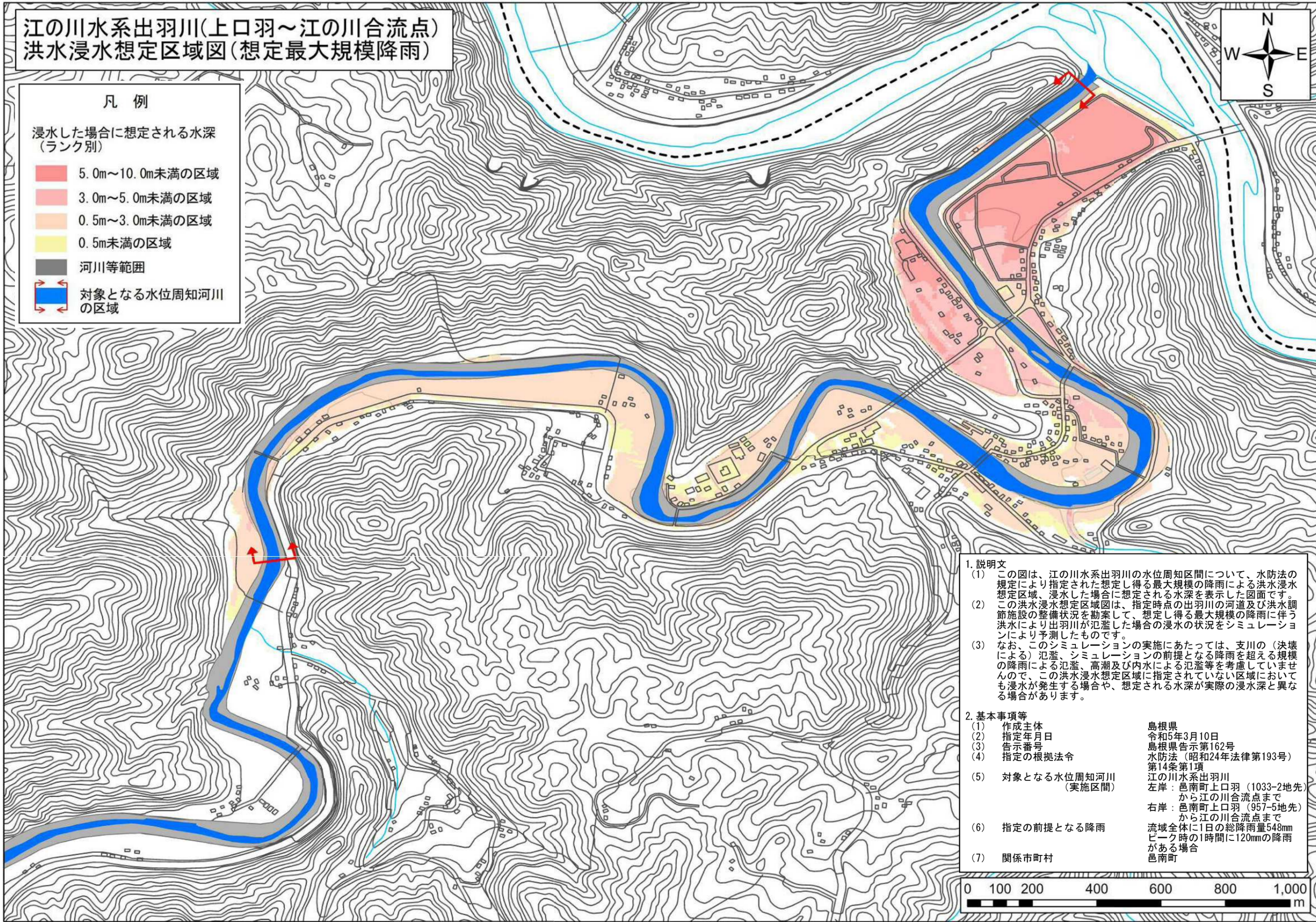


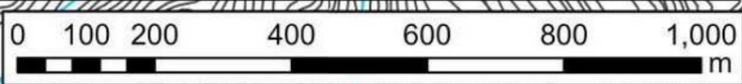
江の川水系出羽川(上口羽～江の川合流点) 洪水浸水想定区域図(想定最大規模降雨)



- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 5.0m～10.0m未満の区域
 - 3.0m～5.0m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 0.5m未満の区域
 - 河川等範囲
 - 対象となる水位周知河川の区域



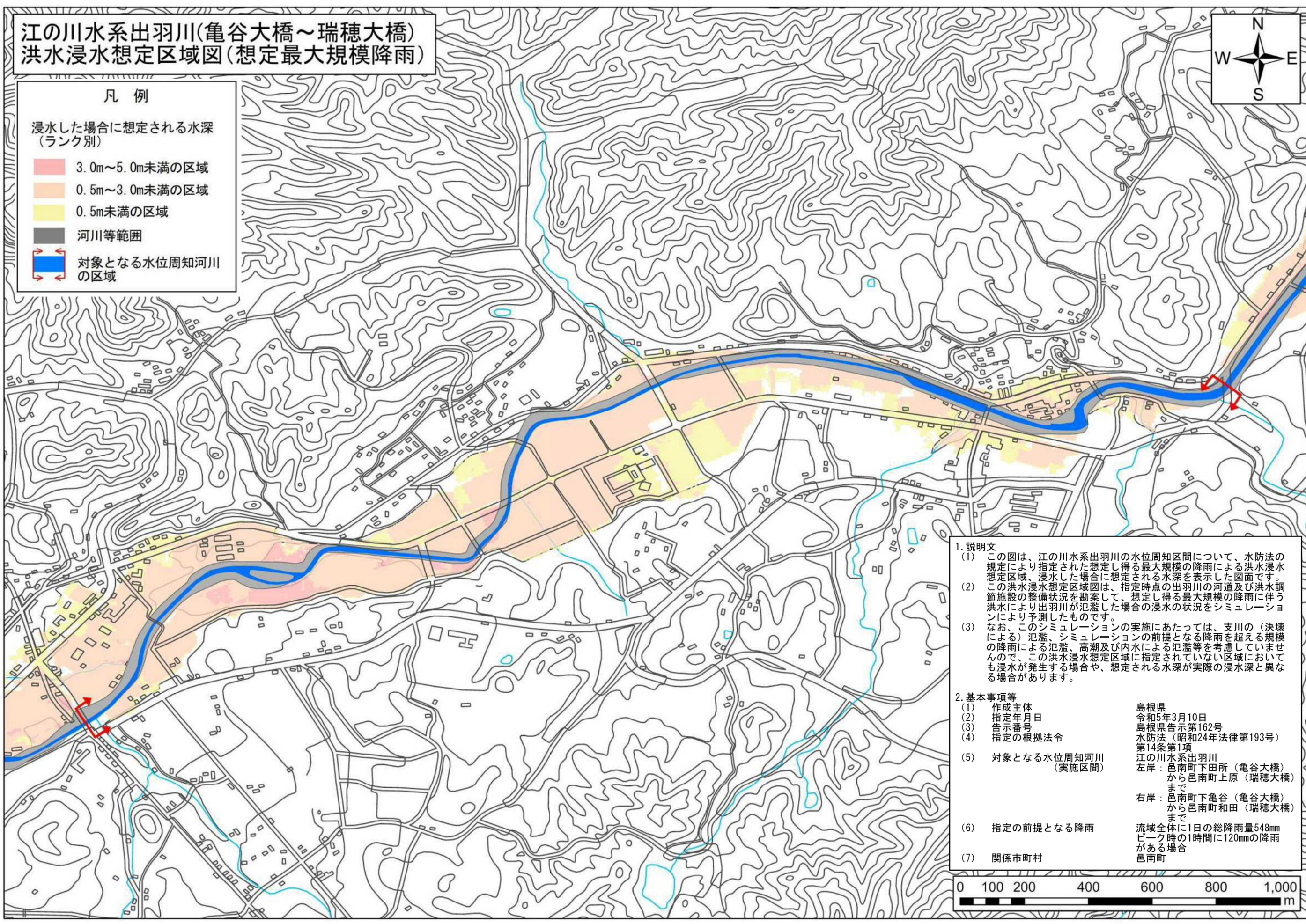
1. 説明文
- (1) この図は、江の川水系出羽川の水位周知区間について、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定時点の出羽川の河道及び洪水調節施設の整備状況を勘案して、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により出羽川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。
 - (3) なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の（決壊による）氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫等を考慮していませんので、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| (1) 作成主体 | 島根県 |
| (2) 指定年月日 | 令和5年3月10日 |
| (3) 告示番号 | 島根県告示第162号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項 |
| (5) 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 |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 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 |
| (7) 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(想定最大規模降雨)



- 凡例
- 浸水した場合に想定される水深
(ランク別)
- 3.0m～5.0m未満の区域
 - 0.5m～3.0m未満の区域
 - 0.5m未満の区域
 - 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、水防法の規定により指定された想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域、浸水した場合に想定される水深を表示した図面です。
 - (2) この洪水浸水想定区域図は、指定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、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、この洪水浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。
2. 基本事項等
- | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 作成主体 | 島根県 |
| (2) 指定年月日 | 令和5年3月10日 |
| (3) 告示番号 | 島根県告示第162号 |
| (4) 指定の根拠法令 | 水防法(昭和24年法律第193号)第14条第1項 |
| (5) 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 |
| (6) 指定の前提となる降雨 | 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 |
| (7) 関係市町村 | 邑南町 |

