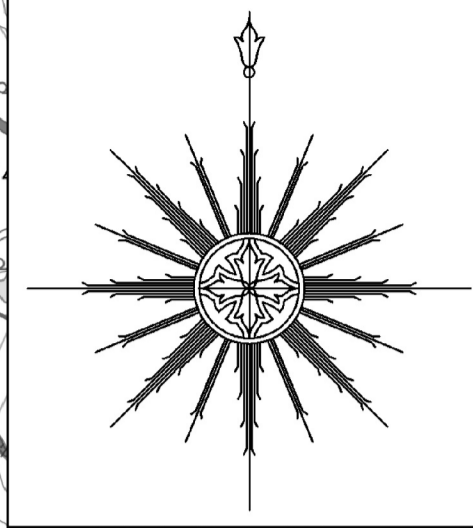


阿武隈川水系油井川洪水浸水想定区域図(想定最大規模)



凡例

浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

- 0.5m未満の区域
- 0.5m～3.0m未満の区域
- 3.0m～5.0m未満の区域
- 5.0m～10.0m未満の区域
- 10.0m～20.0m未満の区域
- 20.0m以上の区域
- 河川等範囲
- 浸水想定区域の指定の
対象となる水位周知河川

1 説明文

(1) この図は、阿武隈川水系油井川の水位周知区間とその上流の二本松市笹屋地内までの区間、水位周知区間の下流の阿武隈川合流部までの区間について、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、指定時点の油井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油井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 福島県
 (2) 指定年月日 令和3年11月26日
 (3) 公告番号 公告第232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2項第1号
 (5) 対象となる水位周知河川 阿武隈川水系油井川
 左岸: 二本松市油井字柳田 から 二本松市油井字梨子木前
 右岸: 二本松市油井字野辺 から 二本松市油井字梨子木前
 (6) 指定の前提となる降雨 油井川流域の48時間の総降雨962mm
 (7) 関係市町村 福島市、二本松市

