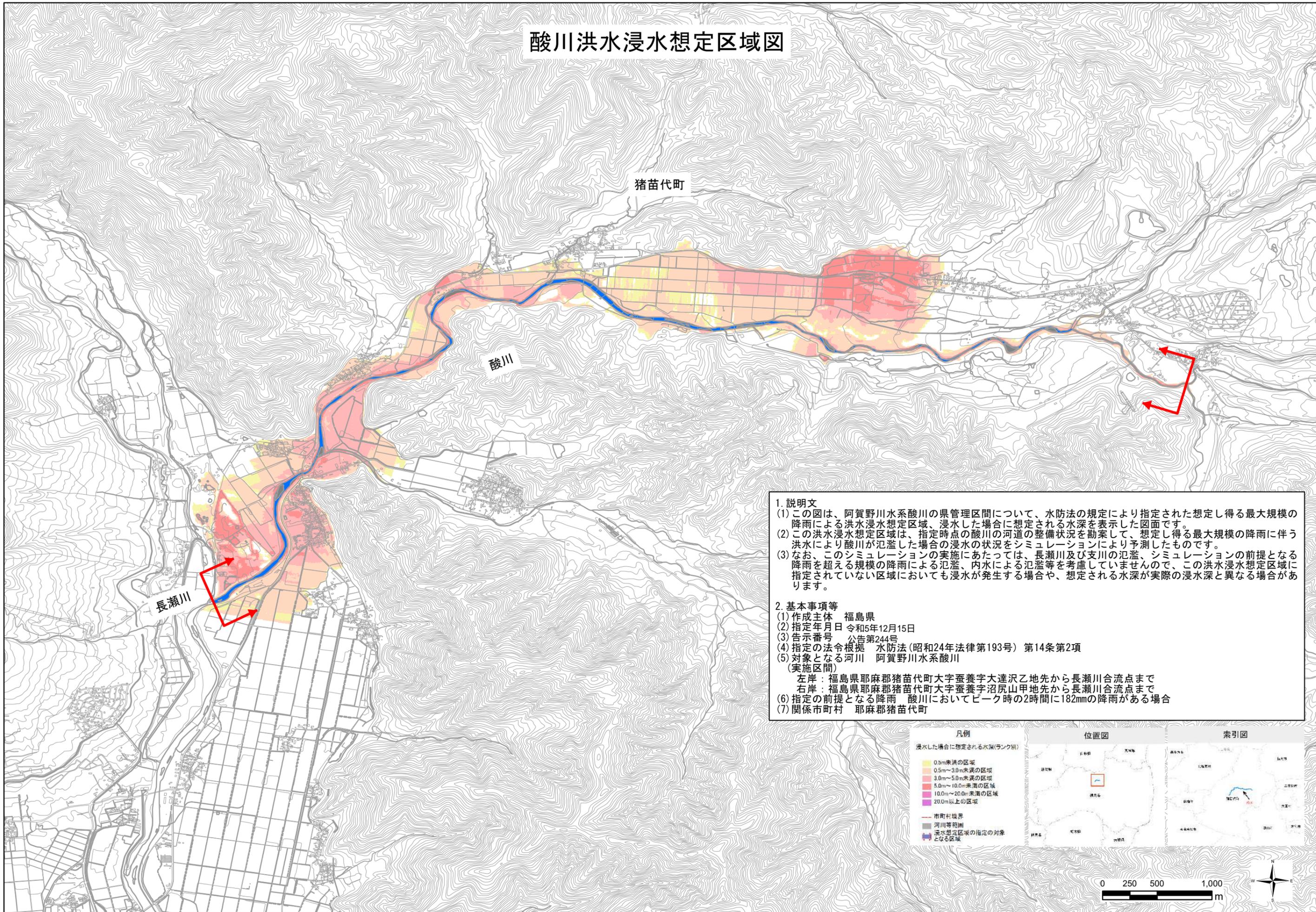


酸川洪水浸水想定区域図



1. 説明文
(1) この図は、阿賀野川水系酸川の県管理区間について、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は、指定時点の酸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酸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、長瀬川及び支川の氾濫、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5年12月15日
(3) 告示番号 公告第244号
(4) 指定の法令根拠 水防法(昭和24年法律第193号) 第14条第2項
(5) 対象となる河川 阿賀野川水系酸川(実施区間)
左岸：福島県耶麻郡猪苗代町大字蚕養字大達沢乙地先から長瀬川合流点まで
右岸：福島県耶麻郡猪苗代町大字蚕養字沼尻山甲地先から長瀬川合流点まで
(6) 指定の前提となる降雨 酸川においてピーク時の2時間に182mmの降雨がある場合
(7) 関係市町村 耶麻郡猪苗代町

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

— 市町村境界
— 河川等範囲
— 浸水想定区域の指定の対象となる区域

位置図

索引図

