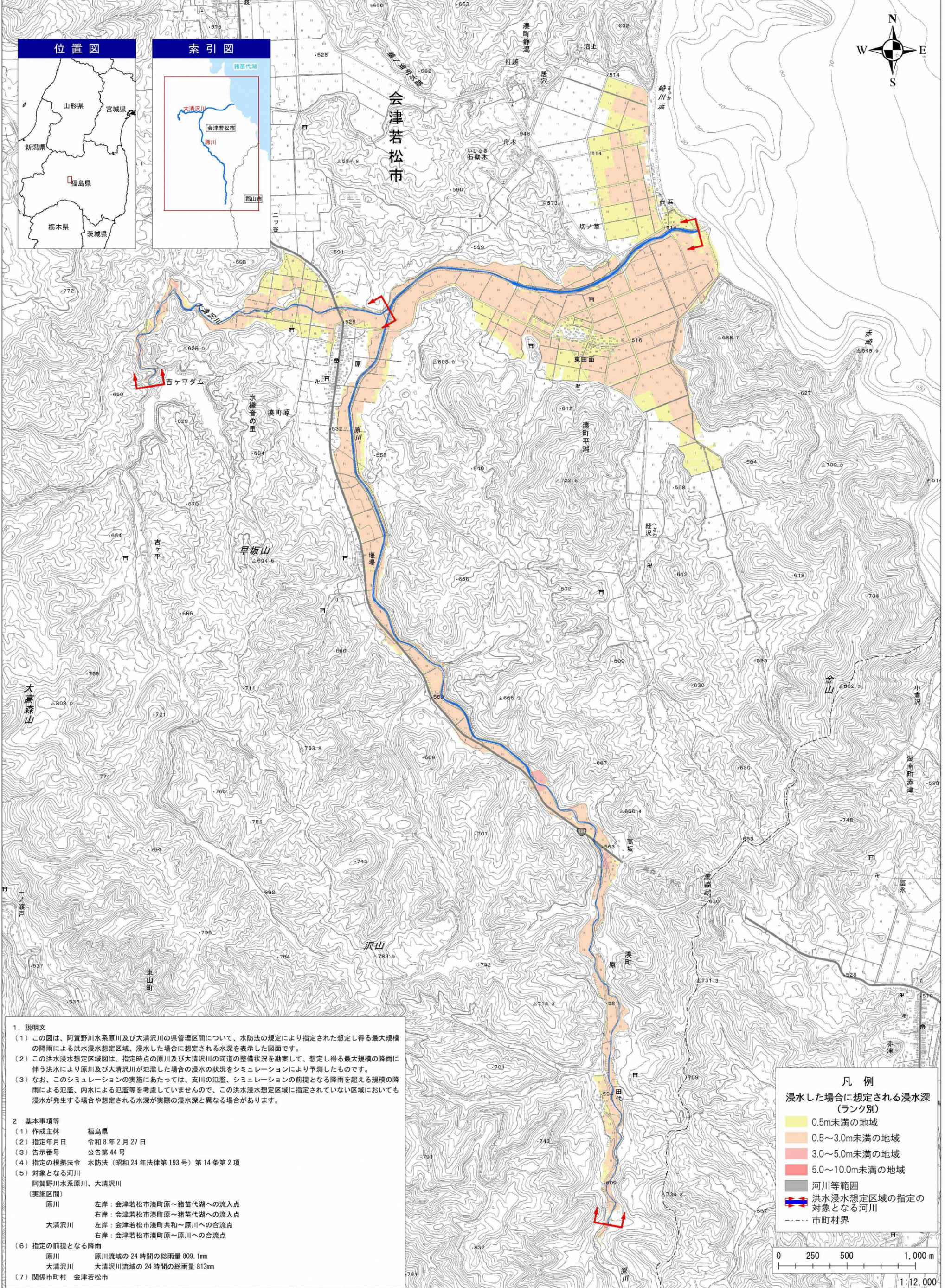


阿賀野川水系原川・大清沢川洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文

(1) この図は、阿賀野川水系原川及び大清沢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図は、指定時点の原川及び大清沢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原川及び大清沢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8年2月27日

(3) 告示番号 公告第44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

(5) 対象となる河川
阿賀野川水系原川、大清沢川
(実施区間)
原川 左岸：会津若松市湊町原～猪苗代湖への流入点
右岸：会津若松市湊町原～猪苗代湖への流入点
大清沢川 左岸：会津若松市湊町共和～原川への合流点
右岸：会津若松市湊町原～原川への合流点

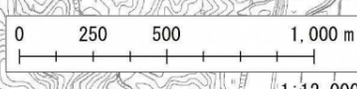
(6) 指定の前提となる降雨
原川 原川流域の24時間の総雨量 809.1mm
大清沢川 大清沢川流域の24時間の総雨量 813mm

(7) 関係市町村 会津若松市

凡例

浸水した場合に想定される浸水深（ランク別）

0.5m未満の地域
0.5～3.0m未満の地域
3.0～5.0m未満の地域
5.0～10.0m未満の地域
河川等範囲
洪水浸水想定区域の指定の対象となる河川
市町村界



1:12,000

本製品を複製する場合には、国土院の長の承認を得なければならない。測量法に基づく国土院院長承認（使用）R 7Jhs 483
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。