

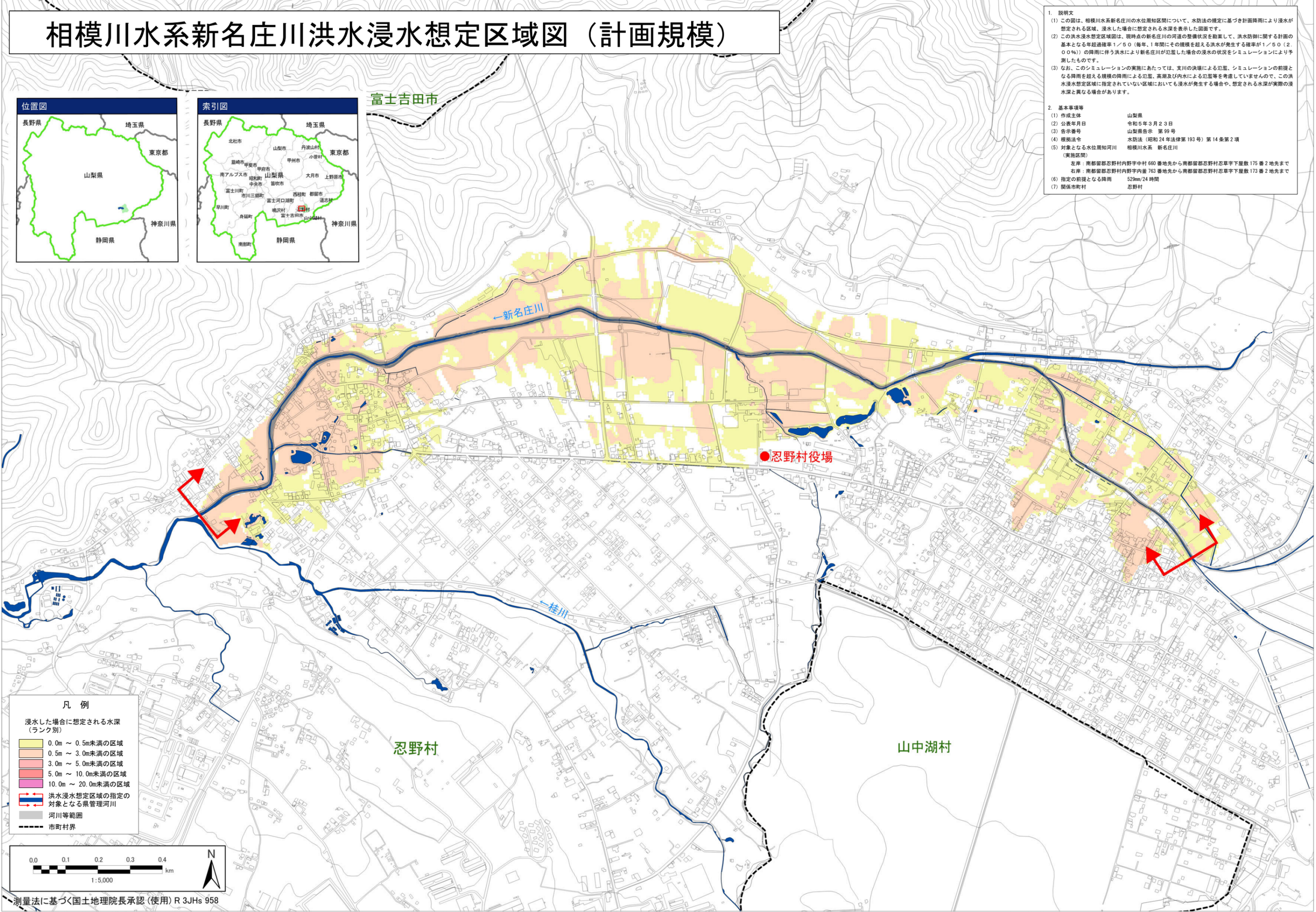
# 相模川水系新名庄川洪水浸水想定区域図（計画規模）



富士吉田市

1. 説明文
  - (1) この図は、相模川水系新名庄川の水位周知区間について、水防法の規定に基づき計画降雨により浸水が想定される区域、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、現時点の新名庄川の河道の整備状況を勘案して、洪水防備に関する計画の基本となる年超過確率1/50（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/50（2.0%））の降雨に伴う洪水により新名庄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	山梨県
(2) 公表年月日	令和5年3月23日
(3) 告示番号	山梨県告示 第99号
(4) 根拠法令	水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
(5) 対象となる水位周知河川（実施区間）	相模川水系 新名庄川
左岸	南都留郡忍野村内野字中村660番地先から南都留郡忍野村忍草字下屋敷175番2地先まで
右岸	南都留郡忍野村内野字内釜763番地先から南都留郡忍野村忍草字下屋敷173番2地先まで
(6) 指定の前提となる降雨	529mm/24時間
(7) 関係市町村	忍野村



凡例

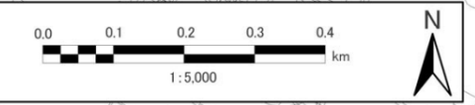
浸水した場合に想定される水深（ランク別）

0.0m ~ 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

洪水浸水想定区域の指定の対象となる県管理河川

河川等範囲

市町村界



測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 3JHs 958

※A1出力時は1:5000、A3出力時は1:10000