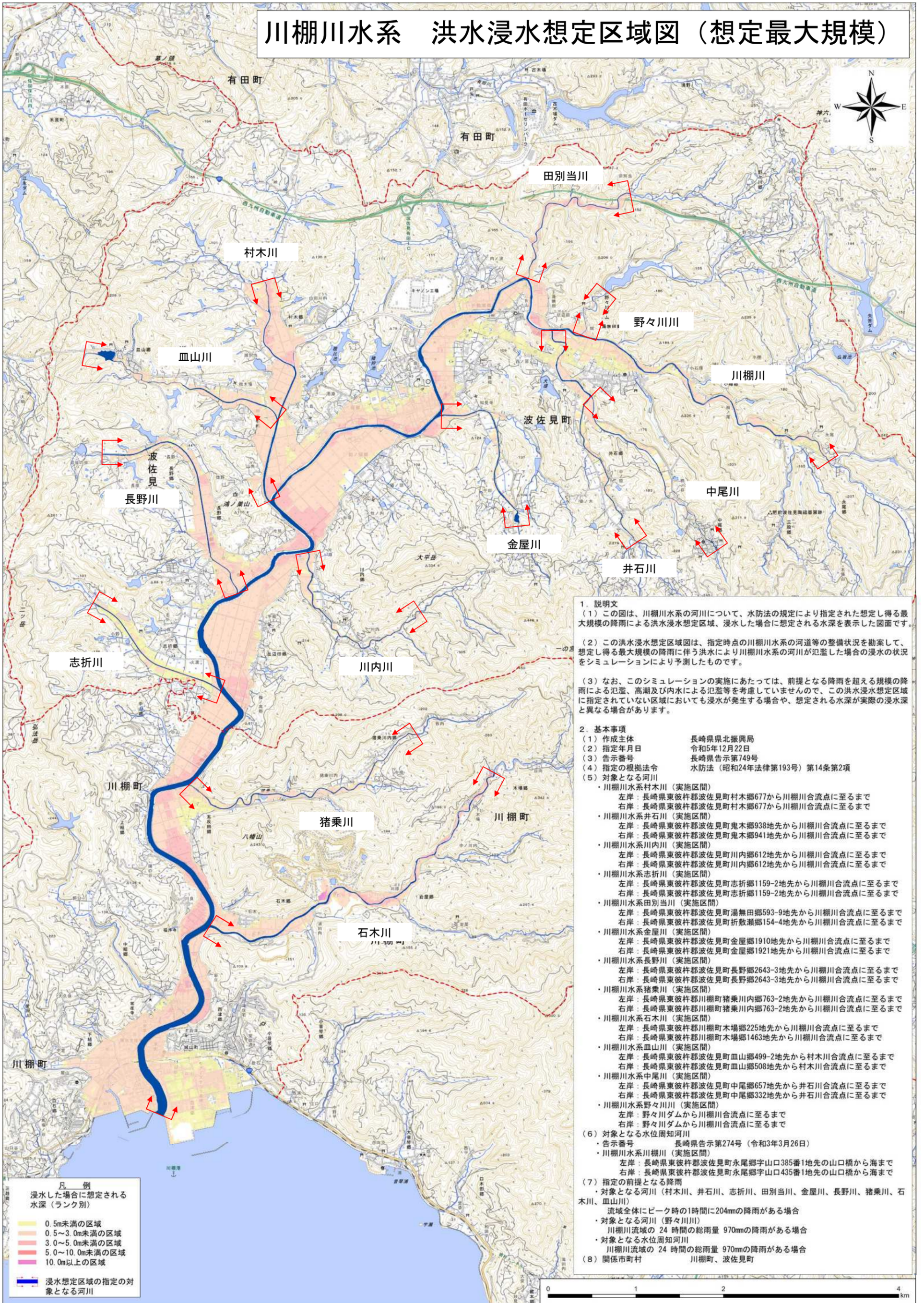


川棚川水系 洪水浸水想定区域図（想定最大規模）



1. 説明文
 (1) この図は、川棚川水系の河川について、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、指定時点の川棚川水系の河道等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川棚川水系の河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、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は、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
 (1) 作成主体 長崎県北振興局
 (2) 指定年月日 令和5年12月22日
 (3) 告示番号 長崎県告示第749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

- 川棚川水系村木川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町村木郷677から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町村木郷677から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系井石川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町鬼木郷938地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町鬼木郷941地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系川内川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町川内郷612地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町川内郷612地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系志折川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町志折郷1159-2地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町志折郷1159-2地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系田別当川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町湯無田郷593-9地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町折敷瀬郷154-4地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系金屋川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町金屋郷1910地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町金屋郷1921地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系長野川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町長野郷2643-3地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町長野郷2643-3地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系猪乗川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡川棚町猪乗川内郷763-2地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡川棚町猪乗川内郷763-2地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系石木川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡川棚町木場郷225地先から川棚川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡川棚町木場郷1463地先から川棚川合流点に至るまで
- 川棚川水系田山川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町田山川郷499-2地先から村木川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町田山川郷508地先から村木川合流点に至るまで
- 川棚川水系中尾川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町中尾郷657地先から井石川合流点に至るまで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町中尾郷332地先から井石川合流点に至るまで
- 川棚川水系野々川川（実施区間）
 左岸：野々川ダムから川棚川合流点に至るまで
 右岸：野々川ダムから川棚川合流点に至るまで

(6) 対象となる水位周知河川
 ・告示番号 長崎県告示第274号（令和3年3月26日）
 ・川棚川水系川棚川（実施区間）
 左岸：長崎県東彼杵郡波佐見町永尾郷山口385番1地先の山口橋から海まで
 右岸：長崎県東彼杵郡波佐見町永尾郷山口435番1地先の山口橋から海まで

(7) 指定の前提となる降雨
 ・対象となる河川（村木川、井石川、志折川、田別当川、金屋川、長野川、猪乗川、石木川、田山川）
 流域全体にピーク時の1時間に204mmの降雨がある場合
 ・対象となる河川（野々川川）
 川棚川流域の24時間の総雨量 970mmの降雨がある場合
 ・対象となる水位周知河川
 川棚川流域の24時間の総雨量 970mmの降雨がある場合

(8) 関係市町村 川棚町、波佐見町

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
- 0.5～3.0m未満の区域
- 3.0～5.0m未満の区域
- 5.0～10.0m未満の区域
- 10.0m以上の区域

浸水想定区域の指定の対象となる河川