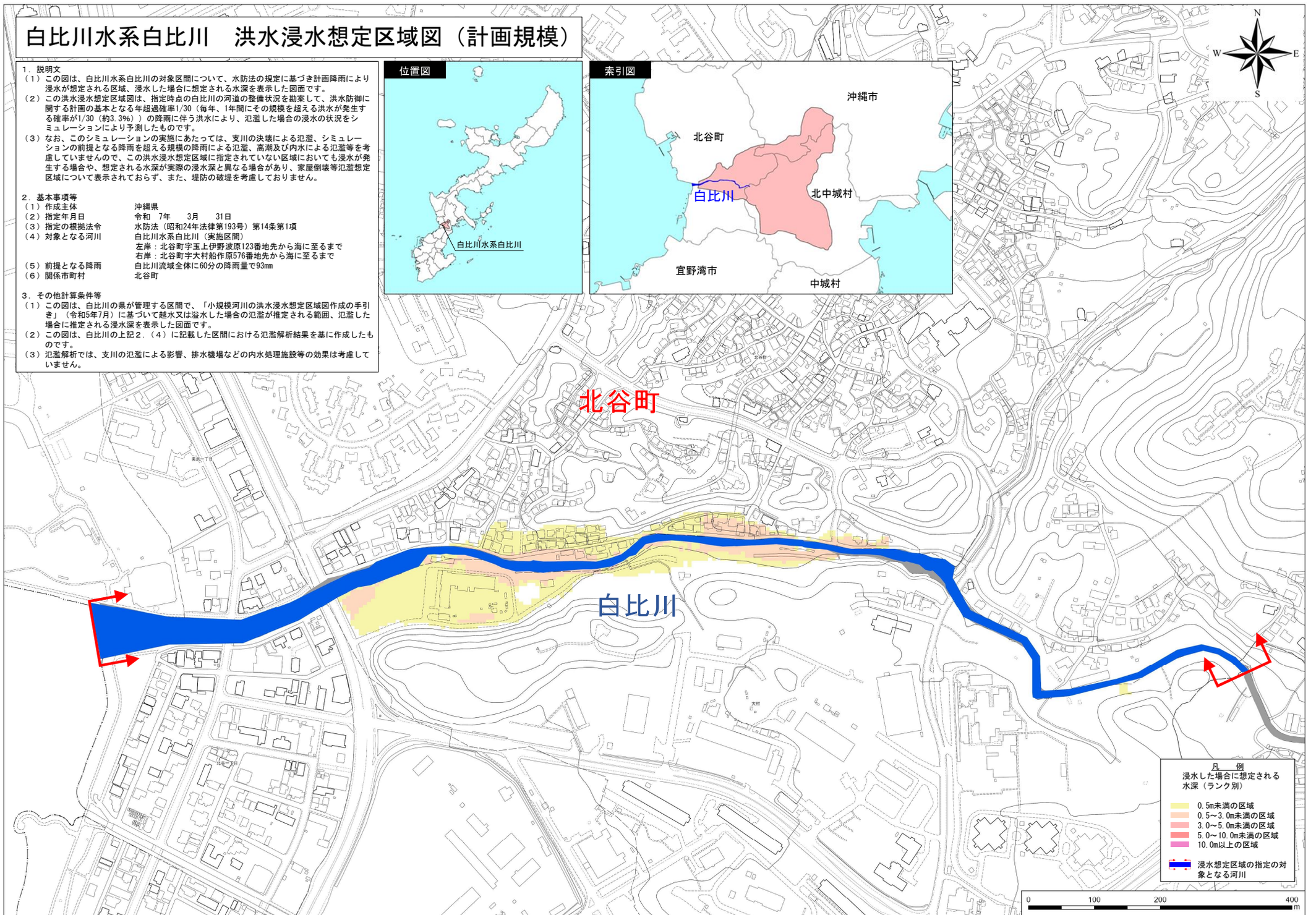


白比川水系白比川 洪水浸水想定区域図 (計画規模)

1. 説明文
- (1) この図は、白比川水系白比川の対象区間について、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、指定時点の白比川の河道の整備状況を勘案して、洪水防御に関する計画の基本となる年超過確率1/30（毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（約3.3%））の降雨に伴う洪水により、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。家庭倒壊等氾濫想定区域について表示されておらず、また、堤防の破壊を考慮していません。
2. 基本事項等
- (1) 作成主体 沖縄県
 - (2) 指定年月日 令和 7年 3月 31日
 - (3) 指定の根拠法令 水防法（昭和24年法律第193号）第14条第1項
白比川水系白比川（実施区間）
 - (4) 対象となる河川 左岸：北谷町字玉上伊野波原123番地先から海に至るまで
右岸：北谷町字大村船作原576番地先から海に至るまで
白比川流域全体に60分の降雨量で93mm
 - (5) 前提となる降雨 北谷町
 - (6) 関係市町村 北谷町
3. その他計算条件等
- (1) この図は、白比川の県が管理する区間で、「小規模河川の洪水浸水想定区域図作成の手引き」（令和5年7月）に基づいて越水又は溢水した場合の氾濫が推定される範囲、氾濫した場合に推定される浸水深を表示した図面です。
 - (2) この図は、白比川の上記2.（4）に記載した区間における氾濫解析結果を基に作成したものです。
 - (3) 氾濫解析では、支川の氾濫による影響、排水機場などの内水処理施設等の効果は考慮していません。



凡例

浸水した場合に想定される水深（ランク別）

Yellow	0.5m未満の区域
Orange	0.5～3.0m未満の区域
Red	3.0～5.0m未満の区域
Pink	5.0～10.0m未満の区域
Purple	10.0m以上の区域
Blue line with arrows	浸水想定区域の指定の対象となる河川

