

雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）



1. 説明文

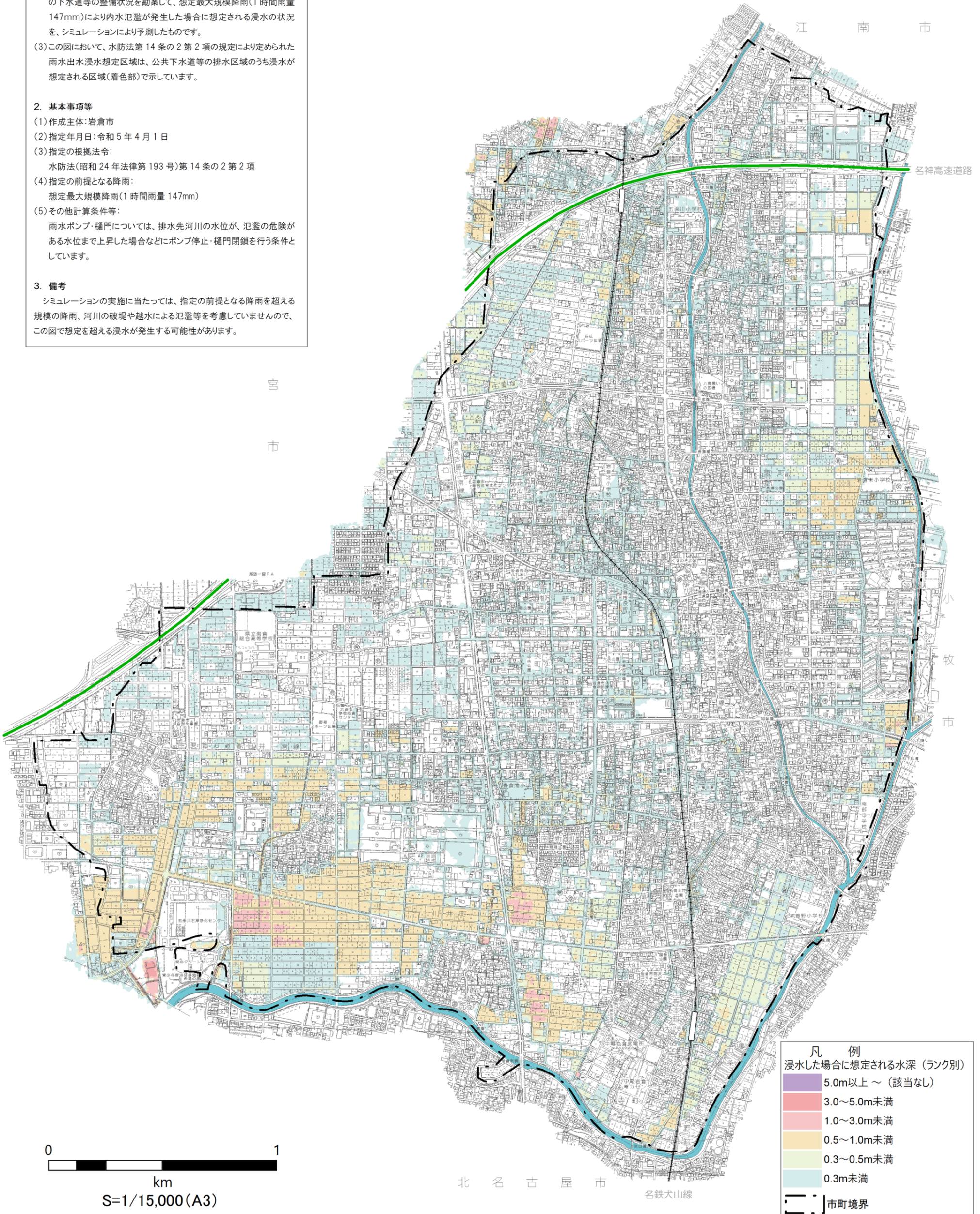
- (1)この図は、岩倉市内において、水防法の規定に基づく想定最大規模降雨が発生した場合に、浸水が想定される範囲やその深さを表した図面です。
- (2)この図は、令和5年度中に完成予定の下水道施設を含む岩倉市内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(1時間雨量147mm)により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水の状況を、シミュレーションにより予測したものです。
- (3)この図において、水防法第14条の2第2項の規定により定められた雨水出水浸水想定区域は、公共下水道等の排水区域のうち浸水が想定される区域(着色部)で示しています。

2. 基本事項等

- (1)作成主体:岩倉市
- (2)指定年月日:令和5年4月1日
- (3)指定の根拠法令:
水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項
- (4)指定の前提となる降雨:
想定最大規模降雨(1時間雨量147mm)
- (5)その他計算条件等:
雨水ポンプ・樋門については、排水先河川の水位が、氾濫の危険がある水位まで上昇した場合などにポンプ停止・樋門閉鎖を行う条件としています。

3. 備考

シミュレーションの実施に当たっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、河川の破堤や越水による氾濫等を考慮していませんので、この図で想定を超える浸水が発生する可能性があります。



凡 例	
浸水した場合に想定される水深（ランク別）	
5.0m以上～（該当なし）	（該当なし）
3.0～5.0m未満	（該当なし）
1.0～3.0m未満	（該当なし）
0.5～1.0m未満	（該当なし）
0.3～0.5m未満	（該当なし）
0.3m未満	（該当なし）
— — —	市町境界

※背景図には都市計画図（平成28年作成）を使用しています