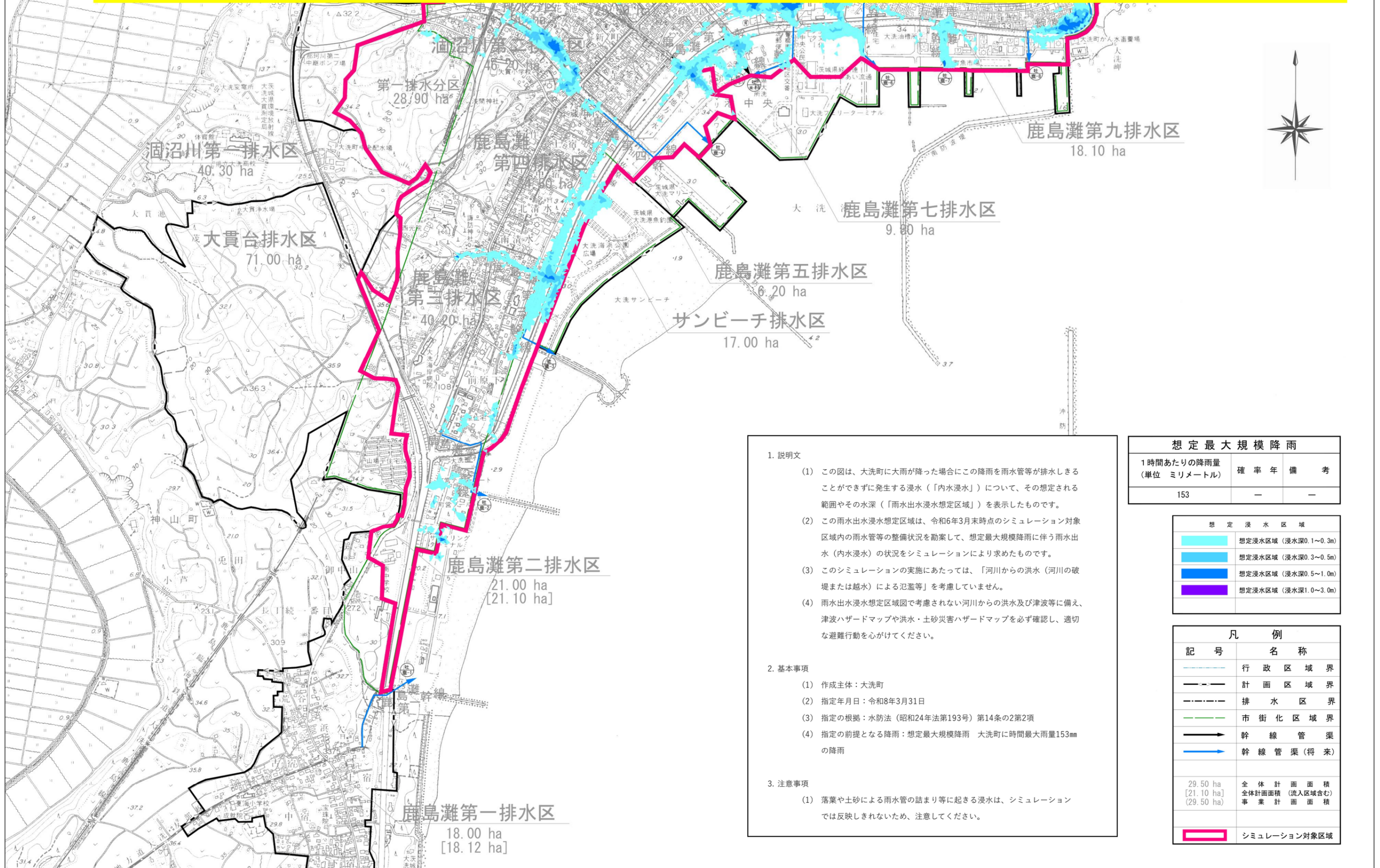


『雨水出水浸水想定区域』 (公共下水道全体計画区域の一部・想定最大規模降雨)



1. 説明文
- (1) この図は、大洗町に大雨が降った場合にこの降雨を雨水管等が排水しることができずに発生する浸水（「内水浸水」）について、その想定される範囲やその水深（「雨水出水浸水想定区域」）を表示したものです。
 - (2) この雨水出水浸水想定区域は、令和6年3月末時点のシミュレーション対象区域内の雨水管等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨に伴う雨水出水（内水浸水）の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 - (3) このシミュレーションの実施にあたっては、「河川からの洪水（河川の破堤または越水）による氾濫等」を考慮していません。
 - (4) 雨水出水浸水想定区域図で考慮されない河川からの洪水及び津波等に備え、津波ハザードマップや洪水・土砂災害ハザードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。
2. 基本事項
- (1) 作成主体：大洗町
 - (2) 指定年月日：令和8年3月31日
 - (3) 指定の根拠：水防法（昭和24年法第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 大洗町に時間最大雨量153mmの降雨
3. 注意事項
- (1) 落葉や土砂による雨水管の詰まり等に起因する浸水は、シミュレーションでは反映しきれないため、注意してください。

想定最大規模降雨		
1時間あたりの降雨量 (単位 ミリメートル)	確率年	備考
153	—	—

想定浸水区域	
	想定浸水区域（浸水深0.1～0.3m）
	想定浸水区域（浸水深0.3～0.5m）
	想定浸水区域（浸水深0.5～1.0m）
	想定浸水区域（浸水深1.0～3.0m）

凡例	
記号	名称
	行政区域界
	計画区域界
	排水区界
	市街化区域界
	幹線管渠
	幹線管渠(将来)
29.50 ha [21.10 ha] (29.50 ha)	全体計画面積 全体計画面積（流入区域含む） 事業計画面積
	シミュレーション対象区域