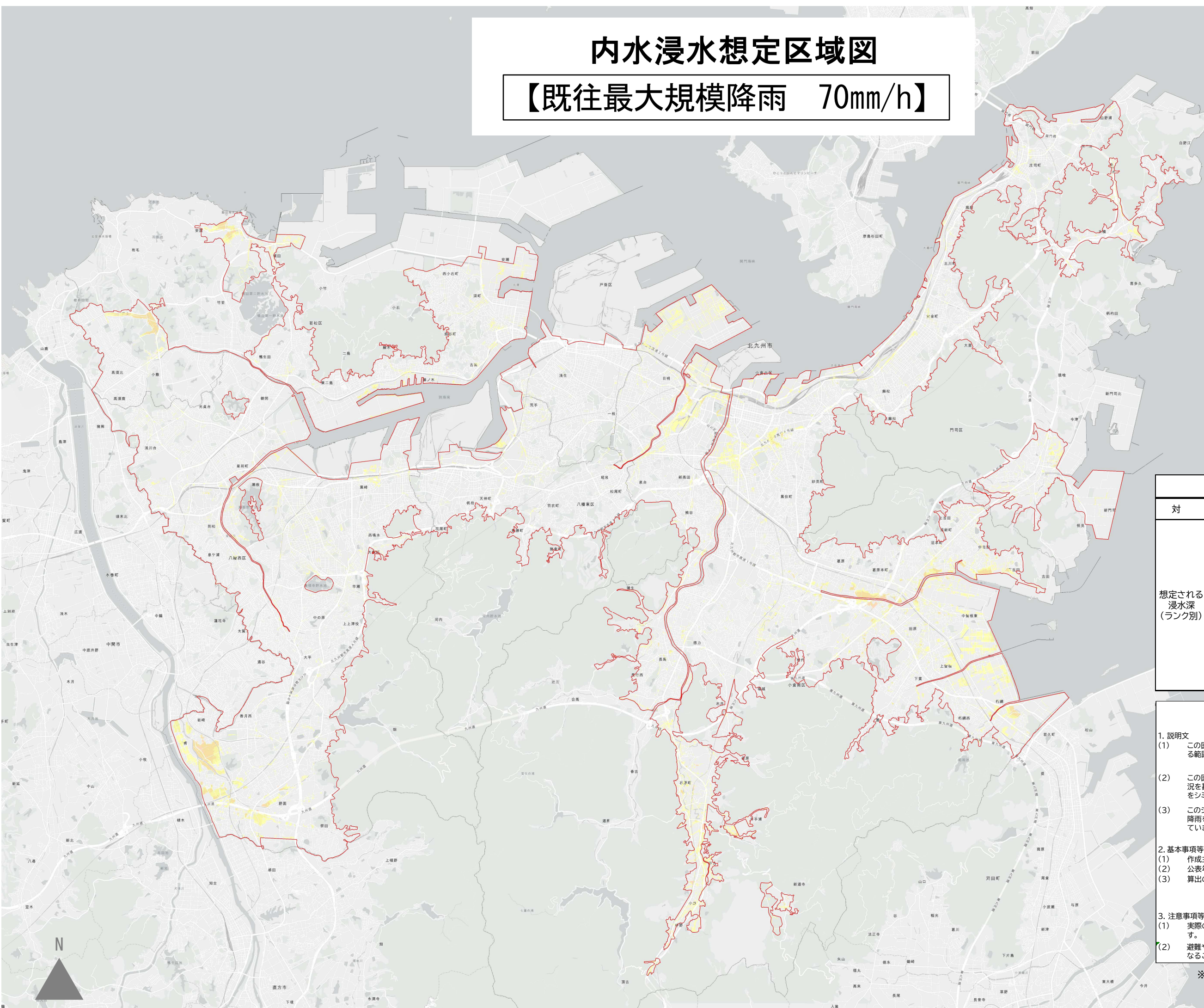


内水浸水想定区域図

【既往最大規模降雨 70mm/h】



凡例		
対象区域		
想定される浸水深(ランク別)	0.05 m ~ 0.3 m未満	
	0.3 m ~ 0.5 m未満	
	0.5 m ~ 1.0 m未満	
	1.0 m ~ 3.0 m未満	
	3.0 m ~ 5.0 m未満	
	5.0 m ~ 10.0 m未満	
	10.0 m ~ 20.0 m未満	
20.0 m ~		

<参考>北九州市 内水浸水想定区域図【既往最大規模降雨】

1. 説明文

(1) この図は、北九州市において、既往最大規模降雨による浸水が想定される範囲や深さを表示したものです。

(2) この図は、調査時点の対象地区の地盤高や下水道管渠・水路等の整備状況を勘案して、本市が独自に、既往最大規模降雨に伴う内水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) このシミュレーションの実施にあたっては、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、河川からの外水氾濫(洪水)、高潮等を考慮していません。

2. 基本事項等

(1) 作成主体 : 北九州市 上下水道局 下水道計画課

(2) 公表年月日 : 令和8年6月1日

(3) 算出の前提となる降雨 : 北九州市における既往最大規模降雨(H30.7.6) (時間最大雨量70mm)

3. 注意事項等

(1) 実際の降雨では、表示した浸水想定区域及び水深と異なる場合があります。

(2) 避難や水防活動を開始するタイミングは、お住まいの状況等により異なることから、自らの判断で適切に行動してください。

※閲覧用のPDFデータは区ごとに分割します。