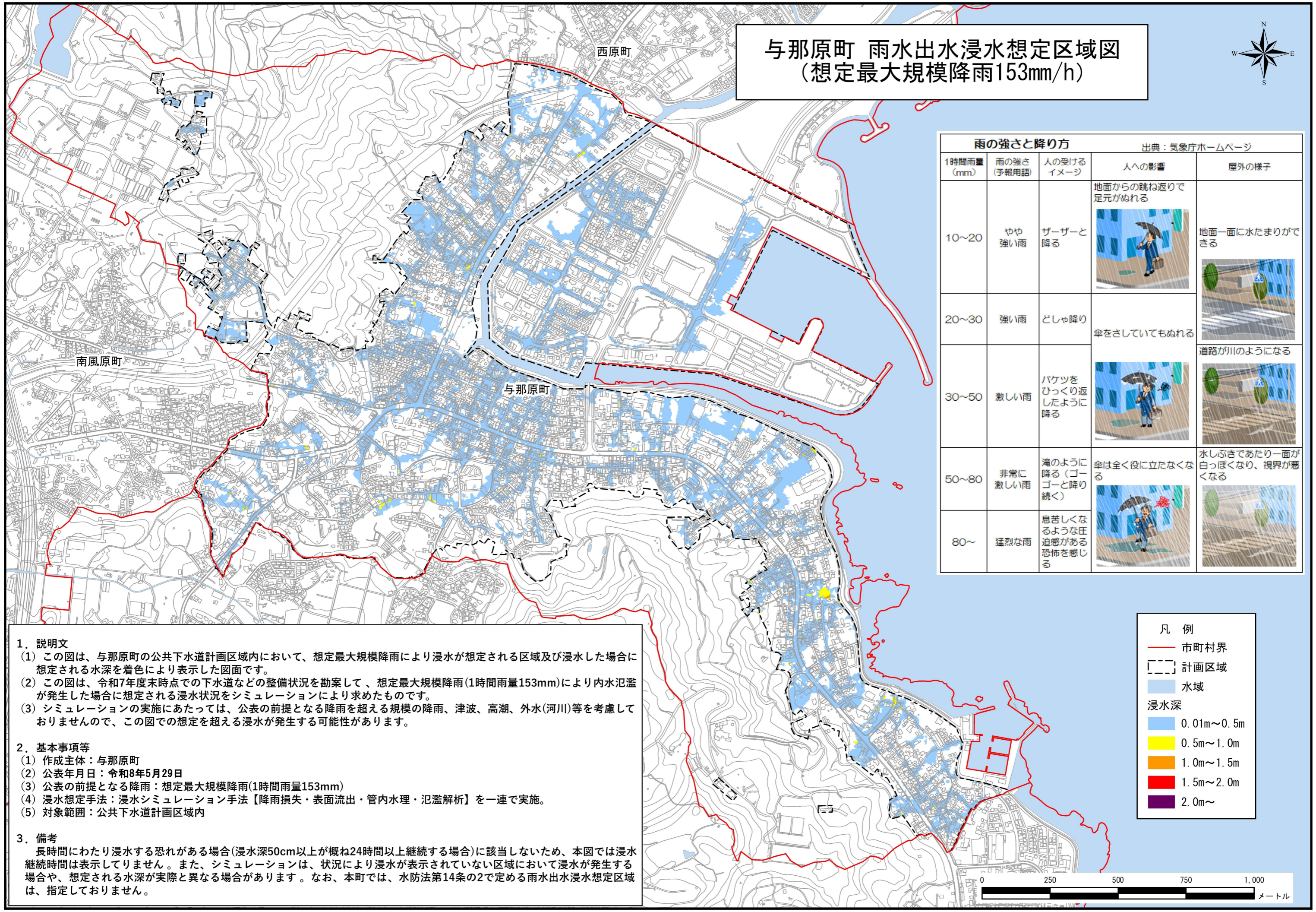
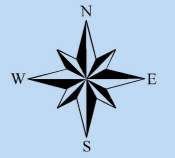


与那原町 雨水出水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨153mm/h)



雨の強さと降り方			出典：気象庁ホームページ	
1時間雨量 (mm)	雨の強さ (予報用語)	人の受ける イメージ	人への影響	屋外の様子
10~20	やや 強い雨	ザーザーと 降る	地面からの跳ね返りで 足元がぬれる 	地面一面に水たまりがで きる
20~30	強い雨	どしゃ降り	傘をさしていてもぬれる 	道路が川のようになる
30~50	激しい雨	バケツを ひっくり返 したように 降る	傘は全く役に立たなくな る 	水しぶきであたり一面が 白っぽくなり、視界が悪 くなる
50~80	非常に 激しい雨	滝のように 降る(ゴー ゴーと降り 続く)		
80~	猛烈な雨	息苦しくな るような圧 迫感がある 恐怖を感じる		

1. 説明文

(1) この図は、与那原町の公共下水道計画区域内において、想定最大規模降雨により浸水が想定される区域及び浸水した場合に想定される水深を着色により表示した図面です。

(2) この図は、令和7年度末時点での下水道などの整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(1時間雨量153mm)により内水氾濫が発生した場合に想定される浸水状況をシミュレーションにより求めたものです。

(3) シミュレーションの実施にあたっては、公表の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、外水(河川)等を考慮しておりませんので、この図での想定を超える浸水が発生する可能性があります。

2. 基本事項等

(1) 作成主体：与那原町

(2) 公表年月日：令和8年5月29日

(3) 公表の前提となる降雨：想定最大規模降雨(1時間雨量153mm)

(4) 浸水想定手法：浸水シミュレーション手法【降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析】を一連で実施。

(5) 対象範囲：公共下水道計画区域内

3. 備考

長時間にわたり浸水する恐れがある場合(浸水深50cm以上が概ね24時間以上継続する場合)に該当しないため、本図では浸水継続時間は表示していません。また、シミュレーションは、状況により浸水が表示されていない区域において浸水が発生する場合や、想定される水深が実際と異なる場合があります。なお、本町では、水防法第14条の2で定める雨水出水浸水想定区域は、指定していません。

凡 例

- 市町村界
- 計画区域
- 水域
- 浸水深
- 0.01m~0.5m
- 0.5m~1.0m
- 1.0m~1.5m
- 1.5m~2.0m
- 2.0m~

