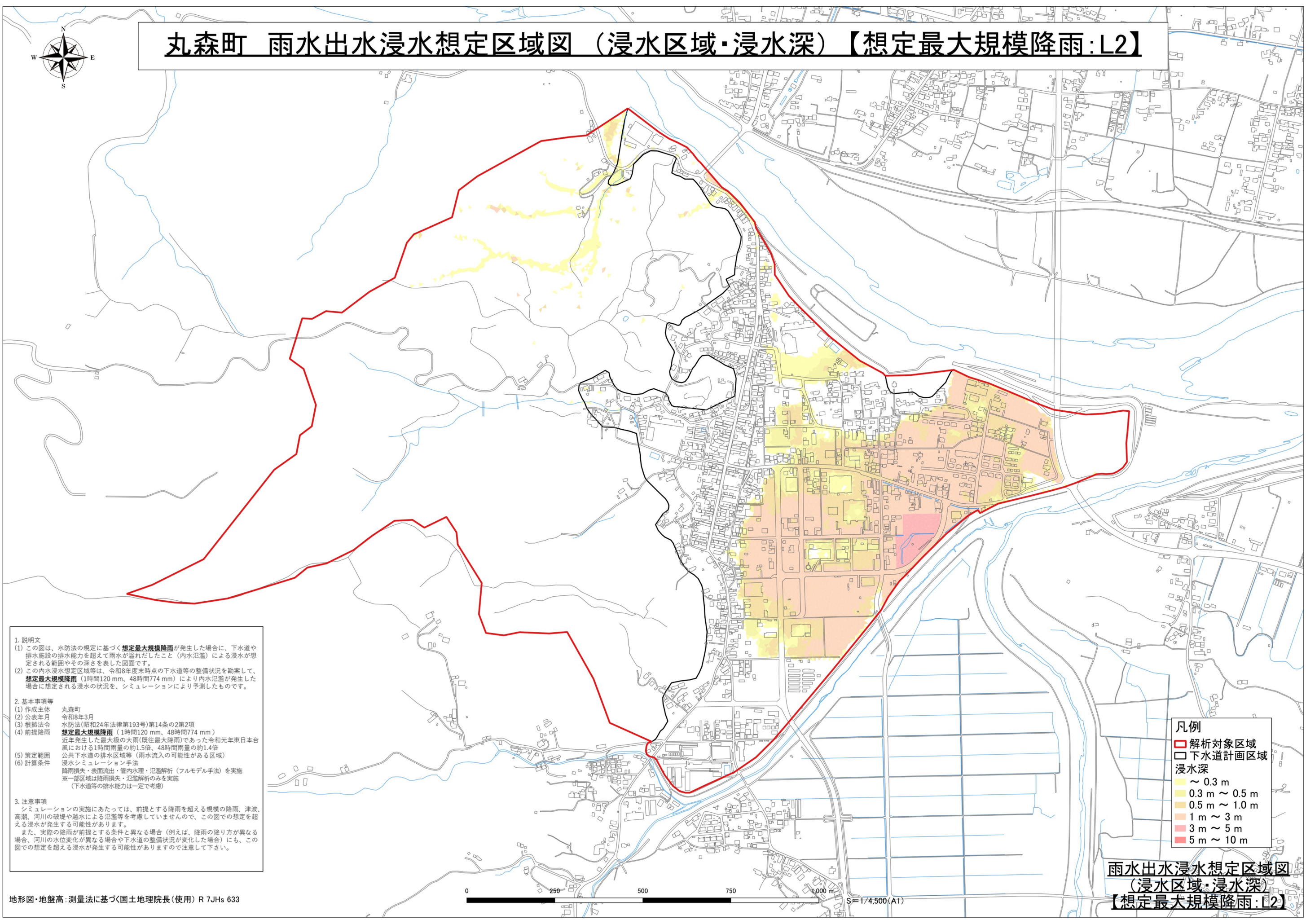


丸森町 雨水出水浸水想定区域図 (浸水区域・浸水深) 【想定最大規模降雨:L2】



1. 説明文
(1) この図は、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、下水道や排水施設の排水能力を超えて雨水が溢れたこと（内水氾濫）による浸水が想定される範囲やその深さを表した図面です。
(2) この内水浸水想定区域等は、令和8年度末時点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120mm、48時間774mm）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。

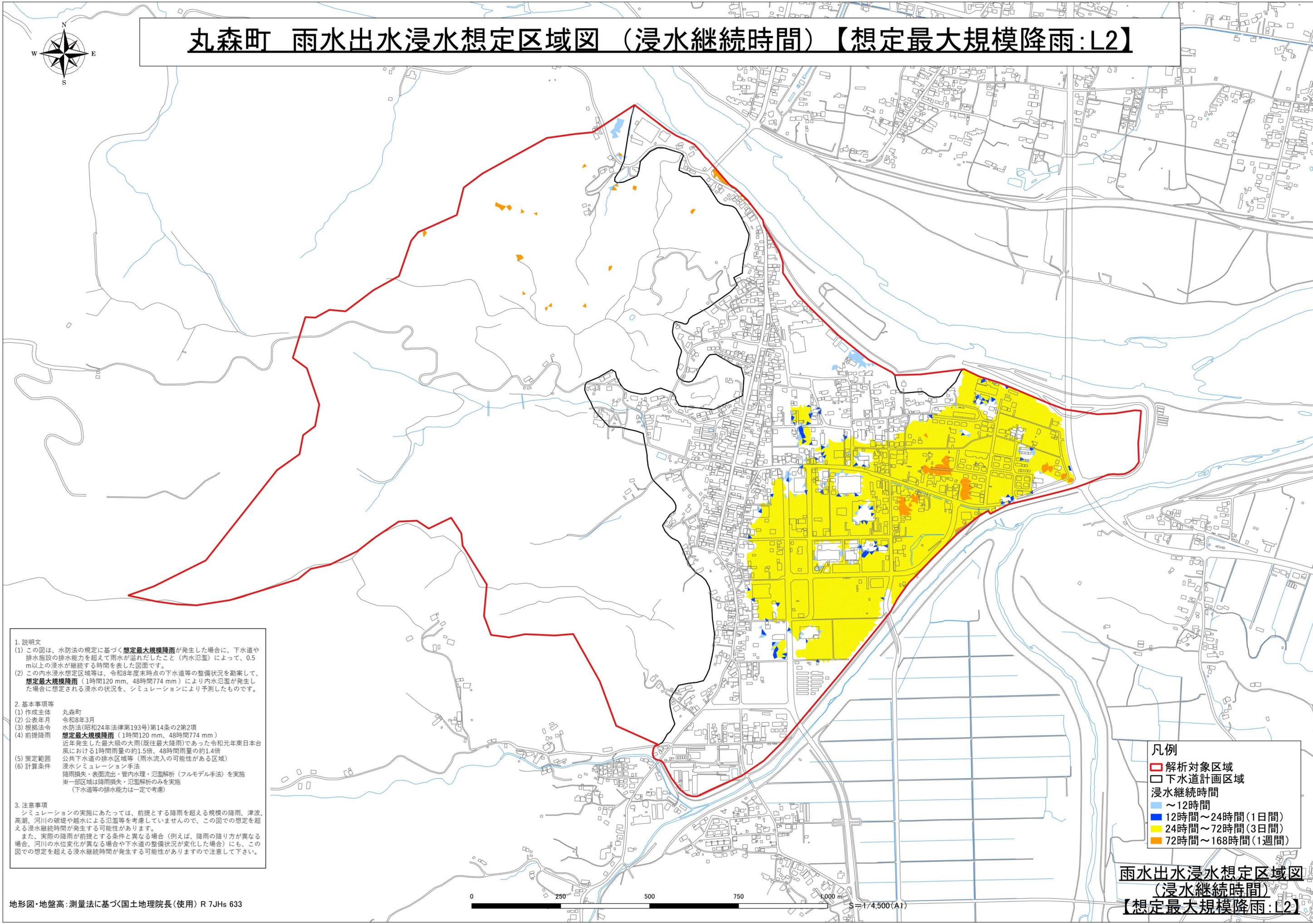
2. 基本事項等
(1) 作成主体 丸森町
(2) 公表年月 令和8年3月
(3) 根拠法令 水防法(昭和24年法律第193号)第14条の2第2項
(4) 前提降雨 **想定最大規模降雨**（1時間120mm、48時間774mm）
近年発生した最大級の大雨(既往最大降雨)であった令和元年東日本台風における1時間雨量の約1.5倍、48時間雨量の約1.4倍
公共下水道の排水区域等（雨水流入の可能性がある区域）
(5) 策定範囲
(6) 計算条件 浸水シミュレーション手法
降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析（フルモデル手法）を実施
※一部区域は降雨損失・氾濫解析のみを実施
（下水道等の排水能力は一定で考慮）

3. 注意事項
シミュレーションの実施にあたっては、前提とする降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、河川の破壊や越水による氾濫等を考慮していませんので、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。
また、実際の降雨が前提とする条件と異なる場合（例えば、降雨の降り方が異なる場合、河川の水位変化が異なる場合や下水道の整備状況が変化した場合）にも、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ので注意して下さい。

凡例
□ 解析対象区域
□ 下水道計画区域
浸水深
~ 0.3 m
0.3 m ~ 0.5 m
0.5 m ~ 1.0 m
1 m ~ 3 m
3 m ~ 5 m
5 m ~ 10 m

雨水出水浸水想定区域図
(浸水区域・浸水深)
【想定最大規模降雨:L2】

丸森町 雨水出水浸水想定区域図（浸水継続時間）【想定最大規模降雨:L2】



1. 説明文
(1) この図は、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、下水道や排水施設の排水能力を超えて雨水が溢れたこと（内水氾濫）によって、0.5 m以上の浸水が継続する時間を表した図面です。
(2) この内水浸水想定区域等は、令和8年度末時点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120 mm、48時間774 mm）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。

2. 基本事項等
(1) 作成主体 丸森町
(2) 公表年月 令和8年3月
(3) 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) 前提降雨 **想定最大規模降雨**（1時間120 mm、48時間774 mm）
近年発生した最大級の大雨(既往最大降雨)であった令和元年東日本台風における1時間雨量の約1.5倍、48時間雨量の約1.4倍
公共下水道の排水区域等（雨水流入の可能性のある区域）
(5) 策定範囲
(6) 計算条件 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（フルモデル手法）を実施
※一部区域は降雨損失・氾濫解析のみを実施
（下水道等の排水能力は一定で考慮）

3. 注意事項
シミュレーションの実施にあたっては、前提とする降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、河川の破壊や越水による氾濫等を考慮していませんので、この図での想定を超える浸水継続時間が発生する可能性があります。
また、実際の降雨が前提とする条件と異なる場合（例えば、降雨の降り方が異なる場合、河川の水位変化が異なる場合や下水道の整備状況が変化した場合）にも、この図での想定を超える浸水継続時間が発生する可能性がありますので注意して下さい。

凡例
□ 解析対象区域
□ 下水道計画区域
浸水継続時間
■ ~12時間
■ 12時間~24時間(1日間)
■ 24時間~72時間(3日間)
■ 72時間~168時間(1週間)

雨水出水浸水想定区域図
（浸水継続時間）
【想定最大規模降雨:L2】