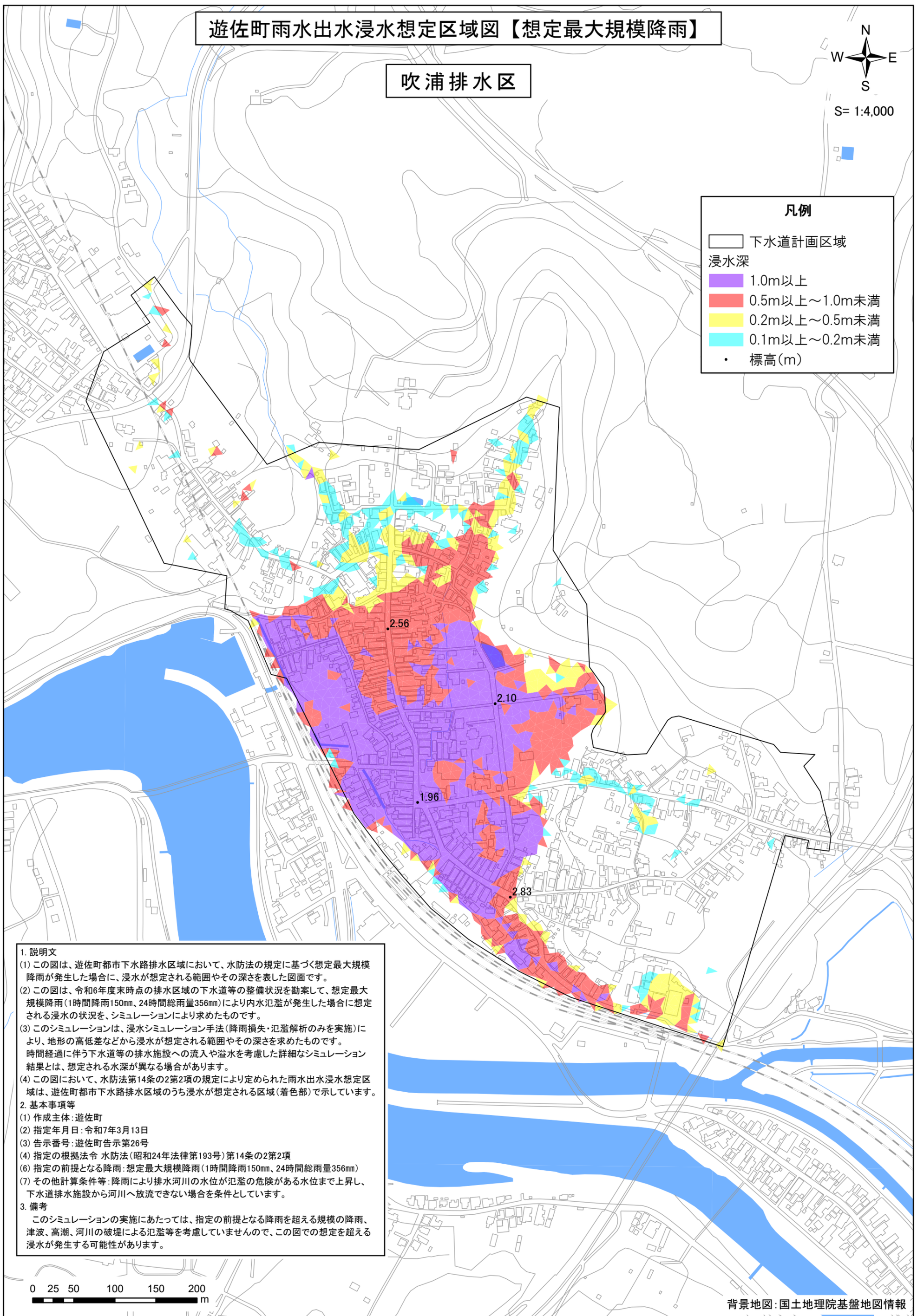


遊佐町雨水出水浸水想定区域図【想定最大規模降雨】

吹浦排水区



凡例	
	下水道計画区域
浸水深	
	1.0m以上
	0.5m以上～1.0m未満
	0.2m以上～0.5m未満
	0.1m以上～0.2m未満
	標高(m)



1. 説明文
(1) この図は、遊佐町都市下水路排水区域において、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6年度末時点の排水区域の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨(1時間降雨150mm、24時間総雨量356mm)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求めたものです。
(3) このシミュレーションは、浸水シミュレーション手法(降雨損失・氾濫解析のみを実施)により、地形の高低差などから浸水が想定される範囲やその深さを求めたものです。時間経過に伴う下水道等の排水施設への流入や溢水を考慮した詳細なシミュレーション結果とは、想定される水深が異なる場合があります。
(4) 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、遊佐町都市下水路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:遊佐町
(2) 指定年月日:令和7年3月13日
(3) 告示番号:遊佐町告示第26号
(4) 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
(6) 指定の前提となる降雨:想定最大規模降雨(1時間降雨150mm、24時間総雨量356mm)
(7) その他計算条件等:降雨により排水河川の水位が氾濫の危険がある水位まで上昇し、下水道排水施設から河川へ放流できない場合を条件としています。

3. 備考
このシミュレーションの実施にあたっては、指定の前提となる降雨を超える規模の降雨、津波、高潮、河川の破堤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。

