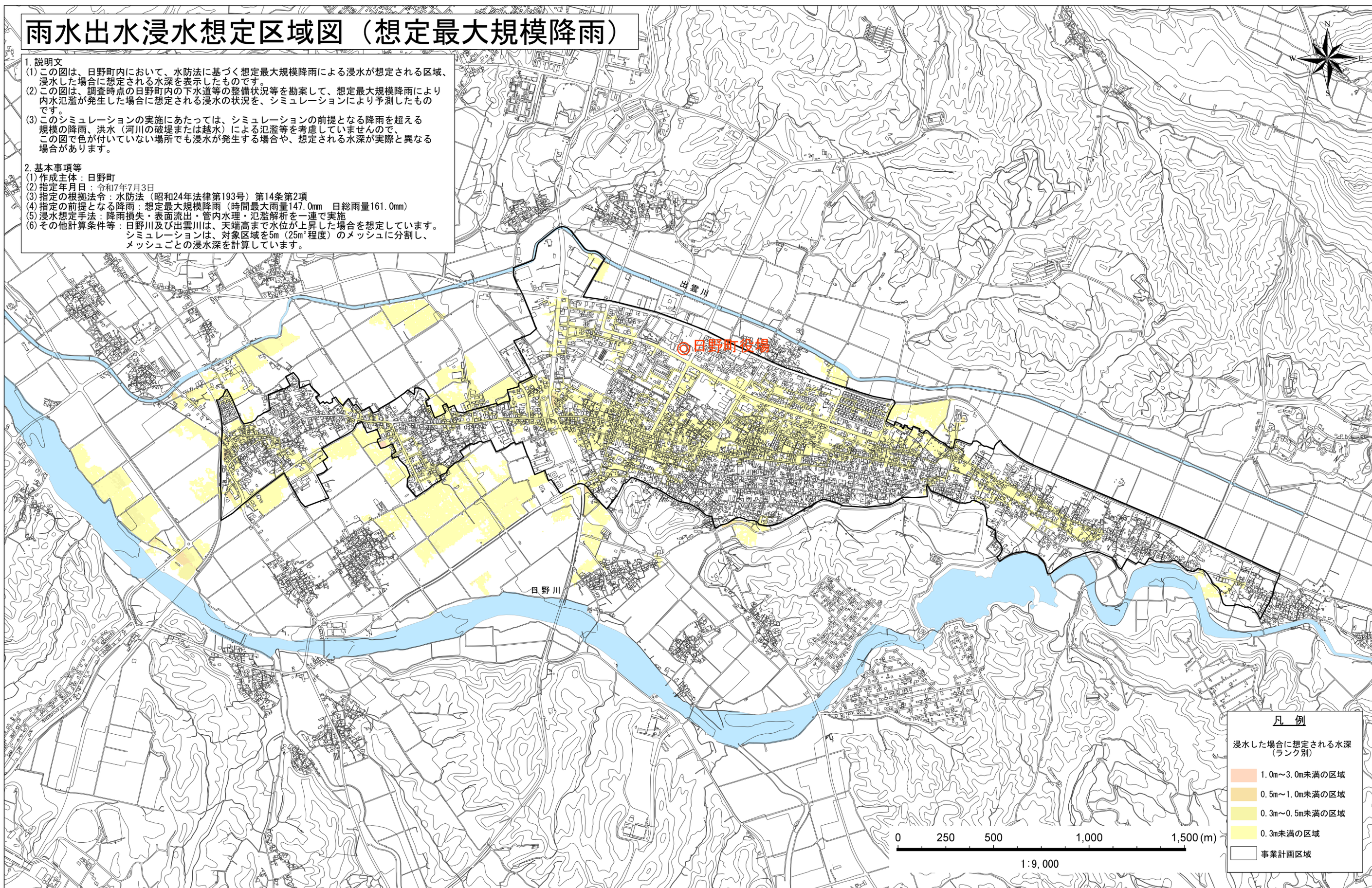


雨水出水浸水想定区域図（想定最大規模降雨）

1. 説明文
- (1) この図は、日野町内において、水防法に基づく想定最大規模降雨による浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を表示したものです。
 - (2) この図は、調査時点の日野町内の下水道等の整備状況を勘案して、想定最大規模降雨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。
 - (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、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ので、この図で色が付いていない場所でも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。

2. 基本事項等
- (1) 作成主体：日野町
 - (2) 指定年月日：令和7年7月3日
 - (3) 指定の根拠法令：水防法（昭和24年法律第193号）第14条第2項
 - (4) 指定の前提となる降雨：想定最大規模降雨（時間最大雨量147.0mm 日総雨量161.0mm）
 - (5) 浸水想定手法：降雨損失・表面流出・管内水理・氾濫解析を一連で実施
 - (6) その他計算条件等：日野川及び出雲川は、天端高まで水位が上昇した場合を想定しています。シミュレーションは、対象区域を5m（25m²程度）のメッシュに分割し、メッシュごとの浸水深を計算しています。



凡例	
浸水した場合に想定される水深 (ランク別)	
	1.0m～3.0m未満の区域
	0.5m～1.0m未満の区域
	0.3m～0.5m未満の区域
	0.3m未満の区域
	事業計画区域