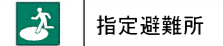


深谷ダム浸水想定区域図

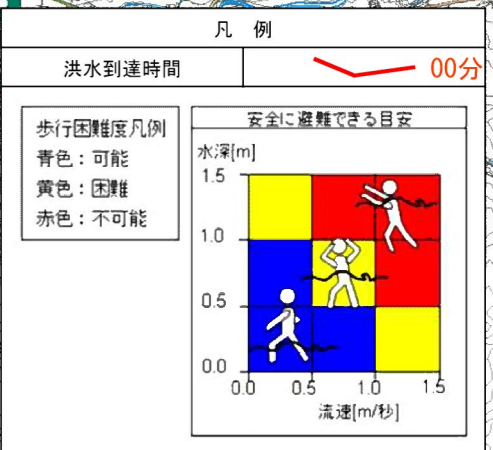
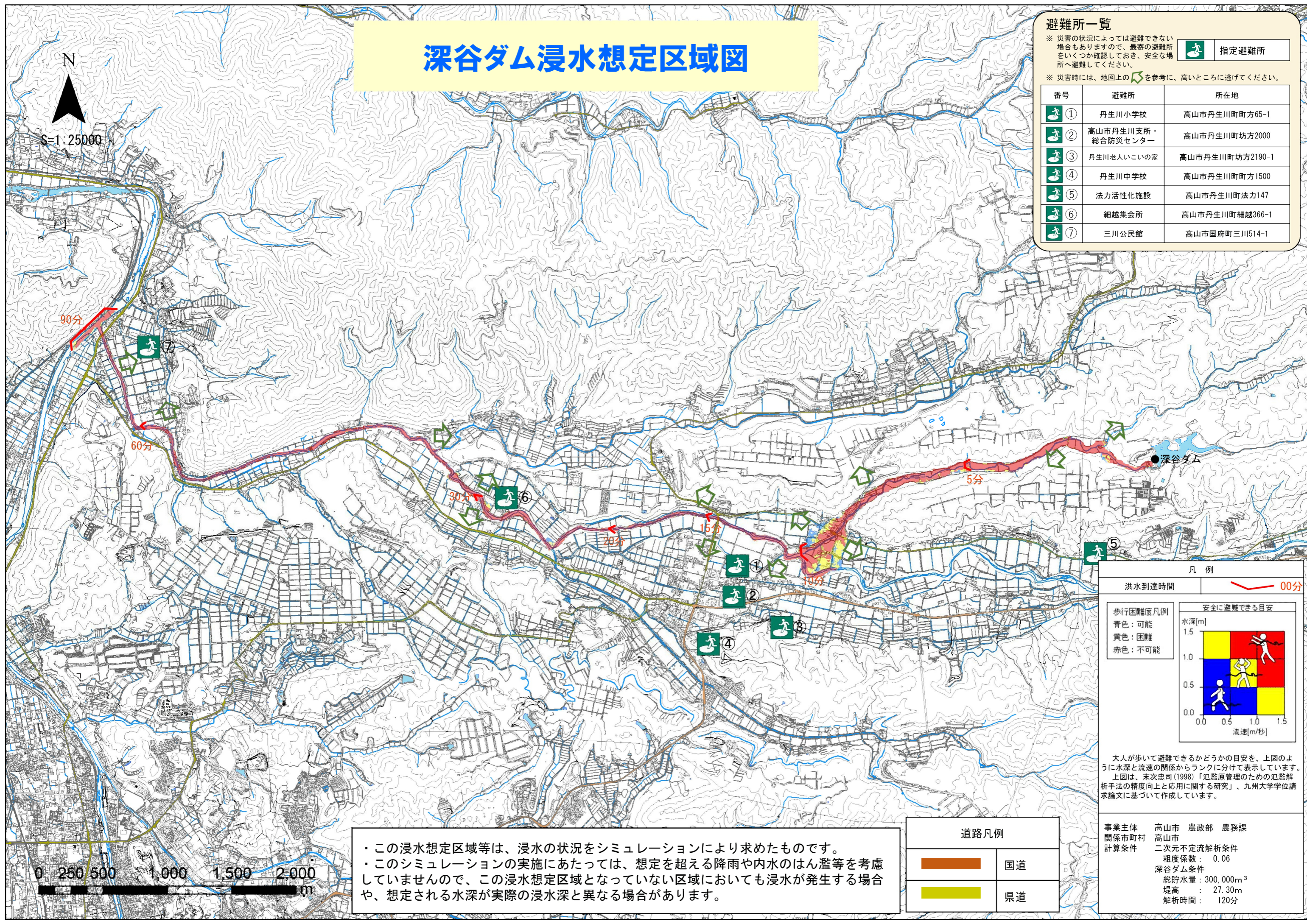
避難所一覧

※ 災害の状況によっては避難できない場合もありますので、最寄の避難所をいくつか確認しておき、安全な場所へ避難してください。



※ 災害時には、地図上の緑の矢印を参考に、高いところに逃げてください。

番号	避難所	所在地
①	丹生川小学校	高山市丹生川町方65-1
②	高山市丹生川支所・総合防災センター	高山市丹生川町方2000
③	丹生川老人いこいの家	高山市丹生川町方2190-1
④	丹生川中学校	高山市丹生川町方1500
⑤	法力活性化施設	高山市丹生川町法力147
⑥	細越集会所	高山市丹生川町細越366-1
⑦	三川公民館	高山市国府町三川514-1



大人が歩いて避難できるかどうかの目安を、上図のように水深と流速の関係からランクに分けて表示しています。上図は、末次忠司(1998)「氾濫原管理のための氾濫解析手法の精度向上と応用に関する研究」、九州大学学位請求論文に基づいて作成しています。

・この浸水想定区域等は、浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 ・このシミュレーションの実施にあたっては、想定を超える降雨や内水のはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域となっていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

道路凡例

	国道
	県道

事業主体 高山市 農政部 農務課
 関係市町村 高山市
 計算条件 二次元不定流解析条件
 粗度係数： 0.06
 深谷ダム条件
 総貯水量： 300,000m³
 堤高： 27.30m
 解析時間： 120分