

ID	34280102	ため池名	曾我新池	所在地	加東市曾我鍋子646				
堤高 (m)	6.8	貯水量 (千m3)	44.0	緯度	34° 57' 10.63" N	経度	134° 58' 47.04" E	判定	有



解析貯水量計算(上流側関連ため池含む)		
ID	池名	貯水量 (千m3)
34280102	曾我新池	44.0
34280103	中池	46.0
解析貯水量計		90.0

【浸水面積(ha)】

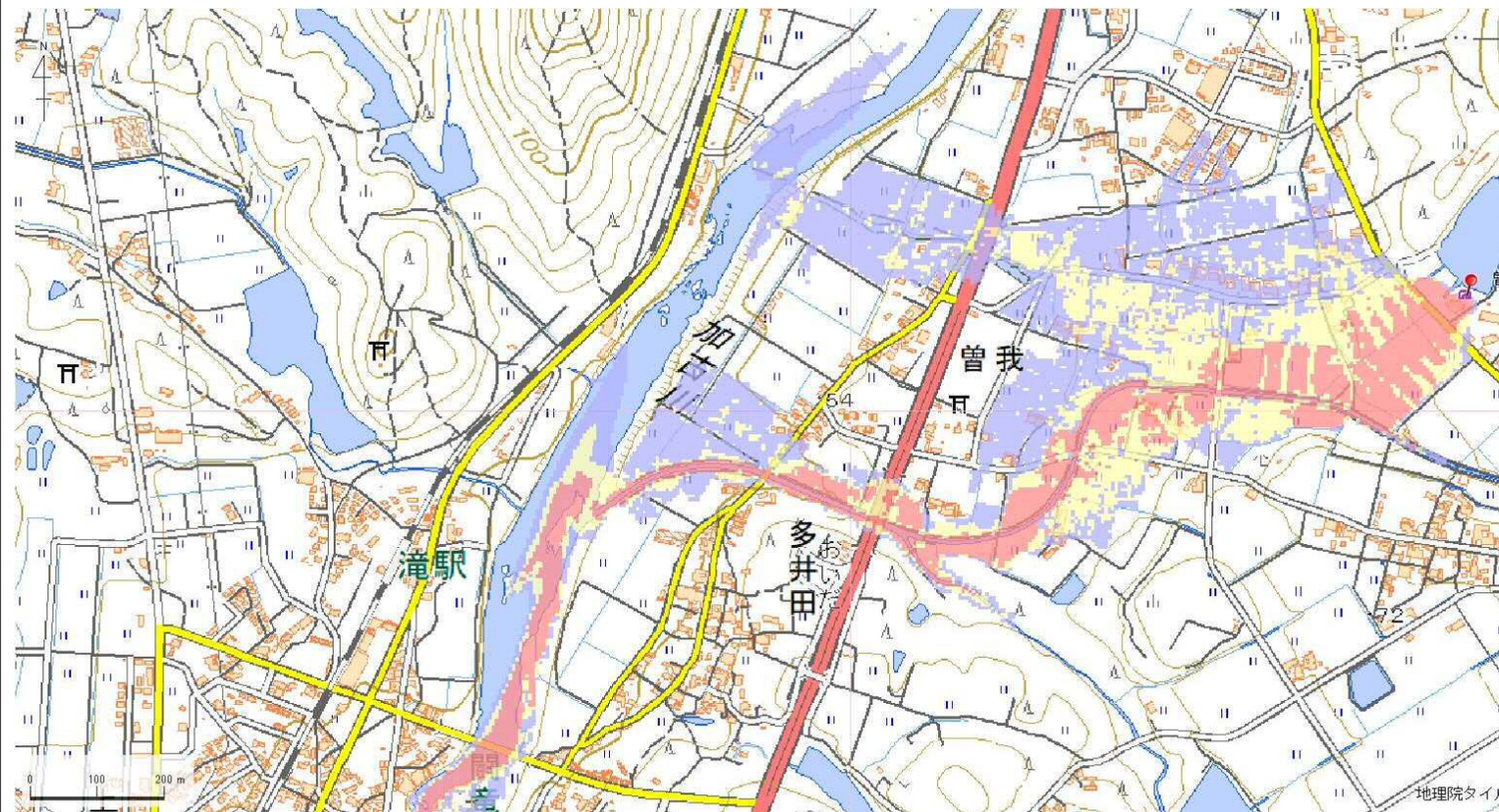
- 歩行可能 -
- 歩行困難 -
- 歩行不可能 -

歩行困難度

- 可能
- 困難
- 不可能

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使、第326号)

ID	34280102	ため池名	曾我新池	所在地	加東市曾我鍋子646				
堤高 (m)	6.8	貯水量 (千m3)	44.0	緯度	34° 57' 10.63" N	経度	134° 58' 47.04" E	判定	有



解析貯水量計算(上流側関連ため池含む)		
ID	池名	貯水量 (千m3)
34280102	曾我新池	44.0
34280103	中池	46.0
解析貯水量計		90.0

【浸水面積(ha)】

- 歩行可能 -
- 歩行困難 -
- 歩行不可能 -

歩行困難度

- 可能
- 困難
- 不可能

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報及び電子地形図(タイル)を使用した。(承認番号 令元情使、第326号)

ため池ハザードマップ
 新池（多井田）・聖神池・
 上池・中池・新池（曾我）
 ・滑上池・滑下池
 （多井田・曾我・吉馬）

このマップは、ため池が決壊した場合にどのような被害となるかを知るために、ため池が満水の時に貯水量が瞬時に流出する状況を想定し、浸水の深さの最大値とおおよその到達時間、避難方向の目安を示しています。表示されている範囲以外の浸水や、特に河川や水路沿いでは到達時間より早く被害が発生する場合がありますので注意してください。

谷筋に沿って、広がりながら加古川の方へ流れ下るので、谷筋の両側の高所へ避難しましょう。大雨の時は、川のはん濫にも気をつけましょう。

広がりながら加古川の方へ流れ下るので、山側の高所へ避難しましょう。

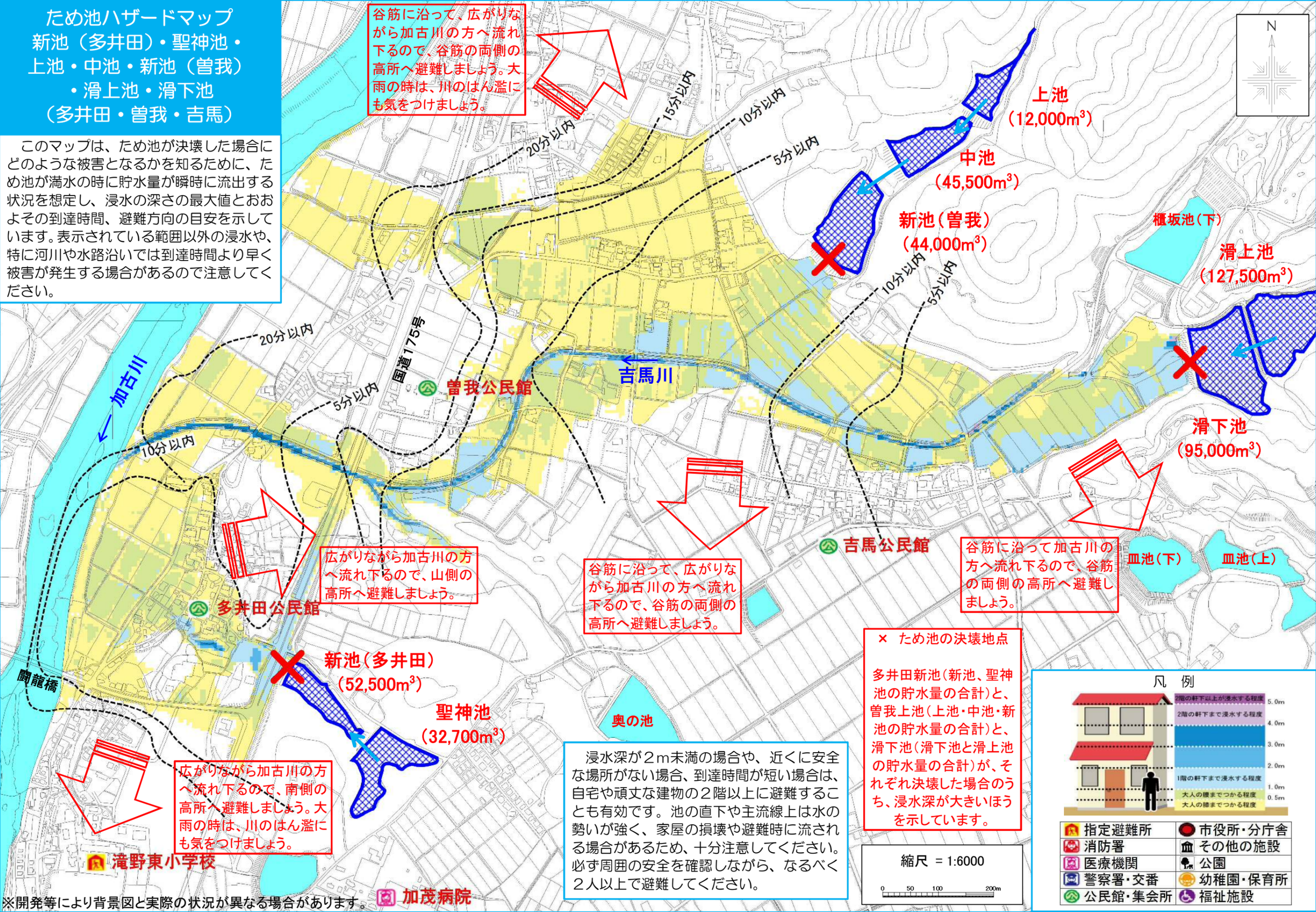
谷筋に沿って、広がりながら加古川の方へ流れ下るので、谷筋の両側の高所へ避難しましょう。

谷筋に沿って加古川の方へ流れ下るので、谷筋の両側の高所へ避難しましょう。

広がりながら加古川の方へ流れ下るので、南側の高所へ避難しましょう。大雨の時は、川のはん濫にも気をつけましょう。

浸水深が2m未満の場合や、近くに安全な場所がない場合、到達時間が短い場合は、自宅や頑丈な建物の2階以上に避難することも有効です。池の直下や主流線上は水の勢いが強く、家屋の損壊や避難時に流される場合があるため、十分注意してください。必ず周囲の安全を確認しながら、なるべく2人以上で避難してください。

× ため池の決壊地点
 多井田新池(新池、聖神池の貯水量の合計)と、曾我上池(上池・中池・新池の貯水量の合計)と、滑下池(滑下池と滑上池の貯水量の合計)が、それぞれ決壊した場合のうち、浸水深が大きいほうを示しています。



※開発等により背景図と実際の状況が異なる場合があります。 **加茂病院**