

豊田市ため池ハザードマップ 加納町 東別所1号・2号池連動

想定される浸水深

本ハザードマップは、ため池が決壊した際の浸水想定区域と浸水深を示しています。この想定は、し原池のたけ池から水が押し出されるという条件で行ったものです。考えられ得る最悪の想定です。浸水の発生に備え、日頃からいざというときに落ち着いて行動できるようにしましょう。

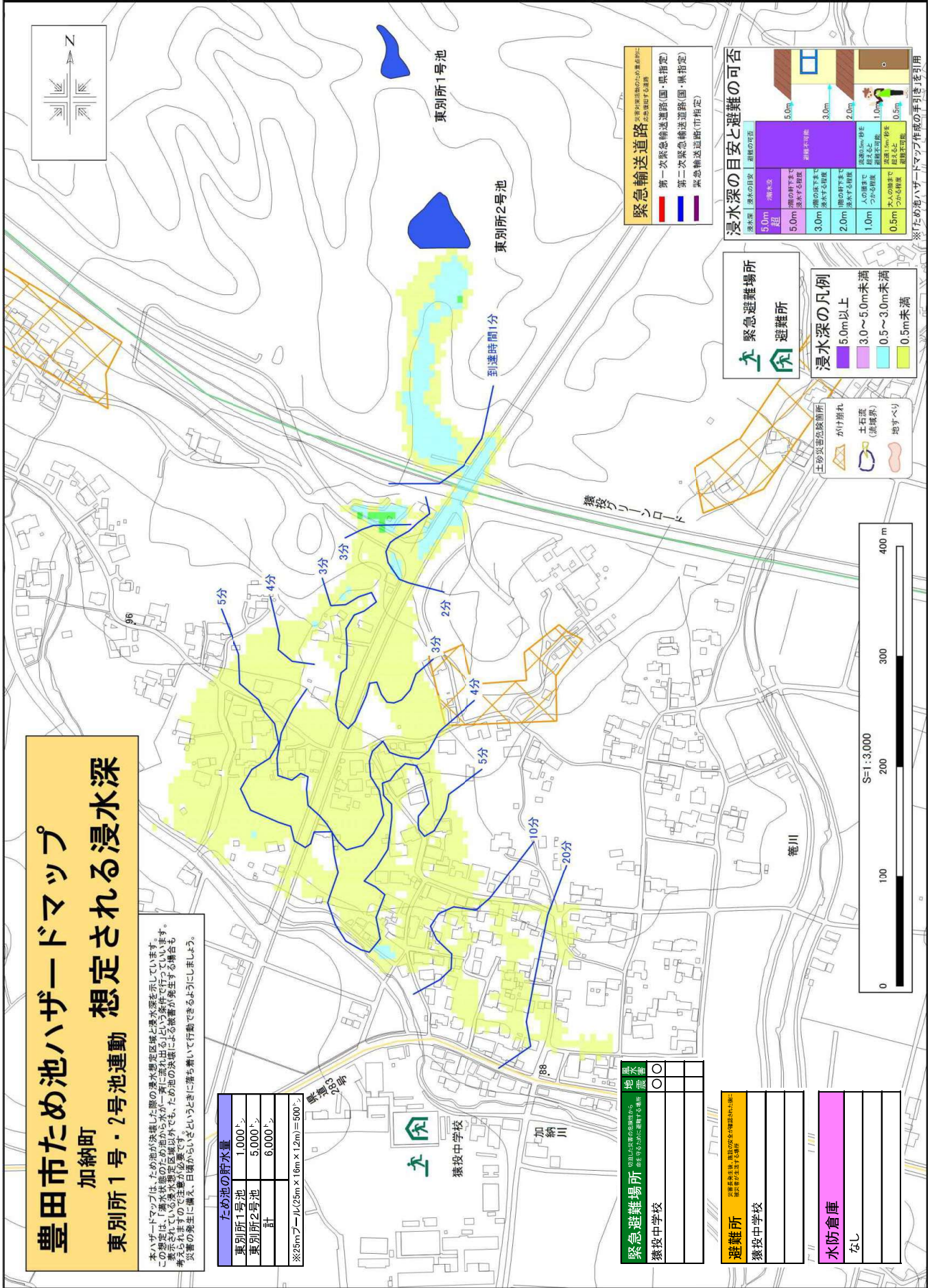
ため池の貯水量	
東別所1号池	1,000ト
東別所2号池	5,000ト
計	6,000ト

※25mプール(25m×16m×1.2m)＝500ト

緊急避難場所	浸水深	地震
猿投中学校	○	○

避難所	浸水深	地震
猿投中学校		

水防倉庫	浸水深	地震
なし		



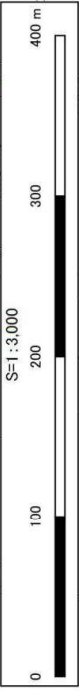
緊急輸送道路	
第一次緊急輸送道路(国・県指定)	赤線
第二次緊急輸送道路(国・県指定)	青線
緊急輸送道路(市指定)	紫線

浸水深の目安		避難可否
5.0m 超	浸水深5.0m以上	避難不可
5.0m	浸水深5.0m未満	避難不可
3.0m	浸水深3.0m未満	避難不可
2.0m	浸水深2.0m未満	避難不可
1.0m	浸水深1.0m未満	避難不可
0.5m	浸水深0.5m未満	避難不可

緊急避難場所	
緊急避難場所	緑色
避難所	黄色

浸水深の凡例	
5.0m以上	赤
3.0～5.0m未満	黄
0.5～3.0m未満	青
0.5m未満	紫

土砂災害危険箇所	
かけ崩れ	黄色
土石流(崩壊部)	赤
地すべり	青



※ため池ハザードマップ作成の参考資料を引用