

たちばな
立花池 I・II
 ため池ハザードマップ 美浜町

この地図は、大雨や地震等により、立花池 I・II の堤体が瞬時に決壊し、ため池の総貯水量が流出した場合に想定される浸水範囲及び浸水時の水深を示しています。また緊急避難場所や避難経路等は、ワークショップの結果を反映しています。

浸水範囲等は、国土地理院の標高点 (DEM) を使用してはん濫解析シミュレーションを行ったものです。実際の浸水範囲等は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の状況等で異なり、記載されている範囲以外においても被害は発生する可能性があります。

ため池諸元
 総貯水量……2,100m³
 堤高……6.4m
 堤長……26m

ため池諸元
 総貯水量……1,100m³
 堤高……4.0m
 堤長……30m

昭和50年代
 大雨で崩落があった

大雨時水路から越流
 余水吐一部崩落危険

決壊後5分
 大雨等で道路冠水の
 可能性がある

決壊後1分未満

決壊後1分未満

決壊後5分

凡例

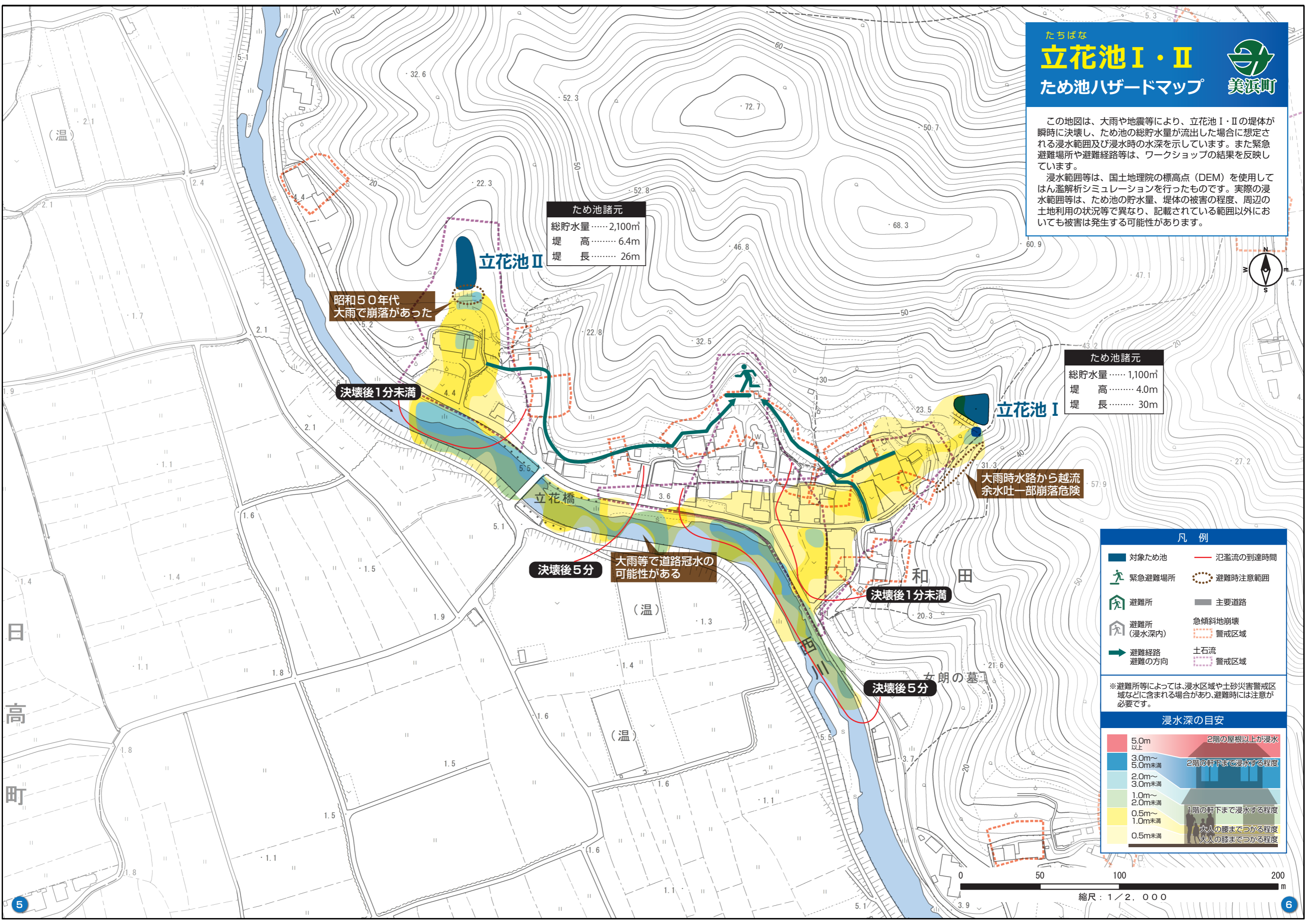
対象ため池	氾濫流の到達時間
緊急避難場所	避難時注意範囲
避難所	主要道路
避難所 (浸水深内)	急傾斜地崩壊
避難経路	警戒区域
避難の方向	土石流
	警戒区域

※避難所等によっては、浸水区域や土砂災害警戒区域などに含まれる場合があります。避難時には注意が必要です。

浸水深の目安

5.0m 以上	2階の屋根以上が浸水
3.0m~5.0m未満	2階の軒下まで浸水する程度
2.0m~3.0m未満	
1.0m~2.0m未満	1階の軒下まで浸水する程度
0.5m~1.0m未満	大人の腰までつかる程度
0.5m未満	大人の膝までつかる程度

縮尺：1/2,000



日
 高
 町