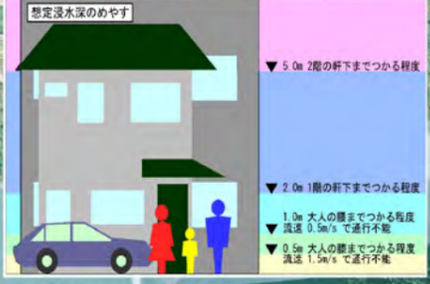


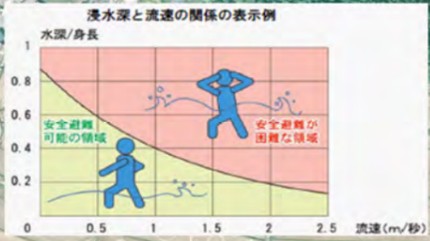
# 材木堤ハザードマップ

三平堤



浸水深の目安

浸水深	浸水の目安	流速との関係
0.5m	大人の膝までつかる程度	流速が1.5m/秒を超えると避難不可能
1.0m	大人の腰までつかる程度	流速が0.5m/秒を超えると避難不可能
2.0m	1階の軒下まで浸水する程度	避難不可能
3.0m	2階の床下まで浸水する程度	
5.0m	2階の軒下まで浸水する程度	



材木堤諸元 総貯水量： 41,000m<sup>3</sup>  
堤高： 7.0m  
流域面積： 3.0ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量41,000m<sup>3</sup>が、どのような経路を経て流下していくかを、国土地理院発表の基盤地図情報（数値標高モデル）5mメッシュを元に解析し、図化したものです。満水状態のため池が決壊し、貯えられた水が一度に流れ出てくるような場合を想定しています。図化されている洪水想定区域は、仮定に基づき予測した結果であり必ずしも、図のように浸水するとは限りませんので、予めご了承願います。

