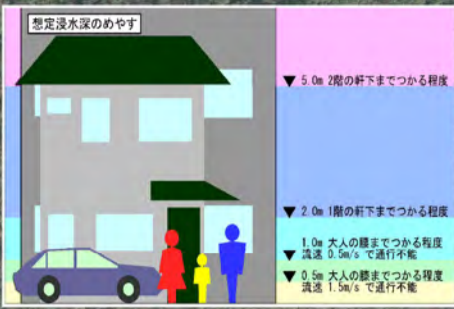
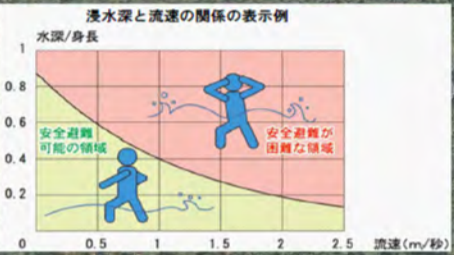


# 上の堤・向野堤ハザードマップ



浸水深	浸水の目安	浸水の状況
0.5m	大人の膝までつかれる程度	流速が1.5m/秒を超えると避難不可能
1.0m	大人の膝までつかれる程度	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	



上の堤諸元	総貯水量: 9,000m <sup>3</sup>	向野堤諸元	総貯水量: 9,000m <sup>3</sup>
	堤高: 2.0m		堤高: 2.0m
	流域面積: 8.0ha		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18,000m<sup>3</sup>(9000+9000)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礎地図情報(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、予めご了承ください。

凡例

流速

- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

水深

- 0.5m未満
- 1.0m未満
- 2.0m未満
- 5.0m未満
- 5.0m以上

到達時間

-----

