

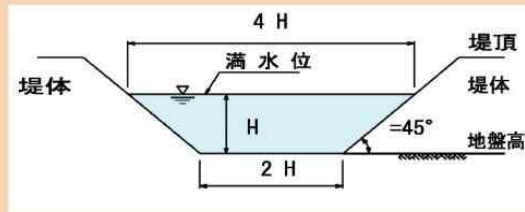


氾濫シミュレーションについて

ハザードマップ作成にあたり、ため池が一定の条件で決壊した場合、どの程度の被害範囲となるか知るために、被害想定を行ないました。

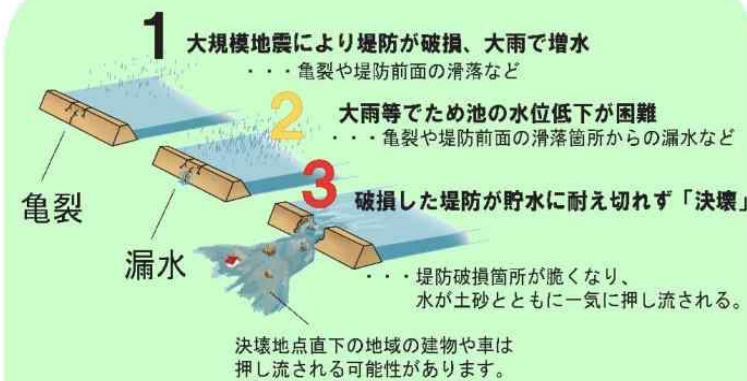
地図上では、以下の想定される浸水範囲と深さを示しています。

- 決壊地点は、満水位と地盤高の差が大きい地点としています。
- 決壊の形状は、下図のとおり仮定し算定しています。



大災害が発生した場合、いつどのような状況でため池が決壊するかわからないため、上記の決壊条件を想定しています。

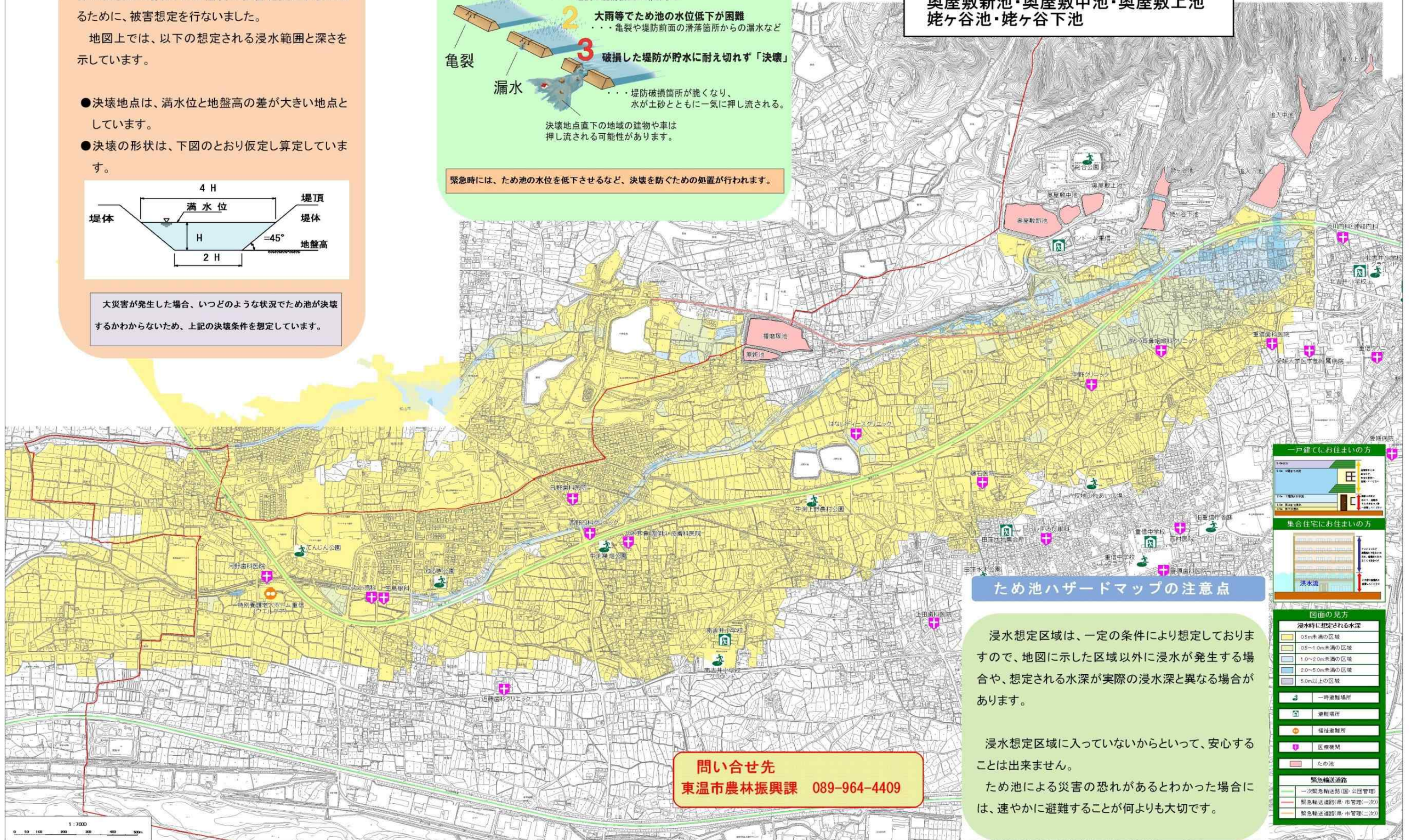
ため池決壊想定イメージ



緊急時には、ため池の水位を低下させるなど、決壊を防ぐための処置が行われます。

ため池ハザードマップ

播磨塚池・原新池
 追入中池・追入下池・追入上池
 奥屋敷新池・奥屋敷中池・奥屋敷上池
 姥ヶ谷池・姥ヶ谷下池



ため池ハザードマップの注意点

浸水想定区域は、一定の条件により想定しておりますので、地図に示した区域以外に浸水が発生する場合があります。

浸水想定区域に入っていないからといって、安心することは出来ません。

ため池による災害の恐れがあるとわかった場合には、速やかに避難することが何よりも大切です。

問い合わせ先
 東温市農林振興課 089-964-4409

一戸建てにお住まいの方

集合住宅にお住まいの方

洪水流

図面の見方

浸水時に想定される水深
0.5m未満の区域
0.5~1.0m未満の区域
1.0~2.0m未満の区域
2.0~5.0m未満の区域
5.0m以上の区域

- 一時避難場所
- 避難場所
- 福祉避難所
- 区界線
- ため池

緊急輸送道路

- 一次緊急輸送道路(国・公園管理)
- 緊急輸送道路(県・市管理(一次))
- 緊急輸送道路(県・市管理(二次))

