



# 中津市 石堂池ハザードマップ

#### ■ため池ハザードマップについて

石堂池ハザードマップは、地震や大雨等により決壟した場合に想定される浸水の範囲、避難経路、緊急連絡先等の情報を一枚の地図で示したもので、減災のために利用されるものです。

- ・避難所は中津市が指定する風水害対策緊急避難所及び風水害対策避難所を表示している。
  - ・緊急を要する場合にはがけ崩れ危険箇所以外の 高台に一時に避難してください。
  - ・到達時間については解析結果時間であるため、決壊パターンによっては早まる可能性がある。
  - ・浸水点、浸水範囲については、実際の現状、範囲と異なることがあります。地図に示した範も河川の氾濫により浸水する可能性があります。

#### ■中津市から提供される避難情報について

中津市では、次に示す通り、災害の発生等により住民の生命・身体に危険が及ぶと判断される場合には避難勧告、避難指示を発令します。

- (1) 大雨、暴風、洪水の警報が発表され、避難を要すると判断されること。

(2) 河川が警戒水位又は特別警戒水位を突破し、なお水位が上昇するおそれがあるとき。

(3) 土砂災害警戒情報が発表され、山崩れやけがれによる危険が切迫していると認められるとき。

(4) 波浪警報が発表されたとき。

(5) その他の諸般の状況から人命保護上必要と認められるとき。

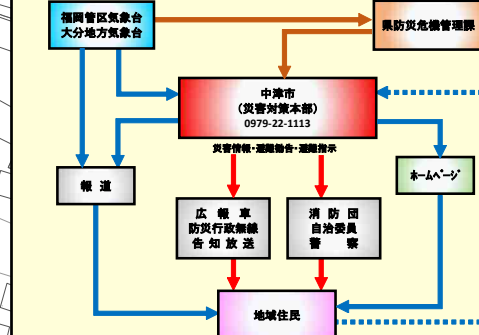
For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at [mhwang@ucla.edu](mailto:mhwang@ucla.edu).

当口の重量

前日までの連続重量が40mmから100mm 当日の重量が100mmを超え、時間重量30mm程度の強い雨が降り始めたとき。

あつた場合	り始めたとき。
前日までの連続雨量が100mm以上あつた場合	当日の雨量が80mmを超え、時間雨量30mm程度の強い雨がり始めたとき。
・ 土石流発生監視装置の各観測地点の実効雨量が警戒基準雨量、避難基準雨量を超過したとき	

《情報伝達経路》



#### ■緊急連絡先について

警察 110 消防 119

中津市役所  
中津市消防本部  
中津警察署

0979-22-1113  
0979-54-2100  
0979-22-2131

施設名		石堂池		
所在地	中津市下池永932			
緯度	北緯 33° 35' 09.0"			
経度	東經 131° 13' 18.0"			
所有者				
水系	山国川水系			
河川名	一級河川山国川			
目的	農業用水			
型式	型式	アースダム(均一型)		
	堤高(m)	4.5m		
	堤長(m)	84.8m		
	総貯水量(m <sup>3</sup> )	14,000m <sup>3</sup>		
改修年	H9年度			
流域面積(km <sup>2</sup> )	0.080km <sup>2</sup>			
かんがい受益面積(ha)	8.2ha			
かんがい戸数(戸)	16戸			
『氾濫解析手法』				
解析モデル：二次元不定流モデル				
流出量：コスタの経験式(簡易氾濫方式)				
$Q_{MAX} = 325(H^{0.7})$ H:ダム高(m) V:ため池貯水量(10m <sup>3</sup> )				
$Q_{MAX} = 325(4.5 \times 0.014)^{0.7} = 101.773\text{m/s}$				

