



# 中津市 油善池ハザードマップ

中津市立幼稚園  
鶴居幼稚園  
鶴居小学校  
鶴居小学校

鶴居コミュニティーセンター



## ■ため池ハザードマップについて

ため池ハザードマップは、地震や大雨等により決壊した場合に想定される浸水の範囲、避難経路、緊急避難先等の情報を一括的に示したもので、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指定緊急避難所及び風水害指定避難所を表示しています。
- ・緊急を要する場合には、がけ崩れ危険箇所以外の 高台に一時的に避難してください。
- ・避難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ります。
- ・浸水界、浸水範囲については、実際の浸水、範囲と異なることがあります。地図に示した範囲以外で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。

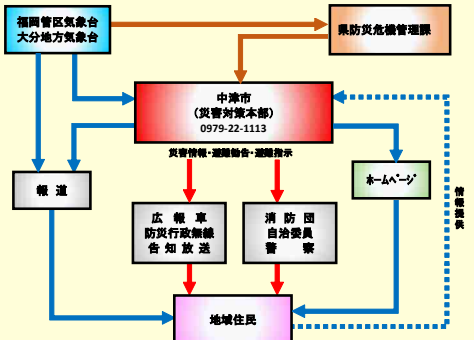
- (1)大雨、暴風、洪水の警報が発令され、避難を要すると判断される時。
- (2)河川が警戒水位又は特別警戒水位を突破し、なお水位が上昇のおそれがある時。
- (3)土砂災害警戒情報が発表され、山崩れやがけ崩れによる危険が切迫していると認められる時。
- (4)津波警報が発表された時。
- (5)その他の諸般の状況から人命保護上必要と認められる時。

## 【風水害時の避難の動き・指示の基準】

前日までの連続雨量が40mmから100mm未満の場合	当日の雨量が150mmを超え、時雨量30mm程度の強い雨が降り始めたとき
前日までの連続雨量が100mm以上であった場合	当日の雨量が100mmを超え、時雨量30mm程度の強い雨が降り始めたとき
前日までの連続雨量が100mm以上であった場合	当日の雨量が80mmを超え、時雨量30mm程度の強い雨が降り始めたとき

※土石流発生監視装置の各観測地点の実測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 0979-22-1113  
中津市消防本部 0979-54-2100  
中津警察署 0979-22-2131

施設名 油善池	
所在地	中津市大字永通
緯度	北緯 33° 34' 11.5"
経度	東経 131° 11' 53.0"
所有者	山田川水系
河川名	一級河川山田川
目的	農業用水
型式	アースダム(均一型)
堤高(m)	2.1m
堤長(m)	31.8m
総貯水量(m <sup>3</sup> )	1,200m <sup>3</sup>
改修年	-
流域面積(km <sup>2</sup> )	0.005km <sup>2</sup>
かんがい受益面積(ha)	1.0ha
かんがい戸数(戸)	6戸
【氾濫解析手法】	
解析モデル：二次元不定流モデル	
流出量：コストの経路式(簡易氾濫方式)	
Q <sub>max</sub> =325(NH) <sup>1.5</sup> H:ダム高(m) V:ため池貯水量(10m <sup>3</sup> )	
Q <sub>max</sub> =325(2.1×0.0012) <sup>1.5</sup> =26.33m <sup>3</sup> /s	

## 油善池災害時避難場所(常設)

名称	所在地	電話番号
鶴居コミュニティーセンター	中津市大字相原3740-1	23-3770

## 油善池災害時臨時避難場所

名称	所在地	電話番号
鶴居幼稚園	中津市大字湯屋209-1	22-9230
鶴居小学校	中津市大字湯屋202-2	22-1434

## 油善池地域避難場所

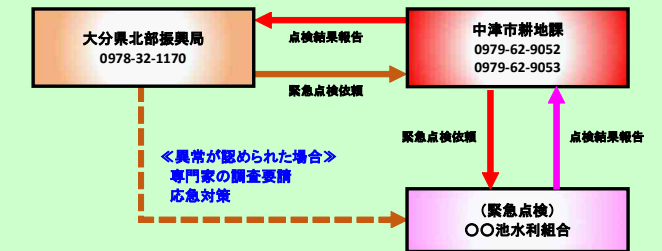
名称	所在地	電話番号
松尾神社	-	-

## ■油善池非常時の対応について

### <地震時>

震度5弱以上の地震発生時には速やかに目視による外観を点検  
ため池管理者による点検

- ①緊急点検(24時間以内、速やかに) ... 点検結果の報告 → 中津市耕稼課に連絡
- ②継続点検(1週間後) ... 異常の発見 → 中津市役所耕稼課に連絡



### <降雨時>

気象警報(大雨、洪水)が発令され解除後、ため池施設の変状について点検を実施  
ため池管理者による点検 ... 異常の発見 → 中津市役所耕稼課に連絡

500m

400m

30分後(0.75m/s)

300m

5分後(1.76m/s)

3分後(3.02m/s)

1分後(4.35m/s)

200m

100m

油善池

凡例	
5.0m以上	■
3.0m以上~5.0m未満	■
2.0m以上~3.0m未満	■
1.0m以上~2.0m未満	■
0.5m以上~1.0m未満	■
0.2m以上~0.5m未満	■
0.2m未満	■



洪水到達時間	→
指定緊急避難場所	■
指定避難場所	■
地域の避難場所	●
避難方向	→
がけ崩れ危険箇所	■
土石流危険箇所	■

1:1,000  
水土里情報システム基盤図(H21.3作成)複製