



中津市 迫池ハザードマップ



迫池災害時避難場所(常設)

名称	所在地	電話番号
今津公民館	中津市今津1060-1	32-0001



迫池災害時臨時避難場所

名称	所在地	電話番号
今津保育所	中津市植野1371-2	32-1977
今津小学校	中津市植野1372-2	32-0002
今津中学校	中津市植野1889-2	32-0029
犬丸集会所	中津市犬丸646	32-0001



迫池地域の緊急避難場所

名称	所在地	電話番号
野依集会所	中津市野依674-1	-

■ため池ハザードマップについて

迫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。
- ・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ります。
- ・浸水深、浸水範囲については、実際の深さ、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。

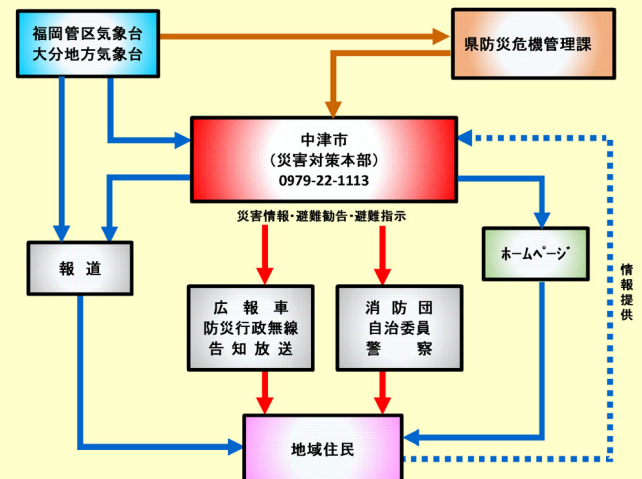
- (1)大雨、暴風、洪水の警報が発令され、避難を要すると判断されるとき。
- (2)河川が警戒水位又は特別警戒水位を突破し、なお水位が上昇のおそれがあるとき。
- (3)土砂災害警戒情報が発表され、山崩れやがけ崩れによる危険が切迫していると認められるとき。
- (4)津波警報が発表されたとき。
- (5)その他の諸般の状況から人命保護上必要と認められるとき。

【風水害時の避難の勧告・指示の基準】

前日までの雨量がない場合	当日の雨量が150mmを超え、時間雨量30mm程度の強い雨が降り始めるとき。
前日までの連続雨量が40mmから100mmあった場合	当日の雨量が100mmを超え、時間雨量30mm程度の強い雨が降り始めるとき。
前日までの連続雨量が100mm以上あった場合	当日の雨量が80mmを超え、時間雨量30mm程度の強い雨が降り始めるとき。

・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

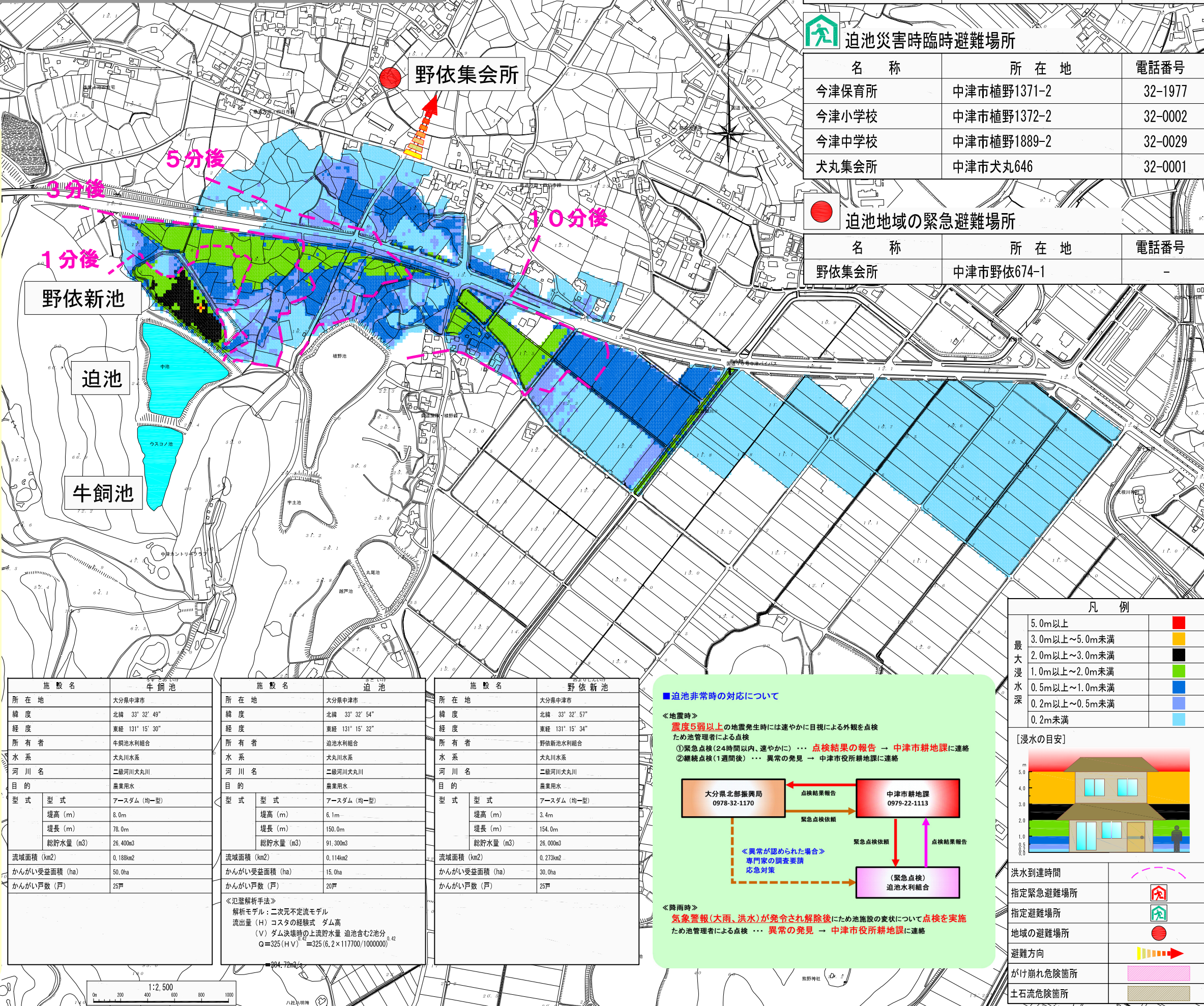
＜情報伝達経路＞



■緊急連絡先について

警察 110 消防 119

中津市役所 0979-22-1113
 中津市消防本部 0979-54-2100
 中津警察署 0979-22-2131

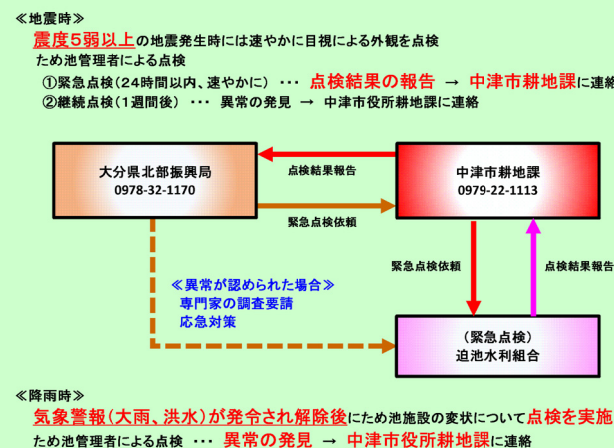


施設名	牛飼池
所在地	大分県中津市
緯度	北緯 33° 32' 49"
経度	東経 131° 15' 30"
所有者	牛飼池水利組合
水系	犬丸川水系
河川名	二級河川犬丸川
目的	農業用水
型式	アースダム(均一型)
堤高(m)	8.0m
堤長(m)	78.0m
総貯水量(m3)	26,400m3
流域面積(km2)	0,188km2
かんがい受益面積(ha)	50.0ha
かんがい戸数(戸)	25戸

施設名	迫池
所在地	大分県中津市
緯度	北緯 33° 32' 54"
経度	東経 131° 15' 32"
所有者	迫池水利組合
水系	犬丸川水系
河川名	二級河川犬丸川
目的	農業用水
型式	アースダム(均一型)
堤高(m)	6.1m
堤長(m)	150.0m
総貯水量(m3)	91,300m3
流域面積(km2)	0,114km2
かんがい受益面積(ha)	15.0ha
かんがい戸数(戸)	20戸

施設名	野依新池
所在地	大分県中津市
緯度	北緯 33° 32' 57"
経度	東経 131° 15' 34"
所有者	野依新池水利組合
水系	犬丸川水系
河川名	二級河川犬丸川
目的	農業用水
型式	アースダム(均一型)
堤高(m)	3.4m
堤長(m)	154.0m
総貯水量(m3)	26,000m3
流域面積(km2)	0,273km2
かんがい受益面積(ha)	30.0ha
かんがい戸数(戸)	25戸

■迫池非常時の対応について



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	■

[浸水の目安]

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	■