



中津市 小平池ハザードマップ

■ため池ハザードマップについて

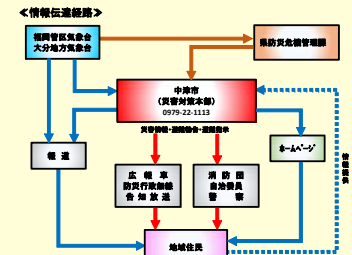
- 小平池ハザードマップは、地震や大雨等により決壊した場合に想定される洪水の範囲、避難経路、緊急避難先等の情報を一図の地図で示したもので、防災のために利用されるものです。
- 避難所は中津市が指定する風水害指定避難所及び風水害指定避難所を指しています。
- 洪水を要する場合にはけがれ危険箇所以外の 高台に一時的に避難してください。
- 避難時間については最新情報提供のため、決壊パターンによっては異なる可能性があります。
- 洪水期、長水期間については、両池の周辺と異なることがあります。地図に示した範囲以外でも河川の氾濫により洪水する可能性があります。

■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、避難指示を行います。

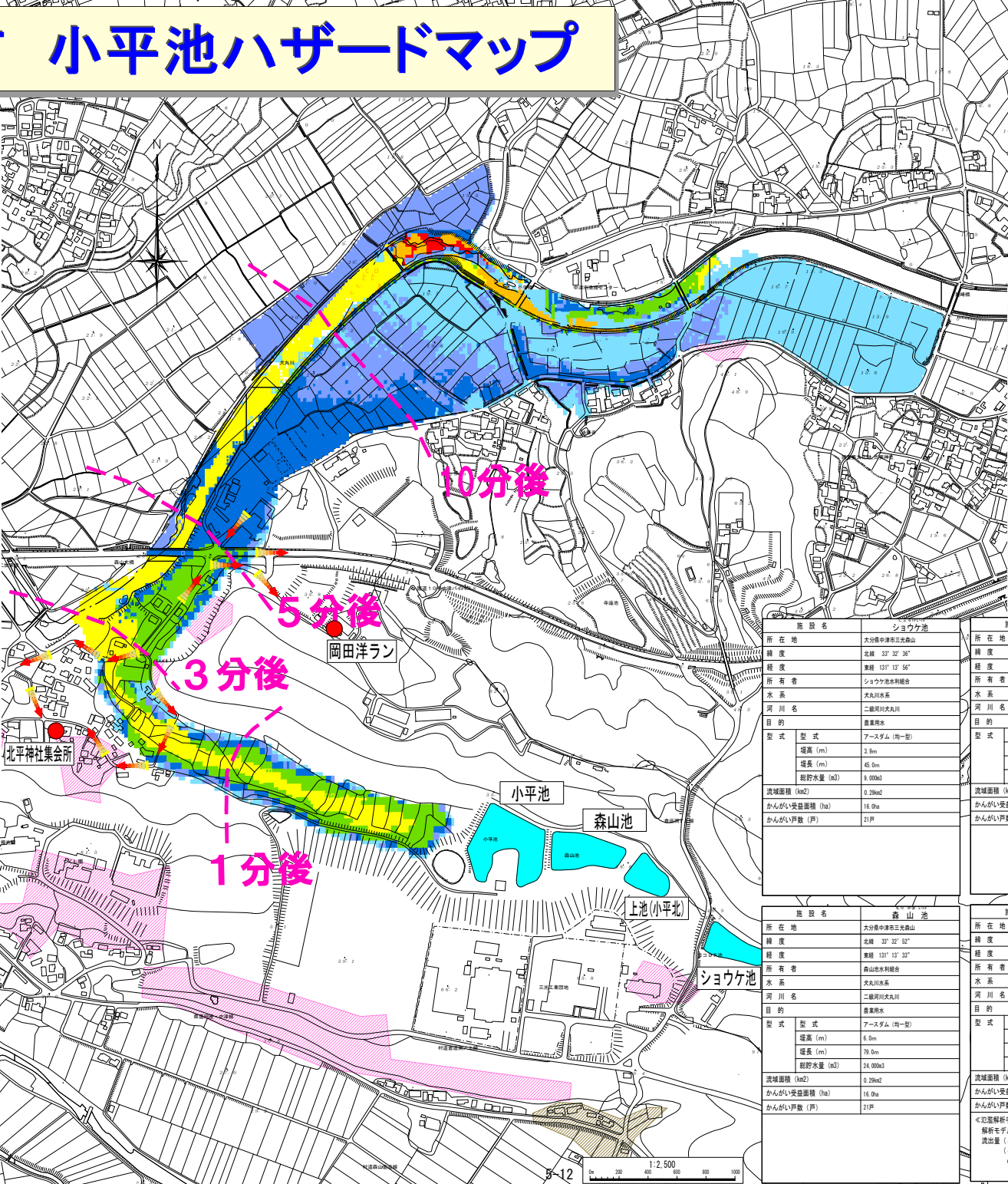
- 大雨、暴風、洪水の警報が発令され、避難を要すると判断される時。
- 河川が警戒水位又は特別警戒水位を突破し、なお水位が上昇するおそれがある時。
- 土砂災害警戒情報が発令され、山崩れやけがれによる危険が予想されていると認められる時。
- 将来警戒が発令された時。
- その他の前後の状況から人命被害上必要と認められる時。

河川で浸水がない場合	堤防の浸水量が100mmを超え、時間雨量30mm程度の降雨が予想される場合
河川で浸水が40cmから100cmあり、かつ堤防の浸水量が40cmから100cmあり	堤防の浸水量が100mmを超え、時間雨量30mm程度の降雨が予想される場合
河川で浸水が100mm以上あり、かつ堤防の浸水量が100mm以上あり	堤防の浸水量が200mmを超え、時間雨量30mm程度の降雨が予想される場合



■緊急連絡先について

- 警察 110 消防 119
- 中津市役所 0979-22-1113
中津市役所(三光支所) 0979-43-2050
中津市消防本部 0979-54-2100



名称	所在地	電話番号
三保交流センター	中津市大字福島1902	32-2301

名称	所在地	電話番号
三保小学校	中津市大字福島1892	32-2300
三保幼稚園	中津市大字福島1895	32-1978
第三保育所	中津市大字伊藤田2941	32-6713

名称	所在地	電話番号
北平神社集会所	中津市三光森山114	-
岡田洋ラン	中津市三光森山63	-

■小平池非常時の対応について

＜地震時＞
震度5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 → 中津市耕地面積に連絡
②常設点検(1週間程度)・・・異常の発見 → 中津市役所耕地面積に連絡

＜大雨時＞
気象警報(大雨、洪水)が発令され危険度に応じた施設の状態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 → 中津市役所耕地面積に連絡

施設名	シヨウケ池	上池(小平北)
所在地	大分県中津市三光森山	大分県中津市三光
緯度	北緯 33° 32' 30"	北緯 33° 32' 30.7"
経度	東経 131° 13' 56"	東経 131° 13' 52.4"
所有者	シヨウケ池水利組合	上池水利組合
水系	大丸川水系	大丸川水系
河川名	二級河川大丸川	二級河川大丸川
目的	農業用水	農業用水
型式	アースダム(均一型)	アースダム(均一型)
堤高(m)	3.9m	3.9m
堤長(m)	45.0m	45.0m
総貯水量(m ³)	9,000m ³	9,000m ³
流域面積(km ²)	0.28m ²	0.28m ²
かんがい受益面積(ha)	16.0ha	6.0ha
かんがい戸数(戸)	21戸	19戸

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	■

最大浸水深

[浸水の目安]

施設名	森山池	小平池
所在地	大分県中津市三光森山	大分県中津市三光森山宇字
緯度	北緯 33° 32' 52"	北緯 33° 32' 41"
経度	東経 131° 13' 33"	東経 131° 13' 41"
所有者	森山水利組合	小平池水利組合
水系	大丸川水系	大丸川水系
河川名	二級河川大丸川	二級河川大丸川
目的	農業用水	農業用水
型式	アースダム(均一型)	アースダム(均一型)
堤高(m)	6.0m	7.4m
堤長(m)	79.0m	105.0m
総貯水量(m ³)	24,000m ³	56,000m ³
流域面積(km ²)	0.28m ²	0.28m ²
かんがい受益面積(ha)	16.0ha	16.0ha
かんがい戸数(戸)	21戸	21戸

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

避難モジュール：二次元不定流モデル
流出量 (q1) 現地防災事業設計方式 $Q=4.5H^{1.5}$
流出量 (q2) 洪水設計洪水量
 $Q=q1+q2=364.57+6.41=370.98=371.0m^3/s$