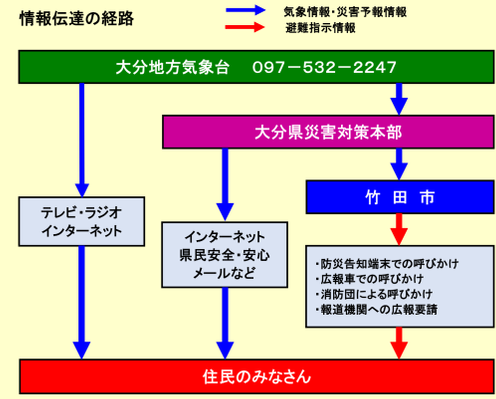


# 竹田市 白水溜池 ハザードマップ

## 避難の指標となる情報

発令情報	発令基準	市民の行動
① 高齢者等避難	低 災害が発生する恐れがある状況	・危険な場所から高齢者等は避難を始めます ・避難に時間を要する人(高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は、避難しましょう
② 避難指示	緊急 災害が発生する恐れが高い状況	・危険な場所から全員避難する(公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう)
③ 緊急安全確保	高 災害発生又は切迫(必ず発令される情報ではない)	・命の危険が迫っているので直ちに安全確保しましょう

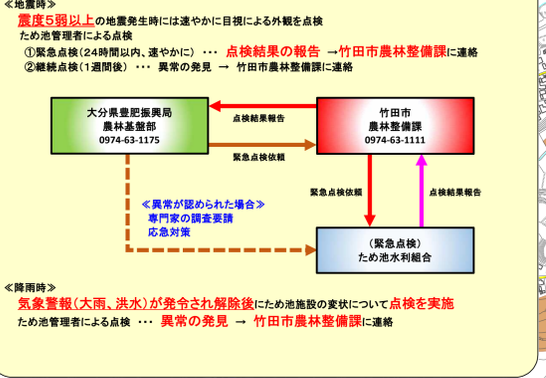


## 緊急連絡先について

警察 **110**    消防・救急 **119**

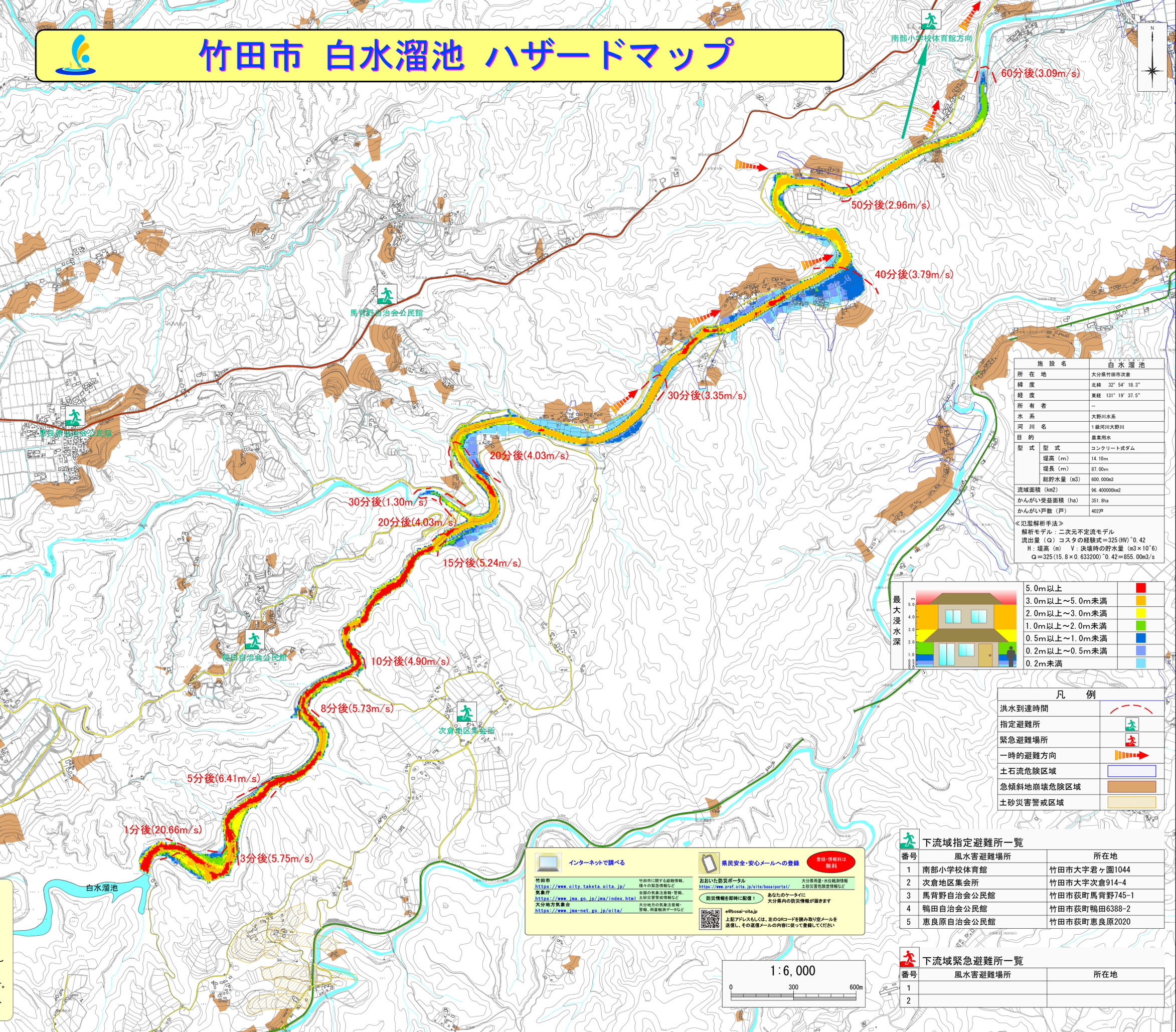
竹田市役所                    0974-63-1111  
竹田市消防本部            0974-63-0119  
竹田警察署                   0974-63-2131

## 非常時の対応について



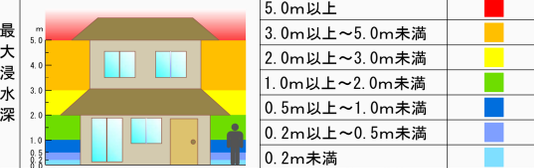
## ため池ハザードマップについて

- 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。
- 指定避難所は竹田市が指定する風水害避難所を表示しています。
- 緊急時のために状況に応じて土石流危険区域、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。



施設名	白水溜池
所在地	大分県竹田市次倉
緯度	北緯 32° 54' 18.3"
経度	東経 131° 19' 37.5"
所有者	-
水系	大野川水系
河川名	1級河川大野川
目的	農業用水
型式	コンクリート式ダム
堤高 (m)	14.10m
堤長 (m)	87.00m
総貯水量 (m3)	600,000m3
流域面積 (km2)	96.40000km2
かんがい受益面積 (ha)	351.8ha
かんがい戸数 (戸)	402戸

《刃沓解析手法》  
解析モデル：二次元不定流モデル  
流出量 (Q) コスタの経験式=325 (HW)<sup>0.42</sup>  
H：堤高 (m)    V：決壊時の貯水量 (m<sup>3</sup>×10<sup>6</sup>)  
Q=325 (15.8 × 0.633200)<sup>0.42</sup> = 855.00m<sup>3</sup>/s



凡例

洪水到達時間	
指定避難所	
緊急避難場所	
一時的避難方向	
土石流危険区域	
急傾斜地崩壊危険区域	
土砂災害警戒区域	

### 下流域指定避難所一覧

番号	風水害避難場所	所在地
1	南部小学校体育館	竹田市大字ヶヶ園1044
2	次倉地区集会所	竹田市大字次倉914-4
3	馬背野自治会公民館	竹田市荻町馬背野745-1
4	鴨田自治会公民館	竹田市荻町鴨田6388-2
5	恵良原自治会公民館	竹田市荻町恵良原2020

### 下流域緊急避難所一覧

番号	風水害避難場所	所在地
1		
2		

インターネットで調べる

竹田市: <https://www.city.taketa.oita.jp/>  
 気象庁: <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>  
 大分県気象台: <https://www.jma-net.go.jp/oita/>

おしいた防災ポータル

<https://www.pref.oita.jp/site/boosaiportal/> 大分県雨量・水位観測情報  
<https://www.pref.oita.jp/site/boosaiportal/> 土砂災害危険度情報など

あなたのケータイに  
防災情報を即時に配信！  
大分県内の防災情報が届きます

登録・情報料は無料

QRコード

上記アドレスもしくは、左のQRコードを読み取り空メールを送信し、その返信メールの内容に従って登録してください

