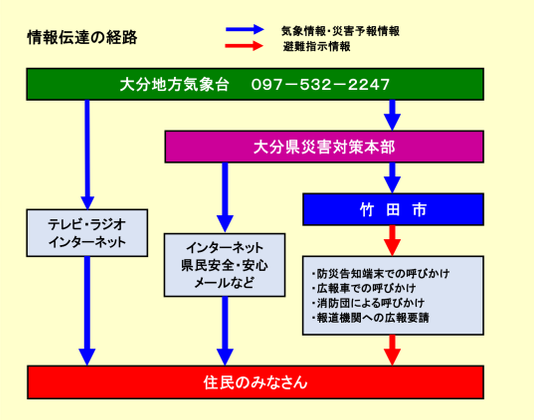


竹田市 湯の上溜池 ハザードマップ

■避難の指標となる情報

早めの避難を心掛けましょう

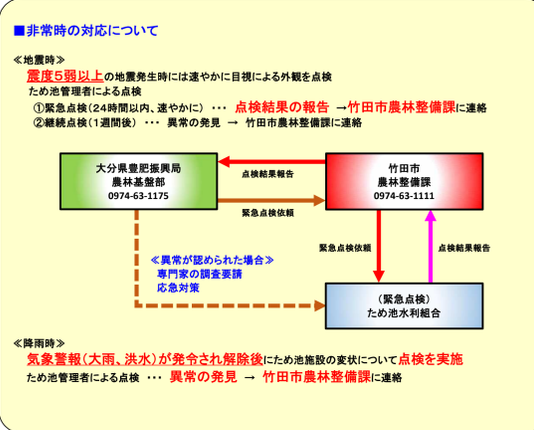
発令情報	発令基準	市民の行動
①高齢者等避難 (低)	・災害が発生する恐れがある状況	・危険な場所から高齢者等は避難を始めます ・避難に時間を要する人(高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は、避難しましょう
②避難指示 (急)	・災害が発生する恐れが高い状況	・危険な場所から全員避難する(公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう)
③緊急安全確保 (高)	・災害発生又は切迫(必ず発令される情報ではない)	・命の危険が迫っているので直ちに安全確保しましょう



■緊急連絡先について

警察 110 消防・救急 119

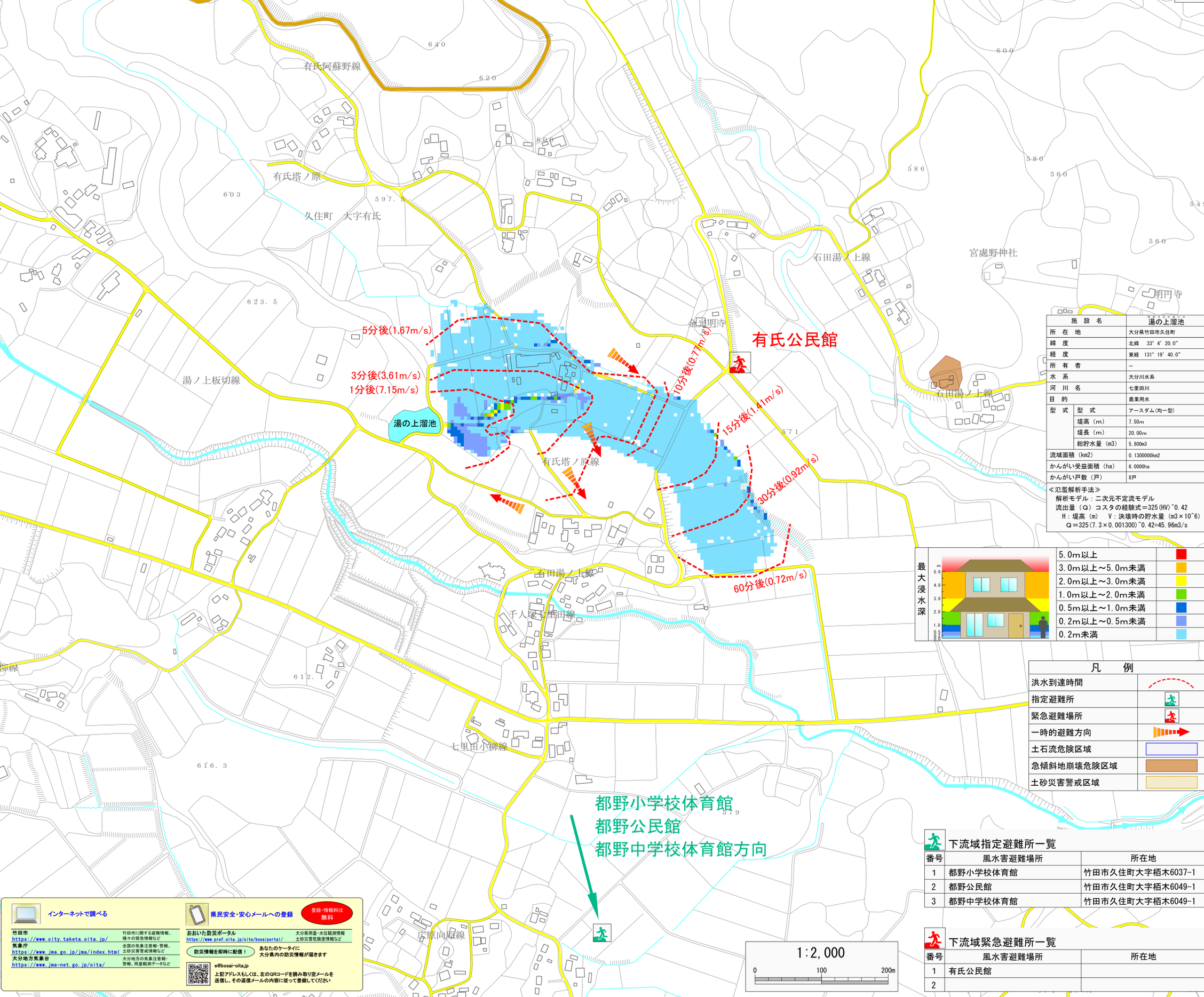
竹田市役所 0974-63-1111
竹田市消防本部 0974-63-0119
竹田警察署 0974-63-2131



■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るため早めの避難を心掛けましょう。
- 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	湯の上溜池
所在地	大分県竹田市久住町
緯度	北緯 33° 4' 20.0"
経度	東経 131° 19' 40.0"
所有者	-
水系	大分川水系
河川名	七里田川
目的	農業用水
型式	型式 アースダム(均一型)
堤高(m)	7.50m
堤長(m)	20.00m
総貯水量(m3)	5,800m3
流域面積(km2)	0.130000km2
かんがい受益面積(ha)	6.0000ha
かんがい戸数(戸)	8戸

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(HV)^{0.42}
H: 堤高(m) V: 決壊時の貯水量(m3×10⁶)
Q=325(7.3×0.001300)^{0.42}=45.96m³/s

最大浸水深

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
--------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------

凡例

洪水到達時間	(赤い点線)
指定避難所	(緑い人)
緊急避難場所	(赤い人)
一時的避難方向	(オレンジい矢印)
土石流危険区域	(青い線)
急傾斜地崩壊危険区域	(茶い線)
土砂災害警戒区域	(黄い線)

下流域指定避難所一覧

番号	風水害避難場所	所在地
1	都野小学校体育館	竹田市久住町大字栢木6037-1
2	都野公民館	竹田市久住町大字栢木6049-1
3	都野中学校体育館	竹田市久住町大字栢木6049-1

下流域緊急避難所一覧

番号	風水害避難場所	所在地
1	有氏公民館	
2		

インターネットで調べる
竹田市 <https://www.city.taketa.oita.jp/>
大分県 <https://www.pref.oita.jp/>
大分地方気象台 <https://www.jma-net.go.jp/oita/>

県民安全・安心メールへの登録
おいた防災ポータル <https://www.pref.oita.jp/site/bosaiportal/>
防災情報を即時に配信! あなたのケータイに大分県内の防災情報が届きます

登録・情報料は無料
e@bosai-oita.jp
上記アドレスもしくは、左のQRコードを読み取り登録してください

