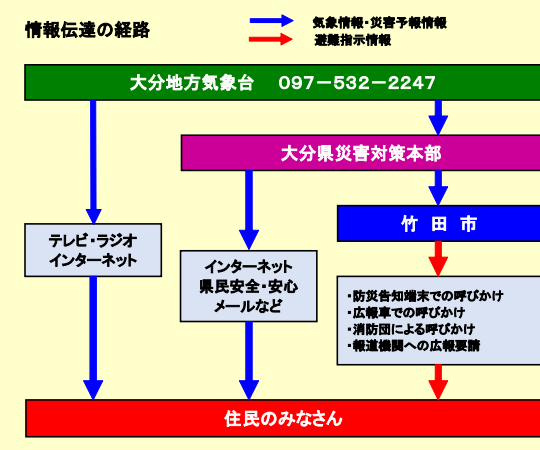


竹田市 長湯ダム ハザードマップ

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に高齢の方、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

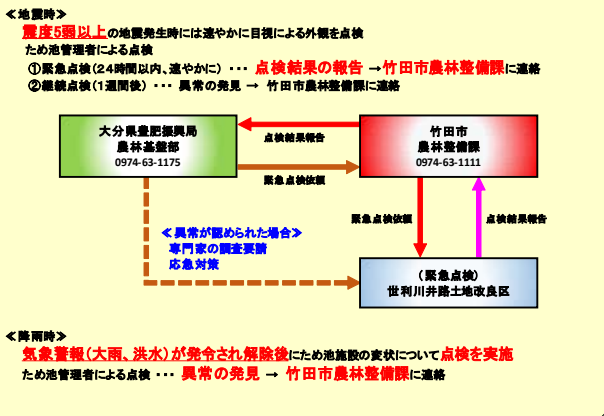


緊急連絡先について

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	長湯ダム
所在地	大分県竹田市直入大字長湯
緯度	北緯 33° 04' 20.0"
経度	東経 131° 23' 02.0"
所有者	大分県
水系	大分川水系
河川名	1 藤川(河川指定川)
目的	農業用水
型式	アースダム(均一型)
堤高(m)	14.0m
堤長(m)	110.50m
総貯水量(m ³)	549,000m ³
流域面積(km ²)	25,000,000km ²
かんがい受益面積(ha)	540.0ha
かんがい戸数(戸)	775戸

<汎用解析手法>
 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(DW)^{0.42}
 H：堤高(m) V：決壊時の貯水量(m³×10⁻⁶)
 Q=325(14.09×0.549000)^{0.42}=767.4463/s

最大浸水深	浸水範囲
5.0m以上	5.0m以上
3.0m以上～5.0m未満	3.0m以上～5.0m未満
2.0m以上～3.0m未満	2.0m以上～3.0m未満
1.0m以上～2.0m未満	1.0m以上～2.0m未満
0.5m以上～1.0m未満	0.5m以上～1.0m未満
0.2m以上～0.5m未満	0.2m以上～0.5m未満
0.2m未満	0.2m未満

凡例	
洪水到達時間	→
指定避難所	■
緊急避難場所	■
福祉避難所	■
一時的避難方向	→
土石流危険区域	■
急傾斜地崩壊危険区域	■
地すべり警戒区域	■

下流域指定避難所一覧		
番号	風水害避難場所	所在地
1	直入セミナーハウス・直入中学校体育館	竹田市直入町大字長湯8518-1
2	直入公民館	竹田市直入町大字長湯8208-6
3	竹田市直入B&G海洋センター体育館	竹田市直入町大字長湯8208-4
4	ドイツ村簡易宿泊施設	竹田市直入町大字長湯8195-11
5	道の駅ながゆ温泉湯の郷ふれあい館	竹田市直入町大字長湯8043-1
6	竹田市直入高齢者コミュニティセンター	竹田市直入町大字長湯3121
7	直入小学校体育館	竹田市直入町大字長湯3088

下流域緊急避難所一覧		
番号	風水害避難場所	所在地
1	竹田市直入支所	竹田市直入町大字長湯8201

下流域福祉避難所一覧		
番号	風水害避難場所	所在地
1	総合福祉施設「美晴が丘」	竹田市直入町大字長湯9067-4

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/>

登録・情報は無料

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

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

