



# 玖珠町 津波野ため池ハザードマップ

## ■ため池ハザードマップについて

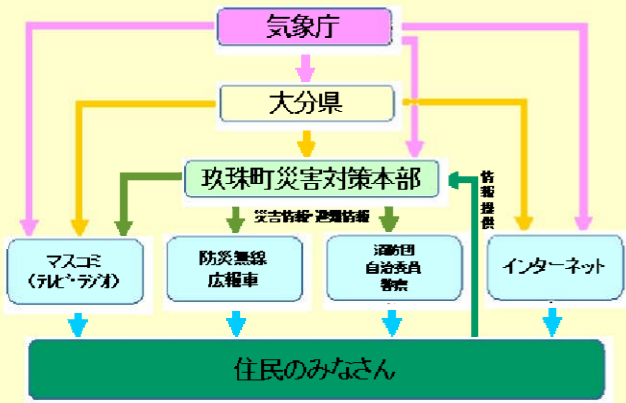
ハザードマップは、地震や大雨等により決壊した場合に想定される浸水の範囲、避難経路、緊急連絡先等の情報を一枚の地図で示したもので、減災のために利用されるものです。

- ・避難場所は玖珠町が指定する避難場所を表示しています。
- ・緊急避難場所については定めませんが、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。

## ■玖珠町から提供される避難情報について

避難情報の種類		状況の危険度
緊急時の状況	住民に求める行動	
避難準備情報	赤旗等、特に避難行動に留意を要する者が避難行動を開始しなくてはならない危険な状況であり、人的被害の発生する可能性が高まった状況	避難準備等、特に避難行動に留意を要する者は、計画された避難場所への避難行動を開始し、避難支援者（避難支援員）と上記以外の者は、定着等との関係、非常持ち出し品の用意等、避難準備を開始
避難指示	通常の避難行動が出来る者が避難行動を開始しなくてはならない危険な状況であり、人的被害の発生する可能性が明らかに高まった状況	通常の避難行動が出来る者は、計画された避難場所への避難行動を開始
避難解除	通常の避難行動が出来る者が避難行動を開始しなくてはならない危険な状況であり、人的被害の発生する可能性が明らかに高まった状況	通常の避難行動が出来る者は、計画された避難場所への避難行動を開始
避難中止	・前兆現象の発生や、堤防の切壊した状況から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況 ・堤防の崩壊等、地質の特性等から人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況 ・人的被害の発生した状況	・避難指示等の発令後で避難中の住民は、速やかな避難行動を中止し完了 ・未だ避難してない対象住民は、直ちに避難行動に移るとともに、そのいかなる場合も生命を守るための行動

## 避難情報・気象情報の伝達経路



## ■緊急連絡先について

警察 110 消防 119  
玖珠町 0973-72-1111

避難ルートをもみながら確認しておこう！

- ・避難ルートは、避難場所までの最短ルートとは限りません。
- ・避難ルートは、避難場所までの最短ルートとは限りません。
- ・避難ルートは、避難場所までの最短ルートとは限りません。



## ため池災害に備えて

- ・ため池の周辺には、避難場所や避難経路が示されています。
- ・ため池の周辺には、避難場所や避難経路が示されています。
- ・ため池の周辺には、避難場所や避難経路が示されています。

## 避難場所及び連絡先

**避難場所**  
片平田公民館  
住所 玖珠町大字森226番地の2  
玖珠町役場 環境防災課・農林業振興課  
0973-72-1111



凡例	
5.0m以上	最大浸水深
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



洪水到達時間	
指定避難所	
避難方向	
土石流危険区域	
がけ崩れ危険箇所	

施設名	津波野
所在地	大分県玖珠町大字帆足
緯度	北緯 33° 17' 37"
経度	東経 131° 10' 12"
所有者	津波野ため池水利組合
水系	筑後川水系
河川名	一級河川森川
目的	農業用水
型式	アースダム(傾斜式)
堤高(m)	25.5m
堤長(m)	105.7m
総貯水量(m <sup>3</sup> )	42,000m <sup>3</sup>
流域面積(km <sup>2</sup> )	0.91km <sup>2</sup>
かんがい受益面積(ha)	19.0ha
かんがい戸数(戸)	15戸

＜簡易氾濫解析手法＞  
解析モデル：二次元不定流モデル  
流出量(q1)：農地防災事業便覧方式Q=4.5H<sup>2.5</sup>  
(q2)：洪水氾濫設計洪水量  
Q=q1+q2=10215.73+1053=11268.26m<sup>3</sup>/s

※この地図は、水士里情報システム基礎図(H21.3作成)を複製したものである。