

# 静岡市ため池ハザードマップ 山原池 浸水想定区域

表示されている区域は、満水時に決壊した場合の浸水想定区域です。浸水想定区域外であっても油断せず、避難等の安全対策を講じてください。

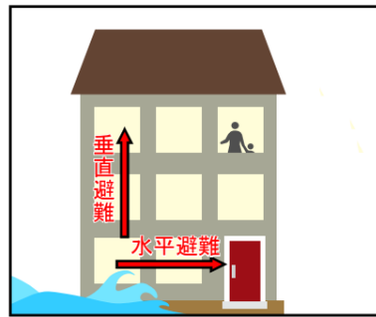
山原池  
総貯水量  
29,300m<sup>3</sup>

S=1:4000

0 50 100 200m

## 避難方法について

- 市役所等から避難情報が発表されたときや、雨の降り方や周囲の様子から危ないと感じたときは、**明るいうちの早めの避難**を心がけてください。
- 危険が差し迫った状況では、屋外への避難は避け、安全確保を第一に考えてください。
- 下図の「行動例」を参考に、避難して下さい。



### 「垂直避難」

自宅や近隣の頑丈な建物の2階以上へ移動します。

### 「水平避難」

山原池や山原川とは反対側の部屋へ移動します。

- 山原川や山原街道は流量や流速が周辺より上昇することが想定される**ので、水の流れが止まるまで近づかないようにしましょう。
- 「**安全な避難が困難な区域**」は、浸水深と流速の関係から歩くことが難しいと考えられる区域です。

特別養護老人ホーム  
あすなるの家

5分後

10分後

20分後

30分後

市立清水飯田中学校

山原

蜂ヶ谷

蜂ヶ谷八幡宮

山原公園

山原静鉄団地

いきいきセンター  
あすなる

長福寺

山原自治会館

山原グラウンド

関田神社

JAしみず飯田支所

蜂ヶ谷自治会館

蜂ヶ谷グラウンド

東名高速

郵便局

デイケアセンター  
ふる里

宮地医院

凡 例

	避難方向
	安全な避難が困難な区域
	想定破堤点
	公共施設等
	河川・池
最大浸水深	
	0.2m 未満
	0.2m～0.5m 未満
	0.5m～1.0m 未満
	1.0m～1.5m 未満
	1.5m～2.0m 未満
	2.0m～3.0m 未満
	3.0m 以上
	決壊後の最短到達時間

問い合わせ先  
静岡市役所農地整備課  
TEL 054-354-2065

# 静岡市ため池ハザードマップ 山原池決壊時最大流速図

この図は、山原池が満水時に決壊した場合の氾濫水の最大流速を表しています。山原池の決壊状況や土地の形状などによって流速は変化することが予想されるため、ご注意ください。

## 山原池（山原貯水池）

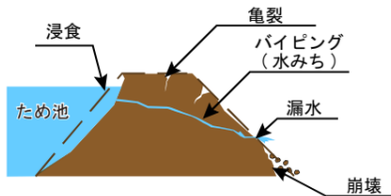


## 山原貯水池

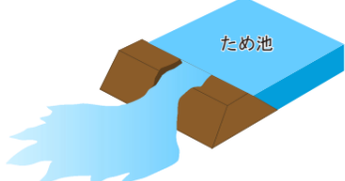


## ため池の決壊の原因

地震や大雨で堤防に亀裂が入ったり、漏水を生じる



ため池の堤防が水圧に耐えきれず、決壊



山原池  
総貯水量  
29,300m<sup>3</sup>

想定破堤点

S=1:5000

0 50 100 200m

**山原貯水池** — 水争いを鎮めた池 —  
飯田地区は、昔から水不足に悩まされ、たびたび水争いが起りました。こうした惨状を克服するために、大正六年に造られた山原堤がこの池の始まりだといわれています。  
その後、長い間、稲作を中心とした農業に利用されてきましたが、下流域に民家が多くなり、水害の危険性も高まってきたため、平成三年頃に大きな改修工事を行い、今日に至っています。  
現在も農業用として利用されており、満水時にはかなりの水量がありますので、池の付近では十分ご注意ください。  
なお、北におよそ1km行くと風と水の音しか聞こえない静かな所に、小社の滝があります。滝つぼは、昔から「北沢のこそんぶち」と呼ばれ、人々に親しまれています。  
平成十九年 三月  
静岡市  
飯田地区まちづくり推進委員会

最大流速	
	0.5m/秒未満
	0.5m～1.0m/秒未満
	1.0m～1.5m/秒未満
	1.5m～2.0m/秒未満
	2.0m/秒以上

## 浸水深の目安と流速の関係

