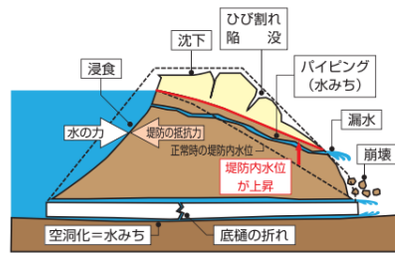


# はた いけ 畑池 ハザードマップ



- この地図は、地震や大雨によって、畑池の堤防が決壊し総貯水量が流出した場合に想定される浸水範囲及び浸水時の水深を示しています。
- 浸水範囲等は、国土地理院の標高点 (DEM) を使用してはん濫解析シミュレーションを行ったものです。実際の浸水範囲等は、ため池の貯水量、堤体の被害の程度、周辺の土地利用の状況等で異なり、記載されている範囲以外においても被害は発生する可能性があります。

こんなとき、ため池が危ない!!



### 大雨時

- 急激な水位上昇により、流水が堤体を越えようとする場合
- 漏水が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
- 堤体が陥没し、漏水が生じた場合

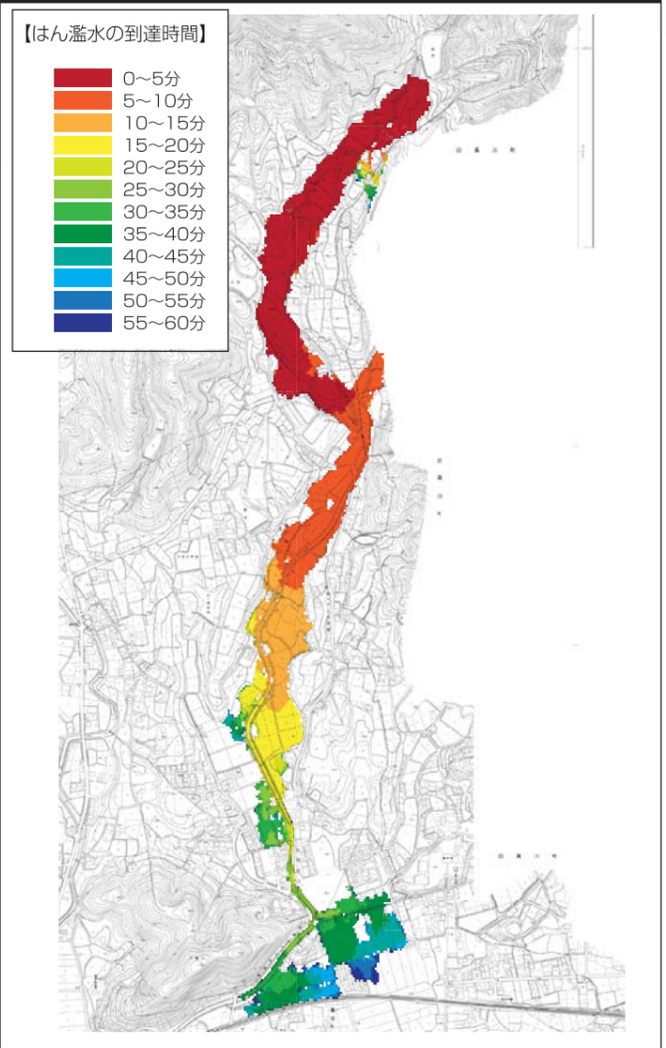
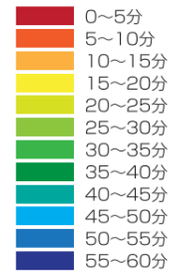
### 地震時 (震度 4 以上)

- 堤体の陥没やひび割れが発生し、急激な漏水量の増加や漏水に濁りが生じた場合

堤高	8.2m
堤長	76m
総貯水量	37,000m <sup>3</sup>

### はん濫水到達時間【畑池】

【はん濫水の到達時間】



### 避難所

【拠点避難所】

- ① 藤田小学校
- ② 湯川中学校
- ③ 紀央館高等学校

<所在地>

藤田町藤井2047-1  
湯川町小松原50  
湯川町小松原43

<電話>

0738-22-0480  
0738-22-0778  
0738-22-4011

【地域避難所】

- ① 上富安集会場

<所在地>

湯川町富安1028

<電話>

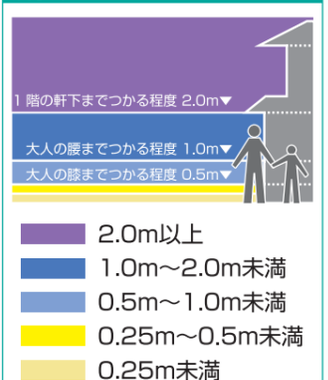
—



1:10,000

0 100 200 300 400 500m

### 浸水深



### 凡例

- 拠点避難所
- 地域避難所
- 緊急避難先
- 避難の方向
- 避難時注意範囲
- 県道
- JR

