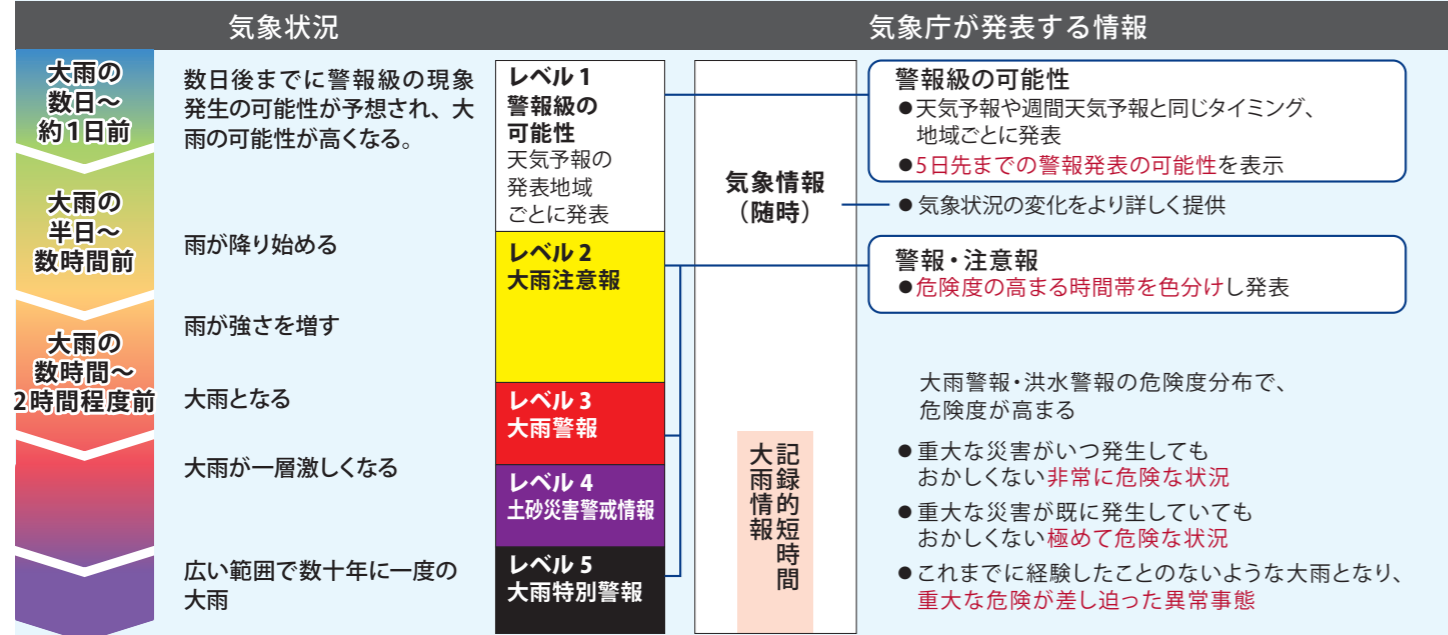


## 大雨に関する情報

### ●大雨時に発表される情報

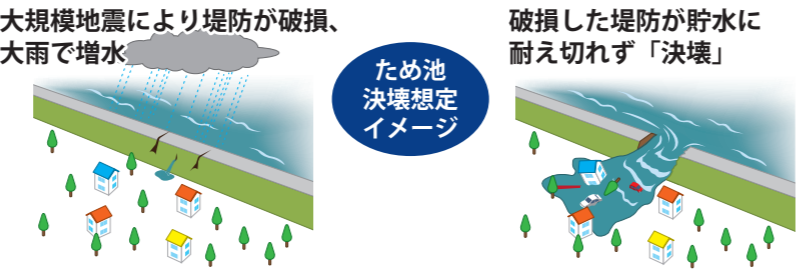


気象庁では気象警報・注意報に関する情報を公開しています ▶ <http://www.jma.go.jp/jp/warn/>

### もしも、ため池の堤防が壊れたら

### ●掲載している浸水区域について

ため池が常時満水時に決壊した場合の最大浸水区域を示したもの



### ●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

- 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

### 避難をする時に注意すること

#### ○ため池決壊以外の災害も意識する

ため池決壊のおそれがある状況では、周辺で右図のような災害も発生している可能性があることに注意をして避難しましょう。

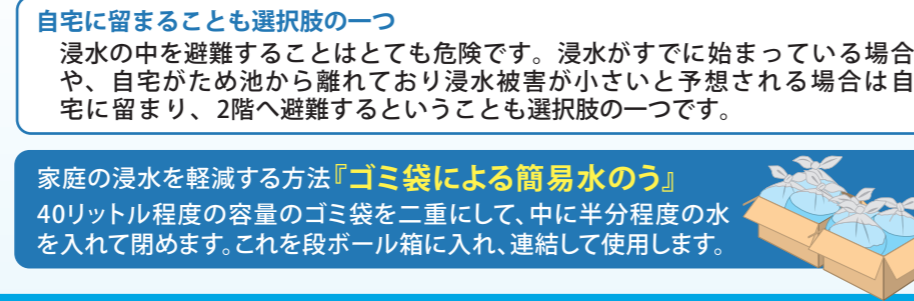


#### ○危険な場所は避ける

できるだけ狭い道や堀ぎわ、川や水路の近くなどは避け、安全な広い道を選んで避難しましょう。

#### ○浸水し始めたら無理をしない

歩ける水深の目安はひざくらいまでです。水深が浅くとも流れが速くなると大変危険なので、無理はしないようにしましょう。



### ご自身の判断で行動してください

ため池ハザードマップに示されている浸水区域は、あくまでも想定された計算上のシナリオをもとにしたもの

実際のため池決壊による浸水区域はこのシナリオどおりに発生するとは限りませんので、気象情報や避難情報など、周辺の状況に注意をはらって、ご自身の判断で適切な行動をとってください。



# ため池ハザードマップ(久保田溜)



久保田溜ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壊する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供するものです。また、住民のみなさんがマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上に取り組まれることを目的としています。

### 緊急時の連絡先

行政機関	足利市消防本部	0284-41-3197
	足利警察署	0284-43-0110
	足利市役所	0284-20-2222
ライフルライン	東京電力パワーグリッド	0120-995-007
	【電話】会社名 :	
	【ガス】会社名 :	

\*【電話】・【ガス】は契約会社に確認して記入してください。

その他の	

### 災害用伝言ダイヤル (171)

災害用伝言ダイヤル(171)は、「声の伝言板」(安否情報)の役割をする電話サービスです。被災地内とその他の地域の人々との間で、伝言の録音・再生をすることができます。

「171」をダイヤルし、ガイダンスに従って伝言の録音・再生をしてください。

伝言の録音 1 7 1 + 1 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) → 録音

伝言の再生 1 7 1 + 2 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) → 再生

### わが家の防災メモ

わが家の避難場所	
家族の集合場所	
かかりつけの病院とその連絡先	

家族の名前	生年月日	血液型	既往症	携帯電話 / 会社・学校の連絡先

【お問い合わせ先】 足利市産業観光部農林整備課 TEL0284-20-2164

# ため池ハザードマップ(久保田溜)



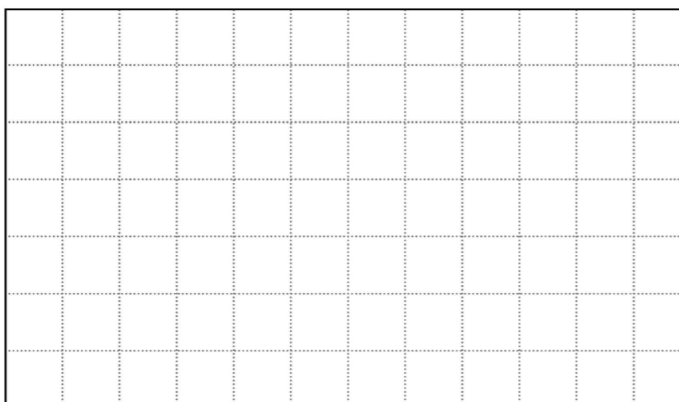
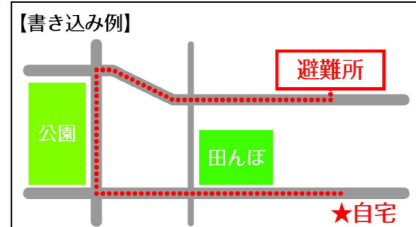
## 久保田溜 諸元

堤 高 : 4.5m  
総貯水量 : 800m<sup>3</sup>  
【25mプール 約1杯分】  
※ プールは約600m<sup>3</sup>

## わが家の避難経路

防災マップを持って、家族みんなで避難所まで歩いてみましょう。

実際に歩いてみて、安全で避難しやすい経路を探し、あなたの経路図を右の地図に書き込んでみましょう。



久保田溜

久保田東溜の浸水範囲

5分後

久保田南溜の浸水範囲

## 凡 例

- 避難所
- 広域避難場所
- 一時 一時避難場所
- 要 要配慮者利用施設
- 交番・駐在所
- 消防署・分署
- 病院・診療所
- 高速
- 国道
- 県道
- 鉄道

## 浸水深

- 3.0m以上
- 2.0-3.0m未満
- 1.0-2.0m未満
- 0.5-1.0m未満
- 0.5m未満

## 他のため池の 浸水想定区域

## 浸水到達時間

○分後

- 土砂災害警戒区域  
(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域  
(地すべり)

三和運動公園 一時

県道松葉鹿線

松田川

避難所  
坂西中学校

0 50 100 200 300 m

1:2,500