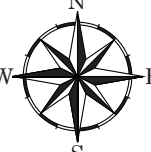


# にしあにわちく 西安庭地区ため池 ハザードマップ



## (浸水想定区域について)

○想定を上回る気象条件下では浸水区域が拡大する可能性があり、必ずしもこのハザードマップのとおりになるとは限らない。

## (避難の目安)

○強い地震や大雨により、ため池堤体が決壊するおそれがある場合。

○町から避難勧告等が発令された場合。

## (避難時の注意点)

○避難できる状況にある場合、ハザードマップを参考に浸水想定区域を避けて迅速に避難すること。

○大雨時にはテレビやラジオ、防災無線等の気象情報及び避難情報等に注意し、早い段階での避難を心掛けること。

○避難所等への避難が難しい場合、自宅の2階など、できるだけ高いところへ避難すること。

※ため池の決壊以外の災害については、「零石町総合防災マップ」を参照して下さい。

0 250 500 m



30  
(35)  
20  
(23)

15  
(20)

10  
(15)

5  
(10)

3

(5)

## 浸水想定区域 凡例

浸水深	浸水の目安
5.0 m 以上	2階の軒下以上が浸水する程度
2.0 ~ 5.0 m	2階の床下まで浸水する程度
1.0 ~ 2.0 m	1階の軒下まで浸水する程度
0.5 ~ 1.0 m	大人の腰までかかる程度
0.5 m 未満	大人の膝までかかる程度

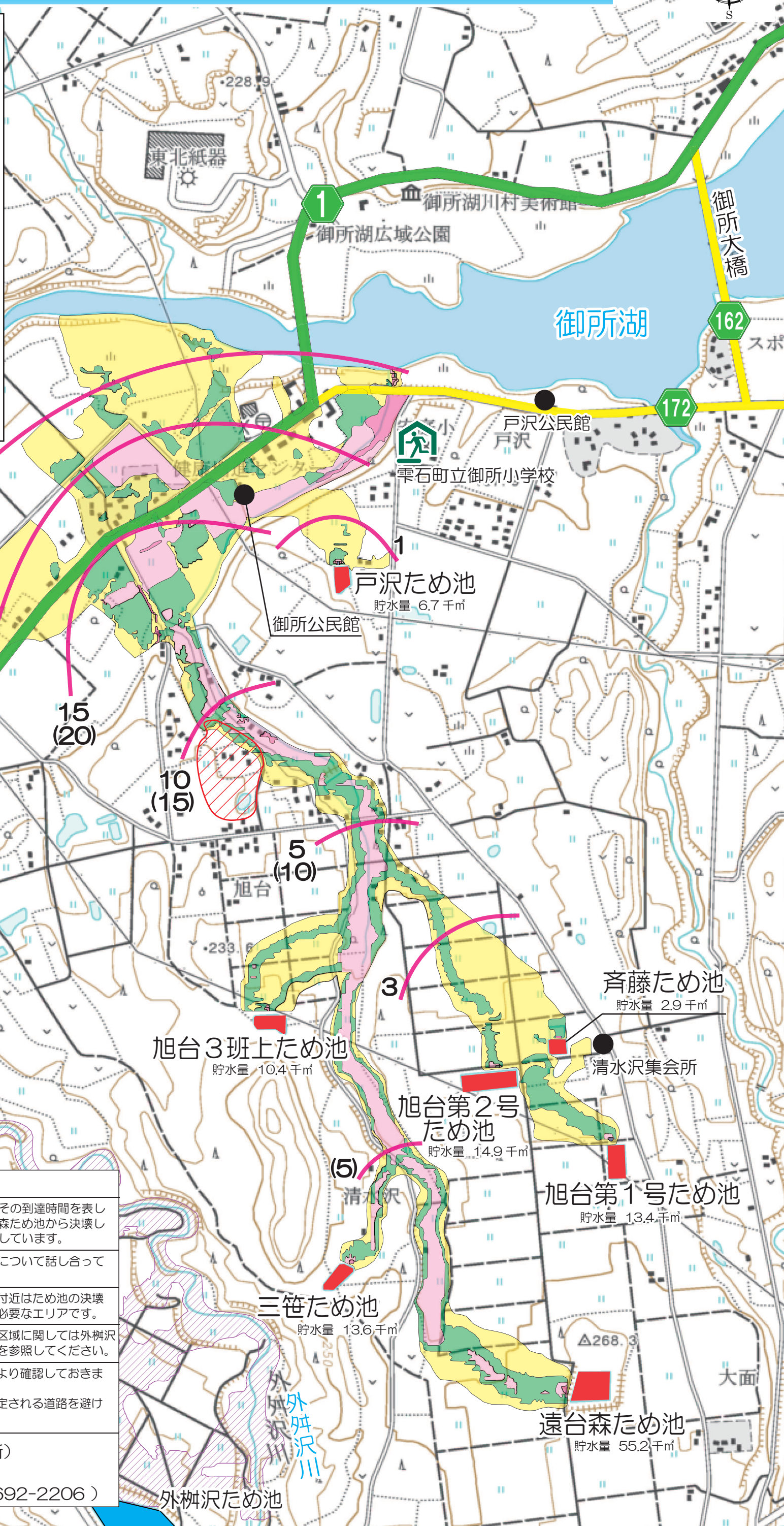
## 凡 例

	到達予想時間(分)	決壊してからのおおよその到達時間を表しています。( )は遠台森ため池から決壊した場合の到達時間を表しています。
	県道	日頃から災害時の行動について話し合っておきましょう。
	要注意箇所	過去の経験から、この付近はため池の決壊に限らず災害の注意が必要なエリアです。
	外樹沢ため池 浸水想定区域	外樹沢ため池浸水想定区域に関しては外樹沢ため池ハザードマップを参照してください。
	指定緊急避難場所 兼指定避難所 (地域避難所)	付近の避難場所を日頃より確認しておきましょう。 避難場所へは浸水が想定される道路を避けて向かってください。

※指定緊急避難場所兼指定避難所(地域避難所)

・零石町立御所小学校

(零石町西安庭第41地割152-1 019-692-2206)



# 西安地区ハザードマップ

## ため池ハザードマップ

近年、局地的な大雨や大規模な地震の発生などにより、ため池の被害が各地で発生しています。

東日本大震災の際には、福島県の農業用ダムが決壊し、死者、行方不明者8名、家屋全壊22戸等の甚大な被害をもたらしています。また、平成30年7月豪雨により、西日本で32箇所のため池が決壊し、下流の住民へ大きな被害が及んでいます。

「ため池ハザードマップ」は、ため池が決壊した場合に想定される浸水区域を図化し、皆さんが安全に避難できるために必要な情報を記載しています。

濁流が襲ったため池下流の集落

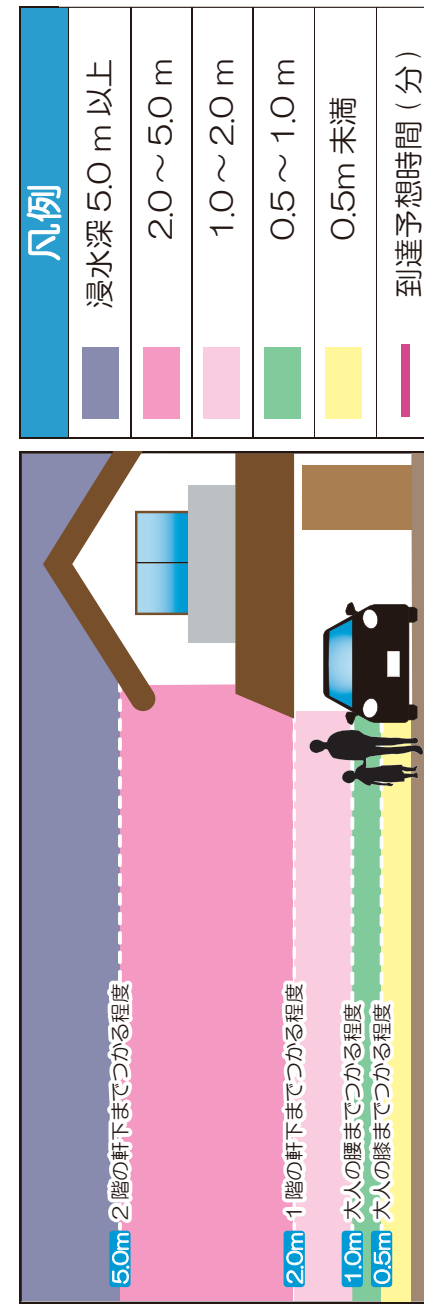


## 浸水想定区域

○マップ上の着色部分が浸水想定区域を表しています。

○浸水想定区域は、浸水深別に色分けしており、目安は以下のとおりとなります。

○洪水到達予想時間を線で示しています。



## 避難施設

○避難所※及び周辺の施設を表示しています。

・あらかじめ避難する場所を決めておくことが重要です。

防災関係機関一覧	
零石町役場	019-692-2111(代表)
盛岡西警察署	019-645-0110
盛岡西消防署零石分署	019-692-6119
盛岡西警察署零石交番	019-692-2219
盛岡西警察署御所駐在所	019-692-2205

※避難所（指定避難所）：災害発生などにより自宅に戻れない人が一時的に生活する「施設」のこと

## ◆ため池ハザードマップのシミュレーション条件

「ため池ハザードマップ」は、以下の条件によりシミュレーションしています。

- ため池が満水の状態で、地震または大雨により瞬時（一気）に決壊する。
- ため池の周辺に大雨が降り、河川・水路等の水位が上昇している。

・想定を上回る気象条件下では、浸水区域が拡大する可能性があります。

・必ずしもこのハザードマップのとおりになるとは限りません。

## ◆避難の目安

○強い地震や大雨により、ため池堤体が決壊するおそれがある場合。

○町から避難勧告等が発令された場合（テレビやラジオ、防災行政無線、広報車、緊急速報メール等を通じて情報が発信されます）。

・ため池が決壊することを事前に予測することは非常に困難です。

- ・いざという場合に備えて、日頃から非常時の準備をし、避難勧告等が発令された場合には速やかに避難所に避難してください。

## ◆避難時の注意点

○避難できる状況にある場合は、ハザードマップを参考に浸水想定区域を避けながら迅速に避難してください。

○大雨時にはテレビやラジオ、防災無線等の気象情報及び避難情報に注意し、早い段階での避難を心掛けてください。

○避難所等への避難が難しい場合は、自宅の2階など、できるだけ高い所へ避難してください。

○洪水の速さは、最大で約7m／秒です。浸水区域のほとんどで歩行が困難または不可能な状況になります。

## ◆日頃からの管理の徹底

ため池の老朽化や維持管理の不備が、突然的な事故の引き金となります。日頃から適正な管理に努めましょう。

○ため池堤体の草刈り、洪水吐の清掃の徹底など。

○大雨や長雨が予想される場合は、低水位管理となるなどの工夫。