

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。



※空白の欄に、その他の緊急連絡先を記入しましょう。

緊急時の連絡先	行政機関	越前町役場	0778-34-1234
		鯖江・丹生消防組合	0778-54-0119
		鯖江警察署	0778-52-0110

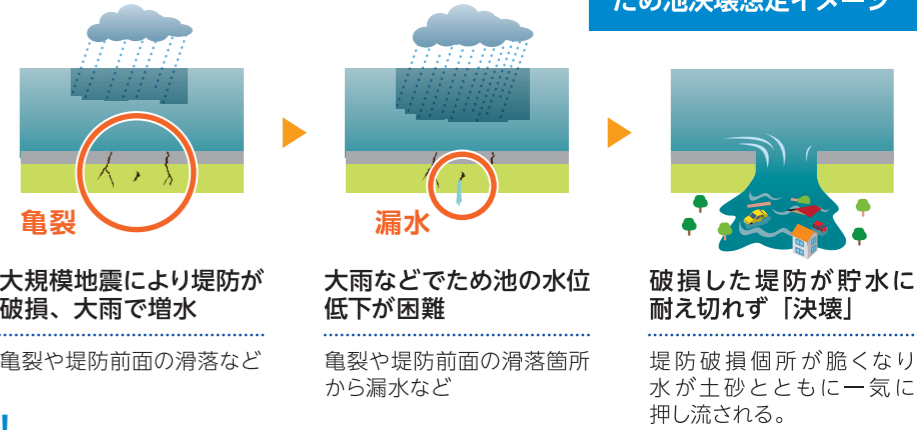
わが家の防災メモ	わが家の避難場所	
	家族の集合場所	
	緊急時の連絡先	
	かかりつけの病院	

非常持ち出し品の一例	<input type="checkbox"/> ろうそく・マッチ・ライター	<input type="checkbox"/> 貴重品	<input type="checkbox"/> 雨具
	<input type="checkbox"/> 懐中電灯	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 乾電池
	<input type="checkbox"/> 救急医薬品	<input type="checkbox"/> 保安具	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 飲料水 (1人1日3リットルが目安)	<input type="checkbox"/> 食料品	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 衣類・紙おむつ・生理用品	<input type="checkbox"/> 筆記用具	<input type="checkbox"/>

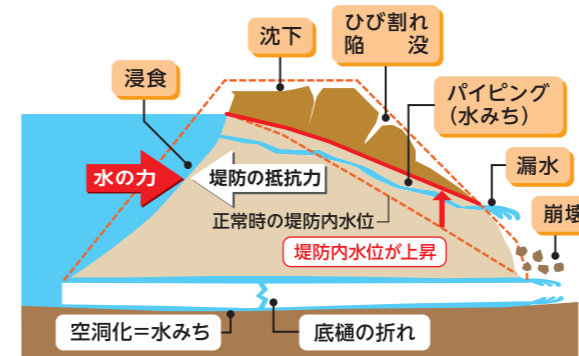
## もしも、ため池の堤防が壊れたら

### ■はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。



### ■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

## 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。

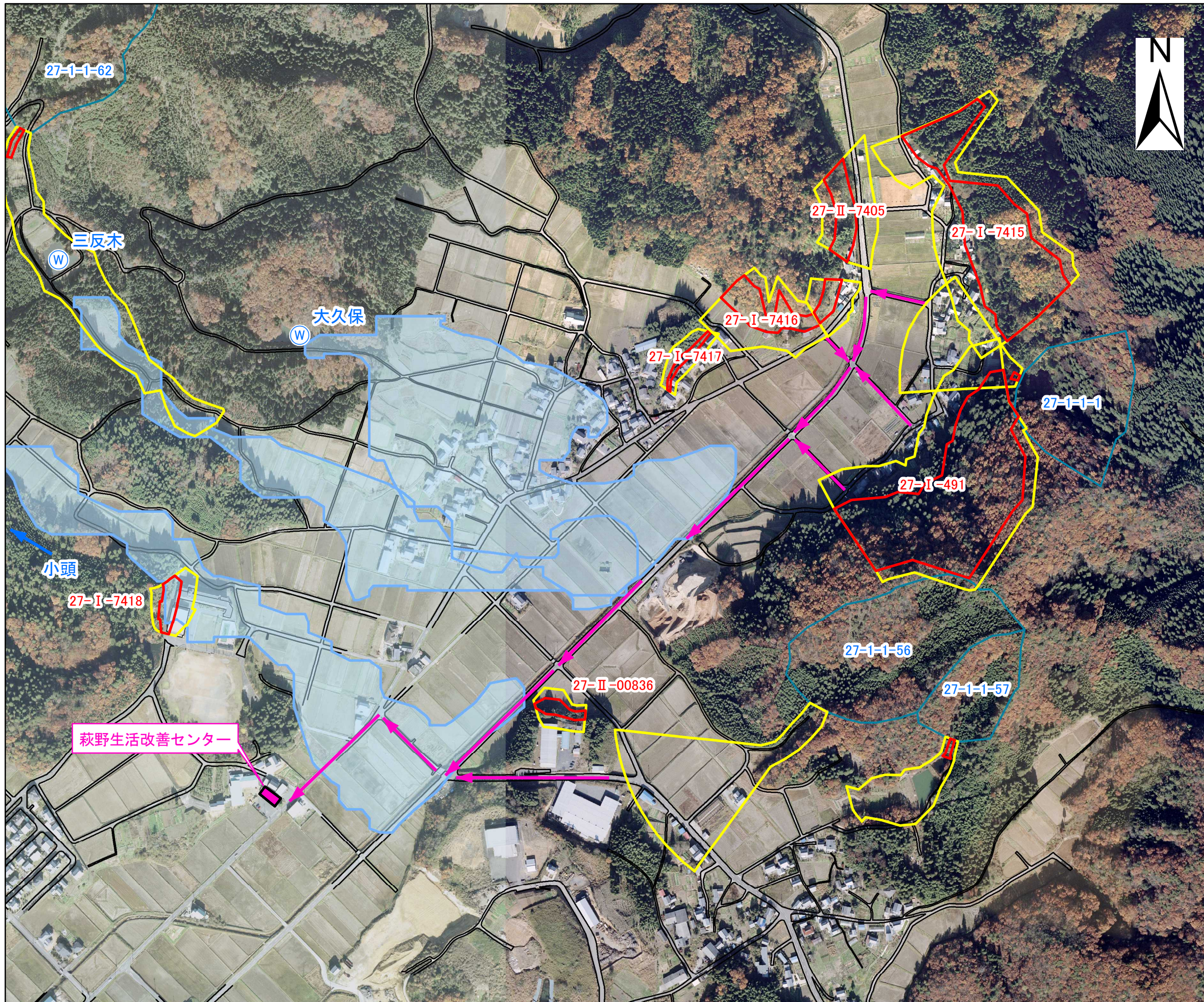
## 大雨・洪水に関する情報

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/>

気象状況	大雨の数日～約1日前	大雨の半日～数時間前	大雨の数時間～2時間程度前	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	数日後までに警報級の現象発生の可能性が予想され、大雨の可能性が高くなる。	雨が降り始める	雨が強さを増す	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	大雨注意報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨特別警報 市町村単位で発表
気象庁が発表する情報	気象情報 (随時)	記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報				
気象庁が発表する情報	<b>警報級の可能性</b> ● 天気予報や週間天気予報と同じタイミング、地域ごとに発表 ● 5日先までの警報発表の可能性を表示	● 気象状況の変化をより詳しく提供	<b>警報・注意報</b> ● 危険度の高まる時間帯を色分けし発表 ● 市町村単位で発表	● 大雨警報・洪水警報の危険度分布で、危険度が高まる	● 重大な災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状態 ● 重大な災害が既に発生していてもおかしくない極めて危険な状態	● これまでに経験したことの無いような大雨となり、 <b>重大な危険が差し迫った異常事態</b>

# ため池ハザードマップ

■災害に備えて事前に避難場所の位置を把握しておきましょう！また避難場所へ安全に行けるように避難路を確認しておきましょう！



## 地図の見方

ため池の決壊

ため池名称

浸水被害想定区域

(参考)がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

土砂災害特別警戒区域  
(土砂災害により著しい危害のおそれのある土地の区域)

箇所番号

土砂災害警戒区域  
(土砂災害により危害のおそれのある土地の区域)

(参考)土石流

箇所番号

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

避難場所 避難路

## 【地区の名称】 岩倉地区

\*あなたの最寄の避難場所を知っておきましょう

### ◆避難場所メモ◆

避難場所の名称

萩野生活改善センター

住所

丹生郡越前町織田2-1

電話番号

0778-36-1790

避難場所までの距離

距離 mくらい 徒歩 分くらい

0 100 200 300 400 500メートル

1:5,000

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。



※空白の欄に、その他の緊急連絡先を記入しましょう。

緊急時の連絡先	行政機関	越前町役場	0778-34-1234
		鯖江・丹生消防組合	0778-54-0119
		鯖江警察署	0778-52-0110

わが家の防災メモ	わが家の避難場所	
	家族の集合場所	
	緊急時の連絡先	
	かかりつけの病院	

非常持ち出し品の一例	<input type="checkbox"/> ろうそく・マッチ・ライター	<input type="checkbox"/> 貴重品	<input type="checkbox"/> 雨具
	<input type="checkbox"/> 懐中電灯	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 乾電池
	<input type="checkbox"/> 救急医薬品	<input type="checkbox"/> 保安具	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 飲料水 (1人1日3リットルが目安)	<input type="checkbox"/> 食料品	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 衣類・紙おむつ・生理用品	<input type="checkbox"/> 筆記用具	<input type="checkbox"/>

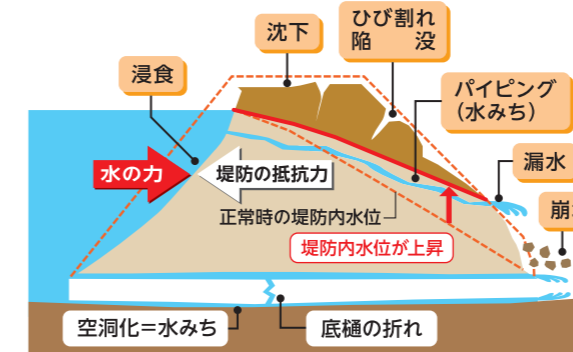
## もしも、ため池の堤防が壊れたら

### ■はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。



### ■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

## 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。

伝言の録音: 171 + 1 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) ▶ 録音

伝言の再生: 171 + 2 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) ▶ 再生

「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。

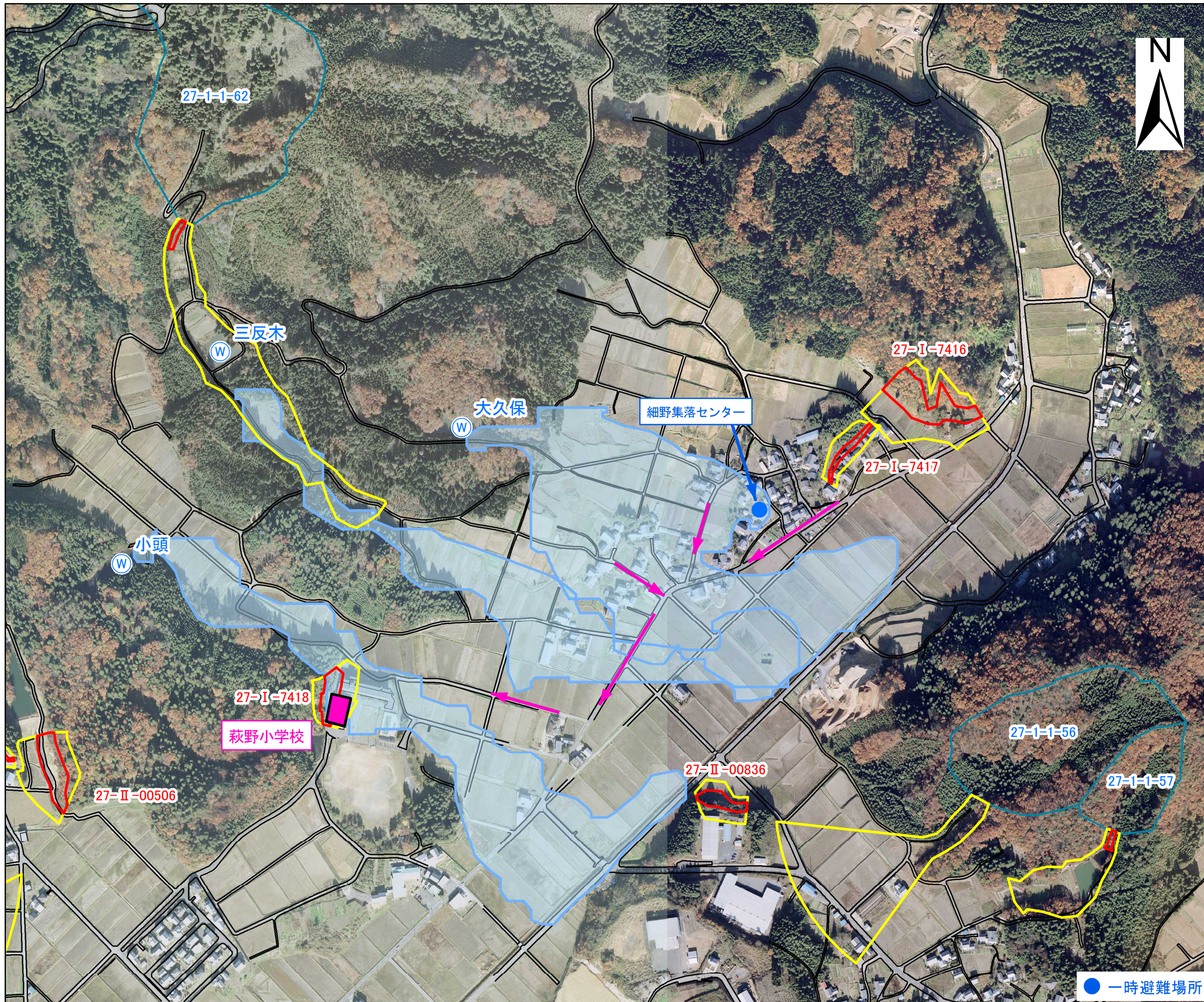
## 大雨・洪水に関する情報

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/>

気象状況	大雨の数日～約1日前	大雨の半日～数時間前	大雨の数時間～2時間程度前	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	数日後までに警報級の現象発生の可能性が予想され、大雨の可能性が高くなる。	雨が降り始める	雨が強さを増す	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	大雨注意報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨特別警報 市町村単位で発表
気象庁が発表する情報	気象情報 (随時)	記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報				
気象庁が発表する情報	<b>警報級の可能性</b> ● 天気予報や週間天気予報と同じタイミング、地域ごとに発表 ● 5日先までの警報発表の可能性を表示	● 気象状況の変化をより詳しく提供	<b>警報・注意報</b> ● 危険度の高まる時間帯を色分けし発表 ● 市町村単位で発表	● 大雨警報・洪水警報の危険度分布で、危険度が高まる	● 重大な災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状態 ● 重大な災害が既に発生していてもおかしくない極めて危険な状態	● これまでに経験したことの無いような大雨となり、 <b>重大な危険が差し迫った異常事態</b>

# ため池ハザードマップ

■災害に備えて事前に避難場所の位置を把握しておきましょう！また避難場所へ安全に行けるように避難路を確認しておきましょう！



### 地図の見方

**ため池の決壊**  
 ため池名称  
 浸水被害想定区域

(参考)がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

**土砂災害特別警戒区域**  
 (土砂災害により著しい危害のおそれのある土地の区域)  
 箇所番号

**土砂災害警戒区域**  
 (土砂災害により危害のおそれのある土地の区域)

(参考)土石流  
 箇所番号  
 土砂災害特別警戒区域  
 土砂災害警戒区域

避難場所 避難路

## 【地区の名称】 細野地区

\*あなたの最寄の避難場所を知っておきましょう

◆避難場所メモ◆	
避難場所の名称	萩野小学校
住所	丹生郡越前町細野73-23
電話番号	0778-36-0028
避難場所までの距離	距離 mくらい 徒歩 分くらい

0 100 200 300 400 500メートル

1:5,000

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。



※空白の欄に、その他の緊急連絡先を記入しましょう。

緊急時の連絡先	行政機関	越前町役場	0778-34-1234
		鯖江・丹生消防組合	0778-54-0119
		鯖江警察署	0778-52-0110

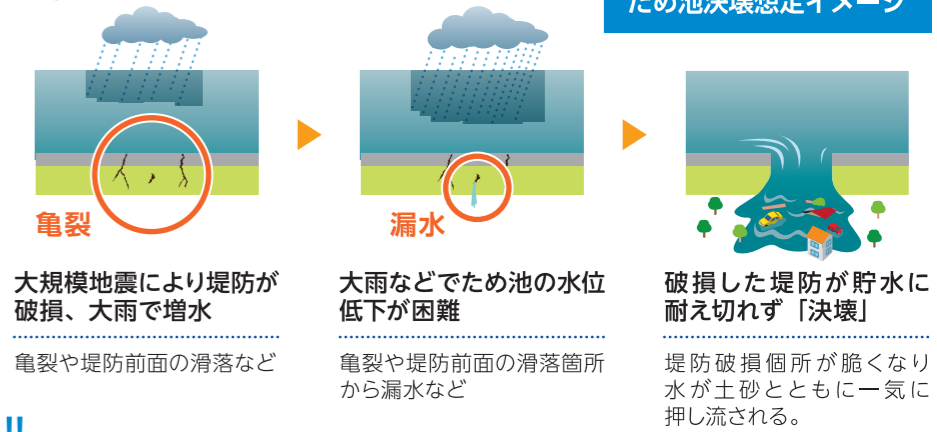
わが家の防災メモ	わが家の避難場所	
	家族の集合場所	
	緊急時の連絡先	
	かかりつけの病院	

非常持ち出し品の一例	<input type="checkbox"/> ろうそく・マッチ・ライター	<input type="checkbox"/> 貴重品	<input type="checkbox"/> 雨具
	<input type="checkbox"/> 懐中電灯	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 乾電池
	<input type="checkbox"/> 救急医薬品	<input type="checkbox"/> 保安具	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 飲料水 (1人1日3リットルが目安)	<input type="checkbox"/> 食料品	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 衣類・紙おむつ・生理用品	<input type="checkbox"/> 筆記用具	<input type="checkbox"/>

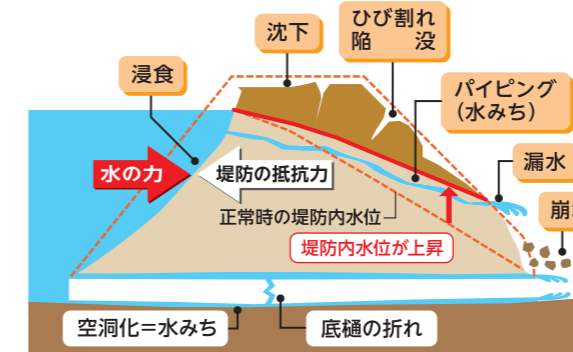
## もしも、ため池の堤防が壊れたら

### ■はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。



### ■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

## 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。

伝言の録音: 171 + 1 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) ▶ 録音

伝言の再生: 171 + 2 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) ▶ 再生

「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。

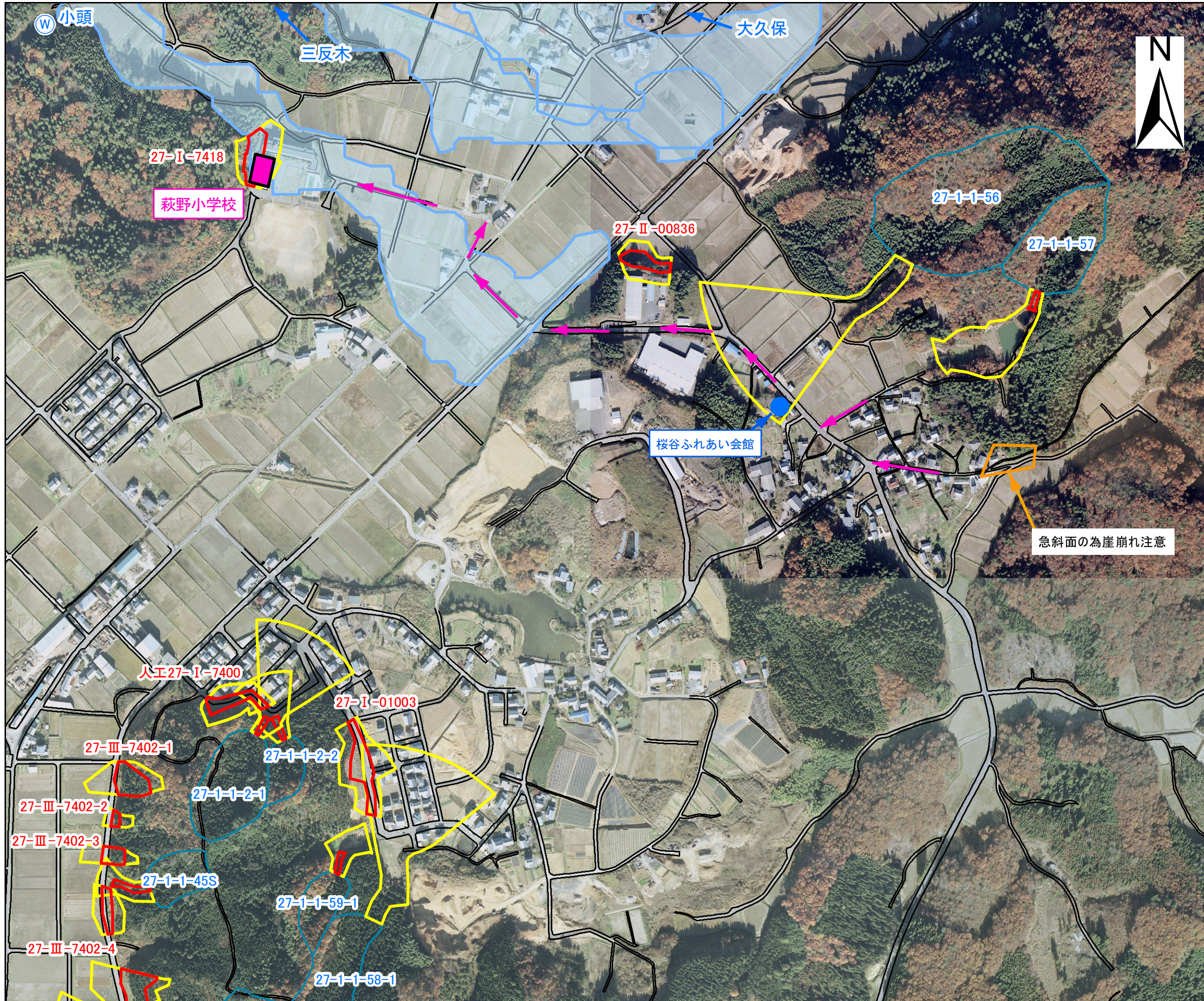
## 大雨・洪水に関する情報

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/>

気象状況	大雨の数日～約1日前	大雨の半日～数時間前	大雨の数時間～2時間程度前	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	数日後までに警報級の現象発生の可能性が予想され、大雨の可能性が高くなる。	雨が降り始める	雨が強さを増す	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	大雨注意報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨特別警報 市町村単位で発表
気象庁が発表する情報	気象情報 (随時)	記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報				
気象庁が発表する情報	<b>警報級の可能性</b> ●天気予報や週間天気予報と同じタイミング、地域ごとに発表 ●5日先までの警報発表の可能性を表示	●気象状況の変化をより詳しく提供	<b>警報・注意報</b> ●危険度の高まる時間帯を色分けし発表 ●市町村単位で発表	●大雨警報・洪水警報の危険度分布で、危険度が高まる	●重大な災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状態 ●重大な災害が既に発生しているにもかかわらず極めて危険な状態	●これまでに経験したことの無いような大雨となり、 <b>重大な危険が差し迫った異常事態</b>

# ため池ハザードマップ

■災害に備えて事前に避難場所の位置を把握しておきましょう！また避難場所へ安全に行けるように避難路を確認しておきましょう！



## 地図の見方

### ため池の決壊

ため池名称

浸水被害想定区域

(参考)がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

### 土砂災害特別警戒区域

(土砂災害により著しい危害のおそれのある土地の区域)

箇所番号

### 土砂災害警戒区域

(土砂災害により危害のおそれのある土地の区域)

(参考)土石流

箇所番号

### 土砂災害特別警戒区域

### 土砂災害警戒区域

避難場所

避難路

急斜面の為崖崩れ注意

## 【地区の名称】

# 桜谷地区

\*あなたの最寄の避難場所を知っておきましょう

### ◆避難場所メモ◆

避難場所の名称	萩野小学校		
住所	丹生郡越前町細野73-23		
電話番号	0778-36-0028		
避難場所までの距離	距離	mくらい	徒歩 分くらい

1:5,000

# 越前町 (赤井谷地区) ため池ハザードマップ



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。



※空白の欄に、その他の緊急連絡先を記入しましょう。

緊急時の連絡先	行政機関	越前町役場	0778-34-1234
		鯖江・丹生消防組合	0778-54-0119
		鯖江警察署	0778-52-0110

わが家の防災メモ	わが家の避難場所	
	家族の集合場所	
	緊急時の連絡先	
	かかりつけの病院	

非常持ち出し品の一例	<input type="checkbox"/> ろうそく・マッチ・ライター	<input type="checkbox"/> 貴重品	<input type="checkbox"/> 雨具
	<input type="checkbox"/> 懐中電灯	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ	<input type="checkbox"/> 乾電池
	<input type="checkbox"/> 救急医薬品	<input type="checkbox"/> 保安具	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 飲料水 (1人1日3リットルが目安)	<input type="checkbox"/> 食料品	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> 衣類・紙おむつ・生理用品	<input type="checkbox"/> 筆記用具	<input type="checkbox"/>

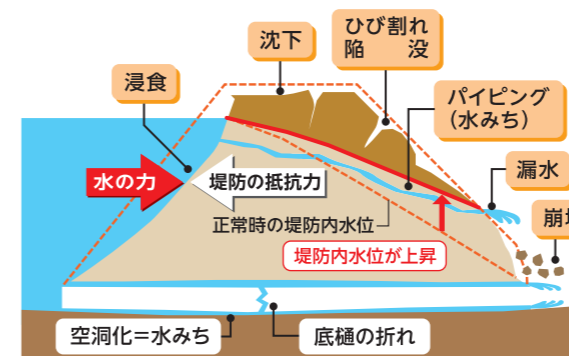
## もしも、ため池の堤防が壊れたら

### ■はん濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。



### ■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

## 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。

伝言の録音: 171 + 1 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) ▶ 録音

伝言の再生: 171 + 2 + 被災地の人の電話番号 (市外局番から) ▶ 再生

「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。

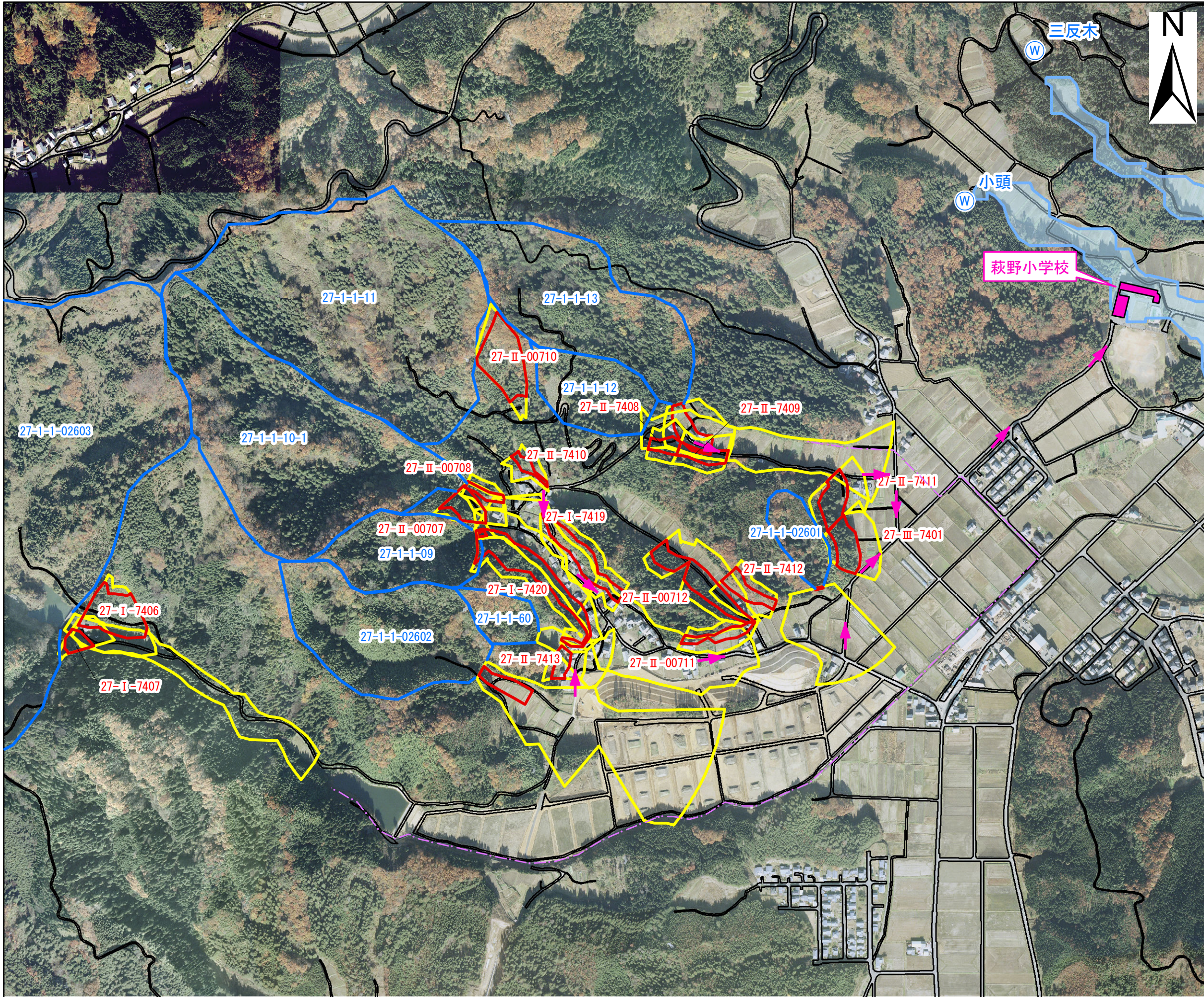
## 大雨・洪水に関する情報

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/>

気象状況	大雨の数日～約1日前	大雨の半日～数時間前	大雨の数時間～2時間程度前	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	数日後までに警報級の現象発生の可能性が予想され、大雨の可能性が高くなる。	雨が降り始める	雨が強さを増す	大雨となる	大雨が一層激しくなる	広い範囲で数十年に一度の大雨
気象庁が発表する情報	警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	大雨注意報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨警報 市町村単位で発表	大雨特別警報 市町村単位で発表
気象庁が発表する情報	気象情報 (随時)	記録的短時間大雨情報 土砂災害警戒情報				
気象庁が発表する情報	<b>警報級の可能性</b> ●天気予報や週間天気予報と同じタイミング、地域ごとに発表 ●5日先までの警報発表の可能性を表示	●気象状況の変化をより詳しく提供	<b>警報・注意報</b> ●危険度の高まる時間帯を色分けし発表 ●市町村単位で発表	●大雨警報・洪水警報の危険度分布で、危険度が高まる	●重大な災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状態 ●重大な災害が既に発生していてもおかしくない極めて危険な状態	●これまでに経験したことの無いような大雨となり、 <b>重大な危険が差し迫った異常事態</b>

# ため池ハザードマップ

■災害に備えて事前に避難場所の位置を把握しておきましょう！また避難場所へ安全に行けるように避難路を確認しておきましょう！



### 地図の見方

**ため池の決壊**  
 ため池名称  
 浸水被害想定区域

(参考)がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)  
**土砂災害特別警戒区域**  
(土砂災害により著しい危害のおそれのある土地の区域)  
 箇所番号

**土砂災害警戒区域**  
(土砂災害により危害のおそれのある土地の区域)

(参考)土石流  
 箇所番号  
**土砂災害特別警戒区域**  
**土砂災害警戒区域**

避難場所 避難路

## 【地区の名称】 赤井谷地区

\*あなたの最寄の避難場所を知っておきましょう

◆避難場所メモ◆			
避難場所の名称	萩野小学校		
住所	丹生郡越前町細野73-23		
電話番号	0778-36-0028		
避難場所までの距離	距離    mくらい    徒歩    分くらい		

0 100 200 300 400 500メートル

1:7,000