越前町

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。

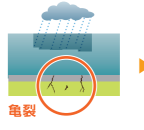
緊急時の連絡先	行	越前町役場	07	78-34-1234		
	行政機関	鯖江•丹生消防組	l合 07	78-54-0119		
	鯖江警察署 07		78-52-0110			
重し						
Ê	•••••					
						'
)ı, O	わ	が家の避難場所				
戻 D	家	族の集合場所				
つが家り方だくら	緊	急時の連絡先				MAP MAP
X E	か	かりつけの病院				
Į. P		ろうそく・マッチ	・ライター	□貴重品		
5	□ 懐中電灯		□ 携帯ラジオ	□ 乾電池		
	□ 救急医薬品		□保安具		(3)	
非常持ち出し品の	□ 飲料水(1人1日3リットルが目安)			□ 食料品		\$ 14
ַ כֿ						

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。



大規模地震により堤防が 破損、大雨で増水

亀裂や堤防前面の滑落など



大雨などでため池の水位 低下が困難

亀裂や堤防前面の滑落箇所 から漏水など

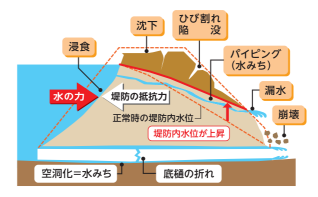
ため池決壊想定イメージ



破損した堤防が貯水に 耐え切れず「決壊」

堤防破損個所が脆くなり 水が土砂とともに一気に 押し流される。

■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。





被災地の人の電話番号



「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/

大雨の半日~数時間前

雨が降り始める

2時間程度前

大雨の数時間~

大雨が一層激しくなる

広い範囲で数十年に 一度の大雨

警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表

が予想され、大雨の可能性が高くなる。

数日後までに警報級の現象発生の可能性

大雨の数日~約1日前

大雨注意報 市町村単位で発表

雨が強さ

を増す

大雨警報 市町村単位で発表

大雨となる

大雨特別警報 市町村単位で発表

気象情報(随時)

警報級の可能性

気象庁が発表する情

- ●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

警報・注意報

- ●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



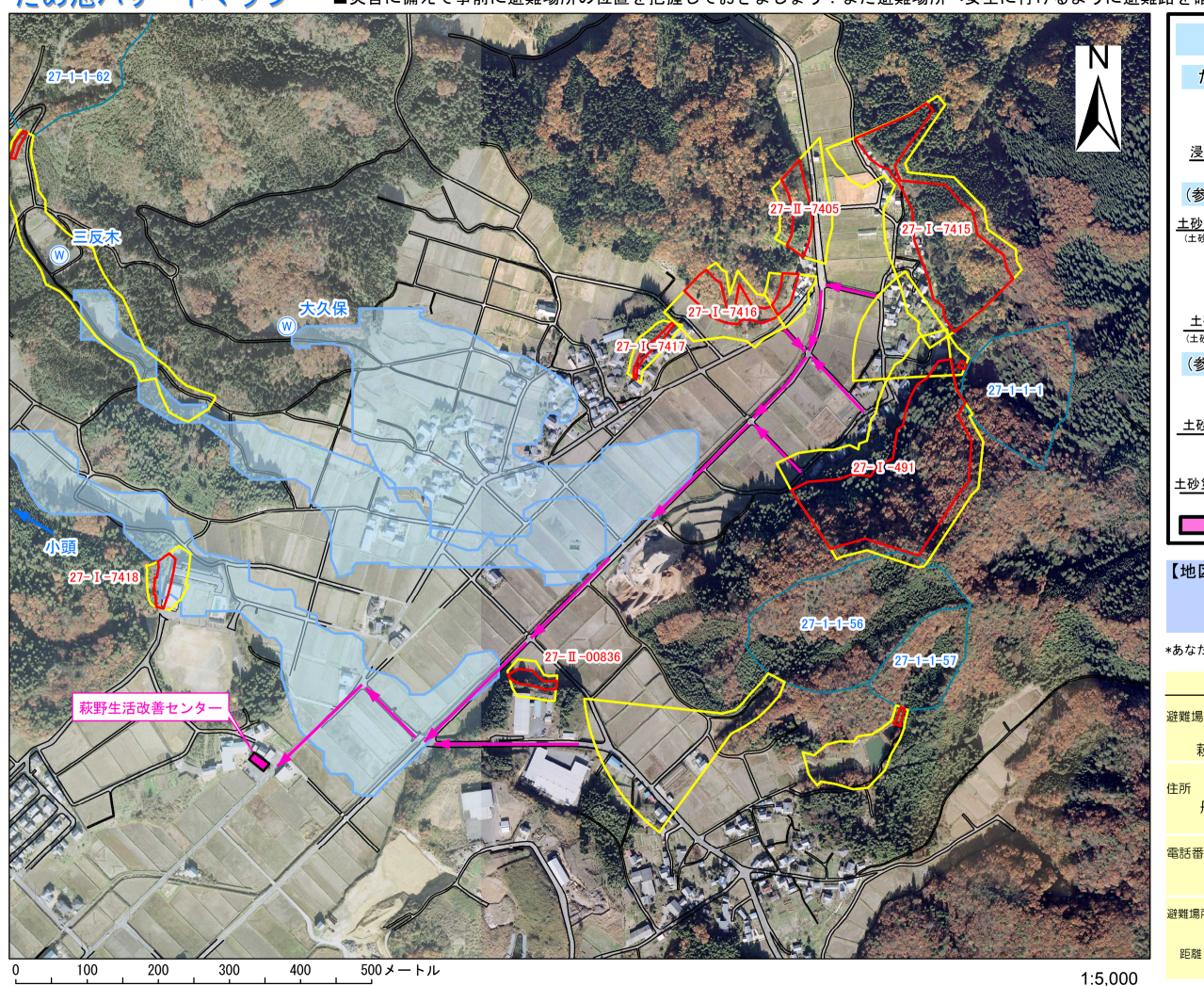
- ●大雨警報・洪水警報の 危険度分布で、危険度が 高まる
- してもおかしくない 非常に危険な状態

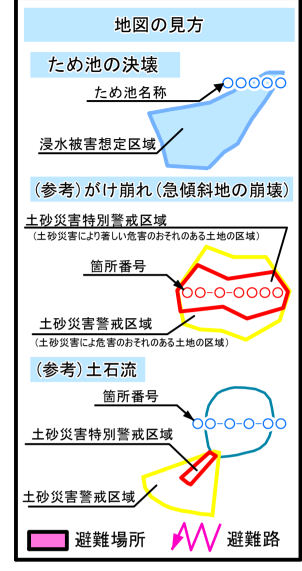
土砂災害警戒情報

記録的短時間大雨情報

- ●重大な災害がいつ発生●重大な災害が既に●これまでに経験したことのない
 - 発生していても おかしくない極めて 危険な状態
- ような大雨となり、重大な危険が 差し迫った異常事態

■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

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

mぐらい

越前町

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。

	行	越前町役場		0778-34-	-1234			
Z (i)	行政機関	鯖江•丹生消防組合 0778		0778-54-	8-54-0119			
	関	鯖江警察署		0778-52-	-0110			
5								
	de							·
わが	ゎ	が家の避難場所						
7								
र ह)		族の集合場所						
が成り方段	家	族の集合場所急時の連絡先						MAP C MAR
ない。	家緊							MAP MAR
	緊か	急時の連絡先	・ライター			□雨具		MAP MAN
つが尽り方法とことを言う	緊か	急時の連絡先かりつけの病院	・ライター		□ 貴重品□ 携帯ラジオ	□ 雨具□ 乾電池	<u>h</u>	MAP MAN
	緊か	急時の連絡先 かりつけの病院 ろうそく・マッチ	・ライター				<u>t</u>	MAP MAR
が見り方法と言うます。	家 緊 か	急時の連絡先 かりつけの病院 ろうそく・マッチ] 懐中電灯		目安)	^ □ 携帯ラジオ		<u>b</u>	

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。



大規模地震により堤防が 破損、大雨で増水

亀裂や堤防前面の滑落など



大雨などでため池の水位 低下が困難

亀裂や堤防前面の滑落箇所 から漏水など

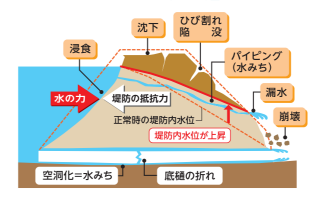
ため池決壊想定イメージ



破損した堤防が貯水に 耐え切れず「決壊」

堤防破損個所が脆くなり 水が土砂とともに一気に 押し流される。

■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。

被災地の人の電話番号



被災地の人の電話番号



「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/

大雨の半日~数時間前

雨が降り始める

2時間程度前

大雨の数時間~

大雨が一層激しくなる

広い範囲で数十年に 一度の大雨

警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表

が予想され、大雨の可能性が高くなる。

数日後までに警報級の現象発生の可能性

大雨の数日~約1日前

大雨注意報 市町村単位で発表

雨が強さ

を増す

大雨警報 市町村単位で発表

大雨となる

大雨特別警報 市町村単位で発表

気象情報(随時)

警報級の可能性

気象庁が発表する情

- ●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

警報・注意報

- ●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



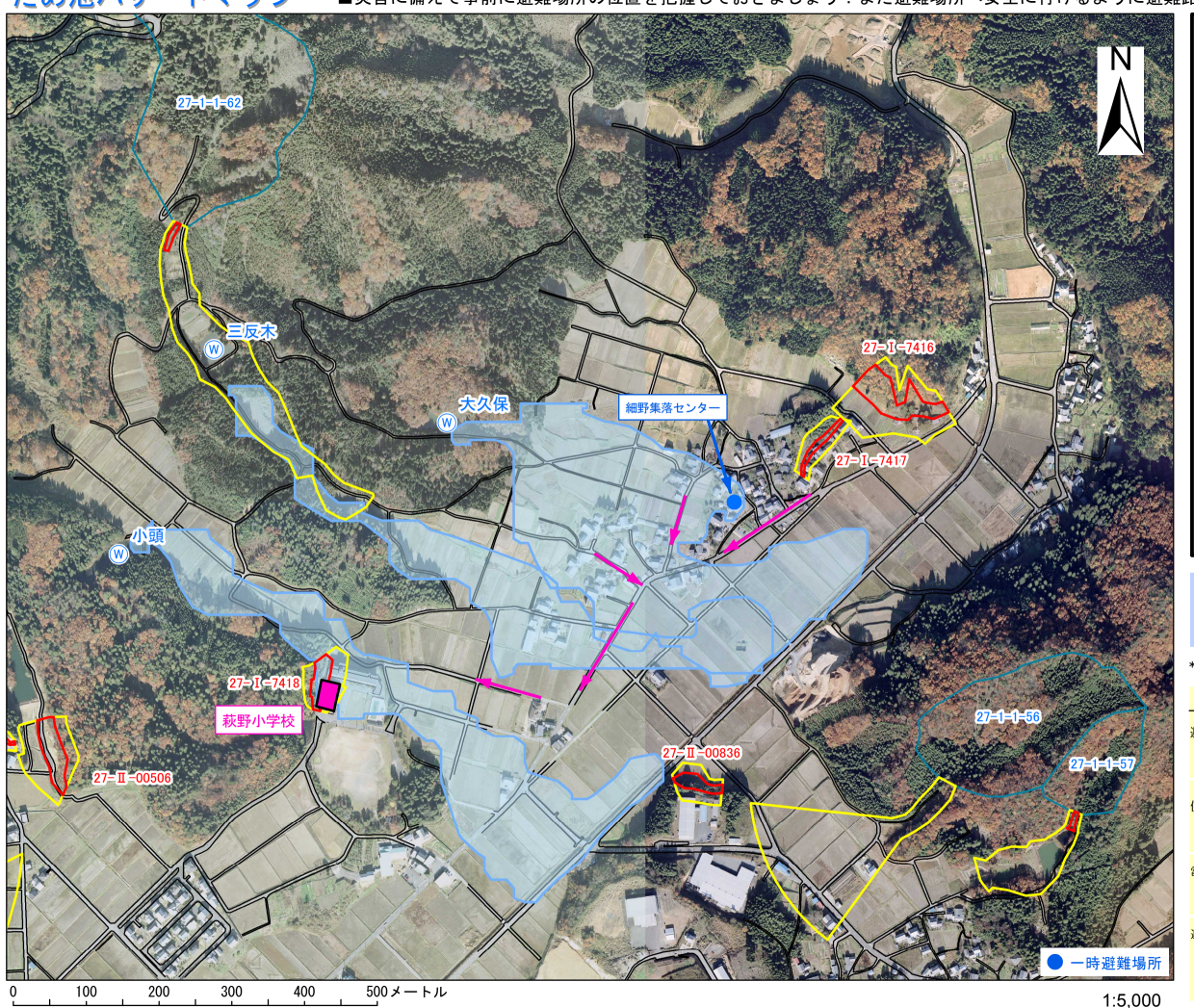
- ●大雨警報・洪水警報の 危険度分布で、危険度が 高まる
- してもおかしくない 非常に危険な状態

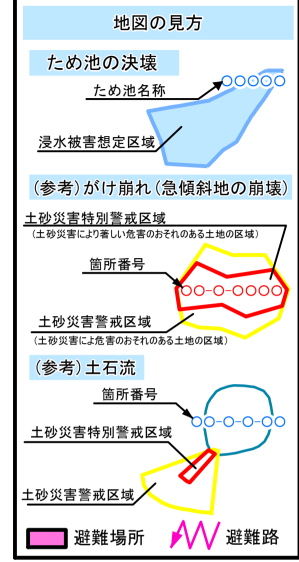
土砂災害警戒情報

記録的短時間大雨情報

- ●重大な災害がいつ発生●重大な災害が既に●これまでに経験したことのない
 - 発生していても おかしくない極めて 危険な状態
- ような大雨となり、重大な危険が 差し迫った異常事態

■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

住司

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ぐらい

徒歩

越前町

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	越前町役場	077	78-34-1234		
	行政機関	鯖江•丹生消防組	合 077	78-54-0119		
	関 鯖江警察署		077	78-52-0110		
見						
Ê						
						'
)ĭ	わ	が家の避難場所				
家 の	家	家族の集合場所				
つが家の坊災メモ	緊	急時の連絡先				MAP
メ モ	יל	かりつけの病院				7. /
隼		ろうそく・マッチ	・ライター	□貴重品	□雨具	
常						
) 	□ 懐中電灯		□ 携帯ラジオ	□ 乾電池 		
非常持ち出し品の	□ 救急医薬品		□ 保安具			
	□ 飲料水(1人1日3リットルが目安)			□ 食料品		
id ク _		欧科小(人 日 3	7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #

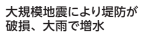
もしも、ため池の堤防が壊れたら

■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。





亀裂や堤防前面の滑落など



大雨などでため池の水位 低下が困難

亀裂や堤防前面の滑落箇所 から漏水など

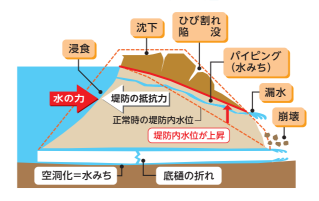
ため池決壊想定イメージ



破損した堤防が貯水に 耐え切れず「決壊」

堤防破損個所が脆くなり 水が土砂とともに一気に 押し流される。

■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。

被災地の人の電話番号



被災地の人の電話番号



「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/

大雨の数日~約1日前

大雨の半日~数時間前

雨が降り始める

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

記録的短時間大雨情報

広い範囲で数十年に 一度の大雨

警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表

が予想され、大雨の可能性が高くなる。

数日後までに警報級の現象発生の可能性

大雨注意報 市町村単位で発表

雨が強さ

を増す

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

気象情報(随時)

警報級の可能性

気象庁が発表する情

- ●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

警報・注意報

- ●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

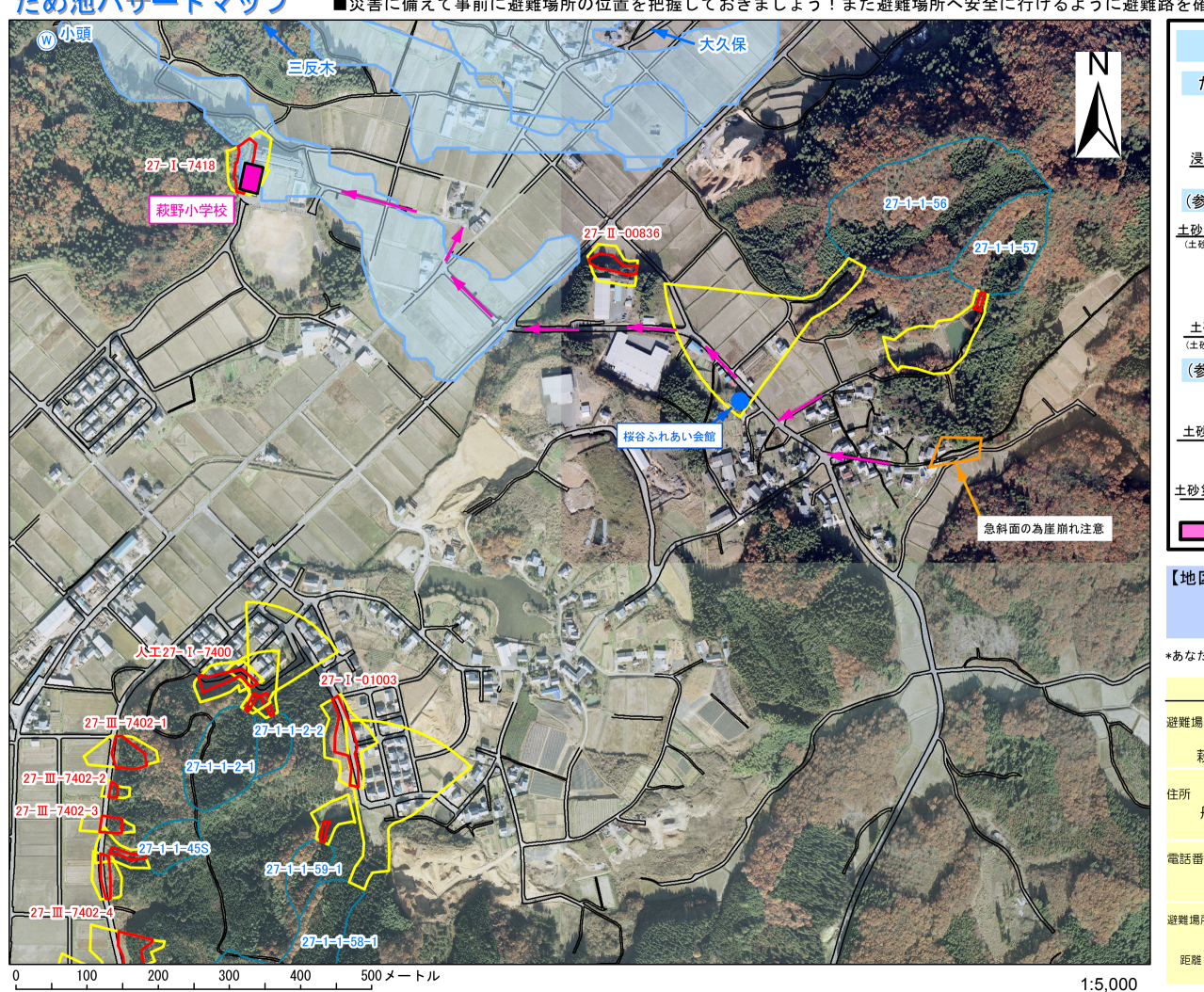


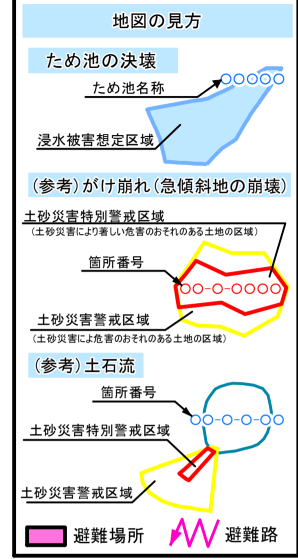
- ●大雨警報・洪水警報の 危険度分布で、危険度が 高まる
- してもおかしくない 非常に危険な状態

土砂災害警戒情報

- ●重大な災害がいつ発生●重大な災害が既に●これまでに経験したことのない
 - 発生していても おかしくない極めて 危険な状態
 - ような大雨となり、重大な危険が 差し迫った異常事態

■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

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

mぐらい

越前町 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	越前町役場	077	78-34-1234		
	行政機関	鯖江•丹生消防組	l合 077	'8-54-0119		
	関	鯖江警察署	077	'8-52-0110		
連						
ŧ	•••••					
						'
þí þí	わ	が家の避難場所				
家 の	家族の集合場所					
わが家の防災メモ	臣又	急時の連絡先				
災	} ₹	忌时以连陷兀				MAP
ジメ E		かりつけの病院				MAD
			・ライター			MAS
		かりつけの病院	・ライター	□ 貴重品	□ 雨具□ 乾電池	MAD
		かりつけの病院 ろうそく・マッチ	・ライター			
炎メモー 作常寺5出し品の		かりつけの病院 ろうそく・マッチ 懐中電灯		□ 携帯ラジオ		

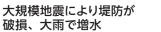
もしも、ため池の堤防が壊れたら

■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。





亀裂や堤防前面の滑落など



大雨などでため池の水位 低下が困難

亀裂や堤防前面の滑落箇所 から漏水など

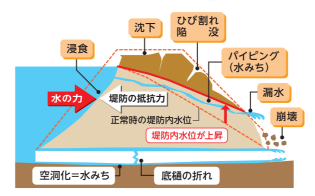
ため池決壊想定イメージ



破損した堤防が貯水に 耐え切れず「決壊」

堤防破損個所が脆くなり 水が土砂とともに一気に 押し流される。

■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。

被災地の人の電話番号



被災地の人の電話番号



「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。

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/

大雨・洪水に関する情報

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

記録的短時間大雨情報

広い範囲で数十年に 一度の大雨

警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表

が予想され、大雨の可能性が高くなる。

数日後までに警報級の現象発生の可能性

大雨注意報 市町村単位で発表

雨が強さ

を増す

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

気象情報(随時)

警報級の可能性

気象庁が発表する情

- ●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
- 警報・注意報

雨が降り始める

- ●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

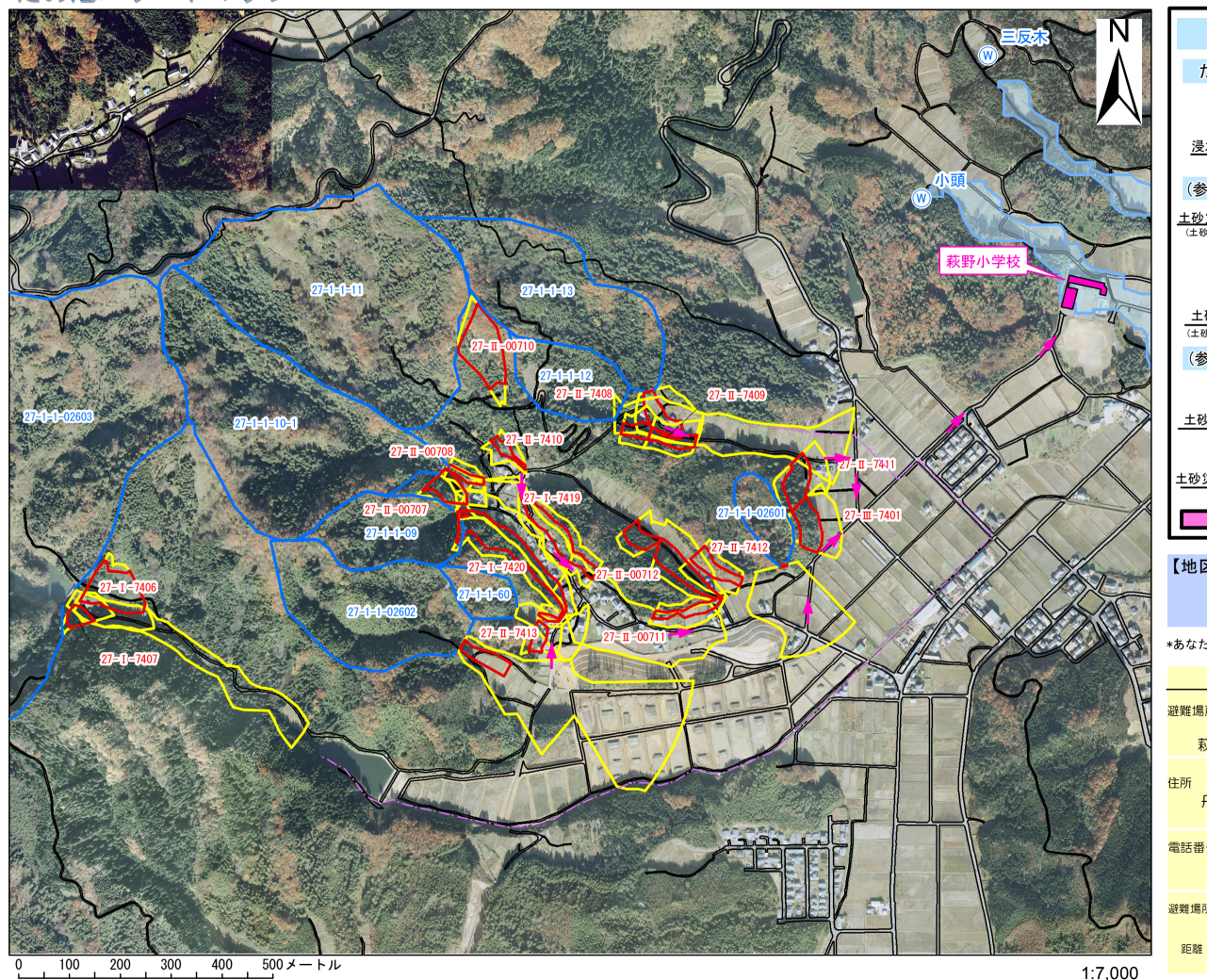


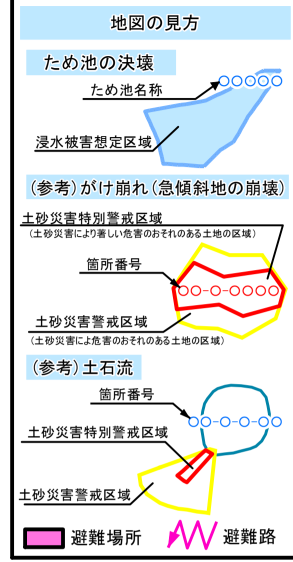
- ●大雨警報・洪水警報の 危険度分布で、危険度が 高まる
- してもおかしくない 非常に危険な状態

土砂災害警戒情報

- ●重大な災害がいつ発生●重大な災害が既に●これまでに経験したことのない
 - 発生していても おかしくない極めて 危険な状態
 - ような大雨となり、重大な危険が 差し迫った異常事態

■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

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

mぐらい