

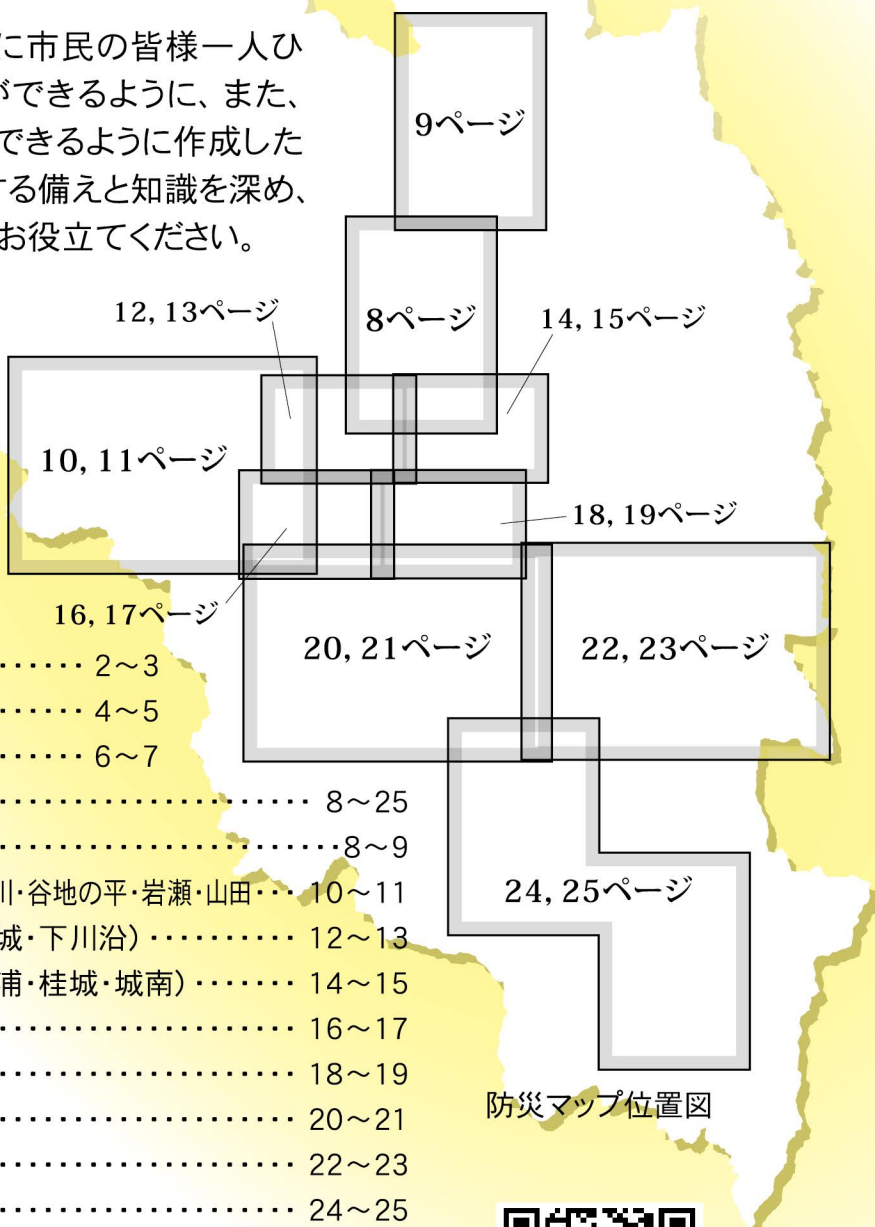
保存版

令和4年(2022)10月

早めの避難行動が命を守る

# 大館市 防災マップ

この防災マップは、災害の際に市民の皆様一人ひとりがあわてずに適切な行動ができるように、また、被害を最小限におさえることができるよう作成したものです。日ごろから災害に対する備えと知識を深め、ご家庭で防災対策の一助としてお役立てください。



## 目次

○地震や火災に備えよう	2~3
○風水害・土砂災害に備えよう	4~5
○防災マップガイド	6~7
○防災マップ	8~25
矢立・花岡・釈迦内	8~9
下川沿・真中・大野・岩野目・早口・越山・赤川・谷地の平・岩瀬・山田	10~11
大館市街 北西部 (釈迦内・有浦・桂城・下川沿)	12~13
大館市街 北東部 (釈迦内・長木・有浦・桂城・城南)	14~15
大館市街 南西部 (城西・真中)	16~17
大館市街 南東部 (城南・上川沿)	18~19
上川沿・真中・二井田・扇田・西館	20~21
十二所	22~23
東館・大葛	24~25
○避難所・避難場所一覧	26~30
○非常持出し品と非常備蓄品	31
○防災メモ、災害用伝言ダイヤル、連絡先など	32

防災マップ位置図



防災マップ(冊子版)



大館市

# 地震や火災に備えよう

大きな揺れを感じたら、ただちに身を守る行動を！

## ● 地震が発生したら

### 地震発生

#### 最初の大きな揺れは約1分間

- 自分の身の安全を確保する。
- テーブル、机の下に逃げる。
- 家具の転倒に気をつける。
- 頭を物で覆って保護する。
- 落下物を避ける。
- 屋外へ出る（判断が必要）。



数分

#### 揺れがおさまったら

みんなの無事を確認 火災の発生を防ぐ

- 火元の確認（消火作業はないか）。 ●電気のブレーカーを落とす。
- ガス栓を閉める。 ●室内の家族の安否確認。 ●屋外へ出る／靴を履く。
- 緊急対応** →大声を出す。笛やブザーを鳴らす。  
→何かをたたいて注意を引く。  
→避難（階段は注意する。エレベーターは使わない。）  
→救助活動、消火活動



#### 家の周りの点検 外部との連絡をする

- 壊の倒壊などはないか家の周囲を点検する。 ●隣近所に声をかける。
- 電源（電線切断）や道路の損壊などに注意する。

- 外部と連絡**
- 一般電話／携帯電話で →緊急手配  
→火災・救急 119番 事故・事件 110番



#### ラジオなどで正しい情報を

- ラジオ／テレビ／インターネット（大館市ホームページ、緊急情報メール、ツイッター、フェイスブック）など



#### 協力して消火活動、救出・救護活動を

- 必要行動**
- 負傷者は救護、避難させる。 ●消火、救出、援護など
- 確認**
- 水、食料、暖房、薬品、雨具の確認。
  - 避難場所、避難所をマップで確かめる。



#### こんな場所にいたら？

##### ■路上では

- 看板やガラスなどの落下物に注意し、頭を保護する。
- プロック塀、自動販売機に近づかない。
- 垂れ下がった電線に注意する。



##### ■スーパーマーケットなど

- ガラスや陳列棚から遠ざかる。
- 柱や壁側に身を寄せる。
- 非常口を目指してあわてて移動しない。



##### ■車を運転中のとき

- 地震を感じたらスピードダウンして道路の左側に停車し、ハザードランプなどで後方に知らせる。
- エンジンを停止する。
- 車を離れる場合はキーをつけたまま、ロックしないようにする。



##### ■電車などの車内では

- 急停車時にはしっかりと安全を確保する。
- 非常事態による脱出は、乗務員の指示に従う。
- 線路上を避難するときは、反対側の電車に注意する。

## ● 火災が発生したら ~初期消火の3原則~

1人で消せると考えず、隣近所に火事を知らせ、すみやかに119番通報を。初期消火で火事を消せなかったら、すばやく避難しましょう。

### 1 早く知らせる

- 火災発生は大声で知らせる。
- 声が出ない場合は音が出るものを使いて知らせる。
- 小さな火事でも119番に通報する。



### 2 早く消火する

- 消火は、火が発生してから3分以内が限界。
- 消火は、水や消火器だけでなく座布団で叩いたり、濡らした毛布で覆ったり、身近なものを活用する。



### 3 早く逃げる

- 天井に火が回ったら、もう1人での消火は無理。
- 避難するときは、燃えている部屋の空気を遮断するためにドアを閉じる。



## ● 地震発生後の避難の流れ

### POINT

- 自宅から避難するときに確認すること
- 電気のブレーカーを落とす
  - ガスや水道の元栓を閉める
  - 防犯対策のため、鍵を締める

- ・火災の危険あり
- ・自宅倒壊の危険あり
- など、避難が必要な状況



- ・火災の危険なし
- ・自宅倒壊の危険なし など

避難場所



火災の危険がなくなる

自宅で生活が可能か、被害を確認！

被害あり  
自宅で生活できない

避難所（公民館等）に避難



避難所での生活が困難な要配慮者など



自宅に戻る

## ● 震度と揺れの状況

地震が起こったとき、ある場所での揺れの程度を表すのが震度で、気象庁が定めた震度階級によって表しています。

震度 <b>0</b>		人は揺れを感じないが、地震計には記録される。
震度 <b>1</b>		屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。
震度 <b>2</b>		屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。眠っている人の中には、目を覚ます人もいる。
震度 <b>3</b>		屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。
震度 <b>4</b>		ほとんどの人が驚く。歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。
震度 <b>5弱</b>		大半の方が、恐怖を覚え、物につかりたいと感じる。
震度 <b>5強</b>		大半の方が、物につかまらないと歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。
震度 <b>6弱</b>		立っていることが困難になる。
震度 <b>6強</b>		立っていることができず、はなないと動くことができない。揺れにほんろうされ、動くこともできず、飛ばされることもある。 (岩手・宮城内陸地震(平成20年6月)、東日本大震災(平成23年3月)の最大震度)
震度 <b>7</b>		

◎気象庁震度階級関連解説表より(平成21年3月改定)

## ● 家の中の安全対策

地震や火災から生命や財産を守るために、日頃から自分でできる安全対策をしましょう。

### 地震対策

#### ■家具の転倒や落下を防ぐ

- 大地震が発生すると、家電製品が飛んできたり、家具の転倒によりケガをするケースが多発します。  
⇒転倒防止器具で家具等を固定しましょう。
- 背の高い家具の上には物を置かないようにしましょう。
- 背の高い家具は重心が高い分、転倒しやすくなります。  
⇒重いものを下に、軽いものを上に入れるようにしましょう。

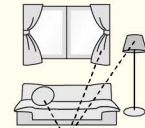


転倒防止器具の使用

### 火災対策

#### ■壁材・カーテンなどを耐火性のものに

- 火災や延焼を防ぐために、家の外壁などに防火材を使用しましょう。
- カーテンや家具などもなるべく不燃性のものを使用しましょう。



不燃素材使用

#### ■ストーブなどは自動消火機能のあるものを

- ストーブやガスレンジなどは、転倒時や異常高温時に自動で消火する機能のあるものを選びましょう。



自動消火装置付き

### 共通

#### ■玄関や通路にものを置かない

- 避難経路にものを置くと、避難時に邪魔になったり、逃げ道を塞いでしまう危険性があります。  
⇒玄関や通路は散らかさないようにしましょう。



散らかさない!

### ■就寝時の地震に備えて

- 就寝中の地震を考慮して、寝室にはなるべく大きな家具などを置かないようにしましょう。
- 保安灯を設置したり、懐中電灯やランタン、靴などを、すぐ利用できる場所に備えましょう。



## ● 大館市緊急情報メール

スマートフォン・メール機能のある携帯電話などに対し、防災に関する次の情報を一斉配信します。

- 地震情報(震度4以上)
- 土砂災害警戒情報
- 河川洪水予報
- 国民保護情報
- 市からの緊急情報



メールで受信されたい方は、QRコードを読み取るか、下記メールアドレスに空メールを送信してください。数分後、仮登録完了メールが届きます。スマートフォン・携帯電話を持っていない等メールを受信できる環境の方は、電話またはFAXに配信も可能です。

登録はこち  
ら  
bousaiodate-city@raiden2.ktaiwork.jp



※登録ができない方、電話またはFAXで受信されたい方は、市危機管理課(43-7100)へ問い合わせください。

# 風水害・土砂災害に備えよう

適切なタイミングで避難行動を始めよう！

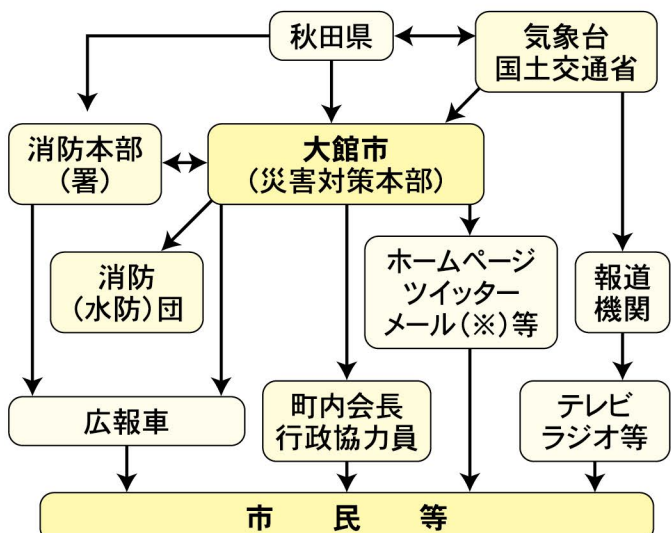
## ● 警戒レベルと洪水時等の市からの呼びかけ

危険度	警戒レベル	市からの避難情報等		市民のとるべき行動	防災気象情報
		避難情報	市からの呼びかけ		
高い	警戒レベル5	緊急安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急連絡、緊急連絡、警戒レベル5、緊急安全確保、命を守る最善の行動をとってください。</li> <li>○○地区に洪水に関する警戒レベル5、緊急安全確保を発令しました。</li> <li>○○地区で堤防から水があふれました。現在、浸水により△△道は通行できない状況です。○○地区を避難中の方は大至急、近くの安全な場所に緊急に避難するか、屋内の安全な場所に避難してください。</li> </ul>	<p>【災害発生】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。</li> </ul>	<p>警戒レベル5 相当情報</p> <p>大雨特別警報 氾濫発生情報</p>
	警戒レベル4	避難指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急連絡、緊急連絡、警戒レベル4、避難指示。</li> <li>○○地区に洪水に関するレベル4、避難指示を発令しました。</li> <li>□□川の水位が氾濫のおそれがある水位に到達しました。</li> <li>○○地区の方は、全員避難を開始して下さい。</li> </ul>	<p>【全員避難】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>速やかに指定されている避難所へ避難しましょう。</li> <li>避難所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や自宅内より安全な場所に避難しましょう。</li> </ul>	<p>警戒レベル4 相当情報</p> <p>土砂災害 警戒情報</p> <p>氾濫危険情報</p>
	警戒レベル3	高齢者等避難	<ul style="list-style-type: none"> <li>・緊急連絡、緊急連絡、警戒レベル3、高齢者等避難。</li> <li>○○地区洪水に関する警戒レベル3、高齢者等避難を発令しました。</li> <li>□□川が氾濫するおそれのある水位に近づいています。お年寄りの方など、避難に時間がかかる方は避難を開始してください。</li> <li>それ以外の方も、避難の準備を整え、気象情報に注意して、危険だと思ったら早めに避難して下さい。</li> </ul>	<p>【高齢者等避難】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>避難に時間を要する人(ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は避難をしましょう。</li> <li>そのほかの人は、立ち退き避難の準備を整えましょう。</li> </ul>	<p>警戒レベル3 相当情報</p> <p>大雨警報 洪水警報</p> <p>氾濫警戒情報</p>
	警戒レベル2	—	—	<p>【避難行動の確認】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>避難に備え、ハザードマップなどにより、避難行動を確認しましょう。</li> </ul>	<p>大雨注意報 洪水注意報</p> <p>氾濫注意情報</p>
低い	警戒レベル1	—	—	<p>【心構え】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>災害への心構えを高めましょう。</li> </ul>	早期注意情報

\*避難情報は、市が地域の状況に応じて総合的に判断し発令するため、気象台等から警戒レベル相当情報が出されたとしても発令されない場合があります。

## ● 情報伝達の方法

気象情報、避難情報などは、市に設置される災害対策本部に集められ、広報車やメールなどを通じて市民の皆さんに伝達されます。



※大館市緊急情報メール(登録必要)→P.3参照  
緊急速報「エリアメール」(NTTドコモ/登録不要)  
緊急速報メール(ソフトバンク・au/登録不要)  
大館市ツイッター・フェイスブック

大館市ツイッター  
[https://twitter.com/@odate\\_city](https://twitter.com/@odate_city)



大館市フェイスブック  
<https://www.facebook.com/city.odate.kouhou/>



## ●マイ・タイムライン（避難行動計画表）を作成しよう

地震などとは異なり、台風などの風水害はある程度事前に予測ができる災害です。

近くの川が氾濫した時に備え、事前にマイ・タイムライン（避難行動計画表）を作成しましょう！

気象情報・避難情報		家族の名前			記載例
<b>発災</b> 川の水があふれる。 住家に近接した斜面が崩壊し、土砂が道路をふさぐ。	<b>警戒レベル5 緊急安全確保</b> 災害が発生または切迫直ちに安全確保！				・家の2階以上または、安全な場所に避難
<b>5時間前</b> 川の水があふれそう。 小石がばらばらと落ちる、斜面から水が噴き出すなどの前兆現象が発生する場合がある。	<b>警戒レベル4 避難指示</b> 災害のおそれの高い危険な場所から全員避難				・避難所に避難開始（ガス、ブレーカー、戸締り確認） ・動きやすい服装に着替える ・家族に避難先を知らせる
<b>6時間前</b> 激しい雨で川の水が増え、河川敷にも水が流れる。 雨水が地面に溜まっていく。	<b>警戒レベル3 高齢者等避難</b> 災害のおそれあり危険な場所から高齢者等は避難				・避難所の開設状況や道路情報の確認 ・水位情報の確認 ・携帯電話、モバイルバッテリーの充電 ・浴槽に水を張る
<b>1日前</b> 雨や風がだんだん強くなり、川の水が増え、雨水が地面にしみこんでいく。	<b>警戒レベル2相当 大雨・洪水注意報 気象状況悪化</b>				・気象情報の確認 ・風で飛ばされそうなものの室内退避 ・家族のスケジュール確認 ・ペットのケージを準備
<b>～3日前</b> 大雨や台風等の予想	<b>警戒レベル1相当 早期注意情報 気象状況悪化のおそれ</b>				・非常持出品、備蓄品の確認 ・ハザードマップで避難所、避難経路の確認 ・常用薬の量の確認

## ●情報収集先（インターネット・ラジオ）

国土交通省 重ねるハザードマップ  
<https://disaportal.gsi.go.jp/maps/>



秋田地方気象台 気象情報  
<https://www.jma-net.go.jp/akita/>



国土交通省 川の防災情報  
<https://www.river.go.jp/>



秋田県防災ポータルサイト  
<https://www.bousai-akita.jp/>



気象庁 キキクル(危険度分布)  
<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/>



大館市役所総務部危機管理課  
<http://www.city.odate.lg.jp/city/soshiki/kikikanri/>

放送	放送局	周波数
AM	NHK第1	1,161KHz
	NHK第2	1,359KHz
	ABS秋田放送	1,557KHz
FM	ラジオおおだて	81.4MHz
	NHK-FM	88.3MHz
	FM秋田	89.2MHz

# 防災マップガイド

この防災マップには河川の氾濫による浸水想定区域と土砂災害警戒区域等のほか、大雨による過去の浸水被害状況も表示しています。河川が氾濫していないなくても大量に降った雨を排水できなかったり、大きな河川の水位上昇により小さな河川に逆流したりして、思わぬところで建物や道路などが水に浸かってしまう場合がありますので、注意が必要です。浸水想定区域以外でも過去の浸水状況を参考に、自宅に近い避難所の確認と早めの避難を心がけましょう。

## ● 浸水区域と浸水深の作成のために想定した大雨の頻度と雨量

河川名	公表	想定した大雨の頻度	想定した24時間雨量
米代川	平成28年 5月31日	1000年に1回程度	254mm
米代川(扇田橋より上流)	令和元年12月24日	1000年に1回程度	254mm
長木川	令和元年 7月23日	1000年に1回程度	254mm
下内川	令和元年 7月23日	1000年に1回程度	254mm
犀川	令和3年 6月11日	1000年に1回程度	423mm

※1年の間に発生する確率が1000分の1(0.1%)以下の降雨を「1000年に1回の大雨」としています。毎年の発生確率は低いですが、規模の大きな降雨が発生することを示しています。

## ● 凡例

### 地図凡例

- 市役所・支所
- 病院
- ✖ 警察署
- △ 水位観測所
- ◎ 消防本部
- 雨量観測所
- 消防署
- ← 避難方向

### 平成25年8月豪雨被害状況凡例

(地図範囲内の被害状況を表示しています)

- 農地冠水箇所
- 宅地冠水箇所
- 家屋浸水被害(1~5棟)
- 家屋浸水被害(6~15棟)
- 家屋浸水被害(16~50棟)
- 家屋浸水被害(51棟以上)

### 平成19年9月洪水被害状況凡例

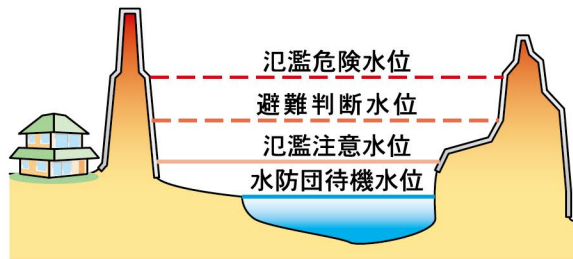
(地図範囲内の被害状況を表示しています)

- 田冠水箇所
- 家屋浸水被害(1~5棟)
- 家屋浸水被害(6~15棟)
- 家屋浸水被害(16棟以上)

※避難所・避難場所等や危険箇所に関する凡例  
「浸水想定区域」「土砂災害警戒区域」及び「早期の立退き避難が必要な区域」は、防災マップで各ページを参照してください。

## ● 水位観測所横断面図

大館市内を流れる河川の11箇所に水位観測所が設置されています。洪水により水位が上昇した場合、その水位によって四つのレベルがあります。近くにある水位観測所の位置を確認しましょう。



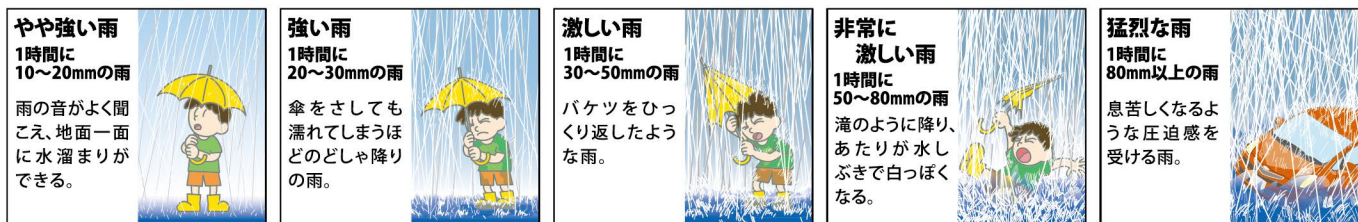
- 氾濫危険水位：  
避難判断水位を上回り、氾濫がいつ発生してもおかしくない水位。
- 避難判断水位：  
氾濫に警戒し、避難等の判断の目安となる水位。避難等の実行動にあたっては、市長が発する避難情報に注意する。
- 氾濫注意水位：  
河川の増水により氾濫の発生に注意し、水防団(消防団)が出動する水位。
- 水防団待機水位：  
河川の増水により水防活動のため、水防団(消防団)が待機する水位。

## ● 氾濫危険情報

水位観測所の水位が氾濫の危険がある水位(氾濫危険水位:上図参照)まで3時間以内に達すると予想された時点で発表する情報。

## ● 雨の強さと降り方

雨の降り方で、だいたいの雨量を知ることができます。危険な状態になる前に自分で判断して避難ができるように、降り方と雨量の関係を知っておきましょう。



## ● 大雨特別警報と土砂災害警戒情報

### 大雨特別警報

台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合。

### 土砂災害警戒情報

土砂災害による被害の防止・軽減のため、大雨によって土砂災害が発生する恐れがある時に、秋田県と秋田地方気象台が共同で発表する防災情報。

## ● 大館市で発生した大雨による災害記録

### 平成25年8月豪雨

8月9日の明け方から昼前にかけて東北地方に暖かく湿った空気が流れ込み、秋田県内陸地方は猛烈な雨に見舞われました。本市北部では1時間に100ミリ以上の降雨があり、宅地や農地の浸水被害が発生し、1,340世帯3,461人の市民に避難勧告を、7世帯15人の市民に避難指示を発令しました。

### 平成19年9月洪水

9月16日から17日にかけて、東北地方北部に停滞した秋雨前線の影響により、県内は広い範囲で記録的な大雨となりました。米代川水系でも河川の氾濫などの被害により大災害となり、本市では1,806世帯、5,029人の市民に避難勧告を発令しました。

## ● 土砂災害警戒区域、特別警戒区域とは？

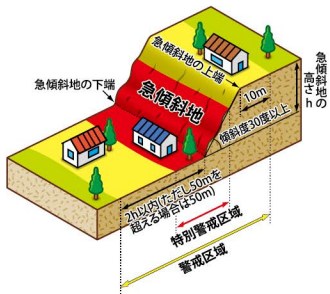
### 土砂災害警戒区域（イエローゾーン）

急傾斜地の崩壊等、土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれのある区域。

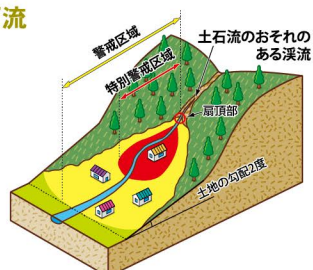
### 土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）

急傾斜地の崩壊等、土砂災害が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命または身体に著しい危害が生じるおそれのある区域。

#### 急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)



#### 土石流



#### 地すべり



## ● 土砂災害の種類と前兆現象

### がけ崩れとは

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象。

- がけに割れ目が見える。
- がけから水がわき出ている。
- がけから小石がばらばらと落ちてくる。

### 土石流とは

山腹、川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象。

- 急に川の流れが濁り流木が混ざっている。
- 山鳴りがしたり、異様な臭いがしたりする。
- 雨が降り続いているのに川の水位が下がる。

### 地すべりとは

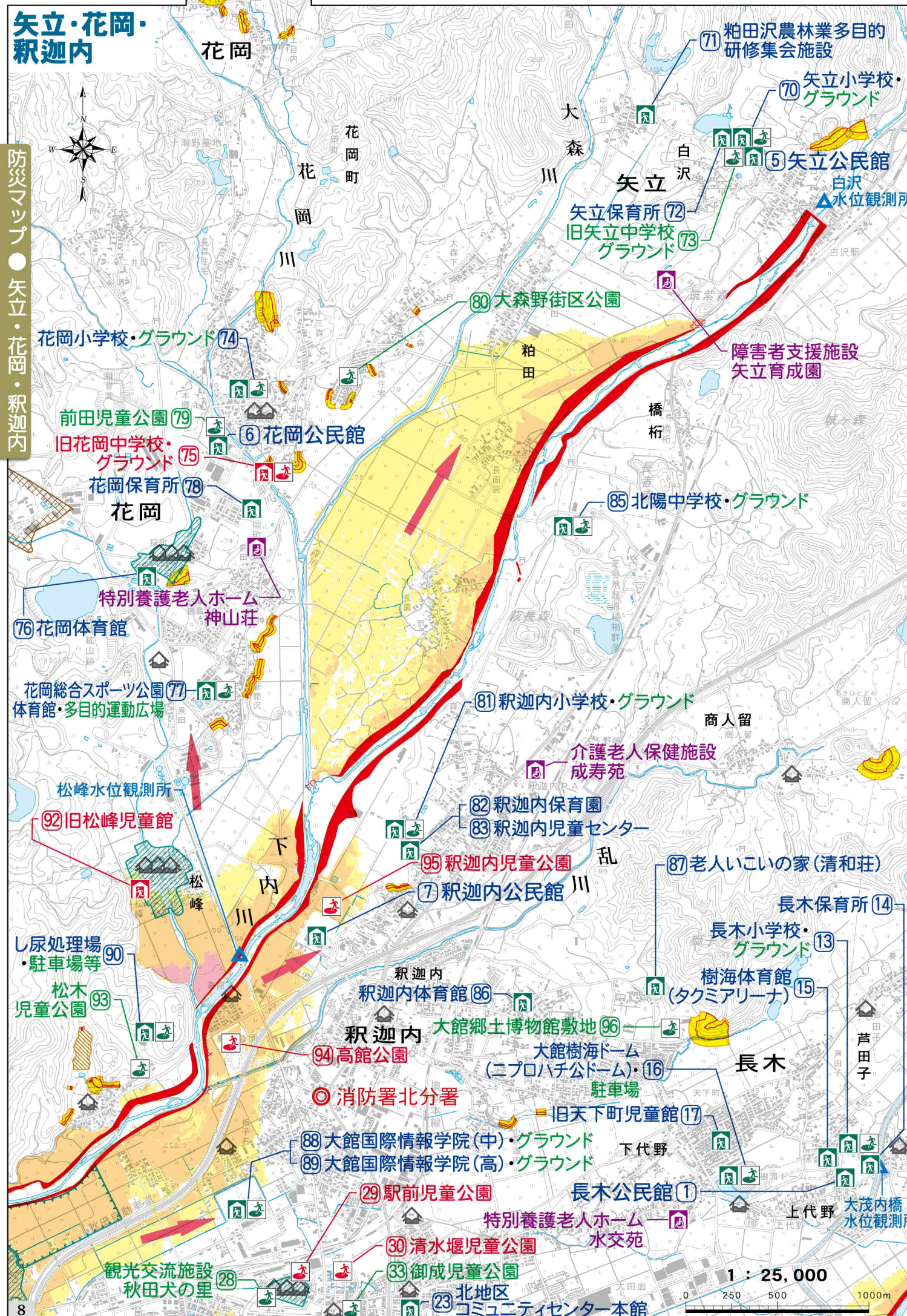
斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象。

- 沢や井戸の水が濁る。
- 地面にひび割れができる。
- 斜面から水がふき出す。

ここで紹介した現象が、土砂災害発生の前兆現象の全てではなく、また、これらの現象が見られなくても土砂災害が発生する場合があります。

**矢立・花岡・  
积迦内**

防災マップ●矢立・花岡・糸迦内



This topographic map shows the terrain and infrastructure around the Kita-Kitayamata Dam site. Key features include:

- Geographical Labels:** 青森県平川市 (Aomori Prefecture, Hiraizumi City), 下内沢 (Kita-Kitayamata), 白露温泉 (Kiribetsu Onsen), 長走 (Nagatsuchi), 沖ノ瀬 (Oshino-nese).
- Infrastructure:** A black line representing a road or railway line runs through the center of the map. A blue line represents a river or stream. A yellow diamond-shaped area indicates a construction zone.
- Scale:** 1:25,000
- Orientation:** North arrow (N)

土砂災害警戒区域等凡例

#### 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

### 土石流

上石流  
急傾斜地の崩壊(がくとう)

### 急傾斜地の崩壊(かけ崩)

### 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

浸水想定区域凡例

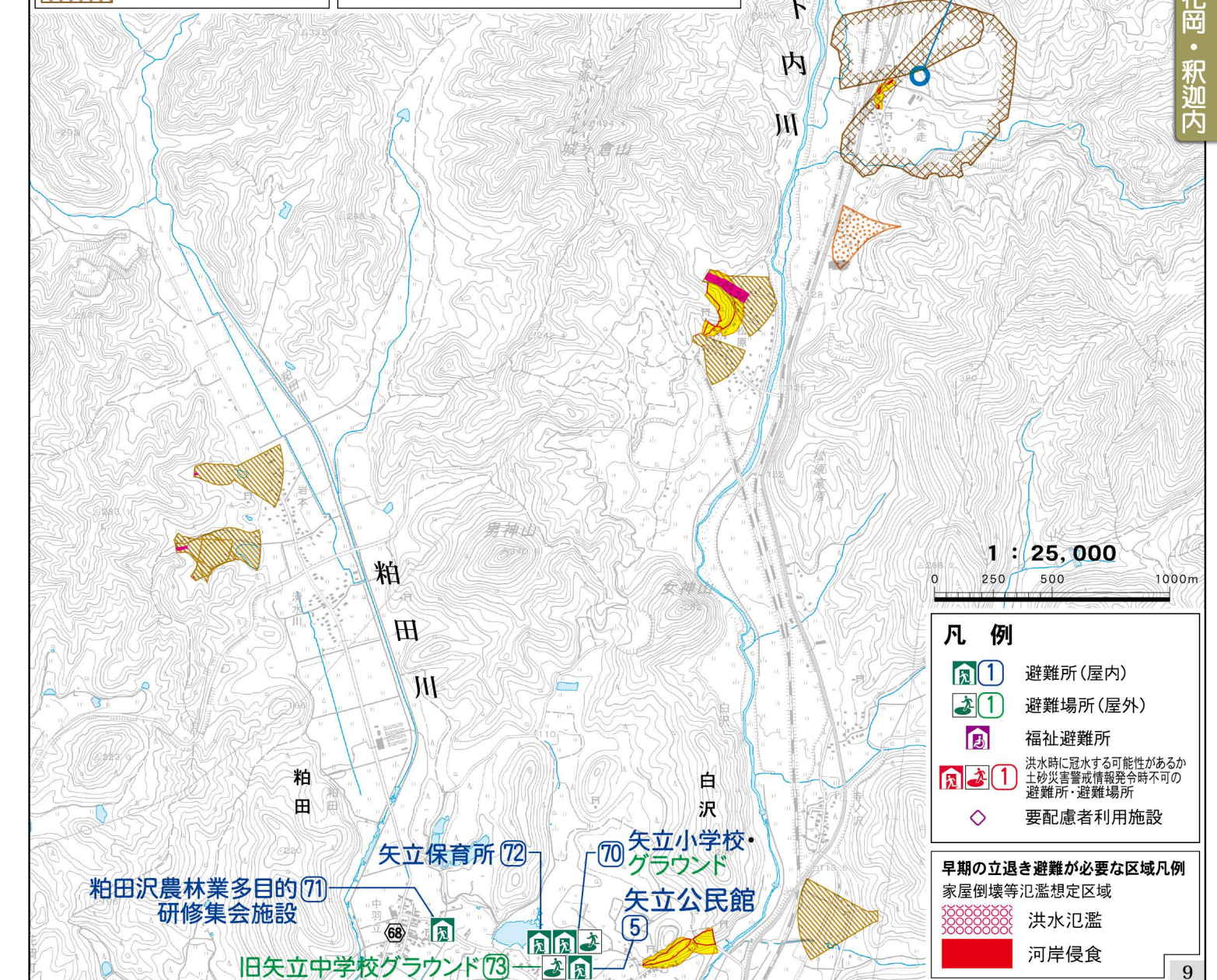
没有心是一颗好心

10.0m以上の

50mから100m

5.0mから10.0m

3.0mから5.0m未



凡 例



九



-  1 避難所(屋内)
-  1 避難場所(屋外)
-  福祉避難所



洪水時に冠水する可能性があるか



 土砂災害警戒情報発令時不可の避難所・避難場所



**ANSWER** The answer is 1000.



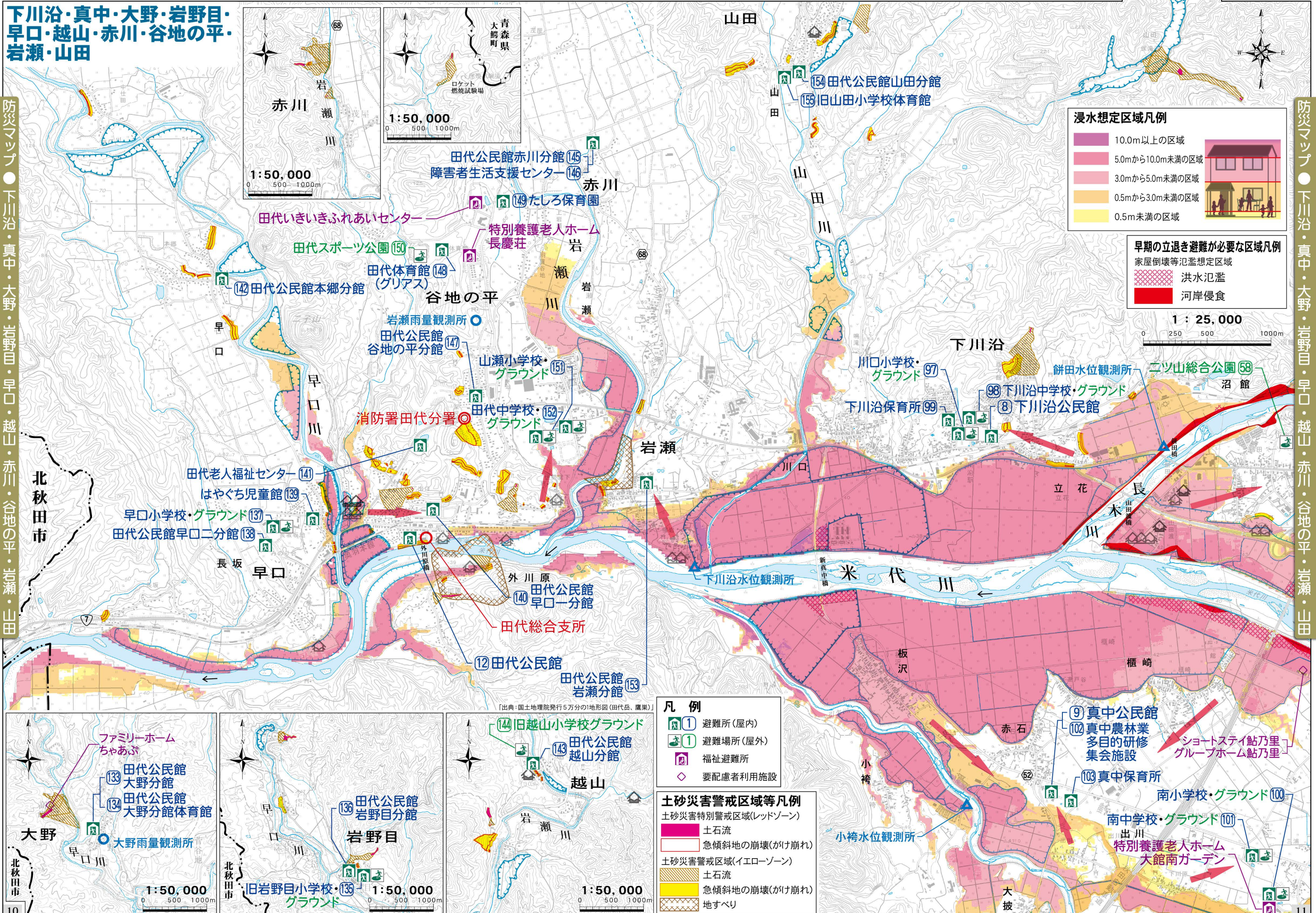
#### **早期の立退き避難が必要な区域凡例 家屋倒壊等氾濫想定区域**



 滲水汎濫

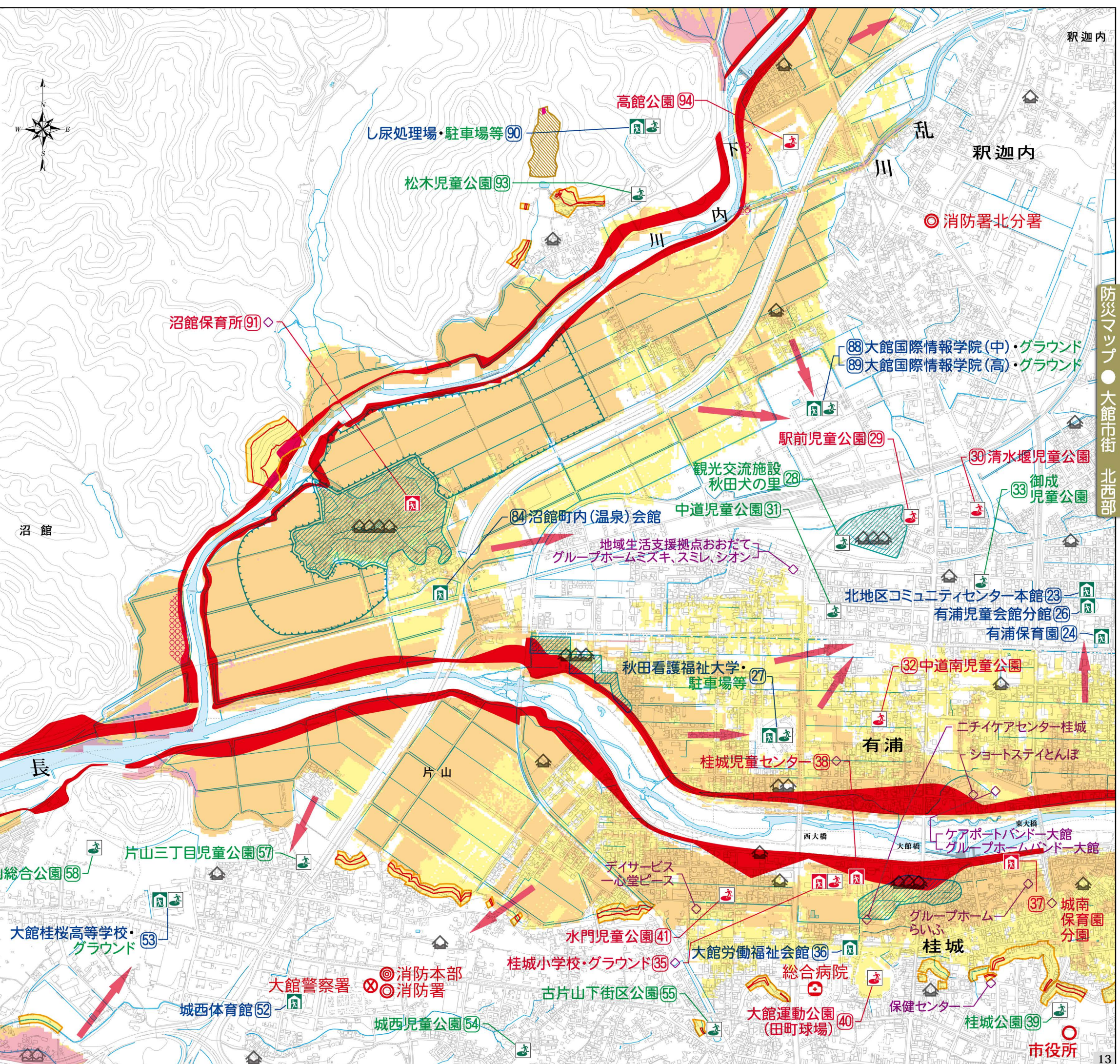
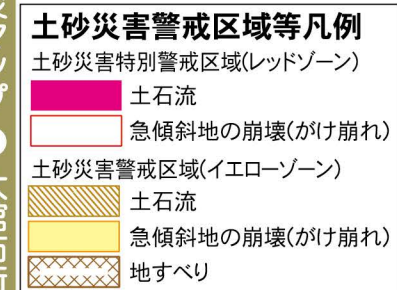
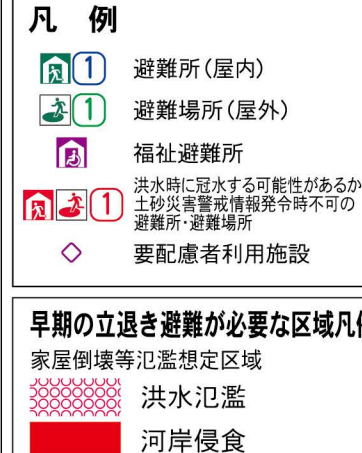
# 下川沿・真中・大野・岩野目・早口・越山・赤川・谷地の平・岩瀬・山田

防災マップ ● 下川沿・真中・大野・岩野目・早口・越山・赤川・谷地の平・岩瀬・山田

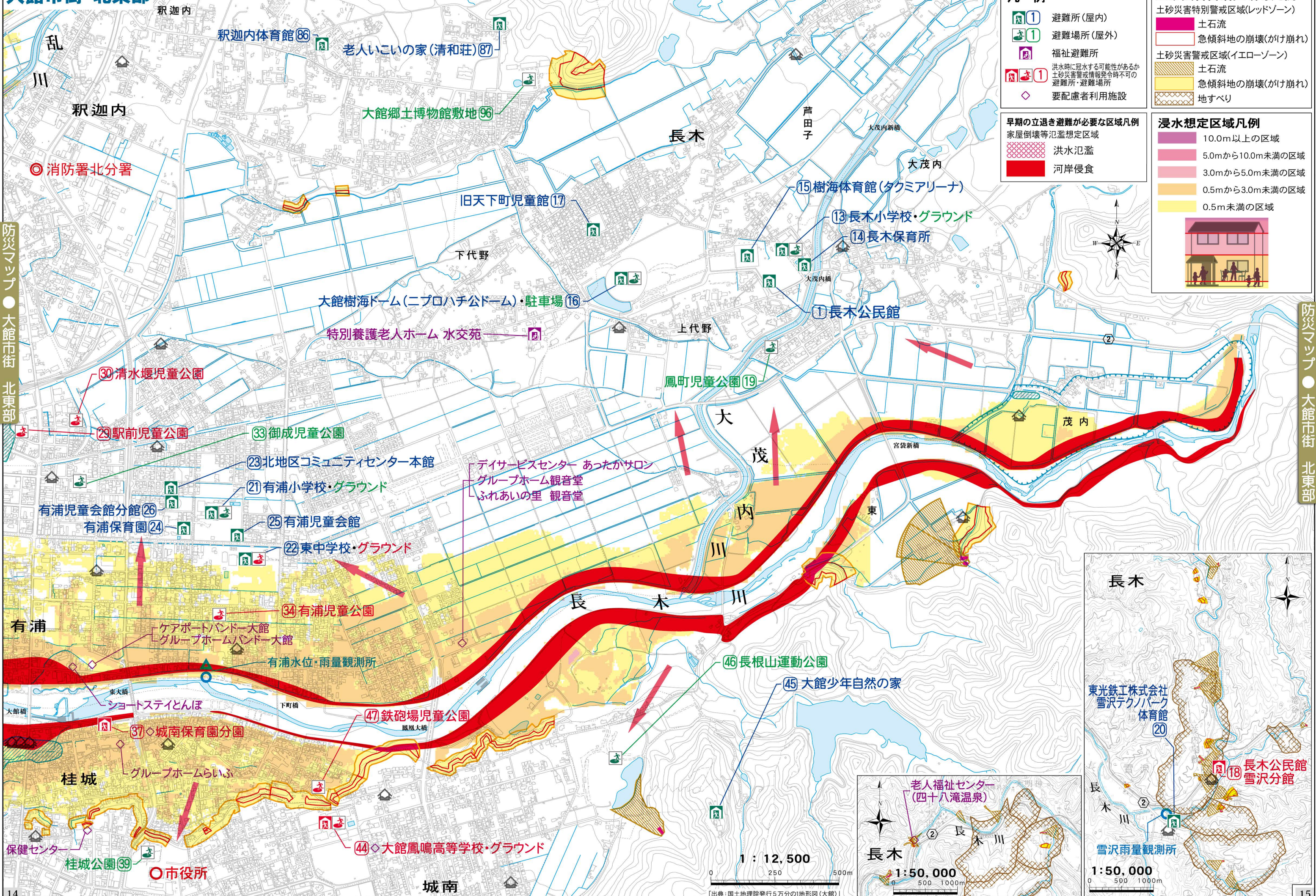


# 大館市街 北西部

防災マップ ● 大館市街 北西部



# 大館市街 北東部



# 大館市街 南西部

## 凡例

-  避難所(屋内)
-  避難場所(屋外)
-  福祉避難所
-  洪水時に冠水する可能性があるか  
土砂災害警戒情報発令時不可の  
避難所・避難場所
-  要配慮者利用施設

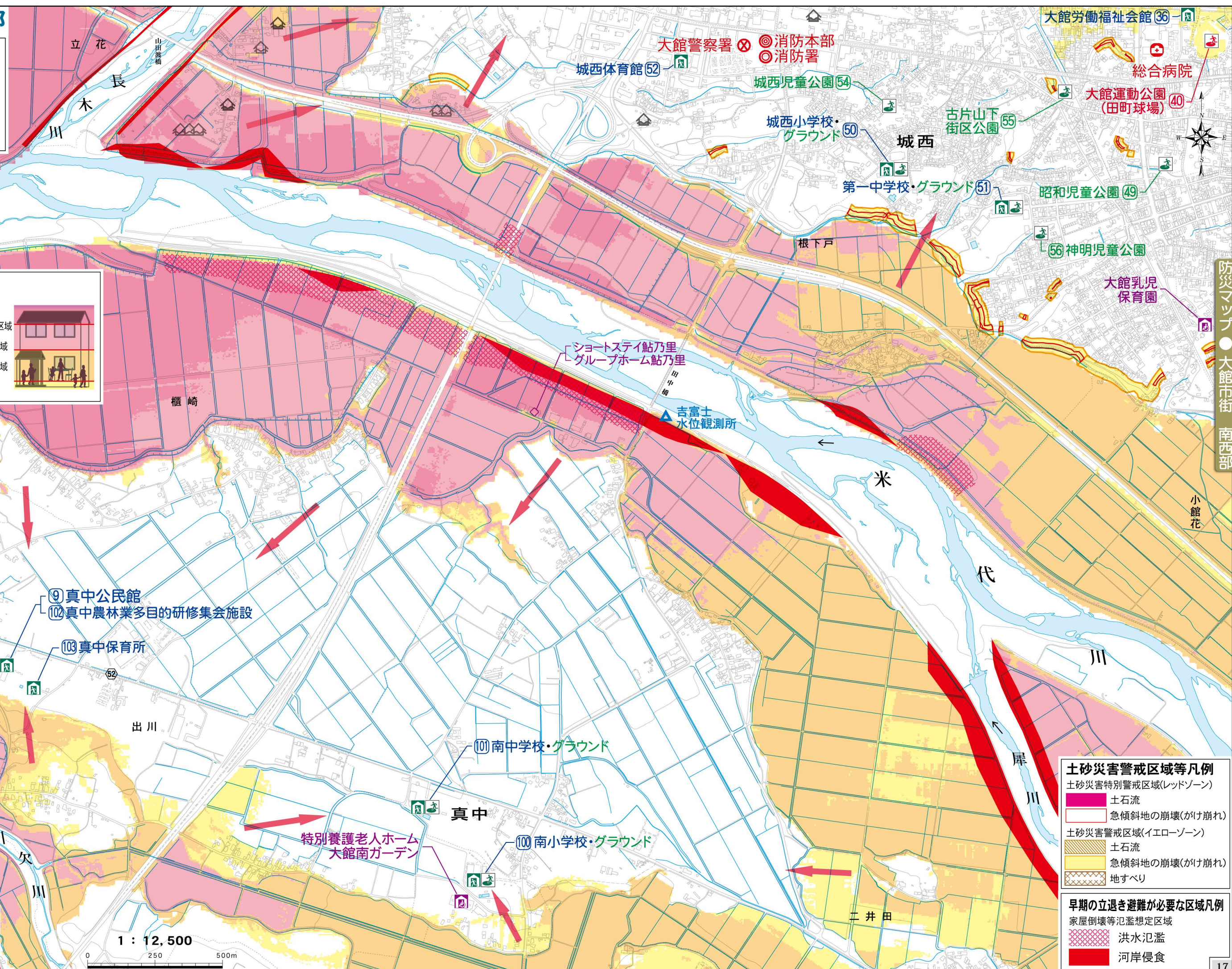
## 防災マップ

- 大館市街

南西部

## 浸水想定区域凡例

- 10.0m以上の区域
- 5.0mから10.0m未満の区域
- 3.0mから5.0m未満の区域
- 0.5mから3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域



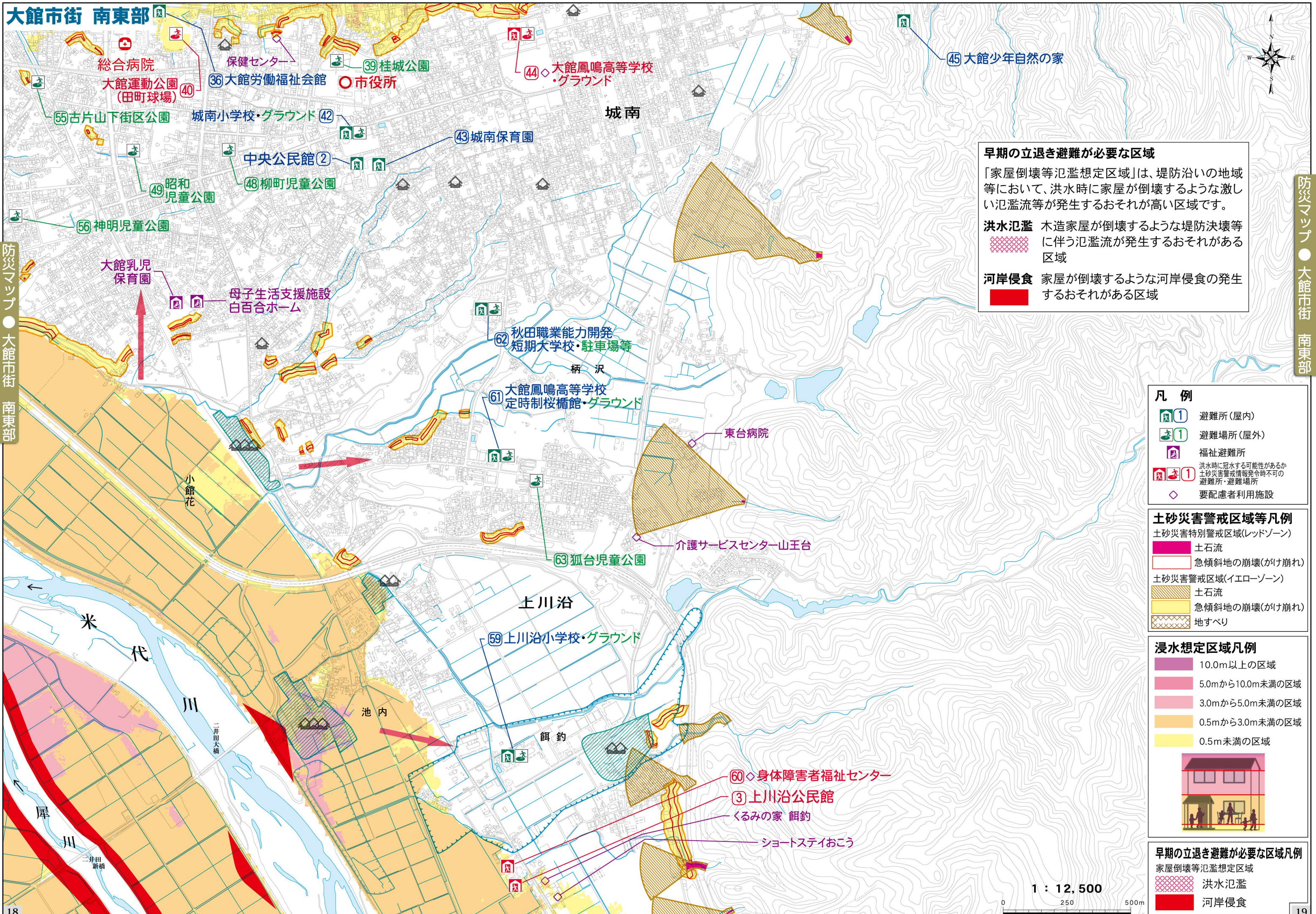
## 土砂災害警戒区域等凡例

- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
  - 土石流
  - 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
  - 土石流
  - 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
  - 地すべり

- 早期の立退き避難が必要な区域凡例
  - 家屋倒壊等氾濫想定区域
    - 洪水氾濫
    - 河岸侵食

# 大館市街 南東部

防災マップ ● 大館市街  
南東部



## 早期の立退き避難が必要な区域

「家屋倒壊等氾濫想定区域」は、堤防沿いの地域等において、洪水時に家屋が倒壊するような激しい氾濫流等が発生するおそれが高い区域です。

**洪水氾濫** 木造家屋が倒壊するような堤防決壊等に伴う氾濫流が発生するおそれがある区域

**河岸侵食** 家屋が倒壊するような河岸侵食の発生するおそれがある区域

## 凡例

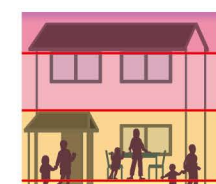
-  ① 避難所(屋内)
  -  ① 避難場所(屋外)
  -  福祉避難所
  -   ① 洪水時に冠水する可能性があるか  
土砂災害警戒情報発令時不可の  
避難所・避難場所
  -  ① 要配慮者利用施設

## 土砂災害警戒区域等凡例

- |                    |
|--------------------|
| 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン) |
| 土石流                |
| 急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)      |
| 土砂災害警戒区域(イエローボーン)  |
| 土石流                |
| 急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)      |
| 地すべり               |

### 浸水想定区域凡例

- 



**早期の立退き避難が必要な区域  
家屋倒壊等氾濫想定区域**

-

# 上川沿・真中・二井田・扇田・西館

防災マップ ● 上川沿・真中・二井田・扇田・西館

防災マップ ● 上川沿・真中・二井田・扇田・西館

## 土砂災害警戒区域等凡例

- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
  - 土石流
  - 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
  - 土石流
  - 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
  - 地すべり



20

「出典：国土地理院発行5万分の1地形図(大館)」

## 凡例

- 避難所(屋内)
- 避難場所(屋外)
- 福祉避難所
- 洪水時に冠水する可能性があるか  
土砂災害警戒情報発令時不可の  
避難所・避難場所・福祉避難所
- 要配慮者利用施設

## 早期の立退き避難が必要な区域凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 洪水氾濫
- 河岸侵食

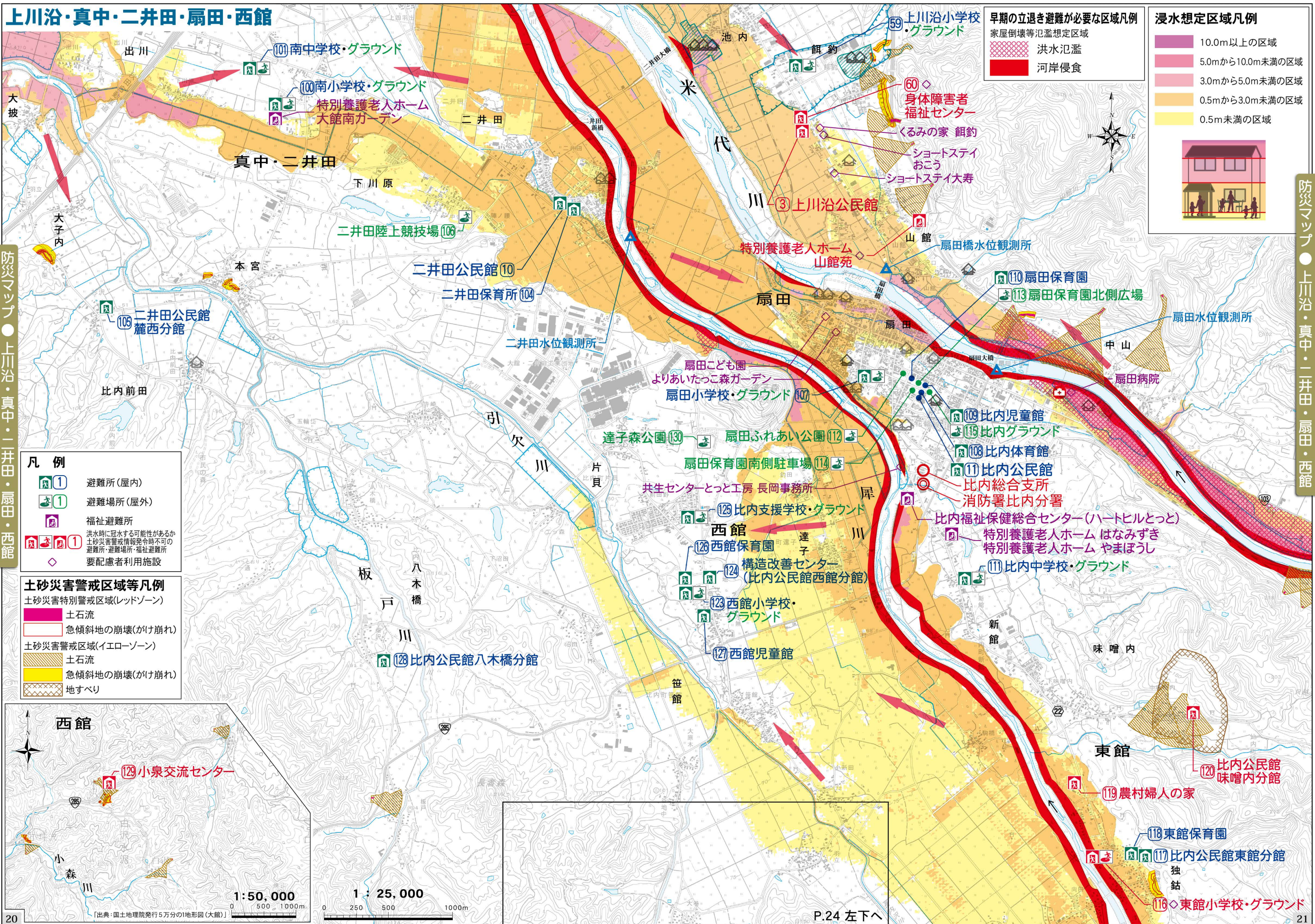
## 浸水想定区域凡例

- 10.0m以上の区域
- 5.0mから10.0m未満の区域
- 3.0mから5.0m未満の区域
- 0.5mから3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域



防災マップ ● 上川沿・真中・二井田・扇田・西館

21



## 十二所

## 浸水想定区域凡例

■	10.0m以上の区域
■	5.0mから10.0m未満の区域
■	3.0mから5.0m未満の区域
■	0.5mから3.0m未満の区域
■	0.5m未満の区域



土砂災害警戒区域等凡

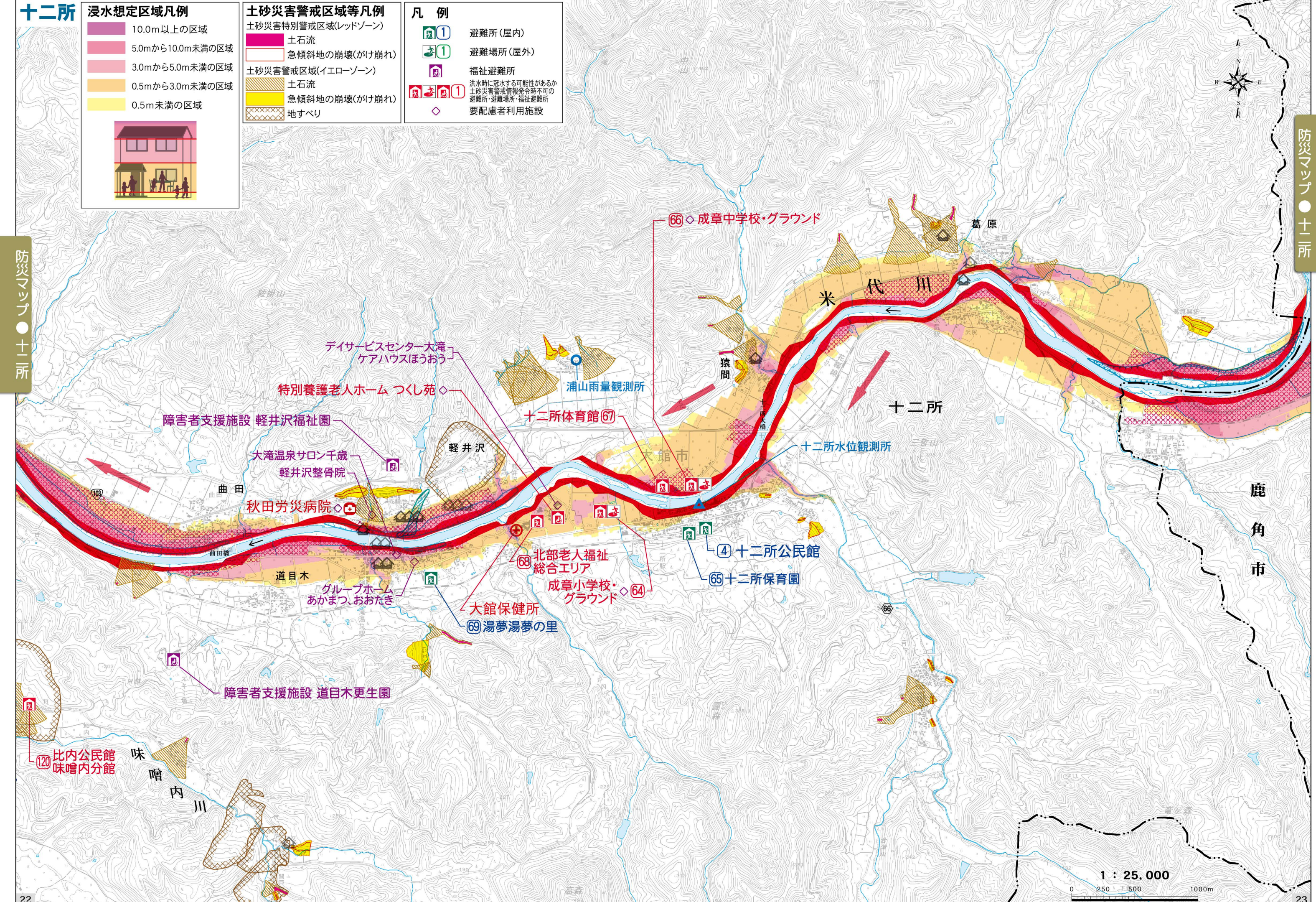
土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
土石流
急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
土石流
急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
地すべり

八

-   避難所(屋内)
  -   避難場所(屋外)
  -  福祉避難所
  -     洪水時に冠水する可能性がある  
土砂災害警戒情報発令時不可  
避難所・避難場所・福祉避難所
  -  要配慮者利用施設

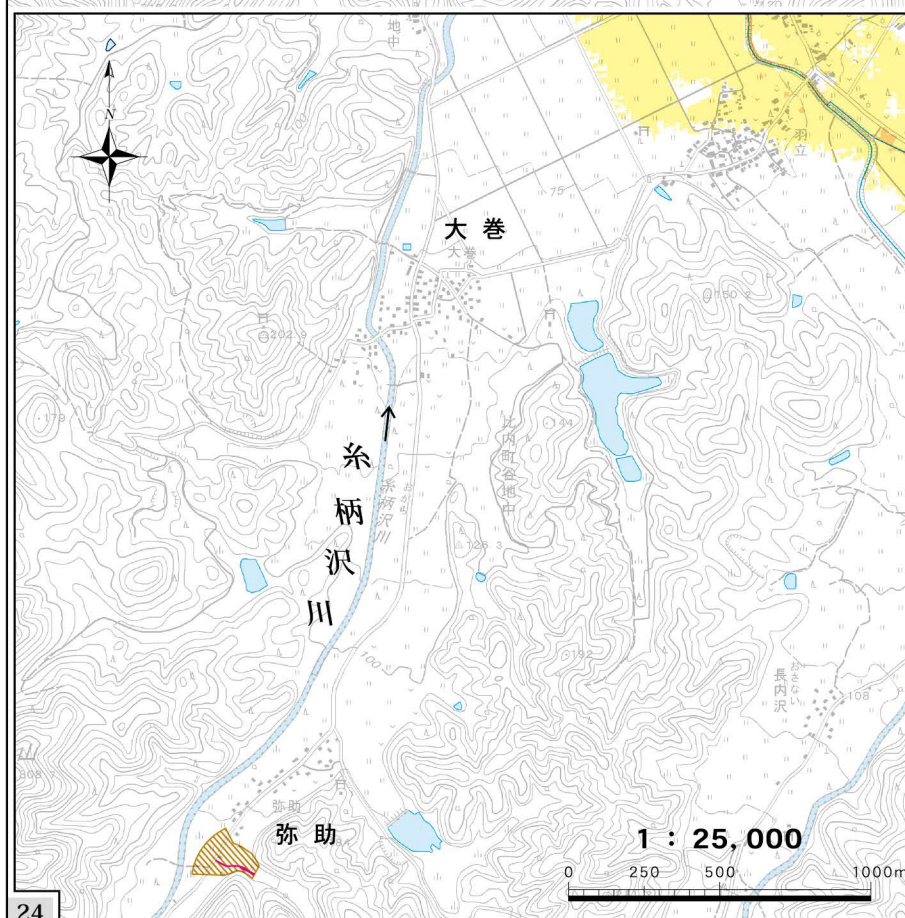
防災マップ ● 十一所

防災マップ ● 一所

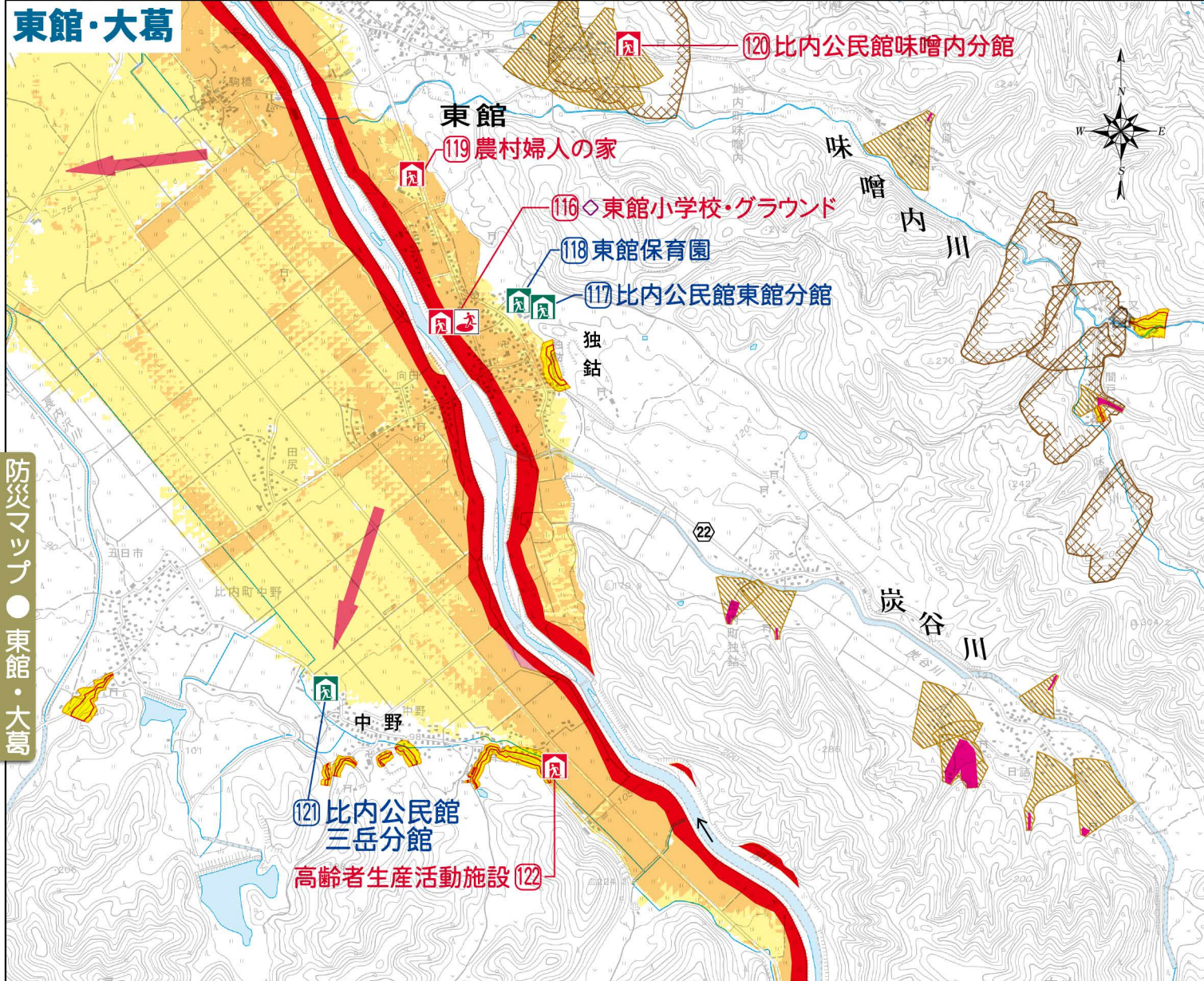


# 東館・大葛

防災マップ ● 東館・大葛



防災マップ ● 東館・大葛



## 凡例

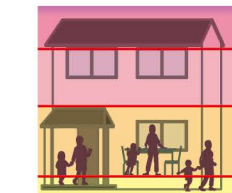
- ① 避難所(室内)
- ② 避難場所(屋外)
- ③ 福祉避難所
- ④ 土砂災害警戒区域(冠水可能)・避難所・避難場所
- ⑤ 要配慮者利用施設

## 土砂災害警戒区域等凡例

- 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)
- 土石流
- 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
- 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)
- 土石流
- 急傾斜地の崩壊(かけ崩れ)
- 地すべり

## 浸水想定区域凡例

- 10.0m以上の区域
- 5.0mから10.0m未満の区域
- 3.0mから5.0m未満の区域
- 0.5mから3.0m未満の区域
- 0.5m未満の区域

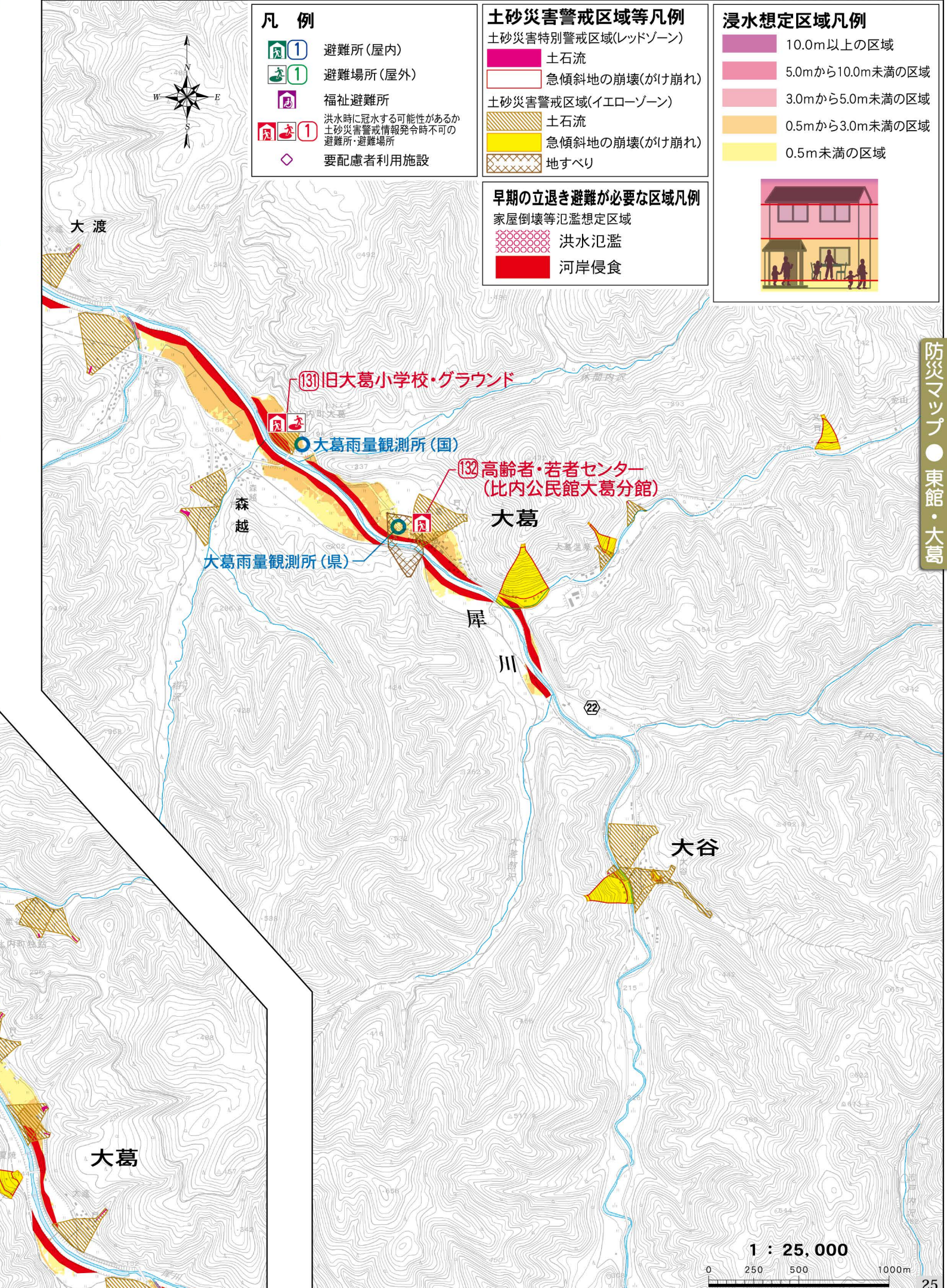


## 早期の立退き避難が必要な区域凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 洪水氾濫
- 河岸侵食



防災マップ ● 東館・大葛



## ● 大館市一次避難所一覧

( )内は、代替避難先

番号	名称	電話番号	所在地	種別
①	長木公民館	43-7118	上代野字八幡岱24-1	避難所(屋内)
②	中央公民館	42-4369	字桜町南45-1	避難所(屋内)
③	上川沿公民館 (59上川沿小学校・グラウンド)	42-0836	池内字大出135	洪水時冠水の可能性あり
④	十二所公民館	43-7123	十二所字元館1-1	避難所(屋内)
⑤	矢立公民館	43-7125	白沢字白沢1149	避難所(屋内)
⑥	花岡公民館	43-7124	花岡町字前田102-3	避難所(屋内)
⑦	釧内公民館	43-7117	釧内字上大留6	避難所(屋内)
⑧	下川沿公民館	49-0271	川口字隼人岱108-55	避難所(屋内)
⑨	真中公民館	49-5928	出川字上野30	避難所(屋内)
⑩	二井田公民館	49-4121	二井田字高村1	避難所(屋内)
⑪	比内公民館	43-7141	比内町扇田字庚申岱8	避難所(屋内)
⑫	田代公民館	43-7126	早口字上野43-1	避難所(屋内)

一次避難所は災害発生時、ただちに開設する避難所です。

避難の際は、まず一次避難所に避難してください。

**避難所(屋内)** …震災・水害時兼用の避難所(屋内)です。8～25ページの地図では青色で表示しています。

**避難場所(屋外)** …震災・水害時兼用の避難場所(屋外)です。8～25ページの地図では緑色で表示しています。

**洪水時冠水の可能性あり** …洪水時に冠水する可能性のある避難所・避難場所で、原則として洪水時以外の災害時に使用します。8～25ページの地図では赤色で表示しています。  
※市の避難情報発令時には、開設する避難所を必ず明示して広報します。

**土砂災害警戒情報発令時不可** …土砂災害警戒情報が発令された場合、土砂災害が発生する可能性がある箇所として、県が指定しています。他の災害時には使用できます。8～25ページの地図では赤色で表示しています。

## ● 大館市二次避難所・避難場所一覧 1

※2:都市計画課 43-7082 ※7:長木公民館 43-7118

※8:子ども課 43-7053

( )内は、代替避難先

地区	番号	名称	電話番号	所在地	種別
長木	⑬	長木小学校・グラウンド	48-5158	上代野字八幡岱45	避難所(屋内)
	⑭	長木保育所	48-4808	上代野字八幡岱47	避難所(屋内)
	⑮	樹海体育館(タクミアリーナ)	43-7136	上代野字八幡岱29-4	避難所(屋内)
	⑯	大館樹海ドーム(ニプロハチ公ドーム)・駐車場	45-2500	上代野字稻荷台1-1	避難所(屋内)
	⑰	旧天下町児童館	※8	下代野字天下道下1-150	避難所(屋内)
	⑱	長木公民館雪沢分館	※7	雪沢字上谷地55-3	土砂災害警戒情報発令時不可
	⑲	鳳町児童公園	※2	大茂内字清水田49-1	避難場所(屋外)
	⑳	東光鉄工株式会社雪沢テクノパーク体育館	57-8755	雪沢字蘋ケ岱256-1	避難所(屋内)
有浦	㉑	有浦小学校・グラウンド	42-2834	有浦四丁目6-55	避難所(屋内)
	㉒	東中学校・グラウンド	42-2835	有浦五丁目2-8	グラウンドは洪水時浸水の可能性あり
	㉓	北地区コミュニティセンター本館	45-0515	有浦一丁目8-15	避難所(屋内)
	㉔	有浦保育園	42-1149	有浦一丁目7-38	避難所(屋内)
	㉕	有浦児童会館	49-4420	有浦四丁目6-43	避難所(屋内)
	㉖	有浦児童会館分館	42-3131	有浦一丁目8-33	避難所(屋内)
	㉗	秋田看護福祉大学・駐車場等	45-1717	清水二丁目3-4	避難所(屋内)

# ● 大館市二次避難所・避難場所一覧 2

※2:都市計画課 43-7082 ※5:城西体育館 49-4661  
( )内は、代替避難先

地区	番号	名 称	電話番号	所 在 地	種別
有 浦	㉙	観光交流施設 秋田犬の里	59-4649	御成町一丁目13-1	避難場所(屋外)
	㉚	駅前児童公園(㉘㉙大館国際情報学院(中・高)・グラウンド)	※2	御成町一丁目21	洪水時冠水の可能性あり
	㉛	清水堰児童公園( 同 上 )	※2	御成町一丁目134	洪水時冠水の可能性あり
	㉜	中道児童公園	※2	中道一丁目13	避難場所(屋外)
	㉝	中道南児童公園(㉗秋田看護福祉大学・駐車場等)	※2	中道二丁目73-2	洪水時冠水の可能性あり
	㉞	御成児童公園	※2	御成町二丁目321	避難場所(屋外)
	㉟	有浦児童公園(㉛有浦小学校・グラウンド)	※2	有浦六丁目49	洪水時冠水の可能性あり
桂 城	㉟	桂城小学校・グラウンド(㉑中央公民館㉖大館労働福祉会館)	42-2262	水門町1-12	洪水時冠水の可能性あり
	㊀	大館労働福祉会館	42-6539	豊町2-37	避難所(屋内)
	㊁	城南保育園分園(㉑中央公民館)	42-0690	字水門前124	洪水時冠水の可能性あり
	㊂	桂城児童センター(㉑中央公民館㉖大館労働福祉会館)	49-4708	水門町1-5	洪水時冠水の可能性あり
	㊃	桂城公園	※2	字中城1	避難場所(屋外)
	㊄	大館運動公園(田町球場)(㉖大館労働福祉会館)	※5	字大館3-1	洪水時冠水の可能性あり
	㊅	水門児童公園( 同 上 )	※2	水門町88	洪水時冠水の可能性あり
城 南	㊆	城南小学校・グラウンド	42-3025	字桜町9	避難所(屋内)
	㊇	城南保育園	42-1806	字桜町南45-3	避難所(屋内)
	㊈	大館鳳鳴高等学校・グラウンド(㉑中央公民館)	42-0002	字金坂後6	土砂災害警戒情報発令時不可
	㊉	大館少年自然の家	43-3174	東字岩神沢31	避難所(屋内)
	㊊	長根山運動公園	49-0262	字東台1	避難場所(屋外)
	㊋	鉄砲場児童公園(㉑中央公民館)	※2	字鉄砲場102-2	洪水時冠水の可能性あり
	㊌	柳町児童公園	※2	字中町46	避難場所(屋外)
城 西	㊍	昭和児童公園	※2	幸町164	避難場所(屋外)
	㊏	城西小学校・グラウンド	42-3238	城西町8-1	避難所(屋内)
	㊏	第一中学校・グラウンド	42-3089	北神明町10-1	避難所(屋内)
	㊏	城西体育館	49-4661	根下戸新町6-20	避難所(屋内)
	㊏	大館桂桜高等学校・グラウンド	59-6299	片山町三丁目10-43	避難所(屋内)
	㊏	城西児童公園	※2	城西町70-1	避難場所(屋外)
	㊏	古片山下街区公園	※2	美園町180-1	避難場所(屋外)
上 川 沿	㊏	神明児童公園	※2	北神明町269-1	避難場所(屋外)
	㊏	片山三丁目児童公園	※2	片山町三丁目26	避難場所(屋外)
	㊏	ニツ山総合公園	49-4567	餅田一丁目129外	避難場所(屋外)
	㊏	上川沿小学校・グラウンド	49-6155	餌釣字前田75	避難所(屋内)
	㊏	身体障害者福祉センター(㊏上川沿小学校・グラウンド)	49-0104	池内字大出82	洪水時冠水の可能性あり
十 二 所	㊏	大館鳳鳴高等学校定時制桜橋館・グラウンド	42-1968	柄沢字狐台52-2	避難所(屋内)
	㊏	秋田職業能力開発短期大学校・駐車場等	42-5700	字扇田道下6-1	避難所(屋内)
	㊏	狐台児童公園	※2	柄沢字狐台2-107	避難場所(屋外)
	㊏	成章小学校・グラウンド(④十二所公民館)	52-2818	十二所字大平190	洪水時冠水の可能性あり
	㊏	十二所保育園	52-2172	十二所字片町21-6	避難所(屋内)
	㊏	成章中学校・グラウンド(④十二所公民館)	52-3022	猿間字中谷地10	洪水時冠水の可能性あり
	㊏	十二所体育館( 同 上 )	52-3064	猿間字長漕61-2外	洪水時冠水の可能性あり
	㊏	北部老人福祉総合エリア( 同 上 )	47-7070	十二所字平内新田237-1	洪水時冠水の可能性あり
	㊏	湯夢湯夢の里	52-2502	十二所字後田34	避難所(屋内)

## ● 大館市二次避難所・避難場所一覧 3

※1: 農政課 43-7073 ※2: 都市計画課 43-7082  
 ※4: 教育総務課 43-7111 ※5: 二井田公民館 49-4121  
 ※8: 子ども課 43-7053 ( ) 内は、代替避難先

地区	番号	名 称	電話番号	所 在 地	種別
矢立	70	矢立小学校・グラウンド	46-3012	白沢字白沢1149	避難所(屋内)
	71	粕田沢農林業多目的研修集会施設	※1	粕田字中羽立156	避難所(屋内)
	72	矢立保育所	46-1860	白沢字白沢1139-4	避難所(屋内)
	73	旧矢立中学校グラウンド	※4	白沢字白沢1149	避難場所(屋外)
花岡	74	花岡小学校・グラウンド	46-1614	花岡町字根井下22	避難所(屋内)
	75	旧花岡中学校・グラウンド (74) 花岡小学校・グラウンド	※4	花岡町字前田202-1	土砂災害警戒情報発令時不可
	76	花岡体育館	46-2245	花岡町字姥沢32-1	避難所(屋内)
	77	花岡総合スポーツ公園体育館・多目的運動広場	46-2050	花岡町字アセ石33	避難所(屋内)
	78	花岡保育所	46-1154	花岡町字前田181-5	避難所(屋内)
	79	前田児童公園	※2	花岡町字前田102-3	避難場所(屋外)
	80	大森野街区公園	※2	花岡町字大森野31-1	避難場所(屋外)
糸迦内	81	糸迦内小学校・グラウンド	48-2934	糸迦内字相染台24	避難所(屋内)
	82	糸迦内保育園	48-2231	糸迦内字相染台24	避難所(屋内)
	83	糸迦内児童センター	48-4486	糸迦内字相染台24	避難所(屋内)
	84	沼館町内(温泉)会館	42-9149	沼館字藤蕪82	避難所(屋内)
	85	北陽中学校・グラウンド	48-2935	糸迦内字長者森1	避難所(屋内)
	86	糸迦内体育館	48-4461	糸迦内字台野道上10-1外	避難所(屋内)
	87	老人いこいの家(清和荘)	48-4412	糸迦内字獅子ヶ森1-1の内	避難所(屋内)
	88	大館国際情報学院(中)・グラウンド	50-6090	松木字大上25-1	避難所(屋内)
	89	大館国際情報学院(高)・グラウンド	50-6090	松木字大上25-1	避難所(屋内)
	90	し尿処理場・駐車場等	48-2984	松木字高館平2-1外	避難所(屋内)
	91	沼館保育所(84)沼館町内(温泉)会館	43-0458	沼館字神田表111	洪水時冠水の可能性あり
	92	旧松峰児童館(7)糸迦内公民館	※8	松峰字松峰仁王田102-1外	洪水時冠水の可能性あり
	93	松木児童公園	※2	松木字伊勢堂下2	避難場所(屋外)
	94	高館公園(7)糸迦内公民館	※2	糸迦内字高館下100-1外	洪水時冠水の可能性あり
	95	糸迦内児童公園(同上)	※2	糸迦内字上大留23	洪水時冠水の可能性あり
	96	大館郷土博物館敷地	48-2119	糸迦内字獅子ヶ森1-1	避難場所(屋外)
下川沿	97	川口小学校・グラウンド	42-9762	川口字隼人岱108-68	避難所(屋内)
	98	下川沿中学校・グラウンド	42-9761	川口字隼人岱108-69	避難所(屋内)
	99	下川沿保育所	49-6269	川口字蟹沢1-30	避難所(屋内)
真中・二井田	100	南小学校・グラウンド	49-5518	下川原字向野6	避難所(屋内)
	101	南中学校・グラウンド	49-5516	二井田字小石台20	避難所(屋内)
	102	真中農林業多目的研修集会施設	49-5928	出川字上野30	避難所(屋内)
	103	真中保育所	49-6953	出川字上野30	避難所(屋内)
	104	二井田保育所	49-5471	二井田字贊ノ里190	避難所(屋内)
	105	二井田公民館麓西分館	※5	比内前田字下前田8	避難所(屋内)
	106	二井田陸上競技場	※5	二井田字中台15-1の内	避難場所(屋外)

# ● 大館市二次避難所・避難場所一覧 4

※3:田代公民館43-7126 ※4:教育総務課43-7111 ※6:比内公民館43-7141

※8:子ども課43-7053 ※9:比内支所43-7093 ※10:比内体育館55-0194

( )内は、代替避難先

地区	番号	名 称	電話番号	所 在 地	種別
扇 田	107	扇田小学校・グラウンド	55-0043	比内町扇田字白砂131	避難所(屋内)
	108	比内体育館	55-0194	比内町扇田字庚申岱34-2	避難所(屋内)
	109	比内児童館	55-0479	比内町扇田字伊勢堂岱178	避難所(屋内)
	110	扇田保育園	55-0244	比内町扇田字町後13-8	避難所(屋内)
	111	比内中学校・グラウンド	55-1505	比内町扇田字新館野中岱12	避難所(屋内)
	112	扇田ふれあい公園	※10	比内町扇田字南扇田36-2	避難場所(屋外)
	113	扇田保育園北側広場	※8	比内町扇田字庚申岱1	避難場所(屋外)
	114	扇田保育園南側駐車場	※8	比内町扇田字庚申岱4-6	避難場所(屋外)
	115	比内グラウンド	※10	比内町扇田字伊勢堂岱178-1外	避難場所(屋外)
東 館	116	東館小学校・グラウンド(117比内公民館東館分館)	56-2112	比内町独鉛字独鉛90	洪水時冠水の可能性あり
	117	比内公民館東館分館	※6	比内町独鉛字小館下18-2	避難所(屋内)
	118	東館保育園	56-2358	比内町独鉛字独鉛11	避難所(屋内)
	119	農村婦人の家(111比内中学校・グラウンド)	※9	比内町独鉛字川久保33-1	洪水時冠水の可能性あり
	120	比内公民館味噌内分館(同上)	※6	比内町味噌内字鬼ヶ沢10	土砂災害警戒情報発令時不可
	121	比内公民館三岳分館	※6	比内町中野字上客路橋7-17	避難所(屋内)
	122	高齢者生産活動施設(121比内公民館三岳分館)	56-2462	比内町中野字下糀内102-2	洪水時冠水の可能性あり 土砂災害警戒情報発令時不可
西 館	123	西館小学校・グラウンド	55-0324	比内町笹館字前田野77	避難所(屋内)
	124	構造改善センター(比内公民館西館分館)	※9	比内町達子字曲谷地62-7	避難所(屋内)
	125	比内支援学校・グラウンド	55-2131	比内町達子字前田野1-2	避難所(屋内)
	126	西館保育園	55-2419	比内町笹館字前田野79-1	避難所(屋内)
	127	西館児童館	55-0301	比内町笹館字前田野73	避難所(屋内)
	128	比内公民館八木橋分館	※6	比内町八木橋字畠沢岱16	避難所(屋内)
	129	小泉交流センター(128比内公民館八木橋分館)	※9	比内町白沢水沢字水沢25-2	土砂災害警戒情報発令時不可
大 葛	130	達子森公園	55-1602	比内町達子字前田野39	避難場所(屋外)
	131	旧大葛小学校・グラウンド(117比内公民館東館分館)	※4	比内町大葛字休間内沢口22	洪水時冠水の可能性あり 土砂災害警戒情報発令時不可
大 野	132	高齢者・若者センター(比内公民館大葛分館)(同上)	※9	比内町大葛字大葛家後74-3	土砂災害警戒情報発令時不可
	133	田代公民館大野分館	※3	早口字大野1-4	避難所(屋内)
岩 野 目	134	田代公民館大野分館体育館	※3	早口字墓所岱65-3	避難所(屋内)
	135	旧岩野目小学校・グラウンド	※4	早口字前田73-1	避難所(屋内)
早 口	136	田代公民館岩野目分館	※3	早口字岩野目22	避難所(屋内)
	137	早口小学校・グラウンド	54-3033	長坂字坂地岱12	避難所(屋内)
越 山	138	田代公民館早口二分館	※3	長坂字宝田岱33-5	避難所(屋内)
	139	はやぐち児童館	54-6866	長坂字坂地13-1	避難所(屋内)
	140	田代公民館早口一分館	※3	早口字上野55-8	避難所(屋内)
	141	田代老人福祉センター	54-3448	早口字堤ノ沢4	避難所(屋内)
	142	田代公民館本郷分館	※3	早口字上屋敷66-2	避難所(屋内)
	143	田代公民館越山分館	※3	岩瀬字越山向岱77-5	避難所(屋内)
	144	旧越山小学校グラウンド	※4	岩瀬字越山向岱79-5	避難場所(屋外)

## ● 大館市二次避難所・避難場所一覧 5

※3:田代公民館 43-7126 ※4:教育総務課 43-7111

( )内は、代替避難先

地区	番号	名 称	電話番号	所 在 地	種別
赤川	145	田代公民館赤川分館	※3	岩瀬字赤川20	避難所(屋内)
	146	障害者生活支援センター	54-2211	岩瀬字赤川20	避難所(屋内)
谷地の平	147	田代公民館谷地の平分館	※3	早口字深沢岱40-4	避難所(屋内)
	148	田代体育館(グリアス)	54-0555	早口字岩瀬越6-1	避難所(屋内)
	149	たしろ保育園	54-0415	岩瀬字上岩瀬上野19	避難所(屋内)
	150	田代スポーツ公園	54-0555	早口字岩瀬越6-1	避難場所(屋外)
岩瀬	151	山瀬小学校・グラウンド	54-3036	岩瀬字上軽石野39-18	避難所(屋内)
	152	田代中学校・グラウンド	54-3042	岩瀬字下軽石野2-2	避難所(屋内)
	153	田代公民館岩瀬分館	※3	岩瀬字大柳95-6	避難所(屋内)
山田	154	田代公民館山田分館	※3	山田字寺下42	避難所(屋内)
	155	旧山田小学校体育館	※4	山田字寺下24	避難所(屋内)

注)

- ⑧4沼館町内(温泉)会館は浸水想定区域内に位置していますが、施設が高台にあり、過去の水害時に避難所として使用できることが実証されているため、指定するものです。
- 一部の市の施設は、居住できる面積が小さいことや企業使用等のため、指定していないところがあります。
- 8~25ページの地図内で、浸水想定区域内及び土砂災害警戒区域内にある医療機関や介護施設を「要配慮者利用施設」として表示しています。これらの施設には洪水や土砂災害の危険性が高まったときに、市から避難情報を伝達します。

## ● 大館市福祉避難所一覧

地 区	名 称	電 話 番 号	所 在 地	種 別
長木	特別養護老人ホーム 水交苑	48-3553	下代野字中道南36-1	
城西	大館乳児保育園	42-5130	泉町8-12	
	母子生活支援施設 白百合ホーム	42-1849	泉町7-20	
上川沿	特別養護老人ホーム 山館苑	42-7557	山館字館ノ下12-1	土砂災害警戒情報発令時不可
十二所	特別養護老人ホーム つくし苑	47-7200	十二所字大水口4-5	洪水時冠水の可能性あり
	障害者支援施設 軽井沢福祉園	52-3353	軽井沢字鳶ヶ長根1-32	
	障害者支援施設 道目木更生園	52-2261	道目木字陣場岱38	
矢立	障害者支援施設 矢立育成園	46-3161	白沢字白沢851	
花岡	特別養護老人ホーム 神山荘	46-2210	花岡町字神山6-2	
釈迦内	介護老人保健施設 成寿苑	48-4975	釈迦内字狼穴79	
真中・二井田	特別養護老人ホーム 大館南ガーデン	59-6141	下川原字向野17-1	
扇田	比内福祉保健総合センター(ハートヒルとっと)	55-3100	比内町新館字館下79-1	
	特別養護老人ホーム はなみずき	59-4536	比内町新館字真館21-2	
	やまぼうし	55-2020	比内町新館字真館21-6	
谷地の平	田代いきいきふれあいセンター	54-6300	岩瀬字上岩瀬塚ノ岱16	
	特別養護老人ホーム 長慶荘	54-6225	岩瀬字羽貫谷地中島21-90	

注) 福祉避難所は、高齢者や要介護者、障害者向けの避難所です。このような方々の中には、通常の避難所では、一般の避難者と同じ環境での避難生活が難しい方がいることから、通常の避難所と区別して開設します。

## ● 非常持出し品と非常備蓄品

ご家庭で今すぐにできる災害対策として、非常備蓄品や非常持出し品の準備を行いましょう。いざというとき慌てず持ち出せるよう、年に一度は準備・点検を行い、家族みんなで備えましょう。

### ● 非常持出し品（例）

- ・背負いやすいようにリュックにまとめ、避難行動などの負担にならないようにしておきましょう。
- ・定期的に保存状態や、使用期限をチェックし、必要に応じて交換しましょう。

品 名	点検日チェック欄	品 名	点検日チェック欄
□非常食(缶詰、レトルト食品、粉末スープなど)		□貴重品(預貯金通帳、印鑑、キャッシュカードなど)	
□飲料水、水筒、ペットボトル		※預貯金通帳やキャッシュカードなどはコピーか一覧表にして保管しておく。	
□携帯ラジオ(予備の電池)		□現金(小銭を含む)	
□懐中電灯(予備の電池・電球)、ランタン		□健康保険証・免許証のコピー(最新のもの)	
□ヘルメット(防災ずさん)		□家族・親戚、かかりつけ医などの連絡先	
□ナイフ、缶切り、栓抜き、わりばし、ラップ		□携帯電話、充電器、モバイルバッテリー	
□ティッシュペーパー、ウェットティッシュ		□入れ歯、歯磨きセット、マウスウォッシュ	
□タオル、ビニール袋、軍手、ライター、マッチ		□めがね、アイマスク	
□着替え用の衣類(上着、下着、くつしたなど)		□簡易トイレ	
□雨具(カッパが望ましい)、防寒具、携帯カイロ		□感染症対策用品(マスク、アルコール消毒液、体温計)	
□生理用品、紙おむつ、ミルク、ほ乳びん		□筆記用具、メモ帳、油性マジックペン	
□救急医薬品(キズ薬、ばんそうこう、解熱剤、かぜ薬、胃腸薬、目薬など)		□新聞紙、ゴミ袋、ガムテープ	
□常用薬、お薬手帳、ビタミン剤		□スーツケース、大きいバッグ、リュック	
		□	

### ● 非常備蓄品（例）

- ・ライフラインなどが復旧するまでに数日かかることが想定されます。最低でも3日分（できれば5日分）の準備をしてください。
- ・保存期間の長いものを選び、温度・湿度の低い場所で保存し、定期的（防災訓練の日など）に消費期限などを確かめましょう。

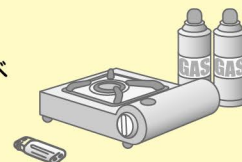
#### 飲料水

- ・飲料水（1人1日3ℓ、ペットボトルやプラスチックタンクで用意しておきましょう）



#### 燃 料

- ・カセットコンロ
- ・予備のガスボンベ
- ・固形燃料
- ・ライター



#### その他

- ・毛布、寝袋
- ・洗面道具（石鹼、水のいらないシャンプーなど）
- ・簡易トイレ
- ・トイレットペーパー、ティッシュペーパー、ウェットティッシュ
- ・携帯カイロ
- ・ビニールシート（雨よけ）、雨具
- ・新聞紙（防寒、燃料）
- ・生活用水（風呂、洗濯機などに水の汲み置き）
- ・筆記用具（マジック、ボールペン、メモ帳）
- ・ガムテープ
- ・携帯ラジオ
- ・懐中電灯、ランタン、電池
- ・タオル、ビニール袋、軍手、マスク
- ・カート、台車
- ・モバイルバッテリー

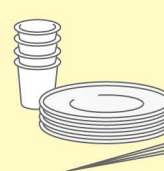
#### 非常食品

- ・缶詰食品、レトルト食品、ドライフーズ、粉末スープ
- ・栄養補助食品（チーズ、チョコレート、ようかん、サプリメントなど）



#### 食器など

- ・簡易食器（わりばし、紙皿、紙コップなど）
- ・ラップ、アルミホイル
- ・なべ、やかん、バケツ、ポリ容器
- ・ナイフ、缶切り



非常持出し品と非常備蓄品

### 使いながら備蓄する「循環備蓄」

「循環備蓄」とは、備蓄した食品を定期的に食べて、食べた分を買い足していく方法です。

災害用保存食ばかりでなく、缶詰やレトルト食品などの消費期限が1年程度のものでも非常用の備蓄品として保存できます。普段から食べているものが災害時の食卓に並ぶので、普段食べ慣れない非常食よりも、多くの人が安心して食事をとることができます。

食品以外の電池、ガスボンベ、ウェットティッシュなども循環備蓄で、最良状態で保存しましょう。



## ● わが家の防災メモ

このマップ内に記載されている避難所・避難場所から、家族の集合場所を決めておきましょう。  
(災害によっては使用できない避難所・避難場所もありますので、災害ごとに決めておきましょう)

家族の集合場所  
(避難所・避難場所)

【大雨・洪水】

【土砂災害】

【地震】

## ● 家族・親族等の連絡先及び救急データ

氏名	続柄	電話番号・携帯電話番号	勤務先・部署／学校名・学年	血液型	メモ（アレルギー・常備薬・持病等）
				型	
				型	
				型	
				型	
				型	

## ● NTT災害用伝言ダイヤル 171

地震等の災害発生時に、安否確認などの電話が増加し、つながりにくい状況になった場合、提供されるサービスです。

固定電話以外のスマートフォン・携帯電話でも利用できます。伝言の録音・再生に利用する電話番号を事前に決めておきましょう。

右記の期間に ●毎月1日、15日 ●正月三が日（1月1日～3日）  
体験利用が ●防災週間（8月30日～9月5日）  
できます。 ●防災とボランティア週間（1月15日～1月21日）

被災地では一  
伝言の録音

171

案内放送が流れます。

1

固定電話番号（市外局番から）  
または携帯電話番号

録音は1伝言あたり30秒以内

被災地以外では一  
伝言の再生

171

案内放送が流れます。

2

被災地の方の固定電話番号（市外局番から）  
または携帯電話番号

## ● 救急医療機関等の連絡先

名称	電話番号	所在地
市立総合病院	42-5370	豊町3-1
市立扇田病院	55-1255	比内町扇田字本道端7-1
市休日夜間急患センター	45-0223	豊町3-2(市立総合病院敷地)
秋田労災病院	52-3131	軽井沢字下岱30

関係機関のホームページ QRコード



総合病院



扇田病院



秋田労災病院

## ● 防災関係機関等の連絡先

名称	電話番号	所在地
大館市役所	49-3111	字中城20
比内総合支所	43-7093	比内町扇田字新大堤下93-6
田代総合支所	43-7099	早口字上野43-1
秋田県北秋田地域振興局建設部	0186-62-3111	北秋田市鷹巣字東中岱76-1
国土交通省能代河川国道事務所	0185-70-1001	能代市鰐渕字一本柳97-1
国土交通省能代河川国道事務所鷹巣出張所	0186-62-1226	北秋田市綴子字柳中9-1
消防署	43-4151	根下戸新町1-1
大館警察署	42-4111	根下戸新町1-70
東北電力コールセンター	0120-175-366	
NTTお客様相談センター	0120-019-000	



大館市役所



消防本部(署)



大館警察署



国土交通省  
能代河川国道事務所



秋田県  
北秋田地域振興局

「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 226」「測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 4JHs 227」

## 大館市防災マップ

■発行／大館市 総務部 危機管理課 ■発行日／令和4年10月