

# 災害情報の取得方法について

令和4年8月1日  
盛岡市総務部危機管理防災課

平成25年8月9日 豪雨による土砂災害



繫地区



乙部地区

平成25年9月16日 台風18号 玉山地域の災害

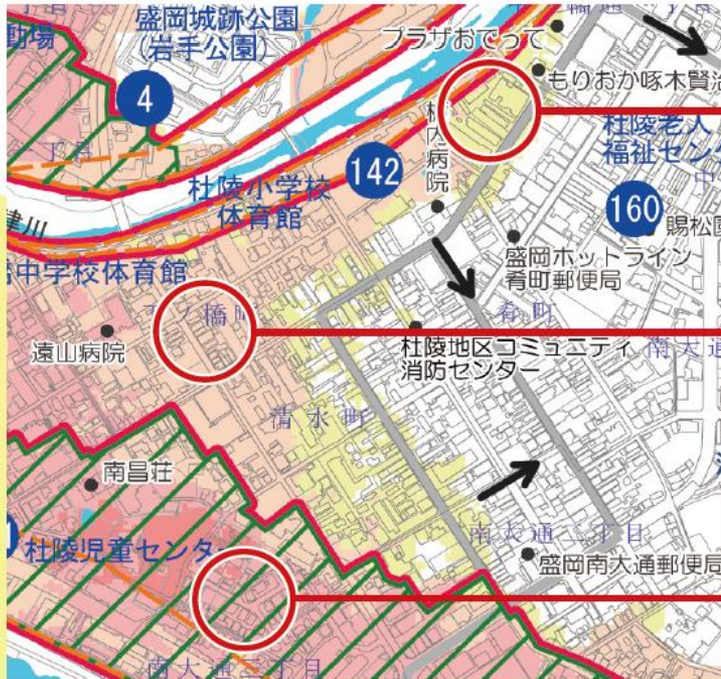




## ■洪水の見方

### 洪水浸水想定区域、家屋倒壊等氾濫想定区域

大雨によって、北上川などの大きな河川が氾濫した場合に、浸水する区域や深さを表示しています。その大雨は2日間の総雨量が明治橋地点上流域において313mm、下流域において264mmの降雨を想定しています。



この場所は浸水深0.5m未満で、床下までの浸水する可能性があります。

この場所は浸水深0.5～3mで、2階の床下まで浸水する可能性があります。

この場所は浸水深3～5mで、氾濫流によって家屋の倒壊の危険があり、大変危険な状況になる可能性があります。

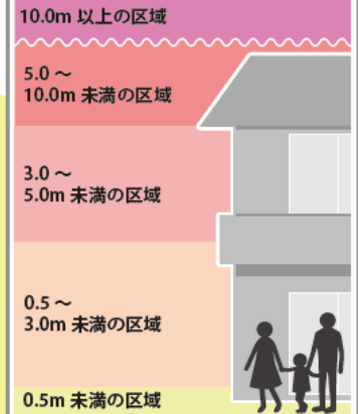
## ■凡例

### 洪水災害

早期の立退き避難が必要な区域

-  早期の立退き避難が必要な区域
-  河岸侵食によって家屋倒壊等の危険がある区域
-  氾濫流によって家屋倒壊等の危険がある区域

### 浸水深の目安



-  水位観測所
-  避難方向
-  アンダーパス・地下道

# 盛岡市防災マップ（土砂災害ハザード情報）について



## ■土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域など

県では、がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)、土石流、地すべりが発生するおそれのある箇所を**土砂災害危険箇所**として公表しています。土砂災害危険箇所のうちから、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を指定しています。

**土砂災害警戒区域 (イエローゾーン)** — 土砂災害のおそれがある区域

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)などが発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

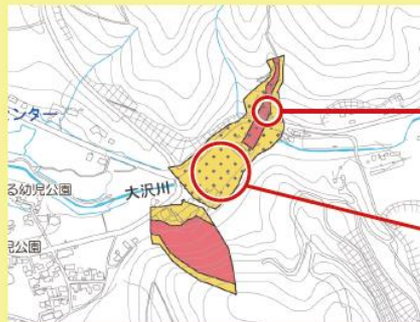
**土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン)** — 建物が破壊され、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)などが発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等が生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

## ■土砂災害の見方

### がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)、土石流、地すべり

集中豪雨などによって、がけ崩れ、土石流、地すべりなどが発生した場合に危害が及ぶおそれがある範囲を表示しています。県では、調査で判明した土砂災害危険箇所のうちから、土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域を指定しています。



この場所は土石流の土砂災害特別警戒区域です。建築物に損壊が生じ、住民等が生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域です。

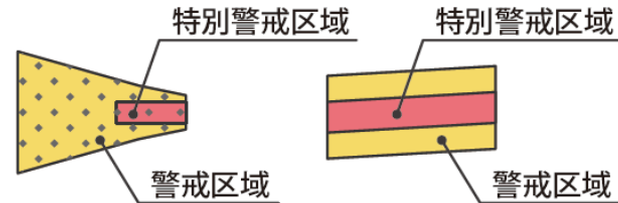
この場所は土石流の土砂災害警戒区域です。住民の、生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域です。



この場所はがけ崩れ(急傾斜地の崩壊)の発生のおそれのある土砂災害危険箇所です。

## 土砂災害

### 土砂災害警戒区域等



土石流

急傾斜

### 土砂災害危険箇所



土石流

急傾斜

地すべり

# 土砂災害について

大雨が降り続けると、大量に水分を含んだ山の斜面等が崩れてしまう可能性があります。土砂災害は、洪水とは異なり、発生する時期及び被害想定について精確な予測をすることが困難であることから、発生する前に避難することが必要になります。

## ■土砂災害の種類と前兆現象

土砂災害は、大雨や雪どけ水、地震などによって起こります。

自宅などが土砂災害危険箇所や土砂災害警戒区域などに入っていないかどうか確認しましょう。

### がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)



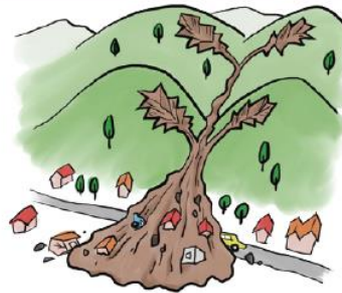
雨や雪どけ水、地震などの影響により斜面が急激に崩れ落ちる現象です。突発的に起こり、崩れ落ちるスピードが速いのが特徴です。



前兆現象

- ・ がけに亀裂が入る
- ・ 普段澄んでいる湧水が濁る
- ・ がけから水の吹き出しが見られる
- ・ 小石がばらばら落ちる

### 土石流



土砂や石が水と一緒に激しく流れ下る現象で、大雨や地震による土砂崩れなどによって起こります。時速は20～40kmにもなります。



前兆現象

- ・ 急に川の流れが濁り、流木が混ざっている
- ・ 雨が降り続けているのに、川の水位が下がる
- ・ 地震の後、川の水位が下がる

### 地すべり



ゆるやかな斜面の粘土のような地層に雨水などがしみ込んだ影響などにより、地面が動き出す現象です。広範囲で起こるのが特徴です。



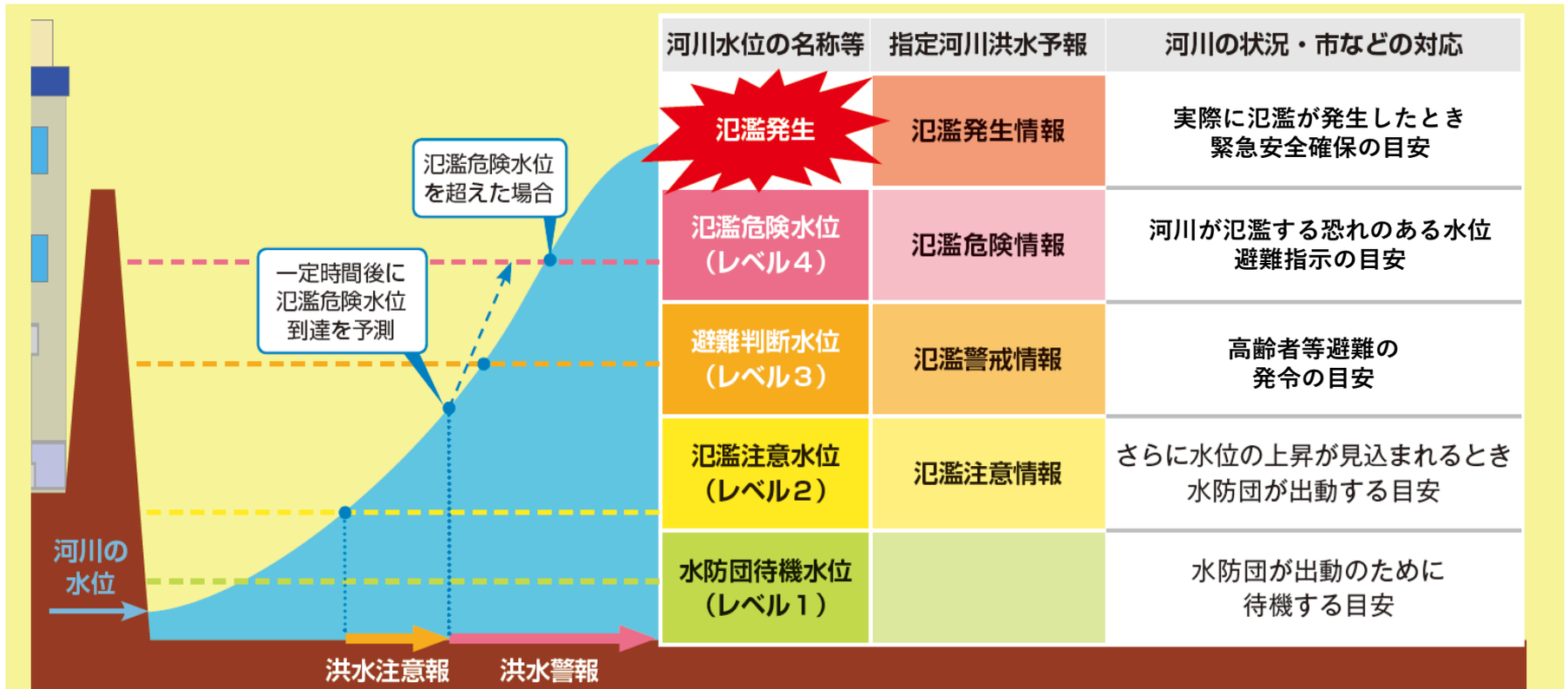
前兆現象

- ・ 斜面から水がふき出す
- ・ 地面に亀裂、段差ができる
- ・ 樹木が倒れる

# 河川水位情報について

河川の水位情報は下記のとおりです。

避難情報の発令あたっては、一定規模以上の河川毎に避難の判断基準となる水位が設定されています。



参考：気象庁 <http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/flood.html>

## 盛岡市内の河川水位観測所について

種別	河川名	観測所名	観測所所在地	水防団待機 水位 (m)	氾濫注意 水位 (m)	避難判断 水位 (m)	氾濫危険 水位 (m)
水位	諸葛川	諸葛橋	盛岡市上厨川杉原 1 1 4 地先	1.20	1.90	2.40	2.80
水位	木賊川	下厨川	盛岡市下厨川字穴口地先	0.60	1.10	-	-
水位	築川	宇曾沢	盛岡市川目第 1 地割 8 番地	1.40	1.70	-	-
水位	築川	葛西橋	盛岡市東中野字柳下 9 6	1.70	2.20	2.30	2.50
水位	中津川	木々塚	盛岡市浅岸字木々塚 1 6 - 1	-	-	-	-
水位	中津川	薬師神社前	盛岡市浅岸字橋場 1 6 の地先	-	-	-	-
水位	米内川	米内川	盛岡市下米内字大豆門 5 7 - 1 地先	-	-	-	-
水位	北上川	明治橋	盛岡市仙北 1 丁目 1 5 番	0.80	1.40	2.60	3.00
水位	北上川	館坂橋	盛岡市北夕顔瀬町	1.40	2.00	2.50	2.80
水位	北上川	四十四田	盛岡市下厨川字四十四田 1 番地	-	-	-	-
水位	北上川	船田橋	盛岡市下田字船網 4 1 番の 2	2.00	2.60	2.80	3.20
水位	中津川	山岸	盛岡市浅岸字中道	1.80	2.20	2.40	2.70
水位	松川	古川橋	盛岡市好摩字小袋	1.50	2.50	2.70	3.10
水位	雫石川	太田橋	盛岡市中屋敷 1	3.00	4.00	4.50	5.20
水位	雫石川	御所	盛岡市繫字山根 1 9 2 番地の 4	-	-	-	-

# 河川水位の確認方法について

## 岩手県 河川情報システム

トップ 観測位置図 水位 ▼ 雨量 ▼ ダム諸島

水位経過表 (3/4) ページ切替: < 前ページ 次ページ > 観測時刻

表示間隔: 1時間 10分 時刻切替: < 戻る 進む > 観測時刻

河川名	北上川	北上川	北上川	北上川	中津川
観測所名	明治橋(国)	館坂橋(国)	四十四田(国)	船田橋(国)	山崎
堤防高					
氾濫危険水位				3.20	
避難判断水位				2.80	
氾濫注意水位	1.40	2.00		2.60	2.00
水防回待機水位	0.80	1.40		2.00	1.00
月/日 時:分	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)	水位 (m)
02/09 10:00	-1.89 ↑	0.41 ↑	168.72	0.07	0.07
02/09 09:00	-2.11	0.21 ↑	168.76	0.07	0.07
02/09 08:00	-2.12	0.05	168.79	0.07	0.07
02/09 07:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/09 06:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/09 05:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/09 04:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/09 03:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/09 02:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/09 01:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/09 00:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/08 23:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/08 22:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/08 21:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/08 20:00	-2.12	0.05	168.80	0.09	0.09
02/08 19:00	-2.12	0.05	168.80	0.09	0.09
02/08 18:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/08 17:00	-2.12	0.05	168.81	0.08	0.08
02/08 16:00	-2.12	0.05	168.81	0.08	0.08
02/08 15:00	-2.12	0.05	168.80	0.08	0.08
02/08 14:00	-2.12	0.05	168.81	0.08	0.08
02/08 13:00	-2.12	0.05	168.81	0.08	0.08
02/08 12:00	-2.12	0.05	168.81	0.07	0.07
02/08 11:00	-2.12	0.05	168.81	0.07	0.07

「岩手県河川情報システム」を利用することで、国管理河川及び県管理河川の1時間毎及び10分毎の水位を把握することが可能です。

「URL」  
<http://kasen.pref.iwate.jp/iwate/servlet/Gamen30Servlet>

河川情報システム 用語集 リンク集 更新

観測位置図 水位 ▼ 雨量 ▼ ダム諸島 ▼ 水防警報 ▼ カメラ画像

水位グラフ (20/27) ページ切替: < 前ページ 次ページ > 観測所: 船田橋(国)

表示間隔: 1時間 10分 時刻切替: < 戻る 進む > 観測時刻: 2017年02月09日 10時00分 時刻指定

設置位置 >> 河川名 北上川  
 観測所名 船田橋(国)

北上川 船田橋(国) 02/09 10:00 現在の水位は、0.07 mです。

上流雨量観測局表示: 馬淵川 奥中山(気) 時間雨量 0 mm 累加雨量 0 mm

時間雨量[mm] 水位[m]

水防回待機水位 2.00(m) 氾濫注意水位 2.60(m) 避難判断水位 2.80(m)  
 氾濫危険水位 3.20(m) 堤防高 (m)

月/日 時:分	水位 (m)
02/09 10:00	0.07
02/09 09:00	0.07
02/09 08:00	0.07
02/09 07:00	0.08
02/09 06:00	0.08
02/09 05:00	0.08
02/09 04:00	0.08
02/09 03:00	0.08
02/09 02:00	0.08
02/09 01:00	0.08
02/09 00:00	0.08
02/08 23:00	0.08
02/08 22:00	0.08
02/08 21:00	0.08
02/08 20:00	0.09
02/08 19:00	0.09
02/08 18:00	0.08
02/08 17:00	0.08
02/08 16:00	0.08
02/08 15:00	0.08
02/08 14:00	0.08
02/08 13:00	0.08
02/08 12:00	0.07
02/08 11:00	0.07

最新の情報を表示するには、更新ボタンを押してください。  
 観測所名をクリックするとそれぞれの水位グラフへ遷移します。  
 \* 降雨の状況等により、10分観測をしていない場合があります。

# 雨量の確認方法について

トップ 観測位置図 水位 ▼ 雨量 ▼ ダム諸量 ▼ 水防警報 カメラ画像

雨量経過表 (4/7) ページ切替: < 前ページ 次ページ > 観測所: 盛岡(気) ▼

表示間隔: 1時間 10分 時刻切替: < 戻る 進む > 観測時刻: 2017年02月09日 14時00分 時刻指定

河川名 観測所名	北上川		北上川		築川		根田茂川		諸葛川		諸葛川	
	10分 (mm)	累加 (mm)										
盛岡(気)			紫波(国)		区界(国)		砂子沢		滝沢(気)		柳沢	
降雨開始時刻	-											
月/日 時:分	10分 (mm)	累加 (mm)										
02/09 14:00	0	0	0	0	c	c	0	0	0	0	0	0
02/09 13:50	0	0	0	0								
02/09 13:40	0	0	0	0								
02/09 13:30	0	0	0	0								
02/09 13:20	0	0	0	0								
02/09 13:10	0	0	0	0								
02/09 13:00	0	0	0	0	c	c	0	0	0	0	0	0
02/09 12:50	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 12:40	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 12:30	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 12:20	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 12:10	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 12:00	0	0	0	0	c	c	0	0	0	0	0	0
02/09 11:50	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 11:40	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 11:30	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 11:20	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 11:10	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 11:00	0	0	0	0	c	c	0	0	0	0	0	0
02/09 10:50	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 10:40	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 10:30	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 10:20	0	0	0	0	c	c			0	0		
02/09 10:10	0	0	0	0	c	c			0	0		

雨量経過表では1時間毎及び10分毎の雨量を確認する事ができます。

## 盛岡市内の雨量観測所について

種別	河川名	観測所名	観測所所在地
雨量	北上川	盛岡	盛岡市山王町
雨量	築川	区界	盛岡市築川第1地割
雨量	根田茂川	砂子沢	盛岡市砂子沢毛無森国有林529 林班ろ3小班
雨量	中津川	綱取ダム	盛岡市浅岸二つ森25-34
雨量	中津川	小貝沢	盛岡市新庄子貝沢73-10
雨量	中津川	浅岸	盛岡市新庄字中津川43-5
雨量	北上川	四十四田	盛岡市下厨川字四十四田1番地
雨量	丹藤川	岩洞	盛岡市薮川
雨量	外山川	薮川	盛岡市薮川字外山
雨量	北上川	好摩	盛岡市好摩字芋田向
雨量	北上川	盛岡	盛岡市上田4-2-2
雨量	雫石川	御所	盛岡市繫字山根192番地の4

## 雨量の目安

1時間雨量 (mm)	10~20mm	20~30mm	30~50mm	50~80mm	80mm~
雨の強さ (予報用語)	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
人の受ける イメージ	ザーザーと降る。	どしゃ降り。	バケツをひっくり返したように降る。	滝のように降る。(ゴーゴーと降り続く。)	息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。
人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる。 	傘をさしていてもぬれる。 	傘は全く役に立たなくなる。 		

# 気象庁土砂災害警戒情報・土砂災害警戒判定メッシュ情報について

ホーム > 防災情報 > 土砂災害警戒情報

土砂災害警戒情報:岩手県

その他の情報

府県 岩手県

印刷 再読込

説明へ

現在、岩手県土砂災害警戒情報は発表していません。

■土砂災害警戒情報とは  
大雨警報(土砂災害)が発表されている状況で、土砂災害発生の危険度がさらに高まったときに、市町村長の避難勧告や住民の自主避難の判断を支援するよう、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、都道府県と気象庁が共同で発表しています。

■早期避難をお願いします  
対象市町村内で土砂災害発生の危険度が高まっている詳細な領域については「土砂災害警戒判定メッシュ情報」でご確認ください。周囲の状況や雨の降り方にも注意し、土砂災害に注意してください。

## 「避難情報発令の目安(参考)」

地図上のメッシュの色を参考に避難情報の発令について検討します。各色の内容は下記のとおりです。

- 赤色：高齢者等避難
- 紫色：避難指示
- 黒色：緊急安全確保

「URL」

<https://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

再読込ボタンかブラウザの更新ボタンをクリックして最新の情報をお使いください。

■ 気象警報・注意報

■ 大雨・洪水警報の危険度分布

■ 土砂災害警戒判定メッシュ情報

■ 大雨警報(浸水害)の危険度分布

■ 洪水警報の危険度分布

■ 気象情報

■ 海上警報 気象 / 火山

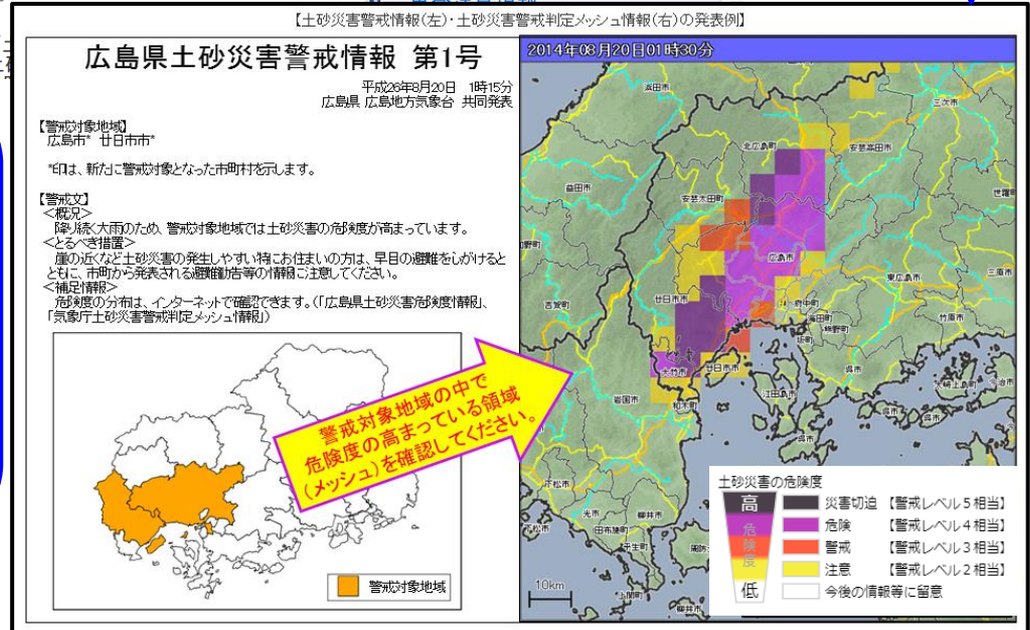
■ 台風情報

■ 指定河川洪水予報

■ 土砂災害警戒情報

■ 畜養注意情報

【土砂災害警戒情報(左)・土砂災害警戒判定メッシュ情報(右)の発表例】



# 各種災害情報の受信について（いわてモバイルメール）①

大雨警報等の気象情報、河川の水位情報、盛岡市からの緊急情報等、防災に必要な情報が、いわてモバイルメールを通じて発信されます。特に要配慮者利用施設の管理者様においては、防災情報の入手先として登録をお願いいたします。

トップページ 震災復興 暮らし・環境

現在の位置 : [トップページ](#) > [県政情報](#) > [政策](#) > [情報化推進](#) > [いわてモバイルメール](#)

読み上げる ▶

## 県政情報

### 政策

- ▶ [情報化推進](#)
  - ▶ [岩手県ICT活用推進計画\(仮称\)](#)
  - ▶ [電子申請・届出サービス](#)
  - ▶ [電子申請の携帯電話\(フィーチャーフォン\)利用終了について](#)
  - ▶ [ICT地域振興支援センター](#)
  - ▶ [いわてモバイルメール](#)
  - ▶ [公的個人認証サービス](#)
  - ▶ [社会保障・税番号\(マイナンバー\)制度](#)
  - ▶ [いわて情報ハイウェイ](#)
  - ▶ [オープンデータサイト](#)

## 防災・災害(盛岡)

ツイート

ID番号 N18175 更新日 平成26年2月24日

(注) 多数のコンテンツをまとめて受信したい場合は、受信登録ページから登録してください。

[受信登録ページ](#)

## 県央圏域(盛岡)

### 盛岡地方気象台発表情報

#### いわて地震津波情報

盛岡地方気象台発表の地震(震度3以上)、津波情報を配信。

-  [受信登録用二次元コード\(携帯電話メールアドレスで受信登録する方向向け\)\(GIFファイル2.3KB\)](#)
-  [受信登録用ページ\(パソコンのメールアドレスで受信登録する方向向け\)](#)

#### いわて気象情報(県全域)

盛岡地方気象台発表の気象情報(県内全地域)を配信。

-  [受信登録用二次元コード\(携帯電話メールアドレスで受信登録する方向向け\)\(GIFファイル2.3KB\)](#)
-  [受信登録用ページ\(パソコンのメールアドレスで受信登録する方向向け\)](#)

#### いわて気象情報(内陸)

盛岡地方気象台発表の気象情報(盛岡地域、一戸地域、花巻地域、遠野地域、奥州全庁崎地域、西磐地域の市町村)を配信

## 各種災害情報の受信について（いわてモバイルメール）②

「新規登録」をクリックするとメール送信画面が立ち上がりますので、そのままメールを送信します。

メールが返信されますので、記載されているURLをクリックすると、下記の画面が表示されますので、「防災・災害」にチェックを入れて「次へ」をクリックします。

地域の選択画面が表示されますので、「県央圏域（盛岡）」にチェックを入れて「次へ」をクリックします。

### ◆いわてモバイルメール

いわてモバイルメールの受信登録、変更、削除は電子メールの送受信で行います。下記のリンクをクリックして空メール（本文が何も記載されていないメール）を送信してください。折り返しメールを送信しますので、その指示に従って操作してください。

なお、地震発生直後など通信回線が混雑している時間帯は、メールが着信するまでに時間がかかる場合がありますので、ご理解の上でご利用願います。

最新のお知らせ

[05/28 メールが届かないとき](#)

[新規登録](#)

[配信コンテンツ変更（追加・削除）](#)

[登録解除](#)

[システム運用情報](#)

[よくある質問と答え](#)

[岩手県ホームページ「いわてモバイルメールとは」](#)

いわてモバイルメール

最新のお知らせ

[05/28 メールが届かないとき](#)

受信登録記事の追加

お知らせ・募集

防災・災害

道路・交通

暮らし・雇用

観光

その他

全て選択

[次へ](#)

[TOPに戻る](#)

地域を選択してください。

県央圏域（盛岡）

県南圏域（奥州）

県南圏域（花北）

県南圏域（遠野）

県南圏域（両磐）

沿岸圏域（釜石）

沿岸圏域（宮古）

沿岸圏域（大船渡）

県北圏域（久慈）

県北圏域（二戸）

[次へ](#)

[情報提供者組織から選択する](#)

[戻る](#)

## 各種災害情報の受信について（いわてモバイルメール）③

### コンテンツの選択

42件該当しました。

[防災・災害]

#### ■盛岡市災害情報

盛岡市が災害対策(警戒)本部を設置したときに、「ウェブもりおか災害情報」へ誘導します。

#### ■いわて河川情報(盛岡)

盛岡地方の主な県管理河川の水位が高くなったとき、お知らせします。

#### ■滝沢市消防団情報(火災用)

火災発生時における発生箇所・出動分団の指示など。

#### ■岩手県大気汚染情報

光化学オキシダント注意報の発令及びPM2.5の注意喚起に関するお知らせの情報を配信します。

#### ■土砂災害警戒情報(県内の発表状況)

土砂災害の発生するおそれがさらに高まった場合に発表します。

次頁

個別登録

全て登録

「個別登録」をクリックすると、コンテンツの選択画面が表示されますので、下記の5項目をチェックして、「登録」をクリックすれば完了です。

### 《登録項目》

#### ■盛岡市災害情報

盛岡市からの災害情報等について、お知らせします。

#### ■いわて河川情報(盛岡)

盛岡地方の主な県管理河川の水位が高くなったとき、お知らせします。

#### ■土砂災害警戒情報(県内の発表状況)

土砂災害の発生するおそれがさらに高まった場合に発表します。

#### ■いわて気象情報(盛岡市)

盛岡地方気象台発表の気象警報(盛岡市)を配信。※通信事情による遅延があります。

#### ■土砂災害警戒情報(盛岡地域)

盛岡地域で土砂災害の発生するおそれがさらに高まった場合に発表します。

## その他の情報確認方法について（参考）

媒 体	情報の内容
テレビ	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ NHKのデータ放送 リモコンのdボタンを押すことで、気象情報や河川の水位情報を確認できます。</li> </ul>
ラジオ (盛岡地域のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ラジオもりおかの自動割込み放送 緊急時に割込み放送を行い、避難情報等を発信します。</li> </ul>
インターネット ・ パソコン ・ 携帯電話 ・ スマートフォン	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 緊急速報メール 国や市から配信する災害情報等について、対象エリアの携帯電話に自動で送信します。</li> <li>■ 防災関連アプリ スマートフォンやタブレットをお使いの方は、気象警報や防災情報等を通知するアプリが利用可能です。（例：Yahoo!防災速報，NHKニュース防災アプリ，IBCつながるアプリなど）</li> <li>■ いわて防災情報ポータル 県で発表している緊急情報や災害対応状況，県内の気象情報や避難情報などの情報が確認できます。 (URL : <a href="https://iwate.secure.force.com/">https://iwate.secure.force.com/</a>)</li> </ul>
防災行政無線 (玉山地域のみ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 防災行政無線 屋外に設置しているスピーカーを利用して防災情報を発信する。</li> </ul>
広報車両	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 広報車両等を活用した広報活動 スピーカー付きの広報車両等を使用した広報活動を行う。</li> </ul>

(参考情報) 避難情報等のまとめ

〔洪水災害時の情報〕

〔土砂災害時の情報〕

情報の取得方法は8P参照

情報の取得方法は12P参照

発令の目安

携帯電話へ緊急速報メールが発信されます。

水位情報	土砂災害警戒判定メッシュの色
※氾濫発生	黒色
氾濫危険水位	紫色
<b>避難判断水位</b>	<b>赤色</b>
氾濫注意水位	
水防団待機水位	

避難情報
緊急安全確保
避難指示
<b>高齢者等避難</b>

要配慮者利用施設においては、「高齢者等避難」が避難開始の目安となります。速やかに避難が開始できるように、各種情報の取得に努めてください。  
なお、施設毎の事情により避難に時間を要する場合は、さらに早めの対応が必要となります。