

柴田町タイムライン（防災行動計画）

タイムラインとは台風の接近によって河川の水位が上昇するときに、標準的な防災行動を時系列的に整理し、とりまとめることで「逃げ遅れゼロ」を目指すものです。



気象情報

- 台風の進路予報
- 大雨注意報・洪水注意報発表
- 大雨警報・洪水警報発表

水防団待機水位到達

白石川：水位10.50m（船岡大橋観測所）
阿武隈川：水位13.00m（笠松観測所）

氾濫注意水位到達

白石川：水位12.00m（船岡大橋観測所）
阿武隈川：水位14.50m（笠松観測所）

避難判断水位到達

白石川：水位13.20m（船岡大橋観測所）
阿武隈川：水位16.60m（笠松観測所）

○暴風警報発表

氾濫危険水位到達

白石川：水位13.70m（船岡大橋観測所）
阿武隈川：水位17.00m（笠松観測所）

◇大雨特別警報発表

※台風最接近



氾濫発生

柴田町

警戒体制の整備

- 柴田町消防団・柴田消防署・土地改良区等関係機関との協議・調整
- 情報収集・パトロールによる、施設点検
- 緊急排水ポンプ車や水防資機材、土のうの準備
- 休校の判断、体制の確認等

災害警戒本部の設置

- 水防団（柴田町消防団）詰所待機
- 自主避難所の開設・情報提供
- 要配慮者施設等に対する洪水予報伝達
- 水防団（柴田町消防団）出動

災害対策本部の設置

避難準備・高齢者等避難開始発令

- 情報伝達
（テレビ、ラジオ、緊急速報メール、配信メールサービス、広報車、ホームページ、防災行政無線等）
- 避難所開設

避難勧告 発令

- 情報伝達（上記に同じ）
- 避難者への支援

避難指示（緊急）発令

- 情報伝達（上記 ※広報車除く）
- 避難者への支援

※状況に応じて自衛隊等への派遣要請を行う。

※洪水は自然現象であるため、その都度、台風の動きや降雨、河川の状況等を考慮して自主的に避難する必要があります。

自分や家族がどう行動するのか記入してみよう！

住民の皆さん

- テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報の確認
- 防災マップで安全行動の確認
- 非常用持出品の準備
- 自宅の安全確認

避難ルートなどの検討

〔防災マップで避難所、避難ルートを確認してください。また町外へ避難する場合のルートも検討をしてください。〕

○自主避難所開設情報の取得

〔配信メールサービス、ホームページ、テレビ等〕

自主避難開始

要配慮者避難開始

- 避難情報の取得
- 避難の準備（要配慮者以外）

避難開始

※全住民が対象です。

※町外への安全避難も検討してください。

避難完了

※遠方への避難が不可能な場合には、近隣の高い施設や自宅の2階以上へ避難する。＝垂直避難

マイ・タイムライン

Blank area for writing a personal timeline, indicated by horizontal dashed lines.

マイ・タイムライン