

平常時

大雨の数日前  
～1日前

大雨の  
半日～  
数時間前

大雨のおそれ

大雨の  
数時間～  
2時間前  
程度

避難開始時期



災害発生

数十年に  
1度の雨

## 気象・避難情報

- 自分の地域を知る
- 大雨・台風の可能性

### 警戒レベル 1

- ◆早期注意情報
- ◆台風予報
- ◆台風に関する都道府県の気象情報

### 警戒レベル 2

- 警報級の可能性
- ◆大雨注意報
- ◆洪水注意報
- ◆台風に関する今後の見通し

- ◇氾濫注意情報
  - ・水防団待機水位到達 加治川(岡田) 13.80m
  - ・氾濫注意水位到達 加治川(岡田) 14.30m

### 警戒レベル 3

#### 避難準備・高齢者等避難開始

- ◆大雨警報 (土砂災害、浸水害)
- ◆洪水警報
- ◇氾濫警戒情報
  - ・避難判断水位到達 加治川(岡田) 15.30m

- 暴風警報



### 警戒レベル 4

#### 避難勧告 避難指示 (緊急)

- ◇氾濫危険情報
  - ・氾濫危険水位到達 加治川(岡田) 16.18m

- ◆土砂災害警戒情報

### 警戒レベル 5

#### 災害発生情報

- 災害発生
- ◆大雨特別警報
- ◇氾濫発生情報

雨風が強くなる前に行うべきことを済ませておく時期

水位等の状況を把握しつつ避難に要する時間に応じて避難行動を開始する時期

身の安全を確保すべき時期

## 避難の準備・確認

□新発田市ハザードマップをもとに自分が住んでいる地域の洪水、土砂災害等の危険性や避難行動を確認する。

新発田市ハザードマップ [検索](#)



新発田市からのお知らせです。台風第○号は、強い勢力で○日明け方から…今後の台風情報に注意してください。



### 新発田あんしんメール

スマートフォンに気象情報や緊急情報、避難所開設情報などをメールで配信するサービスです

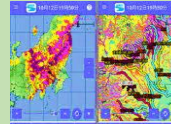


市ホームページ「防災・緊急情報」防災情報や気象情報や緊急情報、避難所開設情報などを集約しました



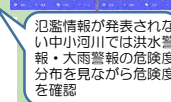
### 浸水害の危険度がわかる!

大雨警報(浸水害)の危険度分布



### 洪水の危険度がわかる!

洪水警報の危険度分布



### 土砂災害の危険度がわかる!

危険度が高まる場所の土砂災害警戒区域等では避難の判断を



氾濫情報が発表されない中小河川では洪水警報・大雨警報の危険度分布を見ながら危険度を確認

## 警戒レベル 3 高齢者等は避難

### 避難準備・高齢者等避難開始

- ・高齢者や障がい者、乳幼児等、避難に時間のかかる方とその支援者(家族等)は避難を開始する
- ・土砂災害の危険性がある区域や急激な水位上昇のおそれのある河川沿いでは、避難準備が整い次第、避難場所等へ避難する

2019年○月○日○時○分 発表

大雨警報が発表されました  
【新発田市】  
大雨警報  
【土砂災害】  
○日風過ぎまで  
【浸水】  
○日朝まで



### 主な防災情報の入手方法

- ①市ホームページ
- ②あんしんメール
- ③緊急速報メール(エリアメール)
- ④緊急告知エフエムラジオ
- ⑤テレビデータ放送など

こちらは新発田市です  
○時○分○○地区に  
レベル4  
避難勧告を発令しました



## 警戒レベル 4 全員避難

### 避難勧告、避難指示(緊急)

- ・緊急避難場所などへ速やかに避難する(避難完了)
- ・災害が発生していてもおかしくない極めて危険な状態となっており、まだ避難していない人は直ちに避難を完了する

## 警戒レベル 5 災害発生情報

### 災害発生情報

- ・すで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る

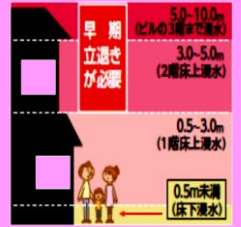
## 避難のポイント

○あなたの住んでいる地域の危険性は?

□洪水浸水想定区域  
□土砂災害警戒区域

○住んでいる場所の洪水浸水深は?

川 \_\_\_\_\_ m  
川 \_\_\_\_\_ m  
川 \_\_\_\_\_ m



□最寄りの避難場所

避難場所	
避難方法	
所要時間	

□最寄りの避難所

避難所	
避難方法	
所要時間	

### 家族情報・決まり事など

### 雨・風が強くなる前の対策

- 
- 
- 
- 
- 
- 

### 非常持ち出し品

- 携帯ラジオ □懐中電灯(電池)
- 非常食、飲料水
- 救急医薬品(常備薬)
- 貴重品
- その他
  - 下着、タオル、生理用品、粉ミルク
  - 紙おむつ、離乳食、ウェットティッシュ
  - 携帯充電器、その他各自必要なもの

### 避難のタイミングは?

避難する際の行動は?

- 周囲の状況、防災気象情報に注意する
- 避難所等の開設状況
- 屋内の安全を確保する
- 家族、知人等に避難することを伝える
- 火の元、戸締りを確認する
- 
- 
- 
- 
- 

### 避難所等へ避難を開始!

### !命を守る

避難所等への避難経路が危険であると自ら判断した場合には、命を守るため、建物の2階などの高い場所へ移動する

※このタイムラインは、風水害の基本的な流れを目安としたものです。市の情報など気象状況や地理的要因により、必ずしもこの順番で発令されるとは限りませんので、注意してください。  
※気象庁新潟地方気象台が発表する大雨注意報等の発表時間は、イメージで記載しています。