

## 雨の降り方に注意しましょう

### 集中豪雨に注意しましょう

集中豪雨は、狭い地域に短時間に集中して降る大雨で、梅雨の終わり頃によく起こります。突発的に起きたため発生予測は困難であり、集中豪雨が発生すると河川の氾濫や、かけ崩れによる地すべりなどの被害が生じるため、造成地、扇状地、かけ付近では十分な注意が必要です。

気象情報や雨の降り方に十分注意し、万全の対策が必要です。

### 1時間に降る雨の強さと降り方

やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に強い雨	猛烈な雨
				
せーーーと降る 10~20 mm未満	土砂降り 20~30 mm未満	ハケツをひっくね返したように降る 30~50 mm未満	激のように降る (ゴーゴーと降り続く) 50~80 mm未満	轟音となるような猛烈な雨 80 mm~

この程度の雨でも長く続くときは注意が必要です。

側溝や下水、小さな川があふれ、小規模なかけ崩れが始まります。

山崩れ・かけ崩れが起きやすくなり、危険地帯では避難の準備が必要です。下水管から雨水があふれ出すおそれがあります。

地下室や地下面に雨水が流れ込む場合があります。マンホールから水が噴き出しあそれがあります。土石流が起こりやすくなり、多くの災害が発生します。

雨による大規模な災害が発生するおそれがあり、厳重な警戒が必要です。

### 大雨、洪水時の警報・注意報等について

大雨・洪水・土砂災害			北栄町からの発令
<b>警土 戒砂 情災 報告</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると高まった場合</li> </ul>	<b>大雨特別警報</b>	 <p>緊急安全確保 又は 避難指示</p>
<b>大雨警報</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨による重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想される場合</li> </ul>	<b>洪水警報</b>	 <p>高齢者等 避難準備</p>
<b>大雨注意報</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨による土砂災害や浸水害が発生するおそれがあると予想された場合</li> </ul>	<b>洪水注意報</b>	

\*避難指示等の発令については、様々な状況に応じて総合的に判断して発令されます。

## 河川のはん濫の種類

### 洪水（外水はん濫）

河川の堤防から水があふれたり、堤防が壊れたりして、家屋や田畠が浸水します。



### 内水はん濫

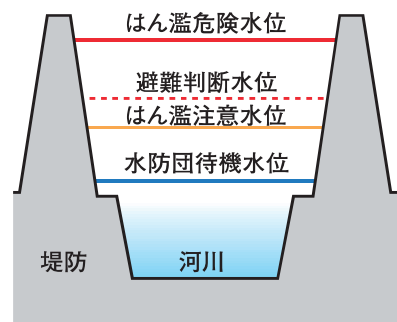
河川や下水路の排水能力の不足などにより、雨水の排水が間に合わなくなり、家屋や田畠が浸水します。



## 河川の水位区分の説明

### 水位情報について

	基準水位	内 容
洪水警報	はん濫危険水位	はん濫の恐れが非常に高い水位。町が避難指示(緊急)の目安とする水位。
	避難判断水位	町が避難勧告の目安とする水位。
洪水注意報	はん濫注意水位	町が避難準備・高齢者等避難開始の発令の目安とする水位。水防団が、水防活動等を行うため出動する目安とする水位。
	水防団待機水位	水防団が、水防団活動の準備を行う目安とする水位。



## 浸水が始まる前に避難しましょう！

### 動きやすい服装で!

- 長袖、長ズボン
- 両手が空くようにリュックで!
- 長靴は水が入ると動けない!



### 車での避難は控え、徒歩で避難を!

- 緊急車両の妨げ
- 交通渋滞



### 災害時に支援を必要とする人に協力を!

- 高齢者
- 身体の不自由な人



### 浸水が始まってからの避難は危険!

- できるだけ高いところを選んで歩く!
- 溝や水路に注意!



### 地下道(アンダーパス)に注意!

- 地下道は水がたまりやすい!
- 普通自動車の場合 約30cmの浸水で走行困難!



### 危険な場所へは近づかない!

- 川を渡っての避難は危険!



### 万が一、逃げ遅いたら…!

- 近くの高い建物へ!
- 電話や懐中電灯で救助を求める!

