

避難の情報について

避難に関する発令について

〔警戒レベル3 高齢者等避難〕や〔警戒レベル4 避難指示〕で地域の皆さんで声をかけあって、安全・確実に避難しましょう。

警戒レベル※1	市民がとるべき避難行動	避難情報等	防災気象情報 (警戒レベル相当情報)
レベル5 命の危険 直ちに安全確保	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	緊急安全確保※2 (佐野市が発令)	氾濫発生情報 大雨特別警報等 (気象庁等が発表)
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難!> ~~~~~			
レベル4 危険な場所から 全員避難	避難を要する危険な場所から速やかに避難を開始 避難先までの移動が危険とおもわれる場合は、屋内の高いところに避難	避難指示 (佐野市が発令)	氾濫危険情報 土砂災害警戒情報等 (気象庁等が発表)
レベル3 危険な場所から 高齢者等は避難	避難を要する危険な場所から高齢者、障がいのある方、乳幼児など避難に時間がかかる人とその支援者は、避難を開始 身の危険を感じる人も避難を開始 その他の人は避難の準備	高齢者等避難 (佐野市が発令)	氾濫警戒情報 大雨・洪水警報等 (気象庁等が発表)
レベル2	災害に備え、ハザードマップ等により自らの避難行動の確認	大雨注意報 洪水注意報等 (気象庁が発表)	※1 必ずしも警戒レベル1→5の順で発表されるとは限らないので注意してください。 ※2 可能な範囲で発令されるものであり、必ずしも発令されるものではないことに注意してください。
レベル1	災害への心構え	早期注意情報 (気象庁が発表)	

## 「特別警報」が発表されたら、ただちに命を守る行動をとってください。

- ただちに身を守るために最善を尽くしてください。
- 命を守るために情報の収集に努めてください。
- 重大な災害が起こる可能性が著しく高まっています。

◎特別警報は、これまでにない危険が迫っていることをお知らせします。

## 河川水位と避難行動について

避難行動を適切に判断するために河川水位の情報等に注意しましょう。

レベル	水位	洪水予報で発表される情報	市の対応	市民に求められる行動
5	氾濫の発生	〇〇川氾濫発生情報 ・氾濫が発生したとき ・氾濫が継続しているとき	逃げ遅れた住民の救助等 緊急安全確保の発令	命を守るための行動 全員が避難完了
4 (危険)	氾濫危険水位	〇〇川氾濫危険情報 ・氾濫危険水位に到達したとき ・氾濫危険水位以上の状態が継続しているとき	避難指示の発令	避難を要する危険な場所から 全員避難開始
3 (警戒)	避難判断水位	〇〇川氾濫警戒情報 ・氾濫危険水位に達すると見込まれるとき ・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき	高齢者等避難の発令	避難を要する危険な場所から 避難に時間のかかる人は避難開始
2 (注意)	氾濫注意水位	〇〇川氾濫注意情報 ・氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれるとき ・氾濫注意水位以上で、かつ避難判断水位未満の状態が継続しているとき ・避難判断水位に達したが、水位の上昇が見込まれないとき	監視体制の強化	ハザードマップ等により災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認
1				

洪水予報は、洪水予報河川である渡良瀬川、秋山川、水位周知河川である旗川について発表をします。

# 避難行動について

## 避難のながれ

雨が降り始める

どこへ? ・歩いて行ける近くの指定避難場所  
・親戚、友人の家など、より安全な場所へ

早い段階で避難開始  
避難に時間がかかる人は「高齢者等避難」で危険な場所から避難開始

「避難指示」で危険な場所からみんな避難開始

浸水が浅くても流れが速いと危険です。  
高架下のアンダーパスなど低いところの浸水に気をつけましょう。

原則、歩いて避難。

災害発生

数10センチの浸水でも水圧でドアは開きません。

水は濁っています。マンホールや側溝のフタが外れて危険です。

その場、その時、最も安全な場所へ

逃げ遅れたら... どこへ?  
・自宅の高いところ  
・すぐ近くにある高い建物など

同じ建物でも上層階など、浸水から身を守る場所へ避難しましょう。

- ❗ **避難**とは**難**を**避**けることです。  
安全な場所にいる人は避難場所に行く必要はありません。
- ❗ 安全な場所にある親戚・知人宅なども避難先として検討してください。感染症拡大防止の観点からも重要です。
- ❗ 危険な状況になる前に安全な場所へ移動してください。

## マイ・タイムラインを作成しましょう

マイ・タイムラインとは、台風や前線が発生し大雨となり、川が氾濫するまでに、「いつ」「だれが」「なにを」しておけばよいのかを前もって考えておくことで、落ち着いて安全に避難することを目的に、各自で作成する防災行動計画です。

右記の2次元コードを読み取り、マイ・タイムラインを作成しましょう。

