

# 避難の情報について

## 避難に関する発令について

水害・土砂災害について、市町村が出す避難情報と、国や都道府県が出す防災気象情報を、5段階に整理しました。  
【警戒レベル3】や【警戒レベル4】では、地域の皆さんで声をかけて、安全・確実に避難しましょう。

警戒レベル *1	住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)
警戒レベル 1	・災害への心構え	早期注意情報 (気象庁が発表)	
警戒レベル 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)	
警戒レベル 3 <small>避難を要する危険な場所から 高齢者等は避難</small>	・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	避難準備・ 高齢者等避難開始 (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)
警戒レベル 4 <small>避難を要する危険な場所から 全員避難</small>	・避難を要する危険な場所から速やかに避難所に避難 ・避難所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	避難勧告 避難指示(緊急) (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)
警戒レベル 5	・すでに災害が発生している状況 ・命を守るために最善の行動	災害発生情報 (佐野市が発令) *3	氾濫発生情報 大雨特別警報等 (気象庁等が発表)

\*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 地域の状況に応じて緊急的または重ねて避難を促す場合等に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。

\*3 可能な範囲で発表されるものであり、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。

## 特別警報について

### 「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。
- 重大な災害が起こる可能性が非常に高まっています。

- 命を守るために情報の収集に努めてください。

◎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。

### 気象等の特別警報の種類と内容

警報の発表基準をはるかに超える大雨等が予想され、重大な災害が発生するおそれがあると著しく高まっている場合、特別警報を発表し、最大級の警戒を呼びかけます。気象庁では以下の6種類の特別警報を発表しています。

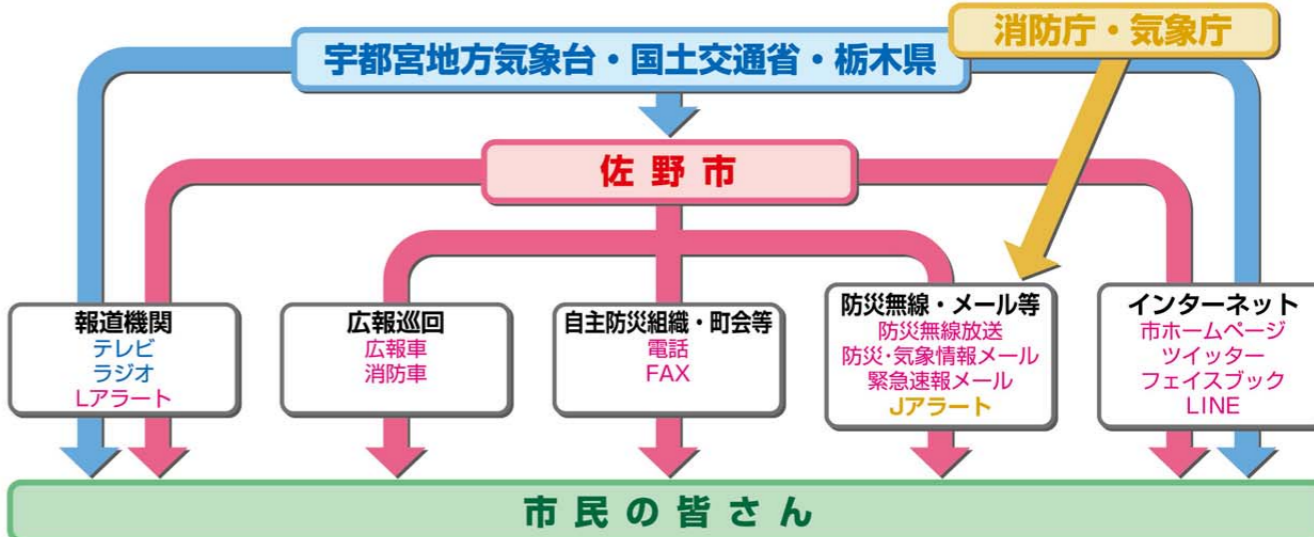
現象の種類	基 準
大雨特別警報	大雨特別警報は、台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合に発表します。大雨特別警報が発表された場合、重大な土砂災害や浸水害が発生するおそれが著しく大きい状況が予想されます。特に警戒すべき事項を標題に明示して「大雨特別警報(土砂災害)」、「大雨特別警報(浸水害)」又は、「大雨特別警報(土砂災害、浸水害)」のように発表します。雨が止んでも重大な土砂災害等のおそれが著しく大きい場合には発表を継続します。
大雪特別警報	大雪特別警報は、数十年に一度の降雪量となる大雪が予想される場合に発表します。
暴風特別警報	暴風特別警報は、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により暴風が吹くと予想される場合に発表します。
暴風雪特別警報	暴風雪特別警報は、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合に発表します。
波浪特別警報	波浪特別警報は、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高波になると予想される場合に発表します。
高潮特別警報	高潮特別警報は、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により高潮になると予想される場合に発表します。

特別警報は、自治体や報道機関を通じて伝えられます。テレビやインターネット、自治体から発信される情報の収集に努めてください。

気象庁ホームページ「特別警報について」 <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/tokubetsu-keiho/index.html>

# 情報について

## 避難情報の伝達経路



### 全国瞬時警報システム（Jアラート）とは？

大きな地震や気象、火山の噴火等の自然災害や、武力攻撃等の国民保護に関わる情報など、対処に時間的余裕のない緊急事態に関する情報を、国（総務省消防庁）が人工衛星を通じて配信します。  
その情報を市が受信すると、防災行政無線を自動的に起動して、サイレンや音声放送で市内全域に瞬時に伝達します。

### ラジオ局周波数

NHK 第1	594kHz
CRT栃木放送	1062kHz
RADIO BERRY	84.4MHz
NHK FM	80.3MHz

## インターネットを利用した情報収集

宇都宮地方気象台	<a href="https://www.jma-net.go.jp/utsunomiya/">https://www.jma-net.go.jp/utsunomiya/</a>
栃木県庁HP	リアルタイム雨量河川水位観測情報 <a href="https://www.dif.pref.tochigi.lg.jp/index.asp">https://www.dif.pref.tochigi.lg.jp/index.asp</a> 安足土木管内(佐野市)…0283-24-4652~4654(雨量・水位情報)
国土交通省 防災情報提供センター	リアルタイム雨量河川情報 <a href="https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/">https://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/</a> 携帯サイト <a href="http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html">http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html</a>
国土交通省 リアルタイム川の防災情報	<a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a> 携帯サイト <a href="http://www.river.go.jp/s/xmn0105010/">http://www.river.go.jp/s/xmn0105010/</a>
渡良瀬川河川事務所 リアルタイム情報	ライブカメラ、雨量情報、水位・水質情報 <a href="https://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/watarase_index001.html">https://www.ktr.mlit.go.jp/watarase/watarase_index001.html</a>

### 災害用伝言ダイヤル171

「171」をダイヤルし、利用ガイドンスに従って伝言の録音・再生ができます。

※被災地内の方も、被災地以外の方も被災地の方の電話番号を市外局番からダイヤルしてください。

#### ① 伝言を録音する場合

【171】をダイヤル  
⇒ [1] をダイヤル  
⇒ (0283)××-××××  
(被災者の電話番号)

#### ② 伝言を再生する場合

【171】をダイヤル  
⇒ [2] をダイヤル  
⇒ (0283)××-××××  
(被災者の電話番号)

### 災害用伝言板

携帯電話から、「災害用伝言板」を利用することができます。

#### ① 伝言を登録する場合

【災害伝言板】にアクセス  
⇒ 【伝言の登録】  
⇒ 【送信】

#### ② 伝言を確認する場合

【災害伝言板】にアクセス  
⇒ 【確認したい人の携帯電話番号の入力】  
⇒ 【検索】

※詳細については、ご利用の通信会社にご確認ください。

### 自動音声ダイヤル

防災行政無線で流れた放送を聞き漏らしたり、放送内容が聞き取りにくかった場合は、直近の内容を次の電話番号で確認することができます。

#### 【自動音声フリーダイヤル】

0120-002-220