

増水・浸水への心構え

1. 防災情報を聞きのがさない!

- テレビ、ラジオ、インターネット等で情報を確認し、迅速に行動。
- 防災無線や広報車による広報がよく聞き取れないような場合は、関係機関（市役所、消防署等）に確認。

2. 「観察」を十分にする!

- 河川の増水や傾斜地から低地への流水は早いので、観察、監視をし、すばやい対応が大切。
- 浸水が予想される場所では土のうの用意や作業のための近隣協力の態勢を。
- 冠水している道路等を歩くときは、下水マンホールのふたが水圧ではずれている場合もあるので注意。
- ビルの中では外部の急変を把握しにくいので、こまめに観察を。

3. 「自主避難」は早めに判断をする!

- タイミングを失わないよう早めの判断と行動。
- 近所で協力して避難。
- 「災害時要援護者」を地域でサポート。

災害時要援護者...お年寄りや体の不自由な方など配慮が必要な方

- 避難先は常日ごろから決めておく。

4. 低地、くぼ地は警戒を十分に!

- 洪水や大水は当然、低いところに流れ込む。豪雨のときは低地やくぼ地から早めに離れ、駐停車はしない。

5. 行楽地での行動は的確に!

- 大雨の河川増水のスピードは速いので、河川敷や中州でのキャンプは絶対しないこと。
- 豪雨時、車での行動（特に地理不案内の土地）は、慎重に。



風水害に備えまじょう

近年、台風や局地的な集中豪雨による被害が各地で多発しています。また、平成17年には九州地方などで記録的な豪雨となり、土砂崩れが相次ぐなど、大きな被害が発生しました。このような災害による被害を最小限に抑えるためには、近隣の方とのつながりや、日ごろの備えが非常に重要です。また、河川情報や気象情報等をいち早く入手することも大切です。そこで、もう一度風水害の対策についてご家庭で、また、地域でできることをみんなで考えてみましょう。

朝霞市洪水避難マップを作成しました

朝霞市では、荒川と新河岸川の浸水想定区域を記載した洪水避難マップを作成しました。浸水想定区域とは、荒川や新河岸川を管理する国土交通省や埼玉県が想定したもので、川がはんらんした場合に、どの地域がどのくらいの深さまで浸水するかを示したものです。また、洪水避難マップには、避難場所の一覧や、河川水位などの情報収集先、避難する際の注意事項など、主に避難に関する情報も掲載しています。

洪水時には自宅周辺がどのような状況になるのか、どこまで避難すれば安全なのかなど、洪水避難マップを見ながら確認してみましょう。

洪水避難マップは、浸水想定区域やその周辺にお住まいの方へ自治会等を通じて配布するほか、市ホームページからもご覧いただくことができます。



インターネットから入手できる洪水情報

埼玉県	荒川上流河川事務所	アメネットさいたま
埼玉県のHPで朝霞市内の降雨量(10分単位)や、宮戸橋付近の新河岸川の水位をリアルタイムで確認出来ます。	市内を流れる荒川・新河岸川の水位や浸水想定区域図を確認出来るほか、荒川に関するイベント、その他色々な情報を見ることが出来ます。	埼玉県内の細密なレーダ雨量(5分単位)の情報を見ることが出来ます。
PCサイトアドレス http://micos-sa.jwa.or.jp/metro/saitama/pc_web/ 携帯サイトアドレス http://micos-sa.jwa.or.jp/metro/saitama/mv_web/	PCサイトアドレス http://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/index.html 携帯サイトアドレス http://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/i/	PCサイトアドレス http://www.amenet.pref.saitama.jp

風の強さ

平均風速 10～15m	平均時速 ～50km	やや 強い風		風に向かっ て歩きに くくなる。
平均風速 15～20m	平均時速 ～70km	強い風		風に向かっ て歩けない。
平均風速 20～30m	平均時速 ～110km	非常に 強い風 (暴風)		車の運転を 続けるのは 危険な状態 となる。
				屋外での行 動は危険。 樹木は根こ そぎ倒れ始 める。屋根 が飛ばされ たり、木造 住宅の全壊 が始める。
平均風速 30m以上	平均時速 110km～	猛烈な風		

雨の強さ

1時間雨量 10～20mm	やや 強い雨		ザーザーと 降る。	雨音で話声 がよく聞き 取れない。
1時間雨量 20～30mm	強い雨		どしゃ降り。	寝ている人 の半数くら いが雨に気 が付く。
1時間雨量 30～50mm	激しい雨		バケツをひ っくり返し たように降 る。	
1時間雨量 50～80mm	非常に 激しい雨		滝のように (ゴゴト) 降り続く。	視界が悪く なる。
1時間雨量 80mm～	猛烈な雨		息苦しくな るような圧 迫感があり、 恐怖を感 じる。	

風水害に関する基本的な内容です。日ごろから風水害に備えましょう。

問い合わせ /

危機管理課 内線2374
☎048 463 1788(直通)

台風の大きさと強さ

大きさ
「大型」(または「大きい」と「超大型」(または「非常に大きい」)の2通りの言い方で表されます。
強風域(平均風速が15m以上)の半径が
500km～800km未満
...大型の台風(または大きい台風)
800km以上
...超大型の台風
(または非常に大きい台風)

強さ
「強い台風」「非常に強い台風」「猛烈な台風」の3通りの言い方で表されます。
域内最大風速が
33m～44m未満...強い台風
44m～54m未満...非常に強い台風
54m以上 ...猛烈な台風

埼玉県からのお知らせ

埼玉県防災情報メール

携帯電話等に、防災に関する情報をメールでお知らせします。

【配信する情報】

気象注意報・警報 気象庁による県内の気象注意報・警報
震度情報 県内で発生した震度3以上の地震の震度等
避難勧告等 市町村が発令した避難勧告、避難指示、避難準備情報
避難所開設情報 市町村が開設した避難所情報
危機管理情報 武力攻撃及びテロに関する情報

【登録方法】

・携帯電話からは...
バーコードリーダー機能付き携帯電話は、右のバーコードをご利用ください。
または、宛先に saitamaken@jijo.bosai.info と入力して空メールを送り、届いたURLにアクセスすると、登録手続きができます。

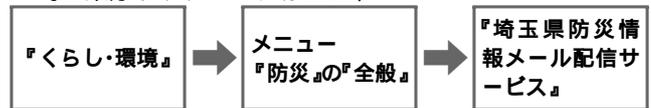


・パソコンからは...
同じように空メールを送ると、登録手続きができます。詳しくは、ホームページ等を参照してください。

ホームページ

http://www.pref.saitama.lg.jp/A_05/BC_00/bousai-mail.html

埼玉県庁トップページからは、



携帯電話の案内サイト

- ・iモード版
<http://saitamapref.bosai.info/mobile/do/bosaimail/index.html>
- ・EZweb版
<http://saitamapref.bosai.info/mobile/au/bosaimail/index.html>
- ・ソフトバンク
<http://saitamapref.bosai.info/mobile/vf/bosaimail/index.html>

迷惑メール防止機能をお使いの方は、登録をする前に saitamaken@jijo.bosai.info ドメインからのメールが受信できるように設定をご確認ください。

問い合わせ / 埼玉県危機管理防災部消防防災課
応急対策・訓練担当 ☎048 830 3180