

8月イベント情報



★8/1(日)～8/31(火)

～冷蔵庫買替応援キャンペーン～

★8/1(日)～8/22(日) まで

～エアコン祭り～

★8/8(日)山の日

★8/9(月)振替休日

※8/11の山の日が変更になっているのでご注意ください!!

★8/16(月)五山の送り火

※京都の五山で炎が上がり、お精霊(しょうらい)さんと呼ばれる死者の霊をあの世に送り届けるとされています。

★8/25(水)パラスポーツの日

エアコン祭りCM放映中!



アトムでんきだより



2021年
8月号



暑中お見舞い申し上げます!

ついに昨年延期になったスポーツの祭典が開催されている事でしょう。

出場されるアスリートの方々は新型コロナウイルス感染症という世界的な災厄の中でも、たゆまぬ努力をされて当日を迎えられたのだと思います。このあいさつ文を書いている時点では、まだ開会日を迎えてはいないのですが、私個人としては、いろいろと賛否がありましたが、このような状況の中で開催される大会だからこそ世界中から集まってくれたアスリートの方たちが最高のパフォーマンスを発揮できるように願って応援をしたいと思います。その大会も今月8日には最終日を迎えますが、その後8月24日からは障害を持たれた方の大会が始まりますので引き続き応援をしたいと思います。

また今回は多くの方は現地に足を運ぶことができないためテレビでの鑑賞・応援をされていることでしょう。せっかくですのでテレビでの鑑賞は高品質・高音質の4K放送でお楽しみいただけたら、まるでその場にいるような臨場感でこの世紀の祭典に参加できます。まだ4Kテレビを導入されていないお客様にはぜひご検討いただけたらと思います。アトムチェーンは街の電気のあなたのパートナー「電気・お家の困った解決隊」を自称しています。今月もどうぞよろしくお願いたします。



今月の逸品

ZOJIRUSHI

圧力IH 炊飯ジャー NW-LB シリーズ

毎日のごはんを、もっとおいしく丁寧に! どんなに時代が変わっても、おいしいごはんには人を幸せにする力があります。加熱技に磨きかけた究極の炎舞炊きが最高のごはんをお届けします。



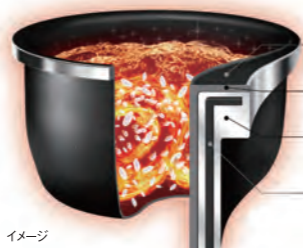
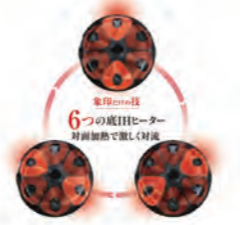
同封の特選品カタログ15ページ及びメーカーWEBサイトもご覧ください。



舞え、炎。舞え、お米。
炎舞炊き 一段と激しくゆらぐ炎が、お米をより激しく舞い上げる。

舞え、炎。舞え、お米。
豪炎かまど釜 鉄を仕込んだ内釜。炎舞炊きの集中加熱を活かします。

うまみプラス プラチナコート
アルミ
ステンレス
鉄 高い発熱効率と蓄熱性で、炎舞炊きの大火力を活かします。





アトム電器は
安全・快適・スマートな暮らしの
サポーターを目指します！



暮らしの ワンポイント 情報

8月に多いスプレー缶による 事故に注意!



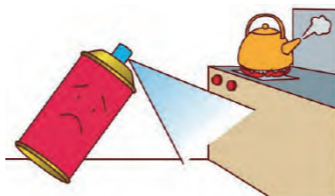
制汗剤、冷却スプレー、殺虫剤、日やけ止めなど、8月はスプレー缶を使用する機会が多くなる時期です。スプレー缶による事故は、夏季に多く発生しています。

スプレー缶は、エアゾール製品と呼ばれ、ボタンを押すだけで細かい霧や泡を作り出すことができるため、生活の様々な場面で利用されています。しかし、噴射剤として可燃性の高圧ガスを使用していることが多いため、使い方を誤ると、爆発・火災事故につながるおそれがあるのでスプレー缶を扱う際には以下の点に注意しましょう。

※消費者庁HPより

使用時の注意

- ①使用時は十分に換気し、噴射時間及び距離を守りましょう。
- ②可燃性のガスが封入されていますので、ガスコンロや蚊取り線香など火気のある場所の近くでは使用しないでください。



保管時の注意

- ①直射日光の当たる場所など40℃以上になる高温の場所に置かないでください。
- ②子どもの手の届かない、湿気の少ない場所で保管しましょう。

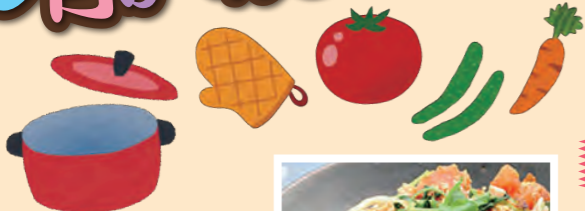


廃棄時の注意

廃棄の際は地方公共団体の指示に従ってごみに出しましょう。

高血圧が気になる方へ 今日のヘルシーレシピ

トマトと三つ葉のそうめん炒め



エネルギー / 497kcal.
たんぱく質 / 18.5g.
塩分 / 2.1g



材料(1人分)

卵	1個(50g)
えのきだけ	1/2袋
トマト	1個(150g)
三つ葉	1/2株(50g)
にんにく	1/2片
しょうゆ	小さじ1
ごま油	小さじ1、1/2
塩・こしょう	少々
そうめん	1.5束(75g)
ピーナッツ	4粒

季節の食材 三つ葉

三つ葉は独特なさわやかな香りが食欲増進効果をもたらす、料理をおいしく楽しませてくれます。また、香り成分は神経の興奮を鎮め、食事でのリラックス効果をもたらすから、血圧が高まる興奮状態の予防になります。塩分排泄作用から血圧のコントロールに欠かせないカリウムが豊富に含まれています。大きく切り、ゆでるより炒めてすべていただきたいものです。

作り方

- ① そうめんをゆでて冷水で洗い、水気を切っておく。
- ② トマトは乱切りに、にんにくはみじん切りにする。卵をといておく。
- ③ フライパンにごま油とにんにくを入れ、火にかけて香りが出たら、えのきだけとトマトを加えて強火でさっと炒め、塩・こしょうをする。卵を加えてざっくり混ぜ炒め、そうめんとざく切りにした三つ葉も加え和え、塩・こしょうで味を調える。
- ④ 最後に鍋はだにしょうゆを加えて全体を混ぜたら皿に盛り、粗く砕いたピーナッツをのせる。

出典:オムロンヘルスケア株式会社様ウェブサイト「ヘルシーメニュー」

8月に発生しやすい台風の豆知識

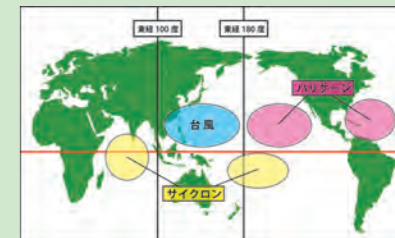
台風はどうして起こるのか

台風の正体は発達して強い勢力を持った熱帯低気圧。熱帯の海は強い太陽の日射しを受ける為、水温が26℃～27℃以上と温かく、海の表面からたくさんの水が蒸発し水蒸気が発生します。暖かく水蒸気をたくさん含んだ空気は軽く、上昇気流となります。上空の気温は低い為、水蒸気は冷やされ、小さな水滴となり雲をつくります。こうして熱帯低気圧のもととなるたくさんの積雲や積乱雲(ザーッと強い雨を降らせる雲)が発生します。液体が気体になるときはエネルギーを必要とする為、熱を吸収します。一方、気体が液体になるときは不要になったエネルギーを外に出すため、熱が発生します。つまり、水蒸気から雲ができる時、たくさんの熱が発生し空気を暖め、上昇気流を強めます。昇った空気を補うため、周りから空気が流れ込み渦となります。気圧の中心に吹き込む風もどんどん強くなり、やがて激しい「渦」に発達して最大風速が17.2m/s以上になったときに、台風と呼ばれるようになるのです。



「台風」「タイフーン」「ハリケーン」「サイクロン」の違い

台風・タイフーン・ハリケーン・サイクロンはどれも熱帯地方で発生する低気圧の一つで嵐の現象としては同じものになりますが、存在する地域と風速の2点で名称が異なります。このうち台風は日本だけで用いられている名称で、発生した地域が南シナ海・北西太平洋で、最大風速が17.2m/s以上に達したものが「台風」となります。一方、「タイフーン」「ハリケーン」は、国際基準によって最大風速が約33m/s以上に達したもので、発生した海域が北西太平洋なら「タイフーン」、北大西洋・北東太平洋なら「ハリケーン」となります。インド洋・太平洋南部で発生し、最大風速が約17m/sに達した場合は「サイクロン」となります。日本で気象ニュースを見ていると、「台風」の数は多いのに「ハリケーン」などは数が少なく、しかもそのたびに大きな被害を出しているように感じるのは、基準となる最大風速がそれだけ大きいからです。



台風の名前の決め方

アジアの人々になじみのある呼び名をつけることによって人々の防災意識を高めることを目的にして、2000年から東アジア地域の太平洋で発生した台風には番号と一緒に名前が付けられています。名前は直接影響を受ける東アジアの14カ国が加盟する台風委員会が名前を付けることになっています。それぞれの国が10個ずつ、台風の名前を用意しています。台風の発生順に140個の名前を順番につけていき、140番目まで使用したら再び1番目の名前に戻るシステムとなっています。日本では、「コイヌ」「クジラ」「コンパス」など星座の名前を提示しています。ある一定の法則にしたがって命名する国もあれば、動物や魚、空想上の生き物など不規則にさまざまなバリエーションの名前を提案する国もあり、バラエティに富んでいます。



気象庁台風のアジア名の付け方ホームページ

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/typhoon/1-5.html>

