

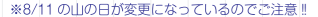
~冷蔵庫買替応援キャンペーン~

★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



★8/16(月)五山の送り火

※京都の五山で炎が上がり、お精霊(しょらい)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



今月の逸品

ZØJIRUSHI

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。 加熱技に磨きをかけた究極の炎舞炊きが最高の

加熱技に磨きをかけた究極の炎舞炊きが最高の ごはんをお届けします。





2021# Special Special

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日からは障碍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・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いたします。





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 槽穀

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°C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。



エネルギー /491kcal、 たんぱく質 / 18.5g、 编分 /2.1g



		••••1/2袋
マト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 •	·····1個(150g)
∃つ葉・・・・・・・・	 	·····1/2株(50g)

・ピーナッツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4粒

いたピーナッツをのせる。

- 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。

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し、料理をおし

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、食事でリ

ラックス効果をもたらしますから、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

- 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

8月に発生しやすい台風の豆知識

合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。上空の気温は低いため、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とき、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。



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/know/typhoon/1-5.html

