

あなたの街のでんきこうじやさん

電気のかから版



～ 今月のトピックス ～

皆様、お正月はいかがお過ごしでしたでしょうか。ご家族や親戚の方と集まり「おせち料理」を囲み団らんの時間を楽しまれた方もいるかと思えます。

お正月の代表的な料理といえば「おせち料理」ですが、「お雑煮」もお正月ならではの伝統的な日本料理です。

実は「お雑煮」は、地域によってお餅の形や出汁に違いがあり、その種類は100を超えるとのこと。また、具材など細かなものまで着目すると集落の数だけ雑煮の種類があるといわれています。今回は全国各地のお雑煮の中から一部をご紹介します。

皆様のご家庭のお雑煮、またそれに近いお味がないか、ぜひチェックしてみてくださいね。

ご家庭のお雑煮はどの地域のお味？各地の主なお雑煮

1 岩手県「宮古くるみ雑煮」

煮干しだしの汁に焼いた角餅、鶏もも肉、高野豆腐、大根、いくらなど具沢山なお雑煮。宮古地域では、お餅を取り出して、甘いくるみだれにつけて食べる習慣もあります。

2 東京都「東京江戸雑煮」

かつおと昆布のだし汁に、焼いた角餅。具材は鶏もも肉、しいたけ、小松菜、にんじん、三つ葉など。醤油、みりんをしっかり効かせるのが特徴です。関東風雑煮とも呼ばれていて、関東の広い地域で「東京江戸雑煮」と似たものが食べられています。

3 京都府「白味噌雑煮」

かつおと昆布だしを使った白味噌仕立て。お餅は焼かずに煮た丸餅を使用。具材は里芋、金時にんじん、大根など。具材を丸く切ることは、「家庭円満」「物事を丸く収める」といった願いが込められています。

4 鳥取県「小豆雑煮」

別の鍋で煮た丸餅を、甘い小豆汁に入れたもの。一般的なぜんざいに近いですが、山陰地方ではこれがお雑煮とされています。小豆の赤色には邪気を払う力があり、縁起が良いとのこと。

農林水産省Webマガジン「aff」2020年1月号をもとに作成

ところで新しい年のスタートにあたり、きっと「今年一年の大切な人たちの安心安全」をお祈りされた事と思います。神様に祈るだけではなく、大切なご家族の防災・安全対策として実際にお家の中の安全チェックをされるなど、できることから始めてみませんか。詳しくは裏面をご覧ください。

木村電機からのメッセージ

このたびの令和6年能登半島地震で被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。被害を受けられた皆様の安全と1日でも早く平穏な生活が戻れますことを心よりお祈り申し上げます。

明けましておめでとございます。

今年も宜しくお願い致します。

皆様お正月はいかがお過ごしでしたでしょうか？

私は今年本厄なので神社にお参りしました。何事も起きない事を祈りたいです(笑)

今年は昨年よりも気を引き締めて頑張りたいと思います。

新しい1年の安全を願って
ご家族でチェック！！

詳細はこちら

毎日が、
備える日。



防災チェックシート

① 震度5強以上で自動OFFするブレーカーをご存知ですか？	火の用心ブレーカ(地震あんしんばん)
② 火災警報ベルは、逃げ遅れを防ぐため2階まで聞こえますか？	「あかり付き」警報器(ワイヤレス連動型 住宅用火災警報器)
③ 停電時に自動点灯し転倒事故を防ぐ、非常灯は備えていますか？	足元見える灯(明るさセンサー付ホーム保安灯)
④ 停電時に使用できる、自宅用の電気の蓄えがありますか？	貯電箱(リチウムイオン蓄電システム)
⑤ 停電が続いても電気が使える発電システムをご存知ですか？	おうち発電+貯電箱(創蓄連携システムS+)
⑥ タコ足配線や、抜き差しがゆるくなった状態で使用していませんか？	過熱ストッパー(感熱トラッキングお知らせコンセント)
⑦ 断水時に備えて、生活用水の備えは万全ですか？	非常水タンク(エコキュート)
⑧ 留守中の不審者対策と来客時の防犯対策をしていますか？	見る録る門番(モニター付ドアホン)
⑨ 夜間の不審者に備えた、設備は用意できていますか？	撃退フラッシュ(センサー付ポーチライト)

365日 1月 災害カレンダー

1 奄美大島近海地震 (1970)	2 平成20年豪雪 (2007/12/29~2008/1/3)	3 伊豆大島三原山爆発 (1956)	4 新潟県十日町地方 雪崩災害 (1938)	5 石見地震 (1859) M6.2	6 石垣島北方沖地震 (1915)	7 岩手県沖地震 (1995) 【三陸はるか沖地震の最大余震】
8 低気圧による 大雨・暴風雪(1965) 北海道	9 新潟県・三俣の大雪崩 (1918)	10 茨城県水戸市 工場火災 (1989)	11 三沢大火 (1966) 青森県	12 桜島・大正大噴火 (1914)	13 三河地震 (1945) M6.8	14 伊豆大島近海地震 (1978) M7.0
15 釧路沖地震 (1993) M7.5	16 低気圧による暴風雪 (1960) 東北~北海道	17 阪神・淡路大震災 (1995) M7.3 【兵庫県南部地震】	18 茨城県南部地震 (1895) M7.2	19 昭和59年豪雪・ 東京で積雪22cm (1984)	20 南岸低気圧による大雪 (2001)	21 十勝支庁南部地震 (1970) M6.7
22 南岸低気圧及び 強い冬型の気圧配置による 大雪・暴風雪(2018)	23 草津白根山噴火 (2018) 【本白根山噴火】	24 低気圧による大雪 (1996/1/24~2/7)	25 低気圧による 大雪・大雨・強風 (2003) 全国	26 新燃岳噴火 (2011)	27 昭和38年1月豪雪 (1963)	28 越後西部地震 (1502)
29 宝暦八戸沖地震 (1763)	30 青森県東部地震 (1902) M7.0	31 昭和45年1月低気圧 (1970)	365日災害カレンダーを ダウンロードできます▶			



※災害カレンダー監修：静岡大学防災総合センター岩田孝仁特任教授 ※日本における自然災害の歴史を一覧化したもので、災害種別、発生月、地域の傾向を図る資料ではありません。

KIMURA 株式会社木村電機

〒300-2707 茨城県常総市本石下 4786
TEL.0297-42-2141 FAX.0297-42-3474
URL / <https://www.kimuradenki-4life.com/>
E-mail / info@kimuradenki-4life.com

