



吉野川市戦没者追悼式で平和を誓う

11月19日、吉野川市鴨島公民館にて令和4年度吉野川市戦没者追悼式が行われました。追悼式には遺族、来賓約200人が参列し、御靈に献花を行い、戦没者に哀悼の意を表すとともに、恒久平和を誓いました。

追悼の言葉では多くの来賓の方々に続き、中学生を代表して山川中学校3年生の杉本こうさんから、「戦没者の方々の思いを受け継ぎ、平和の大切さを後世に伝えていきます。」と誓いの言葉がありました。

ネットトヨタ徳島株式会社様から寄付をいただきました

ネットトヨタ徳島株式会社様から、10月22日・23日にネットトヨタ徳島吉野川店で開催された産直マルシェの売上金6万770円と椎茸や茄子などの農産物を寄付いただきました。寄付金は各種事業に、農産物は子育て支援事業にそれぞれ活用します。心温まる寄付に感謝いたします。



△ネットトヨタ徳島株式会社の皆さんと



第90回 四国菊花品評会

11月4日、市役所イベント広場で、四国菊花品評会の審査が行われました。会場に設置された花壇には、市内外の菊愛好家の皆さんが丹精込めて育てた立ち菊や懸崖などを作りました。たくさんの作品が展示され、見物に訪れた人たちを楽しませていました。

表彰式は11月29日に市役所で行われました。入賞者は次の皆さんです（敬称略）。

△入賞者の皆さんです

立菊 12鉢花壇

優勝（農林水産大臣賞）

谷澤秀夫

準優勝（吉野川商工会議所会頭賞）

田村光男

一席（国華園賞）

田村美津子

優等 香川直也

福助花壇

優勝（徳島県知事賞）

香川直也

準優勝（田村市議会議長賞）

田村美津子

盆栽花壇

優勝（徳島県議会議長賞）

谷澤秀夫

競技花壇

優勝（吉野川市議会議長賞）

田村光男

準優勝（岸田貢

一席 田村美津子

優等 久保栄二

田村美津子

懸崖花壇

優勝（吉野川市長賞）

谷澤秀夫

総合花壇（鴨島菊友会会長賞）

田村美津子

100歳の誕生日おめでとうございます



うえの よしこ
上野好子さん
(美郷)
大正11年11月19日生まれ

11月19日、上野好子さんが100歳の誕生日を迎えられました。上野さんは美郷村東山で生まれ、10代後半で結婚しました。終戦後は、満州から引き揚げて故郷で農業に従事していました。

色々な知識を吸収するために徳島県のシルバー大学に入学したり、新聞の切り抜きをスクラップしたりと、好奇心旺盛で知らない土地や景色、食べ物、さまざまな事に興味を持っています。また、旅行が大好きで、写真を撮ってたくさんの思い出を作りました。

現在は、施設の職員の方に助けてもらいながら生活しています。自分自身の足で歩けるように、一日一日を大切に心がけていきたいと話されていました。

訪問当日は笑顔で祝い状を受け取られました。

吉野川市内の100歳以上の長寿者は43人（女性39人 男性4人）になりました。

[電力消費機器] 便座保温・温水の設定温度を下げ、不使用時はふたを閉める。



で き ご と
yoshinogawacity



育てた苗で花壇を華やかに 吉野川高校×鴨島ロータリークラブ

11月8日、鴨島駅前で吉野川高校の生徒2名と鴨島ロータリークラブの会員約20名が花壇の植え替え作業を行い、生徒が育てたパンジー・ビオラ、葉ボタンなどを丁寧に植えました。

この植栽作業は約60年前から行われているボランティア活動で、年2回、花の植え替え作業を行っています。



△花壇の植え替え作業の様子



△参加した皆さん

収穫感謝祭

11月11日、認定こども園めぐみ幼稚園めぐみ保育園の園児たちが市役所を訪れ、柿やリンゴなどを贈りました。

園では毎年収穫を祝い、田頃の感謝の気持ちを込めて、果物などのプレゼントをしています。

△園児の皆さん、ありがとうございます！



FC徳島敗れる！JFL昇格ならず

日本フットボールリーグ（JFL）への昇格を懸け、鳴門・大塚スポーツパーク（ポカリスエットスタジアム）で全国地域チャンピオンズリーグ1次ラウンド（11月11日～13日）が開催されました。1次ラウンドに出場したFC徳島は、グループリーグで上位に食い込めず、残念ながらJFL昇格とはなりませんでした。

来シーズン、悲願のJFL昇格を果たせるようこれからもみんなでFC徳島を応援しましょう！



△FC徳島の選手らが試合後サポーターのもとへ

川島ふるさと祭り開催

11月13日、川島体育馆の駐車場など周辺一帯で、「川島ふるさと祭り」が川島ふるさと祭り実行委員会かわしま未来塾の主催のもと開催されました。

多数のブース出展やステージ披露に加えて、お餅投げや就職マッチングなどさまざまな催しが行われました。



△川島ふるさと祭り名物 お餅投げ

[電力消費機器] テレビを省エネモードに設定し、画面の輝度を下げ、不要な時は消す。