まちの話題

長年の清掃活動を表彰

吉永光子さん

長年にわたり、ボランティアで清掃をしている吉家 光子さん(白浜・80歳)が公益社団法人日本道路協会 から道路功労者として表彰されました。表彰状の伝達 式は8月23日、田平土木維持管理事務所で行われまし た。吉永さんは、約30年にわたりほぼ毎日かかさず 朝・夕2回、通勤で利用している日の前バス停付近を 清掃されています。吉永さんは「いつも利用している バス停が散らかっているのが嫌で、皆さんに気持ちよ く使ってもらいたいと思い清掃をしたのがきっかけで す。これからも続けていきたいです」と話しました。



受け継がれるお盆の伝統行事

牟田ジャンガラ

市指定無形民俗文化財の牟田ジャンガラは、星鹿町 牟田地区で毎年8月15日に行われる盆行事で、別名 「幟さし」とも呼ばれています。

この行事は、疫病を退散させ、五穀豊穣を祈願する 子どもたちの行事として大切に伝えられています。御 厨徳公のお墓で、「ハリナームホッポンジャホイホイホ イ」と子どもたちが声を上げ、幟の根元で墓を突いて供 養します。

今年は、天候不良により牟田公民館横の広場で、子 ども達が幟をさしながら掛け声をかけました。



みんなで音楽を楽しもう

ふれあいコンサート

御厨中学校吹奏楽部による「ふれあいコンサート」が8月27日、御厨公民館で開催されました。

この日は、園児や保護者、高齢者学級の参加者ら約80人が来場し、「アンパンマン」や「水戸黄門」などのおなじみの曲のほか、クラリネット、トランペット、ユーフォニウムのソロ演奏も行われ、美しい音色に耳を傾けました。そのほか、イントロクイズなども実施され、会場が笑顔に包まれました。

同コンサートは、高齢者学級に合わせて毎年実施されており、吹奏楽部の活動の成果を発表するとともに、 地域の三世代交流の場にも繋がっています。



納税の推進に尽力

納税組合功労者表彰

納税組合功労者表彰式が8月26日、松浦市役所で行われました。この賞は、組合の健全な発展、納税思想の普及および納税成績の向上に努め、その功績が顕著であった人に贈られるものです。

納税組合長を20年以上歴任され、このたび退任された、田中正男さん(田代・28年)、香林亮善さん(大石・28年)、池野晋一さん(川原辺田・20年)に感謝状が贈られました。また納税組合長として勤続15年を迎えられた、今西隆司さん(寺ノ尾中・15年)に表彰状が贈られました。



にぎわう声が響く特別な夜

志佐の夜市で、世界のビアフェス

志佐夜市(志佐商工振興会主催)が9月1日、松浦市文化会館前広場で開催され、たくさんの市民で盛り上がりました。

イベントでは、夜市限定で 12 種類の世界各国の ビールやスペシャルおつまみなどが販売され、会場一 帯は、特別な熱い一夜となりました。

また、ドリンク・フードメニューの充実、路上パフォーマー、こども縁日など、大人も子どもも楽しめるようさまざまな工夫が凝らされ、訪れた人たちはにぎやかな夏の夜を満喫していました。



元寇の犠牲者を悼む

元寇記念祭実行委員会

元寇記念祭(鷹島町元寇記念祭実行委員会主催)が8月30日、鷹島開発総合センターで行われました。

元寇記念祭は、元寇で犠牲となった日本と元の兵士 や島民の霊を慰めるため、大正5年から毎年行われて います。平成27年度までは宮地獄史跡公園の元寇記 念之碑の前で催されていましたが、平成28年から、元 寇船が発見された神崎沖の海を臨む現会場で開催され ています。

会場には、地元の各種団体の代表者など約30人が 参列し、焼香や慰霊の言葉を捧げるなど、犠牲者の冥 福を祈りました。



いざという時のために

救急消防フェア

9月8日、救急医療週間初日に、救急医療や救急業務の正しい理解と認識を深めてもらうためのイベントが消防署で開催され、200人を超える来場者でにぎわいました。

イベントでは、心肺蘇生や AED の使用方法の体験、救急・救助シュミレーションのほか、放水・煙体験、防災ヘリ・消防車・救急車両乗車体験、防火衣着装体験、クイズスタンプラリーなど、実際に参加し体験できる企画が数多く実施されました。

来場者は、実際に中を見学したり、熱心に職員の話を聞き、救急医療について楽しく学びました。



市民の生命や財産を守るために

松浦市消防団鷹島地区夏季訓練

松浦市消防団鷹島地区夏季訓練が9月7日、市道殿ノ浦線で行われました。

消防団員は、自らの地域は自らで守るという自発的 義勇の精神のもと活動しています。消防団夏季訓練は 消防団の規律ある行動と消防技術の向上を図るため毎 年実施されています。地域の安心・安全な暮らしを支 える消防団のこうした日々の訓練は、いざという時の ための消火活動に活かされます。

この日は、地形の高低差を利用し、2班に分けて中継 送水訓練を行いました。

