



水切りをしましょう！

生ごみには水分が多く含まれているので、ごみ袋に入れる前にギュッとひとしぼりをする、生ごみの減量につながります。また、水切りネットを使って、水分を減らすことも有効です。他のアイテムは広報たかしま6月号をご覧ください。

生ごみ減量啓発のお知らせ

本年度もエコライフ推進協議会とシルバー人材センターの方々が生ごみ減量の啓発を行います。日程は、8月4日④、18日④、19日④の3日間です。詳しくは、市のホームページをご覧ください。お問い合わせください。



**生ごみの減量に取り組みましょう！**  
市の燃やせるごみの約半分を生ごみが占めています。生ごみは約80%が水分であり、水分や生ごみ自体の排出を減らすことが、ごみの減量に大きな効果をもたらします。特に夏は生ごみが増える季節です。より一層の生ごみ減量に取り組みましょう。

可燃ごみ搬出量  
現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみ分別や減量にご協力ください。

測定月	処分および運搬量
平成29年6月分	1,113 t
平成30年6月分	1,065 t (前年比48 t減)

市指定文化財の仏画を民間助成で修復開始！



修理業者への引き渡しの様子

朽木古川の大通院には、鎌倉時代中期に描かれた「釈迦十六善神像」という仏画が伝えられています。長年、巻き直しが繰り返されたことから絹地の断裂や色彩の剥落が進み、早急な修理が必要な状態となっていました。このたび、公益財団法人住友財団からの経費助成を受けて、3年計画での修復を開始することになりました。

文化財課 ☎(32) 4467

**小中一貫教育の新たな挑戦 スポーツデー**  
小中学校合同運動会・体育祭が開催されました。6月2日(土)、朽木中学校区の小中学生103人が、青空の下、一つになって熱戦を繰り広げました。小中一貫教育が目指す「つながり響き合う教育」への挑戦です。徒競走では、「一生懸命」ゴールを目指す小学生に、中学生は「がんばれ！」と心から声援を送り、また、猛スピードで駆け抜ける中学生を見て、小学生は「はいー」と歓声をあげ、お互い力いっぱい応援をしていました。その周囲には、すべての子どもにそとと寄り添う朽木中学校区全小中学校の教職員の姿がありました。



開会式



玉入れ

そして、グラウンドはこの「新たな挑戦」を見守る朽木地域の方々の優しい笑顔と温かい拍手に包まれました。まさしく「つながり響き合う」一日となりました。

教育研究所 ☎(32) 4482

新名所へお立ち寄りください

新旭町藁園地先の旧しんあさひ風車村敷地の新たな活用方策として、この度、グランピング施設がランドオープンしました。グランピングとは、グラマラス【魅力的】とキャンピング【屋外での一時的な生活】を掛け合わせた造語で、ホテル並みの設備を利用しながら、自然の中で快適に過ごすキャンプのことを意味しています。テントの設営や食事の準備などの手間がかからず、初心者の方でも気軽に楽しめる施設でありながら、インスタ映えするおしゃれさを兼ね備え、全国各地で注目を集めています。



こうした施設の開業により、今後、市外および県外からの多くの来場者が見込まれます。本市の豊かな自然・景観文化、さらには豊富な食材を活かした新たな観光拠点としての注目を集めるとともに、市内に多く点在する観光スポットをネットワークで結び、高島の観光振興につなげていただけることを大いに期待しています。

福井正明



市長雑記

安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 ☎(22) 0110 (平成30年6月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	33件	-15件
死者数	1人	0人
傷者数	41人	-25人

発生場所	件数
マキノ	4件
今津	7件
朽木	1件
安曇川	12件
高島	4件
新旭	5件

※概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 ☎(22) 5401 (平成30年6月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	7件
車両	0件	1件
林野	0件	1件
その他	0件	9件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	16件	82件
一般負傷	30件	204件
急病	134件	914件
その他	25件	183件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	1件
交通事故	2件	11件
水難事故	0件	2件
その他	2件	8件

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 ☎(25) 8133

6月平均値(平日測定)	前月平均値
マキノ(マキノ支所前駐車場) 0.065 μSv/h	0.064 μSv/h
今津(今津支所車庫付近) 0.033 μSv/h	0.035 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場) 0.053 μSv/h	0.057 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場) 0.044 μSv/h	0.043 μSv/h
高島(高島支所東駐車場) 0.055 μSv/h	0.060 μSv/h
新旭(高島市役所北側玄関前) 0.044 μSv/h	0.048 μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。  
※平常時の値はおおむね0.2μSv/h以下です。