

### リサイクル広場へ行こう!

今年もリサイクル広場の臨時回収を行います。準備は完了です。

ご家庭にたまった「燃やせるごみ」を回収させていただきます。

燃やせるごみの分別も是非、お越しください。

資源の大切さを学び、リサイクル広場に是非、お越しください。

◎回収できるもの  
新聞・ダンボール・飲用紙パック・シュレッダー紙・その他古紙(雑誌・古着、プラスチックボトル、飲食用カン、飲食用ビン、ペットボトル、有害ごみ(乾電池・蛍光管、パソコン)

※パソコンは個人情報をご確認ください。

○日時: 10月26日(土)  
10時~12時※雨天決行

○場所: 安曇川公民館南側駐車場

燃やせるごみ、粗大ごみ、燃えないごみA類(陶磁器・ガラス類)、燃えないごみB類(パソコン除く)は回収しないので、注意するヤン!



令和元年度第1回  
リサイクル広場を開催します!

皆さんにごみ分別に取り組んでいただけるよう、資源ごみの臨時回収、「リサイクル広場」を開催します。  
ご家庭の資源ごみをこの機会にぜひお持ち込みください。

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、ごみの分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
平成30年8月分	1,193t
令和元年8月分	1,232t (前年比39t増)

## ボランティアで グラウンド整備

学事施設課 ☎(25) 8563



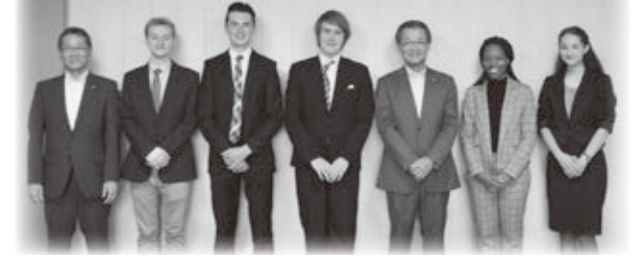
8月24日(土)にマキノ南小学校、今津北小学校で、(一社)滋賀県建設業協会高島支部によるグラウンド整備が行われました。

この取り組みは、子どもたちに建設業の魅力を発信する体験型の社会貢献活動として、平成23年度から無償で実施いただいているものです。

普段は体験できない重機の試乗や、建設機械の活躍に子どもたちは興味津々のようすで、人力と機械とでは作業にどれだけ差があるかなどを学習していました。

体験活動のあと、プロの仕事によって、グラウンドはきれいに整備されました。

## Enjoy English with ALT!



5人の新しいALT(外国語指導助手)を迎えました。子どもたちは、さまざまな国のALTから言葉や文化を学ぶだけでなく、それぞれの人柄にふれ、英語で通じ合える喜びを体験しながら豊かな学びを積み重ねます。人とのつながりを大切に、積極的に「コミュニケーション」をもととする心が育つよう、外国語教育を進めています。

教育研究所 ☎(25) 8564

- エマ・ハーフォード先生 (アメリカ出身)
- ナケイディア・ウエブ先生 (ジャマイカ出身)
- ミッチェル・ウィルマン先生 (オーストラリア出身)
- シヨーン・キーン先生 (アイルランド出身)
- イアン・レイク先生 (アメリカ出身)

## 琵琶湖北湖に発見された 外来水生植物を食い止める

9月7日、新旭町針江・深溝地先の琵琶湖岸で開催された、NPO法人国際ボランティア学生協会IVUSA(イビュウサ)が主催する、「琵琶湖外来水生植物除去大作戦2019」の激励に伺いました。

IVUSAは、およそ27年前から国内はもとより海外でも複数の地域でさまざまな活動を展開されています。近年、琵琶湖の南湖で繁茂を続けている「オオバナミズキンバイ(環境省が特定外来生物に指定した植物)」の群落、市内の琵琶湖岸で発見されたことを受けて、何としても北湖では拡散させないという強い決意のもと、市内で初めての大規模な除去作業を、9月6日から8日までの3日間で延べ約700人の参加のもと実施していただきました。

背中に「戦は数じゃねえ人だ」と書かれたおそろいのTシャツを着た学生の皆さんや一般の皆さんが、市内の琵琶湖岸で発見されたことを受けて、何としても北湖では拡散させないという強い決意のもと、市内で初めての大規模な除去作業を、9月6日から8日までの3日間で延べ約700人の参加のもと実施していただきました。



皆さんの多くは、市外・県外であるにもかかわらず、琵琶湖のことに関心を持ちながら高島の地にお越しいただいたことをお聞きし、大変心強いものを感じたところです。

ご承知の通り、針江地先の湖岸は、琵琶湖有数のヨシ群落地でもあることから、高島の自然を孫子の代まで、現状を維持・保護・保全して伝えていくのが、私どもの役割であると認識しており、外来種の早期発見・早期除去が重要であります。

こうした特定外来生物を発見された場合は、お手数ですが、滋賀県自然環境保全課まで情報をお寄せいただけますよう、皆さんのご協力をよろしくお願います。

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

(令和元年8月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	72件	+16件
死者数	3人	+2人
傷者数	86人	+14人

発生場所	件数
マキノ	6件
今津	18件
朽木	3件
安曇川	19件
高島	11件
新旭	15件

\*概数



### 火災・救急・救助件数

消防総務課 ☎(22)5401

(令和元年8月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	1件	10件
車両	0件	0件
林野	0件	1件
その他	0件	6件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	23件	128件
一般負傷	40件	281件
急病	213件	1248件
その他	48件	270件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	3件	14件
水難事故	1件	1件
その他	1件	9件

### 環境放射線測定結果

原子力防災対策室 ☎(25)8133

8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)	0.064 $\mu$ Sv/h	0.062 $\mu$ Sv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.037 $\mu$ Sv/h	0.035 $\mu$ Sv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.059 $\mu$ Sv/h	0.061 $\mu$ Sv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.046 $\mu$ Sv/h	0.049 $\mu$ Sv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.054 $\mu$ Sv/h	0.051 $\mu$ Sv/h
新旭(高島市役所本館北側玄関前)	0.065 $\mu$ Sv/h	0.050 $\mu$ Sv/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。  
\*通常の値はおおむね0.2 $\mu$ Sv/h以下です。