

## 家電製品の処分方法

エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の4品目は家電リサイクル法によってリサイクルすることが義務付けられています。適切に処分しましょう。

### ▼処分等の方法

**買い替え** 小売店にご相談ください。

### 処分のみ

- ①郵便局でリサイクル券を購入する。  
(料金は品目、製造メーカー、大きさ等によって異なるので、事前にご確認ください。)
- ②家電製品とリサイクル券を指定引取場所へ営業時間内に持ち込む。

※郵便局はリサイクル料金の支払窓口であり、手続き・料金の問い合わせには対応していません。不明な点は一般財団法人 家電製品協会 家電リサイクル券センターのホームページをご覧ください。コールセンターまでお問い合わせください。

家電リサイクル券センター ☎(0120)319640



**市内指定引取場所**  
**高島運輸株式会社**  
 (安曇川町五番領151番地1)  
**【営業時間】**  
 月～金曜日の9時～12時、  
 13時～16時30分  
 ☎(32)0270



## 教育委員会 information

### 教育長室から

## 今年度を振り返って

年度末を迎え、この1年間を振り返りますと、大きな事業がめじる押し1年でした。

6月にリニューアルオープンした「中江藤樹・たかしまミュージアム」では、デジタル技術を活用しながら本市の歴史を紹介しており、来館者の皆さんにも高評価をいただいています。今後も、ミュージアムが、中江藤樹先生の教え、そして、高島の歴史や文化を伝える拠点として、地域に愛され、市内外の多くの方々にご来場いただけるよう、企画展等の充実を図っていきます。

また、9月の終わりから10月にかけて、44年ぶりに滋賀県で開催された「わたしのSHIGA輝く国スポ・障スポ」では、5年前から本格的な準備を始め、地元企業や地域の皆さんにご支援をいただき、大会三日を迎えました。大会期間中には、地元出身選手の方が活躍されるとともに、延べ約2万人の方々にお越しいただき、成功裏に終えることができました。



川島浩之

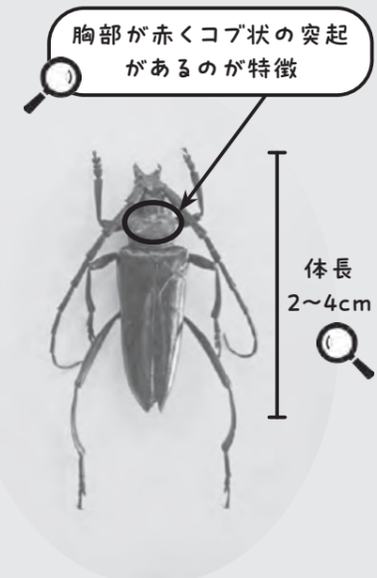
とができました。11月には、16年ぶりに高島市で「滋賀県人権教育研究大会」が開催され、2日間で延べ約1,700人の方々をお迎えしました。本市からは、特別報告として、近江聖人と称えられる中江藤樹先生の教えを生かした青柳小学校の教育実践を発表していただきました。市内各小中学校では、年間を通じて、地域のご協力を得て、「地域とともにある学校づくり」を推進しており、この1年間の成果が着実に実を結んでいることを実感しています。今後も、子どもから大人まで生涯学び続けることができる環境づくりに努めていきたいと考えていますので、ご支援とご協力をよろしく願います。

## クビアカツヤカミキリの発見と適切な防除にご協力ください!

令和7年7月中旬に、特定外来生物のクビアカツヤカミキリが滋賀県内で初めて長浜市で発見されました。サクラ、ウメ、モモなどのバラ科樹木を食害する害虫で、農産物や桜並木に深刻な被害を招く可能性があります。

これらの農産物や自然を守るためには、一人ひとりの気づきと初期対応が重要です。幹や根元周辺に排出されるフラス(幼虫のふんと木くずが混ざったもの)や、成虫を発見した場合は、発見日時、発見場所を環境政策課までご連絡ください。なお、成虫を発見した場合は、速やかに殺処分をお願いします。

クビアカツヤカミキリに関する詳細な情報については、市のホームページをご覧ください。



【提供】滋賀県病害虫防除所

### 可燃ごみ搬出量

現在、さん定処置として、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
令和7年1月分	961t
令和8年1月分	921t (前年比 40t 減)



## 安全安心

### 交通事故発生状況

問 高島警察署 ☎(22)0110  
(令和8年1月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	6件	+1件
死者数	0人	0人
傷者数	6人	+1人

発生場所	件数
マキノ	1件
今津	1件
朽木	0件
安曇川	2件
高島	1件
新旭	1件

※概数

### 火災・救急・救助件数

問 通信指令課 ☎(22)1234  
(令和8年1月末現在)

火災	件数	前年比
建物	1件	0件
車両	1件	+1件
林野	0件	0件
その他	0件	0件

救急	件数	前年比
交通事故	12件	-1件
一般負傷	41件	-18件
急病	182件	-29件
その他	29件	-5件

救助	件数	前年比
火災	0件	0件
交通事故	3件	+1件
水難事故	0件	0件
その他	0件	-3件

令和8年1月からの累計数になります。

### 環境放射線測定結果

問 原子力防災対策室 ☎(25)8133

#### 1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)	0.065μSv/h	0.062μSv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.035μSv/h	0.038μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.058μSv/h	0.056μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.052μSv/h	0.050μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.071μSv/h	0.071μSv/h
新旭(高島市役所本館北側車庫付近)	0.059μSv/h	0.060μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。昨年度の測定結果は、市のホームページをご覧ください。  
 ※日本での自然放射線による時間線量の通常値はおおむね0.2μSv/h以下です。