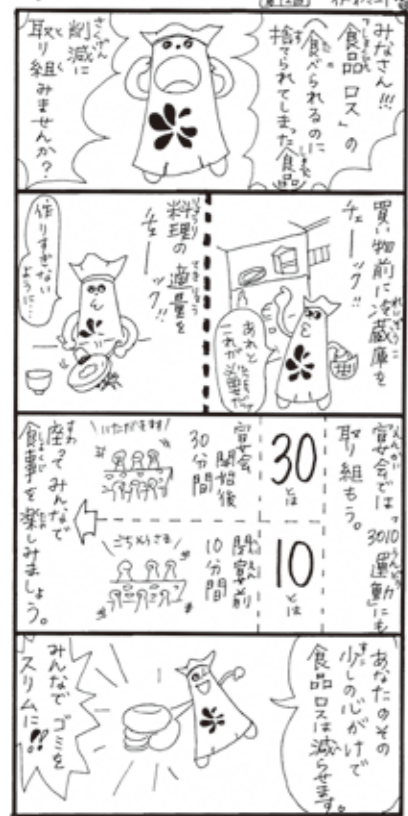


食品をゴミにしないで!!



特に12月は忘年会の季節だから、食品ロスが多くなりがちだよ! 気を付けてね!



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。

食品ロスとは、「まだ食べられるのに、捨てられる食べ物のこと」です。
日本では毎年約600万トン(※)の食品ロスが出ていると言われています。
そのうち家庭から発生する食品ロスは約280万トン(※)あり、4人家族の世帯で考えると、毎年約6万円相当の食品を捨てていることになります。
(※)環境省ホームページより

食品ロスを減らしましょう!!

食品ロス削減取り組みの一例

- ◆ 買い物は、買すぎず冷蔵庫の中身を確認してから必要な食材だけを買う。
- ◆ 食べられる分だけ料理を作る。
- ◆ 外食時には、小盛りメニューなどを選び食べ残しをなくす。

測定月	収集量
平成 29年 10月分	1,157 t
平成 30年 10月分	1,169 t(前年比 12t 増)

教育委員会の取り組み
平成29年度教育委員会事業の評価結果をお知らせします

教育委員会では事業の課題や今後の取り組み方針を明確にするため、3人の方を事務点検評価委員に委嘱し、平成29年度に取り組んだ64事業(施設別67事業)を評価していただき「平成29年度教育に関する事務の管理及び執行の状況の点検及び評価結果報告書」を作成しました。

高島市教育委員会
事務点検評価委員

- 岩本 典章氏 (元学校長)
- 井保 早苗氏 (ガールスカウト)
- 山川 恒雄氏 (元市議会議員)



事務点検評価とは?

教育委員会の事務事業について、市民の視点に立った外部委員の皆さんに、教育的な効果等を着眼点として、評価いただくものです。教育委員会は、この評価結果を踏まえて、さまざまな事務事業の改善や新たな事業の企画立案にいかしていきます。

ランク	事業数	ランク内容
A	19事業	的確な事業実施がなされ、十分な成果があがっている
B	46事業	成果としては良好なものが得られている
C	2事業	一定の成果をあげているものの、課題もあり、検討を加え努力する必要がある
D	0事業	成果が乏しく抜本的な見直しとともに、改善が必要である

※報告書は、市のホームページに掲載しています。また、教育総務課でもご覧いただけます。



高島の新たな特産品開発

10月30日(火)に県立安曇川高校で開催された、総合学科ビジネス系の3年生による新商品発表会に出席しました。

本年度は、市と高島屋洛西店で締結している包括連携協定に基づき、高島屋からバイヤーを招き、商品開発の勉強をし、また、地元とともに菓業舗のご協力をいただきながら、新商品の開発に取り組みました。

そして誕生した新商品は、市内の名所を表面にプリントし、安曇川産のアドベリークリームをサンドしたクッキーと、マキノ産の栗と高島産の酒粕をふん



新商品の開発に取り組んだ安曇川高校生のメンバー



だんに使ったマドレーヌをセットにして、「高島の宝物」と名付けられました。この商品は11月23日(金)から、道の駅「藤樹の里あどがわ」などで秋冬限定販売されるほか、ふるさと納税の返礼品にも加えさせていただきます。皆さんもぜひ一度ご賞味いただければと思います。

このように、若い皆さんが一生懸命に高島のことを学び、そして将来に想いをはせながら授業を受けられている姿を拝見し、本当に感動の一日でした。

今回の新商品の開発に向けて、さまざまな形でご支援いただきました関係者の皆様から感謝いたします。本当にありがとうございました。

福井正明

市長雑記



安全安心

交通事故発生状況

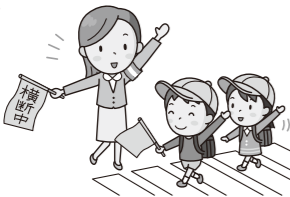
高島警察署 (22)0110

(平成30年10月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	81件	-10件
死者数	1人	-2人
傷者数	108人	-22人

発生場所	件数
マキノ	8件
今津	18件
朽木	4件
安曇川	23件
高島	15件
新旭	13件

※概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 (22)5401

(平成30年10月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	1件	10件
車両	1件	3件
林野	0件	1件
その他	0件	15件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	24件	161件
一般負傷	47件	367件
急病	133件	1523件
その他	28件	313件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	1件
交通事故	0件	15件
水難事故	0件	3件
その他	4件	19件

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 (25)8133

10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)	0.063 μSv/h	0.059 μSv/h
今津(今津支所庫付近)	0.035 μSv/h	0.036 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.056 μSv/h	0.055 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.041 μSv/h	0.041 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.060 μSv/h	0.050 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側玄関前)	0.051 μSv/h	0.047 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。