



今回紹介した取り組み(3R)やグリーン購入の取り組みはごみの減量につながり、将来の環境問題の改善に大きく貢献することができますので、皆さん一人一人のご協力をお願いします。

- 1 マイバッグ持参でレジ袋削減!
- 2 マイボトル持参でペットボトルの排出抑制!
- 3 食べ物は残らず食べ、食品ロスを削減!
- 4 使い捨ての物はなるべく使用しない!
- 5 紙や古着など資源物はしっかり分別する!



ごみの排出抑制に協力ください

私たちの暮らしの中には、必ずと言っていいほど毎日ごみが出てくるものです。しかし、ごみの中には再利用できる物や、食べることができる物なども多く含まれています。

例えば、お菓子の箱の紙類や買わずで食べるはずであった食品が捨てられていたことなどがあります。また、本来資源となる物がごみとして捨てられ、ごみ袋に入っている物もあります。皆さんの日々の生活からごみの抑制に取り組むことはたくさんありますので紹介します。

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 | 収集量 |
|----------|-----------------|
| 平成30年3月分 | 1,056t |
| 平成31年3月分 | 1,032t(前年比24t減) |

子育てや教育の悩みがあれば...
ひとまず電話を

教育委員会広報

教育総務課

☎(25)

85558

新学期が始まり、子どもたちが、新しい環境の中でさまざまな悩みや問題に直面する時期となりました。また、子育てや教育についての悩みは、どのご家庭でも少なからず生まれるものです。

教育相談・課題対応室は、こうした「悩み」をともに考え、問題の解決とお子さんの一層の成長を支援しています。

★お子さんのように
こんな変化は見られませんか

- 登校前に、顔色がさえず、腹痛や頭痛を訴えるようになった。
- 急に遊びに出かけなくなった。
- スマホやゲームに夢中になり勉強に身が入らなくなった。
- 急に成績が下がってきた。

このような変化に気づいたら、まず、ご家族でお子さんごとじっくり話して悩みや問題の解消について一緒に考えてあげることが大切です。

うまく解決できない、どうしたら解決できるかわからないなどでお悩みの時は、ひとまず、教育相談・課題対応室にお電話ください。

★相談のようす

カウンセラー(臨床心理士)や教育経験豊富な相談員が相談を受けします。相談は電話や面談で行い、子どもたちにはプレイセラピー(遊戯療法)やソーシャルスキルを高める活動を通して、課題に対処する力を育みます。

また、相談内容によっては、学校や医療機関のほか、より専門的な相談機関とも連携しています。

子育て・教育のご相談をお待ちしています

【教育相談・課題対応室】

市役所新館2階

☎(25)85557

▼相談日時

月曜日～金曜日
8時30分～17時

新元号『令和』の幕開けとともに
市役所本庁舎がグランドオープン

天皇の退位等に関する皇室典範特例法に基づき、4月30日に天皇陛下がご退位され、皇嗣であられる皇太子殿下が翌5月1日にご即位され、30年間続いた平成の時代に終わりを告げ、新元号『令和』の新しい時代の幕開けとなりました。

そのためには、「利用しやすい」「分かりやすく」「迅速で親切な窓口対応」を第一に考え、新館1階に窓口部署の集約化を図り、ひとつの窓口で完結できる「総合窓口」を設けるとともに、身体の不自由な方への配慮をはじめ、皆さんが気軽に来庁いただける雰囲気づくりに努めています。

新しい『令和』の時代を迎える中で、市役所本庁舎のグランドオープンを契機としまして、この高島市政の将来に向けての新しい歴史を刻んでいくこととなり、これまで以上に効率的かつ安定的な組織運営が展開できますよう、今後とも職員と一丸となつて、高島市の持続的な発展に向けて、精一杯の取り組みを展開していきます。

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31年3月末現在)

| 内容 | 件数 | 前年比 |
|----------|-----|-----|
| 人身事故発生件数 | 20件 | +5件 |
| 死者数 | 1人 | 0人 |
| 傷者数 | 26人 | +7人 |

| 発生場所 | 件数 |
|------|----|
| マキノ | 2件 |
| 今津 | 1件 |
| 朽木 | 1件 |
| 安曇川 | 6件 |
| 高島 | 3件 |
| 新旭 | 7件 |

*概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 ☎(22)5401

(平成31年3月末現在)

| 火災 | 件数 | 累計(1月~) |
|-----|----|---------|
| 建物 | 2件 | 3件 |
| 車両 | 0件 | 0件 |
| 林野 | 0件 | 0件 |
| その他 | 0件 | 1件 |

| 救急 | 件数 | 累計(1月~) |
|------|------|---------|
| 交通事故 | 11件 | 34件 |
| 一般負傷 | 33件 | 105件 |
| 急病 | 139件 | 450件 |
| その他 | 18件 | 76件 |

| 救助 | 件数 | 累計(1月~) |
|------|----|---------|
| 火災 | 0件 | 0件 |
| 交通事故 | 2件 | 5件 |
| 水難事故 | 0件 | 0件 |
| その他 | 2件 | 3件 |

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 ☎(25)8133

3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 μ Sv/h | 0.060 μ Sv/h |
| 今津(今津支所車庫付近) | 0.037 μ Sv/h | 0.038 μ Sv/h |
| 朽木(朽木支所前駐車場) | 0.062 μ Sv/h | 0.063 μ Sv/h |
| 安曇川(安曇川支所南側駐車場) | 0.032 μ Sv/h | 0.041 μ Sv/h |
| 高島(高島支所東側駐車場) | 0.056 μ Sv/h | 0.057 μ Sv/h |
| 新旭(高島市役所本館北側玄関前) | 0.051 μ Sv/h | 0.048 μ 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 μ Sv/h以下です。