

MOTTAINAI

混ぜればごみ、分ければ資源 分別先進地をめざそう！！

MOTTAINAIから始めよう！！



MOTTAINAI

発行：大治町役場建設部産業環境課

☎ 444-2711

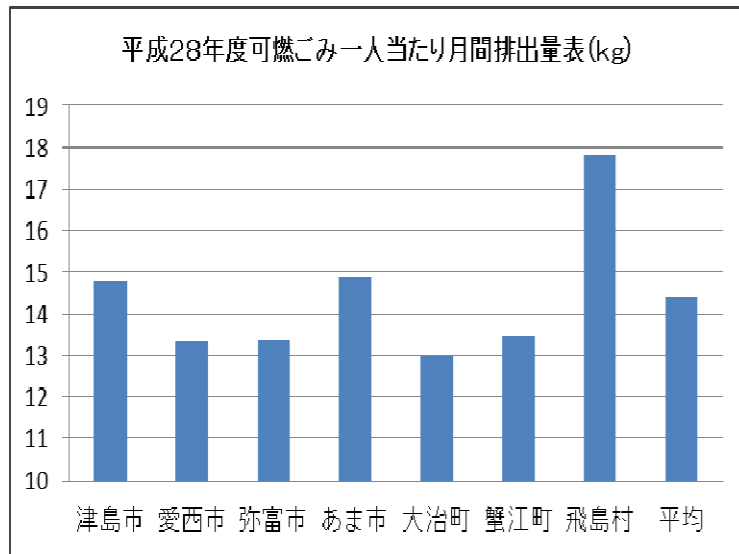
E-mail

sangyokankyoka@town.oharu.lg.jp

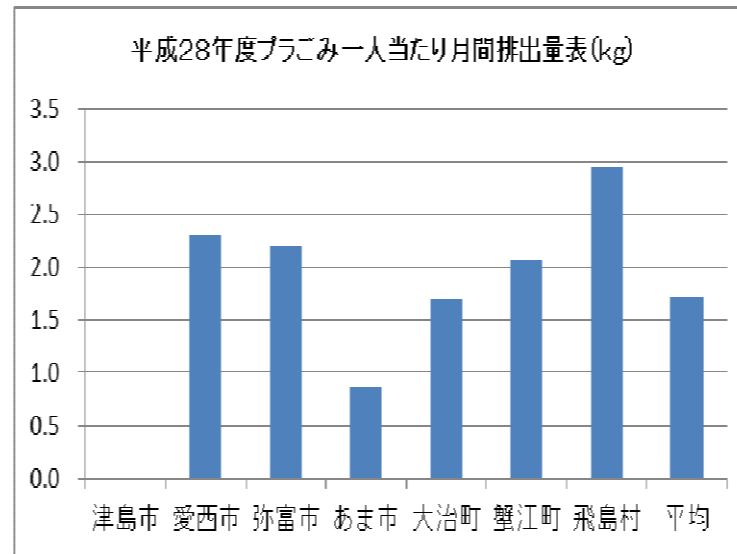


平成28年度大治町ごみランキング(平成28年4月~29年3月)

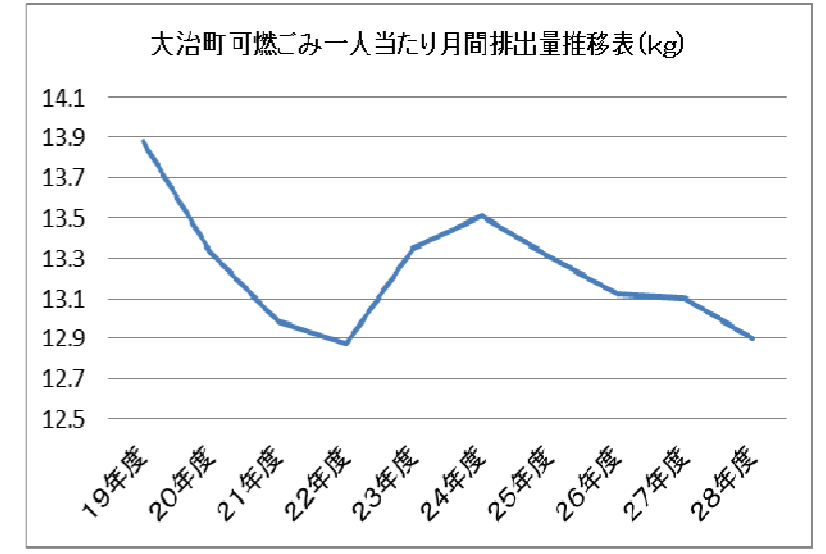
みなさんの減量成果



市町村名	1人あたり月間平均排出量/kg
津島市	14.7
愛西市	13.3
弥富市	13.3
あま市	14.8
大治町	12.9
蟹江町	13.4
飛島村	17.8
平均	14.3

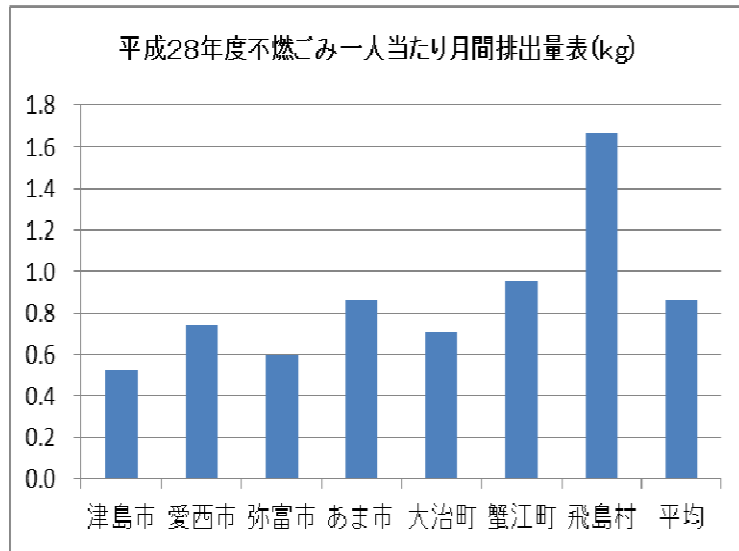


市町村名	1人あたり月間平均排出量/kg
津島市	0
愛西市	2.31
弥富市	2.19
あま市	0.87
大治町	1.70
蟹江町	2.08
飛島村	2.94
平均	1.73

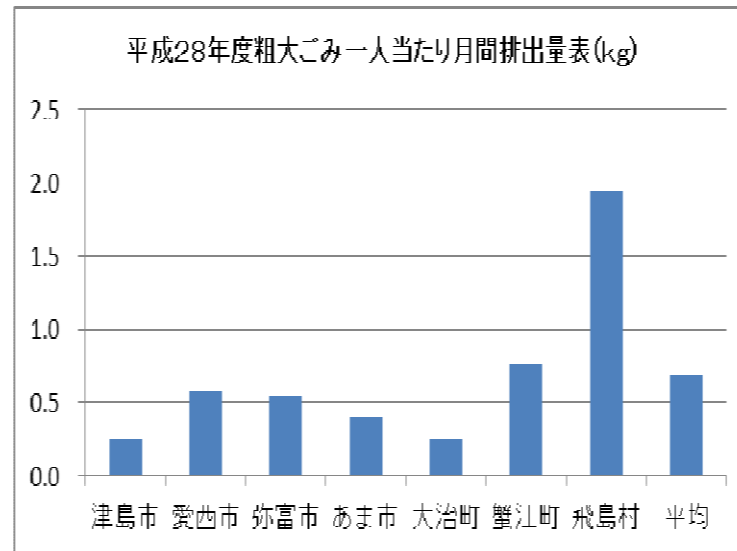


※津島市は、分別項目が違いため、単純比較はできません。

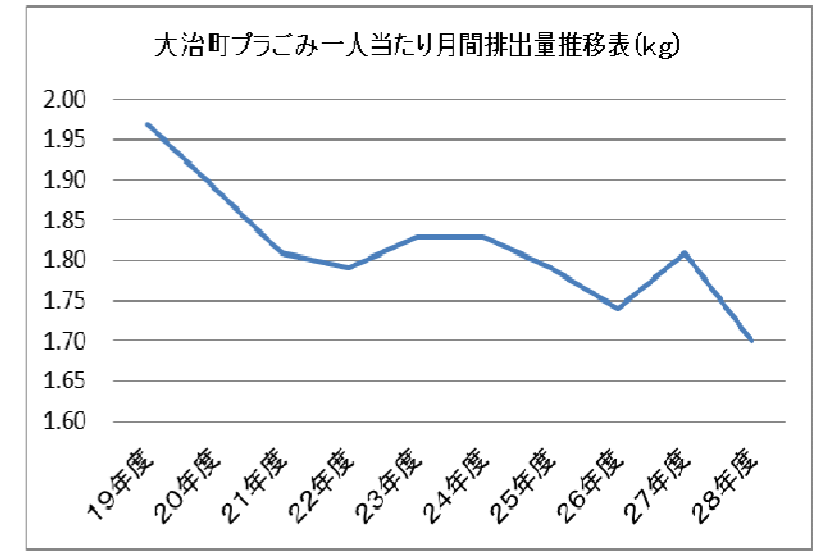
※津島市は分別項目が違いため単純比較ができません。



市町村名	1人あたり月間平均排出量/kg
津島市	0.52
愛西市	0.74
弥富市	0.59
あま市	0.86
大治町	0.70
蟹江町	0.95
飛島村	1.65
平均	0.86



市町村名	1人あたり月間平均排出量/kg
津島市	0.24
愛西市	0.58
弥富市	0.55
あま市	0.40
大治町	0.24
蟹江町	0.75
飛島村	1.94
平均	0.67



ごみ処理への理解を深めるために・・・

大治町ごみランキング結果発表

(1人当たりごみ排出量が少ない順位です。)

7市町村中・・・

可燃ごみ	第1位
プラスチックごみ	第3位
不燃ごみ	第3位
粗大ごみ	第1位

再資源化とモラルのトップを目指して！

大治町の「平成28年度ごみランキング」いかがでしたか。このランキング統計は平成18年度から作成しております。

平成28年度は、皆様のごみ発生抑制意識の高まりや、資源分別のご協力によって、平成27年度に引き続き可燃ごみが7市町村中1位になりました。今後も更なる減量化を目指し、発生抑制や資源分別に取り組んでください。

しかしながら、可燃ごみの中には食べられるのに捨てられた食品(食品ロス)が多く含まれているのが現状です。

裏面では、食品ロスに関する記事を掲載しておりますので、ご確認ください。

可燃ごみの出し方、あなたは大丈夫？



左の写真は、可燃ごみを不適切に出されることにより、カラスに突かれごみ置場にゴミが散乱している様子を写したものです。この状態だと、収集作業員が収集と同時に片付けをしなければならず収集作業に遅れを生じるほか、散乱したごみが風に飛ばされ近隣にお住いの方の自宅周辺に散らばり、大変な迷惑となります。

**可燃ごみを出される際は、
以下の2点を心がけてください！！**

① カラス避けネットの中に袋をしっかりと入れましょう。

ごみが散乱している場所をよく見ると、ごみ袋がカラス避けネットに十分に覆われておらずむき出しになっていることが大変多いです。

ごみ袋がむき出しの状態だと、カラスが突っつき放題・・・ごみ散乱の元です。



ごみ袋がむき出しになっている。

これでは、カラスの標的になってしまいます・・・



ネットの中にゴミ袋をしっかりと入れ、さらにネットの端をゴミ袋の下に敷くことにより、カラスに狙われにくくなるほか、風などによるネットのめくれ防止にもなります。

② ごみ出し時間を守りましょう。

ごみ出し時間は、当日朝8時30分までです。それまでにお近くのごみ置場に出してください。

朝8時30分を過ぎると、収集作業員がごみを収集してしまい、出したごみが収集されずにその場所に取り残されてしまいます。

そうするとごみがしばらく収集されず、カラスに狙われる原因となってしまいうわけです。

**ごみは、当日朝8時30分までに
出すことを
必ず守ってください！！**

みんなでマナーを心がけ、
クリーンな町づくりを
目指そう！



役場前資源物回収拠点は、資源以外の

**可燃・不燃・プラスチック
ごみは出せません。**

みんなで減らそう！

食べられるのに捨てられる食品ロス

① 食品ロスとは??

食品ロスとは、まだ食べられるのに捨てられた食品のことです。家庭から出る生ゴミのうち、約3割が食品ロスと言われており、以下の理由により発生します。

- | | |
|------------------|------|
| ・調理しきれずに捨てられたもの | 買いすぎ |
| ・賞味期限が切れて捨てられたもの | 期限切れ |
| ・食べきれずに捨てられたもの | 食べ残し |
| ・その他の理由で捨てられたもの | |

② 食品ロス削減の効果は??

- ・生ゴミ排出量の削減
食品ロスを減らすことにより生ゴミもその分減り、可燃ごみの排出量削減につながります。
- ・二酸化炭素排出量の削減
食品ロスが減ることにより、焼却等のために使用する化石燃料の使用量が減ります。結果、地球温暖化の原因である二酸化炭素排出量の削減につながります。

③ 食品ロス削減に向けて、できること

- ・食材は必要なときに必要な分だけ買う！
- ・余った食材も活用する！
- ・賞味期限と消費期限を考慮し、古い物から調理する！
- ・食べ残しをしない！

私だけ心がけても・・・と思われがちですが、一人ひとりが毎日ちょっとずつでも行動すればそれはやがて食品ロスの大きな削減につながります。みなさんで力を合わせ、食品ロスを減らしましょう！