



# 空き地に雑草が繁茂していませんか？

空き地に雑草が繁茂し、枯れ草が密集していると害虫、火災、犯罪の発生原因や交通の妨げとなり、周辺環境を悪くしてしまいます。

空き地を所有(管理)している方は、定期的に草刈りなどを行い、適正な管理を行ってください。



不法投棄の原因にもなります

問合せ／商工担当 ☎991-1854



## 消費生活情報

近頃話題の格安航空(LCC)ですが、どのようなものなのでしょうか？

～メリットとデメリット～

LCCの最大のメリットは「運賃が安い」です。LCCは新しい機材を使用している会社がほとんどで機材運用の効率化や、カウンター業務の機械化・自動化などで運航コストを圧縮しています。よって、人手を必要とするサービスは、おおむね別料金になると考えておいた方がよいでしょう。

予約はウェブが中心となり、電話や空港カウンターでの予約は別に手数料を求められるケースがあります。購入した航空券は、利用者都合による変更や払い戻しができないことが多く、できたとしても高い確率のキャンセル料が設定されている場合がほとんどです。

飛行機についても、最小限の機体数と時間管理で運用しています。天候や機材故障、混雑によって発着が遅れると、折り返す便もドミノ倒しのように遅れたり、欠航したり、定時性が従来の航空会社に比べて劣る傾向があります。欠航しても、他社便への振替などは基本的に行われなため、利用区間によっては代替手段も事前に検討しておく必要があります。事前の座席指定や、機内でのドリンクや食事、一定のサイズを超える手荷物も別料金となることが、多くあります。

よって、このようなリスクも考え、最安値の運賃だけでなく、荷物の量や、空港へのアクセスを含めた移動時間、運航が乱れた時のケア、機内サービスなども踏まえ、鉄道や高速バス、従来の航空会社と比較検討し計画しましょう。

消費生活相談を実施しています ☎991-1854 月～木曜日 午前10時～正午、午後1時～4時

問合せ／生活環境担当 ☎991-1840



## 放射線量測定結果について

毎月第1木曜日に実施している、町公共施設の放射線量測定結果をお知らせします。

測定の結果、町の基準を超えている公共施設はありませんでした。

■測定日／6月5日(木)＜第106回測定＞単位はマイクロシーベルト毎時

	測定場所	測定値
最小値	大川戸農林センター(砂利敷)	0.054
最大値	松伏小学校(土の上)	0.095

※町の基準…0.190マイクロシーベルト毎時(5市1町の基準は、測定の高さ地上1メートル0.230マイクロシーベルト毎時ですが、町では地上50センチメートルの高さにおける測定値が0.190マイクロシーベルト毎時を超えた場合は、放射線量低減化作業を行うこととしています。)

※その他の施設については、町ホームページをご覧ください。