

## バイオマスプラスチックの普及活動

### 各地の環境展でアンケートを実施

バイオマスプラスチックの普及事業として、各地で参加している環境展で、パネルの展示や「認知についてのアンケート」を実施しました。バイオマスプラスチックについて既知っている方もいれば、この展示やアンケートで初めて知った方もいて、たくさんの消費者の皆様にご認知いただきました。

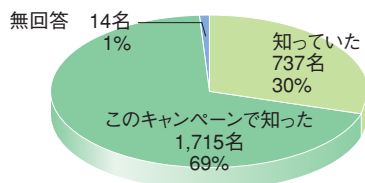


## アンケートの結果

2007年1月2月に、中京地区（愛知・三重・岐阜・長野・奈良）のお客様を対象に実施した、はがきの応募によるアンケート調査の結果です。

※このアンケートは、卵きさらし10個入り・カットフルーツを対象にしたものです。

### 質問 植物を原料として作られるバイオマス容器を知っていましたか？



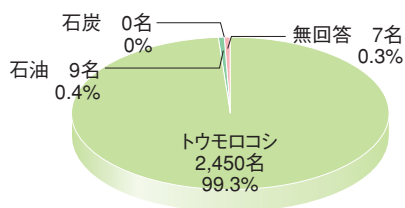
### 質問 バイオマスプラスチックはどうして環境に良いのでしょうか？



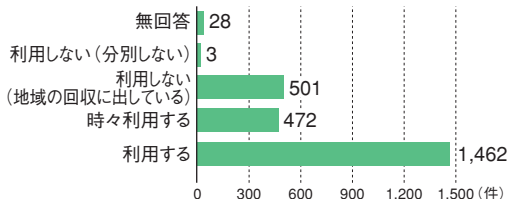
### お客様からのご意見・ご感想

- ユニーのリサイクルBOXは、ビンやアルミ缶までであるので大変便利で、買い物ついでに毎回持っています。
- アピタに買い物に行くときは、必ずといっていいほど、マイバッグを持っています。スタンプカードにスタンプを押してもらうのがとても楽しみです。
- 地球を守るため、二酸化炭素を増やさない運動は、とても良いことだと思います。未来の子供達に美しい地球を渡したいです。（他多数）

### 質問 バイオマスプラスチックは何でできていますか？



### 質問 ご家庭で出たリサイクルできるゴミ（牛乳パック・トレイ・アルミ缶・スチール缶・ビン・ペットボトル）はリサイクルBOXを利用しますか？



## 三県一市グリーンキャンペーン

2002年より愛知県・三重県・岐阜県・名古屋市と共催で、「環境にやさしい買い物」を推進するキャンペーンに参加しています。2006年度はこのキャンペーンの中で、「バイオマスプラスチック製容器」使用商品を対象に、消費の



拡大とバイオマスプラスチックの普及のためのキャンペーンを実施しました。

## 堆肥化実証試験

「バイオマスプラスチックは土に戻る」ということを実証試験で検証しました。ユニーが実施している食品リサイクルによる食品残渣の堆肥に、バイオプラスチック製容器を入れ、どのような結果になるかを調べたものです。愛知県農業試験場に協力していただき、バイオマスプラスチック製容器が分解し、堆肥の中でどのように変化をするかどうか、またその堆肥で育成した植物に阻害がないかどうかを実験しました。結果は、堆肥が発酵する温度と水分で分解し、その後微生物により水と二酸化炭素になるという経過が確認できました。2007年度はさらに、この堆肥が有害でなく作物栽培に有効であるかどうかを調べていきます。