**＜キエーロ　モニター結果＞**

１　Aさん

1. 実施期間：平成29年５月～平成30年５月
2. 記録抜粋：

|  |  |
| --- | --- |
| 入れた物 | 備　考 |
| たまねぎの薄皮 | いつまでもそのままで分解されず。 |
| 卵の殻 | 分解されず。 |
| 夏みかんの種 | 発芽した。 |
| キャベツの芯 | なかなか溶けていかない。 |
| 1500g残飯色々 | たくさん投入したからか、土が固い。 |
| 大量の水（冬場） | 土が凍ってしまい、変なにおいがするようになった。→暖かくなると、元通りになった。 |

1. その他特記事項：500g、晴天21℃、8日間で臭いも形もなし。

２　Bさん

1. 実施期間：平成30年４月～平成30年９月
2. 記録抜粋：たくあん漬の麹カスも入れた。
3. その他特記事項：なし

【今後のキエーロ活用に向けて】

１　記録から、投入量が多いと分解されにくいことが実証されたため、

　　次回モニターには1回あたり500g程度を目安に投入するよう指導する。

２　分解されにくい物は一覧にし、簡単な使用マニュアルを作成する。

３　価格、大きさから既存の「キエーロ」では一般家庭への普及は難しい。

そのため、容器をプラスチック製にし、サイズをコンパクトにした伊勢市版「ミニ・キエーロ」を試作し、モニターを行っていきたい。