

キエーロ市民モニタ一報告書

2-1

氏名

()

世帯人数 3 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	野菜	3月2日 ○○一部分が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
1	2月24日	9°C	800g	野菜7分、いんげん、卵のカラ、茶のカラ	3月6日 ほぼ分解	10日
2	2月25日	11°C	650g	野菜7分、いんげん、果物の皮、卵のカラ	黒土、食油(使用済) 加える	9日
3	2月26日	11°C	550g	野菜7分、茶のカラ、果物の皮、煮物の汁、卵のカラ		10日
4	2月27日	15°C	580g	野菜7分、果物の皮、卵のカラ、雑穀		8日
5	2月28日	13°C	500g	いんげん、卵のカラ、野菜7分、果物の皮、茶のカラ		8日
6	3月1日	10°C	1900g	野菜の皮、雑穀、卵のカラ、魚の頭等、果物の皮	写真有	10日
7	3月4日	11°C	1600g	魚のカラ、茶のカラ、野菜の皮、果物の皮、卵のカラ	写真有	10日
8	3月6日	8°C	2000g	サバズシ、雑穀、茶のカラ、卵のカラ、野菜の皮	写真有	10日
9	3月8日	12°C	2000g	みそ汁、煮物、野菜7分、卵のカラ、茶のカラ		10日
10	3月9日	6°C	1800g	みそ汁、野菜7分、卵のカラ、茶のカラ、雑穀		10日
11	3月12日	13°C	1450g	茶のカラ、いんげん、卵のカラ、野菜7分、果物の皮	黒土 加える	10日
12	3月14日	15°C	760g	魚のカラ、果物の皮、卵のカラ、野菜7分、果物の皮		7日
13	3月15日	15°C	560g	いんげんの頭、野菜7分、果物の皮、雑穀	底面より10cm 掘る	7日
14	3月16日	10°C	860g	野菜7分、いんげん、果物の皮		8日
15	3月20日	13°C	1540g	野菜7分、果物の皮、卵のカラ、茶のカラ	写真有	10日

キエー一口市民モニター報告書

2-2

氏名 () 世帯人数 3 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ゆで卵 野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
16	3月24日	12°C	1300g	魚アラ骨 野菜くず 6月カラ 果物の皮	魚の骨アラ、はよアードポーションごと細かくして投入	8日
17	3月25日	18°C	560g	"	"	8日
18	3月29日	15°C	1780g	煮物合計	4月2日 野菜皮などは一部残っている 全体に水分を多く含む発生している	7日
19	3月31日	16°C	1190g	ゆで卵、野菜くず、茶ガラ	4月2日 または残り	
20	4月2日	14°C	870g	魚アラ	"	
	2/24~	4/2	合計 23250g		黒土全部で5kg以上投入	

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

3/6



3/20



3/1



3/12



キエ一口市民モニタ一報告書

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入品名	氏名 ()	世帯人数	3人	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白菜				5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	白菜				8日
21	4月5日	15°C	1180g	茶ガラ 野菜<す>	2月27日 ほぼ分解された			6日
22	4月7日	15°C	830g	野菜<す>	3月2日 ○○一部が壊れている。			5日
23	4月9日	20°C	1400g	"	4月5日 ほぼ分解された。			4日
24	4月11日	20°C	1100g	魚の皮、卵の殻	黒土-700g 入れ子 水分多い			4日
25	4月12日	18°C	1000g	"	黒土-800g			4日
26	4月15日	17°C	770g	野菜<す> 果物の皮	黒土-1000g			6日
27	4月18日	17°C	1000g	"				6日
28	4月19日	17°C	690g	"				6日
29	4月24日	17°C	670g	魚の皮 野菜<す> 卵の殻	水分多く 小出多く発生			6日

4/5 ~ 5/16

【お問い合わせ】
 徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp



7/9

キエーロ市民モニタ一報告書

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したものの 写真	氏名 ()	世帯人数	3人
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、野菜、す	特記事項 2月27日 ほぼ分解された		5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	野菜、卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。		8日
39	5月18日	30°C	1200g	だいこん、野菜、す			
40	5月21日	20°C	750g	バナナ			
41	5月23日	20°C	1700g	卵、魚、アヲ、野菜、す			
42	5月24日	24°C	1000g	野菜、す、果物、皮、骨			
43	5月27日	26°C	1100g	魚、アヲ、野菜、す	虫多量発生		
44	5月29日	24°C	700g	黒土800g、アヲ、油200cc			
45	6月8日	28°C	1700g	野菜、す、魚、アヲ			
46	6月13日	25°C	900g	野菜、す			
47	6月16日	24°C	1820g	アヲ、す、卵、アヲ			

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニタ一報告書

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	氏名	(畑町子)	世帯人数	3人	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米					
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	白米					5日
48	7A8A	28°C	1100g	野菜<可>茶<可>					
49	7A11B	38°C	1600g	" 白米					
50	7A12A	30°C	2000g	白米					
51	7A18B	28°C	620g	野菜<可> 果物<可>					
52	7A21A	20°C	900g	" 茶<可>					
53	7A22B	33°C	1900g	白米					
54	7A25A	34°C	1000g	野菜<可> 果物<可>					
55	7A26A	34°C	1200g	" 白米					
56	8A3B	40°C	720g	野菜<可>					

【お問い合わせ】



徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp



8 1/2

キエーロ市民モニター報告書									
投入回数	投入月日	気温 (°C)	投入量 (g)	投入したもの	氏名	特記事項	世帯人数	分解日数 (日)	
第1回	3月8日	12	171	玉ねぎ・ジャガイモ・サツマイモの皮、キャベツ・カリフラワースの芯、大根葉、ほうれん草、苺のヘタ		ベランダに設置したキエーロに市販の園芸用土約50ℓを投入し、生ゴミを混ぜ込む。 覆土の深さは3~5cm程度とした。			2
第2回	3月11日	14	363	柑橘・バナナの皮、キャベツ・カリフラワースの芯、レタスの葉、スナップエンドウの筋、イチゴのヘタ、生姜、鶏モモ肉の皮・脂		第1回目に入れた生ゴミは、やや水分が抜けているが、あまり変化は見られない。			
第3回	3月13日	20	411	玉ねぎの皮・芯、セロリの筋、ピーマンの種・ヘタ、ナス・人参のヘタ、柑橘の皮、茶殻、コーヒードラッグ		全体的に分解はさほど進まず。 玉ねぎの皮、セロリの筋は、スープのだしを取るため加熱したもの。 気温が上がり、3月14日にはコバエの発生を確認する。臭気なし。			
第4回	3月15日	16	48	煮干し、鶏モモの皮		野菜くず等は、まだ形が残っている。 分解速度が上がることを期待して、菌が好む動物性の物を入れる。			
第5回	3月27日	20	209	玉ねぎの芯、きのこの軸・石突、ジャガイモ・サツマイモの皮、リンゴの皮、コーヒードラッグ		気温が低く分解速度が遅いため、野菜くずなどは小さく刻んでから入れる。 玉ねぎの皮は分解されにくいため、以後入れるのをやめる。			



第6回	3月30日	21	237	玉ねぎのヘタ、カリフラワーの芯、ジャガイモの皮、ほうれん草、茶殻	いも類の皮は薄いため目立たなくなりましたが、玉ねぎや柑橘の皮や葉物、芯などの繊維のしっかりしたものは残っている。しかし、悪臭やカビ、腐敗はなく、虫の発生も抑えられているので、今後は分解を見ながら、どんどん追加投入をしていくこととする。	
3月計			1,439			

目付		写真		説明		
R4.3.7	①			①キエー口を南向きのベランダに設置した。		
	②			②3月中は午前10時頃から日光が当たる場所で、風通しがよく、屋根があるため雨で濡れる心配はない。 ③市販の園芸用の土を約50ℓ投入し、準備完了。		




R4.3.8	③	
	①	
	②	
	③	
<p>①第1回目の投入物。 野菜クズが中心。</p> <p>②計量の様子。容器の重量は含めず表示。</p> <p>③エリア分けをすることにより日を追った分解の様子を観察しようと考え、右側に寄せて埋めようとしているところ（後にエリア分けはあっさり諦める）。</p>		

R4.3.11	①	<p>①第2回目の投入物</p> <p>②は、3月8日に入れた物を掘り返したところ。分解はほとんど進んでいない。</p> <p>③は、キエーロの左側半分に今回の投入物を入れたところ。この後、左右それぞれにすべて土を被せる。</p>
	②	
	③	
R4.3.13	①	<p>①第3回目の内容。</p> <p>ざるの中にあるのは、スープを取ったあとの野菜くず。</p> <p>②第1回目（右半分）及び第2回目（左半分）に投入した物を掘り返したところ。野菜や果物の皮など、植物性の物にはあまり変化が見られない。</p> <p>③スペースに限りがあること、また分解速度が遅いことから、エリア分けによる観察はやめ、全部</p>

を混ぜてしまうこととする。

R4.3.14	②	
	③	
	①	
	②	

第1回目の投入から1週間目の様子。
 最高気温が20°Cを超え暖かくなると、コバエが発生していた。
 土を攪拌するため蓋を持ち上げると、3~4匹のコバエが飛び出した。この日以降は虫は見られな
 かった。
 バナナの皮が黒く変色している他は、目立った変化なし。

R4.3.15	①		<p>第4回目の内容。 菌の活動を促すため、動物性の生ゴミを入れる。 出汁がらとなった煮干しと、鶏もも肉の余分な脂と皮を取り除いたもの。</p>
R4.3.19	①		<p>第1回目の投入から12日目の様子。 バナナの皮は黒く変色している。 玉ねぎの皮はほとんど変化が見られない。</p>
R4.3.23	①		<p>第1回目の投入から16日目の様子。 寒い日が続き、攪拌をさぼり気味である。 バナナの皮も小さく刻んでから投入すると良いかもしれない。 ほうれん草や大根葉等が黄色く変色し、萎れている。 玉ねぎの皮はほとんど変化が見られないので、堆肥化はあきらめる。</p>

R4.3.27	①		<p>①第5回目の内容。 分解速度が上がるように野菜クズなどはざっくりと刻んでおく。大きさは、2~3cm×1cm程度の拍子木切りを目安にする。これ以上小さく刻むのは億劫であり、長続きできる自信がない。</p> <p>②コーヒー豆殻は、数日分を溜めておいたもの。ほぼ乾燥している。</p>
②			
③			
R4.3.30	①		<p>①第6回目の内容。 茶がらや野菜クズなど。</p> <p>②前回までの投入物は、黒っぽく変色しているもの、まだ形を残しているのが見て取れるが、動物性の物は十にまみれると見た目には見つけづらい。匂いは全くしない。</p>

キエーロ市民モニター報告書									
投入回数	投入月日	気温 (°C)	投入量 (g)	投入したもの	氏名	特記事項	世帯人数	分解日数 (日)	
第7回	4月3日	14	508	キャベツの芯、柑橘のじょうのう膜、ネギ、きのこの石突、苺のへた、鶏の皮、コーヒー豆殻		コレステロール値に留意する必要があり、鶏肉調理の際に取り除いた皮を投入した。気温が上がってきたので、動物性の物もどんどん入れていくこととする。		不明	2
第8回	4月6日	19	322	大根・バナナの皮、玉ねぎ・人参のへた、葡萄のイボ、ワカメの根・芯、鶏モモの脂、茶がら					
第9回	4月7日	19	230	筍の皮、落の筋、茶がら		筍の皮はかさばるので試しに少し入れてみる。			
第10回	4月8日	19	318	柑橘のじょうのう膜、バナナの皮、野菜クズ(玉ねぎ、セロリ、ズッキーニ、パプリカ、大葉、ニンニク)、コーヒー豆殻					
第11回	4月13日	23	321	野菜クズ(キャベツの芯、ほうれん草、ピーマンのへた・種)、いりこ出汁がら、茶がら		気温が上がり、分解速度が早まっていることを期待して、いりこ出汁がらをに入れてみる。			
第12回	4月15日	17	337	野菜クズ(空豆のさや、レンコンの皮、白菜の芯など)、鶏肉の皮、出汁がらの鰹節、茶がら、コーヒー豆殻、バナナの皮					
第13回	4月18日	20	178	野菜クズ、鰹節出汁がら、茶がら、コーヒー豆殻					
第14回	4月19日	22	251	野菜クズ、バナナの皮、レモンの皮		コバエが増えた。			

第15回	4月20日	23	214	野菜クズ、みかんの搾りかす、茶がら、コーヒー豆殻、煮干し、廃油・バジルペースト(20g)	前回まで、動物性の生ゴミや油脂を入れてきたが、悪臭の発生なし。
第16回	4月22日	22	148	野菜クズ、果物の皮・ヘタ、茶がら	土を掘り返してみると、埋まっていた生ゴミに青カビが発生しているのを発見した。
第17回	4月25日	24	374	野菜クズ、バナナの皮、茶がら	
第18回	4月28日	24	292	野菜クズ、バナナの皮、茶がら、鶏肉の皮	
第19回	4月30日	19	207	野菜クズ、茶がら	3月に入れた玉ねぎの皮はまだ色の形もほぼ元のまま残っているが、他の生ゴミはすぐ黒く変色し、やがて分解されている模様。ただし、分解に要した日数を見極めるのは、投入日ごとに別容器にて観察する等の工夫がないかぎり難しいと思われる。
4月計			3,700		

※気温は最高気温を記載

R4.4.3





①



文旦、八朔の皮を大量に剥いたので、じょうろの膜を堆肥化することにした。なお、外皮は植物によくはないという話を聞いたことがあったため、入れなかった。
キエーロの右側半分は、前回投入までの状態。ほぼ生ゴミのほとんどが黒くなっているように見えるが、土をかき混ぜてみると、中からは色をとどめている葉物などが出てくる。

②		R4.4.6
③		
①		
②		

生ワカメが手に入ったので、食べない部分を刻んで投入する。

R4.4.7	①		<p>筍を掘ったので、皮を細く裂いて投入する。</p>
	②		
R4.4.8	①		<p>食べる時期を逸して黄色く変色してしまったセロリの葉など。 ニンニクの皮も分解しにくいかもしれないが、玉ネギの皮に比べると薄いので入れてみる。</p>
	②		

R4.4.13	①		<p>冷蔵庫で萎びさせてしまったホウレン草を投入。無念。動物性タンパク質や油脂を入れると、分解が促進されるというので、味噌汁用に出汁を取ったいたりこを投入する。ちなみに、いっしょに出汁を取った昆布は、佃煮にして食べてしまう。</p>
	②		
R4.4.15	①		<p>空豆のさやを入れてみる。今回は焼き空豆にしたので、硬いさやも分解されやすいのではないかと期待する。</p>
	②		

R4.4.18

①



②



キエー口は無臭。

R4.4.19

①





②



暖かくなり増えたコバエを嫌がった家族により、ハエ取りテープなどが設置された。ただし、コバエの繁殖力は旺盛なので、気休めでしかないと思う。私自身はコバエの発生は当たり前と思い、さほど気にしていないが、虫が嫌いな人にはキエー口の使用は苦痛かも？

R4.4.20	③		<p>冷蔵庫の奥で古くなってしまったバジルソースと、揚げ焼きに使った食用油も投入する。</p>
R4.4.22	<p>①</p>  <p>②</p>  <p>①</p> 	<p>キエー口の土を底に近いところから掘り返し、上下を返してみると、うっすらと青カビを纏った物が見つかると (③)。もはや元の姿が何だったのか判別し難いが、文旦、八朔などのじょうのう膜かもしれない。移植ゴテで軽くほぐした後、土中には埋めずに乾燥させてみる。</p>	







R4.4.25	②		
	③		
	①		<p>10日前に入れた空豆のさやが真っ黒になっている。</p>
	②		

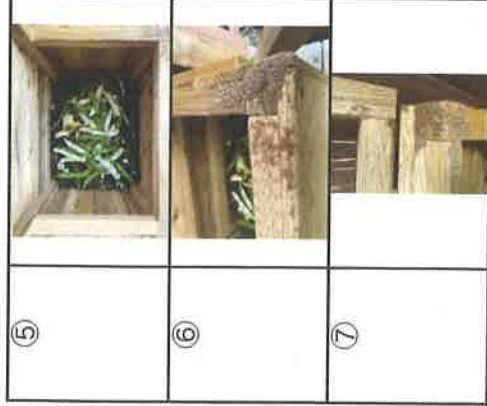

R4.4.28	①		<p>乾燥が進んだのか、青カビがほぼ消えた。日中はキエーロの右半分の日が当たり、温度は十分上がっている。</p> <p>平均するとほぼ1日おきに新しい生ゴミを追加投入するため、生ゴミが何日で分解されているのを見極めることは難しい。しかし、全体の土の量が増えた実感はなく、全くと言ってよいほど臭いがしないので、連続して使用することにストレスは感じない。</p>
R4.4.30	①		<p>キエーロの様子を撮り忘れた。</p>
			<p>【お問い合わせ】</p> <p>徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係</p> <p>電話番号 088-621-5202</p> <p>FAX 088-621-5210</p> <p>E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp</p>








キエー一口市民モニター報告書									
投入回数	投入月日	気温 (°C)	投入量 (g)	投入したもの	氏名	()	世帯人数	特記事項	分解日数 (日)
第20回	5月2日	19	138	野菜クズ、茶がら、コーヒー豆殻				フキの筋も入れてみる。	不明
第21回	5月4日	23	396	野菜クズ、茶がら、バナナの皮					
第22回	5月5日	23	340	野菜クズ、茶がら、バナナの皮				糠が余っていたので、キエー口の中に投入する。	
第23回	5月7日	24	229	煮干し、鰯の骨、野菜クズ、バナナの皮、茶がら				動物性の生ゴミを入れ、分解速度の向上を期待する。	
第24回	5月10日	21	812	野菜クズ、茶がら、バナナの皮、鳥ももの皮、脂、廃油 (オリーブ油)				そら豆のさやを入れてみる。 木枠に正体不明のふわふわしたおが屑様のものがたくさん付いている。	
第25回	5月13日	19	418	野菜クズ、茶がら、バナナの皮					
第26回	5月15日	20	534	野菜クズ、果物の皮(バナナ、キウイ)、煮干し、茶がら					
第27回	5月18日	26	224	野菜クズ、バナナの皮、茶がら、煮干し					
第28回	5月21日	20	202	野菜クズ、バナナの皮、茶がら					
第29回	5月23日	26	210	野菜クズ、バナナの皮、鶏肉の皮				キエー口の内側が黒ずんできた。	
第30回	5月26日	26	333	野菜クズ、バナナの皮、茶がら、ひじきの煮物					
第31回	5月29日	29	296	野菜クズ、煮干し、鶏肉の皮、バナナの皮、茶がら					
5月計			4,132						




※気温は最高気温を記載

R4.5.2	①		生ゴミは台所の水のかからない場所に置いたざるに貯めておき、2～3日おきにキエー口に投入する。毎日投入すると、報告書のための記録が煩わしくなるからというのが正直なところ。こうすると、ざるで水分が抜け、臭わないので良い。ただし、季節がらコバエの発生は防げない。
R4.5.4	①		県外に住む家族が帰省したため、やや生ゴミの量が増えた。
	②		
R4.5.5	①		筒シーズンも終わり、残っていた糠をキエー口に混ぜてみた。
	②		
	③		

R4.5.7	④		①		鱈の骨は生だが、土を被せてしまえば匂いも出なかった。野良犬、野良猫などの動物が近寄ることもない。
R4.5.10	①		②		空豆のさやは、分解が遅いかもしれないと思いつながらに入れてみた。 キエーロの木枠の上に、ふわふわした綿埃のようなものがたくさんついている。カビだろうか？
			③		
			④		


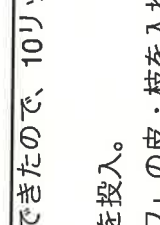
R4.5.13		<p>野菜クズにかぼちゃのわた及び種を含む。これが後に発芽する。 大根の皮は、細く刻んできんぴらにすれば美味しく食べてしまえるのだが、この頃体調不良で料理する意欲低下のため廃棄となる。</p>
R4.5.15		








R4.5.18	①		
	②		
R4.5.21	①		
	②		
R4.5.23	①		ギエーロの内側が黒ずんでいたのに、左側半分の土を右側に寄せ、乾燥させてみる。現状では、木が腐るような恐れはない。
	②		
R4.5.26	①		使うのが遅くなり、黄色くなってしまったセロリの葉をギエーロに投入する。





	②		<p>煮干しや鶏肉の皮などの動物性のゴミも含まれるが、台所で2～3日置いて悪臭を放つことはなかった。</p> <p>キエーロの中のコバエは盛大に繁殖を続けている。ふたを開ける時に飛び出すので、誤って吸い込んだり目に入らないよう注意する。ただし、これらのコバエが家の中に侵入しているという印象はなく、キエーロ設置以前の例年と比べても、台所で見かけるコバエの数は増えてはいない。</p>
R4.5.29	①		
	②		
<p>【お問い合わせ】</p> <p>徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係</p> <p>電話番号 088-621-5202</p> <p>FAX 088-621-5210</p> <p>E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp</p>			



キエー一口市民モニター報告書									
投入回数	投入月日	気温 (°C)	投入量 (g)	投入したもの	氏名	()	世帯人数	特記事項	分解日数 (日)
第32回	6月1日	23	349	野菜クズ、バナナの皮、茶がら					10日程度
第33回	6月11日	23	243	野菜クズ、果物の皮、茶がら				堆肥として利用したいと思い、しばらく新しい生ゴミの投入をやめてみた。堆肥を一部取り出した後、久しぶりに生ゴミを投入する。	
第34回	6月13日	24		(投入なし)				堆肥の一部を家庭菜園に漉き込む。	
第35回	6月15日	25	680	野菜クズ、バナナの皮、茶がら、小豆の茹で汁					
第36回	6月18日	27	219	野菜クズ、バナナの皮、ビワの皮・枝					
第37回	6月20日	28	416	野菜クズ、果物の皮、茶がら、コーヒー豆殻				暑くなり、お茶が欠かせないので、茶殻を入れると重量が増す。	
第38回	6月22日	29	425	野菜クズ、果物の皮、茶がら、コーヒー豆殻					
第39回	6月25日	29	524	野菜クズ、果物の皮、茶がら、コーヒー豆殻					
第40回	6月27日	29	451	野菜クズ、果物の皮、茶がら、コーヒー豆殻					
第41回	6月28日	34	309	鶏肉の皮、野菜クズ(芋茎の筋、モロヘイヤの茎、焼きナスの皮など)					
第42回	6月30日	33	154	バナナの皮、野菜クズ					
6月計			3,770						

※気温は最高気温を記載

R4.6.1	①		使わずに日数が経過してしまい、黄色くなったキャベツの外側の葉2枚を投入する。 この後、ある程度堆肥を熟成させたいので、新規の生ゴミ投入はしばらく休むこととした。
R4.6.11	②		きれいな堆肥ができたので、10リットルほどバケツに取り出した。(①、②) その後、生ゴミを投入。 季節の果物「ビワ」の皮・枝を入れるが、分解されにくい種は取り除いている。
R4.6.13	③		グリーンカーテンを作る予定の場所に、前日取り出した堆肥を漉き込んだ。 後に、堆肥に含まれていたかぼちゃの種が芽を出すこととなる。
	①		
	②		
	③		
	④		
	①		
			

R4.6.15	①		おやつを作るのにゆでた小豆の煮汁 (②) も投入してみた。
	②		
	③		
R4.6.18	①		生ゴミ (ピワの茎) にカビが生えている。
	②		
R4.6.20	①		気温が高くなってきたので、ジャガイモの皮にぬめりが出ていた。これからは、生ゴミが腐りやすくなるので、注意する。 コーヒー豆殻のペーパーフィルターは、燃えるゴミとして処分する。
	②		

R4.6.22	①		季節の果物「小夏」の皮を投入。
R4.6.25	②		最高気温が30度を超える日が出てきた(24日の最高気温は34°C)。今年は空梅雨気味で早くも真夏のような気温となっている。
R4.6.27	①		キエーロ内部の黒ずみが発酵に進まないよう、今度は右半分の土を掘り下げて乾燥させる。
R4.6.28	②		夏野菜のモロヘイヤ、ナス、芋茎などが登場することが多くなってきた。







R4.6.30	<p>② </p>	<p>① </p>	<p>生ゴミの量が少ないが、腐るといやなのでキエー口に投入する。 コバエの数が減ってきた。</p>
			<p>【お問い合わせ】 徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係 電話番号 088-621-5202 FAX 088-621-5210 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp</p>


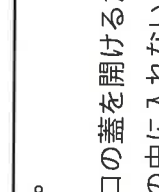
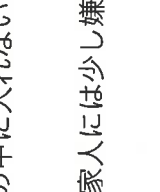

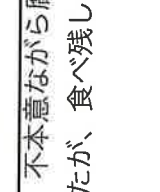

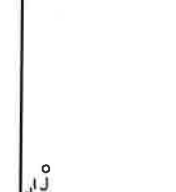
キエーロ市民モニター報告書									
投入回数	投入月日	気温 (°C)	投入量 (g)	投入したもの	氏名	特記事項	世帯人数	分解日数 (日)	
第42回	7月3日	29	283	野菜クズ、バナナの皮、ささみの筋、鶏肉の脂		動物性の食品を投入。		不明	2
第43回	7月7日	33	254	野菜クズ、バナナ・キウイの皮					
第44回	7月9日	31	206	野菜クズ、バナナの皮、サント豆の胡麻和え		作りすぎた料理の廃棄。			
第45回	7月11日	32	380	野菜クズ、バナナの皮、鶏胸肉の皮、ベーコン		動物性の食品を投入。			
第46回	7月14日	27	423	トマト・ブルーベリーの傷んだ部分、アボカドの皮、鰻の頭		動物性の食品を投入。			
第47回	7月15日	32	237	野菜クズ、コーヒー豆殻、ポテトサラダ、焼き鳥、糠漬け		動物性の食品を投入。			
第48回	7月20日	32	336	バナナの皮、野菜クズ					
第49回	7月21日	31	501	煮干し、野菜クズ、スイカ・バナナの皮		動物性の食品を投入。			
第50回	7月24日	32	501	野菜クズ、果物の皮、イチヂクジャム(カビ)、コーヒー豆殻、茶がら					
第51回	7月28日	34	332	野菜クズ、鶏肉の脂、バナナの皮、茶がら		動物性の食品を投入。			
第52回	7月29日	35	426	野菜クズ、鶏肉の皮		動物性の食品を投入。			
7月計			3,879						







*気温は最高気温を記載



R4.7.3 ①
生ゴミの分解日数は、日数をあけず連続して投入するためはつきりとはわからないが、果物の皮などの水分の多いものは、投入後3~4日すると真っ黒に変色し、根菜類では概ね2週間ほどでかなり形が崩れているような印象である。野菜のスジなど繊維の硬いものも、同様に日数がかかっている感じである。

R4.7.7	<p>②</p> 	<p>①</p> 	<p>本日の食品ロス：抜歯の痛みにより料理をさぼっている間にツルムラサキを妻びさせてしまった。 7月に入ってから、堆肥中の昆虫は、アメリカミズアブ（通称：便所バチ）の幼虫（写真③）が増え、旺盛な食欲で生ゴミを処理してくれている。見た目は悪いが、匂いも音も出さず、成虫になつてからもおとなしい性質なので書はない。むしろ歓迎。</p>
R4.7.9	<p>②</p> 	<p>③</p> 	<p>本日の食品ロス：サント豆の胡麻和えを作りすぎて腐らせてしまった。廃棄した量は小鉢3分の1杯程度。</p>
R4.7.11	<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>健康への配慮から鶏肉の皮脂は取り除いているので、堆肥に投入する。</p>

②		
①		
②		
③		
①		
②		
①		
R4.7.14	<p>家庭菜園のトマトの実が割れ、食用に向かない部分を堆肥に投入する。</p> <p>体長1cmほどの蛾のような虫（写真②）も大量発生しており、キエー口の蓋を開けるたびに数匹が飛び出してくる。これは穀類に卵を産みつけられると厄介なので、家の中に入れてはいけないよう注意する。一方、暑くなってからコバエを見なくなった。</p> <p>堆肥は家庭菜園に使いたいため、殺虫剤は使わない。虫が多くなり、家人には少し嫌がられている。</p>	
R4.7.15	<p>本日の食品ロス：ポテトサラダ、糠漬けは作りすぎたため食べきれず、不本意ながら腐らせてしまったもの。焼き鳥は災害用非常食が賞味期限を迎えたのでおかずにしたが、食べ残して冷蔵庫の中で忘れてしまった。</p>	
R4.7.20	<p>本日の食品ロス：セロリの葉を食べきれず、黄色に変色させてしまった。</p>	

R4.7.21	<p>②</p> 	<p>①</p> 	<p>味噌汁のだしを数回分まとめて取ったので、煮干しを入れる。動物性の食材の投入には、微生物の活動の活性化を期待している。</p>
R4.7.24	<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>今日の食品ロス：市販のイチジクジャムにカビを発生させてしまい、不本意ながら堆肥に投入する。</p>
R4.7.28	<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>家庭菜園で栽培に失敗したじゃがいもを堆肥化する。</p>

R4.7.29
 本日の食品ロス：かぼちやの煮物を作った際に味しみをよくするために所々削った皮。これは、別の料理に使うつもりだったが、暑さで料理する気力を失い、本意ながら堆肥に投入する。

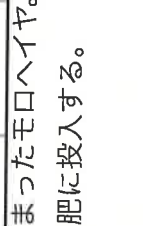




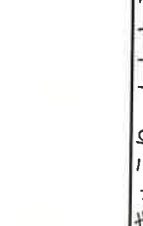







①
 ②







【お問い合わせ】			
徳島市役所	環境部	環境政策課	ごみ減量対策係
電話番号	088-621-5202		
FAX	088-621-5210		
E-mail	kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp		

キエーロ市民モニタ一報告書									
投入回数	投入月日	気温 (°C)	投入量 (g)	投入したもの	氏名	特記事項	世帯人数	分解日数 (日)	
第53回	8月3日	34	243	モロヘイヤ、空芯菜の茎、バナナの皮		夏場は食品の腐敗が早く、食品ロスが目立つ。		不明	2
第54回	8月4日	34	189	味噌汁の具(ナス、玉ねぎ、油揚げ)、さつまいもの皮、オクラのへた		味噌汁(1椀分)を食べ忘れて腐らせてしまった。			
第55回	8月7日	34	477	野菜クズ(すり入り大根、ナス・トマト・ししとうのへた、バジルの茎など)、アボカドの皮、鶏肉の皮、鯉節、バナナの皮		動物性の食品を投入。			
第56回	8月11日	35	253	野菜クズ、バナナ・桃の皮					
第57回	8月13日	34	351	野菜クズ、バナナ・桃の皮、コーヒー豆殻					
第58回	8月15日	34	617	野菜クズ、バナナ・キウイ・梨の皮、レモンの搾りかす					
第59回	8月18日	35	535	野菜クズ、バナナ・キウイの皮、鶏肉の皮、コーヒー豆殻		動物性の食品を投入。			
第60回	8月20日	33	416	野菜クズ、バナナ・イチヂク・ぶどうの皮、きのこ類の石づき		微生物以外にも、虫も生ゴミを食べているので、分解は順調である。			
第61回	8月21日	32	568	ハスの皮、茶がら、さつまいも					
第62回	8月23日	34	359	切干大根、野菜クズ、茶がら、ぶどうの茎・皮、柑橘の搾りかす、鶏肉の皮脂		動物性の食品を投入。			
第63回	8月24日	32	71	煮干し、野菜クズ、バナナの皮		動物性の食品を投入。			
第64回	8月27日	31	514	野菜クズ、アボカド、バナナ・キウイの皮、コーヒー豆殻					
第65回	8月30日	28	351	野菜クズ、バナナ・キウイの皮、柑橘の搾りかす、茶がら、コーヒー豆殻		分解の速度は順調に感じる。			
8月計			4,944						

※気温は最高気温を記載

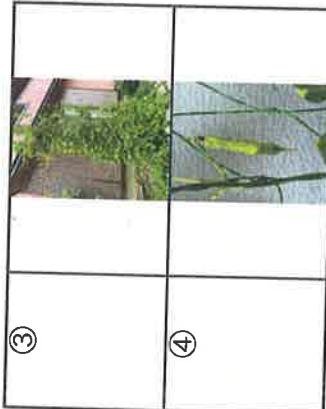
R4.8.3	<p>① </p> <p>② </p>	<p>本日の食品ロス：冷蔵庫内で傷んでしまったモロヘイヤ。空芯菜の茎の太い部分も、固いので堆肥に投入する。</p>
R4.8.4	<p>① </p> <p>② </p>	<p>本日の食品ロス：味噌汁の具(ナス、玉ねぎ、油揚げ)。食べ忘れてしかも冷蔵庫に入れ忘れのためキエー口に投入する。</p>
R4.8.7	<p>① </p> <p>② </p>	<p>野菜クズのうち、「す入り大根」とは、大根が古くなり、内部に空洞(す)ができてしまったもの。本来冬野菜なので、夏に購入する場合は2分の1本の少量売りを選んでいるが、みずみずさが乏しかったこともあり、予想より早く「す」が入ってしまい食べられなくなった。</p>
R4.8.11	<p>① </p>	<p>野菜クズは、じゃがいもの皮、人参・きゅうり・ししとうのヘタ、刺身パックに付いていたツマ(大根・人参)の食べきれなかったものなど。</p>

R4.8.13	<p>②</p> <p>①</p> <p>②</p>	  	<p>野菜クズは、さつまいもの皮及び伸びてしまった芽も投入する。早く食べ切らないとまづい状態と なっているが、暑い時期なので食が進まない。</p>
R4.8.15	<p>①</p> <p>②</p> <p>③</p>	  	<p>お盆で家族1名が帰省し、いつもより生ゴミの量が多くなっている。</p>
R4.8.18	<p>①</p>		<p>本日の食品ロス：実家の手伝いのため家を空けたため使いそびれた空芯菜が冷蔵庫内で腐る。 ミニトマトは、家庭菜園の失敗作。</p>

R4.8.20	<p>②</p> 	<p>①</p>  <p>②</p> 	<p>相変わらずアメリカカミズアブの幼虫 (写真②) がしっかり食べてくれている。気温の高い夏場は、土中の微生物の動きも活発になっていると思われるが、幼虫たちの処理能力の高さも素晴らしい。虫嫌いの人には耐え難い図ではある。</p>
R4.8.21	<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>本日の食品ロス：痛恨のさつまいも (写真②) 1本。「す」が入ってスカスカになってしまった。ハスの皮は薄いので、問題なく分解されるだろうと期待して投入する。</p>
R4.8.23	<p>①</p> 	<p>③</p> 	<p>キエー口に投入する生ゴミは、プラスチック製のざるに溜めておくが、水分が切れて乾燥しやすくなるため、台所でも悪臭が発生しなかった。梅雨明け以降はコバエも湧かなくなり、2日以上溜めっぱなしでも問題なかった。</p>

R4.8.24	<p>②</p> 	<p>①</p> 	<p>出汁を取ったあとの煮干しはキエーロへ投入する。昆布は冷凍しておき、後日まとめて佃煮にして食べる。</p>	
R4.8.27	<p>②</p> 	<p>①</p> 	<p>①</p> 	<p>本日の食品ロス：アボカド1個。保存の失敗により、腐敗した。アボカドは冷やしすぎても品質を落とすので、常温で置いてみたが、気温が高すぎて失敗。</p>
R4.8.30	<p>②</p> 	<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>キエーロ内壁の土が接する部分が黒ずんでいるので、時々空気に触れるようにして、木の腐食を防止しながら使用を続けていきたい。</p> <p>記録をつけることで、いかに食品ロスを発生させているかが明白になり、まさか自分がここまでだらないとは予想を超えて愕然とするばかり。しかし、どういう場合に食品をだめになっているか、傾向がつかめたので、今後の食生活を見直すうえで大いに役立つ経験となった。</p> <p>6月13日に堆肥を入れ定植した四角豆とマイクロキユウリは、みぞとなグリーンカーテンを形成し</p>

(写真③)、今夏の冷房のための電気使用量削減にも役立っている（肝心の収穫については、未だ写真④の四角豆1個のみ）。



【お問い合わせ】			
徳島市役所	環境部	環境政策課	ごみ減量対策係
電話番号	088-621-5202		
FAX	088-621-5210		
E-mail	kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp		

氏名

世帯人数 3名

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200 g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300 g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日〇〇一部が残っている。 3月5日ほぼ分解された。	8日
第1回目	3月6日		30 g	野菜くず、ミカン皮	3月11日 ミカン皮が少し残っていたが ほぼ分解	6日
第2回目	3月12日		140 g	野菜くず 白米 廃油	3月17日 ほぼ分解	6日
第3回目	3月13日		200 g	野菜くず 肉 廃油	3月18日 ニンジン皮が残っていたが ほぼ分解	6日
第4回目	3月18日		300 g	魚 だし汁を取ったかつお節 リンゴ皮 コーヒーかす 野菜くず 白米	3月22日 暖かいかからか 全部分解	5日
第5回目	3月23日		200 g	白米 鳥肉 魚 リンゴの皮 (小さく切って) 野菜くず	3月27日 リンゴの皮も小さくしたからか分解	5日
第6回目	3月27日		300 g	白米 魚骨 野菜くず 白米	4月2日ほぼ分解 (キャベツの葉はやはり残っていた)	7日
第7回目	4月3日		300 g	白米 野菜くず 茶葉	4月10日 キャベツの葉も みじん切りにしたので すべて分解	8日
第8回目	4月9日		300 g	白米 野菜くず リンゴの皮 魚骨	4月13日 全てみじんざりにしたので 早い分解	5日
第9回目	4月19日		300 g	野菜くず 鳥肉 白米	4月15日 虫が発生	
					4月19日 虫がキエーロの外にも発生している	
					4月23日 すべて分解	

【お問い合わせ】

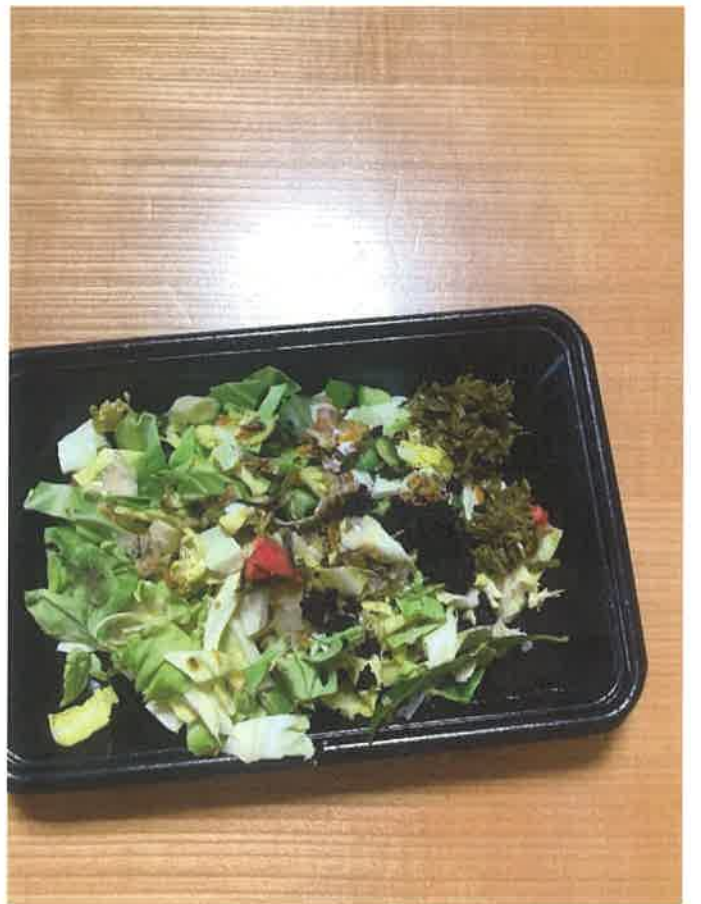
徳島市役所 環境部 環境政策課

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp







キエーロ市民モニター報告書

氏名

世帯人数 3名

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日〇〇一部が残っている。 3月5日ほぼ分解された。	8日
第1回目	5月8日	150g	魚骨 野菜くず		5月12日 ほぼ分解 5月15日完全分解	7日
第2回目	5月15日	80g	野菜くず		5月18日 ほぼ分解	4日
第5回目	5月23日	100g	野菜くず パンくず		5月25日 ほぼ分解	3日
第6回目	5月25日	120g	麺 魚骨 白米 野菜くず		6月1日 ほぼ分解	7日
第7回目	6月3日	150g	野菜くず 白米 魚骨 鳥肉		6月8日 完全分解	6日
第8回目	6月9日	160g	野菜くず 白米 魚骨 麺		6月13日ほぼ分解	5日
第9回目	6月13日	150g	昆布 野菜くず 白米		6月18日完全分解	6日
第10回目	6月23日	180g	野菜くず 白米 魚骨 麺		6月27日完全分解	5日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課
 電話番号
 FAX
 E-mail

ごみ減量対策係

088-621-5202

088-621-5210

kanlvo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

・5月8日



・5月15日



・ 5 月 23 日



・ 5 月 25 日



・5月30日



・6月9日



・6月13日



・6月23日



氏名

世帯人数 3名

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第1回目	7月6日		150g	だしいりこ 野菜くず	暑いからか 分解が速い	4日
第2回目	7月13日		100g	野菜くず 白米	少なかったので早かった	3日
第3回目	7月21日		150g	野菜くず 麵 だしいりこ		4日
第4回目	7月25日		200g	野菜くず 白米 果物カス 茶殻	気温が高いと 分解が早い	4日
第5回目	8月1日		200g	野菜くず 白米 エビから	エビ殻だけ分解に時間がかかった	6日
第6回目	8月8日		220g	野菜くず だしいりこ かつお節カス	虫が発生 量が多いと時間がかかるようだ	5日
第7回目	8月12日		130g	野菜くず	少なかったので 早い分解	3日
第8回目	8月26日		150g	野菜くず	大きかったからなのか 中々分解しなかった	6日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境課 環境ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp



25 26 27
28 3/12

1	2	3
4	5	6

7	8	

キエロ市民モニター報告書

4 or 5人

① 2/25金 10℃ 60g 野菜くず 花から

(2/28月) 土はほめてみてもそのまま ただ土と混ざっているだけ 全く消えない(8日)
 3/2 ほめてみたら土とまざってバウバウに散らばってしまった 5日
 (量が少ないすぎたのかも) これ以上 あまり観察しても
 変化がわかりそうなので、この場所を(7)にやすることにする、

②

② 2/26土 9℃ 400g 野菜くず 茶から コーヒーかす
半切りミカン 細切りバナナの皮

(3/4金 消えたわけではないが、土とまざりあっていて
 いい感じ 次の捨て場に出そうです (6日)

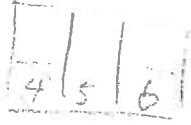
③ 2/27日 11℃ 350g 野菜くず 茶から コーヒーかす みかん

(3/8火 茶から コーヒーかすは 全く残っていない
 えのきの足のがたまりは 消える途中
 半分は切ったみかんは 皮は全く消えなかった
 細く切ったバナナの皮のほとんども見えなくなっている (9日)

④ 2/27日 夜

夕食の片付けのあと 生ゴミを次の日まで待たせ
 キエロに投入していたが、やはり生ゴミを置いたまま
 目を越すのには抵抗がある
 そこで、キエロに穴をほり、入れるだけ入れて
 (そのまま土もかけない、入れるだけ)、次の日の昼に
 朝のゴミを加えてから 土をかけた後 写真をとったり
 することに 変えます 暗く作業も写真も無理
 (無理をして、続かなくなると大変なので、
 続けられるように 多少、変更させて下さい)

(夜) 300g みかん、バナナの皮、コーヒーかす
 茶から、きゅうすから茶かすをすくと出やすくするため
 きゅうすに入れた水



④ 2/28 月 18℃ 100g 野菜くず: みかん バタの皮

3/13. 日. バナナの皮, 大根の皮, 大根のしっぽは
 まだ残っている. その他は だいたい 消えて
 いるので. 新しい場所として使う (13日)

- ⑤ 2/28 月 夜 250g きのこ石づき 野菜くず みかん バタの皮
- ⑤' 夜 350g (みじん切り) (みじん切り)
- ⑤'' 3/1 火 11℃ 150g 野菜くず, バタの皮

★ 以前 うめたものは 全く 変わらず. ただ. 土と混っているだけ
 なので やりがいがない ...

3/15 火 みかんの皮にカビがつかれた.
 えのきの 石付きは あまり 分解されない
 他は だいたい 大丈夫. (14日)

- ⑥ 3/1 火夜 300g 野菜くず バナナ. みかん ドラゴンフルーツの皮
 300g 茶がらと水
 ⑥' 3/2 水 14°C 80g 野菜くず. バナナの皮.

3/21 月 みかんの皮と野菜のしんしんと根のよつなもので残っていた。
 ほぼ土にならなくて驚いた。

バナナの皮も全く残らなくてきれいに消えていた

20日

- ⑦ 3/2 水夜 150g 野菜くず
 200g 茶がらと水
 ⑦' 3/3 木夜 300g 野菜くず. バナナ. みかんの皮
 200g 茶がらと水
 ⑦'' 3/4 金 12°C 100g 野菜くず. バナナの皮

3/5 上の方の土は乾燥していたので。

消えていたかのはないかと心配したか。

レタスの葉とみかんの皮を除いて

きれいに消えていた。レタスの葉は大きめ1枚
 (それも2,3枚重ねて)

まるごと入れたのが失敗だろう。細くしていたら

消えていたと思う。

21日

	8	9
--	---	---

- ⑧ 3/4 金 夜. 80g 野菜くず
200g 茶がらと 水
⑧ 3/5 土 100g ふた肉の煮物の汁

☆ ここで初めて コバエ が出る 3~5匹くらい ♪ ♪ ♪
虫が嫌いな人には キツイかも... (私は虫は全く平気です)

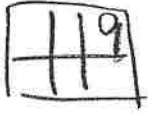
- ⑧ 3/6 日 200g ラーメンの汁
200g 野菜くず, バナンのかわ みかんの皮
200g 茶がらと水

- ⑧ 3/7 月 80g えびのむきから
⑧ 3/8 火 9時 200g 野菜くず, コーヒーかす 紅茶かす

☆ コバエ この2.3日 見ていない
虫は全く いない。

4/2 3/4から 29日目
土もほると 少し 雌 菌散臭があった。

だいたい 消えていたが キャベツの芯など 大きいままて
入れたものは そのまま 残っていた (ミカンの皮も)



※ 3/12 から 5人に増員.

- ⑨ 3/8 火 100g 野菜くず
 250g 茶がらと水
 3/9 水 300g ラーメンの汁
 450g 野菜くず フルーツの皮
 500g 倉庫の残り
 250g 茶がらと水
 3/12 エ 250g 茶がらと水
 ☆ コバエ 大量発生! 100匹?
 450g 野菜くず おかずの残り
 3/13 日 18と 200g コーヒーかす
 コバエ が 大量すぎる. ちょっと困る.

4/6 水 3/8から 29日目

だいたい消えていたが やほり 大きいものは

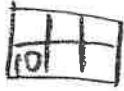
残る 印象. 細くまがみ 尽くせば きれいに

消えるのだろうか 実現できるかは 不明

下に 振りさげまいくと 乃少 腐敗臭 (有)

ミミズ など. 土を作る 生物の力を 借りてみるは

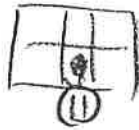
と思ったりもする.



⑩ 3/13 日 500g 野菜くず、みかんの皮、さほん、フルーツ
14 月 300g 野菜くず
300g 茶がらとれ
500g コーヒー、赤茶がら
15. 火 19c 200g 野菜くず、みかん

4/9 (日) 多少 P 有敗臭はあつたもの

⑫ 27日 きれいに土をたぎらしてびっくりした。

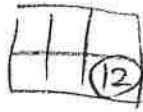


⑪

3/16	水	200g	野菜くず
		300g	茶からと水
3/17	木	300g	野菜くず
		200g	茶からと水
3/18	金	200g	野菜くず
		300g	茶からと水
3/19	土	80g	野菜くず みかんの皮
3/20	日	200g	野菜くず
3/21	月	15g 300g	茶からと水
3/21	月		

4/13 水 だいたい土になっている

⑫ 28日 たまごの殻は やはり そのまま 残っている



⑫	3/21	月	300g	コーヒーかす	紅茶かす
			150g	やまいぐす	
	3/22	火	300g	茶からと水	
	3/23	水	400g	野菜くす	
			200g	茶からと水	
	3/25	金	600g	野菜くす	
			100g	野菜くす	
			18円		

土をかける

4/17 27日月

23℃ だいたい土になっただけ

やはり大きなキャベツの芯などは残っていた。

驚いたのは土を掘ってみたら

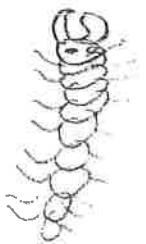
6~7cmくらいのムカデがいたことだ

かなり怖かったが、何とか移動を

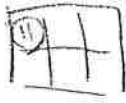
してもらった。昔画の人たたらここで

キエーロでこれであきらめる人も

多いのではないかとと思う



ムカデ!!



- ⑪
- | | | | |
|--------|------|--------|-------|
| 3/27 日 | 500g | 野菜くず | たべのこし |
| | 250g | コーヒーカス | |
| | 300g | 茶からヒ | 水 |
| 3/31 木 | 500g | 野菜くず | おろしの皮 |
| | 300g | 野菜くず | と 水 |
| 4/1 金 | 500g | 野菜くず | |

コバエ大量発生

土をかけずに そのまま 上へ 上へと
積んでいったのが 原因 だと思ふ

4/2 土 100g 茶からと 水
13°C

土をかける

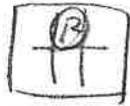
4/3 水 たくさん 小さな芽が出ている
びっくりした

Xロンの種から 出てきたようだ

4/26 24 日 23°C
27日 月 カボチャの芽が出て 本葉も 出ている

印のカラは そのまま
半分切りのミカンの皮も 残っていた

その他は だいたい 土になつていた



4/4 から 4人に減員

⑫

4/2 土	300g	野菜くず
4/3 日	100g	茶からと水
	300g	野菜くず
4/4 月	500g	野菜くず
4/5 火	200g	茶からと水
	400g	野菜くず
4/6 水	200g	野菜くず

21°C

小バエがすごすぎて 絶句!

4/28 木 26日
24°C

小バエ 増え

腐敗臭あり

玉ねぎの皮は そのまま残る

少し 野菜くずも そのまま残っているものがある

下の方は くちゃ、とな、てい? 土になったとは

まだ 言えない 様なものがあつた 為分、これが

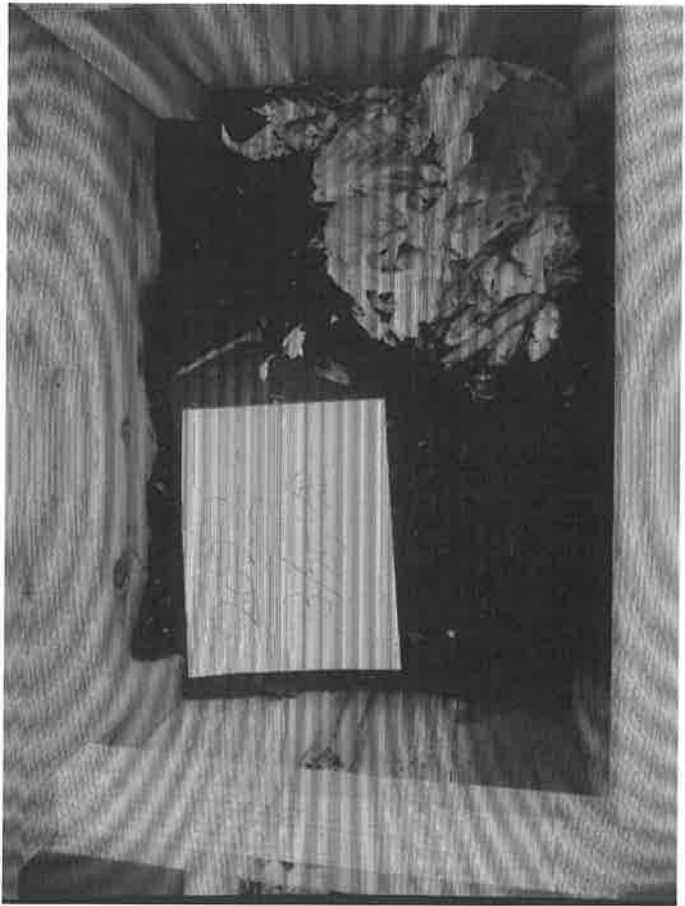
腐敗臭の 死原因だろうと思う

本当は もうしばらく このまま 土になるまで

待、てあげた方が いいのだろうが

ゴミを入れるスペースが限られているため

今晚から この場所に 新しくゴミを
入れることにする









キ工-口 市民モニタ- 報告書

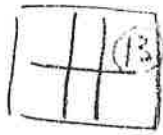
2022年 2期

2022年 5月1日 ~

6月 30日 分

徳島市

世帯人数 4人



⑬

4/7 木 300g 野菜くず
200g 茶からと水
4/9 日 200g 茶からと水
23日 500g ハイナップ[®]の皮 とりの骨 他

子)

小バエが多すぎて ひらくり

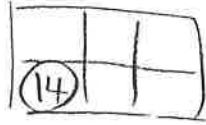
その度まで 土をかけるに いるのか

原因か?

5/3
火)

かぼちの芽が出てきているので

振り返るのは 断念した。



⑭

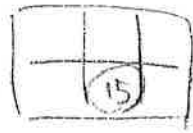
4/9	土	800g	野菜くず	食べ残し	煮汁
4/10	日	400g	野菜くず	茶から	水
コバエがあまりにも多いので 対策として					
米ぬかを上にもふりかけてみた。					
4/11	月	200g	野菜くず		
4/12	火	500g	野菜くず	茶から	水
4/13	水	500g	野菜くず	茶から	水
4/14	木				

5/2 火 22°C

たいはいはエトなる
キャベツの芯はやっぱり残る
細くぎざむとがよかった

印のかわら も 細くつぶしてから 入れないと
大きなカラの中には土が入りこんで
つぶし ぎざむとがなる

米ぬかを入れたからか 1=おいが
あまりいい



⑮

4/14 木
4/15 土

500g
600g
300g

野菜くず お茶から水
里芋くず 花 お茶から水
コ-ヒ-かす

5/10 火 21°C

だいたいきれいにエになっている。

印のカラーは残る。

入れた量が少なかつた上は、コ-ヒ-かすが多かつたので、きれいにエになつた気がする。

勝手に出てきたかぼちゃの芽があり

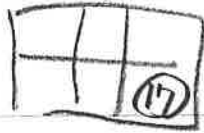
どうするか悩む

せっかく頑張って芽を出してきたからなあ...

においは全くしなかつた。

書き忘れたが、フタを開けると何回

もめずい量の小バエが出てくる...



①⑦	4/17	日	300g	野菜くず・えびのかわから
	4/18	月	400g	茶がらと水
			700g	野菜くず・水
	500g	茶がらと水		
	200g	野菜くず		
4/19	火	300g	野菜くず・水・茶がら	
4/20	水	500g	野菜くず・のりのかわから 茶がら・水	
4/21	木	700g	野菜くず 茶がら 水	
4/23	土	100g	茶がら 野菜くず	
		500g	野菜くず 水	

土のかわりに、米ぬかをかけてみた。

5/17火 23°C

玉ねぎの皮のようなものが残っていた

米ぬかもそのまま残っていたものも

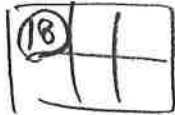
あった。乾燥してしまっていた様なので

水をかけていたら、より土になりやすかった

のでは、と思う

下の方の土を野菜作りのために

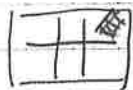
使うこととする。



⑬	4/24	日	800g	野菜くず, お茶から, 水
	4/25	月	500g	野菜くず, お茶から, 水
			+500g	そばまめの皮
	4/26	火	500g	野菜くず, お茶から, 水
	4/27	水	500g	野菜くず, 茶から
	4/28	20℃	300g	そばまめの皮

5/4 火 26℃
 上の方はだいぶ乾いた感じがある
 下の方はしかり湿っていた。

キャベツの葉がそのまま残っていたのは
 土の方にあて乾いてしまっていたからか



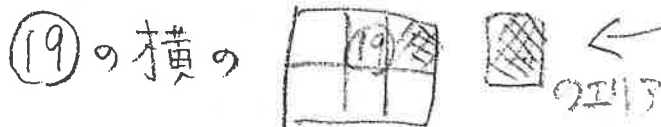
← このエリアに
 ヒラタアブの 幼虫がたくま
 いて驚いた キーロでこのヒラタアブの
 幼虫を見たのは はじめてだ。

かぼちの葉が育ってきたので
 ふたを開けたままにしようかと考える



4/28 木 500g 茶から 水 野菜くず
 5/1 日 400g 野菜くず 茶から 水
 200g 古いごはん

6/1 水 かぼちゃの葉がすごい
 根があるので 振り返るの？
 あまりある





② 5/2 火 300g 野菜くず 茶から 水
 5/7 土 500g 野菜くず 茶から 水

ゴミから発芽した かぼちの芽が 大きくなってきた
 どうしようかと悩む……

22°C 5/7 土 500g 野菜くず 水のかわり
 5/8 日 300g 野菜くず 茶から 水
 5/9 月 300g 野菜くず 茶から 水

土をかき

6/1 水 だいたい土になている

エリア

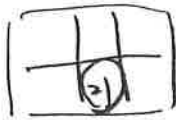
かぼちの苗が

出来てしまったので 掘り返し

づらい

エリア ②

かぼちが 元気良く育っているの
 掘り返すことも 断念



Date

(21) 5/10 火 300g 野菜くず、茶から、水
5/11 水 100g 野菜くず
5/12 木 200g 野菜くず、茶から、水
5/13 金 100g そらまめの内皮
5/14 土 100g 野菜くず
5/15 日 300g 野菜くず、お茶から、水
5/16 月 400g 野菜くず、そらまめの内皮、茶から
土まかけ

かぼちの芽が育、てきてしま、て
どうしようかと悩む ...

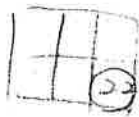
(20)(21) 27°C
6/7 (火)

きれいに土にな、ている

かぼちが元気良く育、つのも
納得の土の出来具合である

6/26 日 28°C
振り直、してみる
印田のカラや玉ねぎのカラ 以外は
きれいに土にな、ている

ヒラタアブの幼虫が
たくさんいた

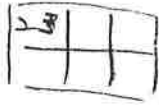


②②
 5/17 火 水 22°C 400g 中華めん 食べ残し
 5/17 火 300g 野菜くず 茶から 水
 5/18 水 23°C 600g 野菜くず 茶から
 多目の水
 5/19 木 ちよと水分を多目にしみる
 5/20 金 200g 野菜くず 茶から
 5/21 土 100g 野菜くず
 5/22 日 300g 野菜くず 茶から 水
 5/23 月 400g 野菜くず 茶から 水
 26°C 300g 野菜くず 茶から 水

②① ②① 共 1: 6/7 (火)

6/26 月 28°C
振り返してみる

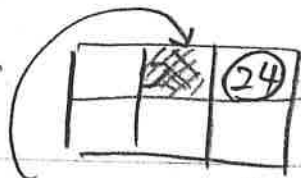
スノ-ス ②① と同じ



23

5/25 水 26°C	500g	バナナの皮 たまごのみから 玉ねぎの皮 野菜くず 茶から 水
5/26 木		
5/26 木	600g	野菜くず 茶から 水
5/29 日	700g	バナナの皮 野菜くず 茶から 水
5/30 月	500g	野菜くず 茶から 水
5/31 火	600g	野菜くず 茶から 水 バナナの皮

6/6 日 かぼちの都合で
ほり返すのを あきらめる



かぼちゃの芽

(24) 6/1 27°C 700g バナナの皮 玉ねぎ
 野菜くず、茶から、水
 ホエー
 6/2 26°C 500g 野菜くず、茶から バナナの皮
 6/4 27°C 400g 野菜くず、卵の殻
 バナナの皮

かぼちゃの葉が勢い良く育ち
 どうしたものか悩む.....

6/7 土のかわりに
 米ぬかE かけてみる

6/6 日 振り直してみる

28°C - 2(21) と同じ



かぼちやを育てたくな、たので
かぼちやのじゃまにならない (25) を

新たなエリアとする

- (25) 6/9 木 26℃ 500g 玉ねぎの皮、ぶどうの皮
野菜くず
400g 茶から、水
6/10 金 25℃ 400g 野菜くず、マンゴの皮、たね
玉子のカラ 豚肉の皮
6/11 土 23℃ 300g 野菜くず 茶から、水

↑ 雨がたくさん入っている
ふたをあけたままとしているのて
(かぼちやのため)

6/12 日 24℃ 100g ぶどうの皮

今日も かぼちやの花が咲いた
おとついても咲いた。雄花だけなので残念...

- 6/13 月 22℃ 600g 野菜くず 茶から、水
6/15 火 23℃ 500g 野菜くず 茶から、水
6/21 火 25℃ 500g 野菜くず 茶から、水

この間、雨水がすいぶん入ったと思う

6/26 日、振り返してみる

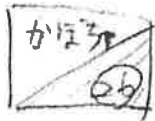
スア-ス(21) と同じ

キ工-口 モ=夕-報告書

2022. 7/1 ~ 2022. 8/31

徳島市

(千人家族)



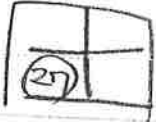
- ②6
- | | | | |
|------|---|-----------------|-----------------------------------------|
| 6/26 | 日 | 200g | 玉ねぎの皮、
野菜くず。 |
| 6/27 | 月 | 400g | 野菜くず、茶から、水 |
| 6/28 | 火 | 600g | 野菜くず、茶から
かなり多目の水 |
| 7/1 | 金 | 800g | 野菜くず、茶から
えびの殻、カラ
かなり多目の水 |
| 7/2 | 土 | 乾いていたので
500g | お風呂の残り湯、バケツ1杯
野菜くず、とうもろこしの芯、
茶から。 |
| 7/3 | 日 | | 野菜くず、茶から
かなり多目の水
ゴミのかわりにぬかど、かき |

②6 左側の土をプランターに使う

7/1(水) ほりかえす
だいたいまじになっている
玉ねぎの皮、とうもろこしの芯、
玉ねぎの皮など、いつも土に返らない
もの以外は土になる

カラカラになっていたので 水分を足すこと
を忘れないようにしたい

きちんと取り除いたつもりだが
なにはプランター (納豆のからしなど)
は、層違ってまじりにまじれ込んで
しまうので、注意が必要だと思う



②⑦ 7/13 水 1000g 野菜くず 茶から
大量の水

☆かなり乾いていたので大量の水を足してみ

7/14 木 雨が降る (ふたをあけたままにしてあった)
500g 野菜くず 茶から 水

7/16 土 雨が降る
800g 野菜くず 茶から 大量の水

7/18 月 700g 野菜くず 卵のカゴ 古のお菓子
大量の水

7/19 火 700g 野菜くず 茶から 大量の水
ふたをあけていた

7/21 木 500g 野菜くず 茶から 水
雨水が、たいてい入ったと思う

7/22 金 300g 野菜くず

7/26 火 バット 1杯の水
500g 野菜くず バットの皮 水

ここで、そんなに生ゴミの量が±増えていない
(←土に多分たまっている) ことに気付か

土をかけるにしてもよいのではなにかと思う

だからしばらくゴミをそのままの上に

重ねていく方法をとりまようと思った

← 夏期限定 だと思う



- ②⑦ 7/1 水 1000g 野菜くず 茶から
大量の水
↓ カップに...
- 7/4 木 雨が降る (おたをあげたままにしていた)
500g 野菜くず 茶から 水
- 7/6 土 雨が降る
800g 野菜くず 茶から 大量の水
- 7/10 月 700g 野菜くず 卵のカラ 古「お菓子
大量の水
- 7/19 火 700g 野菜くず 茶から 大量の水
おたをあげているので
雨水が たいてい 入ったと思う
- 7/21 木 500g 野菜くず 茶から 水
- 7/22 金 300g 野菜くず
- 7/26 火 バケツ 1杯の水
500g 野菜くず バケツの底 水

ここで、そんな... 量が増えている
(← 土に水分 残っている) ことに気づき

土をかけるにしても よいのではないかと思う

だから しばらく、ゴミをそのまま 上に

重ねていく 方法を とってみようと思った

← 夏期限定 だと思う

7/28	木	1000g	古いおかず	野菜くず	水
7/29	金	600g	野菜くず		
7/30	土	500g	野菜くず	卵のカラ	
7/31	日	600g	野菜くず	ふたごの唐の芯	
8/1	月	300g	卵のカラ	野菜くず	
8/3	水	300g	野菜くず		
8/6	土	400g	野菜くず	お茶かす	水
8/8	月	300g	野菜くず		
8/9	火	お風呂の残り湯	バケツ1枚		
		500g	野菜くず	バタアの皮	水
8/10	水	400g	野菜くず	卵のカラ	
8/11	木	200g	野菜くず	バタアの皮	
8/12	金	500g	野菜くず	水	
8/13	土	400g	野菜くず	水	
8/14	日	300g	野菜くず		
8/15	月	500g	野菜くず	水	
8/16	火	300g	野菜くず	水	

8/17	水	300g	野菜くず	水
8/18	木	500g	野菜くず	水
8/19	金	650g	野菜くず	水
8/20	土	350g	野菜くず	キャベツの芯
8/21	日	700g	古いはん	野菜くず 水
8/22	月	500g	野菜くず	さつまいもの皮 水

土をかけないという方法をしてみたが、少し難しいように感じた。久しぶりに振り返してみるとたくさんのがいがいたり、少し腐敗臭がしたりしてやはり土をかけたさわりずにしばらく置いておくのは、有効だったと感じた。

カボチャの芽が出たので、それをそのままおいておくことにした。かなりスペースが限られてしまったので、スペースを確保したいのであれば、早目に芽を抜くことをおススメします。

8/23	火	700g	野菜くず	水
8/24	水	300g	野菜くず	水
8/25	木	200g	野菜くず	水
8/26	金	200g	野菜くず	水
8/27	土	400g	野菜くず、キャベツの芯	水
8/28	日	300g	野菜くず、シロイカラ	水
8/29	月	300g	野菜くず	水
8/30	火	400g	野菜くず	水

キエロモニターをして、＝

ほぼ全ての生ゴミをキエロに入れることが出来た。ゴミ回収にはほとんど出さなかったため、かなりの生ゴミ削減効果があると感じた。4人家族、調理は朝、晩の2回料理を作るのが好きなので、外食はほとんどしない。お惣菜もあつたを買わない。平日毎日、お弁当を3人分作る⇒野菜の皮や芯などの生ゴミが普通の家庭より多いかもしれないが、キエロに全ておまかせが出来た。

前半はキエロの中をいくつかの部分に区切り、順番に使っていた。後半は区切らず、ひとつの場所にどんどん重ねていく使い方にした。(かぼちゃの芽が出てきたので、せかくなので、それを育てることに作為)

結論からいうと、区切った方が使い易く、土になっていくのを目で見て実感できるので、区切った方が使いやすくモチベーションも上がった。私は6ヶ所に区切ったと思うが、4ヶ所に区切ってもいいと思う。ただ2ヶ所は少ない。(土になる時間が足りないかなと思う)

1ヶ所は どんどん重ねていく ことなるので 下の方が 仮に しっかり
土になっていたらとしても 掘りあてるのが 困難になる
上の方は 生ゴミ そのままだし 中の方は 土になる 途中なので
見ても 気持ちの いいものではない。

その分 区切って 使うと 振り返すまでには しっかり 時間か
とれるので きれいに 土になり (自分は 向も してないが たた
待っていただけなのだが) 達成感があり 次も 楽(みに
なるので 続きやすいと思う。

1ヶ所に 重ねて 使い初めたころは そんなことは 全く 考え
なかつたので 本当に 区切るの は 大切だと思ふ。

モニター という 責任が あつたので 8月末まで やってみたが
1ヶ所しかない と 楽(みに ないの で 続かなかつた だろうと思ふ。

出来た土を プラントに入れて 使えたので ガーデニングが 好きな人には
向いている と思う やはり いろいろな 虫や 生き物が 発生するが
ガーデニング好きな 人なら それも 大丈夫 だろうと思ふ。

一時期 かなり 乾燥して 驚いた (何日も 晴天 高温の 日が続いた)
が バケツで 水を かけることが 出来るし 便利 だった。

生ゴミと ゴミの日に出す場合は ゴミを しぼって 水を 切ったり
ゴミを 回収の日まで 置いて おかなければ ならないが キーローは
水分は そのまま というよりは あえて 水を 足して そのまま
キーローに入れることが 出来るし 毎日 食事の 片付けの 時に
捨てる ことが 出来るので 便利 だった。

ただ 土になってから 小さな プラスチック ゴミが 生ゴミに
粉れこんでいる ことに 気付いたり (納豆の カラシの 小袋や
タレの 袋 あと 食パンの クリップ? くんは 物の 食パンの
袋をとめる プラスチック) する ことが あるので しっかりと
取り除かない といけない 手間は 必要 です。

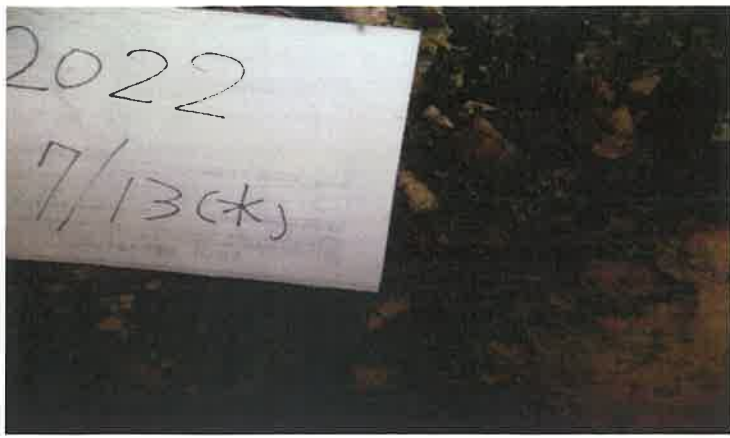
一般家庭で使ってもらうためには ある程度のお得感がないと
始めるきっかけはならないと思うので。 半額 ~ 3/5 くらいの
補助金があるとありがたい。あと、土も初めに付いて
いたら キーロが届いた 3ヶ月から使い始められるので
子供のおもちゃに乾電池が付いているように キーロにも
土が付いたら 便利だろうなと思う
(無料で付けるか、土の代金は上乗せするかは どちらか
いいのかわかりませんか...)

★ ただ無料でプレゼント となると、やはり気がゆるむと
思うので。 ある程度の 許容できる範囲 の 利用者の
(ゴミ処理のお金として)
出費は 必要だと思う
(ゴミ処理費用と とらえるか ガーデニング用の土の
購入費と とらえるかは 難しいところ)

最後に、このような - 市民に、いろいろと考えさせて頂く
機会を与えて下さり、キーロも無料でいれたたり
いろいろな場面 (自分の中で) に、たずねあわせて下さり
ありがとうございました。
求められたモニターとしての お仕事が、きちんと果たせたか
どうかはわからないのですが、私個人としては、今まで
気付かなかつた視点から 物事を見る機会に恵まれ、
有意義な時間を、たたくと思ひます。 楽しかったです。

本当に ありがとう ございました。

2022.9.4.



投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第1回	3月1日	8℃	330g	リンゴの皮・コーヒーカーす・野菜くず	3月11日 ほぼ分解された	10日
第2回	3月3日	14℃	315g	リンゴの皮・コーヒーカーす・野菜くず・煮汁	3月14日 ほぼ分解された	11日
第3回	3月6日	9℃	150g	リンゴの皮・野菜くず・大根おろし	3月14日 ほぼ分解された	8日
第4回	3月9日	14℃	410g	油・野菜くず・コーヒーカーす・鳥皮	3月17日 ほぼ分解された	8日
第5回	3月11日	16℃	250g	リンゴの皮・コーヒーカーす・揚げ油	3月20日 ほぼ分解された	9日
第6回	3月14日	18℃	650g	リンゴの皮・パイナップル・八朔の皮・コーヒーカーす・野菜くず	3月20日 多いためかコバエが数匹確認 3月26日 ほぼ分解された	12日
第7回	3月17日	18℃	400g	リンゴの皮・野菜くず・大根おろし	4月1日 ほぼ分解された	15日
第8回	3月20日	16℃	550g	コーヒーカーす・野菜くず・魚の皮	4月5日 ほぼ分解された	16日
第9回	3月24日	14℃	350g	リンゴの皮・野菜くず・コーヒーカーす	4月5日 ほぼ分解された	12日
第10回	3月28日	16℃	380g	野菜くず・レモンの皮大量・コーヒーカーす	4月8日 ほぼ分解された	11日
第11回	4月1日	14℃	350g	リンゴの皮・コーヒーカーす・野菜くず	4月10日 ほぼ分解された	9日
第12回	4月5日	16℃	500g	千夏の皮大量・スペース使う	4月17日 ほぼ分解された	12日
第13回	4月17日	21℃	180g	リンゴの皮・コーヒーカーす・野菜くず	4月25日 ほぼ分解された	8日
第14回	4月20日	21℃	220g	リンゴの皮・コーヒーカーす・野菜くず	4月30日 ほぼ分解された	10日
第15回	4月22日	22℃	230g	リンゴの皮・コーヒーカーす・卵の殻・焦げた揚物	5月6日 ほぼ分解された	14日
第16回	4月28日	24℃	430g	リンゴの皮・コーヒーカーす・カップスープの汁	5月7日 ほぼ分解された	9日

※卵の殻、玉ねぎの皮等なかなか分解されず。



【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail

22.3.14

22.3.3

kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

【5月・6月分】

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第14回	5月1日	20°C	310g	揚げ油・コーヒーカーす・野菜くず	5月11日 ほぼ分解された	10日
第15回	5月5日	21°C	280g	リンゴの皮・コーヒーカーす・野菜くず・牛脂	5月12日 ほぼ分解された	7日
第16回	5月9日	16°C	210g	リンゴの皮・野菜くず・人参皮多め	5月20日 ほぼ分解された	11日
第17回	5月11日	17°C	350g	野菜くず・糸コン・スープ残り	5月23日 ほぼ分解された	12日
第18回	5月12日	18°C	380g	野菜くず・揚げ油	5月20日 ほぼ分解された	8日
第19回	5月20日	19°C	310g	リンゴの皮・ご飯残り・コーヒーカーす・野菜くず	5月23日 ご飯残り固まって分解せず細かくする 5月25日 ほぼ分解された	5日
第20回	5月23日	25°C	230g	リンゴの皮・野菜くず・油かす	5月31日 ほぼ分解された	8日
第21回	5月25日	25°C	260g	コーヒーカーす・野菜くず・魚の皮	5月31日 ほぼ分解された	6日
第22回	5月31日	26°C	330g	脂残り・野菜くず・魚の皮・脂身	6月6日 ほぼ分解された	6日
第23回	6月6日	20°C	330g	野菜くず・腐ったピーマン・煮汁	6月12日 ほぼ分解された	6日
第24回	6月13日	23°C	230g	豆腐・野菜くず	6月20日 ほぼ分解された	7日
第25回	6月22日	27°C	220g	野菜くず・コーヒーカーす	6月28日 ほぼ分解された	7日
第26回	6月28日	28°C	250g	野菜くず・天ぷら残り	7月5日 ほぼ分解された	7日

※キヤベツの芯分解しにくい。6/13分蟻大量発生



22.5.25



22.5.31

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエー一口市民モニター報告書

【7月・8月分】

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第27回	7月6日	27°C	240 g	コーヒーかす・野菜くず	7月11日 ほぼ分解された	5日
第28回	7月12日	29°C	350 g	パン粉・サツマイモスープ・野菜くず	7月20日 塊になっていたのでため崩して水を足す 7月24日 ほぼ分解された	12日
第29回	7月20日	30°C	360 g	味噌汁残り・野菜くず・インゲン多め	7月25日 ほぼ分解された	5日
第30回	7月25日	26°C	220 g	野菜くず・コーヒーカー	7月29日 ほぼ分解された	4日
第31回	8月1日	29°C	250 g	野菜くず・スープ残り	8月7日 ほぼ分解された	6日
第32回	8月7日	30°C	300 g	野菜くず	8月11日 ほぼ分解された	4日
第33回	8月12日	31°C	210 g	野菜くず	8月17日 ほぼ分解された	5日
第34回	8月15日	30°C	400 g	傷んだ梨・野菜くず	8月21日 ほぼ分解された	6日
第35回	8月23日	27°C	200 g	野菜くず・コーヒーカー	8月27日 ほぼ分解された	3日
第36回	8月26日	28°C	150 g	煮汁	8月28日 塊になっていたのでため崩す 9月1日 ほぼ分解された	5日
第37回	8月28日	27°C	230 g	野菜くず	9月1日 ほぼ分解された	3日

※汁物は途中ほぐさないと塊になりカビが生える

※量が少なければ夏はかなり分解が早い



22.7.20

腐りかけたものや揚げ油、汁物の残りなどを入れられるのが助かる。
土の量がかかなり減ったように思うので、今後一部肥料に使い、新しく土を足す予定。
一時期はナメクジなど色々な虫が発生した。側面にネットのようなものを付けて落ち着いたように思う。



22.7.25

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 / 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
第1回	3月1日	10°C	150g	バナナ・卵のから・野菜くず・コーヒー	3月7日 バナナが残っている 3月10日 ほぼ分解	9日
2	3月3日	12°C	200g	野菜の皮、コーヒー、バナナ、卵のから	3月11日 バナナ・大根の皮、玉ねぎの皮 3月15日 分解 残	12日
3	3月5日	12°C	200g	野菜くず・ゼリー飲料・みかんの皮	3月16日 分解	11日
34	3月16日	15°C	250g	コーヒー・野菜くず・バナナ	3月23日 ほぼ分解	7日
5	3月18日	8°C	300g	野菜、コーヒー、お茶、卵のから	3月29日 分解	11日
6	3月20日	9°C	250g	野菜、コーヒー、バナナ、出汁	3月29日 キャベツ 残 4月2日 ほぼ分解	15日
7	3月23日	10°C	250g	野菜、コーヒー、バナナ、魚	3月31日 白菜 残 4月4日 ほぼ分解	16日
8	3月25日	6°C	280g	バナナ、コーヒー、卵	4月9日 分解 大根少々残る。	15日
9	3月28日	15°C	300g	野菜、魚、バナナ、コーヒー	4月10日 分解	13日

No.1号
No.2号
No.3号
No.4号
No.5号
No.6号

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

- 。粗かく切ると分解しやすい。
- 。大量に入れると場所がなくなるので、少しずつ入れた方がいい
- 。気温が低いと10日以上かかるので、来月に期待

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 / 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
10	4/1	10℃	350g	野菜・干物・バナナ・コーヒ-	4/10 分解	9日 No.7
11	4/6	15℃	300g	野菜・バナナ・コーヒ-・卵	4/10 サツマイモ 残 4/25 分解	19日 No.8
12	4/10	22℃	300g	野菜・バナナ・コーヒ-・ハチミツ	4/20 バナナ 残	
13	4/15	18℃	250g	トマト・大根・コーヒ-	4/25 分解	10日
14	4/28	20℃	300g	果物 (キウイ・バナナ・オレンジ)		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp



3/4

No. 1



3/11

No. 2



3/23

No. 3



3/29

No. 4



3/29

No. 5



3/31

No. 6

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 / 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
1	5/1	17°	300g	野菜くず、果物皮、コーヒー	5/7 バツ以外分解	6日
2	5/3	16°	250g	野菜(枝豆、トマト、人参等)	5/10 分解	7日
3	5/8	20°	250g	雑穀米、コーヒー、タマゴ、果物	5/10 ホレンシ以外分解 5/16 分解	5日
4	5/11	20°	200g	イナゴ	5/15 分解	4日
5	5/15	20°	250g	野菜くず、タマゴ	5/25 タマゴ以外分解 5/30 分解	15日
6	5/20	20°	300g	コーヒー、タマゴ、野菜	5/30 タマゴ以外分解 6/1 分解	12日
7	5/30	22°	250g	野菜、コーヒー	6/1 タマゴ以外分解 6/9 分解	10日
8	6/7	22°	200g	野菜、タマゴ	6/12 分解	5日
9	6/9	24°	210g	野菜、果物、皮、コーヒー	6/16 タマゴ以外分解	

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

※ 分解しにくい物

バナナ

タマゴのから

かんきつ類

ご飯

玉ねぎの皮

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 / 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日〇〇一部が残っている。 3月5日ほぼ分解された。	8日
10	6/12	25°C	50g	ハチミツ・しょうが・レモン汁	6/16 分解	4日
11	6/16	22°C	300g	バナナ・トウモロコシ・タマゴ・他	6/21 分解	5日
12	6/24	25°C	300g	野菜・キャベツ・人参・他	6/28 分解	4日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

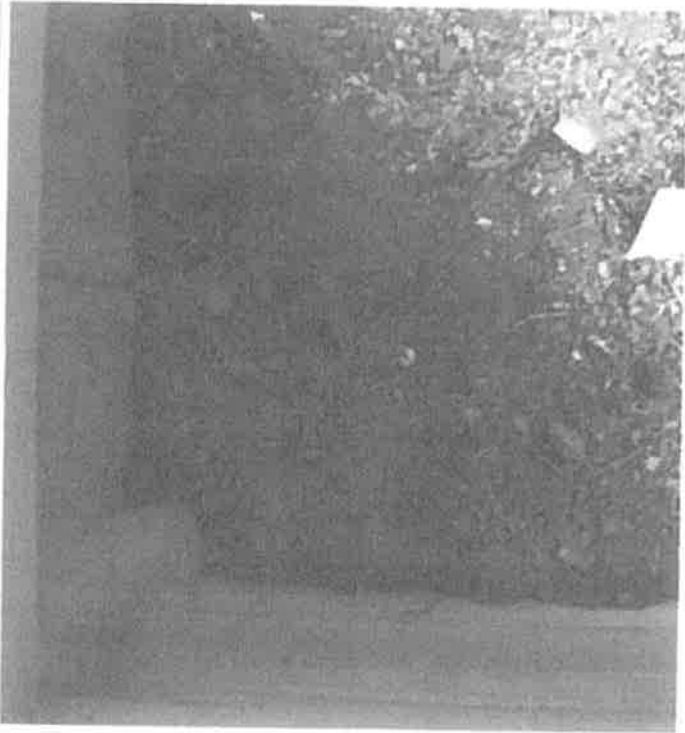
No. 2



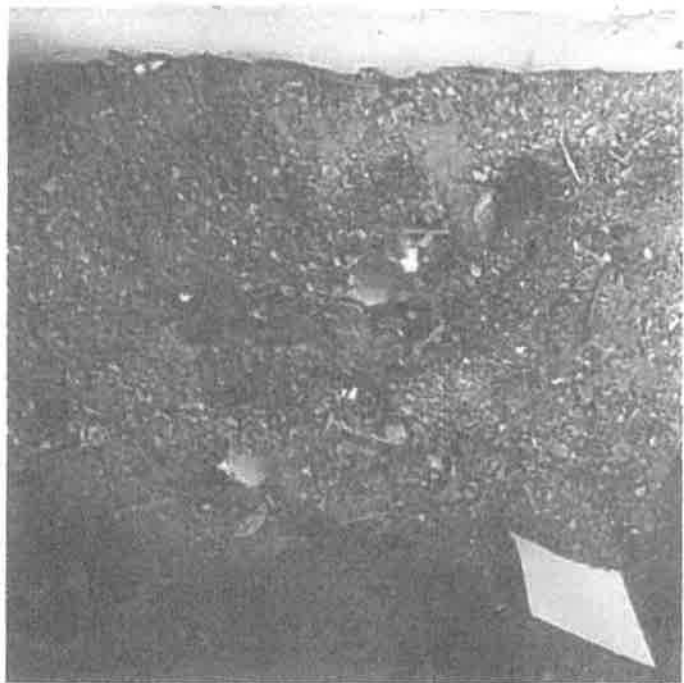
No. 4



No. 1



No. 3



No. 6



No. 8



No. 5



No. 7



キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 / 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
1回	7/1	25°C	50g	干しえび	7/4 分解	3日
2	7/15	25°C	100g	さつまいも皮	7/20 分解	5日
3	7/26	29°C	50g	ソーメン	7/27 分解	2日 No.1
4	7/27	28°C	100g	野菜、卵	7/31 分解 (卵が少し残)	4日 No.2
5	8/8	30°C	300g	スイカ	8/13 ほぼ分解	5日 No.3
6	8/17	28°C	50g	ピーマン、玉ねぎ	8/20 玉ねぎの皮以外分解	3日 No.4
7	8/21	27°C	50g	枝豆、コーヒ	8/24 分解	3日 No.5
8	8/22	28°C	100g	ニンニク(皮)	8/25 分解	3日 No.6
9						

写真 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.6

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

- ※ 玉ねぎの皮、とうもろこしの皮は、分解に日数がかかるといえる。
- ※ 実際には、でこぼこがなかったか、水分補給をした方が早く分解できる気がする。
- ※ でこぼこが小さく(1cm角)切った方が早く分解される。

今月は体調が悪く、投入日がいまひとつ、申し訳ありませんでした。
 これからもキエーロ、活用します。
 ありがとうございます。引き続き頑張ってください。



2



3



1



5



6



7

キエーロ市民モニター報告書

氏名

世帯人数

2人

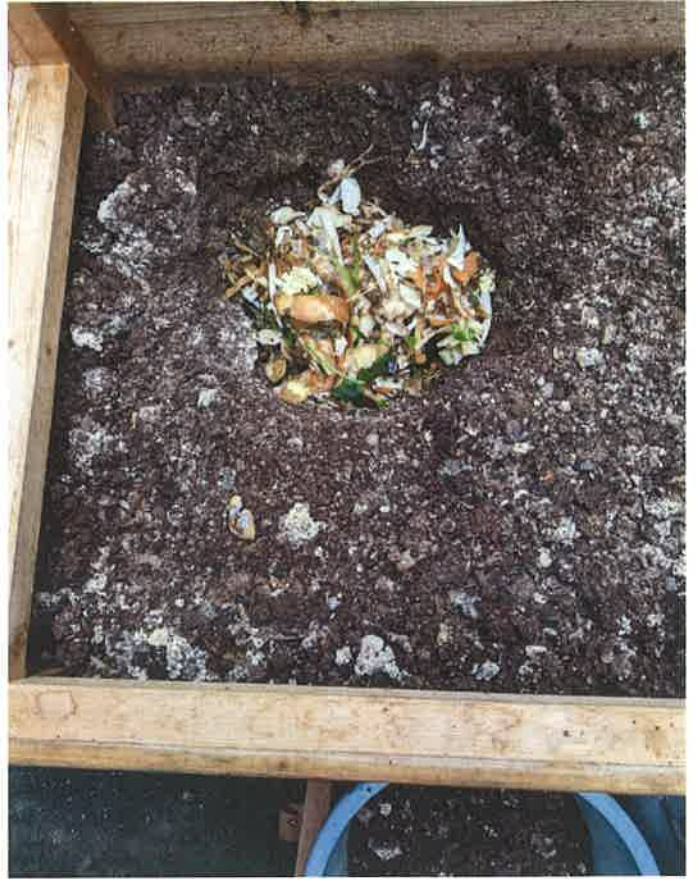
投入回数	投入年 月日	気温(°C)	投入量 (g)	投入したもの	特記事項(毎日米ぬかを200g投入した)	分解 日数
第1回	3月1日	10°C	440	野菜・根菜類、みかんの皮やくず	3月4日ほぼ分解	3日
第2回	3月4日	13°C	680	野菜・根菜類の皮やくず、りんごの皮	3月6日ほぼ分解	2日
第3回	3月6日	10°C	215	野菜・根菜類の皮やくず	3月7日ほぼ分解	1日
第4回	3月9日	13°C	530	野菜・根菜類の皮やくず、バナナの皮、茶殻	3月11日ほぼ分解	2日
第5回	3月14日	18°C	765	野菜・根菜類の皮やくず	3月15日ほぼ分解	2日
第6回	3月19日	11°C	990	野菜・根菜・果物類の皮やくず、茶殻	3月21日ほぼ分解	2日
第7回	3月24日	14°C	760	野菜・根菜・リンゴの皮・キンカン、茶殻	3月26日ほぼ分解	2日
第8回	3月29日	15°C	810	野菜・根菜・みかんの皮やくず、茶殻	4月1日ほぼ分解	3日
第9回	4月3日	13°C	835	野菜・根菜・みかんの皮やくず、茶殻	4月6日ほぼ分解	3日
第10回	4月8日	20°C	810	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	4月11日ほぼ分解	3日
第11回	4月14日	24°C	1083	野菜・根菜・すだちの皮やくず、茶殻	4月17日ほぼ分解	3日
第12回	4月18日	22.5°C	745	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	4月21日ほぼ分解	3日
第13回	4月25日	21.5°C	945	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	4月28日ほぼ分解	3日
		計	9608			



キエーロ市民モニター報告書

氏名 世帯人数 (2人)

投入回数	投入年月日	気温(°C)	投入量 (g)	投入したもの	特記事項 (ごみ投入時に米ぬかを200g投入した)	分解日数
第1回	5月1日	22°C	980	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	5月4日 ほぼ分解された	3日
第2回	5月5日	24°C	805	野菜・根菜・バナナの皮やくず、茶殻	5月7日 ほぼ分解された	2日
第3回	5月9日	18°C	720	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	5月11日 ほぼ分解された	2日
第4回	5月14日	24.5°C	1159	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	5月16日 ほぼ分解された	2日
第5回	5月18日	27°C	785	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	5月20日 ほぼ分解された	2日
第6回	5月21日	22°C	940	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	5月23日 ほぼ分解された	2日
第7回	5月25日	23°C	688	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	5月28日 ほぼ分解された	3日
第8回	5月28日	22°C	795	野菜・根菜・バナナ・夏みかんの皮やくず、茶殻	6月1日 ほぼ分解された	4日
第9回	6月1日	28°C	815	野菜・根菜の皮やくず、茶殻	6月5日 ほぼ分解された	4日
第10回	6月5日	26°C	989	野菜・根菜の皮やくず	6月9日 ほぼ分解された	4日
第11回	6月12日	23°C	728	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	6月16日 ほぼ分解された	4日
第12回	6月16日	25°C	275	野菜・根菜の皮やくず	6月20日 ほぼ分解された	4日
第13回	6月20日	30°C	535	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	6月22日 ほぼ分解された	2日
第14回	6月22日	26°C	711	野菜・根菜の皮やくず・茶殻・バナナの皮	6月24日 ほぼ分解された	2日
第15回	6月24日	31°C	550	野菜・根菜の皮やくず・茶殻・バナナの皮	6月26日 ほぼ分解された	2日
第16回	6月26日	29°C	495	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	6月29日 ほぼ分解された	3日
第17回	6月28日	30°C	395	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月1日 ほぼ分解された	3日
第18回	6月30日	30°C	655	野菜・根菜の皮やくず・茶殻・チョコアイス	7月2日 ほぼ分解された	2日
		計	13020			





氏名 () 世帯人数 (2人)

投入回数	投入年月日	気温(°C)	投入量 (g)	投入したもの	特記事項 (ごみ投入時に米ぬかを200g投入した)	分解日数
第1回	7月3日	30°C	830	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月6日 ほぼ分解された	3日
第2回	7月6日	31°C	965	野菜・根菜の皮やくず・茶殻・バナナの皮	7月10日 ほぼ分解された	4日
第3回	7月10日	29°C	1075	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月14日 ほぼ分解された	4日
第4回	7月12日	32°C	780	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月16日 ほぼ分解された	4日
第5回	7月15日	29°C	1035	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月17日 ほぼ分解された	2日
第6回	7月17日	28°C	490	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月21日 ほぼ分解された	4日
第7回	7月21日	30°C	810g	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月24日 ほぼ分解された	4日
第8回	7月24日	28°C	615	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月28日 ほぼ分解された	4日
第9回	7月26日	30°C	560	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	7月30日 ほぼ分解された	4日
第10回	7月28日	32°C	620	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	8月1日 ほぼ分解された	4日
第11回	8月1日	30°C	460	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	8月4日 ほぼ分解された	3日
第12回	8月4日	32°C	485	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	8月7日 ほぼ分解された	3日
第13回	8月7日	30°C	530	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	8月10日 ほぼ分解された	3日
第14回	8月8日	30°C	475	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	8月10日 ほぼ分解された	2日
第15回	8月10日	31°C	680	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	8月12日 ほぼ分解された	2日
第16回	8月12日	32°C	970	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	8月16日 ほぼ分解された	4日
第17回	8月14日	31°C	425	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	8月18日 ほぼ分解された	4日
第18回	8月16日	32°C	695	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	8月20日 ほぼ分解された	4日
第19回	8月18日	30°C	769	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	8月22日 ほぼ分解された	4日
第20回	8月20日	30°C	730	野菜・根菜の皮やくず・茶殻	8月24日 ほぼ分解された	4日
第21回	8月22日	31°C	980	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	8月26日 ほぼ分解された	4日
第22回	8月24日	31°C	500	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	8月28日 ほぼ分解された	4日
第23回	8月28日	29°C	650	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	8月31日 ほぼ分解された	3日
第24回	8月29日	28°C	415	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	9月1日 ほぼ分解された	3日
第25回	8月31日	30°C	665	野菜・根菜・果物の皮やくず・茶殻	9月3日 ほぼ分解された	3日
		計	16399			

キエーロ市民モニター報告書

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	氏名	特記事項	世帯人数	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	(2月27日 ほぼ分解された	3人	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮		3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。		8日
第1回	2月26日	10℃	500g	イチゴ、大根		3月3日 微塵切りに入れたが分解されず		
第2回	3月3日	10℃	300g	バナナ		3月11日 微塵切りに入れたが分解されず		
第3回	3月7日	10℃	200g	白菜、人参、玉ねぎ		3月28日 分解せず乾燥している 水を足してみる		
第4回	3月11日	15℃	100g	長ネギ、人参		3月28日 分解されず乾燥している		
第5回	3月20日	16℃	200g	パスタ、キュウリの塩漬け		3月28日 乾燥して分解されず		
第6回	3月26日	16℃	500g	トマト、玉ねぎ ※腐葉土を追加		3月30日 土になじみ始める、他のものも同じ		5日
第7回	4月10日	20℃	200g	きゅうり、玉ねぎ、ブロッコリー		↓		
第8回	4月15日	19℃	100g	はっさく		↓		
第9回	4月16日	20℃	140g	はっさく		↓		
第10回	4月17日	15℃	50g	米		↓		
第11回	4月18日	20℃	100g	米のとぎ汁		↓		
第12回	4月20日	20℃	200g	トマト、玉ねぎ、キャベツ		↓		
第14回	5月4日	18℃	100g	ラーメン		5月4日 毎日水を足すが、分解ならず		
第15回	5月7日	18℃	200g	米のとぎ汁		5月10日 土を足す		
第16回	5月17日	18℃	150g	バナナ		↓		
第17回	5月21日	19℃	150g	バナナ		5月21日 乾燥するものの分解ならず		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp



3~4月分

キエーロ市民モニター報告書

氏名 XXXXXXXXXX 世帯人数 5 人

投入回数	投入月日	数量	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
第1回	2/26	15	200g	魚の頭、巻物残、たこ焼き、	3/8 ほぼ分解	10日
2	2/27	14	100g	魚の頭、やまのこず	4日 魚の頭とたまごは残っている	14日
3	3/2	15	100g	やまのこず、たまごの皮		10日
5	3/8	16	500g	やまのこず、たまごの皮等		15日
4	3/4	17	200g	たまごの皮、たまごの黄身等	かなり残っている	5日
6	3/11	18	500g	たまごの皮、たまごの黄身等		7日
7	3/15	18	200g	やまのこず、たまごの黄身等	皮は残っている	10日
8	4/6	19	100g	やまのこず、たまごの黄身等		10日
9	4/25	20	500g	たまごの黄身等、やまのこず		

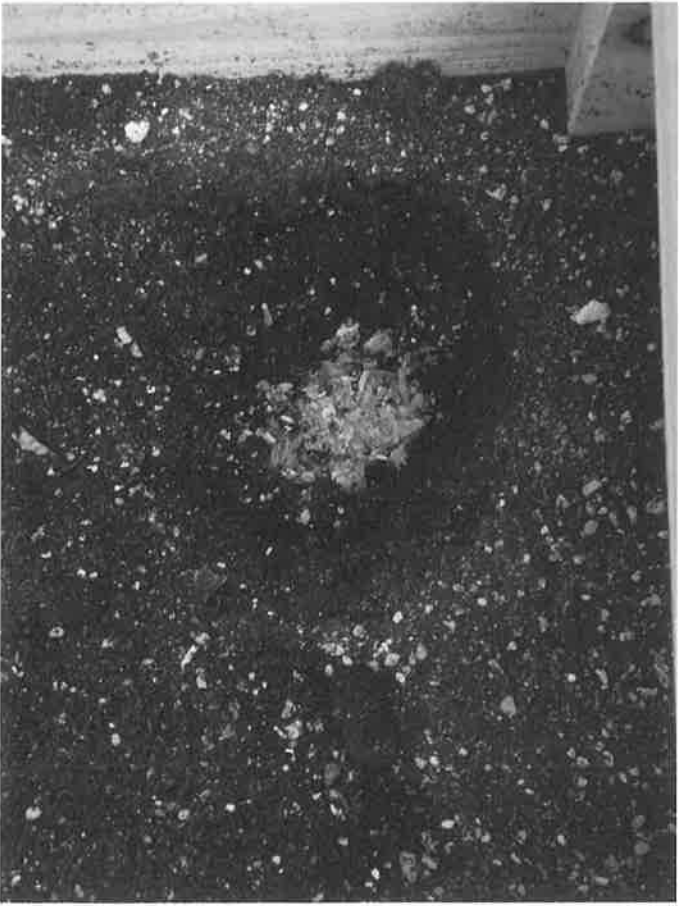
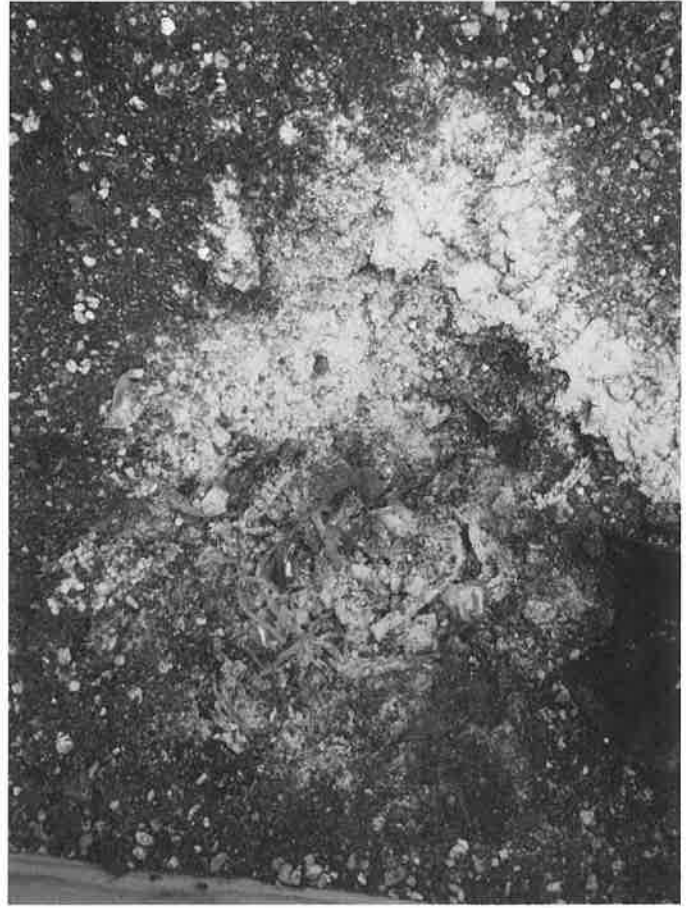
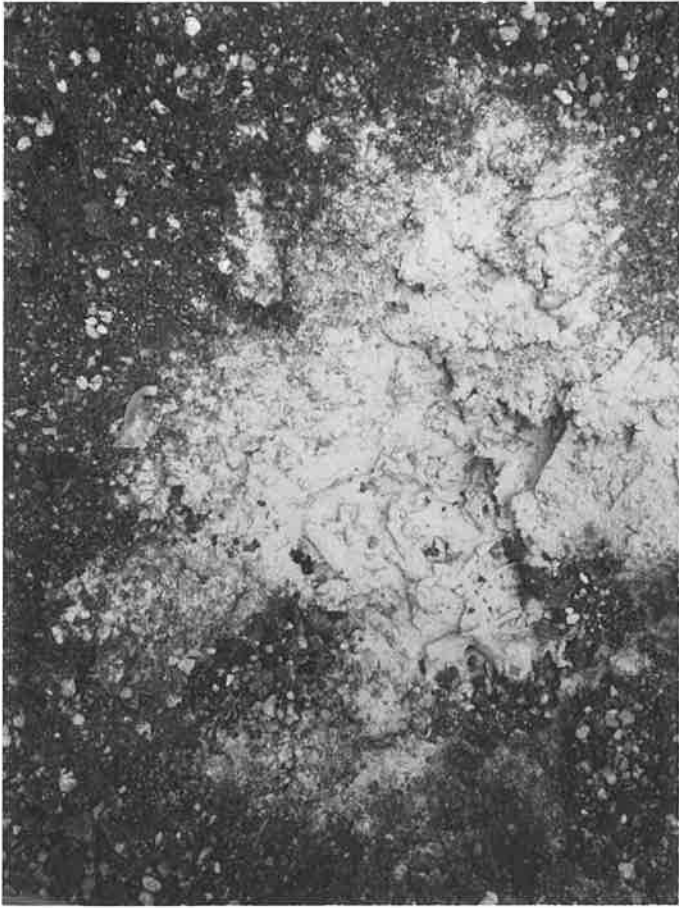
【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境対策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_saisaku@city.tokushima.lg.jp

4月分に途中廃油を投入して

10、4/10頃 早廃油







キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第1回	2月25日	6℃	200g	番茶の葉、珈琲豆カス、バナナ皮 (左端)	3/6ほぼ分解状態。	
第2回	2月26日	8℃	100g	ケララ+牛乳、珈琲豆カス、バナナ皮 (中央)	3/6ほぼ分解状態。	
第3回	2月26日	4℃	50g	肉炒め汁 (中央)		
第4回	2月27日	14℃	30g	珈琲豆カス (土表面に撒き混ぜる)		
第5回	3月1日	10℃	20g	野菜の皮、水菜 (右端)		
第6回	3月2日	13℃	30g	珈琲豆カス (土表面に撒き混ぜる)		
第7回	3月3日	10℃	50g	珈琲豆カス (土表面に撒き混ぜる)、夜に揚げ油を追加		
第8回	3月4日	12℃	70g	珈琲豆カス (土表面に撒き混ぜる)、夜にポンカン1個を追加		
第9回	3月6日	12℃	50g	珈琲豆カス (土表面に撒き混ぜる)、キャベツなど野菜カスを追加		
第10回	3月10日	13℃	100g	珈琲豆カス (土表面に撒き混ぜる)、塩ラーメン スーパーヨーグルト余りを追加		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 環境政策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第11回	3月11日	10°C	100g	夜に野菜クズと生姜焼きタレ・ラーメン汁	キャベツの芯は分解し辛い。	
第12回	3月13日	15°C	80g	春菊・玉葱皮・ご飯・茶カス	温かくなりコバエ発生確認する。	
第13回	3月14日	18°C	30g	番茶, 珈琲豆カス	珈琲豆カスは毎日約30gは捨てている。	
第14回	3月16日	19°C	130g	リンゴ・玉葱・人参の皮, 刺身のツマ, 珈琲豆カス, 薄めた味噌ラーメンの汁等		
第15回	3月27日	16°C	100g	椎茸軸・しめじ茎・人参の皮, 珈琲豆カス, 番茶カス, ご飯等。水を散布する。	・先に埋めたゴミを掘り起こすが、まだまだ腐るまでには至っていない。特に人参の皮や水菜の茎等は形が残っていた。	
第16回	4月1日	14°C	200g	肉じゃがの汁、味噌ラーメンの汁をお湯で薄めて追加。珈琲豆カスは毎日追加する。		
第17回	4月4日	16°C	300g	すぎ焼きの汁、ラーメンの汁をお湯で薄めて追加。コバエが多く発生しているようなので周りの土を上にかけてみる。		
第18回	4月14日	23°C		珈琲豆カスは毎日捨てた。一週間程暑い日が続いたためにコバエが大量発生。土を移植ごてでかき混ぜてジョウロで水をかけてみる。	・先に埋めたゴミを掘り起こすと、ほぼ腐って土になっているように見えた。 初めてコバエ専用の殺虫剤を噴霧する。	
第19回	4月15日	15°C			・土を掘り起こし腐敗具合を確認する。いい感じで土が出来ている。 ・設置場所を移動するべく、たい肥を取り出して半減させた。外気も上がってきたので雨が上がったたら、また残飯を入れる予定とする。	
第19回	4月23日	23°C		ラーメンの汁をお湯で薄めて追加。コバエが少し発生していたので、専用殺虫剤を噴霧する。		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 環境政策課 環境政策課 環境政策課
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエー一口市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第20回	4月25日	23℃	50g	新たにバナナ皮、番茶の葉、キュウリ皮少量、珈琲豆カスを投入する。		
第21回	4月29日	18℃	100g	珈琲豆カス、水で薄めたキムチの汁。	終日雨模様。	
第22回	5月1日	19℃	30g	珈琲豆カス、苺のヘタと実を少々。肉炒めの汁をお湯で薄めてかける。	珈琲豆カスは毎日約30gは捨てている。	
第23回	5月4日	22℃	50g	苺の実とヘタ、珈琲豆カス投入し混ぜる。	コバエが少々発生。	
第24回	5月7日	24℃	100g	バナナ・キウイの皮、珈琲豆カス、水を散布する。		
第25回	5月8日	22℃	70g	バナナの皮、カリフラワーの葉追加。珈琲豆カスは毎日追加する。		
第26回	5月10日	21℃	150g	バナナ、キウイの皮、番茶の葉、珈琲豆カスを追加投入。	11日、12日と曇りと雨で気温上がらず。	
第27回	5月14日	18℃		珈琲豆カス4回分位と番茶の葉。		
第28回	5月16日	17℃		珈琲豆カス2回分位と番茶の葉。		
第29回	5月20日	23℃		人參の皮、キャベツの葉、ナスのヘタ、椎茸の軸、珈琲豆カスと水をかける。		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ぐみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第30回	5月23日	23°C		珈琲豆カス。	スコップにて土を掘り起こし中を確認。 まだまだ腐る気配なし。	
第31回	6月3日	27°C		珈琲豆カス追加。		
第32回	6月4日	27°C	250g	珈琲豆カス、バナナの皮二本分、キウイの皮半分。水を十分に散布して土をかぶせた。		
第33回	6月5日	24°C	70g	大根の皮、珈琲豆カス投入し土をかぶせる。	今日は曇りから昼から雨模様。	
第34回	6月6日	22°C	100g	バナナ、珈琲豆カスを投入する。夕べ激しい雨で夕方から回復。		
第35回	6月7日	24°C	100g	番茶の葉、珈琲豆カス追加する。		
第36回	6月10日	26°C		特に投入せず。	気温も上がっており、土を掘り返すと全体に腐ってきている模様。	
第37回	6月12日	27°C	250g	キャベツの芯部分、リンゴんの皮、珈琲豆カスを追加する。		
第38回	6月15日	25°C		バナナとキウイの皮、珈琲豆カス。夕方に別の個所にサラダ菜の茎。	キャベツの芯はそのまま。	
第39回	6月18日	27°C		バナナの皮、番茶の葉、珈琲豆カスと水をかける。		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 環境政策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第40回	6月20日	26℃	150g	珈琲豆カス、ビワの皮。		
第41回	6月25日	29℃		全体の土を混ぜてみる。		
第42回	6月30日	32℃	100g	珈琲豆カス2回分撒いて土を混ぜた。全部腐って土にかえった感じ。水をいっぱいかける。		
第43回	7月6日	31℃	200g	珈琲豆カス4回分、キウイ皮1個分、トマトヘタ1個。よくかき混ぜて埋める。変な芽が育っていた。	土はかなり肥えてきたように感じる。	
第44回	7月8日	32℃	300g	バナナ2本、キウイ皮2個分、珈琲豆カスを3回分投入する。		
第45回	7月11日	32℃	200g	珈琲豆カス、キウイの皮を追加する。		
第46回	7月17日	30℃	150g	キウイの皮1個分と珈琲豆カス追加する。	気温も上がっており、土を掘り返すと全体に腐ってきている模様。	
第47回	7月18日	32℃	250g	バナナとキウイの皮、珈琲豆カスを追加する。		
第48回	7月21日	32℃		スダチの皮、珈琲豆カス。	キウイの皮はそのまま残っている。	
第49回	7月23日	32℃		バナナの皮、珈琲豆カスを追加する。		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第50回	7月24日	31℃	200g	珈琲豆カス、キウイとバナナの皮。		
第51回	7月26日	34℃	130g	珈琲豆カスとオクラの軸2個。		
第52回	7月27日	32℃	110g	珈琲豆カス、バナナの皮追加。水をいっぱいかける。	先に埋めたものは腐って土になっている。	
第53回	7月29日	32℃	100g	珈琲豆カス、バナナの皮を埋める。変な芽が育っていた。		
第54回	8月1日	34℃	130g	バナナ1本、珈琲豆カスを1回追加するし水を与える。	最近コバエの発生が少ないように感じる。入れる物も少ないが猛暑の影響もあるのか？	
第55回	8月4日	33℃	80g	珈琲豆カス、バナナの皮、アジフライの尾を追加する。		
第56回	8月6日	33℃	200g	番茶カスと珈琲豆カス2回分を追加する。	また何かの二葉の芽が伸びている事確認する。	
第57回	8月9日	33℃	150g	番茶のカス、珈琲豆カスを追加する。		
第58回	8月11日	32℃	120g	バナナの皮、珈琲豆カス、番茶のカス。	キウイの皮はそのまま残っている。	
第59回	8月17日	32℃	160g	ミカンの皮2個分、珈琲豆カスを追加する。		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 環境政策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第61回	8月21日	33°C	150g	珈琲豆カスとバナナの皮。		
第62回	8月26日	31°C	180g	珈琲豆カス4杯分とミカンの皮1個分。		
第63回	8月29日	32°C	140g	珈琲豆カス、バナナの皮追加。 表面に水をかける。	土が黒く肥えてきたように見える。	
					以上	

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 5 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
第1回	3月8日	15°C	330g	ほぼ野菜くず 卵 ずたち 白米		
"	3月8日	15°C	140g	米物 卵		
"	3月8日	15°C	70g	白米		
第2回	4月28日	22°C			3月投入分と途中確認しては分解していった。4/28 石塚さん、おたけの皮は分解していった。	
"	4月28日	22°C	220g	野菜くず 雑草 110g、コヒ-カス		

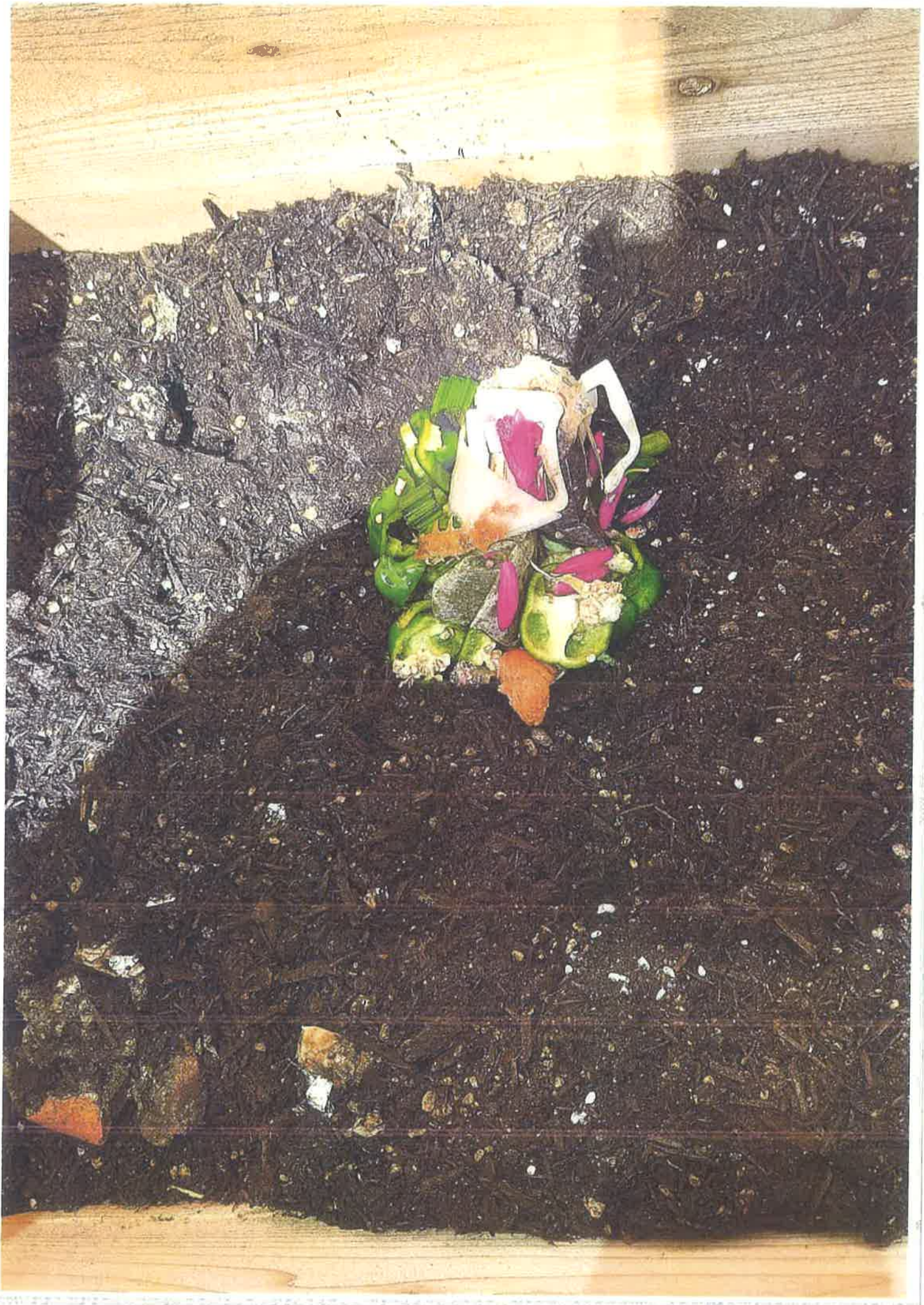
【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp











投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮 バナナの皮、コーヒーカーカス、野菜くず、 茶くず	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。 3月5日 (9日目) : 気温が低いのか殆どが分解されていなかった。水を追加して混ぜた。その後、2～3日毎に混ぜて水を追加。 3月16日 (20日目) : 気温がだいぶ高くなってきたので分解状況の確認したが、野菜くずが残っていた。 3月29日 (33日目) : 完全に無くなっていないかったが、2回目を開始 (3/30～)	3/29 (33日目)
第1回	2月26日	13℃	400g			
第2回	2月25日	17℃	500g	バナナの皮、コーヒーカーカス、野菜くず、 茶くず	4月5日 (7日目) : 太陽光のあたり時間が短い様だったので、設置場所を太陽光の当たるところに場所を移動する。 4月8日 (10日目) : 一部が残っているが、ほぼ分解されたので3回目開始 (4/8～)	4/8 (10日目)
第3回	4月8日	20℃	400g	バナナの皮、コーヒーカーカス、野菜くず、 茶くず	4月13日 (5日目) : 分解状況の確認した。進んでいた様なので水を追加して混ぜる。 4月17日 (9日目) : 少しだけ残っていたが、ほぼ分解されたので4回目の開始 (4/17)	4/17 (9日目)
第4回	4月17日	21℃	500g	バナナの皮、コーヒーカーカス、野菜くず、 茶くず	4月20日 (3日目) : 分解状況の確認し水を追加して混ぜる。その後、2～3日混ぜた。 4月26日 (10日目) : ほぼ分解されたので5回目の開始 (4/26)	4/26 (10日目)

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

①

2A 25B



②

2A 25B



③



④



⑤



⑥



キエーロ市民モニター報告書

氏名 ()

世帯人数

2人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200 g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300 g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
第5回	4月26日	24°C	500 g	バナナの皮、コーヒーカーカス、廃食用油 野菜くず(生)、	5月2日 (7日目) : 分解状況の確認。生 野菜が少し残っていたため、水の追加をして 混ぜた。 5月6日 (11日目) : 一部が残っているが、 ほぼ分解されたので6回目の開始。	5/6 (11日目)
第6回	5月6日	25°C	400 g	野菜くず(生)、バナナの皮、きのこ、 コーヒーカーカス、いちご	5月11日 (6日目) : 分解状況の確認。 生野菜を多く入れすぎて原型が残っていて分 解ができなかったため、水の追加をして 混ぜた。 5月17日 (12日目) : 気温の低い日が続いていたため か、まだ生野菜は分解されていなかった。こ のまま継続し、隣に別の穴を掘って第7回目 を開始 (5月17日) 5月27日 (22日 目) : 生野菜は完全に分解されていなかった が、第8回目を開始 (5月27日)	5/27 (22日目)
第7回	5月17日	21°C	400 g	バナナの皮 (約90%)、コーヒーカーカス、 ペットフード	5月23日 (7日目) : 分解状況の確認。ペッ トフードとコーヒーカーカスは分解されてい るが、バナナ皮は黒くなっていたので再度、水 を追加して混ぜた。 5月31日 (15日目) : バナナの皮が殆ど分解されてい たので第7回目を終了 (5月31日)	5/31 (15日目)

第8回	5月27日	29°C	500 g	バナナの皮 (約80%)、茶カス (葉) コーヒーカーカス、ペットフード、 トウモロコシの髭	5月27日 (開始時):水をかける時に賞味期限 が切れた甘酒 (ノンアルコール) を追加した。 6月3日 (8日目): 分解状況の確認。 バナ ナの皮は黒くなっていていた。トウモロコシ の髭は分解が進んでいなかったので水を追加 して混ぜた。 6月9日 (14 日目): ほぼ分解されたので9回目の開始。 (6月9日)	6/9 (14日目)
第9回	6月9日	28°C	550 g	バナナの皮 (約80%)、茶カス (葉) コーヒーカーカス、トマト、ペットフード、 きゅうり	6月16日 (8日目): 分解状況の確認。 生 野菜 (トマト・きゅうり) は分解が進んでい なかつたので水を追加して混ぜた。 6月20日 (12日目): ほぼ分解されたので10 回目の開始。 (6月20日)	6/20 (12日目)
第10回	6月20日	29°C	500 g	バナナの皮 (約80%)、コーヒーカーカス ペットフード、トマト、芋、きゅうり	6月25日 (6日目): 分解状況の確認。 気温 の高い日が多く分解が早いような感じ。水を 追加して混ぜた。 6月30日 (11日目): ほぼ分解されたので11回目の 開始。 (6月30日)	6/30 (11日目)

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp



キエーロ市民モニター報告書

氏名

()

世帯人数

2人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200 g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300 g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
第11回	6月30日	33°C	450 g	バナナの皮、野菜くず(生) コーヒーカーカス、	7月5日(6日目)：分解状況の確認。 生野菜が少し残っていたため、水の追加をして混ぜた。バナナの皮は殆ど分解していた。 7月8日(9日目)：ほぼ分解されたので12回目の開始。(7月8日)	7/8 (9日目)
第12回	7月8日	29°C	350 g	野菜くず(生)、バナナの皮、 コーヒーカーカス	7月11日(4日目)：分解状況の確認。 生野菜が少し残っていたため、水の追加をして混ぜた。気温が30°Cを上回る日が続いていた為か分解が早いような。 7月13日(6日目)：ほぼ分解されたので13回目の開始。(7月13日)	7/13 (6日目)
第13回	7月13日	33°C	350 g	バナナの皮、野菜くず(茄子) コーヒーカーカス、ペットフード	7月16日(4日目)：分解状況の確認。生野菜が少し残っていたため、水の追加をして混ぜた。 7月20日(8日目)：生野菜も殆ど分解されていたので第13回目を終了。14回目の開始(7月20日)	7/20 (8日目)
第14回	7月20日	29°C	450 g	バナナの皮、コーヒーカーカス、メロン、 ペットフード、野菜くず(ジャガイモ)、	7月23日(4日目)：分解状況の確認。生野菜が少し残っていたため、水の追加をして混ぜた。 7月25日(6日目)：生野菜も殆ど分解されていたので第14回目を終了。	7/25 (6日目)

第15回	7月26日	33°C	500 g	バナナの皮、コーヒーカス、トマト、 ペットフード、きゅうり、芋	7月26日：15回目の開始 7月31日（6日目）：混ぜる事がなくとも殆 どが分解されていたので第15回目を終了し た。 第16回目を開始（7月31日）	7/31 (6日目)
第16回	7月31日	32°C	500 g	バナナの皮、コーヒーカス、ペットフード、 トマト、芋、きゅうり	8月5日（6日目）：混ぜる事がなくとも殆 どが分解されていたので第16回目を終了し た。 第17回目を開始（8月5日）	8/5 (6日目)
第17回	8月5日	34°C	600 g	バナナの皮、コーヒーカス、ペットフード、 トマト、茄子、きゅうり	8月5日：17回目の開始 今回は投入量を増やしてみる。 8月7日（3日目）：分解状況の確認 投入量を増やしたが、思っていたよりも順 調に分解が進んでいた。確認後、混ぜて水 を追加した。 8月9日（5日目）：分解状況の確認 ほ ぼ分解されていたので17回目を終了し、第 18回目を開始（8月9日）	8/9 (5日目)
第18回	8月9日	35°C	400 g	バナナの皮、コーヒーカス、ペットフード、 トマト、きゅうり	8月9日：18回目の開始 8月11日（3日目）：分解状況の確認 分解状況の確認後、混ぜて水を追加した。 8月14日（6日目）：分解状況の確認 ほぼ分解されていたので18回目を終了し た。	8/14 (6日目)
第19回	8月15日	35°C	400 g	バナナの皮、コーヒーカス、ペットフード、 人参	8月15日：19回目の開始 8月17日（3日目）：分解状況の確認 分解状況の確認後、水を追加し混ぜた。 8月19日（5日目）：分解状況の確認 ほぼ分解されていたので19回目を終了し た。	8/19 (5日目)

第20回	8月21日	32°C	700 g	バナナの皮、コーヒーカス、ペットフード、 トマト	8月21日：20回目の開始 今回、投入量を増やしてみる。 8月25日（5日目）：分解状況の確認 投入量を増やしたが、思っていたよりも順 調に分解が進んでいた。確認後、混ぜて水 を追加した。 8月28日（8日目）：分解状況の確認 ほぼ分解されていたので20回目を終了し、第 21回目を開始（8月28日）	8/28 (8日目)
第21回	8月28日	30°C	400 g	バナナの皮、コーヒーカス、ペットフード、 トマト、かぼちゃ、	8月28日：21回目の開始 8月30日（3日目）：分解状況の確認 ほぼ分解されていたが、かぼちゃの皮が 残っているのを確認、混ぜて水を追加し た。 9月2日（6日目）：分解状況の確認 ほぼ分解されていたので21回目を終了。	9/2 (6日目)

2月26日からキエーロ市民モニターを開始させていただきました。3月中は気温が上がらず（20°C超えが7日間ぐらい）分解も遅く、生野菜などはあまり分解されなかつた。4月に入り20度超えの日が続いていた為か順調に分解されていた。7月・8月は気温も高く、殆どの日が30°Cを上回っていた事もあって投入量を増やしても分解が順調で早かつた。

全体的に分解が悪かつた物は、柑橘系の皮・生野菜（玉葱の皮・トウモロコシの皮とヒゲ・根菜類など）・果物の種。
分解がうまくいかなかつた時に試してみても良くなつたと感じた事。
①米ぬかを生野菜と一緒に混ぜてみた。②使用期限切れの甘酒（ソルビール）を生野菜と一緒に混ぜてみた。③使用済みの食用油を混ぜてみた④黒土を増やした。⑤水を追加して全体をかき混ぜた。

今まで生ごみを焼却ゴミとして出していたのですが、今回のキエーロ市民モニターを体験させていただいた事で良い経験ができたと思います。これからキエーロを継続使用して生ごみの減少に心掛けたいと考えております。

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp





8A15B



8A21A



8A28A



1401

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 4 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
第1回	3月1日	10°C	800g	リンゴ、白菜、ミカン皮、卵から研び	卵から、ミカン皮残っている ほぼ分解された	2日
2回	3日	15°C	1kg	ブロッコリー、葱、鶏皮、卵から、とろろ、魚皮骨 米ぬか、白菜、白米、お肉、お骨	卵から残っている ほぼ分解された お肉、お骨は口をとおす	2日
3回	5日	18°C	1kg200g	ブロッコリー、葱、米ぬか、とろろ、白菜、お肉、 お骨、お皮	ブロッコリー、葱、お肉、お骨、お皮残っている	3日
4回	7日	10°C	1kg500g	お肉、お皮、お骨、お皮、お肉、お皮、 お骨、お皮、お肉、お皮、お肉、お皮	お肉、お皮残っている ほぼ分解された	5日
5回	9日	14°C	1kg900g	米ぬか、お肉、お皮、お骨、お皮、お肉、 お皮、お肉、お皮、お肉、お皮	お肉、お皮残っている ほぼ分解された	5日
6回	11日	15°C	1kg600g	お肉、お皮、お骨、お皮、お肉、お皮、 お肉、お皮、お肉、お皮、お肉、お皮	お肉、お皮残っている ほぼ分解された	5日
7回	15日	21°C	1kg200g	お肉、お皮、お骨、お皮、お肉、お皮、 お肉、お皮、お肉、お皮、お肉、お皮	お肉、お皮残っている ほぼ分解された	3日
8回	19日	14°C	2kg	お肉、お皮、お骨、お皮、お肉、お皮、 お肉、お皮、お肉、お皮、お肉、お皮	お肉、お皮残っている ほぼ分解された	4日
9回	23日	14°C	1kg800g	お肉、お皮、お骨、お皮、お肉、お皮、 お肉、お皮、お肉、お皮、お肉、お皮	お肉、お皮残っている ほぼ分解された	3日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

N62

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 4 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例) 第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例) 第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
10回	3月28日	14°C	2kg	バナナの皮、キャベツ芯、白菜、カボチャ、木切の ほうれん草芯、たまごから、訂正、白米	ほぼ分解された。どい皮は残っている。	2日
11回	3月30日	20°C	1kg	ほうれん草芯、白菜、アスパラ、たまご、キャベツ 合球、キャベツ芯	臭い分解できにくい 臭い...	2日
12回	4月1日	12°C	1kg	米ぬか、ほうれん草芯、白菜、ゆでたまご ゆでたまご、ほうれん草芯、白菜、ゆでたまご	臭い分解できにくい 臭い...	3日
13回	4月4日	12°C	1kg	キャベツ芯、白菜、ほうれん草芯、たまご、 米ぬか、キャベツ、白米	臭い分解できにくい 臭い...	3日
14回	4月9日	22°C	1kg	ゆでたまご、キャベツ芯、ほうれん草芯、 白菜、米ぬか、キャベツ	臭い分解できにくい 臭い...	5日
15回	4月12日	23°C	2kg	ゆでたまご、キャベツ芯、ほうれん草芯、 白菜、米ぬか、キャベツ	臭い分解できにくい 臭い...	3日
16回	4月16日	17°C	2kg	ゆでたまご、キャベツ芯、ほうれん草芯、 白菜、米ぬか、キャベツ	臭い分解できにくい 臭い...	3日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

1603

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 4人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
17回	4月2日	17°C	2kg	油揚げ、かつお、米ぬか、りんご皮、油揚げ、とり皮、ちりめん皮、白米、白米、白米	油揚げ、ちりめん皮、白米	5日
18回	4月24日	18°C	2.3kg	ちりめん皮、米ぬか、油揚げ、白米、白米	(ほとんく皮残る) 雨が強く分解が悪い	4日
19回	4月28日	24°C	2.5kg	大根、ちりめん皮、米ぬか、白米、白米	大根、ちりめん皮、米ぬか、白米、白米	4日
20回	5月2日	17°C	3kg	ちりめん皮、白米、白米	ちりめん皮、白米、白米	4日
21回	5月6日	17°C	1.8kg	ちりめん皮、白米、白米	ちりめん皮、白米、白米	4日
22回	5月14日	18°C	3.2kg	ちりめん皮、白米、白米	ちりめん皮、白米、白米	4日

雨が降る
11~13日
圧ゴミ
チリめん

白い皮の粉
おんじ高く混ぜる
もくもくと
つたわる蒸気感
臭い有り

環境政策課 ごみ減量対策係
電話番号 088-621-5202
FAX 088-621-5210
E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima-i-tokushima.jp

徳島市役所 環境部 環境政策課
【お問い合わせ】
たのき、こめぬか、
ちりめん皮、
ニンジン、
ブドウ、
油
たのき、
大根(白相)
白飯

N04

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 4人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
23	5/18	19℃	2.1kg	米、お粥、お餅、お菓子、リンゴ皮、バナナ皮、お茶、お湯、お水		3日
24	5/21	20℃	1.8	お粥、お餅、お菓子、お茶、お湯、お水		3日
25	5/24	24℃	2.5	お粥、お餅、お菓子、お茶、お湯、お水		4日
26	5/28	26℃	2.1	お粥、お餅、お菓子、お茶、お湯、お水		4日
27	6/1	27℃	2.2	お粥、お餅、お菓子、お茶、お湯、お水	臭いかなり	3日
28	6/4	27℃	1.8	お粥、お餅、お菓子、お茶、お湯、お水	ニオイが大量発生のため分解できずに入らなかった	3日
29	6/6	25℃	1.5	お粥、お餅、お菓子、お茶、お湯、お水	臭い大量発生 函を叩いて取り除く	3日

温度高いので分解早い

野菜の肥料に
土とかけたい
野菜の成長記録
してあげ
ビエール、フス、バ、バ

【お問い合わせ】
徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
電話番号 088-621-5202
FAX 088-621-5210
E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

N05

キエ一口市民モニタ一報告書

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	氏名 () 世帯人数	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	() 4	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	()	3月2日 ◎〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
30	6/10	27℃	1.4	おなか、たまご、とろろ、お茶、お茶のうけ、ラーメン汁	()	おなか、たまご、とろろ、お茶、お茶のうけ、ラーメン汁、とろろ	2日
31	6/12	25℃	1.6	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	()	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	4日
32	6/16	27℃	1.9	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	()	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	3日
33	6/19	25℃	2.4	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	()	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	3日
34	6/30	25℃	1.5	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	()	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	2日
35	7/3	25℃	1.8	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	()	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	2日
36	7/5	22℃	1.0	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	()	おなか、たまご、たまご、たまご、たまご、たまご	2日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

6/19 ~ 6/30 2回投入やめると同様に
 H2 分岐で2.0kg
 と行くしん入した為
 分解していい

№06

キエーロ市民モニター報告書

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	氏名	世帯人数	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	()	4人	2月27日ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮			3月2日〇〇一部が残っている。 3月5日ほぼ分解された。	8日
37	7/11	34℃	2.0	油あげ、ちりめん、トマト、豆腐、豆腐、豆腐、豆腐、豆腐、豆腐			ついでに下着洗った	2日
38	7/13	25℃	1.8	魚肉、おろし、おろし、おろし				2日
39	7/16	24℃	1.8	肉、おろし、おろし、おろし、おろし			分解の早い感じ	
40	7/17	29℃	1.0	おろし、おろし、おろし、おろし、おろし				
41	7/20	34℃	1.5	おろし、おろし、おろし、おろし、おろし			虫のり出現	3日
42	7/22	32℃	0.8	おろし、おろし、おろし、おろし、おろし			ついでに大掃除	2日
43	7/23	29℃	1.2	おろし、おろし、おろし、おろし、おろし			おろし、おろし、おろし	3日
44	7/26	31℃	1.8	おろし、おろし、おろし、おろし、おろし			おろし、おろし、おろし	3日
45	7/29	31℃	0.7	おろし、おろし、おろし、おろし、おろし			おろし、おろし、おろし	3日

7/6 ~ 7/10 投入しつづける

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

1407

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 4 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
46	8/1	37°C	1.8	大量の厨エハ、 野菜くず、米ぬか、おいか、おもちの皮	分解できず、土がどろりになる	
47	8/3	34°C	1.8	野菜の皮、米ぬか、おいか、おもちの皮		
48	8/6	31°C	2.0	野菜の皮、おいか、おもちの皮		
49	8/8	33°C	1.0	野菜の皮、おいか、おもちの皮		
	8/9~12			分解できず、土がどろりになる		
50	8/13	32°C	1.2	野菜の皮、おいか、おもちの皮	分解できず、土がどろりになる	

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

分解できないものは、お持ち帰りをお願いします。

1108

キエーロ市民モニタ一報告書

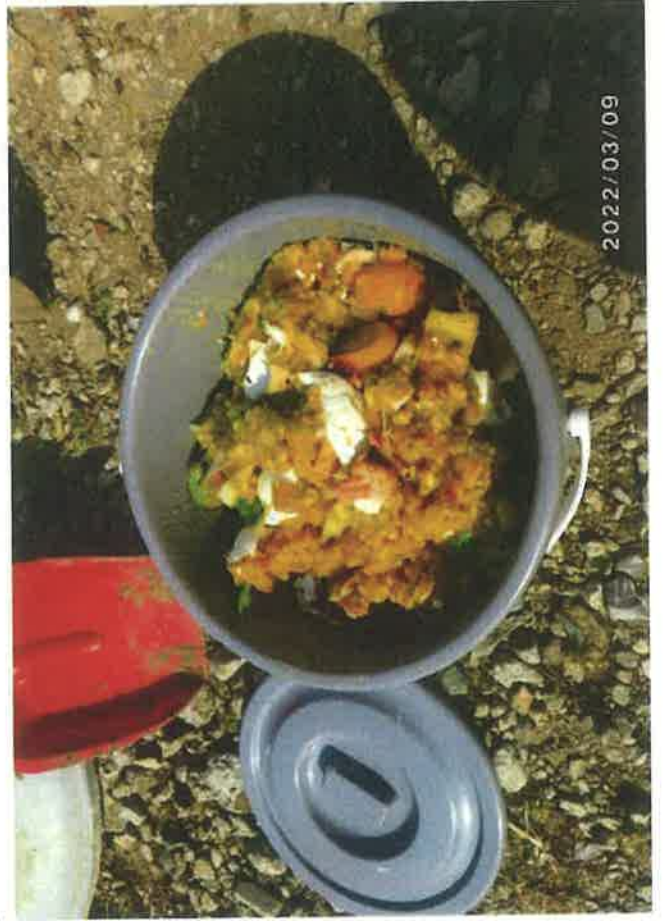
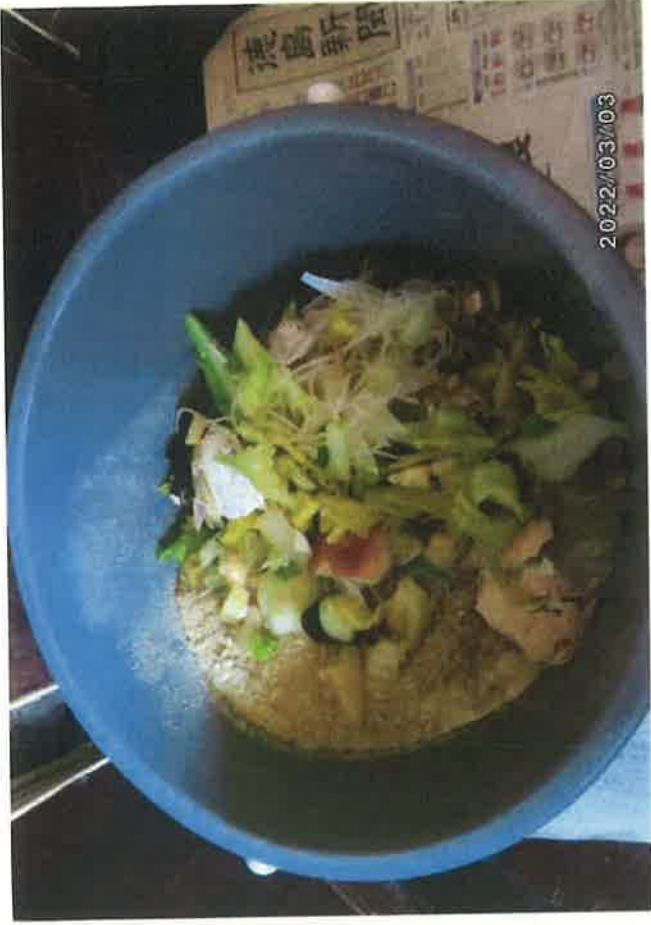
氏名 () 世帯人数 4 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
	8/14~20	20°C		20才陽生家族全員が1外に出れずしぼろく投入		
				体弱同友リハに投入した為 投入開始		
51	8/21	27°C	500g	白米、バナナ、野菜くず、白飯	7月28日 発生が止まった	3日
52	8/24	27.1°C	700g	バナナ、野菜くず、豚肉、白飯	1月28日 分解	3日
53	8/27	27.0°C	600g	バナナ、野菜くず、豚肉、白飯	(ほぼ)分解	3日
54	8/31	26.0°C	800g	バナナ、野菜くず、豚肉、白飯	1月28日 分解	3日

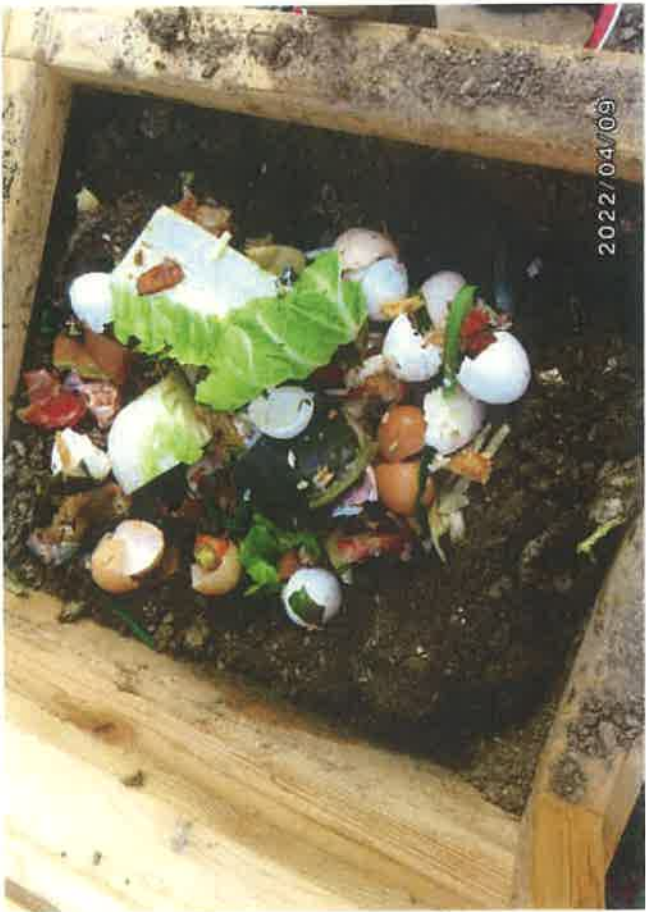
【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

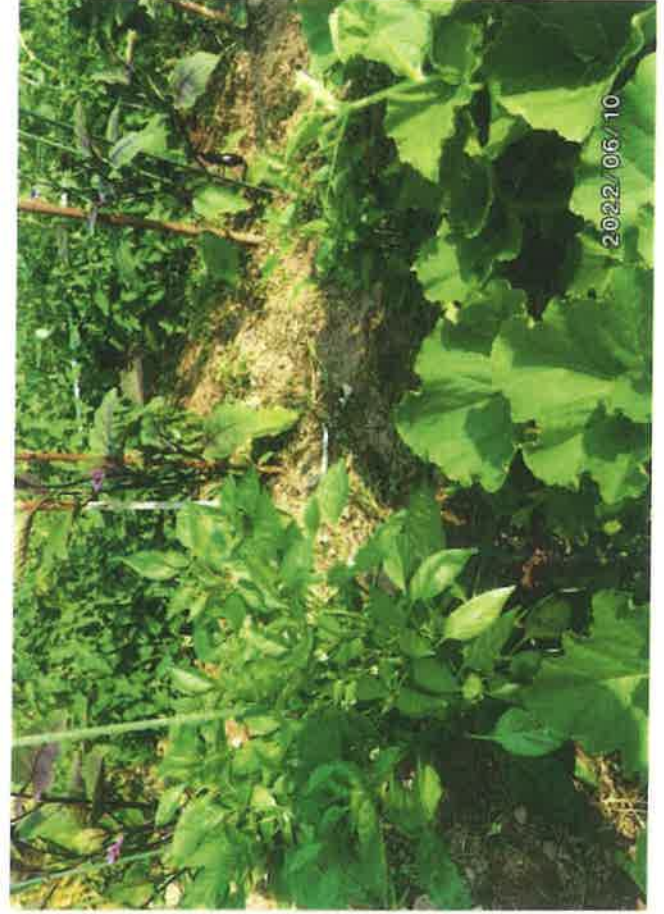
家族は4人(母、別家族(息子、娘)も
 多く米の廃棄物が4人とは記入しず
 実際は粒の量も7~8人の量も
 少ない。













キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 3 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
1回	2月28日	14°C	250g	かぶの皮、野菜、卵の殻	3月4日 ほぼ分解 印051515	8
2回	3月1日	10°C	250g	ゆで卵の殻、野菜の皮、茶の殻	3月6日	7
3回	3日	16°C	180g	野菜くず、菓子くず	3月9日 ほぼ分解した。	6
4	4日	16	180g	ケーキの皮	3月9日	5
5	5	15	120g	甘酒	3月9日	4
6	9	15	250g	かぶの皮	3月15日 水ははらわぬが分解した	7
7	10	15	200g	茶の殻、菓子くず		6
8	11	17	200g	茶の殻、野菜くず、卵の殻		7
9	3月12日	17	300g	文旦の皮		7

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

キエ一口市民モニタ一報告書

氏名:

世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第10回	3月16日	20℃	260g	甘藷、バナナ	3/21 形みあたらす	5日
第11回	3月19日	15	200	大根の皮、茶の葉、印のり	茶の葉の形みあらし	日
第12回	3月21日	13	100	印のり (下根・Usoorub)		日
第13回	3月22日	10	200	玉ねぎの葉	おろろろろ	8日
第14回	3月23日	7	260	7-7 (200g 印のり、100g 玉ねぎ)	4/10 石のりの子には固まらぬ	日
第15回	3月24日	18	20	5/10 印のり	形見あたらす	6日
第16回	3月30日	20	300	コーヒ、茶のり		日
第17回	3月31日	17	500	さし飯、茶のり、わか		日
第18回	3月31日	17	70	コーヒ	形みあたらす	日
第19回	4月1日	12	200	印のり、玉ねぎ		1日
第20回	4月3日	15	70	バナナ	10 形みあたらす	7日
第21回	4月7日	21	100	豆、わか、バナナ、コーヒ		5日
第22回	4月9日	22	150	茶のり、コーヒ、野菜のり		日
第23回	4月10日	23	220	野菜の皮 (大根、わか、玉ねぎ)	小はたか、わか	日
第24回	4月11日	22	200	バナナ		日

25 4月12日 23 印のり、コーヒ、玉ねぎ、バナナ、コーヒ 10

氏名:

世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第 26 回	4月14日	22 °C	250 g	2-7-01 茶のぼり、野菜くず		日
第 27 回	15	22	400	大根の皮	大根の皮、茶のぼり、野菜くず	日
第 28 回	15	22	400	りんごの皮、野菜くず	りんごの皮、茶のぼり、野菜くず	5 日
第 29 回	16	22	300	Whizak、茶のぼり、野菜くず		日
第 30 回	17	22				日
第 31 回	18	22	450	りんごの皮、Whizak、茶のぼり、野菜くず		日
第 32 回	19	23				日
第 33 回	19	23	400	1020		5 日
第 34 回	20	22	50	稲神境	4/27 稲神境	5 日
第 35 回	21	19	300	りんごの皮、Whizak		日
第 36 回	23	22	100cc	茶のぼり	りんごの皮、Whizak、茶のぼり、野菜くず	日
第 37 回	24	20	420	りんごの皮、Whizak、茶のぼり、野菜くず	りんごの皮、茶のぼり、野菜くず	日
第 38 回	25	23	200	りんごの皮、Whizak		日
第 39 回	4月27	22	300	りんごの皮		7 日
第 40 回						日

小規模の増設は、投入量300g、野菜くず、りんごの皮、Whizak

5/3 初級乙平工一ロ分解工ニ庭木の元を入水、全体の工をがてりて 氏名：

世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第 41 回	5 月 2 日	22℃	300g	好マ、Ceolupa 質 茶の葉、茶の葉、茶の葉	しぼりて投入したものを 茶の葉、茶の葉、茶の葉	5 日
第 42 回	5 月 4 日	22	310g	と入れ 300g、大根の葉	形なし	7 日
第 43 回	5	23	250g	山梨の葉 1/2 の茶の葉、茶の葉、茶の葉	〃	5 日
第 44 回	5	23	250g	残りの茶の葉、茶の葉	〃	5 日
第 45 回	7 日	22	100g	コルクの葉、茶の葉	金の投入はすでに済んで 茶の葉、茶の葉、茶の葉	5 日
第 46 回	11 日	23	250g	茶の葉、茶の葉		3 日
第 47 回	16 日	23	150g	茶の葉、茶の葉、茶の葉	形なし 5/18	3 日
第 48 回	18 日	23	290g	茶の葉、茶の葉、茶の葉		3 日
第 49 回	19 日	23	300g	茶の葉、茶の葉、茶の葉		3 日
第 50 回	22 日	25	200g	茶の葉、茶の葉		3 日
第 51 回	23 日	26	200g	茶の葉、茶の葉		3 日
第 52 回	28 日	27	450g	茶の葉、茶の葉、茶の葉		3 日
第 53 回	30 日	27	600g	茶の葉、茶の葉		3 日
第 54 回	5月 30 日	27	350g	茶の葉、茶の葉、茶の葉		3 日
第 55 回						3 日

氏名:

世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第54回	6月5日	27℃	100g	ウリニ、下根の皮、ワサビ		日
第56回	6	25	300	サニレス		日
第57回	8	26	300	残飯(肉汁のみ、T=子シヤ)		日
第58回	11	23	150	ウリニ、ホウ、小根菜		日
第59回	13	23	100	下根、小花菜、ホウ		日
第60回	16	28	300	ワサビ、葉、茶から、ホウ		日
第61回	20	28.5	200	ウサダ		日
第62回	25	29	200	ワサビ		日
第63回	26	30	200	ワサビ、ホウ、下根の皮		日
第64回	6月28日	29	300	ワサビの皮、下根、ホウ		日
第65回	7月9日	32	50	ホウ 50g		日
第66回	11	32	590g	ワサビ、ホウ、下根		日
第67回	18	31	280g	ワサビ、ホウ、下根		日
第68回	19	30	290	サニレス、ワサビ		日
第69回	7月20日	32	300	ワサビ、ホウ、下根、ウサダ		日

氏名：

世帯人数 3人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第70回	7月22日	32℃	500g	ヤコン、2つ		日
第71回	23	34	200	レフィロ糖		日
第72回	26	32.4	100	3つ、大根おろし		日
第73回	30	28.9	250	野菜くず		日
第74回	8月9日	36.6	300	物、おし 出し		日
第75回	11日	34.8	300	レフィロ糖、空菜、おろし		日
第76回	13	34	930	レフィロ糖		日
第77回	15	34.6	150	レフィロ糖、おろし		日
第78回	16	35	150	レフィロ糖、レフィロ糖、おろし		日
第79回	17	31.5	502	煮豆		日
第80回	17	31.5	100	野菜くず (おろし)		日
第81回	20	33.4	600	レフィロ糖、レフィロ糖、おろし		日
第82回	22	31.9	300	おろし、レフィロ糖、おろし		日
第83回	23	34	900	レフィロ糖、おろし、おろし		日
第84回	8月29日	31.6	600	レフィロ糖、おろし、おろし		日

レフィロ糖 600



報告が速く申し訳がよいです (3期に分けて報告を見ることがいいです)

- ・ 1期の中は土を50%分けて投入していただきます
- ・ いま投入する前にはその箇所をスコップでよくほくしてから投入します
- ・ 投入後、野菜は全体の土が少しはかき混ぜるスコップで混ぜるのを最後に乾いた土を50%分けて投入します (常に1期の表面は乾いた1期内の土をかき混ぜる)
- ・ 2期の土は(1)の土を2割かき混ぜる(1)の土を2割かき混ぜる (天地かき混ぜるの土は2割かき混ぜる)
- ・ 野菜は(1)の土を2割かき混ぜる(1)の土を2割かき混ぜる 肥料として使う土は混ぜて使用する

1期の土は(1)の土を2割かき混ぜる(1)の土を2割かき混ぜる、1期の土は(1)の土を2割かき混ぜる(1)の土を2割かき混ぜる

不行な腐敗の報告は行いません。 ありがたうございます。

キエー口市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 3 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
才1回	2月26日	11°C	570g	コーヒーのす、お茶の葉、バナナの皮、お茶の葉、お茶の葉、バナナの皮、お茶の葉、お茶の葉	2月28日 バナナの皮以外はエに変わっている。 3月2日 (ほぼ)形はなくなり、バナナの皮はエに変わっている。 (お茶の葉はエに変わっている)	6日
才2回	2月28日	11°C	500g	お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	3/5 (2日後) ウィンター、エに変わっている。 3/5 (2日後) ウィンター、エに変わっている。 3/6 (3日後) ウィンター、エに変わっている。	8日
才3回	3月3日	11°C	500g	お茶の葉、コーヒーのす、魚の骨、卵の白身(生)、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	3/5 (2日後) 悪臭あり 魚の形あり 3/6 (3日後) (ほぼ)形なし	3日
才4回	3月5日	11°C	543g	お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	3/6 (1日後) プロコリ-のしんは残っているが 悪臭は、(ほぼ)エに変わっている	2日
才5回	3月6日	11°C	500g	お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	3/7 (1日後) クリームシートの中央はエに変わっている。 形あり 悪臭は (ほぼ)エに変わっている	2日
才6回	3月7日	12°C	584g	お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	3/8 (2日後) (ほぼ)全部エに変わる。 3/10 (3日後) しめじは根本あり 白菜も分解あり 3/10 (5日後) (ほぼ)エに変わっている (ほぼ)は残っている	5日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp



牛工一口設置
南
東
2/24



1日目投入

2/26



2日目投入

2/26



2日目投入

2/28



2日目投入

2/28



2日目投入

2/28



3日目投入

3/3



3日目投入

3/3

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
才7回	3月8日	13°C	100g	・イワシの骨 サラダ油 パン粉 小麦粉	3/10(2日後) イワシの骨 開封あり 3/12(4日後) 骨以外は土に化す	4日
才8回	3月10日	13°C	711g	・サラダ油(400g) ・リンゴ皮 魚の骨 お茶の葉 キウイ皮 レモン	3/12(2日後) リンゴ皮 魚の骨 開封あり 3/14(4日後) (ほぼ) 全部が土に化す	4日
才9回	3月12日	15°C	650g	・鶏胸肉(70g) 肉 ローズマリー 大根 油 卵 ・パン ケーキ 汁 (魚いも) (リンゴ皮) 大根 油 卵 ・パン ケーキ 汁 大根 トマト	3/14(2日後) スタ肉は白く化す 開封あり 3/17(5日後) トマト肉は残っている	5日
才10回	3月14日	15°C	600g	・タケノコ コーヒー 野菜くず (お茶) 大根 ・リンゴ皮 大根 油 卵	3/16(2日後) 大根は開封あり (ほぼ) 土に化す	5日
才11回	3月16日	20°C	300g	キャベツ 枝の根 リンゴ皮 プロコリー お茶の葉 塩漬の白菜	3/17(3日後) 土に化す 以外は土に化す 3/19(5日後) 白菜は開封あり	5日
					3/19(3日後) リンゴ皮あり、お茶の根は開封あり 3/21(5日後) "	

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

才4回投入



3/5

才4回投入



3/5

才5回投入



3/6

才5回投入



3/6

才6回投入



3/7

才6回投入



3/7

才7回投入



3/8

才7回投入



3/8



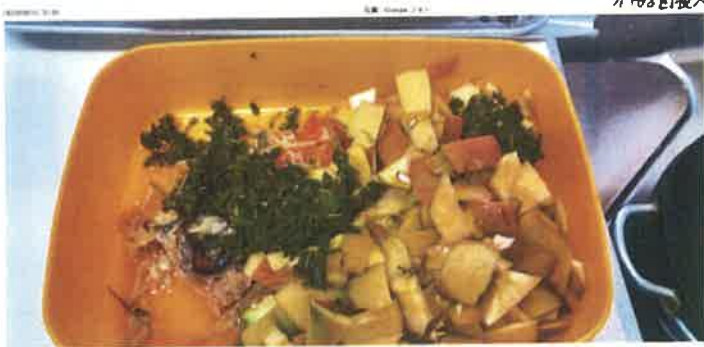
3/10 土入れ

3/10



3/12 土入れ

3/12



3/10 土入れ

3/10



3/10 土入れ

3/10



3/10 土入れ

3/10



3/12 土入れ

3/12



3/12 土入れ

3/12



3/14 土入れ

3/14

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 3 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
才 12回	3月17日	20°C	300g	ブロッコリー、お茶の葉、ほうろこ、ジャガイモ、キャベツ	3/19(2日後) しゅうみの根っこもキャベツのしゅうみは残っている。あとは工になる。 3/23(6日後) ほぼ全部、工になる。	6日
才 13回	3月20日	15°C	451g	いかり餅、卵焼、みそ汁、キャベツのいきり	3/25(5日後) ストップスルンじと40分は残り、後は工になる。	5日
才 14回	3月21日	15°C	633g	いかりの内臓(270g)、キャベツのいきり、りんごの皮、わかめ、わかめ、わかめ	3/31(10日後) ほぼ全部工にできるが、悪臭あり 4/2(12日後) 悪臭 ほぼ消える	10日
才 15回	3月31日		690g	おんじんの汁(310g)、おんじんの皮、おんじんの汁、おんじんの汁	4/5(5日後) 残り、おんじんの汁、おんじんの汁、おんじんの汁	5日
才 16回	4月1日		595g	いかりの内臓(329g)、キャベツ、大根葉、おんじんの汁、おんじんの汁、おんじんの汁	4/9(9日後) 他の内臓あり、悪臭あり 4/12(11日後) ほぼ工になる、悪臭あり	12日
才 17回	4月4日		445g	おんじんの汁、おんじんの汁、おんじんの汁、おんじんの汁	4/10(6日後) ほぼ全部、工になる	10日
才 18回	4月11日	19.5°C	582g	いかりの内臓、おんじんの汁、おんじんの汁、おんじんの汁	4/17(6日後) 残り、おんじんの汁、おんじんの汁、おんじんの汁	6日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

7/11回投入



3/16

7/12回



3/17

7/13回



3/20

7/13回投入後



3/25

7/14回



3/21

7/14回投入後 2日後



4/1

7/15回投入



3/31

7/15回投入後 5日後



4/1



4/1日投入

4/1



4/6日投入後/0日

4/9



4/16日投入11日後

4/12



4/17日投入

4/4



4/17日投入6日後

4/10



4/18日投入

4/11



4/19日投入

4/11



4/19日投入

4/11

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 3 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
才19回	4月17日	19°C	450g	グリーンピース、りんご皮、キャベツ (はちまき部皮)	4/22 グリーンピースが分解されほぼ土に化している。	8日
才20回	4月21日	19°C	521g	おから、キャベツ、鯛の骨、えのま	4/29 おからが分解されほぼ土に化している	10日
才21回	4月22日	19.2°C	461g	ニンニク、じゃがいも皮、ゆめま	5/3 おからが分解され → 4/29 ジャガイモ皮もほぼ土に化している	10日
才22回	4月23日	19°C	1,148g	カレー、お粥、17時からのミソ汁、コーヒーマグ	4/30 (ほとんど) 土に化している	7日
才23回	4月29日	19.2°C	592g	味噌、この煮物、ジャガイモの皮、から揚げ、野菜くず (ニンニク、キャベツ、トマト皮)	5/4 (ほとんど) 土に化している	7日
才24回	5月1日	19.7°C	590g	晩茶、コーヒーマグ、粉、干し椎茸、菜、ラーメン汁	5/7 黄色い粉が分解のスピードが遅い	6日
才25回	5月3日	21.9°C	616g	ジャガイモ皮、晩茶、じゃがいも、ニンニク、皮、キャベツ、りんご、牛脂	5/8 (ほとんど) 土に化している (ほとんど) 分解され、お粥は分解され、お粥は分解され、お粥は分解され	10日
才26回	5月7日	21.3°C	614g	バナナ皮、晩茶、キャベツ、コーヒーマグ、りんご皮、魚(ぶり)、じゃがいも、粉	5/12 じゃがいも皮、晩茶、バナナ皮は分解されている 5/18 お粥、お粥、お粥	12日
才27回	5月8日	21.9°C	711g	りんご皮、キャベツ、ニンニク、皮、から揚げ、みそ汁	5/13 (ほとんど) 土に化している	5日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp



初回投入後60
4/17



初回投入
4/17



初回投入
4/17



初回投入
4/21



4/22 初回投入



初回投入7日後
4/29



初回投入
4/29



初回5日後
5/4



第24回投入
5/1



第24回投入
5/7



第25回投入
5/3



第25回投入
5/3



第26回投入
5/7



5/7



*下の土が乾燥しない
5/7



第27回投入
5/8

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 3 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
才28回	5月9日	20.8℃	1187g	800g(サタケ油) おしの内臓、頭、しいたけ、サボウシ、 野菜くず、パン粉、コーヒ粉	5/5 油は、水になくする。(土にとけむ) おしの内臓、ほぼ分解しているが、悪臭 がしばらく全工程に残る。悪臭も消える。	12日
才29回	5月13日	21.2℃	545g	リンゴ皮、お茶の葉、お茶の葉、 お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	5/20 ほぼ形が、分解された。虫発生	8日
才30回	5月15日	20.8℃	418g	レモン皮、お茶の葉、お茶の葉、 お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	5/21 虫発生、レモン皮も残っている	9日
才31回	5月18日	21.0℃	429g	アロココリ、レモン皮、お茶の葉、 お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	5/25 ほぼ分解された	7日
才32回	5月21日	21.8℃	300g	キャベツ、きゅうりにんじん皮、 ピーマン種	5/28 ほぼすべて分解された	7日
才33回	5月23日	23.8℃	667g	巻藁、いりこ、にんじん皮、 ごぼう、たけのこ皮	5/29 いりこは残っているが、他はほぼ分解	7日
才34回	5月28日	24.9℃	522g	カレー、しめじ、キャベツの酢物	6/10 ほぼ分解されている。虫発生中	7日
才35回	6月8日	22.7℃	966g	700g(リン、ミル) 発酵茶、お茶の葉、 お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	6/5 おに玉りせんべい、ほぼ残っているが、 ほとんど土になくする	7日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp



初回投入
5/9



初回投入
5/13



初回7日後
5/20



初回投入
5/15



230回6日後
5/21



第31回投入
5/18



第31回7日後
5/25



第32回投入
5/21



初回目投入

5/27



初回目投入

5/23



5/23



初回目投入

5/28



初回目投入後

6/10



初回目投入

6/8



6/8



初回目投入

6/15

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名 () 世帯人数 () 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
才36回	6月15日	22.5℃	1125g	カレー、まんじゅう、ヨーグルト、寿司、こんぶ、生クリーム、お茶の葉	7月1日、土が硬く、かたまっていて、ほぼ分解されていない。	7日
才37回	6月29日	28.8℃	856g	カレー、煮物、いりごぼし、とくもろしのしん、野菜くず(にんじん、かぼちの種はかき出しず)、お茶の葉、トクト	7月1日、とくもろしは、残っている。 他はほぼ分解されている	7日
才38回	7月1日	28.7℃	428g	まぐわりの皮、みそ汁(ごぼう)、油あげ	7月4日、ほぼ全部分解された。	3日
才39回	7月13日	29℃	500g	あんこ、小麦粉、キャベツのしん	7月18日、キャベツのしんが残っている。他はほぼ分解されている。	5日
才40回	7月19日	28℃	1266g	カレー、梅酢、梅酢の種、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	7月23日、臭いあり虫発生。ほぼ分解されている。	5日
才41回	7月20日	28.4℃	670g	まぐわりの皮、かぼちの皮、お茶の葉	7月25日、まぐわりの皮あり。他はほぼ分解されている。	5日
才42回	7月27日	29.8℃	419g	とくもろしのしん、レタス、ゆで卵、みそ汁(大根)	8月1日、とくもろしのしんは分解された。	5日
才43回	8月4日	30℃	728g	カレー、煮物、ヨーグルト、お茶の葉、お茶の葉、お茶の葉	8月9日、ほぼ全部分解された。	5日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 環境政策課 環境政策課 環境政策課 環境政策課

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp



才36回投入

6/15



才37回投入

6/29



6/29



才38回投入

7/1



才39回投入

7/13



才40回投入

7/19



才41回投入

7/20



才42回投入

7/27



午飯投入

8/4



全部合の土の園地で
ブコバシの時。

8/4

キエーロを体馬喰での感想

◎良かった事

- ・生ゴミが少なくなる。
- ・油の処理をしなくて良くなりました。
- ・生ゴミが土になるので量は増えない。
- ・野菜作りの土作りにまぜると肥料になる。
- ・微生物のすばらしい働きを実感しました。

◎問題点

- ・生の魚の内臓は生臭さが数日残る。
- ・気温、湿度が高くなると悪臭が出てくる。
- ・キエーロの両端の下から土が出てきて虫が来る。
- ・土の質が変化して硬くなり投入するときに掘るのが困難になる。

総合的に夏場は臭いが出るので近所に迷惑かけるかと思いますが。

結果的に7、8月の投入が少なくなってしまいました。これからも続けていきたいと思います。

最後に、報告書の提出が大変遅くなりまして、お詫び申し上げます。

キエーロ市民モニター報告書

				氏名	世帯人数	4人
投入回数	投入月日	気温(℃)	投入量(g)	投入したもの	特記事項	分解日数
第1回	2月23日	6	400	野菜くず		
第2回	3月5日	13	800	野菜くず		
第3回	3月17日	18	1000	野菜くず		
第4回	3月13日	18	1100	野菜くず		
第5回	3月14日	20	900	野菜くず		
第6回	3月15日	19	800	野菜くず		
第7回	3月17日	18	950	野菜くず		
第8回	3月18日	15	1000	野菜くず		
第9回	3月19日	21	1050	野菜くず		
第10回	3月21日	16	950	野菜くず		
第11回	3月25日	20	850	野菜くず		

- 1 キエーロ使用時 土と混ぜ込み不良で中止
 今後は土を三分目入れてその都度土を上から入れる
- 2 キエーロの利点生ゴミ分解用のぼかしが不要
- 3 密閉式生ゴミ処理容器の利点設置場所が台所近い
- 4 今後は密閉式生ゴミ処理容器とキエーロを併用して使用する
- 5 現状は密閉式生ゴミ処理容器で90%処理している
- 6 従って徳島市のゴミ収集車生ゴミは出していない

キエ一口利用状況



キエ一口設置



畑の土八分目投入



生ゴミ投入



投入1か月後



密閉式生ゴミ処理容器

キエーロ市民モニター報告書

氏名 ()

2人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第1回	3月11日	20°C	200 g	魚の空揚げ、卵の殻、野菜くず、リンゴと柿の皮	3/15ハエが飛んでいた。21日卵の皮と野菜くずが残っている。白カビ	12日
第2回	3月17日	14°C	100 g	豚肉、茶葉、野菜くず、キウイの皮	3/23野菜くずと茶葉が残っている。	11日
第3回	3月21日	12°C	100 g	魚、カレー、野菜くず、コーヒー		13日
第4回	3月25日	12°C	180 g	魚、デミグラスソース、野菜くず、イチゴ		14日
第5回	4月1日	10°C	200 g	魚、粉末出汁入り、野菜くず、コーヒー豆		12日
第6回	4月7日	10°C	200 g	ウナギ、かつお粉末、野菜くず		14日
第7回	4月14日	17°C	200 g	野菜くず、イチゴ、せとかの皮	4/22せとかの皮が残っている。	13日
第8回	4月17日	14°C	200 g	厚揚げ、バナナの皮、野菜くず		13日
第9回	4月22日	15°C	220 g	小エビ、デミグラスソース、魚、野菜くず	5/1ハエが飛んでいた。小エビと野菜くずの一部が残っている。	13日
第10回	4月30日	15°C	300 g	廃食油		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	世帯人数	分解日数
第1回	5月1日	12°C	200 g	魚、だしいり、野菜くず、果物の皮 (せとか)		2人	10日
第2回	5月10日	12°C	200 g	魚と煮汁、野菜くず、果物の皮			9日
第3回	5月20日	17°C	200 g	野菜くず、魚、スダチ、果物の皮			13日
第4回	5月31日	18°C	200 g	野菜くず、魚、果物の皮	6/12玉ねぎの皮と魚のカマの大きな骨は残っている。そのほかはほぼ分解している。		12日
第5回	6月12日	20°C	200 g	野菜くず、宇和ゴールド、魚の粉末出汁			12日
第6回	6月18日	23°C	200 g	野菜くず、魚、スダチ、果物の皮 (ブドウ、リンゴ)			11日
第7回	6月27日	23°C	200 g	野菜くず、魚、果物の皮、(廃食油200g)			10日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

ごみ減量対策係

キエーロ市民モニタ一報告書

氏名

()

世帯人数

2人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
第1回	7月5日	23°C	200 g	魚の粉末出汁、果物の皮、野菜くず		10日
第2回	7月10日	26°C	200 g	ストロー、野菜くず、魚、豆腐	8月末 ストローは分解されず残っている。	10日
第3回	7月19日	25°C	200 g	魚、果物の皮、野菜くず	魚、の大きな骨は残っている。	9日
第4回	7月26日	28°C	200 g	ウナギ、果物の皮、野菜くず		7日
第5回	8月3日	28°C	200 g	魚の粉末出汁、果物の皮、野菜くず		7日
第6回	8月8日	28°C	300 g	果物の皮 (スイカ、メロン) 野菜くず	水分が多いスイカの皮は分解が早い。	6日
第7回	8月14日	28°C	180 g	野菜くず		6日
第8回	8月20日	26°C	300 g	ウナギ、果物の皮、野菜くず、スダチ	スダチはまだ残っている。	6日
第9回	8月26日	27°C	300 g	タコ、果物の皮、野菜くず、廃食油 (300g)		5日
第10回	8月29日	25°C	360 g	バナナ、野菜くず、果物の皮		7日

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

ごみ減量対策係





キ工一口市民モニタ一報告書

氏名

世帯人数 4人

5:55 PM

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日
1回	3月1日	10°C/4°C	0.9kg	茶がら-珈琲カス、卵殻、野菜くず、バナナ皮	3/9分解進まず形残る。3/29ほぼ分解	28
2回	3月4日	11°C/3°C	1kg	茶がら-珈琲カス、卵殻、野菜くず、バナナ皮	3/16分解できず形残る。3/29ほぼ分解	25
3回	3月9日	15°C/4°C	1kg	茶がら-珈琲カス、卵殻、野菜くず、バナナ皮	3/24分解できず形残る。4/2ほぼ9分解	23
4回	3月14日	21°C/14°C	1.2kg	茶がら-珈琲カス、卵殻、野菜くず、バナナ皮	4/10ほぼ分解	27
5回	3月16日	20°C/8°C	1.6kg	生椎茸、バナナ皮、卵殻、野菜くず、珈琲カス	4/10ほぼ分解	25
6回	3月24日	18°C/7°C	1.7kg	白米、、茶殻、果物皮、野菜くず、バナナ皮、珈琲、珈琲カス	4/10分解できず形残る。4/13ほぼ分解	23
7回	3月29日	15°C/9°C	1.5kg	茶殻、珈琲カス、バナナ皮、野菜くず、白米、ワカメ	4/20分解できた	22
8回	4月4日	19°C/10°C	1.4kg	バナナ皮、卵殻、野菜くず、茶殻、	4/13分解できず形残る。4/20ほぼ分解	15
9回	4月10日	24°C/12°C	1.3kg	バナナ皮、卵殻、茶殻、キノコ、野菜くず	4/26分解できた	15
10回	4月13日	23°C/16°C	0.9kg	枝豆皮、茶がら、キノコ、卵殻、野菜くず、バナナ皮	4/26ほぼ分解	13
11回	4月20日	23°C/11°C	1.6kg	エビ殻、白米、卵殻、バナナ皮、茶殻、野菜くず、	5/5分解できず形残る/ほぼ分解	15
12回	4月26日	27°C/17°C	1.2kg	バナナ皮、卵殻、白米、茶殻、野菜くず	5/5ほぼ分解	9
13回	5月5日	24°C/13°C	1.5kg	キャベツ外皮、白米、卵殻、バナナ皮	5/14ほぼ分解	3
14回	5月10日	22°C/12°C	1.2kg	白米、バナナ皮、茶殻、卵殻	5/22分解できていた	12
15回	5月14日	24°C/17°C	1.2kg	バナナ皮、野菜くず、白米、茶殻、えび殻、	5/22ほぼ分解	8
16回	5月22日	27°C/16°C	1.6kg	キャベツ外皮、茶殻、卵殻、バナナ皮、キノコ、	5/28ほぼ分解	3
17回	5月28日	30°C/19°C	1.2kg	バナナ皮、卵殻、茶殻、野菜くず	6/7分解で来ている	10
18回	6月1日	24°C/16°C	1.2kg	バナナ皮、卵殻、茶殻、野菜くず	6/7ほぼ分解	3
19回	6月7日	25°C/19°C	1.2kg	白米、バナナ皮、卵殻、茶殻、野菜くず	6/13ほぼ分解	3
20回	6月13日	25°C/18°C	1.3kg	白米、バナナ皮、野菜くず、茶殻、卵殻、	6/22ほぼ分解された	3
21回	6月22日	29°C/22°C	1.8kg	メロン皮、白米、バナナ皮、野菜くず、茶殻、卵殻	6/28ほぼ分解された	3

22回	6月28日	35°C / 23°C	1.5kg 白米、バナナ皮、野菜くず、茶殻、卵殻	7/3ほぼ分解	5日
23回	7月3日	29°C / 25°C	1kg 白米野菜くず、バナナ皮、茶殻	7/6ほぼ分解	3日
24回	7月6日	34°C / 26°C	1.2kg バナナ皮、茶殻、野菜くず、卵殻、エビ、ニンジン葉	7/20ほぼ分解	14日
25回	7月20日	33°C / 24°C	2.6kg トマト、キノコ、茶殻、野菜くず、バナナ皮、果物皮	8/2ほぼ分解	13日
26回	7月23日	35°C / 26°C	1.6kg 野菜くず、バナナ皮、茶殻、卵殻、白米	7/28ほぼ分解	5日
27回	7月28日	34°C / 26°C	1.7kg 卵殻、茶殻、バナナ皮、野菜くず、レタス皮	8/2ほぼ分解	5日
28回	8月2日	34°C / 25°C	1.9kg スイカの皮、ピーマン、オクラ、白米、バナナ、野菜くず	8/10ほぼ分解	8日
29回	8月10日	35°C / 26°C	1.7kg トマト、バナナ皮、茶殻、野菜くず、キャバツ外葉	8/16分解できて	6日
29回	8月16日	36°C / 26°C	1.3kg 野菜くず、卵殻、バナナ皮、茶殻	トマトの芽出てる。8/23ほぼ分解	7日
30回	8月23日	34°C / 25°C	1.4kg 南瓜タネ皮、バナナ皮、茶殻、野菜くず、卵殻	8/30分解できて	7日
31回	8月30日	31°C / 24°C	1.2kg バナナ皮、茶殻、卵殻、野菜くず	9/3分解できて	4日
32回	9月3日	32°C / 24°C	2.1kg スイカ、瓜、白米、バナナ皮、野菜くず、茶殻	8/9/8形残る。8/14ほぼ分解できて	11日
33回	9月8日	31°C / 24°C	1.5kg トマト、オクラ、瓜、白米、バナナ皮、野菜くず、茶殻	9/14分解できて	6日
34回	9月14日	33°C / 25°C	1.4kg オクラ、ナス、茶殻、バナナ皮、白米、野菜くず	9/18分解できて	4日
35回	9月18日	30°C / 27°C	0.9kg レタス外葉、野菜くず、バナナ皮、茶殻	9/23芽が出ている。分解できて	5日
36回	9月23日	26°C / 22°C	1.6kg 瓜、トマト、白米、オクラ、茶殻、野菜くず、バナナ皮	9/28芽が出ている。分解できて	5日
37回	9月28日	26°C / 20°C	1.4kg 白米、茶殻、果物皮、野菜くず、すだち皮		

お世話になっております。報告が遅くなってしまっして申し訳ありません。簡単だと思ひ応募したのですが、大変難しかったです。最初は土がサラサラで覆った穴もすぐ埋まるし、メモした日付がはがれてしまったりで中々スムーズにいきませんでした。送っていたいたいたは様式も汚れてしまいいバノコンで作りました。ただ、写真もスマホで時々とったのですがプリントアウトができず、添付できません。期間中には瓜やスイカ、トマトなどのタネも入れましたので発芽したり、コガネムシの幼虫？がヨウヨヨしたりしました。水分が多い生ごみを入れたときに出したのだと思いますが、でも時間がかかっているので、どうしても収穫したものを食べられずやむなく廃棄することになり、生ごみが多くなってしまうのですが、でも時間がかかっているので、電気の処理機よりよほど使いよいし、環境にも優しいものだと思います。なお、参考になる報告書になったか自信がありませんので、できれば補助予定の金額を差し引いた費用の負担をお願いいたします。

①

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
第1回	2月23日	8℃	1kg	みかん、野菜の皮、卵、葉っぱ		
第2回	2月24日	8℃	500g	みかん、野菜の皮、卵、コーヒーのカス		
3	2月24日	8℃	350g	みかん、魚の骨、ダシの素、葉っぱ		
	26	9℃	1kg	葱汁		
	27	10℃	350	みかん、魚の骨、野菜くず		
	28	14	500	みかん、みかん、卵のカス		
	31	11	700	"、卵のカス		
	3月3日	11	500	野菜くず		
	3月4日	14	530	"		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.l-tokushima.jp

写真のうしろにコメントあり

2

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 4 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
	3/2	18	850	わか麦、甲子菜	表層に白色のもの多数出現	7日
	3/22	10°C	550	野菜くず		7日
	3/28	16°C	550	〃		10日
	4/7	18°C	500	〃	卵の殻、おからの皮以外に分解した	
	4/11		220	野菜、おからの皮		
	4/12	25°C	200	野菜の皮、おからの皮		
	4/16		500	カレーかき		
	17		325	太田魚骨 野菜、カレーかき		
	4/19		320	魚骨、野菜、卵の殻		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20℃	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21℃	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 ○○一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
	5/2	20℃	200g	魚骨、野菜、卵のから		
	5/8		250g	" "		
	5/14	25°	550g	" "		
	5/19	23°	300g	" "		
	5/21	25°	550g	" "		
	5/28	28°	580g	たこ、イカの肉、ごう		
	5/31	28°	480g	魚、タコの内子、野菜		
	6/4	28°	480g	魚のおろし、野菜、卵のから		
	6/6	25°	480g	野菜、いわ、卵のから		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係

電話番号 088-621-5202

FAX 088-621-5210

E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

4

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 4人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
	6/8	25°	580g	七夕、野菜、卵の殻	2週間くらいだったけど分解本数が	2週間くらい
	6/15	21°	200g	魚、卵、野菜	大量の虫発生!	
	6/21	25°	1150g	生ゴミ、野菜くず	生ゴミの入れすぎか土の成分が少	
	6/29	27°	500g	"	多くなる、2週間	
	7/2	28°	350g	"	大量発生のお虫が減少	
	7/5	25°	300g	七夕も3こしのかわ		
	7/9	26°C	500	生ゴミ、野菜くず		
	7/18	30°C	680g	"		
	7/22	30°C	500g	魚、卵、野菜	- 乾燥して2週間分解が速くなくなった	

【お問い合わせ】

卵、魚の骨と1もこの皮は分解が非常に早い、
ごみ減量対策係

徳島市役所 環境部 環境政策課
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.jp

キエーロ市民モニター報告書

氏名 () 世帯人数 人

投入回数	投入月日	気温	投入量	投入したもの	特記事項	分解日数
(例)第1回	2月20日	20°C	200g	白米、バナナ、野菜くず	2月27日 ほぼ分解された	5日
(例)第2回	2月23日	21°C	300g	ラーメン汁、ラーメン、ゆで卵、野菜の皮	3月2日 〇〇一部が残っている。 3月5日 ほぼ分解された。	8日
	7/26	32°C	600g	野菜、スロ、ふじょう 等		
	7/29	32°C	600g	スロ		
	7/30	30°C	700g	スロの皮		

【お問い合わせ】

徳島市役所 環境部 環境政策課 ごみ減量対策係
 電話番号 088-621-5202
 FAX 088-621-5210
 E-mail kankyo_seisaku@city-tokushima.i-tokushima.jp

①



②



③



3/12



2/23 ②

2/23 ①

3/12

2/23 ③

白カビみたいなものが出現

生ゴミを入れて、土をかけて

たまごのからこニカンほ

セット完了

処理に時間がかかり、残っている

5/14



9/28



9/25

- ・ なかなか処理がおいづいて
ない状態
- ・ 土じたいを交換しなくて
いいのか？

5/14

- ・ 3か月くらい入れ続けていたら
なかなかうまく処理できずに
ずっと残ってしまふ。
- ・ また土じたいがバサバサした
状態になってしまっている。

キエーロ市民モニター報告書

氏名 ()

世帯人数 4人

投入回数	投入月日	気温 °C	投入量 g	投入したものの	特記事項	分解日数
1	2月23日	6	170	さつまいも、柑橘類はるかの皮	敷地内の土と園芸用土で開始	15
2	2月25日	6	250	野菜くず、茶がら		13
3	2月28日	6	200	野菜くず、玉子の殻		15
4	3月2日	8	500	野菜くず		10
5	3月4日	12	250	野菜くず、さつまいも		10
6	3月9日	12	150	野菜くず、バナナの皮		10
7	3月14日	20	150	野菜くず		8
8	3月28日	14	180	野菜くず		9
9	4月1日	14	200	野菜くず	土を黒土に交換	9
10	4月5日	16	250	野菜くず		8
11	4月10日	16	300	野菜くず		7
12	4月20日	21	330	野菜くず		7
13	4月28日	24	340	野菜くず		6

氏名 () 世帯人数 4人

キエーロ市民モニター報告書

投入回数	投入月日	気温 °C	投入量 g	投入したもの	待記事項	分解日数
28	7月1日	33	400	野菜くず、スイカの皮		4
29	7月5日	30	390	野菜くず、スイカの皮		3
30	7月3日	29	250	野菜くず、茶殻		4
31	7月10日	32	200	野菜くず、惣菜残り		3
32	7月13日	27	300	野菜くず、バナナの皮		4
33	7月15日	25	230	野菜くず、バナナの皮		4
34	7月20日	32	200	野菜くず、コーヒーかす		5
35	7月25日	32	300	野菜くず、スイカの皮		4
36	7月23日	33	400	野菜くず、スイカの皮		4
37	8月2日	33	200	野菜くず、魚の皮		5
38	8月5日	33	180	野菜くず		3
39	8月7日	33	200	野菜くず、茶殻		3
40	8月10日	35	300	野菜くず、みそ汁		4
41	8月13日	34	200	野菜くず		4
42	8月13日	39	360	野菜くず、茄子		4
43	8月22日	32	350	野菜くず、茄子		5
44	8月26日	32	300	野菜くず、さつまいも		9
45	8月31日	32	200	野菜くず		4

氏名 () 世帯人数 4人

キエーロ市ほもニター報告書

気付き	項目	内容
1	分解について	さつまいもは分解に20日程かかる
2		玉子の殻は分解は遅い
3		玉ねぎの茶色い皮は分解しない
4		分解が遅いときは、水を撒くか少量の追い土が有効
5		気温が低い冬場は分解が遅い
6	土について	園芸用土より、黒土が適している (黒土はコーザンには無効、ゴミのみ取り扱い有り)
7		土の量は、ほとんど増加しない
8		投入物に土がかかっていると、コバエが発生する
9	ニオイについて	ニオイは、ほとんど発生しない
10		ニオイが発生した場合は、少量の米ぬかを投入して混ぜれば、軽減する
	モニター感想	投入前に細かく刻むのが面倒であるが、ニオイもなく、良いものです
		EM処理容器はニオイがきついで、キエーロのほうに優れている
		我が家は燃やせるゴミの量が、半減した
		普及すれば、燃やせるゴミを減らすことが出来る
		近所の人にも勧めたいが、機会があればもっと広報したい

キエーロの利用について

<向題点>

1. キエーロの使用指示書に基づいてふゆい工 完熟推肥を

入れ込後、米刈と生ゴミをかくはんし、密閉容器

で、熟生させらるゝを、キエーロに投入したか、水分

不足のためか、生ゴミが固形化して、推肥となら

なかった。かくはんしよりして、上下はんでんさせれ

充分かくはんできず、推肥化が、進まらるゝ。

ステンレス製のスコップを使用し、大型スコップ

等で上下かくはんし、間口が狭く大型ス

コップ等が使用してはならぬ。

2. 水分を補給するため、密閉容器からの液肥を

をあげなると、充分ではなかつた。水分補給

の量や回数教を教えて欲しかつた。〈反省案〉、雨

が降った時には、キエーロのふたをあげて、水分を充分

しみとあせし、よかぬのか、と思つている。現状は、

米刈まじりの生ゴミが、草を乾燥して、生ゴミのかたまり

状態になってしまった

3. 生ゴミと米刈を混ぜて、熟生させらるゝを投入し

ため、臭気が気にならぬ。キエーロのフタとの間にスチ

コがあるのを、そこからというよりも、臭気が広散する。

バラシダ等、置く場合は、向題が、多い

<利用上気になった点>

1. 夏みかんの皮は腐敗が進みやすい

2. スイカの皮はくさりにくい。別に堆肥の中で処理

した

3. ニニクの皮はくさらない

4. 落花生の殻もくさらない

<反省をふまえて>

・ みどりほ(肥料メーカー)のバンプヤーゼット(水で

15倍に希釈して使用)も使えば、堆肥は

も速く腐敗しがあるのよ。それを使って、堆肥は

1. 再度挑戦したい。

