






「自家製堆肥でガーデニング！フォトコンテスト」佳作一覧

お名前・お住まい	安達正晃さん(中央区)
作品写真	
写真タイトル	ウチのベランダ菜園
撮影場所	マンションのベランダ
堆肥化歴	1年目
堆肥化の方法・写真	密閉式容器 
写真説明等	生ごみがほぼゼロに！ ミニトマトとシソとシントウとバジルを育てています。 毎日収穫したての野菜を食べてます！^^

お名前・お住まい	北條泰子さん(西区)
作品写真	
写真タイトル	大きく育ったユリ達
撮影場所	自宅の庭
堆肥化歴	17年目
堆肥化の方法・写真	電動式 
写真説明等	電動の生ごみ処理機を使って堆肥を作り、庭に蒔いています。台所の生ごみを肥料にする事でごみステーションに出すごみの量が減っています。台所が出た雑多なごみは良い有機肥料になります。コロナ禍のため庭の手入れにいつもの年より力が入りました。写真の花達は大きく、色あざやかに育ちました。



お名前・お住まい	武内英一さん(厚別区)
作品写真	
写真タイトル	我が家のアボカド
撮影場所	自宅の居間
堆肥化歴	1年目
堆肥化の方法・写真	密閉式容器 
写真説明等	食べ終わった『アボカドの種』をコップに入れて、根と芽が出てからプランターに移して「水」と「生ごみ堆肥(水で希釈)」だけでここまで育ちました。どこまで大きくなるのかと楽しみにしています。

お名前・お住まい	安相松江さん(厚別区)
作品写真	
写真タイトル	ネギは一番自慢です！今年も70本！
撮影場所	自宅の庭
堆肥化歴	20年目
堆肥化の方法・写真	密閉式容器
写真説明等	猫の額ほどの畑ですが、年中季節の花を道ゆく人々に楽しんでもらっています。自慢の越冬用ネギも道ゆく人にはびっくりであります。生ごみ堆肥の利用で大きくなりました。亡き夫の大好きだったモロッコ豆は、かならず2階まで伸ばして育てています。今年は猛暑で大変でしたが、いつも通り友人たちにあげる程生りました。

お名前・お住まい	荒厚さん(白石区)
作品写真	
写真タイトル	収穫した野菜とコンポスト(26年間使用)
撮影場所	自宅の庭
堆肥化歴	26年目
堆肥化の方法・写真	コンポスター (※作品写真に写っているコンポスター)
写真説明等	我が家の家庭菜園は5坪ほどの面積で、今年はキュウリ4株、ミニトマト、中玉トマト計5株、モロッコ豆20株などを育て、キュウリの収穫は215本でした。家庭から出る生ごみの減量に貢献したいと思い堆肥化を始め、平成7年から今年まで26年間、自家製堆肥のおかげで菜園の地力がつき、年々作物の出来は良くなりました。

お名前・お住まい	バンネーム「ナイアガラトライアングル」さん(厚別区)
作品写真	
写真タイトル	私の庭
撮影場所	自宅の庭
堆肥化歴	20年目
堆肥化の方法・写真	コンポスター (※作品写真に写っているコンポスター)
写真説明等	自家製堆肥で色々な野菜や果物を作っています。家族に一番好評なのは、ぶどう(ナイアガラ)です。甘くておいしいぶどうができます。土を作ったり、作物を育てるのは大変ですが、生ごみを全て堆肥にしてごみを減らし、甘いぶどうを食べるのは格別です。

お名前・お住まい	神谷みゆきさん(東区)
作品写真	
写真タイトル	ぶどう
撮影場所	自宅畑
堆肥化歴	10年目
堆肥化の方法・写真	コンポスター、ダンボール式、電動式 
写真説明等	6年前に30センチくらいのぶどう苗から植えて今年初めて実が付きました。大根、人参等は生ごみが沢山出るので処理機に入れる事でゴミの量が大幅に減り助かったのと、はたけの土も毎年少しずつ良くなり作物の大きさも畑を始めた頃より立派な物が出来るようになりました。

お名前・お住まい	バンネーム「やっぴー」さん(西区)
作品写真	
写真タイトル	日陰にも負けず、狭さにも負けず、コンクリ壁ギリギリに植えられても負けぬ、そんなピーマンにわたしはなりたい。
撮影場所	自宅の裏庭
堆肥化歴	1年目
堆肥化の方法・写真	密閉式容器 
写真説明等	家の壁と保育園の塀に挟まれた通路を、生ごみ堆肥スタートを機に耕しました。野菜のための堆肥化で、生ごみが激減しており、来春に向けて冬も堆肥化のため、生ごみが減りそうです！

お名前・お住まい	三浦美香さん(西区)
作品写真	
写真タイトル	今年最後の収穫
撮影場所	キッチン
堆肥化歴	1年目
堆肥化の方法・写真	密閉式容器 
写真説明等	色々な野菜をたくさん収穫しましたが、もう終わりのようです。さいごまで頑張ってくれた野菜達を記念にパシャ！