

## 参考資料 液肥利用モニターによる写真の記録

液肥利用モニターからの報告のうち、アンケートとは別に、写真やメール等による報告をまとめた。

農家モニター no.1	
写真	 <p>The photographs in this section show a field of crops, likely sweet potatoes, in various stages of growth. The top-left photo shows a wide view of the field with rows of plants stretching into the distance under a clear sky. The top-right photo is a close-up of a young plant with large green leaves growing in dark soil. The bottom-left photo shows a dense patch of mature-looking plants. The bottom-right photo is another close-up of a plant with large, vibrant green leaves.</p>

農家モニター no.2	
写真	 <p>The photographs in this section focus on the liquid fertilizer application system and the resulting crop growth. The top-left photo shows a close-up of the application equipment, featuring a bright orange tank and several grey corrugated hoses. The top-right photo shows a field of tall, green crops, possibly sorghum, with a date stamp of 11/06/2019. The bottom-left photo shows the orange fertilizer tank mounted on a metal frame, positioned in a field of crops, with a date stamp of 11/06/2019. The bottom-right photo shows another view of the tall green crops in the field, with a date stamp of 12/07/2019.</p>

農家モニター no.3

コメント

散布箇所と比較箇所を分け、どちらも一度だけ通常の施肥をし、液肥散布箇所には液肥を追加して散布しています。ドラセナでは、散布箇所は色がより緑色になって良いです。直接根元に散布できれば効果あると思います。

写真



家庭菜園モニター no.4

コメント

グリーンピースは結実しましたがまだ膨らんでいません。3月下旬には収穫できそうです。玉ねぎはまだ実がついていません。収穫まではまだ時間がかかると思います。ジャガイモについて、農園の先輩から鳥害（キジ）は無いとのことでしたが、途中でキジの害が発見されましたので網掛けしましたが、土中の浅い所は全部食い荒らされていました。目検討では20%位やられたかと思います。ちなみにさつまいぶはキジの害で壊滅状態でした。網掛け、テグス張の効果もありませんでした。

写真



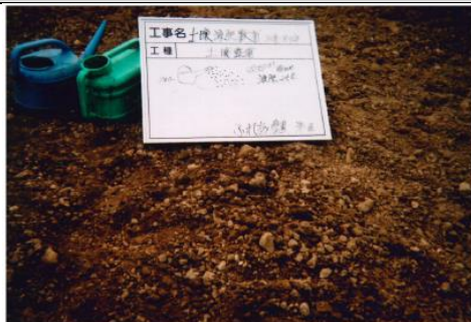
家庭菜園モニター no.5

写真



家庭菜園モニター no.6

写真



家庭菜園モニター no.7

写真



家庭菜園モニター no.8

写真



家庭菜園モニター no.9

コメント  
今回は大根を種から植え。液肥1回の列と液肥4回の列で比較しました。左が1回のみ右が4回。

写真



11月28日

1月3日



1月13日収穫分（左：液肥1回散布 右：液肥4回散布）



1月18日収穫分（左：液肥1回散布 右：液肥4回散布）

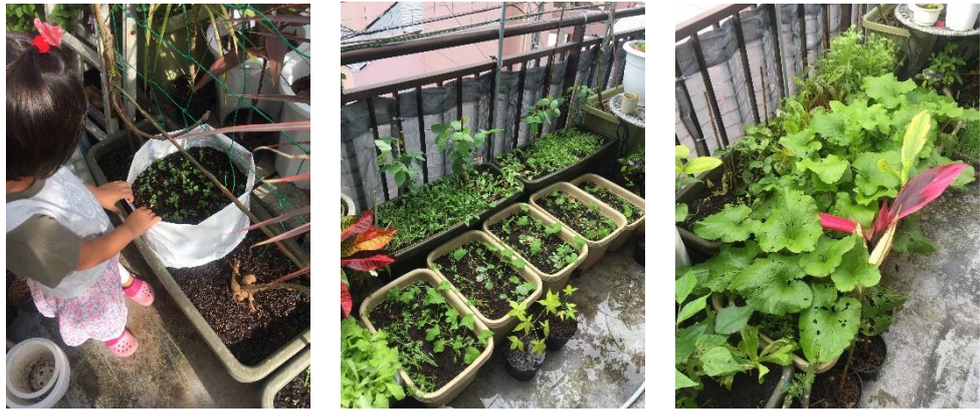


1月23日収穫分（左：液肥1回散布 右：液肥4回散布）

家庭菜園モニター no.10

コメント 今回、生育初期から中期に雨が続き、施肥のタイミングの無いままに日照不足とカタツムリの食害で、生育中期にほとんどがうまく育つことができませんでした。生育初期と中期までの写真と、かろうじて収穫できたごぼうの写真のみになります。

写真



家庭菜園モニター no.11

コメント 人参に液肥を活用しました。日あたりと土があまり良い環境でなかったせいか生育不良でした。まだ小さくて収穫できていません。肥料は良くても土と陽当たりが充分でないと思う様な作物が作れない事を学びました。

写真

