

KAGOME

野菜生活

Farm.



1. 家庭菜園Q&A
2. 凛々子の特徴
3. トマト栽培のコツ
4. トラブルシューティング

Q1.有機野菜って、美味しいの？

答え：どちらでもありません。

品種、育て方、時期等で味が変わります



◆有機肥料と化成肥料の違い

有機肥料：動植物を原料とした肥料

ゆっくり長く効く

化成肥料：鉱物などを原料にした肥料

直ぐ効くけど、長く続かない



Q2. 野菜はいつ採るのがおいしいの？

答え：果菜類は朝がおすすめ。

昼間に葉で作った糖を夜中に実に送ります。トウモロコシの朝採りは甘い！！



Q3. 連作は何故ダメなの？

答え：悪い菌、虫が多くなるだけでなく、
肥料バランスが悪くなります。

トマト、ナス、ジャガイモ、ピーマンは
全てナス科です。

1グループとして考えましょう。



トマトジュース用の中玉トマト

- ①リコピンが多い
- ②皮が固い(貯蔵性が高い)
- ③ヘタが離れやすい
- ④沢山実る(100個以上/株)
- ⑤背が低い



凜々子の特徴

植え方	着果数	水やり	芽かき	葉かき
地植え	100個以上	不要 ※マルチやワラを敷きましょう	不要	不要
鉢植え	30個程度	毎朝たっぷり水やり ※樹が大きい場合は昼も	メイン 3本程度	株元 すっきり



植え付けから2か月

1. 日当たりが良い
2. しっかり水やり
3. 良い土 & 肥料

日当たりが良い

トマトは日光を好む野菜です

日当たりの良い場所を選びましょう

場所のイメージ

朝からお昼過ぎまでしっかりと日が当たる場所で

※夏の日差しが実に長時間当たると
白く日焼けしてしまいます



しっかり水やり

水が少ないと甘くなりますが、
尻ぐされの多発や樹が小さくなり、
長期間楽しめません

回数イメージ

鉢植え：花が咲いたら、毎朝水やり

地植え(マルチ)：基本、水やり不要



水はけが良く、根が張りやすい土に
植え、大きさに応じて肥料を与える

肥料の違い

固形肥料と液体肥料を使い分けましょう

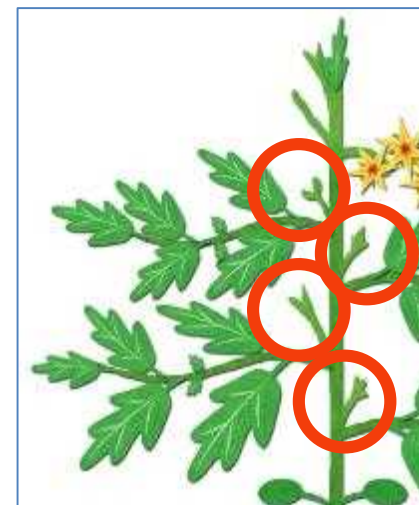
固形肥料：ゆっくり長く効く(お食事)

液体肥料：直ぐ効くが、短い(点滴)



◆芽かき・・・脇芽を摘むこと

- ・大きさが1～2cmで摘むのが理想

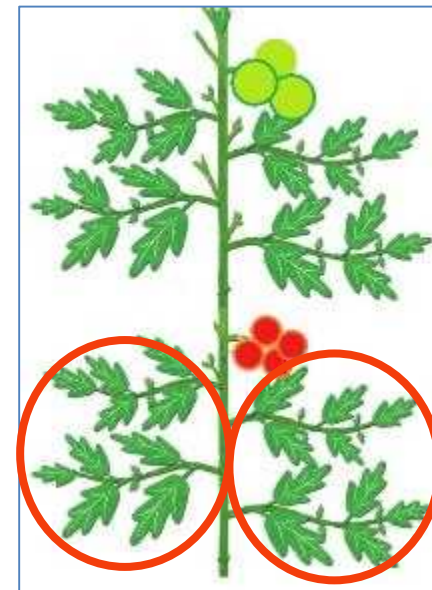


【理由】

- ・樹のバランスが悪くなる
- ・大きい芽を摘むと傷口が大きくなる(心が痛む・・・)

◆葉かき・・・不要な葉を摘む事

- ・トマトが赤くなった花房から
下の葉を取り除く
- ・芽かき、葉かき共に晴れた日が良い



【理由】

- ・雨の日は、傷口から病気が入る恐れあり
- ・無駄に水分を吸い上げを防ぐ

トマトのお尻が黒くなった・・・

◆尻ぐされ

原因：水不足

対策：水やりの徹底

花、実の数を減らす



トラブルシューティング(葉)

葉が丸まる・・・

①船のようになる場合

原因：日照りによる水不足

対策：水をあげる



②エビ反りのような場合

原因：肥料が強い

対策：追肥を控える



葉に白い点々が出てしまった・・・

◆うどんこ病

原因：乾燥

対策：薄めた酢で葉を拭く

ひどい葉は取り除く

