

サツマイモ基腐病のリスクを軽減

サツマイモ基腐病の対策を行
いましょう。

基腐病やつる割病などが発生
したほ場の種イモは、病原菌を
保菌しているので種イモには使
えません。

詳しくは問い合わせください。

【防除対策】

- ①病原菌の伝染源となる残さ
は、ほ場から持ち出す
除去が困難な場合は、耕し
て残さの分解を促進する
- ②病害のひどかった畑は1年
休ませる
- ③ほ場の排水対策を確実に行
う(枕畝を撤去する)
- ④異常症状の出たほ場からは
種イモを採取しない
- ⑤購入苗、ウイルスフリー苗を
挿苗する場合も苗消毒を行う

【サツマイモ基腐病】

塊根の腐敗はなり口側が多
く、ドロドロに軟化しない

サツマイモ基腐病をほ場に持
ち込まないためには、健全苗を
確保することが基本です。

苗床に基腐病が発生した場合
は、症状のある株は種イモごと
速やかにハウス外へ持ち出し、
適切に処分しましょう。

採苗する際は、株の地際から
5センチ以上切り上げて採取し、ベ
ンレート水和剤などを用いて苗
全体を30分間浸漬して苗消毒を

発病したほ場の例



発病した成果物の例



つる割病+細菌性腐敗

塊根の腐敗はドロドロに軟化

する

また、採苗時のハサミはこま
めに火炎滅菌または丁寧な水洗
とふき取りを行いましょう。

イメージ図



自生していた不正ケシ



栽培禁止のケシ

園芸用のケシの仲間、ポピー
などは、美しい花を咲かせるも
のが多く、ガーデニングの植物
として人気があります。

しかし、ケシの仲間には、法律
で栽培が禁止されているもの
(不正ケシ)があります。これら
は、外観の特徴から園芸用のケ
シと区別できます。植えてはい
けないケシの特徴を知っています
だき、これに似た植物を見かけ
たときはそのまま抜かずに出水
保健所へ連絡してください。

○特徴

- ・花びら4枚、薄紫(先端は白に近い)
- ・開花期の草丈は50~100センチ
- ・葉、茎、つぼみなどの外観は緑色
- ・葉、茎の表面にはほとんど毛
がなく、つぼみのがく片やつぼ
みの下の茎に多少見られる
- ・葉は互い違いに茎につき、葉
の付け根で茎を巻き込むよう
な形でついている
- ・つぼみは下を向いて開花時上
を向き、花が散つても上を向いたま
ま
- ・繁殖力が強く、果実(ケシ坊主)
には微細な種子が詰まっている



問い合わせ先

役場農政課農政係

☎ (86) 1136 [直通]