

こんなおイモありませんか!?

あなたの畑は大丈夫!?

## サツマイモを栽培されている皆さまへ お願いです!!

サツマイモに壊滅的な被害を及ぼす病気(サツマイモ基腐病(もとぐされびょう))が全国で広がっています。**茨城県内では令和3年6月末に県南地域で発生が確認**されました。

この病気は、もととなるカビ(糸状菌)を含む土や感染したイモや苗・葉・茎の残がい等から、周辺の畑にどんどん感染が拡大する恐れがあります。

茨城県は**サツマイモ(\*生食用)の生産量が日本一**。この病気が県内で広がってしまうと、多くの農家さんがサツマイモを栽培することが出来なくなってしまいます。病気の拡大防止のためにも、家庭菜園・小規模生産の皆さまにもご協力をお願いしたく、チラシを作成しました。

皆さまが栽培しているサツマイモで、この写真のように**葉が変色したり、枯れていたり**いつもと**様子が違う?**と疑問に思うことがあれば、**裏面記載の農業改良普及センターにまずご相談ください。**



茎の地面に近い部分の黒変

サツマイモが枯れる・葉の変色

## サツマイモ基腐病に関するQ&A

### Qどんな病気なの？

Aカビ(糸状菌)により発生し、**発生すると防除が難しい病気**です。九州を中心に感染が広がっています。**保菌した土やイモ、苗・葉・茎の残がい等が伝染源**となります。

### Qどんな症状なの？

A茎の地面に近い部分が**黒く変色したり、茎や葉が黄変したり、萎れたり**します。また、収穫後のイモが**なり首(茎が繋がっていた部分)から腐敗**します。

### Qどうして家庭菜園でも注意が必要なの？

Aこの病気が発生している畑から、土が流れ込んだりすることで、**周辺のサツマイモ畑に病気が広がる**可能性があります。また、**土のついた長靴や道具・機械を使いまわすことで感染が拡大**することがあります。茨城県にはサツマイモ畑が多数あるため、**農業者だけでなく、サツマイモを栽培する皆さまに広く注意・対策をお願いしています。サツマイモの産地、農業者を守るためにも、ご協力をお願いいたします。**

### Qほかの作物や人への影響は？

Aこの病気の原因となるカビ(糸状菌)は、**ヒルガオ科(かんしょ、エンサイ、アサガオ等)のみに感染**します。他の植物には感染しません。また、**人への感染もありません**のでご安心ください。

### Qどんな対策が必要？

A **病気が発生している地域からの種いも、苗を使わない。**  
**畑を移動するときは、長靴や道具・機械類についた土を落とし、よく洗浄する。**  
**収穫したイモや土の中に残ったイモ、苗・葉・茎の残がい**を他の畑に持ち込まない。  
を徹底してください。

ご不明点・不安なことがありましたら、**農業改良普及センター**にご相談ください。

農業改良普及センター名	電話番号	管轄地域
県北農林事務所 経営・普及部門	0294-80-3340	日立市,常陸太田市,高萩市,北茨城市
常陸大宮地域農業改良普及センター	0295-53-0116	常陸大宮市,大子町
県央農林事務所 経営・普及部門	029-227-1521	水戸市,ひたちなか市,那珂市,小美玉市,茨城町,大洗町,東海村
笠間地域農業改良普及センター	0296-72-0701	笠間市,城里町
鹿行農林事務所 経営・普及部門	0291-33-6193	鹿嶋市,神栖市,銚田市
行方地域農業改良普及センター	0299-72-0256	潮来市,行方市
県南農林事務所 経営・普及部門	029-822-8517	土浦市,石岡市,かすみがうら市
稲敷地域農業改良普及センター	029-892-2934	龍ヶ崎市,牛久市,稲敷市,美浦村,阿見町,河内町
つくば地域農業改良普及センター	029-836-1109	取手市,つくば市,守谷市,つくばみらい市,利根町
県西農林事務所 経営・普及部門	0296-24-9206	筑西市,桜川市,下妻市
結城地域農業改良普及センター	0296-48-0184	結城市,常総市,八千代町
坂東地域農業改良普及センター	0297-34-2134	古河市,坂東市,五霞町,境町

開庁日時: 土日祝日を除く8時30分～17時15分

サツマイモ基腐病の最新情報は茨城県WEBサイトより、

**農林水産部農業技術課**のページをご覧ください。

写真出典: 茨城県  
・農研機構生研支援センターイノベーション創出強化研究推進事業(01020C)  
令和2年度版マニュアル「サツマイモ基腐病の発生生態と防除対策」  
[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/publication/pamphlet/tech-pamph/138589.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/138589.html)



茨城県農林水産部  
農業技術課  
令和3年7月作成