

原子力災害に関する農作物の技術対策

- 1 原発事故以降に購入した新しい「農業用被覆資材（べたがけ資材、トンネルビニル、マルチ等）」でも、使用していない時は土ぼこり等が付着しないよう屋内で保管する。
- 2 原発事故時に使用していた農業用被覆資材等で、処分できずに一時保管しているものは再利用しない。
- 3 原発事故時に使用していた農業用被覆資材等の取り扱いについて
- 4 その他栽培上の留意点について

福島県農林水産部

緊急時環境放射線モニタリング検査において、県産の野菜等から放射性セシウムが検出されることはほとんどなくなりましたが、生産工程における不注意が原因と考えられる検出事例が散見されます。

原発事故時に使用していた「べたがけ資材等」については、使用を控えるよう進めてきたところですが、原発事故以降に購入した新しい「べたがけ資材等」でも保管状態が悪かったり、土が付着していると二次汚染の原因となるおそれがありますので、その取り扱いには十分注意してください。

- 1 原発事故以降に購入した新しい「農業用被覆資材（べたがけ資材、トンネルビニル、マルチ等）」でも、使用していない時はビニール袋に入れるかシートで覆い屋内で保管する。

現在、新たな放射性セシウムの降下はありませんが、新しい農業用被覆資材でも、屋外の軒下等でビニール袋やシートで覆わずに、土ぼこりや屋根からの雨水が直接かかるような状態で保管すると、原発事故時に降下した放射性セシウムに汚染される可能性がありますので、そのような資材については、安全性が確認できない場合は使用を控えてください。

また、ほ場で使用する場合も土の付着をなるべく抑えるなど、その取り扱いには十分注意して使用してください。

- 2 原発事故時に使用していた農業用被覆資材等で、処分できずに一時保管しているものは再利用しない。

原発事故時、特に、平成23年3月から4月頃にほ場で使用していたり、屋外で保管していた「べたがけ資材、トンネルビニル、マルチ等」は、野菜と直に接すると、これら資材から雨水や灌水等を介して放射性セシウムが野菜へ付着するおそれがありますので、野菜の育苗も含め再利用しないでください。

3 原発事故時に使用していた農業用被覆資材等の取り扱いについて

農業用被覆資材等の放射性セシウム濃度を測定した結果、放射性セシウム濃度が8,000Bq/kg以下の場合、通常の「産業廃棄物」として処分できます（「野菜生産についてのQ&A（平成24年9月6日現在、農林水産省）」）。処分が困難な場合は、新しい資材や汚染されていない資材とは別に一時保管してください。

なお、8,000Bq/kgを超えるものは、申請により「指定廃棄物」となり、その取扱いは、最終的には国が収集、運搬、保管及び処分することになります。

【農業用資材の廃棄について】（農林水産省野菜生産についてのQ&Aより抜粋）

URL http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/yasai_seisan_qa.html

7. 農業用資材の廃棄について

Q19. 温室のビニールシートやべたかけ等の被覆資材は、どのように処分・廃棄すればよいのでしょうか。

A19. 温室等の被覆資材については、通常どおり、産業廃棄物として、処理業者への委託等により処分してください。

なお、8,000ベクレル/kgを超えるため、環境大臣から指定を受けた「指定廃棄物」については、国が処分等を実施することとされています。申請手続き等については、地方環境事務所にお問い合わせください。

・地方環境事務所ウェブサイト（環境省）

<http://www.env.go.jp/region/>

4 その他栽培上の留意点について

放射性物質に汚染された資材を使用しないほか、土の付着を抑えるなどの二次汚染防止が重要です。

平成24年7月30日付け「ふくしまからはじめよう。」農業技術情報（第32号）で、生産者自らが放射性物質対策の実施状況を確認できる「野菜・果樹の放射性物質のリスク回避に関するチェック表」を作成し、県ホームページに掲載しておりますので活用してください。

http://www.pref.fukushima.jp/keieishien/kenkyuukaihatu/gi_jyutsufukyu/06ganba_joho/future-32checksheetH240730.pdf

問い合わせ先：農林水産業に関する相談窓口（電話：024-521-7319）

ホームページ：農林水産部農業振興課ホームページ（PDF形式ファイル）

URL：http://wwwcms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/contents?CONTENTS_ID=10786

（他の農業技術情報等をご覧ください）

モバイル県庁：福島モバイル県庁→お知らせ・各種情報→農業技術情報

（右欄に掲載のQRコードよりご覧ください）

ふくしま新発売：以下のホームページより最新の農林水産物モニタリング情報、イベント情報等をご覧ください。

URL：<http://www.new-fukushima.jp/>



モバイル版 QRコード