

別紙 依頼内容

「新潟米」のカメムシ類被害防止のための除草のお願い

令和5年6月
新潟県農林水産部

7月中旬（水稻早生品種の出穂）までに、道路・線路・河川等の法面や雑草地の除草をお願いします。

1 背景

カメムシ類による「斑点米」の混入が、「新潟米」の品質を低下させる大きな要因となっています。

2 対策

水田周辺の雑草を除草することにより、カメムシ類の発生を抑えることができます。詳しくは別添の参考資料を参照してください。

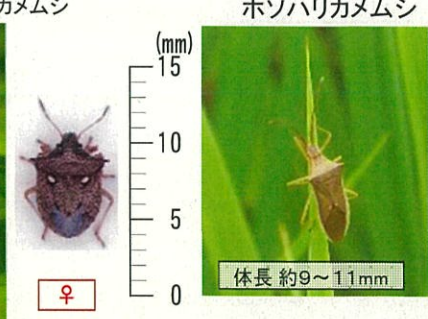
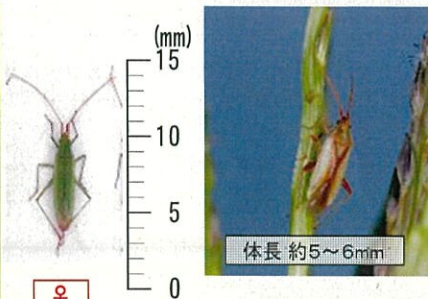
3 除草の時期

稲の穂が出る7月下旬以降に除草を行うと、カメムシ類を水田に追い込むことになるため、なるべく早めの除草対策をお願いします。

4 除草作業の留意点

除草剤を使用する場合は、農薬の登録内容の確認や周辺への飛散防止対策に取り組むようお願いします。対策にあたっては、別添国リーフレットをご活用ください。

【参考】斑点米カメムシ類と斑点米



出典:新潟県病害虫防除所

新潟県内における斑点米カメムシ類の防除対策について

令和5年6月
新潟県農林水産部

- 防除方法には耕種的防除と薬剤防除があります
- まずは薬剤に頼らない耕種的防除が重要です

I 【耕種的防除】

- 1 植物の種子はカメムシ類に好適な餌となる。年間を通して、雑草が出穂しないようにすることで、カメムシ類の密度を低く抑えることができる。
また、薬剤散布時に畦畔雑草の草丈を短い状態にしておくことで、畦畔に生息するカメムシ類に薬剤がよく到達して、防除効果が高まる。
- 2 草刈りは雑草が出穂しないよう約3週間間隔で行う。また、薬剤散布は雑草が繁茂していない状態で行う。
- 3 地域の一斎草刈りは、6月中下旬と7月中旬の2回とし、その後も雑草の繁茂状況や防除時期に応じて適宜実施する。

II 【薬剤防除】

水田への薬剤散布は、カメムシの種類にもよるが、イネの出穂期3日後～出穂期10日後頃（7月下旬～8月下旬頃）に行う。

III 【防除上の注意事項】

- 1 多発生しやすい条件は、畦畔、農道等にカメムシ類が好む雑草（メヒシバ等のイネ科雑草）が多い地域。
- 2 雑草管理がおろそかでカメムシ類の発生が多い場合は、イネの登熟期間（7月下旬～8月下旬頃）に草刈りを行うとカメムシ類を逆に水田に追い込み、斑点米の発生を助長するので、草刈り後数日以内に水田・畦畔に薬剤を散布する。



学校 保育所 公園 病院 街路樹
このような所で、周囲を気にせず

農薬を散布していませんか？



住宅地近隣の農地、市民農園、家庭菜園、森林

農薬飛散による被害の発生を防ぐために

学校、保育所、病院、公園等の公共施設、街路樹、住宅地とこれに近接する土地、住宅地に近接する森林等（以下「公園等」と称します）、及び住宅地に隣接した家庭菜園・市民農園を含む農地の管理にあたっては、公園マニュアルを参考にして農薬の飛散を原因とする、住民や子ども等への健康被害が生じないよう、農薬を使用しない管理を心がけましょう。また、農薬を散布せざるを得ない場合でも、農薬の飛散防止に努めるなど、十分な配慮をしましょう。

注：農薬には、作物や樹木に発生する病害虫の防除を目的に散布するものの他に、ガーデニングや家庭菜園用のスプレー式の殺虫剤や殺菌剤、芝生等の雑草対策で使用する除草剤なども含まれます。

農薬使用の回数と量を減らそう

病害虫や雑草の早期発見に努めよう

観察や見回りなどを行い、病害虫被害や雑草の発生の早期発見に努めましょう。

例えばガの仲間には、化してしばらくは幼虫が集団で行動するものがあります（アメリカシロヒトリ等）。この場合、早期に発見できれば捕殺を容易に行うことができます。一方、発見が遅れると、食害により被害は増加し、幼虫は分散して捕殺が困難になる一方、薬剤の効果が低下する恐れがあります。

農薬のスケジュール散布はやめよう

「毎年この時期に散布しているから」といった、病害虫の発生や被害を確認せずに定期的に農薬を散布することはやめましょう。業者に作業を依頼している場合も同様です。

農薬散布時期
年2回（6月、8月）行うこと

時期だけで散布を行わない

栽培前に、病害虫に強い作物や樹木、品種について検討しよう

作物や樹木の種類によって、病害虫による被害の発生程度は大きく異なります。さらに、ツバキ等にはチャドクガが発生し、その毒毛により皮膚に湿疹を引き起こすことがあります。病害虫に強い作物や樹木、品種を選んだり、人への被害が予想される樹種を植えないなどよく検討しましょう。

連作を避け、適切な土作りや施肥の実施を行おう

同じ土地に、続けて同じ作物を栽培する（連作）と、病害等が発生しやすくなるので避けましょう。また、窒素肥料が過剰になると病害虫が発生しやすくなる傾向があるので、注意しましょう。

農薬以外の物理的防除を優先して行おう

特に公園等においては、害虫の捕殺や被害を受けた部分の除去などの物理的な防除を優先し、やむを得ない場合にのみ農薬による防除を選択しましょう。

住宅地のそばの農地や家庭菜園などにおいても、防虫網の活用などの物理的防除に取り組みましょう。



農薬を使用する場合に守るべきこと

飛散しない農薬を選ぼう

誘引、塗布、樹幹注入や粒剤など、飛散の少ない農薬を活用しましょう。やむを得ず農薬を散布する場合は、害虫の発生箇所のみに散布する等、最小限の区域の散布に留めましょう。



農薬の飛散防止に最大限の配慮をしよう

農薬の散布は、風が無風か弱いときに行うなど、天候や時間帯を選んで行いましょう。特に、近くに学校・通学路がある場合は子どもに影響の出ないよう注意しましょう。

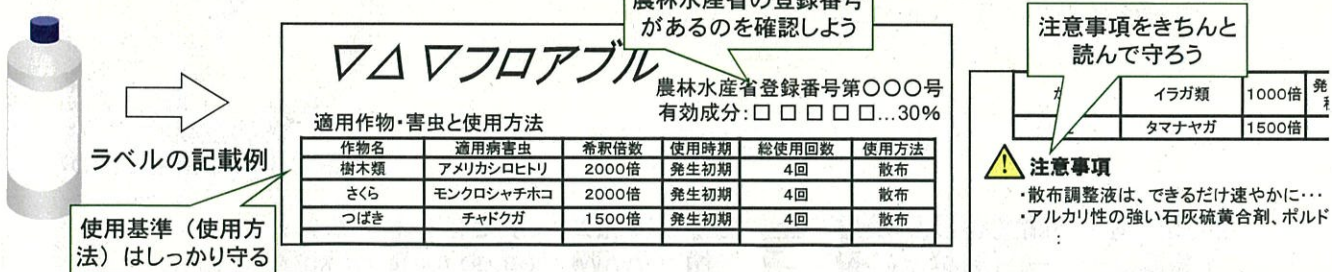
粒剤等飛散が少ない農薬や、飛散を抑制するノズルを使用したり、動力噴霧器の圧力を上げすぎないなど農薬の飛散防止を行うとともに、散布作業中は、風向きやノズルの向き等に注意しましょう。



なるべく対象物の近くから、風向きやノズルの向きにも気をつけて散布しよう。

農薬はラベルに記載された内容に従って使おう

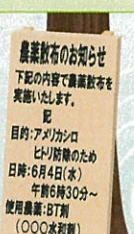
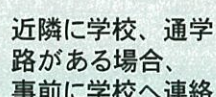
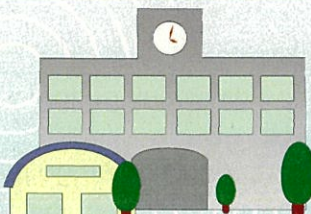
農薬取締法に基づいて登録された、対象の植物に適用のある農薬を、ラベルに記載された使用方法及び使用上の注意事項を守って使用しましょう。



事前に十分な周知を行おう

農薬を散布する場合は、事前に周囲に住んでいる方等へ十分な周知を行いましょう。過去の相談等により化学物質に敏感な方が居住しているのを把握している場合は、十分な配慮が必要です。周知内容には、農薬を使用する目的、散布日時、使用農薬の種類、農薬散布者の連絡先を含めましょう。

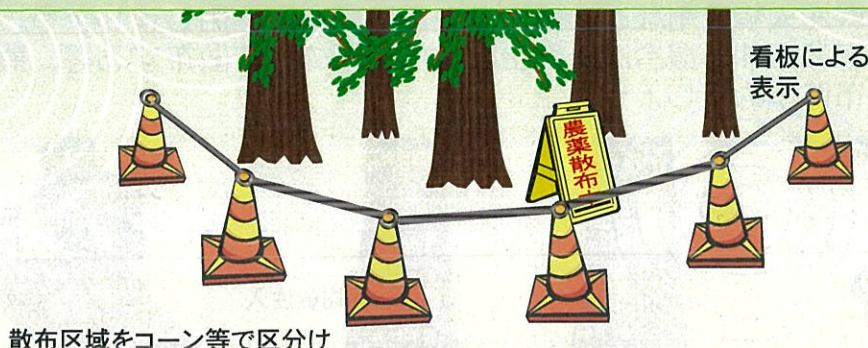
近隣に学校・通学路がある場合は、学校や保護者等にも連絡しましょう。



看板による 事前の周知

散布区域に人が入らないよう対策を講じよう

公園等では看板による表示などを行い、散布区域に気づかず人が立ち入ることがないよう配慮しましょう。



農薬の使用履歴を記録し、保管しよう

農薬を使用した年月日・場所及び対象植物、使用した農薬の種類名または商品名、単位面積当たりの使用量又は希釈倍率について記帳し、一定期間保管しましょう。

農薬の散布後に、周辺住民から体調不良等の相談があった場合には、農薬中毒の症状に詳しい病院等を紹介しましょう。

| 農薬使用簿 | | | | |
|-------|--------|-----|------|--------|
| 月日 | 場所 | 対象 | 剤名 | 希釈倍数 |
| ○月△日 | A公園 B区 | さくら | C水和剤 | 1,000倍 |
| : | | | | |

使用履歴の記載例

むやみな農薬の現地混用は行わない

ラベルに混用に関する注意事項がある場合は必ず守りましょう。

農薬の現地混用、特に有機リン系農薬同士の混用は絶対にやめましょう。



有機リン同士の混用は行わない

農薬に関する諸情報及び飛散防止に関する情報が入手できるホームページ

「農薬コーナー（農林水産省）」 <http://www.maff.go.jp/nouyaku/>

農薬の適用内容の確認ができるホームページ

「農薬登録情報検索システム（独立行政法人農林水産消費安全技術センター）」
<http://www.acis.famic.go.jp/searchF/vtllm001.html>

環境における農薬のリスク評価・管理に関する情報が入手できるホームページ

<http://www.env.go.jp/water/nouyaku.html>

このリーフレットについてのお問い合わせ先

環境省農薬環境管理室 〒100-8975 東京都千代田区霞ヶ関1-2-2

電話：03（3581）3351（代表） 環境省ホームページ <http://www.env.go.jp/>

農林水産省農薬対策室 〒100-8950 東京都千代田区霞が関1-2-1

電話：03（3502）8111（代表） 農林水産省ホームページ <http://www.maff.go.jp/>