

# 防除情報(病害虫情報 号外 第4号)

令和5年7月3日  
神奈川県農業技術センター

## 守ろう農薬ラベル、確かめよう 周囲の状況

本年度も、6月1日から8月31日まで農薬危害防止運動を実施しています。あらためて農薬の適正使用を徹底し、農薬による危害を未然に防止しましょう。

### 今年度の重点事項

- 農薬ラベルによる使用基準の確認と使用履歴の記帳の徹底
- 土壌くん蒸剤を使用した後の適切な管理の徹底
- 住宅地等で農薬を使用する際の周辺への配慮及び飛散防止対策の徹底
- 誤飲を防ぐため、施錠された場所に保管するなど、保管管理の徹底



## ■ 守ろう農薬ラベル

### ✓ 適用農作物を確認

農薬は製剤毎に使用できる農作物が異なります。また、名前や形状が類似した農作物でも、使用できない場合がありますので、ラベルで必ず確認しましょう。

### ✓ 使用量、希釈倍数を確認

ラベルに記載されている使用量・希釈倍数を確認しましょう。また、農薬を調製する時には、使用する農薬の量の計算間違いに注意しましょう。

### ✓ 使用時期を確認

農薬使用前には、収穫予定日とラベルに記載の「収穫〇日前まで」等の使用時期を確認し、農作物の収穫前には、必ず、規定の日数が経過しているか確認しましょう。

### ✓ 使用回数を確認

農薬は、含有有効成分毎に総使用回数が定められています。使用回数は有効成分毎で記録し、農薬使用時には、記録簿とラベルで総使用回数を超えないように確認しましょう。

### ✓ その他の確認事項

ラベルに記載されている適用病害虫の範囲及び使用方法、使用上の注意事項並びに最終有効年月を確認し、記載事項に従って使用しましょう。

表 誤認しやすい農作物の例

1	だいず	えだまめ	
2	いんげんまめ	さやいんげん	
3	キャベツ	メキャベツ	
4	ブロッコリー	茎ブロッコリー	
5	しょうが	葉しょうが	
6	しょうが	うこん	
7	たまねぎ	葉たまねぎ	
8	レタス	非結球レタス	
9	トマト	ミニトマト	
10	ピーマン	ししとう	
11	だいこん	はつかだいこん	
12	しそ	しそ(花穂)	
13	やまのいも	やまのいも(むかご)	
14	さくら	食用さくら(葉)	
15	てんさい	かえんさい	
16	メロン	漬物用メロン	
17	すいか	漬物用すいか	
18	とうもろこし(子実)	未成熟とうもろこし	ヤングコーン
19	しゅんぎく	きく	食用ぎく
20	ねぎ	わけぎ	あさつき
21	にんにく	にんにく(花茎)	葉にんにく

出典：農林水産省 情報の広場～農薬を正しく使うために～リーフレット「農薬ラベル確認編」

## ■ 確かめよう周囲の状況

### ✓ 農薬だけに頼らない病害虫防除の検討

病害虫に強い品種の利用や、適切な土壌施肥管理、害虫の捕殺、防虫網の設置、機械除草等も活用し、農薬だけに頼らない病害虫防除の方法を検討しましょう。

### ✓ 飛散の少ない剤型・飛散低減ノズルを使用

粒剤、微粒剤等の飛散が少ない形状の農薬を使用したり、液体の農薬を散布する場合は、飛散低減ノズルの使用に努めましょう。

### ✓ 周りに影響が少ない天候や時間帯を選択

農薬施用は、近隣に影響が少ない天候及び時間帯に行い、風向きやノズルの向きに注意すると共に、作物により近いところで、適正な散布圧力・散布量で行いましょう。

### ✓ 十分な時間の余裕をもって幅広く周知

農薬施用区域の周辺住民には、実施内容と連絡先等を周知しましょう。もし、近隣に学校や通学路等がある場合には、当該学校や保護者等へ周知し、子ども等が農薬を浴びることのないよう散布時間帯にも配慮しましょう。

### ✓ 防除機器・散布装置の機能や性能を正しく理解

無人航空機(ドローン等)、動力噴霧機、スピードスプレーヤー等を用いて実施する場合、操縦者は、各機器及び散布装置の性能等を理解し、飛散を防止しましょう。



出典：農林水産省 情報の広場～農薬を正しく使うために～リーフレット「飛散防止編」

## 令和5年度農薬危害防止運動について

- 神奈川県 <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/f6k/cnt/f6554/p27230.html>
- 農林水産省 [https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_tekisei/](https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_tekisei/)