

3 病虫害防除指導

(1) 病虫害防除手法等に関する相談

生産者、一般県民、県等指導機関（農協、市町村、農林振興センター）、その他団体や業者等から問い合わせ、相談、診断依頼のあった約 96 件の病虫害診断や防除手法に関する案件に対応した。

相談の種類	相談者区分（人数）				
	生産者	一般	県等指導機関	その他(業者・団体等)	計
病虫害（水稻・麦・大豆）	11	0	24	2	37
病虫害（野菜）	12	3	16	1	32
病虫害（果樹）	6	3	6	1	16
病虫害（茶）	0	0	1	0	1
病虫害（花植木）	0	0	3	0	3
農薬・その他	0	2	4	1	7
計	29	8	54	5	96

(2) 無人ヘリコプター等による空中散布等の指導

農林水産航空事業実施指導要領及び無人ヘリコプター利用技術指導指針に基づき、県内の 7,442.3ha で無人ヘリコプター等による空中散布が行われた。内訳は、産業用無人ヘリコプターが 7,152.2ha、マルチローター（ドローン）が 290.1ha で実施された。

水稻では、いもち病、紋枯病、ウンカ類、ヨコバイ類、カメムシ類等の病虫害防除のため 3,555.7ha、麦類では赤かび病等の病虫害防除のため 3,203.1ha、大豆では紫斑病、カメムシ類、ハスモンヨトウ等の病虫害防除のため 179.7ha であった。これら作物の延べ散布面積は 6,938.5ha で前年（6,741.0ha）に比べ 197.5ha 増加／減少した。また、その他として水稻の播種・追肥及び除草剤散布が 69.0ha、ゴルフ場の害虫防除が 144.7ha であった。

これら空中散布等の実施に当たり、予察情報による農薬の選定や安全な実施体制の啓発など実施主体に対し適切な防除指導を実施した。

(3) 県内市町村の病虫害防除協議会等における指導

1) 美里町無人ヘリ協議会

日時：令和 7 年 3 月 18 日（火）

対象者：関係会社、町、農業共済組合、JA 関係職員、県等指導機関職員

内容：気象経過と麦の生育状況に合わせた農薬散布時期の検討、適期防除指導

(4) 農薬展示ほ設置等に関する指導

（一社）埼玉県植物防疫協会が実施した農薬展示ほ等の設置に関し、設計の作成及び成績検討会において、農薬の防除効果の検証および結果の考察等に協力し、必要な助言等を行った。

(5) 研修会等の指導

- 1) 令和6年度農薬応用研修会
日 時：令和6年5月23日(木) JA全農さいたま東部総合センター(久喜市)
対象者：埼玉県内JAの営農指導中堅職員 20人
内 容：水稻・畑作物の病害虫発生動向と防除対策
- 2) 病害虫防除員・防除協力員研修会の実施
日 時：令和6年6月5日(水) 東松山地方庁舎、坂戸市現地水田
対象者：病害虫防除員・病害虫防除協力員等 15人
内 容：①イネカメムシ対策について
②侵入雑草ナガエツルノゲイトウの発生状況と防除
- 3) JA埼玉ひびきの「ねぎ一元出荷組合」における研修会講師
日 時：令和6年7月3日(水)
(JA埼玉ひびきの本店 ひびきのホール、本庄早稲田の社)
対象者：生産者、JA等職員、県職員等 50人
内 容：ネギで発生する病害虫の防除対策
- 4) 普及指導員を対象とした専門研修「病害虫」における講師
日 時：令和6年7月22日(月) 農業技術研究センター(本所)
対象者：農林振興センター(技術普及担当)職員等 16人
内 容：①農薬取締法の概要 ②農薬の適正使用、保管
- 5) 埼玉県農業大学校の講義における講師
日 時：令和6年10月3日(木)
対象者：農業大学校学生等 20人
内 容：講義科目「総合的病害虫管理」
病害虫の発生消長や予察情報の活用方法、天気図の見方
- 6) 埼玉県農薬適正使用アドバイザー研修会における講師
日 時：令和6年10月25日(金)
(さいたま市浦和区仲町 埼玉県県民健康センター)
対象者：農薬適正使用アドバイザー等 約300人
内 容：病害虫の発生生態と防除
- 7) JA埼玉中央管内水稻・高温対策・イネカメムシ対策会議
日 時：令和6年12月18日(水) JA埼玉中央南支店
令和6年12月20日(金) JA埼玉中央本店
対象者：生産者、JA等職員 約250人
内 容：本年の水稻病害虫発生状況と防除対策
- 8) 埼玉県農業機械化経営者協議会研修会
日 時：令和7年2月5日(水) 埼玉県県民活動総合センター
対象者：生産者、県農林部職員、農機メーカー等 約70人
内 容：イネカメムシの発生生態と防除対策

- 9) 令和6年度埼玉県植物防疫研修会における講師
日 時：令和7年2月14日（金）
（さいたま市大宮区北袋町 埼玉県農業共済会館）
対象者：農薬メーカー、JA等職員、県職員等 60人
内 容：2024年の埼玉県におけるカメムシ類の話題
- 10) 作物技術連携会議における病害虫防除指導
ア 日 時：令和6年5月30日（木）
対象者：普及指導員、県農林部関係課職員、県農業技術研究センター職員 約20人
内 容：イネカメムシの防除対策について
- イ 日 時：令和7年2月28日（金）
対象者：普及指導員、県農林部関係課職員、県農業技術研究センター職員 約20人
内 容：イネカメムシの越冬状況等について
- 11) 県農林部主催の会議における病害虫防除指導
ア イネカメムシ対策会議（農産物安全課）
日 時：①令和6年6月17日（月）
②令和6年11月29日（金）
対象者：農協・JA全農さいたま職員、市町村職員、普及指導員、
県農林部関係課職員、県農業技術研究センター職員 各回計約200人
内 容：イネカメムシの特徴・発生状況・防除対策について
- イ 水稻高温対策技術研修会（生産振興課）
日 時：令和6年6月28日（金）
対象者：農協・JA全農さいたま職員、普及指導員、県農林部関係課職員、
県農業技術研究センター職員 約60人
内 容：イネ縞葉枯病対策、イネカメムシ防除対策指導

（6）防除対策資料等の作成

イネカメムシ防除対策、農薬適正使用推進など農産物安全課の資料作成に協力し、現地の防除指導に活用した。