

令和 5 年度

(2023年度)

病虫害発生予察事業年報

静岡県病虫害防除所

I 事業実施体制	
1 業務一覧	1
2 職員	2
3 調査対象病害虫（指定有害動植物と指定外病害虫）	2
4 調査作物と調査地点	7
(1) 県予察ほ場	
(2) 巡回調査	
(3) 地区予察ほ場	
(4) 防除適期決定ほ	
II 病害虫発生予察情報の発表と提供先	
1 病害虫発生予察情報の提供体制と指導体制	11
2 インターネットによる情報提供	12
3 病害虫発生予察情報の内容	13
注意報	15
特殊報	16
一般発生予察情報（令和5年5月～6年4月予報）	19
技術情報	97
III 作物別主要病害虫の発生動向、発生原因の解析及び防除概要	101
IV 作物別主要病害虫の程度別発生面積と発生程度（巡回調査結果）	
1 普通作物	107
2 野菜、花き	114
3 チャ	129
4 果樹	140
V 予察灯及びフェロモントラップ調査結果	
1 イネ	146
2 野菜、花き	150
3 チャ	152
4 果樹	155
VI 各種調査、試験等の成績	
1 重要病害虫の侵入警戒調査（国が行う植物検疫への協力）	157
2 キウイフルーツかいよう病 Psa 3 系統の検定	159
3 地域実験予察調査	
(1) 発生予察データを活用したイネごま葉枯病の発病助長要因の推定	
(2) 県内茶園における雑草の年間発生実態調査	
(1) 県内茶園における茶園周辺部の雑草の発生実態調査（冬季～春季）	
(3) 県内茶園における雑草の年間発生実態調査	
(2) 県内茶園における茶園周辺部の雑草の年間発生実態調査	
(4) 県内茶園における雑草の年間発生実態調査	
(3) 県内茶園における茶園樹冠面の雑草の年間発生実態調査	
(5) 静岡県内で発生するトマト葉かび病菌の殺菌剤感受性検定（培地検定）	
(6) 秋冬ネギ栽培におけるネギハモグリバエおよびネギアザミウマの発生消長	
(7) 秋冬ネギ栽培におけるネギハモグリバエおよびネギアザミウマの薬剤防除試験	
(8) 東部地域イチゴ育苗圃における生育不全を示す親株の病害発生状況調査	

(9) 東部地域イチゴ育苗圃における生育不全を示す親株からの菌分離	
4 農薬耐性菌・抵抗性検定調査成績	178
5 農薬情報システムの実績	179
6 病害虫診断結果	180
7 電話等問合せ対応結果	185
VII 重要病害虫対策	
1 アリモドキゾウムシへの対応	186
VIII 各種講演実績	
1 講演実績	187
IX 農薬安全使用対策業務	188
1 農薬危害防止運動	
2 農薬管理指導士研修会への講師派遣	
X その他	
1 静岡県の農業概況	190
(1) 農家及び耕地	
(2) 主要農作物別作付面積	
2 令和5（西暦2023）年度の気象の概況	191
3 病害虫防除員の設置と活動実績	193
4 病害虫発生予察定点調査ほ場設置状況	196