

令和7年度

(2025年度)

# 病虫害発生予察事業年報

静岡県病虫害防除所



<b>I 事業実施体制</b>	
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	
<b>II 病害虫発生予察情報の発表と提供先</b>	
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	18
一般発生予察情報（令和7年5月～8年4月予報）	19
技術情報	107
<b>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</b>	118
<b>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）</b>	
1 普通作物	127
2 野菜、花き	134
3 チャ	149
4 果樹	160
<b>V 予察灯及びフェロモントラップ調査結果</b>	
1 イネ	166
2 野菜、花き	170
3 チャ	172
4 果樹	175
<b>VI 各種調査、試験等の成績（*は年報未掲載）</b>	
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）	177
2 地域実験予察調査（*は年報未掲載）	180
(1) 静岡県内で発生しているイネカメムシの薬剤感受性	
(2) スマート害虫モニタリングシステムにおける果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ及びクサギカメムシ）に対する識別精度の検証	
(3) スマート害虫モニタリングシステムにおける果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシおよびツヤアオカメムシ）に対する発生消長の検証	
(4) 2025年における果樹カメムシ類の発生状況－1*	
(5) 2025年における果樹カメムシ類の発生状況－2*	
(6) 県内で収集したイチゴ炭疽病菌の薬剤感受性検定	
(7) 静岡県浜松市のコマツナで発生しているタバココナジラミ幼虫の薬剤感受性	
3 農薬耐性菌・抵抗性検定調査成績	192
4 農薬情報システムの実績	193
5 病害虫診断結果	194

6	電話等問合せ対応結果	199
<b>VII</b>	<b>各種講演実績</b>	
1	講演実績	200
<b>VIII</b>	<b>農薬安全使用対策業務</b>	201
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	
<b>IX</b>	<b>その他</b>	
1	静岡県の農業概況	202
	(1) 農家及び耕地	
	(2) 主要農作物別作付面積	
2	令和7（西暦2025）年度の気象の概況	203
3	病虫害防除員の設置と活動実績	205
4	病虫害発生予察定点調査ほ場設置状況	208