

### 3 調査成績

#### (1) 県予察圃場調査要領

作物名	病害虫名	調査株数等	作物名	病害虫名	調査株数等	
水稲	葉いもち 紋枯病 ばか苗病 萎縮病 縞葉枯病 ごま葉枯病	発病株数 / 100 株	温州みかん	ハナハダアザミ、ミカンサビダニ	被害果数 / 50 果/樹・4 樹	
	穂いもち 籾枯細菌病	発病穂数 / 100 穂		ヤノネカイガラムシ マルカイガラムシ類	寄生果数 / 50 果/樹・4 樹	
	ヒメトビウンカ セジロウンカ トビイロウンカ ツマグロヨコバイ	寄生株数 / 50 株 寄生虫数 / 50 株		(収穫果実調査)	被害果数 / 100 果/樹・4 樹	
	カメムシ	水田内 20 回振り	びわ	がんしゅ病 灰斑病 褐斑病	発病葉数 / 50 枝葉・2 樹 発病枝葉数 / 50 枝葉・2 樹	
	イネミズゾウムシ	食害株数 / 50 株		ナシヒメシンクイナシ マルカガクシ、ハマキムシ類	被害葉数 / 50 枝葉 被害枝葉数 / 50 枝葉	
	コブノメイガ	食害株数 / 50 株 成虫数 / 100 m <sup>2</sup> (追出し)	トマト	黄化葉巻病、モザイク病 青枯・萎凋症、疫病 葉かび病	発病株数 / 設置株数	
	麦類	さび病類 うどんこ病 萎縮病類 黒節病		発病茎数 / 100 茎	灰色かび病	発病果数 / 100 果
		赤かび病 黒穂病		発病穂数 / 100 穂	アブラムシ類	寄生株数 / 設置株数
		アブラムシ類 ハモグリバエ類		寄生茎数 / 100 茎 寄生虫数 / 100 茎	コナジラミ類	寄生葉数 / 10 複葉/株・10 株
		斑葉病		発病茎数 / 100 茎	マメハモグリバエ	被害葉数 / 10 複葉/株・10 株
ばれいしょ	葉巻病 モザイク病 青枯病 疫病	発病株数 / 50 株		タバコガ類	被害果数 / 100 果 寄生株数 / 設置株数	
	アブラムシ類	寄生株数 / 50 株	きゅうり	べと病 褐斑病 炭そ病 うどんこ病	発病葉数 / 10 葉・10 株	
	ハスモンヨトウ、ヨウメイヨトウ、 オオタバコガ、コシカキハナバエ	寄生虫数 / 50 株		アブラムシ類 アザミウマ類 コナジラミ類 ウリハムシ	寄生葉数 / 10 葉・10 株	
	ジャガイモガ ヨトウムシ類	被害株数 / 50 株		灰色かび病 菌核病	被害果数 / 100 果	
	大豆	べと病 葉焼病 ウイルス病		発病株数 / 100 株	たまねぎ	白色疫病 べと病 ホトリチス葉枯症 黒点葉枯病 黒斑病
		ハスモンヨトウ ウワバ類 吸実性カメムシ類 アブラムシ類 コガネムシ類	寄生株数 / 100 株 寄生虫数 / 100 株	アザミウマ、アブラムシ類		寄生株数 / 50 株
紫斑病、吸実性カメムシ類		被害粒数 / 1000 粒以上	レタス	萎黄病 斑点細菌病 腐敗病 軟腐病 灰色かび病 菌核病、すそ枯病	発病株数 / 50 株	
ダイズサヤタマハエ		被害莢数 / 500 莢以上		アブラムシ類 ヨトウガ、ハスモンヨトウ	寄生株数 / 50 株 寄生虫数 / 50 株	
温州みかん		そうか病 かいよう病	発病葉数 / 50 葉/樹・4 樹 発病果数 / 50 葉/樹・4 樹	いちじく	炭疽病、萎黄病 うどんこ病	発病株数 / 設置株数 発病果数 / 100 果
		黒点病	発病果数 / 50 葉/樹・4 樹		灰色かび病、菌核病	発病果数 / 100 果
	ミカンハダニ	寄生葉数 / 50 葉/樹・4 樹 寄生虫数 / 50 葉/樹・4 樹	タバコガ類 ハスモンヨトウ		被害株数 / 設置株数 寄生株数 / 設置株数	
	アブラムシ類	寄生新梢数 / 50 新梢・4 樹	アブラムシ類、ハダニ類		寄生株数 / 設置株数	