

### 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	
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	
	穂いもち 籾枯細菌病	発病穂数/100穂	
	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	
	カメムシ	水田内20回振り	
	イネミズゾウムシ	食害株数/50株	
	コブノメイガ	食害株数/50株 成虫数/10 m <sup>2</sup> (追出し)	
	麦類	さび病類 うどんこ病 萎縮病類 黒節病	発病茎数/100茎
		赤かび病 黒穂病	発病穂数/100穂
		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
		斑葉病	発病茎数/100茎
大豆		べと病 葉焼病 ウイルス病	発病株数/100株
		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
	紫斑病、吸実性カメムシ類	被害粒数/1000粒以上	
	ダイズサヤマハエ	被害莢数/500莢以上	
	ばれいしょ	葉巻病 モザイク病 青枯病 疫病	発病株数/50株
		アブラムシ類 ハスモンヨトウ、シロイモジヨトウ、 オオタバコガ、ニジュウヤホシテントウ	寄生株数/50株 寄生虫数/50株
		ジャガイモガ ヨトウムシ類	被害株数/50株

作物名	病害虫名	調査株数等
たまねぎ	白色疫病 べと病 ホトリナス葉枯症 黒点葉枯病 黒斑病	発病株数/50株
	アザミウマ、アブラムシ類	寄生株数/50株
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
	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
	黒腐病 べと病	発病株数/50株
	コナジラミ類 ヨトウガ、ハスモンヨトウ コナガ オオタバコガ ウワバ類 モンシロチョウ アブラムシ類	寄生株数/50株 寄生虫数/50株
ブロッコリー	シンクイムシ類	被害株数/50株
	温州みかん	そうか病
かいよう病		発病果数/50葉/樹・4樹
黒点病		発病果数/50葉/樹・4樹
ミカンハダニ		寄生葉数/50葉/樹・4樹 寄生虫数/50葉/樹・4樹
アブラムシ類		寄生新梢数/50新梢・4樹
チャノキイロアザミウマ、ミカンサビダニ		被害果数/50果/樹・4樹
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
びわ		がんしゅ病 灰斑病 褐斑病
	ナシヒメシンクイ、ナシマルカイガラムシ、ハマキムシ類	被害葉数/50枝葉 被害枝葉数/50枝葉