

調査対象作物及び病害虫、調査方法及び項目、調査時期

(病害虫発生巡回調査)

作物名	病害虫名		調査方法及び項目	調査時期(月・半旬)										
				5		6		7		8		9		
				3	6	3	6	3	6	3	6	3	6	
水 稻	いもち病	葉	100株、発病株率					○	○	○				
		穂	25株達観、被害率(調査は階級値)								○			
	イネドロオイムシ		25株、卵塊数			○	○							
			25株、幼虫数				○	○						
			25株、被害葉率						○					
		アカヒゲホソミドリカスミカメ	20回振りすくい取り成・幼虫数 (牧草地・雑草地・畦畔)					○	○	○				
	(ヒメビウナカ同時調査)	20回振りすくい取り成・幼虫数 (水田)							○	○				
秋まき小麦	赤さび病	25茎(25葉)、上から2葉目の病葉率	○	○	○									
	うどんこ病	25茎(25葉)、上から2葉目の病葉率	○	○	○									
大 豆	アブラムシ類	25株50小葉、寄生株率			○	○								
小 豆	灰色かび病	100株、発病株率						○	○					
菜 豆	菌核病	100株、発病株率							○					
	灰色かび病	100株、発病株率							○					
ばれいしょ	疫病	100株、発病株率					○	○	○					
	アブラムシ類	10株20複葉、寄生虫数、 優占種特記				○	○	○	○					
てんさい	褐斑病	100株、発病株率						○	○	○	○			
	ヨトウガ	50株、被害株率					○	○			○	○		
		25株、食害程度								○				
りんご	モニリア病(葉腐れ)	10樹、1樹当たり発病花葉そう数												
	黒星病	3樹、各新梢葉100枚、発病葉率			○	○	○			○		○		
	斑点落葉病	デリシャス系3樹各新梢葉100枚、 発病葉率						○		○		○		
たまねぎ	白斑葉枯病	50株、発病株率						○	○	○				
	ネギアザミウマ	25株、寄生株率						○	○	○				
野菜(注2)	食葉性鱗翅目幼虫	10株、食害程度、優占種特記			○	○	○	○	○					

(注1) 網走農業改良普及センター管内(オホーツク総合振興局)は5月6半旬と6月3半旬、その他地域は5月3半旬と5月6半旬とする。

(注2) 野菜の食葉性鱗翅目幼虫は、下表のいずれか1作期の調査を行う。

作物	作 型	6.3	6.6	7.3	7.6	8.3
キャベツ または ブロッコリー	春まき(7月どり)	○	○	○		
	晩春まき(8月どり)		○	○	○	
	初夏まき(9月どり)			○	○	○