

4) 乾式予察灯設置状況

(1) 白熱予察灯(60W白熱灯)

地域名		調査地点	調査期間
県北部	那須	大田原市戸野内	5月～9月
県中部	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)	
県南部	下都賀	小山市小葉 栃木市大塚町(いちご研究所)	
(調査対象害虫) セジロウンカ、トビロウンカ、ヒメトビウンカ、ツマグロヨコバイ、イナズマヨコバイ、ニカメイガ、コブノメイガ、イネミズゾウムシ、クモヘリカメムシ、ホソハリカメムシ、アカヒゲホソミドリカスミカメ、アカスジカスミカメ、コガネムシ類			

5) フェロモントラップ設置状況

(1) ニカメイガ(病害虫防除員(※)を含む)

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県中部	芳賀	市貝町赤羽※	5月～8月	稲
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)		
		上三川町大字梁※		
県南部	下都賀	小山市小葉		
(設置方法) フェロモン剤を取り付けた武田式乾式トラップを高さ約1mに水平に設置				

(2) クモヘリカメムシ(病害虫防除員(※)を含む)

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
	塩谷南那須	矢板市玉田※	6月～8月	稲
	芳賀	芳賀町稲毛田(畜酪センター芳賀分場)	5月～9月	
		茂木町木幡※	6月～8月	
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)	5月～9月	
(設置方法) 武田式乾式トラップ粘着シートの粘着しない面を合わせた両面粘着シート両面にフェロモン剤を1つずつ付け、シートを高さ約1mに粘着面が垂直になるように設置				

(3)ホソヘリカメムシ

地域名	調査地点	調査期間	対象作物	
県北部	那須	那須塩原市下中野※	5月～9月	大豆
	塩谷南那須	さくら市長久保※		
県中部	芳賀	芳賀町稲毛田(畜産センター芳賀分場)		
		益子町大字上山※		
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)		
	上都賀	日光市木和田島※		
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)		

(設置方法)
武田式乾式トラップ粘着シートの粘着しない面を合わせた両面粘着シート両面にフェロモン剤を1つずつ付け、シートを高さ約1mに粘着面が垂直になるように設置

(4)チャバネアオカメムシ(病害虫防除員(※)を含む)

地域名	調査地点	調査期間	対象作物	
県北部	那須	那須烏山市興野※	5月～9月	なし
	塩谷南那須	矢板市平野※		
県中部	芳賀	芳賀町稲毛田(畜産センター芳賀分場)	4月～9月	
	河内	宇都宮市古賀志町※	5月～9月	
		宇都宮市瓦谷町(農試本場)	4月～9月	
県南部	安足	佐野市上羽田※	5月～9月	

(設置方法)
フェロモン剤を取り付けたコガネコール・マダラコール用誘引器(黄色)を高さ約1mになるように設置

(5)ハスモンヨトウ(病害虫防除員(※)を含む)

地域名	調査地点	調査期間	対象作物	
県北部	那須	大田原市実取※	6月～10月	大豆、トマト、きゅうり、なす、いちご、はくさい、きゃべつ、だいこん、レタス、さといも、ねぎ
	塩谷南那須	塩谷町大字風見山田※		
県中部	芳賀	芳賀町下延生※	4月～11月	
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)	6月～10月	
	上都賀	鹿沼市北赤塚※	4月～11月	
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)	6月～10月	
		栃木市大平町※		
		小山市小葉※		
		野木町佐川野※		
		壬生町壬生乙※		
安足	足利市瑞穂野町※			

(設置方法)
フェロモン剤を取り付けたファネルトラップを高さ約1mに設置

(6)オオタバコガ(病害虫防除員(※)を含む)

地域名	調査地点	調査期間	対象作物	
県北部	那須	那須町稲沢※	6月～10月	トマト、なす、レタス
	塩谷南那須	那珂川町久那瀬※		
県中部	芳賀	真岡市茅堤※	4月～11月	
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)	6月～10月	
		上三川町三村※		
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)	4月～11月	

(設置方法)
フェロモン剤を貼り付けた武田式乾式トラップを高さ約1mに水平に設置

(7)コナガ

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県中部	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)	4月～11月	はくさい、キャベツ、だいこん
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)		
(設置方法) フェロモン剤を貼り付けた武田式乾式トラップを高さ約1mに水平に設置				

(8)ナンシメシクイ、リンゴコカクモンハマキ(病害虫防除員(※)を含む)

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県北部	塩谷南那須	高根沢町亀梨※(ナンシメシクイのみ)	4月～10月	なし、りんご
		那須烏山市滝	3月～10月	
県中部	河内	宇都宮市下田原町		
	芳賀	芳賀町稲毛田(畜酪センター芳賀分場)		
(設置方法) フェロモン剤を貼り付けた武田式乾式トラップをなし園内の高さ約1mに水平に設置				

(9)チチュウカイミバエ

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県北部	那須	大田原市戸野内	4月～11月	果樹類等
県中部	芳賀	芳賀町稲毛田(畜酪センター芳賀分場)		
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)		
		宇都宮市築瀬町(青果市場)		
県南部	下都賀	小山市小葉		
		小山市下川原田(青果市場)		
(設置方法) 誘引剤を取り付けたスタイナー型トラップを高さ約1mに設置				

6)粘着板設置状況

(1)黄色粘着板(有翅アブラムシ類)

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県北部	那須	大田原市戸野内	4月～10月	大豆、なし、りんご、トマト、きゅうり、なす、いちご、はくさい、きゃべつ、だいこん、レタス、さといも、たまねぎ、ねぎ、ゆがお、きく
県中部	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)		
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)		
(設置方法) 黄色粘着板を粘着面が高さ約1mになるように水平に設置				

(2) 青色粘着板(アザミウマ類)

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県北部	那須	大田原市戸野内	4月～11月	ぶどう、きゅうり、なす、いちご、たまねぎ、ねぎ、きく
県中部	芳賀	真岡市飯貝		
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)		
県南部	下都賀	下野市上古山		
		栃木市大塚町(いちご研究所)		
(設置方法) 青色粘着板を粘着面の中央が高さ約1mになるように垂直に設置				