

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	栃木市大塚町(いちご研究所) 小山市小葉	

(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、イナヅマヨコバイ、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メムシ、アカスジカスミカメ、コガネムシ類

(2) 水銀予察灯(100W水銀灯)

地域名		調査地点	調査期間
県中部	芳賀	芳賀町稲毛田	5月～9月

(調査対象害虫)
クモヘリカメムシ、カメムシ類(なし)、吸実性カメムシ類(大豆)、コガネムシ類

5) フェロモントラップ設置状況(病虫害防除員()を含む)

(1) ニカメイガ

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県中部	芳賀	真岡市高田	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、アカヒゲホソミドリカスミカメ(病虫害防除員()を含む)

地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県北部	那須	那須塩原市二つ室	6月～7月	稲
		大田原市寒井		
	塩谷南	矢板市玉田		
	那須	さくら市南和田		
県中部	河内	宇都宮市新里	5月～9月	大豆
		宇都宮市瓦谷町(農試本場)	6月～7月	
県南部	下都賀	日光市木和田島	5月～9月	
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)	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に、クモヘリカメムシはシートの両面にフェロモン剤を1つずつ、アカヒゲホソミドリカスミカメはシートの上端にフェロモン剤を1つ付け、それぞれのシートを高さ約1mに粘着面が垂直になるように設置

(3) ホソハリカメムシ

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～9月	大豆
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)		

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

(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	なし
	塩谷南那須	矢板市平野	
県中部	芳賀	芳賀町稲毛田	
	河内	宇都宮市古賀志町	
		宇都宮市瓦谷町(農試本場)	
県南部	安足	佐野市上羽田	

(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	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
県中部	芳賀	芳賀町下延生	
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)	
		上都賀	
県南部	下都賀	小山市小薬	
		栃木市大塚町(いちご研究所)	

(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	トマト、なす、レタス
県中部	芳賀	真岡市寺内	
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)	
		上三川町三村	
県南部	下都賀	小山市武井	

(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)	はくさい、キャベツ、だいこん

(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) ナシヒメシンクイ、リンゴコカクモンハマキ、モモシンクイガ

地域名	調査地点	調査期間	対象作物
県北部	塩谷南那須	那須烏山市滝	なし、りんご
県中部	河内	宇都宮市下田原町	

(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		
	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

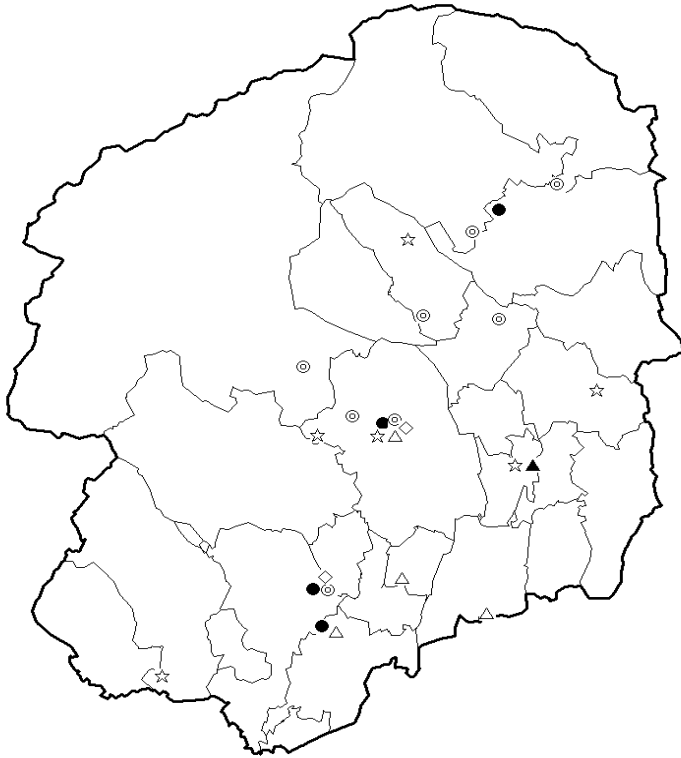
(1) 黄色粘着板(有翅アブラムシ類)

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、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)

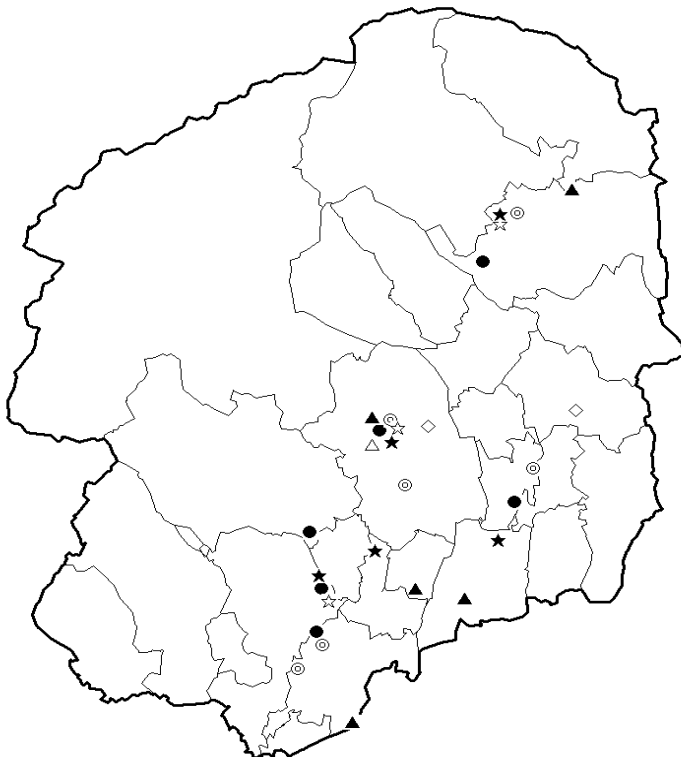
地域名		調査地点	調査期間	対象作物
県北部	那須	大田原市戸野内	4月～10月	ぶどう、きゅうり、なす、いちご、たまねぎ、ねぎ、きく
県中部	芳賀	真岡市飯貝		
	河内	宇都宮市瓦谷町(農試本場)		
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)		
		下野市上古山		
(設置方法) 青色粘着板を粘着面の中央が高さ約1mになるように垂直に設置				

予察灯、ニカメイガ、クモヘリカメムシ、アカヒゲホソミドリカスミカメ、
 ホソヘリカメムシ、チャバネアオカメムシフェロモントラップ設置場所



種別	白熱予察灯	水銀予察灯	ニカメイガ	クモヘリ、アカヒゲ	ホソヘリ	チャバネアオカメムシ
記号						

ハスモンヨトウ、オオタバコガ、コナガ、ナシヒメシンクイ、モモシンクイガ、
 リンゴコカクモンハマキ、チチュウカイミバエ、黄色粘着板、青色粘着板設置場所



種別	ハスモンヨトウ	オオタバコガ	コナガ	ナシヒメシンクイ	チチュウカイミバエ	黄色粘着板	青色粘着板
記号							