

4 病虫害発生程度別面積

1) 令和6(2024)年度病虫害発生程度別面積(確定) (ha)

作物名	作付面積	病虫害名	甚	多	中	少	計
普通期水稻	53,000	苗立枯病	0	0	0	0	0
		葉いもち	0	0	0	14,900	14,900
		穂いもち	0	0	0	13,200	13,200
		紋枯病	4,900	6,900	4,900	19,400	36,100
		白葉枯病	0	0	0	1,300	1,300
		ばか苗病	0	0	0	2	2
		もみ枯細菌病	0	0	0	0	0
		もみ枯細菌病(種子消毒)	0	0	0	0	0
		ごま葉枯病	0	0	0	9,700	9,700
		縞葉枯病	0	0	0	17,300	17,300
		黄萎病	0	0	0	510	510
		稲こうじ病	0	0	0	4,200	4,200
		ニカメイガI	0	0	0	4,100	4,100
		ニカメイガII	0	0	0	2,000	2,000
		セジロウンカ	0	0	0	3,400	3,400
		トビイロウンカ	0	0	0	0	0
		ヒメトビウンカ	3,400	6,800	22,400	19,700	52,300
		ツマグロヨコバイ	0	0	4,100	33,300	37,400
		イネドロオイムシ	0	0	0	2,700	2,700
		斑点米カメムシ類	0	2,700	8,200	9,500	20,400
		フタオビコヤガ	0	0	680	2,700	3,380
		コブノメイガ	0	0	0	0	0
		イネミズゾウムシ	0	0	13,300	22,100	35,400
イナゴ類	0	0	0	28,500	28,500		
麦	12,750	うどんこ病	0	0	0	300	300
		赤かび病	0	0	0	11,600	11,600
		黒節病	0	0	0	1,000	1,000
		斑葉病	0	0	0	0	0
大豆	2,630	紫斑病	0	205	260	300	765
		べと病	1,800	200	200	100	2,300
		アブラムシ類	0	0	90	790	880
		ハスモンヨトウ	0	0	0	180	180
		吸実性カメムシ類	0	0	90	530	620
		フタスジヒメハムシ	0	0	90	350	440
りんご	140	斑点落葉病	0	0	20	120	140
		黒星病	0	0	0	0	0
		赤星病	0	0	0	0	0
		輪紋病	0	0	80	0	80
		褐斑病	0	0	0	140	140
		ナシヒメシンクイ	0	0	0	0	0
		ハマキムシ類	0	0	0	0	0
		ハダニ類	0	0	0	80	80
アブラムシ類	0	0	0	20	20		

なし	704	黒斑病	0	0	0	0	0
		黒星病	0	0	0	106	106
		赤星病	0	27	53	189	269
		輪紋病	0	0	0	0	0
		ナシヒメシンクイ	0	0	0	0	0
		ハマキムシ類	0	0	0	0	0
		ハダニ類	78	0	0	313	391
		カメムシ類	0	0	0	130	130
		カイガラムシ類	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	52	52	78	287	469
ぶどう	213	晩腐病	0	0	0	0	0
		褐斑病	0	0	0	0	0
		黒とう病	0	0	0	21	21
		べと病	0	0	21	21	42
		灰色かび病	0	0	0	0	0
		チャノキイロアザミウ	0	0	0	0	0
		ハダニ類	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	0	0	0
夏秋トマト	111	疫病	0	0	0	0	0
		灰色かび病	0	0	0	10	10
		モザイク病	0	0	0	0	0
		葉かび病	0	0	0	10	10
		うどんこ病	10	10	30	10	60
		すすかび病	0	0	10	10	20
		黄化葉巻病	0	0	10	10	20
		アザミウマ類	0	0	10	20	29
		コナジラミ類	12	0	12	74	98
		アブラムシ類	0	11	0	0	11
ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0		
冬春トマト	180	疫病	0	0	0	11	11
		灰色かび病	0	0	0	27	27
		モザイク病	0	0	0	0	0
		葉かび病	0	0	0	0	0
		うどんこ病	0	0	9	36	45
		すすかび病	18	0	36	72	126
		黄化葉巻病	9	18	9	27	63
		コナジラミ類	0	9	9	54	72
		アブラムシ類	0	0	0	9	9
ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0		
夏秋ナス	259	うどんこ病	74	0	37	37	148
		灰色かび病	0	0	0	0	0
		すすかび病	0	0	0	0	0
		青枯病	0	0	32	0	32
		アザミウマ類	0	0	97	130	227
		コナジラミ類	0	0	0	144	144
		オオタバコガ	43	0	43	43	129
		アブラムシ類	0	0	0	97	97
ハダニ類	0	0	32	130	162		

夏秋キュウリ	191	べと病	0	0	27	164	191
		炭そ病	0	0	27	0	27
		疫病	0	0	0	0	0
		うどんこ病	0	0	0	127	127
		斑点細菌病	0	0	0	0	0
		灰色かび病	0	0	0	0	0
		褐斑病	0	0	27	27	54
		アザミウマ類	0	27	82	27	136
		ハダニ類	0	0	32	32	64
		アブラムシ類	0	0	0	55	55
		ハスモンヨトウ	0	0	0	76	76
冬春キュウリ	43	べと病	0	0	14	14	28
		炭そ病	0	0	5	5	10
		疫病	0	0	0	0	0
		うどんこ病	0	0	0	22	22
		斑点細菌病	0	0	0	0	0
		モザイク病	0	0	0	0	0
		灰色かび病	5	0	0	0	5
		褐斑病	0	5	14	10	29
		アザミウマ類	0	5	16	5	27
		ハダニ類	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	4	0	4
コナジラミ類	5	14	19	5	43		
冬キャベツ	81	黒腐病	0	0	0	0	0
		菌核病	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	0	0	0
		コナガ	0	0	0	0	0
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0
タマネギ	230	白色疫病	0	0	0	0	0
		べと病	0	0	0	153	153
		さび病	0	0	0	0	0
		ボトリチス属菌による葉枯れ	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	0	92	92
		ネギアザミウマ	120	120	0	120	360
秋冬ネギ	461	さび病	0	58	58	173	289
		黒斑病	173	0	58	115	346
		萎縮病	0	0	0	0	0
		べと病	0	0	0	58	58
		シロイチモジヨトウ	0	58	0	288	346
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	0	0	0
		ネギハモグリバエ	115	0	0	0	115
		ネギアザミウマ	115	115	0	115	345
ネギコガ	0	0	0	0	0		

冬レタス	76	灰色かび病	0	0	0	0	0
		菌核病	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	0	0	0
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0
		オオタバコガ	0	0	0	0	0
イチゴ	506	灰色かび病	0	0	0	24	24
		うどんこ病	0	8	16	24	48
		炭そ病	0	0	0	54	54
		アブラムシ類	17	8	17	67	109
		コナジラミ類	0	0	0	34	34
		ハダニ類	0	25	25	177	227
		ハスモンヨトウ	0	32	8	32	72
きく	96	白さび病	0	0	11	11	22
		アザミウマ類	0	0	10	10	19
		アブラムシ類	29	0	0	19	49
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0

※作付面積：農林水産省の統計データを参照。

2) 令和7(2025)年病虫害発生程度別面積(速報)(ha)

作物名	作付面積	病虫害名	甚	多	中	少	計
普通期水稻	53,000	苗立枯病	0	0	0	0	-
		葉いもち	0	0	840	8,400	9,240
		穂いもち	0	0	0	14,500	14,500
		紋枯病	0	1,700	2,600	26,500	30,800
		白葉枯病	0	0	0	0	0
		ばか苗病	0	0	0	0	0
		もみ枯細菌病	0	0	0	0	0
		ごま葉枯病	0	0	0	11,100	11,100
		縞葉枯病	0	0	0	30,800	30,800
		稲こうじ病	0	0	0	2,600	2,600
		苗立枯細菌病	0	0	0	0	0
		ニカメイガI	0	0	0	6,100	6,100
		ニカメイガII	0	0	0	0	0
		セジロウンカ	0	0	0	0	0
		ヒメトビウンカ	2,700	6,100	17,000	15,600	41,400
		ツマグロヨコバイ	0	0	680	23,100	23,780
		イネドロオイムシ	0	0	0	0	0
		斑点米カメムシ類	680	2,000	4,100	6,100	12,880
		フタオビコヤガ	0	0	0	840	840
		コブノメイガ	0	0	0	0	0
イネミズゾウムシ	0	0	4,400	26,500	30,900		
麦	12,750	うどんこ病	0	0	0	0	0
		赤かび病	0	0	0	3,400	3,400
		黒節病	0	0	640	960	1,600
		斑葉病	1,300	0	0	0	1,300
大豆	2,630	べと病	0	0	0	1,400	1,400
		アブラムシ類	0	0	0	960	960
		ハスモンヨトウ	0	0	0	260	260
		吸実性カメムシ類	0	0	90	440	530
		フタスジヒメハムシ	0	0	90	180	270
りんご	140	斑点落葉病	0	0	0	120	120
		黒星病	0	0	0	20	20
		赤星病	0	0	0	20	20
		輪紋病	0	0	0	40	40
		褐斑病	0	0	0	140	140
		ナシヒメシンクイ	0	0	0	0	0
		ハマキムシ類	0	0	0	20	20
		ハダニ類	0	0	0	80	80
アブラムシ類	0	0	0	0	0		

なし	684	黒斑病	0	0	0	0	0
		黒星病	0	0	0	158	158
		赤星病	0	0	0	184	184
		輪紋病	0	0	0	0	0
		ナシヒメシンクイ	0	0	0	0	0
		ハマキムシ類	0	0	0	0	0
		ハダニ類	53	0	26	289	368
		カメムシ類	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	27	81	108
ぶどう	213	晩腐病	0	0	0	0	0
		黒とう病	0	0	0	0	0
		べと病	0	0	0	16	16
		灰色かび病	0	0	0	0	0
		チャノキイロアザミウマ	0	0	0	0	0
		ハダニ類	0	0	0	0	0
		ハマキムシ類	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	0	0	0
夏秋トマト	105	疫病	0	0	0	0	0
		灰色かび病	0	0	0	0	0
		モザイク病	0	0	0	0	0
		葉かび病	0	0	0	10	10
		うどんこ病	10	0	10	19	39
		すすかび病	0	0	0	10	10
		黄化葉巻病	19	0	0	19	38
		アザミウマ類	0	0	0	10	10
		コナジラミ類	18	0	35	53	106
		アブラムシ類	0	0	0	0	0
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0
夏秋ナス	249	うどんこ病	0	0	0	0	0
		灰色かび病	0	0	0	0	0
		すすかび病	0	0	0	0	0
		青枯病	0	0	0	55	55
		アザミウマ類	0	0	55	55	110
		コナジラミ類	0	0	0	138	138
		オオタバコガ	0	0	28	55	83
		アブラムシ類	0	0	0	111	111
ハダニ類	0	0	0	166	166		

夏秋キュウリ	176	べと病	0	59	117	0	176
		炭そ病	0	0	0	0	0
		疫病	0	0	0	0	0
		うどんこ病	0	0	0	117	117
		斑点細菌病	0	0	0	0	0
		灰色かび病	0	0	0	0	0
		褐斑病	0	0	25	25	50
		アザミウマ類	0	0	22	44	66
		ハダニ類	0	0	0	22	22
		アブラムシ類	0	29	0	0	29
		コナジラミ類	0	44	22	110	176
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0
タマネギ	230	べと病	0	0	0	230	230
秋冬ネギ	461	さび病	0	0	0	0	0
		黒斑病	58	58	0	288	404
		萎縮病	0	0	0	0	0
		べと病	0	0	0	66	66
		シロイチモジヨトウ	58	115	0	58	231
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0
		アブラムシ類	0	0	0	0	0
		ネギハモグリバエ	0	58	0	0	58
		ネギアザミウマ	173	0	0	0	173
		ネギコガ	0	0	0	0	0
イチゴ	506	灰色かび病	0	0	8	25	33
		うどんこ病	9	27	45	45	126
		炭そ病	0	0	9	47	56
		アブラムシ類	8	0	16	40	64
		コナジラミ類	0	0	0	36	36
		ハダニ類	0	0	0	75	75
		ハスモンヨトウ	0	0	9	9	18
きく	96	白さび病	0	0	0	10	10
		アザミウマ類	11	0	0	0	11
		アブラムシ類	0	10	0	10	20
		ハスモンヨトウ	0	0	0	0	0

5 病害虫診断結果

1) 病害虫診断状況

作物種類	病害・虫害の別	令和6年度 第4四半期	令和7年度 第1四半期	第2四半期	第3四半期	合計
普通作物	病害	0	1	1	1	3
	虫害	0	0	2	0	2
	その他	0	2	1	0	3
野菜	病害	6	2	8	9	25
	虫害	0	0	3	0	3
	その他	4	1	5	7	17
果樹	病害	0	7	2	1	10
	虫害	1	1	0	0	2
	その他	0	5	0	0	5
花き	病害	1	7	7	4	19
	虫害	0	0	0	2	2
	その他	0	3	2	0	5
その他	病害	0	0	1	0	1
	虫害	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	1	1
合計		12	33	32	25	102

2) 病害虫診断結果一覧

受付月日	依頼者所属	発生場所	作物名	品種名	結果分類	病害虫名
令和7年 1月6日	上都賀農振	鹿沼市	トマト	れおん、台木：グランシールド	その他	
1月8日	芳賀農振	真岡市	なす	PC鶴丸(単為結果性)	病害	青枯病
1月16日	河内農振	宇都宮市	春菊	究極の春菊	病害	萎凋病
1月22日	芳賀農振	益子町	なす	PC鶴丸(単為結果性)	病害	フザリウム立枯病
1月31日	上都賀農振	鹿沼市	にら		病害	株腐細菌病または黄化腐敗病 (<i>Pseudomonas</i> 属菌)
2月3日	那須農振	矢板市	キク	精の一世、精の光彩	病害	ピシウム立枯病
2月10日	芳賀農振	真岡市	なす	PC鶴丸(単為結果性)	病害	ナス茎えそ細菌病、または、ナス軟腐病
2月12日	上都賀農振	鹿沼市	トマト	れおん、台木：がんばる根ベクト	その他	
2月12日	河内農振	宇都宮市	トマト	穂木：かれん×台木：スパイクK助	その他	
2月12日	那須農振	那須塩原市	ウド	芳香2号	病害	ウド菌核病
2月20日	上都賀農振	鹿沼市	うめ	南高	虫害	ヒロヘリアオイラガ
2月25日	河内農振	宇都宮市	トマト	かれん×スパイクセブン	その他	不明
4月7日	河内農振	上三川町	ばら		病害	疫病

受付月日	依頼者所属	発生場所	作物名	品種名	結果分類	病害虫名
4月14日	安足農振	足利市	トマト	穂木：かれん 台木：がんばる根サバンナ	病害	立枯病
4月14日	河内農振	上三川町	にら	タフボーイ	その他	不明
4月14日	那須農振	大田原市	トマト	桃太郎ピース	虫害	トマトキバガ
4月14日	芳賀農振	真岡市	いちご	とちあいか	その他	不明
4月15日	芳賀農振	芳賀町	アフェランドラ	ダニア	その他	不明
4月21日	上都賀農振	日光市	ラベンダー	アロマティコ	病害	<i>Rhizoctonia</i> 属菌による立ち枯れ症状
4月21日	上都賀農振	日光市	りんどう	日光みやび	病害	えそ斑紋病
4月22日	下都賀農振	壬生町	いちご	とちあいか	病害	黒色根腐病
4月28日	芳賀農振	市貝町	水稻	コシヒカリ	その他	不明
4月28日	那須農振	矢板市	きく	精の光彩 精の一世	病害	えそ病
4月30日	塩谷南那須農振	矢板市	水稻	とちぎの星	病害	もみ枯細菌病
5月1日	上都賀農振	鹿沼市	水稻	とちぎの星	その他	不明
5月9日	芳賀農振	真岡市	にら	タフボーイ	その他	不明
5月14日	河内農振	宇都宮市	トマト	かれん	病害	黄化病
5月20日	塩谷南那須農振	さくら市	ハイブリッドスターチス	エバーライト	病害	<i>Alternaria</i> 属菌による輪班症状
5月21日	上都賀農振	鹿沼市	にら	タフボーイ	病害	黄化腐敗病
5月26日	那須農振	那須町	アスパラガス	ウェルカム	病害	立枯病
5月28日	塩谷南那須農振	矢板市	トマト	桃太郎ピース ワンダー	その他	不明
5月29日	河内農振	宇都宮市	レモン	璃の香(りのか)	病害	<i>Fusarium solani</i> による立枯症状
6月4日	塩谷南那須農振	高根沢町	たまねぎ	ケルタマ	病害	黒腐菌核病
6月5日	上都賀農振	鹿沼市	なし	幸水、豊水、あきづき、きらり	その他	不明
6月9日	那須農振	大田原市	ローズマリー	ペロフスキア	病害	細菌による葉枯症状
6月12日	上都賀農振	鹿沼市	きく	ボンバーグリーン、スノーエンジェル	その他	不明
6月16日	芳賀農振(青木)	真岡市	さつまいも	べにはるか	病害	つる割病
6月17日	塩谷南那須農振(中西)	さくら市	オンシジウム		病害	CymMVによるウイルス病

受付月日	依頼者所属	発生場所	作物名	品種名	結果分類	病害虫名
6月20日	塩谷南那須農振	さくら市	さつまいも	べにはるか	病害	つる割病
6月23日	全農とちぎ	益子町	しょうが	大ショウガ	その他	不明
6月27日	下都賀農振	栃木市	なし	幸水	病害	ならたけ病
7月1日	下都賀農振	小山市向野	ねぎ	初夏扇	病害	・リゾクトニア 葉鞘腐敗病 ・べと病
7月2日	芳賀農振	益子町	きく	オルビア、リ ミニ、カイ ラ、アルノ (品種問わ ず)	その他	不明
7月3日	全農とちぎ	なす南、宇都 宮	さつまいも	べにはるか	その他	不明
7月9日	那須農振	大田原市	ぶどう	シャインマス カット	虫害	チュウゴクアミ ガサハゴロモ
7月14日	上都賀農振	鹿沼市	いちご	とちあいか	病害	萎黄病 黒色根腐病
7月14日	上都賀農振	鹿沼市	いちご	とちあいか	病害	萎黄病 黒色根腐病
7月11日	上都賀農振	日光市	ラベンダー	アロマティコ	病害	不明
7月11日	河内農振	下野市	きく	あさみ(小 菊)	病害	不明
7月17日	塩谷南那須農振	塩谷町	いちご	とちあいか	その他	不明
7月18日	上都賀農振	鹿沼市	こんにゃく		病害	白絹病 根腐病
7月18日	全農とちぎ	宇都宮市	トマト		その他	不明
7月22日	安足農振	佐野市	パパイヤ		病害	軟腐病
7月24日	那須農振	大田原市	なす	式部(台木: 台三郎)	その他	不明
7月24日	河内農振	宇都宮市	きく	精ひさな (小菊)	その他	不明
7月24日	芳賀農振	芳賀町	水稻	コシヒカリ	その他	不明
7月31日	那須農振	大田原市	ねぎ	白翠	病害	軟腐病
8月4日	那須農振	那須塩原市	カーネーショ ン	ミルキー ウェー	病害	カーネーション 萎凋細菌病
8月7日	河内農振	宇都宮市	ミニトマト	アンジェレ (台木:がん ばる根トリ パー)	病害	青枯病
8月12日	下都賀農振	栃木市	トマト	カンパリ	その他	不明
8月15日	塩谷南那須農振	高根沢町	ねぎ		病害	軟腐病
8月18日	塩谷南那須農振	矢板市	水稻	なすひかり	虫害	クモヘリカメム シ(不稔)
8月18日	塩谷南那須農振	塩谷町	きく	笑の杜 秀芳の夢	病害	立枯病
8月18日	上都賀農振	鹿沼市	いちご	とちあいか	その他	不明
8月25日	那須農振	大田原市	クリスマス ローズ	8品種	その他	不明

受付月日	依頼者所属	発生場所	作物名	品種名	結果分類	病害虫名
8月27日	塩谷南那須農振	塩谷町	水稻	コシヒカリ	虫害	クモヘリカメムシ(不稔)
9月2日	塩谷南那須農振	塩谷町	きく	レウカピンク(スプレー菊)	病害	フザリウム立枯病
9月1日	那須農振	那須塩原市	だいず	里のほほえみ	病害	立枯病
9月8日	下都賀農振	栃木市	ぶどう	シャインマスカット	病害	果実すえひろたけ病
9月9日	那須農振	那須塩原市	なす	式部(自根)	病害	青枯病 ネコブセンチュウ類
9月11日	上都賀農振	鹿沼市	きく	フロイドアビーイエロー	病害	苗腐敗病
9月12日	農研センター花き研	宇都宮市	トルコギキョウ	F1渚B ポレロフレアホワイト	病害	根腐病
9月12日	那須農振	大田原市	ねぎ		病害	葉枯病、黒斑病
9月18日	芳賀農振	市貝町	トマト	かれん(台木:バックアタック)	病害	青枯病
9月12日	全農とちぎ	下野市	しょうが	タケショウガ	虫害	ドウガネブイブイ等のコガネムシ類
9月30日	那須農振	大田原市	ねぎ	白翠、初夏扇	虫害	ハウレンソウケナガコナダニ
9月24日	那須農振	大田原市	ねぎ	項羽	虫害	ネコブセンチュウ類
10月1日	下都賀	下野市	トマト	台木:フォルタミーノ、穂木:カナバロ	病害	根腐病
10月1日	安足農振	足利市	トルコギキョウ	セレブナイト、セレブミルキー	病害	立枯病
10月7日	那須農振	大田原市	トマト	桃太郎ブライト(台木:TTM-158)	病害	青枯病
10月7日	上都賀農振	鹿沼市	いちご	スカイベリー、よつぼし	その他	不明
10月9日	全農とちぎ	宇都宮市	いちご	とちあいか	その他	不明
10月10日	下都賀	下野市	トマト	かれん	その他	不明
10月14日	塩谷南那須農振	那須塩原市	あずき	不明	病害	うどんこ病
10月21日	那須農振	那須塩原市	カーネーション	①フェミニール ②フェミニール	虫害	ネグサレセンチュウ類
10月21日	那須農振	那須塩原市	カーネーション	フェミニール	病害	萎凋病
10月23日	下都賀農振	栃木市	トマト	かれん	病害	青かび病

受付月日	依頼者所属	発生場所	作物名	品種名	結果分類	病害虫名
10月28日	塩谷南那須農振	高根沢町	たまねぎ	アドバンス	病害	立枯病
10月28日	河内農振	宇都宮市	トマト	かれん(台木:バックアタック)	病害	青枯病
10月30日	安足農振	足利市	サカキ		その他	病害虫の可能性は低い。湿害などの環境条件による根腐れ。
11月5日	芳賀農振	芳賀町	ミヤコワスレ	ミヤコワスレ	病害	株腐病
11月5日	芳賀農振	市貝町	ユーフォルビア・マルティニ	ユーフォルビア・マルティニ	虫害	ハダニ類
11月6日	下都賀農振	栃木市	トマト	穂木:かれん、台木:アシスト	その他	不明
11月13日	塩谷南那須農振	高根沢町	たまねぎ	早生7号	病害	立枯病
12月4日	芳賀農振	真岡市	にら	ミラクルグリーンベルト	病害	乾腐病
12月9日	下都賀農振	壬生町	バラ	サムライ08	病害	白紋羽病
12月9日	塩谷南那須農振	塩谷町	ハウレンソウ	福兵衛	その他	不明
12月10日	那須農振	那須塩原市	春菊	さとあきら	病害	萎凋病
12月10日	那須農振	大田原市	春菊	きわめ	その他	不明
12月10日	那須農振	大田原市	トマト	TTM-179	病害	黄化葉巻病
12月10日	那須農振	那須塩原市	ハウレンソウ	イフリート	その他	不明
12月24日	下都賀農振	栃木市	ぶどう	シャインマスカット	病害	灰色かび病

6 病害虫侵入調査

以下の28種の病害虫について、誘引トラップの設置、各作物の栽培ほ場の巡回により発生状況の

調査作物等	病害虫名	調査地点数	調査月	調査結果
フェロモントラップ	コドリンガ	2	4～11月	発生なし
フェロモントラップ	トマトキバガ	3	4～11月	4～11月に成虫を誘殺した
トマト	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	4	5月	発生なし
トマト	Columnea latent viroid (CLVd)	4	7月	発生なし
トマト	Pepper chat fruit viroid (PCFVd)	4	7月	発生なし
トマト	トマト退緑萎縮ウイルス (TGDVd)	4	7月	発生なし
トマト	Tomato apical stunt viroid (TASVd)	4	7月	発生なし
トマト	Pepino mosaic virus (PepMV)	4	5月	発生なし
トマト	Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV)	4	10月	発生なし
トマト	Tomato mottle mosaic virus (ToMMV)	3	10月	発生なし
トマト	Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)	2	10月	発生なし
トマト	バナナネモグリセンチュウ	4	5月	発生なし
トマト	コロンビアネコブセンチュウ	3	5月	発生なし
トマト	ジャガイモやせいもウイルス (PSTVd)	3	7月	発生なし
ばれいしょ	コロラドハムシ	2	6月	発生なし
ばれいしょ	ジャガイモシストセンチュウ	2	6月	発生なし
ばれいしょ	ジャガイモシロシストセンチュウ	2	6月	発生なし
ばれいしょ	ジャガイモがんしゅ病菌	2	6月	発生なし
ばれいしょ	<i>Thecaphora solani</i>	2	6月	発生なし
りんご	火傷病	2	6月、7月	発生なし
なし	火傷病	4	6月、7月	発生なし
トマト	カンキツネモグリセンチュウ	2	5月	発生なし
ぶどう	<i>Xylella fastidiosa</i>	2	6月	発生なし
稲	イネミイラ穂病菌等その他国内未発生 of イネの病害	4	8月	発生なし
キャベツ	テンサイシストセンチュウ	2	10月	発生なし
小麦	<i>Ramularia collo-cygni</i>	3	5月	発生なし
きゅうり	スイカ果実汚斑細菌病菌	2	5月、8月	発生なし
大豆	インゲンマメ萎ちよう細菌病菌	2	8月	発生なし
うめ	ウメ輪紋ウイルス (PPV)	1	6月	発生なし

第3章 予察調査

1 病害虫発生予察調査における地域区分図

1) 市町と県地域区分図



2) 農業振興事務所担当地域区分図



2 予察調査ほ場及び乾式予察灯等の設置状況

1) 普通作物病虫害発生予察ほ場

(1) 水 稲

地域名	調査地点	作型	作付品種	
県北部	那須	那須町沼野井	早植	コシヒカリ
		那須塩原市埼玉	早植	コシヒカリ
		那須塩原市東赤田	早植	コシヒカリ
		大田原市戸野内	早植	コシヒカリ
		大田原市桜木沢	早植	コシヒカリ
		大田原市蛭畑	早植	コシヒカリ
	塩谷 南那須	那珂川町小川	早植	コシヒカリ
		那須烏山市滝田	早植	コシヒカリ
		塩谷町玉生	早植	コシヒカリ・月の光
		矢板市矢板	早植	コシヒカリ
		さくら市上河戸	早植	コシヒカリ
		さくら市蒲須坂	早植	コシヒカリ
		高根沢町花岡	早植	コシヒカリ
県中部	芳賀	茂木町飯	早植	あさひの夢
		益子町北中	早植	とちぎの星
		芳賀町下延生	早植	コシヒカリ
		真岡市亀山	早植	コシヒカリ
		真岡市横田	早植	コシヒカリ
	河内	宇都宮市横山町	早植	コシヒカリ
		宇都宮市雀宮町	早植	コシヒカリ
		上三川町上三川	早植	コシヒカリ
	上都賀	日光市小林	早植	コシヒカリ
		鹿沼市酒野谷	早植	コシヒカリ
		鹿沼市久野	早植	コシヒカリ
県南部	下都賀	下野市小金井	早植・普通植	とちぎの星
		小山市石ノ上	早植	コシヒカリ
		壬生町助谷	早植	コシヒカリ
		栃木市惣社町	早植	とちぎの星
		栃木市大平町真弓	早植・普通植	コシヒカリ・あさひの夢
		栃木市藤岡町富吉	早植・普通植	コシヒカリ・とちぎの星
	安足	佐野市堀米町	早植	とちぎの星
		足利市県町	普通植	あさひの夢

(2) 麦 類 (令和7年産)

地域名		調査地点	作付品種	麦種
県北部	那須	大田原市南金丸	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
		大田原市親園	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
	塩谷 南那須	那須烏山市大桶	シュンライ	六条大麦
		塩谷町大久保	シュンライ	六条大麦
		さくら市松山新田	イワイノダイチ	小麦
		さくら市葛城	シュンライ	六条大麦
		高根沢町石末	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
県中部	芳賀	芳賀町下高根沢	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
		芳賀町東水沼	シュンライ	六条大麦
		真岡市根本	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
	河内	宇都宮市中里町	ゆめかおり	小麦
		宇都宮市平出町	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
	上都賀	鹿沼市楡木町	シュンライ	六条大麦
県南部	下都賀	小山市松沼	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
		小山市小袋	イワイノダイチ	小麦
		壬生町中泉	シュンライ	六条大麦
		栃木市大塚町	ニューサチホゴールドデン	二条大麦
		栃木市藤岡町蛭沼	さとのそら	小麦
	安足	佐野市並木町	もち絹香	二条大麦
		足利市百頭	もち絹香	二条大麦

(3) 大 豆

地域名		調査地点	作付品種
県北部	那須	那須塩原市三本木	里のほほえみ
		大田原市南金丸	里のほほえみ
		大田原市実取	里のほほえみ
	塩谷 南那須	那須烏山市三箇	里のほほえみ
		塩谷町大宮	里のほほえみ
		矢板市安沢	里のほほえみ
		高根沢町大谷	里のほほえみ
県中部	芳賀	益子町小泉	里のほほえみ
		芳賀町下延生	里のほほえみ
	河内	宇都宮市長峰町	里のほほえみ
		宇都宮市下岡本	里のほほえみ
	上都賀	日光市木和田島	里のほほえみ
県南部	下都賀	小山市福良	里のほほえみ
		小山市小袋	里のほほえみ
		栃木市寄居町	里のほほえみ

2) 野菜病虫害発生予察ほ場

(1) いちご 調査 1~4月、6~12月

地域名		調査地点	作付品種 (1~4月)	作付品種 (6~12月)
県北部	那須	大田原黒羽向町	とちあいか	とちあいか
		大田原市実取	とちあいか	とちあいか
	塩谷 南那須	那珂川町小川	とちあいか	とちおとめ・とちあいか
		さくら市富野岡	とちあいか	とちあいか
		高根沢町石末	とちおとめ	とちあいか
県中部	芳賀	真岡市大田和	とちあいか	とちあいか
		真岡市田島	とちあいか	とちあいか
		真岡市東沼	とちあいか	とちあいか
		真岡市物井	とちあいか	とちあいか
		真岡市大根田	とちあいか	とちあいか
		真岡市古山	とちおとめ・とちあいか	とちあいか
		真岡市砂ヶ原	とちあいか	とちあいか
	真岡市長沼	とちあいか	とちあいか	
	河内	宇都宮市上小倉	スカイベリー	スカイベリー
		宇都宮市羽牛田	とちあいか	とちあいか
		上三川町下神主	とちあいか	とちあいか
	上都賀	鹿沼市塩山町	とちあいか	とちあいか
		鹿沼市亀和田町	とちおとめ	とちおとめ
		鹿沼市野沢町	とちおとめ	とちおとめ
県南部	下都賀	下野市仁良川	スカイベリー・とちあいか	スカイベリー・とちあいか
		小山市福良	スカイベリー・とちあいか	スカイベリー・とちあいか
		小山市小葉	とちあいか	とちあいか
		壬生町七ツ石	とちおとめ	とちおとめ
		栃木市西方町元	とちあいか	とちあいか
		栃木市西方町本城	とちあいか	とちあいか
		栃木市国府町	とちあいか	とちあいか
		栃木市寄居町	とちおとめ	とちおとめ
	安足	栃木市大平町牛久	とちおとめ	とちおとめ
		佐野市小中町	とちあいか	とちあいか
		佐野市小中町	スカイベリー	スカイベリー
		足利市山川町	とちおとめ・スカイベリー	とちおとめ・スカイベリー
		足利市県町	とちあいか	とちあいか

(2) トマト 調査 冬春：9月～翌年5月、夏秋：6～8月

地域名		調査地点	作型
県北部	那須	大田原市蛭田	冬春
		大田原市蜂巢	夏秋
		大田原市美原	夏秋
	塩谷南那須	那珂川町久那瀬	冬春
県中部	芳賀	芳賀町稲毛田	冬春
		真岡市西田井	冬春
	河内	宇都宮市新里町	夏秋
		宇都宮市下金井町	夏秋
		宇都宮市鑑山町	冬春
		上三川町上郷	冬春
		上三川町東蓼沼	冬春
	上都賀	鹿沼市加園	冬春
		鹿沼市上日向	冬春
県南部	下都賀	小山市東野田	冬春
		小山市南半田	冬春
		小山市喜沢	夏秋
		小山市飯塚	夏秋
		壬生町北小林	冬春
		栃木市大宮町	冬春
	安足	足利市野田町	冬春
		足利市小曾根町	冬春

(3) きゅうり 調査 毎月

地域名		調査地点	備考
県中部	河内	宇都宮市柳田町	
		宇都宮市柳田町	
県南部	下都賀	下野市上古山	
		下野市薬師寺	
		下野市田中	
		小山市東黒田	
		小山市上初田	
	安足	佐野市伊保内町	

(4) にら 調査 1～3月、10～12月

地域名		調査地点	備考
県北部	那須	大田原市奥沢・藤沢	10月から藤沢に地点変更
		大田原市蛭田	
	塩谷南那須	さくら市狭間田	
県中部	芳賀	真岡市下籠谷	
		真岡市久下田	
	河内	上三川町上蒲生	
		上都賀	鹿沼市上日向
鹿沼市塩山町			
県南部	下都賀	下野市薬師寺	
		栃木市大宮町	

(5) なす 調査 6～9月

地域名		調査地点	作型
県北部	那須	大田原市富池	夏秋
		那須塩原市西遅沢	夏秋
県中部	芳賀	真岡市長田	夏秋
		真岡市中	夏秋
	河内	宇都宮市鑑山町	夏秋
	上都賀	鹿沼市下石川	夏秋
県南部	下都賀	下野市国分寺	夏秋
		壬生町助谷	夏秋
	安足	佐野市小見町	夏秋

(6) ねぎ 調査 7～10月

地域名		調査地点	備考
県北部	那須	大田原市小滝	
県中部	河内	宇都宮市白沢町	
県南部	下都賀	小山市福良	
		下野市川中子	

(7) たまねぎ 調査 3～5月

地域名		調査地点	備考
県中部	河内	宇都宮市下桑島町	
		上三川町上三川	
	芳賀	真岡市長島	
県南部	下都賀	下野市薬師寺	

3) 果樹、花き病害虫発生予察ほ場

(1) な し 調査 5～8月

地域名		調査地点	備考
県北部	那須	大田原市湯津上	
		大田原市湯津上	
	塩谷 南那須	那須烏山市中山	
		高根沢町大谷	
県中部	芳賀	市貝町続谷	
		芳賀町稲毛田	
		芳賀町稲毛田	
		芳賀町上稲毛田	
	河内	宇都宮市平出町	
		宇都宮市板戸町	
		宇都宮市板戸町	
上都賀	鹿沼市栃窪		
県南部	下都賀	小山市荒井	
		栃木市岩舟町静和	
	安足	佐野市下羽田町	
		佐野市村上町	

(2) ぶどう 調査 5～8月

地域名		調査地点	備考
県中部	河内	宇都宮市満美穴町	
県南部	下都賀	栃木市大平町富田	
		栃木市大平町西山田	
		栃木市岩舟町静	
		栃木市岩舟町曲ヶ島	

(3) りんご 調査 6～9月

地域名		調査地点	備考
県北部	塩谷 南那須	矢板市長井	
		矢板市長井	
県中部	河内	宇都宮市石那田町	
		宇都宮市石那田町	

(4) き く 調査 毎月

地域名		調査地点	備考
県北部	那須	大田原市鹿畑	
		大田原市戸野内	
	塩谷 南那須	塩谷町大久保	
		塩谷町大宮	
県中部	芳賀	真岡市飯貝	
		真岡市飯貝	

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(農研センター本場)	
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、トビイロウンカ、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、フタオビコヤガ、イネミズゾウムシ、イネカメムシ、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			

(2) スマート害虫モニタリングシステム(LED)

地域名		調査地点	調査期間
県中部	河内	宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)	5月～9月
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)	
(調査対象害虫) イネカメムシ、チャバネアオカメムシ			

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	真岡市飯貝※	5月～8月	稲
	河内	宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)		
		上三川町大字梁※		
県南部	下都賀	下野市仁良川※		
		小山市小葉		
(設置方法) フェロモン剤を取り付けたジャクソン型トラップを高さ約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
県北	塩谷南那須	矢板市玉田※	6月～8月	稲
県中	芳賀	芳賀町稲毛田(富士山自然公園)	6月～9月	
		茂木町飯※	6月～8月	
	河内	宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)	6月～9月	
(設置方法) トラップ粘着シート背面を合わせた、両面粘着シート両面にフェロモン剤を1つずつ付け、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(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	那須塩原市上大貫※	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(富士山自然公園)		
		益子町上山※		
	河内	宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)		
	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)
トラップ粘着シート背面を合わせた、両面粘着シート両面にフェロモン剤を1つずつ付け、高さ約1mに粘着面が垂直になるように設置

(4) チャバナアオカメムシ(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、ぶどう、りんご
	塩谷南那須	矢板市平野※		
県中部	芳賀	芳賀町稲毛田(富士山自然公園)	4月～9月	
		河内	宇都宮市古賀志町※	
		宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)	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) イチモンジカメムシ

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(農研センター本場)	5月～9月	大豆
県南部	安足	栃木市大塚町(いちご研究所)	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

(6) 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、ねぎ、きく
	塩谷南那須	塩谷町大久保※		
県中部	芳賀	芳賀町下延生※		
	河内	宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)	4月～11月	
	上都賀	鹿沼市佐目町※	6月～10月	
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)	4月～11月	
		栃木市大平町※	6月～10月	
		小山市小葉※		
	野木町佐川野※			
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

(7)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※	5月～10月	大豆、トマト、なす
	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(農研センター本場)	5月～10月	
		上三川町上三川※		
県南部	下都賀	壬生町壬生乙※	4月～11月	
		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ジャクソン型トラップを高さ約1mに水平に設置				

(8)シロイチモジヨトウ

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(農研センター本場)	4月～11月	大豆、なす、いちご、きく
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ジャクソン型トラップを高さ約1mに水平に設置				

(9)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(農研センター本場)	4月～11月	キャベツ
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ジャクソン型トラップを高さ約1mに水平に設置				

(10)ナシヒメシンクイ(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※	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(富士山自然公園)		
(設置方法) フェロモン剤を貼り付けたジャクソン型トラップをなし園内の高さ約1mに水平に設置				

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、 ぶどう、りんご、 トマト、きゅうり、 なす、いちご、 ねぎ、きく
県中部	河内	宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)	4月～11月	
県南部	下都賀	栃木市大塚町(いちご研究所)		
<p>(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</p>				

(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、トマト、 きゅうり、なす、 いちご、ねぎ、に ら、きく
県中部	芳賀	真岡市飯貝		
	河内	宇都宮市瓦谷町(農研センター本場)	4月～11月	
県南部	下都賀	下野市上古山	4月～10月	
		栃木市大塚町(いちご研究所)	4月～11月	
<p>(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</p>				