

## 2 発生面積及び防除面積

(単位: ha)

農作物名	作付面積	病害虫名	程度別発生面積					防除面積				
			甚	多	中	少	計	実	延			
水稻 (早期)	1,478	苗いもち				3	3	*	1,250	*	1,250	
		葉いもち				500	500		960		960	
		穂いもち				120	120		1,330		1,330	
		紋枯病			10	750	760		1,330		1,330	
		白葉枯病				0	0		0		0	
		ばか苗病				75	75		960		960	
		もみ枯細菌病				10	10		0		0	
		ごま葉枯病		1	24	215	240	*	1,260	*	1,260	
		黄化萎縮病				0	0		0		0	
		縞葉枯病				0	0		-		-	
		萎縮病				0	0		-		-	
		ニカメイガ					0	0		0		0
		セジロウンカ					1,065	1,065	*	1,330	*	1,995
		トビロウンカ		5	10	20	1,045	1,080	*	1,330	*	1,995
		ヒメトビウンカ					1,050	1,050	*	1,330	*	1,995
		ツマグロヨコバイ					1,130	1,130	*	1,330	*	1,995
		イネゾウムシ					370	370		1,270		1,270
		イネクロカメムシ				20	560	580		95		95
		斑点米カメムシ類				30	490	520		1,380		2,500
		イチモンジセセリ					80	80	*	890	*	890
		フタオビコヤガ					120	120	*	890	*	890
		イネヨトウ					40	40	*	890	*	890
		アワヨトウ					40	40	*	890	*	890
コブノメイガ					1,160	1,160		890		890		
イネミズゾウムシ			5	95	1,270	1,370		1,270		1,330		
水稻 (普通期)	9,822	苗いもち			1	19	20	*	6,300	*	6,300	
		葉いもち	5	200	500	4,785	5,490		8,900		8,900	
		穂いもち	2	50	100	2,878	3,030		8,800		8,800	
		紋枯病	5	50	355	8,040	8,450		9,000		12,000	
		白葉枯病				0	0		0		0	
		ばか苗病				240	240		6,300		6,300	
		もみ枯細菌病				460	460		1,300		1,300	
		ごま葉枯病		20	30	1,250	1,300	*	6,300	*	6,300	
		黄化萎縮病				0	0		0		0	
		縞葉枯病				240	240		-		-	
		萎縮病				0	0		-		-	
		稲こじ病			1	929	930		1,300		1,300	
		ニカメイガ					0	0		0		0
		セジロウンカ					5,500	5,500	*	9,600	*	26,000
		トビロウンカ		100	150	250	7,000	7,500		9,600		26,000
		ヒメトビウンカ					4,700	4,700	*	9,600	*	26,000
		ツマグロヨコバイ					2,300	2,300	*	9,600	*	26,000
		イネゾウムシ					910	910	*	7,300	*	7,300
		イネクロカメムシ			5	50	1,245	1,300		230		230
		斑点米カメムシ類			4	96	2,100	2,200		9,400		14,000
		イチモンジセセリ					150	150	*	9,000	*	15,000
		フタオビコヤガ					50	50	*	9,000	*	15,000
		イネヨトウ					240	240	*	9,000	*	15,000
アワヨトウ					240	240	*	9,000	*	15,000		
コブノメイガ			1	9	4,790	4,800		9,000		15,000		
イネミズゾウムシ				25	1,235	1,260		7,000		7,100		
スクミリンゴガイ				200	2,500	2,700		1,500		1,500		
麦	1,872	さび病類				20	20		0		0	
		うどんこ病				20	20	*	1,580	*	3,000	
		赤かび病				290	290		1,580		3,000	
		黒穂病類				245	245		300		300	
		斑葉病				0	0	*	300	*	300	
		小麦縞萎縮病				0	0		0		0	
		大麦縞萎縮病				0	0		0		0	
		株腐病				0	0		0		0	
		アブラムシ類				10	1,750	1,760		25		25
		大豆	399	紫斑病				0	0			
べと病		10		10	335	355		0		0		
葉焼病		5		10	340	355		0		0		
モザイク病					0	0						
アブラムシ類					30	30	*	290	*	290		
コガネムシ類					5	5	*	20	*	20		
ハスモンヨトウ					190	190		290		1,000		
ダイズサヤタマバエ					0	0						
ヒメサヤムシ類					0	0						
マメシンクイガ					0	0						
シロイチモジマダラメイガ				0	0							
ウワバ類				0	0							
カメムシ類			5	135	140	*	290	*	1,000			

(単位: ha)

農作物名	作付面積	病害虫名	程度別発生面積					防除面積		
			甚	多	中	少	計	実	延	
ばれいしょ	3,582 春作:2610 秋作: 972	疫病				1	1	2,500	2,500	
		葉巻病			7	290	297	0	0	
		アブラムシ類			38	1,800	1,838	2,500	4,400	
		ニジウヤホシテントウ			3	210	213	2,600	4,500	
		ハスモンヨトウ		3	35	340	378	* 2,600	* 4,500	
		シロイチモジヨトウ								
		オオタバコガ								
冬春きゅうり (2018年植付)	45	ジャガイモガ			36	300	336	* 2,600	* 4,500	
		食葉性ヤガ類		1	27	350	378	* 2,600	* 4,500	
		モザイク病				1	1	-	-	
		斑点細菌病				1	1	10	10	
		べと病		1	2	31	34	45	220	
		褐斑病				4	4	45	170	
		うどんこ病		1	2	23	26	45	170	
		炭疽病				3	3	* 45	* 60	
		灰色かび病				2	2	45	140	
		菌核病				8	8	* 45	* 140	
		黄化えそ病				2	2	-	-	
		退緑黄化病		1	2	20	23	-	-	
		アブラムシ類				5	5	* 45	* 60	
		アザミウマ類				2	13	26	45	180
ウリハムシ				1	1	* 43	* 60			
コナジラミ類		1	5	19	25	45	145			
ハスモンヨトウ				3	3	45	60			
冬春トマト (2018年植付)	122	疫病				2	2	122	240	
		灰色かび病		1	5	25	31	122	610	
		葉かび病				5	15	20	122	360
		モザイク病					10	-	-	
		コナジラミ類			2	5	85	92	122	730
		オオタバコガ				1	1	122	200	
		ハスモンヨトウ				2	2	* 122	* 200	
アブラムシ類				10	10	122	125			
たまねぎ (2018年植付)	840	白色疫病			2	54	56	840	2,010	
		べと病		5	20	500	525	840	3,360	
		さび病					0			
		ホトチチ葉枯病				12	44	56		
		ネギアザミウマ		1	39	800	840	* 840	* 1,650	
アブラムシ類					0					
冬レタス	671	灰色かび病			4	85	89	335	670	
		菌核病		1	8	80	89	* 335	* 670	
		萎黄病				1	1			
		すそ枯病				45	45	* 330	* 660	
		斑点細菌病		1	8	80	89	335	670	
		腐敗病				10	10	* 330	* 660	
		アブラムシ類				5	15	20	* 671	* 1,340
		ネキリムシ類					53	53	250	250
		ハスモンヨトウ				2	43	45	671	1,340
オオタバコガ				5	40	45	* 671	* 1,340		
いちご (2018年植付)	273	炭疽病			3	17	20	273	540	
		萎黄病				10	10	273	300	
		灰色かび病		4	26	111	141	273	1,100	
		うどんこ病				12	12	273	1,500	
		アブラムシ類				7	74	81	273	490
		ハダニ類	1	7	53	100	161	273	1,600	
		アザミウマ類		1	45	126	172	273	820	
		コナジラミ類		1	25	85	111	273	410	
ハスモンヨトウ		1	20	201	222	273	845			
アスパラガス	123	斑点病		1	20	30	51	123	500	
		褐斑病		1	20	30	51	* 123	* 500	
		ハスモンヨトウ				5	6	11	123	370
		アザミウマ類	1	3	30	50	84	123	500	
ブロッコリー	781	黒腐病			20	193	213	781	1,560	
		べと病				10	10	781	781	
		コナガ		5	95	485	585	781	2,340	
		ハスモンヨトウ		6	100	347	453	781	2,340	
		アブラムシ類				5	60	65	* 781	* 781

(単位: ha)

農作物名	作付面積	病害虫名	程度別発生面積					防除面積	
			甚	多	中	少	計	実	延
かんきつ	3,475	そうか病			15	180	195	3,350	6,700
		かいよう病			14	660	674	1,300	1,690
		黒点病	4	20	280	2,400	2,704	3,400	13,600
		灰色かび病			40	840	880	3,400	3,400
		ミカンハダニ		18	130	1,590	1,738	3,400	6,800
		ミカンサビダニ			10	190	200	3,400	6,800
		チャノキイロアザミウマ		1	140	1,114	1,255	3,400	10,200
		カメムシ類			5	295	300	1,400	2,000
		ヤノネカイガラムシ			3	67	70	* 2,400	* 3,200
		ロウムシ類			2	33	35	* 2,400	* 3,200
		クワゴマダラヒトリ			2	148	150	150	190
アブラムシ類			40	725	765	* 3,400	* 6,800		
びわ	406	がんしゅ病			5	150	155	270	400
		ナシヒメシンクイ			5	160	165	220	270
なし	62	黒星病		2	4	14	20	62	430
		黒斑病					0	-	-
		赤星病			5	57	62	* 62	* 140
		うどんこ病			1	11	12	* 62	* 120
		輪紋病			1	19	20	62	120
		ナシヒメシンクイ			3	20	23	60	120
		ハマキムシ類					0		
		ハダニ類			5	15	20	50	50
		カメムシ類					10	24	73
アブラムシ類			6	20	26	60	170		
ぶどう	96	黒とう病			1	23	24	96	450
		べと病			10	46	56	96	400
		うどんこ病					16	* 96	* 200
		晩腐病			2	9	11	96	290
		褐斑病			1	7	8	* 96	* 200
		灰色かび病			1	14	15	96	200
		チャノキイロアザミウマ			8	28	36	96	380
茶	745	炭そ病		10	115	425	550	745	1,500
		もち病					20	* 350	* 700
		チャノコカクモンハマキ		10	100	300	410	745	1,500
		チャノホソガ		10	90	300	400	* 745	* 2,200
		チャノミドリヒメヨコバイ		25	80	495	600	* 745	* 2,200
		カンザウハダニ		15	40	400	455	0	0
		チャノキイロアザミウマ	2	15	100	543	660	0	0
		クワシロカイガラムシ		10	90	350	450	0	0

注)防除面積の\*は同時防除