

3 作物別病害虫発生状況と発生面積  
(1) 水稲

定点調査			生育 状況	葉いもち				穂いもち			紋枯病			
地点名	調査 月日	品 種 名	茎数 穂数	発病 株率	病斑型 *	発病度	上位2 葉発病 葉率	発病株 率	発病穂 率	発病度	発病株 率	発病度	病斑高 率 * *	全体の 被害度
香取市森戸	4/30			0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	コシヒカリ		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/29	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/05	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/12	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/21	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	6/26	コシヒカリ	43.0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/03	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/10	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/18	コシヒカリ		24	0	6	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/26	コシヒカリ		12	0	3	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/31	コシヒカリ	33.0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/09	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/14	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
8/21	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	
千葉市緑区 刈田子	5/02	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/15	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/23	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/30	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/05	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/13	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/20	コシヒカリ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	6/26	コシヒカリ	19.0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/04	コシヒカリ		0	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/11	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	7/18	コシヒカリ	18.8	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	7/25	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/01	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/09	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/15	コシヒカリ	18.8	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
8/22	コシヒカリ		-	-	-	-	0	0	0	4	1	24	0	
南房総市三坂	4/23	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/01	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/24	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/30	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/06	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/12	ふさおとめ		0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/21	ふさおとめ		12	2	3	-	-	-	-	0	0	0	0
	6/27	ふさおとめ	23.6	4	1	1	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/04	ふさおとめ		12	0	3	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/11	ふさおとめ	17.2	-	-	-	-	-	-	-	12	3	24	0.82
	7/18	ふさおとめ	17.2	-	-	-	-	0	0	0	8	2	34	1.81
	7/24	ふさおとめ		-	-	-	-	0	0	0	28	8	45	11
	8/01	ふさおとめ		-	-	-	-	0	0	0	20	5	57	12

\* 葉いもち病斑型：0進行型なし1進行型<停滞型2進行型=停滞型3進行型>停滞型

\*\* 紋枯病病斑高率(%)：最高病斑高(cm)/草丈(cm)×100

定点調査		白葉枯病		もみ枯細菌病		縞葉枯病	イネミズゾウムシ				イネドロオイムシ					
地点名	調査 月日	発病株 率	発病度	発病株 率	発病穂 率	発病株 率	成虫寄 生株率	25株当 たり寄 生成虫 数	被害 株率	被害度	成幼虫 蛹寄生 株率	25株当 たり卵 塊数	25株当 たり寄 生幼虫 蛹数	25株当 たり寄 生成虫 数	被害 株率	被害度
香取市森戸	4/30	-	-	-	-	-	0	0	0	0	4	0	0	1	8	2
	5/09	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5/17	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5/24	-	-	-	-	-	0	0	16	4	0	0	0	0	0	0
	5/29	-	-	-	-	-	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	6/05	0	0	-	-	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
	6/12	0	0	-	-	0	0	0	20	5	0	0	0	0	12	3
	6/21	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/26	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/03	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/10	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/18	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/26	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/31	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/09	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/14	0	0	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/21	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉市緑区 刈田子	5/02	-	-	-	-	-	8	2	16	4	0	0	0	0	0	0
	5/09	-	-	-	-	-	12	3	88	22	0	0	0	0	0	0
	5/15	-	-	-	-	-	40	12	92	26	0	0	0	0	0	0
	5/23	-	-	-	-	-	48	17	100	28	0	0	0	0	0	0
	5/30	-	-	-	-	-	12	4	100	26	0	0	0	0	4	1
	6/05	0	0	-	-	0	0	0	100	25	0	0	0	0	8	2
	6/13	0	0	-	-	0	0	0	32	8	4	0	1	0	0	0
	6/20	0	0	-	-	0	0	0	24	6	0	0	0	0	4	1
	6/26	0	0	-	-	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0
	7/04	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/11	0	0	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/18	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/25	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/01	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/09	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/15	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/22	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南房総市三坂	4/23	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5/01	-	-	-	-	-	0	0	28	15	0	0	0	0	0	0
	5/09	-	-	-	-	-	0	0	56	18	0	0	0	0	16	5
	5/17	-	-	-	-	-	12	3	64	20	0	1	0	0	16	6
	5/24	-	-	-	-	-	4	1	84	23	4	1	2	0	28	11
	5/30	-	-	-	-	-	12	4	84	25	20	1	10	0	44	15
	6/06	0	0	-	-	0	0	0	80	20	24	0	9	0	32	10
	6/12	0	0	-	-	0	0	0	56	14	4	0	1	0	16	4
	6/21	0	0	-	-	0	0	0	28	7	0	0	0	0	12	3
	6/27	0	0	-	-	0	0	0	12	3	4	0	4	0	36	9
	7/04	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/11	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/18	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7/24	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8/01	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点調査		セジロウンカ				トビイロウンカ					イネクロカメムシ				イチモンジセセリ	
地点名	調査 月日	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生短翅 雌成虫 数	25株当 たり寄 生長翅 成虫数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	寄生 成幼虫 数	被害株 率	25株当 たり被 害苞数
香取市森戸	4/30	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	5/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/03	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/10	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/18	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/26	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/31	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/09	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/14	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/21	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉市緑区 刈田子	5/02	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/15	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	5/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/04	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/11	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/18	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/25	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/01	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/09	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/15	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/22	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南房総市三坂	4/23	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/01	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	5/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	6/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
	6/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/04	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/11	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/18	-	-	-	-	0	0	0	0	0	4	0	2	2	0	0
	7/24	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/01	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

定点調査		コブノメイガ		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		
地点名	調査 月日	上位 2 葉被害 株率	上位 3 葉被害 株率	すくい取り捕獲虫数※											
				幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数
香取市森戸	4/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	6/21	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	0
	7/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	7/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	20	20
	7/31	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	20	4	26	30
	8/09	0	0	0	0	0	0	0	0	7	27	34	43	49	92
	8/14	0	0	0	0	0	0	0	0	31	5	36	21	106	127
8/21	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17	21	39	192	231	
千葉市緑区 刈田子	5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10	0	0	0
	7/18	0	0	0	0	0	0	0	0	103	29	132	0	0	0
	7/25	0	0	0	1	1	0	0	0	61	11	72	0	0	0
	8/01	0	0	0	0	0	0	0	0	131	31	162	0	0	0
	8/09	0	0	0	0	0	0	0	0	70	44	114	1	1	2
	8/15	0	0	0	0	0	0	0	0	9	27	36	1	2	3
8/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	5	7	
南房総市三坂	4/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	6/21	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0
	6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0
	7/04	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	25	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	10	0	1	1
	7/18	0	0	0	9	9	0	0	0	690	46	736	50	41	91
	7/24	0	0	0	2	2	0	0	0	78	24	102	17	8	25
	8/01	0	0	0	6	6	0	0	0	121	70	191	113	30	143

※香取市森戸の6/21すくい取り調査は、雨天により欠調

定点調査		イネドロオイムシ	クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			
地点名	調査月日		すくい取り捕獲虫数※												
		成虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	
香取市森戸	4/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/26	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
	7/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/09	0	0	2	2	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0
	8/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/21	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
千葉市緑区 刈田子	5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/18	0	2	6	8	0	2	2	2	5	7	0	0	0	0
	7/25	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	8/01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南房総市三坂	4/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/04	0	0	26	26	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0
	7/18	0	61	0	61	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
	7/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※香取市森戸の6/21すくい取り調査は、雨天により欠調

定点調査		ミナミアオカメムシ				斑点米カメムシ類		アカヒゲホソミドリカスミカメ			アカスジカスミカメ			カスミカメムシ類		フタオビコヤガ			イネミズソウムシ	
地点名	調査月日	すくい取り捕獲虫数※																		
		幼虫数	成虫数	成幼虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	成幼虫数				
香取市森戸	4/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	6/12	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0				
	6/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0				
	7/03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7/18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
	7/26	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0				
	7/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	8/09	0	0	0	9	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0				
	8/14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8/21	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
千葉市緑区 刈田子	5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6/05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
	6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	6/26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7/04	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0				
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7/18	0	0	0	17	0	2	2	0	17	17	19	0	0	0	141				
	7/25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	8/01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	8/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	8/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
南房総市三坂	4/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	6/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3				
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				
	6/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	7/04	0	0	0	36	0	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0				
	7/11	0	0	0	3	0	0	0	0	5	5	5	0	0	0	0				
	7/18	0	0	0	63	0	0	0	0	4	4	4	0	0	0	2				
	7/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	8/01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

※香取市森戸の6/21すくい取り調査は、雨天により欠調

4月上旬 育苗期調査			いもち病		もみ枯細菌病		苗立枯病		ばか苗病	
調査年	月旬	地域 区分	発病苗箱率	苗発病度	発病苗箱率	苗発病度	発病苗箱率	苗発病度	発病苗箱率	苗発病度
2024	4.2	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14
平年値			0.00	0.00	0.23	0.07	0.86	0.60	1.71	0.43
2024	4.2	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	14.86	5.14	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.07	0.02	0.47	0.35	1.21	0.35
2024	4.2	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.50
平年値			0.00	0.00	1.71	0.64	0.00	0.00	0.31	0.08
2024	4.2	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	0.63	1.03	0.26
2024	4.2	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	7.43	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.17	0.09	0.86	0.21	0.11	0.03
2024	4.2	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	4.57
平年値			0.00	0.00	0.06	0.01	0.13	0.07	7.18	2.95
2024	4.2	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.67	3.33
平年値			0.00	0.00	0.72	0.22	0.79	0.24	4.95	1.59
2024	4.2	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	1.67	1.17	0.00	0.00	0.53	0.13
2024	4.2	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.31	0.57	0.14
2024	4.2	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.48	0.22	0.53	0.13	2.05	0.97
2024	4.2	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	2.45	1.33	2.93	0.85
平年値			0.00	0.00	0.52	0.25	0.62	0.27	1.86	0.65

5月上旬 巡回調査			イネミズゾウムシ				イネゾウムシ				イネドロオイムシ						スクミリン ゴガイ		ヒメトビウンカ			イネミ ズゾウ ムシ	イネド ロオイ ムシ	
																								雑草地すくい取り捕獲虫数
																			調査年	月旬	地域 区分	成虫寄 生株率	25株当 たり寄 生成虫 数	被害株 率
2024 平年値	5.1	東葛	1.71 1.56	0.43 0.43	4.00 5.67	1.00 1.60	0.00 0.06	0.00 0.01	0.00 0.11	0.00 0.03	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.02	0.00 0.02	0.00 0.31	0.00 0.37
2024 平年値	5.1	千葉	7.43 4.72	2.00 1.45	19.43 15.01	5.57 3.91	0.00 0.20	0.00 0.05	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.04	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.70	0.00 0.49
2024 平年値	5.1	山武	0.89 0.98	0.22 0.28	2.22 3.31	0.56 0.84	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.67	0.00 0.17	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.15	0.15 0.35	0.00 0.00	0.00 0.03	0.00 0.03	0.00 0.26	0.00 0.12
2024 平年値	5.1	長生	1.71 3.05	0.43 0.79	12.57 9.55	3.14 2.52	0.57 0.24	0.14 0.06	0.57 0.46	0.14 0.11	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7.43 0.50	1.10 0.76	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.29 1.50	0.00 0.20
2024 平年値	5.1	夷隅	4.00 3.38	1.00 0.95	12.57 11.48	3.14 3.07	0.00 0.06	0.00 0.01	1.14 0.00	0.29 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.03	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1.71 0.30	0.05 0.22	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.71 0.76	0.57 0.19
2024 平年値	5.1	印旛	0.00 1.32	0.00 0.31	16.00 8.60	4.14 2.33	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.07	0.00 0.02	0.00 0.08	0.00 0.00	0.00 0.02	0.00 0.00	0.57 0.00	0.14 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.02	0.00 0.02	1.29 0.18	0.00 0.73
2024 平年値	5.1	香取	0.00 0.76	0.00 0.21	2.00 8.67	0.50 2.27	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.67 0.73	0.00 0.11	0.00 0.00	0.17 0.22	1.33 0.96	0.33 0.24	0.00 0.40	0.00 0.07	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.17 0.20	0.17 0.46	
2024 平年値	5.1	海匝	0.00 0.00	0.00 0.00	0.67 0.27	0.17 0.07	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	2.00 0.00	0.50 0.00	2.67 1.85	0.50 0.59	0.00 0.02	0.00 0.03	0.00 0.05	0.00 0.13	0.00 0.27		
2024 平年値	5.1	君津	2.86 1.81	0.71 0.48	29.14 6.23	8.43 1.57	0.57 0.11	0.14 0.04	8.00 0.74	2.00 0.19	2.29 0.17	0.00 0.00	0.00 0.00	0.71 0.04	5.71 0.06	2.00 0.01	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.14 0.28	0.14 0.31	
2024 平年値	5.1	安房	4.00 1.87	1.29 0.48	44.00 7.83	18.14 1.99	0.57 0.13	0.14 0.03	8.00 0.53	2.00 0.13	0.00 0.30	0.00 0.00	0.00 0.00	3.43 0.41	2.29 0.10	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.14 0.52	0.00 0.58	
2024 平年値	5.1	全県	2.29 2.01	0.61 0.55	14.29 7.57	4.49 1.99	0.17 0.09	0.04 0.02	1.77 0.29	0.44 0.07	0.29 0.12	0.00 0.01	0.00 0.00	0.09 0.04	1.26 0.13	0.51 0.03	1.14 0.29	0.18 0.20	0.00 0.00	0.00 0.01	0.00 0.01	0.27 0.51	0.13 0.39	



6月上旬 巡回調査			いもち病 (葉いもち)		黄化萎縮病		ばか苗 病		紋枯病		白葉枯病		縞葉枯 病		ごま葉枯病		イネミズゾウムシ				イネゾウムシ			
調査年	月	地域 区分	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	成虫寄 生株率	25株当 たり寄 生成虫 数	被害株 率	被害度	成虫寄 生株率	25株当 たり寄 生成虫 数	被害株 率	被害度
2024	6.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.71	25.14	6.29	0.57	0.14	14.29	3.57
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69	0.79	29.89	8.19	0.00	0.00	7.03	1.77
2024	6.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.00	46.29	11.86	0.00	0.00	5.71	1.43
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.55	2.05	50.68	14.99	0.06	0.01	12.76	3.26
2024	6.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.56	9.78	2.44	0.00	0.00	4.89	1.22
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.57	23.51	6.03	0.22	0.07	6.84	1.71
2024	6.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.86	36.00	9.00	0.57	0.14	7.43	1.86
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.87	1.74	45.78	12.29	0.29	0.07	9.43	2.36
2024	6.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.43	80.00	20.00	0.00	0.00	4.00	1.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.17	1.19	48.40	12.67	0.29	0.07	5.14	1.29
2024	6.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.14	11.29	0.00	0.00	1.14	0.29
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.44	23.89	6.00	0.06	0.01	3.66	0.91
2024	6.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.33	36.00	9.00	0.00	0.00	2.67	0.67
平年値			0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	0.47	21.80	5.53	0.00	0.00	0.93	0.23
2024	6.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.33	5.83	0.00	0.00	3.33	0.83
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	7.60	1.90	0.00	0.00	2.13	0.53
2024	6.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.29	48.57	12.14	0.00	0.00	21.71	5.43
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.46	0.70	21.49	5.46	0.17	0.04	7.26	1.81
2024	6.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.43	2.14	66.29	23.00	1.14	0.29	17.71	4.43
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.91	1.50	41.37	11.09	0.91	0.26	8.06	2.01
2024	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.64	41.09	10.94	0.23	0.06	8.34	2.09
平年値			0.03	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.24	0.95	31.63	8.46	0.21	0.06	6.47	1.63

6月上旬 巡回調査			イネドロオイムシ						スクミリン ゴガイ		セジロウンカ				トビイロウンカ					イネクロカメムシ					
調査年	月旬	地域 区分	成幼虫 蛹寄生 株率	25株当 たり卵 塊数	25株当 たり寄 生幼虫 蛹数	25株当 たり寄 生成虫 数	被害株 率	被害度	被害株 率	1 m <sup>2</sup> 当 たり貝 数	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生短翅 成虫数	25株当 たり寄 生長翅 成虫数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	25株当 たり寄 生成幼 虫数		
2024 平年値	6.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			0.97	0.17	0.70	0.07	2.29	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	6.1	千葉	1.71	0.00	0.43	0.00	27.43	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			4.98	1.20	3.25	0.25	7.99	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	6.1	山武	3.56	0.00	2.22	0.00	5.78	1.56	10.67	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.40	0.04	0.13	0.06	0.89	0.24	6.24	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	6.1	長生	2.86	0.00	2.00	0.00	18.86	4.71	12.00	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			3.49	0.84	3.34	0.09	5.43	1.81	5.36	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	6.1	夷隅	0.57	0.00	0.14	0.00	49.14	12.29	2.29	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			3.20	0.90	1.39	0.54	5.89	1.70	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.04	0.04	
2024 平年値	6.1	印旛	14.29	0.43	23.14	0.14	16.57	4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			2.74	0.36	1.90	0.11	7.49	2.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	6.1	香取	10.00	0.00	9.50	0.33	18.00	6.67	9.33	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			13.07	2.92	13.02	0.65	22.93	6.78	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	6.1	海匝	2.00	0.17	0.50	0.50	4.67	1.17	16.67	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.60	0.20	0.33	0.10	2.33	0.63	1.80	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	6.1	君津	12.57	1.00	13.86	0.00	26.86	11.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.57	0.57	
			6.00	1.16	5.70	0.13	10.40	2.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.44	0.44	
2024 平年値	6.1	安房	9.71	1.57	5.14	0.43	28.57	8.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			9.37	1.56	11.16	0.61	11.31	2.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	0.00	0.91	0.91	
2024 平年値	6.1	全県	5.66	0.31	5.61	0.13	19.60	5.69	5.03	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.06	0.06	
			4.32	0.89	3.92	0.25	7.38	2.14	1.53	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.14	0.14	

6月上旬 巡回調査			フタオビコヤガ		ニカメイガ	イチモンジセセリ		コブノメイガ
調査年	月	地域 区分	幼虫蛹 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 蛹数	被害株 率	被害株 率	25株当 たり被 害包数	上位2 葉被害 株率
2024	6.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.23	0.06	0.00	0.17	0.06	0.00
2024	6.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00
2024	6.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	香取	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	全県	0.06	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00
平年値			0.05	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00

6月上旬 巡回調査			イネミ ズゾウ ムシ	イネゾ ウムシ	イネド ロオイ ムシ	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			フタオビコヤガ		
			すくい取り捕獲虫数																	
調査年	月	地域 区分	成虫数	成虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数
2024	6.1	東葛	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	0.29	0.29	0.29	0.00	0.29
平年値			0.51	0.03	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	1.60	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
2024	6.1	千葉	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.71	0.00	0.14	0.14	0.14	0.00	0.14
平年値			1.39	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.69	0.00	0.04	0.04	0.03	0.00	0.03
2024	6.1	山武	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11
平年値			0.68	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01
2024	6.1	長生	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14
平年値			1.66	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.39	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03
2024	6.1	夷隅	1.43	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14
平年値			1.72	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11
2024	6.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.36	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.75	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
2024	6.1	海匝	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	君津	0.86	0.43	0.29	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			1.66	0.13	0.41	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04
2024	6.1	安房	1.57	0.00	1.00	0.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			2.66	0.10	0.69	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	0.00	0.06	0.06	0.07	0.01	0.09
2024	6.1	全県	0.70	0.06	0.16	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.99	0.00	0.04	0.04	0.09	0.00	0.09
平年値			1.15	0.04	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.54	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00	0.04

6月上旬 巡回調査			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑 点米カ メムシ 類	アカヒゲホソミドリカス ミカメ			アカスジカスミカ メ		カスミカメムシ 類		
			雑草地すくい取り捕獲虫数																							
調査年	月	地域 区分	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	
2024 平年値	6.1	東葛	0.00 -	0.14 -	0.14 -	0.00 -	0.29 -	0.29 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.43 -	0.14 -	0.71 -	0.86 -	0.14 -	0.86 -	1.00 -	1.86 -		
2024 平年値	6.1	千葉	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.71 -	0.71 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.71 -	0.86 -	1.00 -	1.86 -	0.43 -	2.00 -	2.43 -	4.29 -		
2024 平年値	6.1	山武	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.11 -	0.11 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.11 -	0.00 -	0.56 -	0.56 -	0.00 -	6.11 -	6.11 -	6.67 -		
2024 平年値	6.1	長生	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	1.00 -	1.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.14 -	0.14 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	1.14 -	0.00 -	0.14 -	0.14 -	0.00 -	2.86 -	2.86 -	3.00 -	
2024 平年値	6.1	夷隅	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.29 -	0.29 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.29 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	4.86 -	4.86 -	4.86 -		
2024 平年値	6.1	印旛	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.71 -	6.57 -	7.29 -	0.43 -	22.00 -	22.43 -	29.71 -		
2024 平年値	6.1	香取	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.33 -	1.17 -	1.50 -	0.00 -	0.67 -	0.67 -	2.17 -		
2024 平年値	6.1	海匝	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.17 -	0.17 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.17 -	0.17 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.33 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	3.50 -	3.50 -	3.50 -	
2024 平年値	6.1	君津	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.14 -	0.14 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.14 -	0.14 -	0.00 -	0.14 -	0.14 -	0.43 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	
2024 平年値	6.1	安房	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.71 -	0.71 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.43 -	0.43 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	1.14 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.71 -	0.71 -	0.71 -	
2024 平年値	6.1	全県	0.00 -	0.01 -	0.01 -	0.00 -	0.34 -	0.34 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.09 -	0.09 -	0.00 -	0.01 -	0.01 -	0.46 -	0.20 -	1.01 -	1.21 -	0.10 -	4.47 -	4.57 -	5.79 -	

6月18日基準調査  
(いもち病初発調査)

BLASTAMで好適感染日がなく、未実施。

7月上旬 巡回調査			生育 状況	いもち病（葉いもち）			黄化萎縮病		ばか苗 病	紋枯病		白葉枯病		縞葉枯 病	ごま葉枯病	
調査年	月 旬	地域 区分	基数	発病株 率	葉いも ち病斑 型（＊）	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病株 率	発病度
2024 平年値	7.1	東葛	25.95	0.00	－	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			31.74	0.46	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.29	0.07
2024 平年値	7.1	千葉	25.38	3.43	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			29.60	5.46	0.17	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14
2024 平年値	7.1	山武	27.48	4.44	0.25	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.11
			29.65	13.11	0.87	3.54	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.13	6.91	1.73
2024 平年値	7.1	長生	24.95	11.43	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.43
			28.46	11.00	0.69	2.78	0.00	0.00	0.00	0.34	0.09	0.00	0.00	0.00	7.71	1.93
2024 平年値	7.1	夷隅	28.71	2.86	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			28.88	3.14	0.33	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.43	1.36
2024 平年値	7.1	印旛	28.19	5.14	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.71
			28.25	2.63	0.85	0.66	0.17	0.16	0.40	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.63	0.16
2024 平年値	7.1	香取	30.00	7.33	0.00	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			27.26	3.67	0.20	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03
2024 平年値	7.1	海匠	26.00	32.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			26.78	6.00	0.43	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	2.27	0.57
2024 平年値	7.1	君津	26.57	4.57	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			29.42	4.57	0.50	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	安房	24.57	1.71	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			26.57	4.46	0.07	1.14	0.00	0.00	0.00	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	全県	26.77	6.86	0.05	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.13
			28.74	5.68	0.59	1.48	0.02	0.02	0.04	0.07	0.02	0.00	0.00	0.03	2.56	0.64

＊葉いもち病斑型：0進行型なし1進行型＜停滞型2進行型＝停滞型3進行型＞停滞型

7月上旬 巡回調査			トビイロウンカ					イネクロカメムシ				フタオビコヤガ		ニカメイガ		イチモンジ セセリ		コブノメイガ	
調査年	月旬	地域 区分	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	25株当 たり寄 生長翅 成虫数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	幼虫蛹 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 蛹数	被害株 率	被害茎 率	被害株 率	25株当 たり被 害包数	上位2 葉被害 株率	上位2 葉被害 葉率
2024 平年値	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	1.03	0.05	1.71	0.44	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.29	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.03	0.03	0.06	0.01	0.17	0.01	0.83	0.26	0.07	0.07
2024 平年値	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.04	0.00	0.49	0.12	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.06	0.00	0.52	0.13	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.14	0.14	0.57	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.21	0.21	0.17	0.04	0.00	0.00	0.80	0.11	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.69	0.17	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.07	0.00	0.80	0.20	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.33	0.08	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.77	1.06	0.49	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	6.71	3.00	9.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.54	2.24	1.49	3.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.04	0.00	0.00
2024 平年値	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.67	0.31	0.99	0.11	0.03	0.17	0.01	0.17	0.04	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.33	0.22	0.55	0.06	0.02	0.14	0.01	0.64	0.16	0.01	0.01



7月上旬 巡回調査			イネミ ズゾウ ムシ	イネゾ ウムシ	イネド ロオイ ムシ	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			フタオビコヤガ		
			本 田 す く い 取 り 捕 獲 虫 数																	
調査年	月	地域 区分	成虫数	成虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数
2024	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	2.57	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00
平年値			0.66	0.01	0.07	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.30	1.08	1.38	0.00	0.77	0.77	0.03	0.00	0.03
2024	7.1	千葉	1.29	0.14	0.00	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	3.29	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00
平年値			0.19	0.09	0.13	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.08	1.37	1.45	0.00	0.31	0.31	0.28	0.00	0.28
2024	7.1	山武	0.00	0.00	0.44	0.00	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.22	3.22	3.44	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00
平年値			0.13	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.29	1.50	1.79	0.01	0.26	0.27	0.02	0.00	0.02
2024	7.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.86	0.00	0.29	0.29	0.29	0.00	0.29
平年値			0.16	0.03	0.17	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.13	1.48	1.61	0.00	0.53	0.53	0.33	0.00	0.33
2024	7.1	夷隅	0.14	0.00	0.14	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.29	0.29	1.86	0.29	2.14
平年値			0.20	0.01	0.14	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.01	0.34	0.36	0.00	1.03	1.03	0.74	0.00	0.74
2024	7.1	印旛	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.07	0.01	0.19	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.34	0.30	0.64	0.01	0.57	0.59	0.00	0.00	0.00
2024	7.1	香取	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.75	0.00	0.88	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.22	0.53	0.75	0.00	1.35	1.35	0.10	0.00	0.10
2024	7.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.05	0.00	0.43	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.23	0.00	0.52	0.52	0.00	0.00	0.00
2024	7.1	君津	1.29	0.00	0.57	0.86	3.71	4.57	0.00	0.00	0.00	1.86	2.71	4.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.06	0.01	0.23	0.21	0.16	0.37	0.00	0.00	0.00	1.06	2.56	3.61	0.01	0.14	0.16	0.26	0.00	0.26
2024	7.1	安房	0.86	0.14	0.86	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.29	6.57	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.03	0.03	0.57	0.06	0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.40	0.73	1.13	0.00	0.10	0.10	0.11	0.00	0.11
2024	7.1	全県	0.37	0.03	0.23	0.09	0.64	0.73	0.00	0.00	0.00	0.24	2.13	2.37	0.00	0.16	0.16	0.21	0.03	0.24
平年値			0.22	0.02	0.27	0.03	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.28	1.00	1.29	0.00	0.54	0.54	0.19	0.00	0.19

7月上旬 巡回調査			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑 点米カ メムシ 類
			本 田 す く い 取 り 捕 獲 虫 数															
調査年	月	地域 区分	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫 数
2024 平年値	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	1.29
			0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2024 平年値	7.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.53	0.53	0.00	0.06	0.06	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.63
2024 平年値	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.38	0.38	0.00	0.02	0.02	0.00	0.07	0.07	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.48
2024 平年値	7.1	長生	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
			0.00	1.61	1.61	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63
2024 平年値	7.1	夷隅	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
			0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2024 平年値	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.03	0.56	0.59	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60
2024 平年値	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.05
2024 平年値	7.1	海匠	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
2024 平年値	7.1	君津	0.00	2.00	2.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.29	0.29	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	2.71
			0.00	0.39	0.39	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.46
2024 平年値	7.1	安房	0.00	3.71	3.71	0.00	0.14	0.14	0.00	1.71	1.71	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	5.86
			0.00	0.19	0.19	0.00	0.10	0.10	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.33
2024 平年値	7.1	全県	0.00	0.61	0.61	0.00	0.04	0.04	0.00	0.31	0.31	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	1.04
			0.00	0.39	0.40	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.45

7月上旬 巡回調査			アカヒゲホソミドリカス ミカメ			アカスジカスミカメ			カスミ カメム シ類
			本 田 す く い 取 り 捕 獲 虫 数						
調査年	月 旬	地域 区分	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫 数
2024	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26
2024	7.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.11	0.11	0.00	0.23	0.23	0.33
2024	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.44	0.44
平年値			0.00	0.01	0.01	0.00	0.08	0.08	0.09
2024	7.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.29
平年値			0.00	0.03	0.03	0.03	0.21	0.24	0.27
2024	7.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.03	0.03	0.01	0.10	0.11	0.14
2024	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.01	0.04	0.06	0.03	0.27	0.30	0.36
2024	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.08	0.08	0.05	0.05	0.10	0.18
2024	7.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.05	0.05	0.00	0.48	0.48	0.53
2024	7.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.14
平年値			0.00	0.03	0.03	0.00	0.06	0.06	0.09
2024	7.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.04
2024	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.01	0.39	0.40	0.40
平年値			0.00	0.06	0.06	0.01	0.14	0.16	0.22

7月上旬 巡回調査			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑 点米カ メムシ 類
			雑草地すくい取り捕獲虫数															
調査年	月	地域 区分	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫 数
2024	7.1	東葛	0.00	4.57	4.57	0.14	5.43	5.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.14
平年値			0.00	0.03	0.03	0.39	0.90	1.29	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.20	0.00	0.00	0.00	1.51
2024	7.1	千葉	0.00	1.57	1.57	0.14	2.86	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	5.00
平年値			0.00	0.12	0.12	0.35	0.84	1.19	0.00	0.00	0.00	0.09	0.59	0.68	0.00	0.00	0.00	1.99
2024	7.1	山武	0.00	0.44	0.44	0.11	1.67	1.78	0.00	0.33	0.33	0.22	0.89	1.11	0.00	0.00	0.00	3.67
平年値			0.02	0.27	0.29	0.08	1.07	1.14	0.00	0.10	0.10	0.00	0.20	0.20	0.01	0.00	0.01	1.74
2024	7.1	長生	0.00	1.29	1.29	0.43	1.14	1.57	0.00	0.00	0.00	0.57	3.57	4.14	0.00	0.00	0.00	7.00
平年値			0.00	0.10	0.10	0.13	0.70	0.83	0.00	0.00	0.00	0.10	0.55	0.65	0.10	0.00	0.10	1.69
2024	7.1	夷隅	0.00	13.29	13.29	2.00	2.57	4.57	0.00	1.86	1.86	0.00	0.86	0.86	0.00	0.00	0.00	20.57
平年値			0.00	0.03	0.03	0.10	0.49	0.59	0.01	0.04	0.06	0.04	0.10	0.14	0.09	0.00	0.09	0.90
2024	7.1	印旛	0.00	2.57	2.57	0.00	2.14	2.14	0.00	0.57	0.57	0.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	5.86
平年値			0.06	0.09	0.14	0.23	0.47	0.70	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.97
2024	7.1	香取	0.00	1.00	1.00	0.00	11.17	11.17	0.00	0.33	0.33	0.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	13.33
平年値			0.02	0.47	0.48	0.17	1.50	1.67	0.00	0.03	0.03	0.03	0.17	0.20	0.03	0.00	0.03	2.42
2024	7.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	5.33	5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	6.00
平年値			0.03	0.03	0.07	0.02	0.57	0.58	0.00	0.00	0.00	0.05	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	0.78
2024	7.1	君津	0.00	1.00	1.00	1.57	2.57	4.14	0.00	0.00	0.00	0.57	2.00	2.57	0.00	0.00	0.00	7.71
平年値			0.00	2.50	2.50	0.09	0.60	0.69	0.00	0.01	0.01	0.10	0.36	0.46	0.01	0.01	0.03	3.69
2024	7.1	安房	0.14	0.43	0.57	1.00	1.29	2.29	0.00	0.00	0.00	0.29	1.29	1.57	0.14	0.00	0.14	4.57
平年値			0.00	1.23	1.23	0.34	0.70	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.34	0.00	0.03	0.03	2.64
2024	7.1	全県	0.01	2.61	2.63	0.54	3.43	3.97	0.00	0.31	0.31	0.17	1.11	1.29	0.01	0.00	0.01	8.21
平年値			0.01	0.49	0.50	0.19	0.78	0.97	0.00	0.02	0.02	0.04	0.27	0.31	0.02	0.00	0.03	1.83

7月上旬 巡回調査			アカヒゲホソミドリカス ミカメ			アカスジカスミカメ			カスミ カメム シ類	
				雑草地すくい取り捕獲虫数						
調査年	月	旬	地域 区分	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫数
2024	7	1	東葛	0.29	3.43	3.71	3.00	22.71	25.71	29.43
平年値				0.54	4.21	4.76	0.31	4.51	4.83	9.59
2024	7	1	千葉	0.14	4.29	4.43	1.43	16.71	18.14	22.57
平年値				0.41	3.04	3.45	3.31	16.18	19.49	22.95
2024	7	1	山武	8.56	24.44	33.00	27.44	121.89	149.33	182.33
平年値				1.79	3.87	5.66	13.24	29.83	43.08	48.73
2024	7	1	長生	0.00	1.14	1.14	2.00	36.43	38.43	39.57
平年値				0.64	1.23	1.86	5.65	18.06	23.72	25.58
2024	7	1	夷隅	0.00	0.00	0.00	1.29	6.57	7.86	7.86
平年値				0.14	0.16	0.30	2.87	9.40	12.27	12.57
2024	7	1	印旛	0.14	4.57	4.71	0.00	53.86	53.86	58.57
平年値				0.64	3.16	3.80	8.56	24.44	33.00	36.80
2024	7	1	香取	1.33	13.00	14.33	2.83	120.83	123.67	138.00
平年値				1.08	3.40	4.48	3.92	21.05	24.97	29.45
2024	7	1	海匝	7.67	39.67	47.33	7.17	108.00	115.17	162.50
平年値				1.07	3.28	4.35	6.17	30.87	37.03	41.38
2024	7	1	君津	2.14	3.43	5.57	5.57	5.86	11.43	17.00
平年値				0.06	1.17	1.23	0.11	3.46	3.57	4.80
2024	7	1	安房	11.57	1.71	13.29	35.00	4.29	39.29	52.57
平年値				0.17	0.34	0.51	0.63	4.74	5.37	5.89
2024	7	1	全県	3.30	9.51	12.81	9.21	49.93	59.14	71.96
平年値				0.68	2.40	3.08	4.72	16.35	21.07	24.15

7月中旬 巡回調査			出穂期	クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑 点米カ メムシ 類	
調査年	月旬	地域 区分		すくい取り捕獲虫数																
				幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数		成幼虫 数
2024	7.2	千葉	7/08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
平年値				0.80	8.73	9.53	0.00	0.85	0.85	0.03	1.23	1.27	0.03	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	11.72	
2024	7.2	山武	7/14	0.60	1.40	2.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.80	4.80	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	7.00	
平年値				0.80	5.11	5.91	0.02	0.37	0.39	0.03	1.04	1.07	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	7.46	
2024	7.2	長生	7/11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.67	
平年値				0.05	1.35	1.40	0.00	0.38	0.38	0.19	0.17	0.36	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	2.27	
2024	7.2	夷隅	7/06	0.00	2.67	2.67	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	
平年値				0.03	1.33	1.37	0.00	0.27	0.27	0.03	0.18	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	1.87	
2024	7.2	印旛	7/12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	
平年値				0.00	0.20	0.20	0.00	0.02	0.02	0.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	
2024	7.2	香取	7/18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	
平年値				0.03	0.10	0.13	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	
2024	7.2	海匠	7/12	0.00	0.83	0.83	0.00	0.17	0.17	0.00	0.83	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.83	
平年値				0.10	0.08	0.18	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.21	
2024	7.2	君津	7/08	0.33	3.00	3.33	0.00	1.00	1.00	0.67	2.67	3.33	0.00	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	8.00	
平年値				0.00	2.44	2.44	0.00	0.18	0.18	0.00	0.13	0.13	0.04	0.04	0.08	0.00	0.00	0.00	2.82	
2024	7.2	安房	7/09	0.00	13.00	13.00	0.00	0.50	0.50	0.00	5.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.50	
平年値				0.00	0.78	0.78	0.03	0.17	0.20	0.00	0.35	0.35	0.00	0.07	0.07	0.00	0.03	0.03	1.43	
2024	7.2	全県	7/11	0.14	1.90	2.03	0.00	0.24	0.24	0.59	1.34	1.93	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	4.31	
平年値				0.23	2.30	2.53	0.01	0.24	0.25	0.03	0.44	0.47	0.01	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	3.30	

7月中旬 巡回調査			アカヒゲホソミドリカス ミカメ			アカスジカスミカメ			カスミ カメム シ類
調査年	月旬	地域 区分	すくい取り捕獲虫数						
			幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫 数
2024 平年値	7.2	千葉	0.00	0.00	0.00	3.00	0.50	3.50	3.50
			0.00	0.17	0.17	0.60	1.90	2.50	2.67
2024 平年値	7.2	山武	0.00	0.00	0.00	9.60	5.40	15.00	15.00
			0.00	0.33	0.33	0.03	0.70	0.73	1.07
2024 平年値	7.2	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	7.67	7.67	7.67
			0.00	0.50	0.50	0.03	3.01	3.03	3.53
2024 平年値	7.2	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.33	2.67	3.00	3.00
			0.00	0.08	0.08	1.10	1.83	2.93	3.02
2024 平年値	7.2	印旛	0.25	0.25	0.50	0.00	1.00	1.00	1.50
			0.03	0.20	0.23	0.00	0.13	0.13	0.35
2024 平年値	7.2	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	10.00	10.00
			0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.27	0.27
2024 平年値	7.2	海匠	0.00	0.17	0.17	0.00	2.50	2.50	2.67
			0.00	0.20	0.20	0.01	0.33	0.34	0.54
2024 平年値	7.2	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.18	0.18	0.04	0.14	0.18	0.36
2024 平年値	7.2	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	13.00	13.00
			0.00	0.27	0.27	0.00	7.37	7.37	7.63
2024 平年値	7.2	全県	0.03	0.07	0.10	1.90	3.93	5.83	5.93
			0.00	0.22	0.22	0.18	1.40	1.58	1.80

7月下旬 巡回調査			生育状況		いもち病				紋枯病		白葉枯病		黄化萎縮病		ばか苗 病	縞葉枯 病	ごま葉枯病		ごま葉枯病 (穂枯れ)		稲こう じ病	籾枯細菌病	
調査年	月旬	地域 区分	茎数 または 穂数	出穂期	葉いも ち上位 2葉発 病葉率	穂いも ち発病 株率	穂いも ち発病 穂率	穂いも ち発病 度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病株 率	発病株 率	発病度	被害株 率	被害度	発病株 率	発病株 率	発病穂 率
2024	8.1	東葛	24.0	7/24	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			25.4		0.00	0.00	0.00	0.00	5.26	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	千葉	25.2	7/18	0.00	0.57	0.02	0.14	4.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.57	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.7		0.25	0.00	0.00	0.00	1.33	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.83	0.29	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	山武	20.9	7/16	0.06	0.44	0.02	0.11	3.11	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	20.89	6.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			25.1		0.32	1.32	0.06	0.33	5.47	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	23.24	6.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	長生	25.2	7/11	0.18	0.00	0.00	0.00	10.86	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.86	4.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.9		0.27	3.49	0.16	0.90	8.69	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	16.68	4.51	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
2024	8.1	夷隅	22.4	7/10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.5		0.07	0.40	0.02	0.11	5.14	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.40	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
2024	8.1	印旛	25.2	7/13	0.00	0.00	0.00	0.00	7.43	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.0		0.06	0.13	0.00	0.03	2.97	0.91	0.00	0.00	0.91	0.91	0.23	0.11	1.09	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	香取	27.1	7/18	0.02	0.00	0.00	0.00	3.33	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	5.33	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.4		0.05	0.00	0.00	0.00	0.60	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	1.60	0.40	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
2024	8.1	海匠	26.9	7/14	0.01	0.00	0.00	0.00	10.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.6		0.29	0.40	0.02	0.10	3.47	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	9.73	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	君津	25.7	7/10	0.06	0.00	0.00	0.00	3.43	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			25.2		0.17	0.23	0.01	0.06	2.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00
2024	8.1	安房	24.3	7/14	0.06	0.57	0.02	0.14	5.71	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			22.8		0.08	0.67	0.03	0.17	1.66	0.46	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	全県	24.5	7/15	0.04	0.17	0.01	0.04	5.09	1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	7.43	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.6		0.16	0.72	0.03	0.19	3.77	1.13	0.02	0.00	0.09	0.09	0.04	0.82	5.94	1.61	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00



7月下旬 巡回調査			トビイロウンカ					イネクロカメムシ				フタオビコヤガ		ニカメイガ		イチモンジ セセリ		コブノメイガ	
調査年	月旬	地域 区分	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生短翅 雌成虫 数	25株当 たり寄 生長翅 成虫数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	幼虫蛹 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 蛹数	被害株 率	被害茎 率	被害株 率	25株当 たり被 害苞数	上位2 葉被害 株率	上位2 葉被害 葉率
2024	8.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00
2024	8.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.01	0.11	0.03	0.24	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00
2024	8.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.09	0.02	0.18	0.01
2024	8.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.11	0.06	0.17	0.23	0.06	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
2024	8.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
2024	8.1	海匠	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00
2024	8.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	1.14	0.29	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.63	0.07	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.14	21.43	1.71	23.14	0.57	0.14	0.57	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.83	2.30	0.20	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	2.26	0.20	2.46	0.06	0.01	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.31	0.03	0.34	0.05	0.01	0.07	0.00	0.03	0.01	0.02	0.00

7月下旬 巡回調査				イネミ ズゾウ ムシ	イネ ゾウム シ	イネド ロオイ ムシ	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			フタオビコヤガ			クモヘリカメムシ		
調査年	月	旬	地域 区分	すくい取り捕獲虫数																				
				成虫数	成虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数
2024	8	1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	1.57	0.00	0.00	0.00	50.00	21.86	71.86	2.71	5.00	7.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
平年値				1.19	0.00	0.00	1.79	0.86	2.64	0.00	0.00	0.00	50.74	12.87	63.61	24.97	49.63	74.60	0.00	0.00	0.00	0.17	0.10	0.27
2024	8	1	千葉	0.57	0.00	0.00	0.00	1.86	1.86	0.00	0.00	0.00	50.57	47.71	98.29	18.57	36.00	54.57	0.14	0.00	0.14	0.00	0.86	0.86
平年値				9.01	0.14	0.00	0.46	0.46	0.91	0.00	0.00	0.00	14.60	11.31	25.89	3.85	5.56	9.40	0.11	0.00	0.11	1.41	1.25	2.66
2024	8	1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.89	0.00	0.00	0.00	64.22	57.56	121.78	11.00	4.78	15.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11
平年値				0.19	0.04	0.00	1.63	0.42	2.06	0.14	0.00	0.14	26.39	11.37	37.76	5.76	13.16	18.92	0.30	0.01	0.31	0.24	0.18	0.42
2024	8	1	長生	0.00	0.00	0.00	0.43	4.43	4.86	0.00	0.00	0.00	103.29	38.71	142.00	5.43	8.71	14.14	0.14	0.00	0.14	0.71	1.00	1.71
平年値				0.38	0.00	0.00	1.74	0.81	2.55	0.00	0.00	0.00	16.94	11.64	28.58	2.30	9.72	12.02	0.10	0.00	0.10	0.24	0.47	0.71
2024	8	1	夷隅	0.00	0.00	0.00	4.29	7.43	11.71	0.00	0.00	0.00	12.43	2.00	14.43	6.29	32.71	39.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
平年値				0.56	0.00	0.00	1.46	1.47	2.93	0.00	0.00	0.00	10.01	4.26	14.27	8.13	27.24	35.37	0.06	0.00	0.06	0.51	0.79	1.30
2024	8	1	印旛	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.29	19.57	95.86	42.43	110.71	153.14	0.00	0.00	0.00	0.29	0.14	0.43
平年値				0.30	0.00	0.00	0.44	0.64	1.09	0.00	0.00	0.00	19.40	7.79	27.19	17.86	33.01	50.87	0.11	0.00	0.11	0.06	0.04	0.10
2024	8	1	香取	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.67	27.33	61.00	3.50	16.67	20.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.33	0.00	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.00	0.00	13.05	6.77	19.82	7.55	11.28	18.83	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02
2024	8	1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.00	22.50	95.50	0.17	1.17	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.00	0.00	0.00	0.37	0.20	0.57	0.00	0.00	0.00	13.00	3.82	16.82	5.22	3.67	8.88	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03
2024	8	1	君津	0.14	0.00	0.00	0.29	1.14	1.43	0.00	0.00	0.00	173.43	40.71	214.14	8.43	3.14	11.57	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	3.29
平年値				0.34	0.14	0.00	10.30	1.56	11.86	0.00	0.00	0.00	28.53	15.89	44.41	4.31	6.06	10.37	0.10	0.01	0.11	1.09	0.53	1.61
2024	8	1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	4.43	4.43	0.00	0.00	0.00	164.43	57.14	221.57	40.86	10.86	51.71	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.86
平年値				0.21	0.00	0.00	5.71	2.14	7.86	0.00	0.00	0.00	19.51	11.61	31.13	6.74	12.53	19.27	0.03	0.00	0.03	0.63	0.50	1.13
2024	8	1	全県	0.10	0.00	0.00	0.50	2.20	2.70	0.00	0.00	0.00	80.44	34.44	114.89	14.20	22.86	37.06	0.03	0.00	0.03	0.51	0.24	0.76
平年値				1.26	0.03	0.00	2.44	0.88	3.32	0.02	0.00	0.02	21.56	9.91	31.47	8.70	17.44	26.14	0.09	0.00	0.10	0.45	0.39	0.84

7月下旬 巡回調査			ホソハリカメムシ			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑 点米カ メムシ 類	アカヒゲホソミドリカス ミカメ			アカスジカスミカメ			カスミ カメムシ 類
調査年 月 旬 地域 区分			すくい取り捕獲虫数																			
			幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫 数
2024	8.1	東葛	0.00	0.14	0.14	2.57	0.43	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.29
平年値			0.01	0.09	0.10	0.40	0.26	0.66	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.10	1.13	0.00	0.09	0.09	0.00	0.44	0.44	0.53
2024	8.1	千葉	0.00	0.14	0.14	9.43	2.29	11.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	12.86	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	1.57	1.57
平年値			0.00	0.19	0.19	1.19	1.07	2.26	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	5.21	0.00	0.04	0.04	0.03	0.89	0.92	0.96
2024	8.1	山武	0.11	0.22	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	1.56	1.56	1.56
平年値			0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.01	0.06	0.07	0.87	0.78	1.64	1.71
2024	8.1	長生	0.00	0.14	0.14	0.29	0.00	0.29	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.86	0.86
平年値			0.01	0.09	0.10	0.32	0.07	0.39	0.00	0.04	0.04	0.00	0.04	0.04	1.29	0.00	0.03	0.03	0.11	0.41	0.53	0.56
2024	8.1	夷隅	0.00	0.14	0.14	0.29	0.14	0.43	0.00	0.14	0.14	0.00	0.14	0.14	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.57	0.57
平年値			0.01	0.10	0.11	0.16	0.11	0.27	0.00	0.07	0.07	0.04	0.00	0.04	1.79	0.00	0.06	0.06	0.10	1.86	1.96	2.01
2024	8.1	印旛	0.00	0.43	0.43	1.57	0.00	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43	0.00	0.00	0.00	1.57	1.86	3.43	3.43
平年値			0.00	0.13	0.13	0.06	0.09	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.09	0.10	0.19	0.00	0.16	0.16	0.34
2024	8.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	1.33	1.33
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.17	0.18	0.02	1.00	1.02	1.20
2024	8.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50
平年値			0.00	0.00	0.00	0.17	0.05	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.03	0.05	0.08	0.28	0.37	0.65	0.73
2024	8.1	君津	0.29	0.14	0.43	0.57	0.00	0.57	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.71	0.71
平年値			0.00	0.16	0.16	0.06	0.00	0.06	0.01	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	1.91	0.01	0.04	0.06	0.04	0.19	0.23	0.29
2024	8.1	安房	0.86	0.57	1.43	0.14	0.14	0.29	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	1.29	1.29
平年値			0.07	0.69	0.76	0.07	0.10	0.17	0.00	0.19	0.19	0.00	0.06	0.06	2.30	0.00	0.01	0.01	0.20	3.64	3.84	3.86
2024	8.1	全県	0.13	0.20	0.33	1.53	0.30	1.83	0.00	0.09	0.09	0.01	0.03	0.04	3.04	0.00	0.00	0.00	0.16	1.07	1.23	1.23
平年値			0.01	0.15	0.16	0.24	0.17	0.41	0.00	0.05	0.05	0.01	0.02	0.02	1.49	0.02	0.06	0.08	0.18	0.98	1.17	1.24

収穫期 巡回調査			生育 状況	いもち病 (穂いもち)			紋枯病		白葉枯病		黄化萎縮病		ばか苗 病	縞葉枯 病	ごま葉枯病		ごま葉枯病 (穂枯れ)		稲こう じ病	籾枯細菌病	
調査年	月旬	地域 区分	穂数	発病株 率	発病穂 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病度	発病株 率	発病株 率	発病株 率	発病度	被害株 率	被害度	発病株 率	発病株 率	発病穂 率
2024 平年値	8.3	東葛	29.48	0.00	0.00	0.00	9.14	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			25.51	0.29	0.01	0.07	8.73	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	千葉	24.38	0.57	0.03	0.14	6.86	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			25.23	1.64	0.10	0.45	4.73	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.38	0.35	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	山武	25.41	0.00	0.00	0.00	20.44	8.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	52.89	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			25.77	2.54	0.14	0.80	10.28	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	45.02	13.64	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	長生	21.24	1.71	0.09	0.43	18.29	7.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	37.14	11.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			24.20	3.04	0.22	0.99	10.81	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	29.63	8.44	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	夷隅	23.48	0.00	0.00	0.00	4.57	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			24.97	0.47	0.03	0.13	5.87	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.04	1.26	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	印旛	24.10	0.00	0.00	0.00	16.00	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	23.43	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			24.79	0.17	0.01	0.04	9.31	2.81	0.00	0.00	0.97	0.97	0.00	0.11	2.78	0.70	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	香取	24.94	0.00	0.00	0.00	4.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	8.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			24.35	0.33	0.01	0.08	2.99	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	6.85	1.86	0.07	0.03	0.40	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	海匝	22.94	0.00	0.00	0.00	18.67	7.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.67	5.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			24.67	0.53	0.03	0.13	6.73	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	27.47	7.32	0.47	0.12	0.31	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	君津	24.81	0.00	0.00	0.00	7.43	2.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			24.91	1.54	0.06	0.39	2.95	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	安房	22.37	0.57	0.02	0.14	4.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			22.38	2.34	0.13	0.59	2.70	0.94	0.51	0.09	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	全県	24.36	0.29	0.01	0.07	11.20	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	15.37	4.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			24.73	1.35	0.08	0.39	6.67	2.37	0.05	0.01	0.10	0.10	0.00	0.88	12.65	3.62	0.05	0.01	0.30	0.00	0.00

収穫期 巡回調査			トビイロウンカ					イネクロカメムシ				フタオビコヤガ		ニカメイガ		イチモンジ セセリ		コブノメイガ	
調査年	月旬	地域 区分	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生短翅 雌成虫 数	25株当 たり寄 生長翅 成虫数	25株当 たり寄 生成幼 虫	成幼虫 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 数	25株当 たり寄 生成虫 数	25株当 たり寄 生成幼 虫数	幼虫蛹 寄生株 率	25株当 たり寄 生幼虫 蛹数	被害株 率	被害茎 率	被害株 率	25株当 たり被 害包数	上位2 葉被害 株率	上位2 葉被害 葉率
2024 平年値	8.3	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00
2024 平年値	8.3	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
2024 平年値	8.3	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.49	0.01
2024 平年値	8.3	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01
2024 平年値	8.3	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.09	0.10	0.19	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.07	0.00
2024 平年値	8.3	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.14	0.43	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.31	0.25	1.03	1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.43	1.14	20.57	21.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.65	0.24	1.33	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024 平年値	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	0.13	2.10	2.23	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.06	0.24	0.30	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.10	0.00

収穫期 巡回調査			イネミ ズゾウ ムシ	イネゾ ウムシ	イネド ロオイ ムシ	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			フタオビコヤガ			クモヘリカメムシ			
				すくい取り捕獲虫数																				
調査年	月	旬	地域 区分	成虫数	成虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数
2024	8.3	東葛		0.00	0.00	0.00	0.00	3.86	3.86	0.00	0.00	0.00	19.43	10.14	29.57	40.43	57.29	97.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
平年値				0.03	0.04	0.00	1.10	0.60	1.70	0.00	0.00	0.00	32.84	14.07	46.92	94.92	35.26	130.18	0.00	0.00	0.00	0.13	0.27	0.41
2024	8.3	千葉		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.71	10.14	29.86	125.00	135.71	260.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	1.29
平年値				0.03	0.02	0.00	0.44	0.37	0.81	0.00	0.00	0.00	19.39	9.75	29.14	24.43	11.85	36.29	0.01	0.00	0.01	0.42	0.62	1.04
2024	8.3	山武		0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.56	0.00	0.00	0.00	8.56	9.22	17.78	41.33	71.56	112.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.02	0.03	0.00	1.54	1.73	3.27	0.00	0.00	0.00	31.99	15.46	47.45	70.38	30.71	101.09	0.01	0.00	0.01	0.17	1.06	1.23
2024	8.3	長生		0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	1.71	0.00	0.00	0.00	11.29	21.00	32.29	12.00	4.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43
平年値				0.10	0.13	0.00	0.13	1.53	1.66	0.00	0.00	0.00	7.00	10.39	17.39	6.77	5.40	12.17	0.00	0.01	0.01	0.30	1.62	1.92
2024	8.3	夷隅		0.14	0.00	0.00	0.14	1.00	1.14	0.00	0.00	0.00	5.43	8.29	13.71	112.14	40.14	152.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
平年値				0.03	0.02	0.00	0.79	4.22	5.01	0.00	0.01	0.01	6.89	9.31	16.20	95.30	37.60	132.90	0.00	0.00	0.00	0.20	0.88	1.08
2024	8.3	印旛		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	5.29	9.29	303.57	228.43	532.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
平年値				0.01	0.00	0.00	0.66	0.41	1.07	0.00	0.00	0.00	18.47	11.32	29.79	191.89	134.67	326.55	0.00	0.00	0.00	0.16	0.44	0.60
2024	8.3	香取		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.83	9.50	15.33	10.17	37.67	47.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.02	0.00	0.00	0.97	0.69	1.66	0.00	0.00	0.00	19.99	13.95	33.94	52.09	19.47	71.56	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.18
2024	8.3	海匝		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.83	14.17	23.00	0.83	2.67	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.00	0.00	0.00	1.18	1.28	2.47	0.00	0.00	0.00	24.95	11.30	36.25	50.65	26.91	77.56	0.00	0.00	0.00	0.12	0.02	0.13
2024	8.3	君津		0.14	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	33.00	20.43	53.43	4.71	5.14	9.86	0.00	0.00	0.00	0.71	1.00	1.71
平年値				0.00	0.11	0.00	2.05	0.83	2.88	0.00	0.00	0.00	8.79	8.53	17.32	21.43	10.25	31.68	0.00	0.00	0.00	0.53	1.20	1.74
2024	8.3	安房		0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	34.29	20.86	55.14	65.29	26.86	92.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.04	0.06	0.00	2.92	0.95	3.87	0.00	0.02	0.02	10.72	9.96	20.68	41.77	25.51	67.28	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	0.40
2024	8.3	全県		0.03	0.00	0.00	0.01	0.90	0.91	0.00	0.00	0.00	15.07	12.83	27.90	72.57	62.41	134.99	0.00	0.00	0.00	0.07	0.34	0.41
平年値				0.03	0.04	0.00	1.19	1.28	2.47	0.00	0.00	0.00	18.51	11.44	29.95	66.29	34.33	100.62	0.00	0.00	0.00	0.22	0.69	0.91

収穫期 巡回調査				ホソハリカメムシ			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑点 米カメム シ類	アカヒゲホソミドリカス ミカメ			アカスジカスミカメ			カスミ カメム シ類
				すくい取り捕獲虫数																			
調査年	月	旬	地域 区分	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫 数
2024	8	3	東葛	0.14	0.14	0.29	0.86	0.43	1.29	0.00	0.14	0.14	0.14	0.00	0.00	0.14	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
平			年	0.01	0.07	0.09	0.14	0.20	0.34	0.03	0.05	0.08	0.03	0.03	0.04	0.08	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8	3	千葉	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.57	0.00	0.14	0.14	0.14	0.00	0.14	0.14	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平			年	0.05	0.01	0.06	0.24	0.13	0.36	0.00	0.05	0.05	0.02	0.02	0.00	0.02	1.52	0.00	0.00	0.00	0.44	0.58	1.03
2024	8	3	山武	0.00	0.00	0.00	0.89	0.22	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.56
平			年	0.03	0.27	0.30	0.08	0.01	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.62	0.02	0.02	0.04	0.32	0.29	0.61
2024	8	3	長生	0.00	0.00	0.00	1.29	0.14	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
平			年	0.06	0.13	0.19	0.11	0.11	0.22	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	0.01	0.01	0.00	0.24	0.24
2024	8	3	夷隅	0.00	0.29	0.29	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.29	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	1.57
平			年	0.01	0.11	0.12	0.14	0.07	0.21	0.00	0.06	0.06	0.00	0.02	0.02	0.02	1.49	0.00	0.00	0.00	0.43	1.33	1.75
2024	8	3	印旛	0.00	0.29	0.29	0.14	1.29	1.43	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	2.14	0.00	0.14	0.14	0.71	1.86	2.57
平			年	0.03	0.09	0.11	0.23	0.53	0.76	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.09	0.29	0.37
2024	8	3	香取	0.00	0.17	0.17	0.50	0.17	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平			年	0.02	0.05	0.07	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.02	0.00	0.02	0.02	0.51	0.52
2024	8	3	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00
平			年	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	0.08	0.10	0.03	0.28	0.32
2024	8	3	君津	0.14	0.57	0.71	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
平			年	0.01	0.06	0.07	0.01	0.07	0.09	0.04	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	2.03	0.01	0.06	0.07	0.00	0.07	0.07
2024	8	3	安房	0.14	1.57	1.71	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
平			年	0.19	0.63	0.81	0.01	0.04	0.06	0.03	0.06	0.09	0.06	0.01	0.07	0.07	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16
2024	8	3	全県	0.04	0.30	0.34	0.46	0.31	0.77	0.00	0.04	0.04	0.03	0.03	0.06	0.06	1.63	0.00	0.03	0.03	0.07	0.51	0.59
平			年	0.04	0.15	0.20	0.11	0.13	0.23	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	1.40	0.01	0.02	0.02	0.14	0.37	0.52

着色米調査 (1.7mmふるい)			斑点米	黒点米	その他 着色粒	着色粒合計
調査年	月旬	地域 区分	千粒率(%)	千粒率(%)	千粒率(%)	千粒率(%)※
2024	10.1	東葛	2.17	0.91	2.03	5.11
平年値			2.50	0.39	0.90	3.79
2024	10.1	千葉	1.51	1.20	2.69	5.40
平年値			4.44	0.43	1.39	6.26
2024	10.1	山武	2.40	1.69	2.31	6.40
平年値			1.68	0.17	1.32	3.17
2024	10.1	長生	2.77	0.91	3.14	6.83
平年値			4.04	0.28	1.24	5.56
2024	10.1	夷隅	1.29	0.57	1.97	3.83
平年値			4.16	0.26	1.23	5.65
2024	10.1	印旛	2.74	1.86	1.60	6.20
平年値			2.57	0.40	3.08	6.05
2024	10.1	香取	3.63	1.33	1.00	5.97
平年値			1.68	0.33	4.85	6.86
2024	10.1	海匠	0.57	0.70	0.87	2.13
平年値			1.56	0.36	4.12	6.04
2024	10.1	君津	4.71	0.31	2.97	8.00
平年値			2.10	0.14	1.72	3.96
2024	10.1	安房	3.11	0.89	2.89	6.89
平年値			2.62	0.28	2.43	5.33
2024	10.1	全県	2.50	1.06	2.19	5.74
平年値			2.80	0.32	2.10	5.22

着色米調査 (1.8mmふるい)※			斑点米	黒点米	その他 着色粒	着色粒合計
調査年	月旬	地域 区分	千粒率(%)	千粒率(%)	千粒率(%)	千粒率(%)※
2024	10.1	東葛	1.63	0.83	1.54	4.00
平年値			1.40	1.47	0.63	3.50
2024	10.1	千葉	1.69	1.29	2.49	5.46
平年値			2.51	1.46	0.74	4.71
2024	10.1	山武	1.20	1.02	1.69	3.91
平年値			1.42	0.56	0.27	2.24
2024	10.1	長生	2.60	0.46	3.03	6.09
平年値			1.43	0.77	0.51	2.71
2024	10.1	夷隅	1.34	0.31	1.66	3.31
平年値			3.26	0.09	0.57	3.91
2024	10.1	印旛	2.69	1.80	1.54	6.03
平年値			1.43	0.29	1.26	2.97
2024	10.1	香取	3.30	1.70	1.07	6.07
平年値			1.90	0.97	0.40	3.27
2024	10.1	海匠	1.03	1.17	0.83	3.03
平年値			1.13	0.30	0.97	2.40
2024	10.1	君津	3.40	0.31	1.94	5.66
平年値			2.26	0.14	2.40	4.80
2024	10.1	安房	3.74	0.74	3.11	7.60
平年値			1.49	0.46	0.51	2.46
2024	10.1	全県	2.23	0.95	1.91	5.10
平年値			1.83	0.63	0.82	3.28

※ 着色米調査(1.8mmふるい) は2023年度から調査開始。



越冬害虫調査			イネミズ ゾウムシ	イネ ゾウムシ	イネクロ カメムシ	ヒメトビウンカ			ツマグロヨコバイ			
調査年	月	旬	地域 区分	畦畔0.25㎡土壤中			バキュームブロアー※による畦畔3㎡吸い取り					
				成虫数	成虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数
2025	2.2	東葛		0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.14	0.00	0.00	0.29	0.00	0.29	0.14	0.00	0.14
2025	2.2	千葉		0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14
2025	2.2	山武		0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.14	0.00	0.14
平年値				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2025	2.2	長生		0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.57	1.29	0.00	1.29
平年値				0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	1.43	0.14	0.00	0.14
2025	2.2	夷隅		0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2025	2.2	印旛		0.00	0.00	0.33	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
平年値				0.17	0.00	0.17	0.83	0.00	0.83	0.17	0.17	0.33
2025	2.2	香取		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.00	0.00	0.50	4.83	0.00	4.83	0.50	0.00	0.50
2025	2.2	海匠		0.11	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.00	0.11	0.00	10.89	1.33	12.22	1.22	0.78	2.00
2025	2.2	君津		0.23	0.31	0.00	2.31	0.00	2.31	0.73	0.00	0.73
平年値				0.10	0.16	0.03	0.12	0.00	0.12	0.16	0.00	0.16
2025	2.2	安房		0.43	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2025	2.2	全県		0.17	1.83	0.00	0.50	0.00	0.50	0.33	0.00	0.33
平年値				0.14	0.43	0.00	0.29	0.00	0.29	0.14	0.00	0.14

※バキュームブロアーによる吸い取り調査は2017年度から調査開始。

発生程度別面積		作付面積= 50,600 ha		いもち病	もみ枯細菌病	苗立枯病	ばか苗病
調査年	月旬	地域区分	区分	苗発病度	発病度	発病度	発病度
2024	4.2	全県	作付面積	50,600	50,600	50,600	50,600
			無	50,600	50,600	47,600	45,300
			少	0	0	800	3,800
			中	0	0	1,500	800
			多	0	0	0	800
2024	4.2	全県	甚	0	0	800	0
			発生面積	0	0	3,100	5,400
			被害面積	0	0	2,300	1,600

発生程度別面積		作付面積=50,600 ha	いもち病※			黄化萎縮病	ばか苗病	紋枯病	白葉枯病	縞葉枯病	ごま葉枯病	稲こうじ病	もみ枯細菌病
調査年	月旬	地域区分	区分	穂いもち発病株率	穂いもち発病穂率	葉いもち発病度	発病度	発病株率	発病度	発病度	発病株率	発病度	発病穂率
2024	5.1	全県	作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無少中多甚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.1	全県	発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	6.1	全県	作付面積	-	-	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	-	-
			無少中多甚	-	-	50,600	50,600	49,900	50,600	50,600	50,600	-	-
				-	-	0	0	700	0	0	0	-	-
				-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
				-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
				-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
2024	6.1	全県	発生面積	-	-	0	0	700	0	0	0	-	-
			被害面積	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
2024	7.1	全県	作付面積	-	-	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	-	-
			無少中多甚	-	-	34,700	50,600	50,600	50,600	50,600	48,400	-	-
				-	-	15,200	0	0	0	0	2,200	-	-
				-	-	700	0	0	0	0	0	-	-
				-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
				-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
2024	7.1	全県	発生面積	-	-	15,900	0	0	0	0	2,200	-	-
			被害面積	-	-	700	0	0	0	0	0	-	-
2024	8.1	全県	作付面積	-	50,600	-	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600
			無少中多甚	-	48,400	-	50,600	50,600	31,800	50,600	47,000	36,100	50,600
				-	2,200	-	0	0	18,800	0	3,600	11,600	0
				-	0	-	0	0	0	0	2,900	0	0
				-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
				-	0	-	0	0	0	0	0	0	0
2024	8.1	全県	発生面積	-	2,200	-	0	0	18,800	0	3,600	14,500	0
			被害面積	-	0	-	0	0	0	0	2,900	0	0
2024	8.3	全県	作付面積	50,600	-	-	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600
			無少中多甚	47,700	-	-	50,600	50,600	23,100	50,600	46,300	31,800	50,600
				2,900	-	-	0	0	24,600	0	4,300	13,700	0
				0	-	-	0	0	2,900	0	0	4,300	0
				0	-	-	0	0	0	0	0	700	0
				0	-	-	0	0	0	0	0	0	0
2024	8.3	全県	発生面積	2,900	-	-	0	0	27,500	0	4,300	18,700	0
			被害面積	0	-	-	0	0	2,900	0	5,000	0	0

※ いもち病は、6・7月は葉いもち発病度、8.1旬は穂いもち発病穂率、8.3旬は穂いもち発病株率から面積を算出

発生程度別面積		作付面積=	50,600 ha	イネミズゾウムシ	イネゾウムシ	イネドロオイムシ	スクミリンゴガイ	セジロウンカ	トビイロウンカ	イネクロカメムシ	フタオビコヤガ	ニカメイガ	イチモンジセセリ	コブノメイガ	大型斑点米カメムシ類	カスミカメムシ類
調査年	月旬	地域区分	区分	25株当たり寄生成虫数	25株当たり寄生成虫数	25株当たり寄生成虫数	1㎡当たり貝数	25株当たり寄生成虫数	25株当たり寄生成虫数	25株当たり寄生成虫数	25株当たり寄生成虫数	被害株率	25株当たり被害苞数	上位2葉被害率	成幼虫数	成幼虫数
2024	5.1	全県	作付面積	50,600	50,600	50,600	50,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			無少中多甚	37,600	48,400	48,400	45,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				12,300	2,200	2,200	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				700	0	0	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	5.1	全県	発生面積	13,000	2,200	2,200	5,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			被害面積	700	0	0	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024	6.1	全県	作付面積	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	-	-
			無少中多甚	36,900	48,400	47,000	40,500	50,600	50,600	49,900	49,900	50,600	49,900	0	-	-
				12,300	2,200	3,600	5,100	0	0	700	700	0	700	0	-	-
				1,400	0	0	5,100	0	0	0	0	0	0	0	-	-
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2024	6.1	全県	発生面積	13,700	2,200	3,600	10,200	0	0	700	700	0	700	0	-	-
			被害面積	1,400	0	0	5,100	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2024	7.1	全県	作付面積	-	-	-	-	-	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600
			無少中多甚	-	-	-	-	-	50,600	47,700	49,200	48,400	48,400	50,600	40,500	47,000
				-	-	-	-	-	0	2,200	1,400	2,200	2,200	0	6,500	2,200
				-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	2,900	700
				-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	700
2024	7.1	全県	発生面積	-	-	-	-	-	0	2,900	1,400	2,200	2,200	0	10,100	3,600
			被害面積	-	-	-	-	-	0	700	0	0	0	0	3,600	1,400
2024	8.1	全県	作付面積	-	-	-	-	-	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600
			無少中多甚	-	-	-	-	-	50,600	47,700	49,900	49,900	50,600	50,600	24,600	31,800
				-	-	-	-	-	0	1,400	700	700	0	0	15,900	13,700
				-	-	-	-	-	0	700	0	0	0	0	8,000	4,300
				-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1,400	700
2024	8.1	全県	発生面積	-	-	-	-	-	0	2,800	700	700	0	0	26,000	18,700
			被害面積	-	-	-	-	-	0	1,400	0	0	0	0	10,100	5,000
2024	8.3	全県	作付面積	-	-	-	-	-	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600
			無少中多甚	-	-	-	-	-	50,600	47,000	50,600	49,900	50,600	50,600	26,700	43,400
				-	-	-	-	-	0	2,900	0	700	0	0	16,600	5,800
				-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	5,100	0
				-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	2,200	1,400
2024	8.3	全県	発生面積	-	-	-	-	-	0	3,600	0	700	0	0	23,900	7,200
			被害面積	-	-	-	-	-	0	700	0	0	0	0	7,300	1,400

発生程度別面積 (斑点米調査:1.7mmふるい)		作付面積＝	50,600 ha	斑点米	黒点米	その他着色粒	着色粒合計
調査年	月旬	地域区分	区分	千粒率	千粒率	千粒率	千粒率
2024	10.1	全県	作付面積	50,600	50,600	50,600	50,600
			無	3,700	4,300	700	0
			少	17,300	27,500	18,800	1,400
			中	16,600	16,600	20,200	15,200
			多	10,800	2,200	10,100	21,700
			甚	2,200	0	700	9,400
2024	10.1	全県	発生面積	46,900	46,300	49,800	47,700
			被害面積	29,600	18,800	31,000	46,300

発生程度別面積 (斑点米調査:1.8mmふるい)※		作付面積＝	50,600 ha	斑点米	黒点米	その他着色粒	着色粒合計
調査年	月旬	地域区分	区分	千粒率	千粒率	千粒率	千粒率
2024	10.1	全県	作付面積	50,600	50,600	50,600	50,600
			無	5,200	5,800	700	0
			少	17,300	28,200	17,300	2,200
			中	16,600	15,200	22,400	17,300
			多	10,100	1,400	10,100	23,100
			甚	1,400	0	0	8,000
2024	10.1	全県	発生面積	45,400	44,800	49,800	50,600
			被害面積	28,100	16,600	32,500	48,400

※ 着色米調査（1.8mmふるい）は2023年度から調査開始

## (2) サツマイモ

巡回調査結果			立枯病	ハスモンヨトウ	ナカジロシタバ	イモキバガ		イモキバガ以外の 食葉性害虫
調査年	地点数	地域区分	発病株率	寄生幼虫数	寄生幼虫数	寄生幼虫数	被害葉率	被害葉率
2024	6.1	全県	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20	2.20
	7.1		-	0.00	0.20	0.00	0.40	38.40
	8.1		-	0.00	0.00	0.00	0.00	84.00
	9.1		-	0.60	0.20	0.20	7.60	79.00
	10.1		-	0.50	0.25	0.00	0.00	70.25
平年値	6.1	全県	0.00	0.00	0.10	0.36	0.40	1.04
	7.1		-	0.00	0.12	0.30	1.68	11.44
	8.1		-	0.00	0.36	0.70	6.02	36.08
	9.1		-	0.08	0.87	1.21	6.61	69.75
	10.1		-	0.88	0.48	0.04	1.80	70.14

発生程度別面積		作付面積=	3,400ha	立枯病	ハスモンヨトウ	ナカジロシタバ	イモキバガ		イモキバガ以外の 食葉性害虫
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	寄生幼虫数	寄生幼虫数	寄生幼虫数	被害葉率	被害葉率
2024	6.1	全県	作付面積	3,400	3,400	3,400	-	3,400	3,400
			無	3,400	3,400	2,720	-	2,720	680
			少	0	0	680	-	680	2,720
			中	0	0	0	-	0	0
			多	0	0	0	-	0	0
			甚	0	0	0	-	0	0
2024	6.1	全県	発生面積	0	0	680	-	680	2,720
			被害面積	0	0	0	-	0	0
2024	7.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400	3,400
			無	-	3,400	2,720	-	2,040	0
			少	-	0	680	-	1,360	0
			中	-	0	0	-	0	0
			多	-	0	0	-	0	0
			甚	-	0	0	-	0	3,400
2024	7.1	全県	発生面積	-	0	680	-	1,360	3,400
			被害面積	-	0	0	-	0	3,400
2024	8.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400	3,400
			無	-	3,400	3,400	-	3,400	0
			少	-	0	0	-	0	0
			中	-	0	0	-	0	0
			多	-	0	0	-	0	0
			甚	-	0	0	-	0	3,400
2024	8.1	全県	発生面積	-	0	0	-	0	3,400
			被害面積	-	0	0	-	0	3,400
2024	9.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400	3,400
			無	-	2,040	2,720	-	1,360	0
			少	-	1,360	680	-	1,360	0
			中	-	0	0	-	0	0
			多	-	0	0	-	680	0
			甚	-	0	0	-	0	3,400
2024	9.1	全県	発生面積	-	1,360	680	-	2,040	3,400
			被害面積	-	0	0	-	680	3,400
2024	10.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400	3,400
			無	-	2,550	2,550	-	3,400	0
			少	-	850	850	-	0	0
			中	-	0	0	-	0	0
			多	-	0	0	-	0	850
			甚	-	0	0	-	0	2,550
2024	10.1	全県	発生面積	-	850	850	-	0	3,400
			被害面積	-	0	0	-	0	3,400

## (3) ラッカセイ

巡回調査結果			そうか病		褐斑病		黒渋病		白絹病	茎腐病	ヒョウタンゾウムシ類 被害株率	コガネムシ類 被害株率
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率		
2024	7.1	全県	0.00	0.00	17.60	4.40	0.00	0.00	0.10	0.00	16.40	22.80
	8.1		0.00	0.00	26.80	6.70	0.00	0.00	0.60	0.00	83.60	7.20
	9.1		0.00	0.00	65.60	23.70	0.00	0.00	4.50	0.00	86.00	14.40
平年値	7.1	全県	0.00	0.00	18.67	4.77	0.06	0.02	0.05	0.04	8.41	6.28
	8.1		0.00	0.00	44.38	11.43	0.46	0.12	0.56	0.14	44.40	19.34
	9.1		0.02	0.01	70.12	25.85	1.26	0.45	2.69	0.73	68.68	26.82

発生程度別面積 作付面積= 4,590ha				そうか病		褐斑病		黒渋病		白絹病	茎腐病※	ヒョウタンゾウムシ類 被害株率	コガネムシ類 被害株率
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率		
2024	7.1	全県	作付面積	-	4,590	-	4,590	-	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590
			無少中多甚	-	4,590	-	1,840	-	4,590	4,130	4,590	1,380	1,380
				-	0	-	2,750	-	0	460	0	2,750	2,300
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	460
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	460
				-	0	-	0	-	0	0	0	460	0
2024	7.1	全県	発生面積	-	0	-	2,750	-	0	460	0	3,210	3,210
			被害面積	-	0	-	0	-	0	0	0	460	920
2024	8.1	全県	作付面積	-	4,590	-	4,590	-	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590
			無少中多甚	-	4,590	-	1,840	-	4,590	3,670	4,590	0	1,840
				-	0	-	1,840	-	0	920	0	0	2,300
				-	0	-	920	-	0	0	0	1,380	460
				-	0	-	0	-	0	0	0	920	0
				-	0	-	0	-	0	0	0	2,300	0
2024	8.1	全県	発生面積	-	0	-	2,750	-	0	920	0	4,590	2,750
			被害面積	-	0	-	920	-	0	0	0	4,590	460
2024	9.1	全県	作付面積	-	4,590	-	4,590	-	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590
			無少中多甚	-	4,590	-	0	-	4,590	920	4,590	0	1,380
				-	0	-	2,300	-	0	2,750	0	920	2,750
				-	0	-	1,380	-	0	460	0	0	460
				-	0	-	920	-	0	460	0	0	0
				-	0	-	0	-	0	0	0	3,670	0
2024	9.1	全県	発生面積	-	0	-	4,590	-	0	3,670	0	4,590	3,210
			被害面積	-	0	-	2,300	-	0	920	0	3,670	460

(4) 夏秋トマト

巡回調査結果			萎凋症	葉かび病		すすかび病		うどんこ病		灰色かび病			疫病		モザイク病	黄化葉巻病
調査年	月旬	地域区分	萎凋株率	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病果率	果実発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率
2024	7.3	印旛地区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	17.20	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.20
	9.3	全県	0.00	0.00	0.00	34.67	11.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	41.67
	10.3	山武地区	0.00	0.00	0.00	85.00	58.50	0.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43.00
平年値	7.3	印旛地区	0.00	1.44	-	0.27	-	0.66	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24
	8.3	全県	0.28	2.15	-	8.61	-	0.44	-	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48
	9.3	全県	0.37	5.11	-	36.79	-	0.92	-	2.33	0.03	0.40	0.00	0.00	0.04	3.24
	10.3	山武地区	0.16	8.54	-	65.07	-	2.22	-	8.28	0.09	0.70	0.00	0.00	0.00	6.23

発生程度別面積		作付面積=	426ha	萎凋症	葉かび病		すすかび病		うどんこ病		灰色かび病			疫病		モザイク病	黄化葉巻病
調査年	月旬	地域区分	区分	萎凋株率	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病果率	果実発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率
2024	7.3	印旛	作付面積	426	426	-	426	-	426	-	426	-	-	-	426	426	426
			無	426	426	-	426	-	426	-	426	-	-	-	426	426	256
			少	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	170
			中	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
			多	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
2024	7.3	印旛	甚	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
			発生面積	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	170
			被害面積	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
2024	8.3	全県	作付面積	426	426	-	426	-	426	-	426	-	-	-	426	426	426
			無	426	426	-	213	-	426	-	426	-	-	-	426	426	0
			少	0	0	-	85	-	0	-	0	-	-	-	0	0	128
			中	0	0	-	43	-	0	-	0	-	-	-	0	0	85
			多	0	0	-	43	-	0	-	0	-	-	-	0	0	128
2024	8.3	全県	甚	0	0	-	43	-	0	-	0	-	-	-	0	0	85
			発生面積	0	0	-	213	-	0	-	0	-	-	-	0	0	426
			被害面積	0	0	-	128	-	0	-	0	-	-	-	0	0	298
2024	9.3	全県	作付面積	426	426	-	426	-	426	-	426	-	-	-	426	426	426
			無	426	426	-	95	-	426	-	426	-	-	-	426	426	0
			少	0	0	-	47	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
			中	0	0	-	47	-	0	-	0	-	-	-	0	0	47
			多	0	0	-	189	-	0	-	0	-	-	-	0	0	142
2024	9.3	全県	甚	0	0	-	47	-	0	-	0	-	-	-	0	0	237
			発生面積	0	0	-	331	-	0	-	0	-	-	-	0	0	426
			被害面積	0	0	-	284	-	0	-	0	-	-	-	0	0	426
2024	10.3	山武	作付面積	426	426	-	426	-	426	-	426	-	-	-	426	426	426
			無	426	426	-	0	-	426	-	320	-	-	-	426	426	0
			少	0	0	-	0	-	0	-	107	-	-	-	0	0	107
			中	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
			多	0	0	-	107	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0
2024	10.3	山武	甚	0	0	-	320	-	0	-	0	-	-	-	0	0	320
			発生面積	0	0	-	426	-	0	-	107	-	-	-	0	0	426
			被害面積	0	0	-	426	-	0	-	0	-	-	-	0	0	320

※ うどんこ病・葉かび病・すすかび病の発病度調査は2023年度から調査開始



## (4) 夏秋トマト

巡回調査結果			アブラムシ類	オンシツコナジラミ		タバココナジラミ		コナジラミ類		タバコガ類			ハスモンヨトウ		ハモグリバエ類	アザミウマ類
調査年	月旬	地域区分	成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率
2024	7.3	印旛地区	0.00	1.60	0.80	2.40	1.20	4.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.3	全県	0.40	2.00	0.80	46.80	30.80	47.20	30.80	0.80	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.3	全県	0.00	3.11	1.78	48.44	32.22	49.78	33.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10.3	山武地区	0.00	5.00	2.00	29.00	18.00	33.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
平年値	7.3	印旛地区	0.00	2.44	-	0.74	-	3.18	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	10.16
	8.3	全県	0.00	9.19	-	4.82	-	14.01	-	0.16	0.32	0.01	0.04	0.04	0.91	5.69
	9.3	全県	0.00	18.56	-	8.87	-	27.43	-	0.12	0.28	0.02	0.04	0.04	1.92	7.80
	10.3	山武地区	0.00	19.40	-	7.26	-	26.66	-	0.00	0.00	0.00	0.20	0.28	2.50	4.58

発生程度別面積				作付面積= 426ha	アブラムシ類	オンシツコナジラミ		タバココナジラミ		コナジラミ類		タバコガ類			ハスモンヨトウ		ハモグリバエ類	アザミウマ類
調査年	月旬	地域区分	区分		成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率
2024	7.3	印旛	作付面積	426	426	-	-	426	-	426	-	426	-	-	426	-	426	426
			無少中多甚	426	256	-	-	256	-	85	-	426	-	-	426	-	426	426
			0	0	170	-	-	170	-	341	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2024	7.3	印旛	発生面積	0	170	-	-	170	-	341	-	0	-	-	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
	8.3	全県	作付面積	426	426	-	-	426	-	426	-	426	-	-	426	-	426	426
			無少中多甚	383	256	-	-	128	-	128	-	383	-	-	426	-	426	426
			0	43	170	-	-	43	-	43	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	0	-	-	43	-	43	-	43	-	-	0	-	0	0
			0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2024	8.3	全県	発生面積	43	170	-	-	298	-	298	-	43	-	-	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	256	-	256	-	43	-	-	0	-	0	0
	9.3	全県	作付面積	426	426	-	-	426	-	426	-	426	-	-	426	-	426	426
			無少中多甚	426	284	-	-	0	-	0	-	426	-	-	426	-	426	426
			0	0	47	-	-	47	-	47	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	95	-	-	142	-	95	-	0	-	-	0	-	0	0
2024	9.3	全県	発生面積	0	0	-	-	0	-	47	-	0	-	-	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	237	-	237	-	0	-	-	0	-	0	0
	10.3	山武	作付面積	426	426	-	-	426	-	426	-	426	-	-	426	-	426	426
			無少中多甚	426	213	-	-	0	-	0	-	426	-	-	426	-	320	426
			0	0	107	-	-	107	-	107	-	0	-	-	0	-	107	0
			0	0	107	-	-	107	-	107	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	0	-	-	107	-	107	-	0	-	-	0	-	0	0
2024	10.3	山武	発生面積	0	213	-	-	426	-	426	-	0	-	-	0	-	107	0
			被害面積	0	107	-	-	320	-	320	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	107	-	-	320	-	320	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	107	-	-	320	-	320	-	0	-	-	0	-	0	0
			0	0	107	-	-	320	-	320	-	0	-	-	0	-	0	0

※ オンシツコナジラミ・タバココナジラミ・コナジラミ類の成虫寄生葉率調査は2023年度から調査開始

## (5) 冬春トマト

巡回調査結果			萎凋症	葉かび病		すすかび病		うどんこ病		灰色かび病			疫 病		モザイク病	黄化葉巻病
調査年	月旬	地域区分	萎凋株率	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病果率	果実発病度	発病株率	発病度	被害株率	発病株率
2024	12. 1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
2025	1. 1		0.00	0.00	0.00	3.20	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70
	2. 1		0.00	0.00	0.00	1.20	0.30	0.40	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
	3. 1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20
	4. 1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.04	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	12. 1	全県	0.00	0.00	－	0.18	－	2.36	－	0.12	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.19
	1. 1		0.00	0.00	－	0.18	－	1.64	－	0.08	0.00	0.00	0.04	0.01	0.04	0.30
	2. 1		0.00	0.00	－	0.00	－	1.39	－	1.49	0.01	0.04	0.14	0.04	0.00	0.29
	3. 1		0.00	0.04	－	0.00	－	1.68	－	3.12	0.03	0.21	0.04	0.01	0.00	0.13
	4. 1		0.00	0.04	－	0.22	－	2.67	－	14.92	0.27	1.58	0.08	0.02	0.00	0.01

発生程度別面積				作付面積= 220ha	萎凋症	葉かび病		すすかび病		うどんこ病		灰色かび病			疫 病		モザイク病	黄化葉巻病
調査年	月旬	地域区分	区分		萎凋株率	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病度※	発病株率	発病果率	果実発病度	発病株率	発病度	被害株率	発病株率
2024	12. 1	全県	作付面積	220	220	220	－	220	－	220	－	220	－	－	－	220	220	220
			無	220	220	220	－	220	－	198	－	220	－	－	－	220	220	198
			少	0	0	0	－	0	－	22	－	0	－	－	－	0	0	22
			中	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2024	12. 1	全県	発生面積	0	0	0	－	0	－	22	－	0	－	－	－	0	0	22
			被害面積	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	1. 1	全県	作付面積	220	220	220	－	220	－	220	－	220	－	－	－	220	220	220
			無	220	220	220	－	176	－	220	－	220	－	－	－	220	220	176
			少	0	0	22	－	22	－	0	－	0	－	－	－	0	0	44
			中	0	0	22	－	22	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	1. 1	全県	発生面積	0	0	44	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	44
			被害面積	0	0	22	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	2. 1	全県	作付面積	220	220	220	－	220	－	220	－	220	－	－	－	220	220	220
			無	220	220	220	－	198	－	198	－	220	－	－	－	220	220	198
			少	0	0	22	－	22	－	22	－	0	－	－	－	0	0	22
			中	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	2. 1	全県	発生面積	0	0	22	－	22	－	22	－	0	－	－	－	0	0	22
			被害面積	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	3. 1	全県	作付面積	220	220	220	－	220	－	220	－	220	－	－	－	220	220	220
			無	220	220	220	－	220	－	220	－	220	－	－	－	220	220	176
			少	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	44
			中	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	3. 1	全県	発生面積	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	44
			被害面積	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	4. 1	全県	作付面積	220	220	220	－	220	－	220	－	220	－	－	－	220	220	220
			無	220	220	220	－	220	－	220	－	154	－	－	－	220	220	220
			少	0	0	0	－	0	－	0	－	66	－	－	－	0	0	0
			中	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0
2025	4. 1	全県	発生面積	0	0	0	－	0	－	0	－	66	－	－	－	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	0	－	0	－	0	－	－	－	0	0	0

※ うどんこ病・葉かび病・すすかび病の発病度調査は2023年度から調査開始

## (5) 冬春トマト

巡回調査結果			アブラムシ類	オンシツコナジラミ		タバココナジラミ		コナジラミ類		タバコガ類			ハスモンヨトウ		ハモグリバエ類	アザミウマ類
調査年	月旬	地域区分	成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率
2024	12.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.40	0.20	0.40	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40	0.40	0.00
2025	1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.1		0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	12.1	全県	0.04	0.04	-	0.16	-	0.20	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.56	0.12
	1.1		0.00	0.13	-	0.08	-	0.21	-	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.60	0.00
	2.1		0.00	0.08	-	0.12	-	0.20	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.32	0.00
	3.1		0.00	0.16	-	0.16	-	0.32	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
	4.1		0.08	0.92	-	0.20	-	1.12	-	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.36	0.04

発生程度別面積				作付面積= 220ha	アブラムシ類	オンシツコナジラミ		タバココナジラミ		コナジラミ類		タバコガ類			ハスモンヨトウ		ハモグリバエ類	アザミウマ類
調査年	月旬	地域区分	区分		成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率
2024	12.1	全県	作付面積	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			無	220	220	-	-	198	-	198	-	220	-	-	198	-	198	220
			少	0	0	-	-	22	-	22	-	0	-	-	22	-	22	0
			中	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			多	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			甚	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2024	12.1	全県	発生面積	0	0	-	-	22	-	22	-	0	-	-	22	-	22	0
			被害面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	1.1	全県	作付面積	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			無	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			少	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			中	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			多	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			甚	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	1.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	2.1	全県	作付面積	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			無	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			少	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			中	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			多	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			甚	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	2.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	3.1	全県	作付面積	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			無	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			少	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			中	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			多	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			甚	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	3.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	4.1	全県	作付面積	220	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			無	198	220	-	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220
			少	22	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			中	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			多	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			甚	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
2025	4.1	全県	発生面積	22	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0

※ オンシツコナジラミ・タバココナジラミ・コナジラミ類の成虫寄生葉率調査は2023年度から調査開始

## (6) 冬春キュウリ

巡回調査結果			うどんこ病	褐斑病	炭そ病	菌核病		灰色かび病		べと病	疫病	斑点細菌病	モザイク病
調査年	月旬	地域区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	果実発病度	発病果率	果実発病度	発病果率	発病葉率	発病株率	発病葉率	発病株率
2024	11.1	山武地区	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12.1		3.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.1		0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00
2025	1.1	山武地区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	0.00	0.00	0.00
	2.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	11.1	山武地区	12.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00
	12.1		11.70	0.27	0.00	0.58	1.20	0.18	0.06	7.51	0.00	0.00	0.00
	1.1		9.07	0.00	0.00	0.18	0.27	0.31	0.10	13.25	0.00	0.00	0.00
	2.1		7.17	0.13	0.00	0.04	0.44	0.70	0.21	9.01	0.00	0.00	0.09

発生程度別面積				うどんこ病	褐斑病	炭そ病	菌核病		灰色かび病		べと病	疫病	斑点細菌病	モザイク病
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	果実発病度	発病果率	果実発病度	発病果率	発病葉率	発病株率	発病葉率	発病株率
2024	11.1	全県	作付面積	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	75	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	113	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
2024	11.1	全県	発生面積	113	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	75	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	113	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
2024	12.1	全県	発生面積	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			被害面積	75	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	113	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
2024	12.1	全県	発生面積	113	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	150	188	188	188	—	188	—	113	188	188	188
			無少中多甚	38	0	0	0	—	0	—	75	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
2025	1.1	全県	発生面積	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			被害面積	150	188	188	188	—	188	—	113	188	188	188
			無少中多甚	38	0	0	0	—	0	—	75	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
2025	1.1	全県	発生面積	38	0	0	0	—	0	—	75	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	141	188	188	188
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	47	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
2025	2.1	全県	発生面積	0	0	0	0	—	0	—	47	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	141	188	188	188
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	47	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
2025	2.1	全県	発生面積	0	0	0	0	—	0	—	47	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	188	188	188	188
			無少中多甚	188	188	188	188	—	188	—	141	188	188	188
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	47	0	0	0
			無少中多甚	0	0	0	0	—	0	—	0	0	0	0

## (6) 冬春キュウリ

巡回調査結果			アブラムシ類	オンシツコナジラミ		タバココナジラミ		コナジラミ類		ワタヘリクロノメイガ		ハスモンヨトウ		ハモグリバエ類		アザミウマ類		ハダニ類
調査年	月旬	地域区分	成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※1	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※1	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※1	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率	成幼虫寄生葉率※2	被害果率	寄生葉率※3
2024	11.1	山武地区	0.00	0.00	0.00	20.80	9.20	20.80	9.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.40
	12.1		0.00	0.00	0.00	7.20	3.60	7.20	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2025	1.1		0.00	0.00	0.00	14.40	5.60	14.40	5.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.40	0.00	0.00
	2.1		0.00	0.00	0.00	24.00	16.00	24.00	16.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	0.00	0.00
平年値	11.1	山武地区	0.09	4.78	-	5.64	-	10.42	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	-	0.00	-
	12.1		0.00	1.16	-	0.44	-	1.60	-	0.00	0.00	0.09	0.09	2.09	0.18	-	0.02	-
	1.1		0.00	1.47	-	1.18	-	2.64	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	0.44	-	0.00	-
	2.1		0.00	6.31	-	2.62	-	8.93	-	0.00	0.00	0.00	0.00	1.02	3.91	-	0.00	-

発生程度別面積			作付面積= 188ha	アブラムシ類	オンシツコナジラミ		タバココナジラミ		コナジラミ類		ワタヘリクロノメイガ		ハスモンヨトウ		ハモグリバエ類		アザミウマ類		ハダニ類
調査年	月旬	地域区分	区分	成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※1	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※1	成虫寄生株率	成虫寄生葉率※1	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率	成幼虫寄生葉率※2	被害果率	寄生葉率※3
2024	11.1	全県	作付面積	188	188	-	188	-	188	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188
			無少中多甚	188	188	-	38	-	38	-	188	-	188	-	150	188	-	-	113
				0	0	-	0	-	150	-	0	-	0	-	38	0	-	-	75
				0	0	-	75	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	38	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	38	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
2024	11.1	全県	発生面積	0	0	-	150	-	150	-	0	-	0	-	38	0	-	-	75
			被害面積	0	0	-	150	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
2024	12.1	全県	作付面積	188	188	-	188	-	188	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188
			無少中多甚	188	188	-	38	-	38	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188
				0	0	-	75	-	75	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	75	-	75	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
2024	12.1	全県	発生面積	0	0	-	150	-	150	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
			被害面積	0	0	-	75	-	75	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
2025	1.1	全県	作付面積	188	188	-	188	-	188	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188
			無少中多甚	188	188	-	150	-	150	-	188	-	188	-	188	150	-	-	188
				0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	38	-	-	0
				0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	38	-	38	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
2025	1.1	全県	発生面積	0	0	-	38	-	38	-	0	-	0	-	0	38	-	-	0
			被害面積	0	0	-	38	-	38	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
2025	2.1	全県	作付面積	188	188	-	188	-	188	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188
			無少中多甚	188	188	-	94	-	94	-	188	-	188	-	188	141	-	-	188
				0	0	-	47	-	47	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	47	-	-	0
				0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
				0	0	-	47	-	47	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0
2025	2.1	全県	発生面積	0	0	-	94	-	94	-	0	-	0	-	0	47	-	-	0
			被害面積	0	0	-	47	-	47	-	0	-	0	-	0	47	-	-	0

※1 オンシツコナジラミ・タバココナジラミ・コナジラミ類の成虫寄生葉率調査は2023年度から調査開始

※2 アザミウマ類の成幼虫寄生葉率調査は2024年度から調査開始

※3 ハダニ類の寄生葉率調査は2023年度から調査開始

## (7-1) スイカ (トンネル栽培)

巡回調査結果			つる枯病	炭そ病	うどんこ病		菌核病 ※	果実汚斑細菌 病	アブラムシ類		ハダニ類	
調査年	月旬	地域区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病株率	発病茎率	発病株率	成幼虫寄生葉 率	成幼虫寄生程 度	成虫寄生葉率	成虫寄生程度
2024	4.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.20	0.10	0.20	0.05
	5.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	0.60	0.60	0.15
	6.1		0.40	0.60	7.20	14.80	0.40	0.00	4.60	1.25	5.00	2.45
平年値	4.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.22	0.08	0.14	0.04
	5.1		0.00	0.00	0.04	0.08	-	0.00	0.66	0.24	0.54	0.18
	6.1		0.24	0.00	3.24	5.40	-	0.00	5.48	1.74	4.86	1.81

発生程度別面積 作付面積= 916ha				つる枯病	炭そ病	うどんこ病		菌核病 ※1	果実汚斑細菌 病	アブラムシ類		ハダニ類	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病株率	発病茎率	発病株率	成幼虫寄生葉 率	成幼虫寄生程 度	成虫寄生葉率	成虫寄生程度
2024	4.1	全県	作付面積	916	916	-	916	916	916	-	916	-	916
			無少中多甚	920	920	-	820	920	920	-	820	-	820
				0	0	-	90	0	0	-	90	-	90
				0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
				0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	4.1	全県	発生面積	0	0	-	90	0	0	-	90	-	90
			被害面積	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	5.1	全県	作付面積	916	916	-	916	916	916	-	916	-	916
			無少中多甚	920	920	-	920	920	920	-	640	-	640
				0	0	-	0	0	0	-	270	-	270
				0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
				0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	5.1	全県	発生面積	0	0	-	0	0	0	-	270	-	270
			被害面積	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	6.1	全県	作付面積	916	916	-	916	916	916	-	916	-	916
			無少中多甚	730	640	-	180	820	920	-	370	-	550
				180	270	-	640	90	0	-	550	-	370
				0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
				0	0	-	90	0	0	-	0	-	0
2024	6.1	全県	発生面積	180	270	-	730	90	0	-	550	-	370
			被害面積	0	0	-	90	0	0	-	0	-	0

※ 菌核病の調査は2021年度から調査開始

(7-2) スイカ (ハウス栽培) ※

巡回調査結果			つる枯病	炭そ病	うどんこ病		菌核病	果実汚斑細菌病	アブラムシ類		ハダニ類	
調査年	月旬	地域区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病株率	発病莖率	発病株率	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生程度	成虫寄生葉率	成虫寄生程度
2024	3.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10
	4.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.20
	5.1		0.00	0.00	0.40	2.80	0.30	0.00	0.20	0.05	4.00	1.70

発生程度別面積 作付面積= 947ha				つる枯病	炭そ病	うどんこ病		菌核病	果実汚斑細菌病	アブラムシ類		ハダニ類	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病株率	発病莖率	発病株率	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生程度	成虫寄生葉率	成虫寄生程度
2024	3.1	全県	作付面積	947	947	-	947	947	947	-	947	-	947
			無	950	950	-	850	950	950	-	950	-	850
			少	0	0	-	90	0	0	-	0	-	90
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	3.1	全県	甚	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
			発生面積	0	0	-	90	0	0	-	0	-	90
			被害面積	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	4.1	全県	作付面積	947	947	-	947	947	947	-	947	-	947
			無	950	950	-	950	950	950	-	950	-	760
			少	0	0	-	0	0	0	-	0	-	190
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	4.1	全県	甚	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
			発生面積	0	0	-	0	0	0	-	0	-	190
			被害面積	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	5.1		作付面積	947	947	-	947	947	947	-	947	-	947
			無	950	950	-	760	850	950	-	850	-	470
			少	0	0	-	190	90	0	-	90	-	470
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
2024	5.1		甚	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0
			発生面積	0	0	-	190	90	0	-	90	-	470
			被害面積	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0

※ スイカ (ハウス栽培) の調査は2021年度から調査開始

## (8) 春キャベツ

巡回調査結果			菌核病	灰色かび病	黒腐病		腐敗病	アブラムシ類	コナガ	モンシロチョウ	タマナギンウワバ	ハスモンヨトウ	ヨトウガ	
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	成幼虫寄生株率	10株当たり寄生幼虫蛹数	10株当たり寄生幼虫数	10株当たり寄生幼虫数	幼虫寄生株率	卵幼虫寄生株率	被害度
2024	12.1	全県	0.00	0.00	1.20	4.80	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2025	1.1		0.00	0.00	1.80	7.20	0.00	12.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1		0.00	0.00	0.20	0.80	0.00	42.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	12.1	全県	0.00	0.00	0.06	0.24	0.00	1.94	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.1		0.00	0.00	0.07	0.26	0.00	0.70	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	2.1		0.08	0.00	0.20	0.80	0.00	0.62	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1		1.60	0.24	0.12	0.48	0.16	1.28	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.1		1.98	1.92	0.10	0.62	0.40	1.95	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

発生程度別面積		作付面積= 1,230ha		菌核病	灰色かび病	黒腐病		腐敗病	アブラムシ類	コナガ	モンシロチョウ	タマナギンウワバ	ハスモンヨトウ	ヨトウガ	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	成幼虫寄生株率	10株当たり寄生幼虫蛹数	10株当たり寄生幼虫数	10株当たり寄生幼虫数	幼虫寄生株率	卵幼虫寄生株率	被害度
2024	12.1	全県	作付面積	1,230	1,230	1,230	-	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			無少中多甚	1,230	1,230	490	-	1,230	980	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
				0	0	740	-	0	250	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2024	12.1	全県	発生面積	0	0	740	-	0	250	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	1.1	全県	作付面積	1,230	1,230	1,230	-	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			無少中多甚	1,230	1,230	250	-	1,230	250	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
				0	0	980	-	0	740	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	-
2025	1.1	全県	発生面積	0	0	980	-	0	980	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	-
2025	2.1	全県	作付面積	1,230	1,230	1,230	-	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			無少中多甚	1,230	1,230	1,230	-	1,230	490	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
				0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	2.1	全県	発生面積	0	0	0	-	0	740	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	490	0	0	0	0	0	-
2025	3.1	全県	作付面積	1,230	1,230	1,230	-	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			無少中多甚	1,230	1,230	980	-	1,230	250	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
				0	0	250	-	0	250	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	3.1	全県	発生面積	0	0	250	-	0	980	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	740	0	0	0	0	0	-
2025	4.1	全県	作付面積	1,230	1,230	1,230	-	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			無少中多甚	1,230	1,230	1,230	-	1,230	0	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
				0	0	0	-	0	980	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	-
				0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	4.1	全県	発生面積	0	0	0	-	0	1,230	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	-



## (9) 冬キャベツ

巡回調査結果			菌核病	灰色かび病	黒腐病		腐敗病	アブラムシ類	コナガ	モンシロチョウ	タマナギンウワバ	ハスモンヨトウ	ヨトウガ	
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	成幼虫寄生株率	10株当たり寄生幼虫蛹数	10株当たり寄生幼虫数	10株当たり寄生幼虫数	幼虫寄生株率	卵幼虫寄生株率	被害度
2024	10.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11.1		0.00	0.00	11.20	44.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12.1		0.00	0.00	13.20	52.80	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2025	1.1		0.00	0.00	13.00	52.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.1		4.00	0.00	4.00	16.00	0.00	5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	10.1	全県	0.00	0.00	0.25	1.00	0.00	3.13	0.00	0.00	0.01	0.10	0.08	0.00
	11.1		0.00	0.00	0.40	1.60	0.00	2.80	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
	12.1		0.80	0.00	1.81	7.24	0.00	0.48	0.23	0.01	0.07	0.00	0.00	0.00
	1.1		0.86	0.10	2.14	9.29	0.00	0.80	0.24	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
	2.1		2.01	0.10	1.21	4.71	1.57	0.40	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00

発生程度別面積 作付面積= 1,360ha				菌核病	灰色かび病	黒腐病		腐敗病	アブラムシ類	コナガ	モンシロチョウ	タマナギンウワバ	ハスモンヨトウ	ヨトウガ	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	成幼虫寄生株率	10株当たり寄生幼虫蛹数	10株当たり寄生幼虫数	10株当たり寄生幼虫数	幼虫寄生株率	卵幼虫寄生株率	被害度
2024	10.1	全県	作付面積	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			無	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,090	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			少	0	0	0	-	0	270	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2024	10.1	全県	発生面積	0	0	0	-	0	270	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2024	11.1	全県	作付面積	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			無	1,360	1,360	0	-	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			少	0	0	1,360	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2024	11.1	全県	発生面積	0	0	1,360	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2024	12.1	全県	作付面積	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			無	1,360	1,360	0	-	1,360	1,090	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			少	0	0	1,360	-	0	270	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2024	12.1	全県	発生面積	0	0	1,360	-	0	270	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	1.1	全県	作付面積	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			無	1,360	1,360	0	-	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			少	0	0	1,360	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	1.1	全県	発生面積	0	0	1,360	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	2.1	全県	作付面積	1,360	1,360	1,360	-	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			無	450	1,360	0	-	1,360	910	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	-
			少	910	0	1,360	-	0	450	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	2.1	全県	発生面積	910	0	1,360	-	0	450	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-

## (10) 秋冬ネギ

巡回調査結果			黒斑病	葉枯病※1	さび病	べと病	萎縮病	白絹病	ネギアザミウマ		ネギアブラムシ	ハスモンヨトウ※2		シロイチモジヨトウ※2		ネギコガ※2		ネギハモグリバエ
調査年	月旬	地域区分	発病度	発病度	発病度	発病株率	発病度	発病株率	被害度	寄生株率	寄生株率	寄生株率	被害株率	寄生株率	被害株率	寄生株率	被害株率	被害度
2024	7.1	全県	0.25	0.25	0.75	0.00	0.00	0.00	8.25	16.50	0.00	0.00	0.00	0.50	2.00	0.00	0.00	0.13
	8.1		0.20	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	22.40	23.20	0.00	0.00	0.00	0.80	1.20	0.00	0.00	0.00
	9.1		0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	5.60	0.00	0.00	0.00	8.80	14.00	0.00	0.00	0.50
	10.1		0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	8.80	18.40	0.00	0.00	0.00	21.20	29.60	0.00	0.40	5.50
	11.1		0.00	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	18.40	34.80	0.00	0.00	0.00	10.00	16.80	0.00	0.00	3.30
	12.1		0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	10.90	22.40	0.00	0.00	0.00	2.00	9.20	0.00	0.00	0.10
平年値	7.1	全県	0.50	-	1.46	0.13	0.00	0.00	12.63	19.31	0.04	-	0.00	-	0.00	-	0.16	1.26
	8.1		1.22	-	0.17	0.00	0.00	0.04	21.90	32.26	0.12	-	0.00	-	0.08	-	0.25	2.77
	9.1		1.88	-	0.00	0.04	0.00	0.04	26.06	37.10	0.00	-	0.04	-	0.04	-	0.24	7.22
	10.1		4.57	-	0.03	0.40	0.00	0.04	22.48	28.55	0.16	-	0.28	-	2.37	-	0.38	11.08
	11.1		3.51	-	0.14	0.16	0.00	0.00	22.61	34.96	0.76	-	0.28	-	1.60	-	0.12	5.68
	12.1		3.38	-	0.38	0.32	0.01	0.00	22.26	32.63	0.52	-	0.16	-	0.69	-	0.17	1.60

発生程度別面積		作付面積= 1,210ha		黒斑病	葉枯病※1	さび病	べと病	萎縮病	白絹病	ネギアザミウマ		ネギアブラムシ	ハスモンヨトウ※2		シロイチモジヨトウ※2		ネギコガ※2		ネギハモグリバエ
調査年	月 旬	地域区分	区分	発病度	発病度	発病度	発病株率	発病度	発病度	被害度	寄生株率	寄生株率	寄生株率	被害株率	寄生株率	被害株率	寄生株率	被害株率	被害度
2024	7. 1	全県	作付面積	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	1,210
			無少	1,060	1,060	1,060	1,210	1,210	1,210	460	—	1,210	—	1,210	—	1,060	—	1,210	1,060
			中	150	150	0	0	0	0	300	—	0	—	0	—	150	—	0	150
			多	0	0	150	0	0	0	450	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			発生面積	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0
2024	7. 1	全県	被害面積	150	150	150	0	0	0	750	—	0	—	0	—	150	—	0	150
				0	0	150	0	0	0	450	—	0	—	0	—	0	—	0	0
2024	8. 1	全県	作付面積	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	1,210
			無少	970	850	1,210	1,210	1,210	1,210	250	—	1,210	—	1,210	—	970	—	1,210	1,210
			中	240	360	0	0	0	0	240	—	0	—	0	—	240	—	0	0
			多	0	0	0	0	0	0	240	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	120	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			発生面積	0	0	0	0	0	0	360	—	0	—	0	—	0	—	0	0
2024	8. 1	全県	被害面積	240	360	0	0	0	0	960	—	0	—	0	—	240	—	0	0
				0	0	0	0	0	0	720	—	0	—	0	—	0	—	0	0
2024	9. 1	全県	作付面積	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	1,210
			無少	1,210	850	1,210	1,210	1,210	1,210	250	—	1,210	—	1,210	—	490	—	1,210	970
			中	0	360	0	0	0	0	360	—	0	—	0	—	360	—	0	240
			多	0	0	0	0	0	0	480	—	0	—	0	—	360	—	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	120	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			発生面積	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0
2024	9. 1	全県	被害面積	0	360	0	0	0	0	960	—	0	—	0	—	720	—	0	240
				0	0	0	0	0	0	600	—	0	—	0	—	360	—	0	0
2024	10. 1	全県	作付面積	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	1,210
			無少	1,210	730	1,210	1,210	1,210	1,210	0	—	1,210	—	1,210	—	240	—	1,090	730
			中	0	480	0	0	0	0	730	—	0	—	0	—	610	—	120	360
			多	0	0	0	0	0	0	480	—	0	—	0	—	120	—	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			発生面積	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	240	—	0	120
2024	10. 1	全県	被害面積	0	480	0	0	0	0	1,210	—	0	—	0	—	970	—	120	480
				0	0	0	0	0	0	480	—	0	—	0	—	360	—	0	120
2024	11. 1	全県	作付面積	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	1,210
			無少	1,210	120	1,210	1,210	1,210	1,210	130	—	1,210	—	1,210	—	610	—	1,210	480
			中	0	1,090	0	0	0	0	240	—	0	—	0	—	120	—	0	610
			多	0	0	0	0	0	0	360	—	0	—	0	—	360	—	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	240	—	0	—	0	—	120	—	0	120
			発生面積	0	0	0	0	0	0	240	—	0	—	0	—	0	—	0	0
2024	11. 1	全県	被害面積	0	1,090	0	0	0	0	1,080	—	0	—	0	—	600	—	0	730
				0	0	0	0	0	0	840	—	0	—	0	—	480	—	0	120
2024	12. 1	全県	作付面積	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	—	1,210	1,210
			無少	1,210	850	1,210	1,210	1,210	1,210	250	—	1,210	—	1,210	—	600	—	1,210	1,090
			中	0	360	0	0	0	0	480	—	0	—	0	—	610	—	0	120
			多	0	0	0	0	0	0	240	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	120	—	0	—	0	—	0	—	0	0
			発生面積	0	0	0	0	0	0	120	—	0	—	0	—	0	—	0	0
2024	12. 1	全県	被害面積	0	360	0	0	0	0	960	—	0	—	0	—	610	—	0	120
				0	0	0	0	0	0	480	—	0	—	0	—	0	—	0	0

※1 葉枯病の調査は2020年度から調査開始

※2 ハスモンヨトウ・シロイチモジヨトウ・ネギコガの寄生株率調査は2024年度から調査開始

## (11) 冬レタス

巡回調査結果				灰色かび病 発病株率	菌核病 発病株率	萎黄病 発病株率	モザイク病 発病株率	斑点細菌病 発病株率	腐敗病 発病株率	べと病 発病株率	ネキリムシ類 被害株率	アブラムシ類 成幼虫寄生株率	ハスモンヨトウ 幼虫寄生株率	オオタバコガ 幼虫寄生株率	ナモグリバエ 幼虫寄生株率 被害株率		ヨトウガ※1 卵幼虫寄生株率 被害度		ウスモンミドリカスミカメ※2 成虫寄生株率 被害株率	
調査年	月旬	地域区分																		
2024	全県	11.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	-
		12.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	2.80
2025		1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50
		2.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	全県	11.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.28	-	-	-	-
		12.1		0.16	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.32	-	-	-	-
		1.1		0.27	1.31	0.00	0.00	0.00	0.22	0.96	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-	-	-	-
		2.1		0.56	1.22	0.00	0.00	0.00	1.59	0.09	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-

  

発生程度別面積				作付面積= 311ha	灰色かび病 発病株率	菌核病 発病株率	萎黄病 発病株率	モザイク病 発病株率	斑点細菌病 発病株率	腐敗病 発病株率	べと病 発病株率	ネキリムシ類 被害株率	アブラムシ類 成幼虫寄生株率	ハスモンヨトウ 幼虫寄生株率	オオタバコガ 幼虫寄生株率	ナモグリバエ 幼虫寄生株率 被害株率		ヨトウガ※1 卵幼虫寄生株率 被害度		ウスモンミドリカスミカメ※2 成虫寄生株率 被害株率	
調査年	月旬	地域区分	区分																		
2024	11.1	全県	作付面積	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	-	311	-	311	-
			無少中多甚	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	280 30 0 0 0	280 30 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	-	310 0 0 0 0	-	280 30 0 0 0	-
2024	11.1	全県	発生面積 被害面積	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 0	31 0	0 0	0 0	- -	0 0	- -	31 0	- -
2024	12.1	全県	作付面積	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	-	311	-	311	-
			無少中多甚	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	280 30 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	-	310 0 0 0 0	-	280 30 0 0 0	-
2024	12.1	全県	発生面積 被害面積	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	31 0	0 0	0 0	- -	0 0	- -	31 0	- -
2025	1.1	全県	作付面積	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	-	311	-	311	-
			無少中多甚	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	-	310 0 0 0 0	-	310 0 0 0 0	-
2025	1.1	全県	発生面積 被害面積	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	- -	0 0	- -	0 0	- -
2025	2.1	全県	作付面積	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	-	311	-	311	-
			無少中多甚	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	310 0 0 0 0	-	310 0 0 0 0	-	310 0 0 0 0	-
2025	2.1	全県	発生面積 被害面積	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	- -	0 0	- -	0 0	- -

※1 ヨトウガの調査は2023年度から調査開始

※2 ウスモンミドリカスミカメの調査は2024年度から開始

## (12) サトイモ

## 巡回調査結果

調査年	月旬	地域区分	疫病		汚斑病	モザイク病	アブラムシ類		ハスモンヨトウ		ハダニ類	
			発病株率	発病程度	発病葉率	発病株率	成幼虫寄生 葉率	成幼虫寄生 程度	幼虫寄生株 率	幼虫食害面 積率※	成虫寄生葉 率	成虫寄生程 度
2024	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	77.60	30.40	8.33	0.00	0.00	16.53	7.40
	7.1		0.00	0.00	0.00	66.67	47.73	15.27	1.87	0.09	47.73	27.40
	8.1		1.60	0.40	0.00	59.47	34.13	11.33	7.20	0.81	20.00	9.87
	9.1		32.62	20.59	11.14	70.07	36.31	11.15	32.00	10.69	8.69	4.10
平年値	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	13.28	33.17	8.89	0.00	-	10.45	3.31
	7.1		0.00	0.00	0.00	24.80	54.24	21.00	0.16	-	31.41	15.13
	8.1		5.44	2.17	1.12	27.52	43.68	14.65	0.00	-	25.55	15.61
	9.1		31.52	18.88	14.08	25.92	38.41	12.43	4.54	-	23.26	11.86

発生程度別面積		作付面積= 745ha		疫病		汚斑病	モザイク病	アブラムシ類		ハスモンヨトウ		ハダニ類	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病程度	発病葉率	発病株率	成幼虫寄生 葉率	成幼虫寄生 程度	幼虫寄生株 率	幼虫食害面 積率※	成虫寄生葉 率	成虫寄生程 度
2024	6.1	全県	作付面積	-	745	745	745	-	745	745	-	-	745
			無	-	750	750	0	-	100	750	-	-	200
			少	-	0	0	0	-	650	0	-	-	500
			中	-	0	0	50	-	0	0	-	-	50
			多	-	0	0	50	-	0	0	-	-	0
			甚	-	0	0	650	-	0	0	-	-	0
2024	6.1	全県	発生面積	-	0	0	750	-	650	0	-	-	550
			被害面積	-	0	0	750	-	0	0	-	-	50
2024	7.1	全県	作付面積	-	745	745	745	-	745	745	-	-	745
			無	-	750	750	0	-	0	550	-	-	0
			少	-	0	0	0	-	700	150	-	-	500
			中	-	0	0	0	-	50	50	-	-	200
			多	-	0	0	100	-	0	0	-	-	50
			甚	-	0	0	650	-	0	0	-	-	0
2024	7.1	全県	発生面積	-	0	0	750	-	750	200	-	-	750
			被害面積	-	0	0	750	-	50	50	-	-	250
2024	8.1	全県	作付面積	-	745	745	745	-	745	745	-	-	745
			無	-	700	750	0	-	200	400	-	-	150
			少	-	0	0	0	-	500	150	-	-	550
			中	-	50	0	0	-	50	100	-	-	50
			多	-	0	0	200	-	0	50	-	-	0
			甚	-	0	0	550	-	0	50	-	-	0
2024	8.1	全県	発生面積	-	50	0	750	-	550	350	-	-	600
			被害面積	-	50	0	750	-	50	200	-	-	50
2024	9.1	全県	作付面積	-	745	745	745	-	745	745	-	-	745
			無	-	300	400	0	-	100	200	-	-	450
			少	-	150	100	0	-	600	150	-	-	300
			中	-	50	100	0	-	50	100	-	-	0
			多	-	100	150	100	-	0	50	-	-	0
			甚	-	150	0	650	-	0	250	-	-	0
2024	9.1	全県	発生面積	-	450	350	750	-	650	550	-	-	300
			被害面積	-	300	250	750	-	50	400	-	-	0

※ ハスモンヨトウの幼虫食害面積率の調査は2023年度から調査開始

## (13) イチゴ

巡回調査結果			炭そ病	うどんこ病		灰色かび病		アブラムシ類 成幼虫寄生株率	コナジラミ類 寄生株率	ハスモンヨトウ		アザミウマ類		ハダニ類	
調査年	月 旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病果率	発病株率	発病果率			被害株率	寄生株率	寄生株率	寄生花率※	寄生株率	寄生程度
2024	10. 1	全県	0.00	0.53	－	0.00	－	3.73	0.00	25.87	1.87	0.00	－	3.20	0.40
	11. 1		2.93	1.60	0.00	0.00	0.00	2.93	0.53	14.67	3.47	0.00	0.00	2.13	0.33
	12. 1		0.00	2.67	0.21	0.00	0.00	2.93	0.80	17.87	1.07	0.00	0.00	2.93	0.73
2025	1. 1		0.00	2.40	0.04	0.00	0.00	5.07	0.00	10.13	0.27	0.27	0.00	7.20	2.20
	2. 1		0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	8.53	0.53	2.13	0.12	10.93	3.47
	3. 1		0.27	1.60	0.05	0.00	0.02	4.80	0.00	5.87	0.00	4.00	2.74	17.60	5.40
平年値	10. 1	全県	0.59	1.12	－	0.00	－	1.99	1.34	7.71	1.57	0.03	－	5.79	0.50
	11. 1		0.15	4.62	0.00	0.00	0.00	4.40	0.74	10.14	1.20	0.00	－	11.90	1.71
	12. 1		0.02	3.33	0.13	0.00	0.00	3.69	1.50	5.01	0.64	0.42	－	15.82	3.48
	1. 1		0.09	3.67	0.23	0.05	0.00	2.99	2.30	1.58	0.02	0.46	－	19.84	6.03
	2. 1		0.05	1.86	0.15	0.67	0.09	2.93	3.27	0.65	0.00	0.88	－	25.61	10.25
	3. 1		0.05	1.41	0.12	2.58	0.32	3.13	5.28	0.26	0.00	1.11	－	28.72	10.63

※ アザミウマ類の寄生花率の調査は2023年度から調査開始

発生程度別面積		作付面積= 216ha		炭そ病	うどんこ病		灰色かび病		アブラムシ類	コナジラミ類	ハスモンヨトウ		アザミウマ類		ハダニ類	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病株率	発病果率	発病株率	発病果率	成幼虫寄生株率	寄生株率	被害株率	寄生株率	寄生株率	寄生花率※	寄生株率	寄生程度
2024	10.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無少中多甚	220	200	-	220	-	160	220	-	170	220	-	140	-
				0	0	-	0	-	40	0	-	0	0	-	70	-
				0	10	-	0	-	10	0	-	40	0	-	0	-
				0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
2024	10.1	全県	発生面積	0	10	-	0	-	60	0	-	40	0	-	70	-
			被害面積	0	10	-	0	-	10	0	-	40	0	-	0	-
	11.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無少中多甚	190	170	-	220	-	140	190	-	190	220	-	200	-
				0	10	-	0	-	70	30	-	0	0	-	10	-
				10	30	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
				10	0	-	0	-	0	0	-	10	0	-	0	-
2024	11.1	全県	発生面積	0	0	-	0	-	0	0	-	10	0	-	0	-
			被害面積	30	40	-	0	-	70	30	-	30	0	-	10	-
	12.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無少中多甚	220	190	-	220	-	190	170	-	170	220	-	160	-
				0	10	-	0	-	10	40	-	30	0	-	60	-
2024	12.1	全県	発生面積	0	0	-	0	-	10	0	-	10	0	-	0	-
			被害面積	0	10	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
2025	1.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無少中多甚	220	160	-	220	-	200	220	-	200	200	-	140	-
				0	30	-	0	-	0	0	-	10	10	-	60	-
				0	10	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
				0	10	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
2025	1.1	全県	発生面積	0	0	-	0	-	10	0	-	0	0	-	0	-
			被害面積	0	60	-	0	-	10	0	-	10	10	-	70	-
2025	2.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無少中多甚	220	200	-	220	-	190	220	-	200	130	-	140	-
				0	10	-	0	-	30	0	-	0	90	-	60	-
				0	0	-	0	-	0	0	-	10	0	-	0	-
				0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
2025	2.1	全県	発生面積	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
			被害面積	0	10	-	0	-	30	0	-	10	90	-	70	-
2025	3.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無少中多甚	200	170	-	200	-	170	220	-	220	100	-	130	-
				10	30	-	10	-	30	0	-	0	100	-	60	-
				0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
				0	10	-	0	-	10	0	-	0	10	-	0	-
2025	3.1	全県	発生面積	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
			被害面積	10	40	-	10	-	40	0	-	0	120	-	90	-
				0	10	-	0	-	10	0	-	0	10	-	30	-

※ アザミウマ類の寄生花率の調査は2023年度から調査開始

## (14) ナシ

巡回調査結果			黒星病		赤星病		うどんこ病	輪紋病	シンクイムシ類	ハマキムシ類		ハダニ類
調査年	月旬	地域区分	発病葉率	発病果率	発病葉率	発病果率	発病葉率	被害果率	被害果率	被害葉率	被害果率	寄生葉率
2024	4.3	全県	0.00	0.15	0.00	0.00	-	-	0.00	0.06	-	0.00
	5.3		1.06	1.06	0.03	0.00	-	-	0.00	0.03	0.03	0.00
	6.3		1.82	1.44	0.03	0.00	-	-	0.00	0.09	0.03	0.50
	7.3		1.32	0.59	-	-	0.00	0.00	0.03	0.12	0.00	2.24
	8.3		0.29	0.43	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76
	9.3		0.03	-	-	-	0.00	-	-	0.00	-	0.94
平年値	4.3	全県	0.00	0.19	0.01	0.00	-	-	0.00	0.03	-	0.00
	5.3		1.02	0.79	0.10	0.00	-	-	0.00	0.06	0.00	0.01
	6.3		1.76	0.93	0.24	0.00	-	-	0.00	0.04	0.01	0.09
	7.3		1.59	1.08	-	-	0.00	0.00	0.01	0.06	0.01	0.39
	8.3		0.72	0.92	-	-	0.50	0.00	0.01	0.06	0.05	2.10
	9.3		0.43	-	-	-	3.28	-	-	0.03	-	0.92

発生程度別面積				黒星病		赤星病		うどんこ病	輪紋病	シンクイムシ類	ハマキムシ類		ハダニ類
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	発病果率	発病葉率	発病果率	発病葉率	被害果率	被害果率	被害葉率	被害果率	寄生葉率
2024	4.3	全県	作付面積	1,300	-	1,300	-	-	-	1,300	1,300	-	1,300
			無少中多甚	1,300	-	1,300	-	-	-	1,300	1,260	-	1,300
				0	-	0	-	-	-	0	40	-	0
				0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
				0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
				0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
2024	4.3	全県	発生面積	0	-	0	-	-	-	0	40	-	0
			被害面積	0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
2024	5.3	全県	作付面積	1,300	-	1,300	-	-	-	1,300	1,300	-	1,300
			無少中多甚	1,030	-	1,260	-	-	-	1,300	1,260	-	1,300
				110	-	40	-	-	-	0	40	-	0
				150	-	0	-	-	-	0	0	-	0
				0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
				0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
2024	5.3	全県	発生面積	270	-	40	-	-	-	0	40	-	0
			被害面積	150	-	0	-	-	-	0	0	-	0
2024	6.3	全県	作付面積	1,300	-	1,300	-	-	-	1,300	1,300	-	1,300
			無少中多甚	840	-	1,260	-	-	-	1,300	1,190	-	1,150
				340	-	40	-	-	-	0	110	-	150
				80	-	0	-	-	-	0	0	-	0
				40	-	0	-	-	-	0	0	-	0
				0	-	0	-	-	-	0	0	-	0
2024	6.3	全県	発生面積	460	-	40	-	-	-	0	110	-	150
			被害面積	110	-	0	-	-	-	0	0	-	0



発生程度別面積		作付面積= 1,300ha		黒星病		赤星病		うどんこ病	輪紋病	シンクイムシ類	ハマキムシ類		ハダニ類
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	発病果率	発病葉率	発病果率	発病葉率	被害果率	被害果率	被害葉率	被害果率	寄生葉率
2024	7.3	全県	作付面積	1,300	—	—	—	1,300	1,300	1,300	1,300	—	1,300
			無	880	—	—	—	1,300	1,300	1,260	1,190	—	880
			少	270	—	—	—	0	0	40	110	—	340
			中	150	—	—	—	0	0	0	0	—	80
			多	0	—	—	—	0	0	0	0	—	0
			甚	0	—	—	—	0	0	0	0	—	0
2024	7.3		発生面積	420	—	—	—	0	0	40	110	—	420
			被害面積	150	—	—	—	0	0	0	0	—	80
2024	8.3	全県	作付面積	1,300	—	—	—	1,300	1,300	1,300	1,300	—	1,300
			無	1,070	—	—	—	1,300	1,300	1,190	1,260	—	840
			少	230	—	—	—	0	0	110	40	—	340
			中	0	—	—	—	0	0	0	0	—	80
			多	0	—	—	—	0	0	0	0	—	40
			甚	0	—	—	—	0	0	0	0	—	0
2024	8.3	全県	発生面積	230	—	—	—	0	0	110	40	—	460
			被害面積	0	—	—	—	0	0	0	0	—	110
2024	9.3	全県	作付面積	1,300	—	—	—	1,300	—	—	1,300	—	1,300
			無	1,260	—	—	—	1,300	—	—	1,300	—	840
			少	40	—	—	—	0	—	—	0	—	460
			中	0	—	—	—	0	—	—	0	—	0
			多	0	—	—	—	0	—	—	0	—	0
			甚	0	—	—	—	0	—	—	0	—	0
2024	9.3	全県	発生面積	40	—	—	—	0	—	—	0	—	460
			被害面積	0	—	—	—	0	—	—	0	—	0

## (14) ナシ

巡回調査結果			ナシチビガ	アブラムシ類	ニセナシサビダニ (被害新梢率)		吸ガ類	カメムシ類	カイガラムシ類	疫病	炭そ病	チャノキイロアザミウマ
調査年	月旬	地域区分	寄生葉率	寄生新梢率	従来型症状	モザイク症状	被害果率	被害果率	被害果率	被害果そう数	発病新梢率	被害新梢率
2024	4.3	全県	0.00	0.44	0.00	0.12	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	5.3		0.00	0.24	0.00	0.15	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	6.3		0.00	3.26	0.00	0.38	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.50
	7.3		0.00	0.88	0.00	0.88	0.00	0.26	0.00	-	0.00	5.38
	8.3		0.00	0.24	0.00	0.76	0.00	0.00	0.14	-	0.00	0.81
	9.3		0.00	0.15	-	-	-	-	-	-	0.00	-
平年値	4.3	全県	0.00	1.06	0.00	0.17	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	5.3		0.00	3.66	0.00	0.70	0.00	0.01	-	0.00	0.00	0.00
	6.3		0.00	4.41	0.16	4.40	0.00	0.02	-	0.00	0.00	0.55
	7.3		0.00	1.69	0.34	9.58	0.01	0.07	0.01	-	0.00	3.34
	8.3		0.00	0.32	0.35	10.40	0.08	0.18	0.04	-	0.02	4.51
	9.3		0.00	0.17	-	-	-	-	-	-	0.14	-

発生程度別面積				作付面積= 1,300ha	ナシチビガ	アブラムシ類	ニセナシサビダニ (被害新梢率)		吸ガ類	カメムシ類	カイガラムシ類	疫病	炭そ病	チャノキイロアザミウマ
調査年	月旬	地域区分	区分		寄生葉率	寄生新梢率	従来型症状	モザイク症状	被害果率	被害果率	被害果率	被害果そう数	発病新梢率	被害新梢率
2024	4.3	全県	作付面積	1,300	1,300	1,300	-	1,300	-	1,300	-	1,300	1,300	1,300
			無	1,300	1,030	1,220	-	1,220	-	1,300	-	1,300	1,300	1,300
			少	0	230	80	-	80	-	0	-	0	0	0
			中	0	40	0	-	0	-	0	-	0	0	0
			多	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0
			甚	0	0	0	-	0	-	0	-	0	0	0
2024	4.3	全県	発生面積	0	270	80	-	80	-	0	-	0	0	0
			被害面積	0	40	0	-	0	-	0	-	0	0	0
2024	5.3	全県	作付面積	1,300	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300
			無	1,300	1,190	1,190	-	1,190	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300
			少	0	110	110	-	110	0	0	-	0	0	0
			中	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
			多	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
			甚	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
2024	5.3	全県	発生面積	0	110	110	-	110	0	0	-	0	0	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0
2024	6.3	全県	作付面積	1,300	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300
			無	1,300	840	1,110	-	1,110	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,070
			少	0	310	190	-	190	0	0	-	0	0	190
			中	0	80	0	-	0	0	0	-	0	0	40
			多	0	40	0	-	0	0	0	-	0	0	0
			甚	0	40	0	-	0	0	0	-	0	0	0
2024	6.3	全県	発生面積	0	460	190	-	190	0	0	-	0	0	230
			被害面積	0	150	0	-	0	0	0	-	0	0	40

発生程度別面積		作付面積= 1,300ha		ナシチビガ	アブラムシ類	ニセナシサビダニ (被害新梢率)		吸ガ類	カメムシ類	カイガラムシ類	疫病	炭そ病	チャノキイロアザミウマ
調査年	月旬	地域区分	区分	寄生葉率	寄生新梢率	従来型症状	モザイク症状	被害果率	被害果率	被害果率	被害果そう数	発病新梢率	被害新梢率
2024	7.3	全県	作付面積	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300	1,300	-	1,300	1,300
			無	1,300	920	-	960	1,300	1,030	1,300	-	1,300	570
			少	0	340	-	310	0	270	0	-	0	310
			中	0	40	-	40	0	0	0	-	0	310
			多	0	0	-	0	0	0	0	-	0	80
2024	7.3	全県	甚	0	0	-	0	0	0	0	-	0	40
			発生面積	0	380	-	340	0	270	0	-	0	730
			被害面積	0	40	-	40	0	0	0	-	0	420
			作付面積	1,300	1,300	-	1,300	1,300	1,300	1,300	-	1,300	1,300
			無	1,300	990	-	1,030	1,190	980	1,190	-	1,300	760
2024	8.3	全県	少	0	310	-	190	110	0	110	-	0	230
			中	0	0	-	40	0	330	0	-	0	230
			多	0	0	-	40	0	0	0	-	0	80
			甚	0	0	-	0	0	0	0	-	0	0
			発生面積	0	310	-	270	110	330	110	-	0	540
2024	8.3	全県	被害面積	0	0	-	80	0	330	0	-	0	310
			作付面積	1,300	1,300	-	-	-	-	-	-	1,300	-
			無	1,300	1,190	-	-	-	-	-	-	1,300	-
			少	0	110	-	-	-	-	-	-	0	-
			中	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
2024	9.3	全県	多	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
			甚	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
			発生面積	0	110	-	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
			作付面積	1,300	1,300	-	-	-	-	-	-	1,300	-

黒星病秋型病斑調査			黒星病	うどんこ病		炭疽病 ※
調査年	月旬	地域区分	発病葉率 (秋型病斑)	発病葉率	発病度	発病新梢率
2024	10月	全県	3.21	2.54	1.18	0.74
平年値		全県	1.63	8.54	3.43	0.31

※炭疽病は2019年から全県で調査を開始

黒星病越冬量調査			黒星病
調査年	月旬	地域区分	罹病芽率
2025	1月	全県	0.08
平年値		全県	1.27

輪紋病越冬量調査			輪紋病
調査年	月旬	地域区分	発病度
2025	2月	全県	0.00
平年値		全県	0.02

越冬虫調査			卵越冬 ハダニ類 産卵数	ナシチビガ 越冬蛹数
調査年	月旬	地域区分		
2025	2月	全県	0.00	0.00
平年値	2月	全県	0.45	0.01

## (15) カンキツ

## 巡回調査結果

調査年	月旬	地域区分	そうか病				かいよう病				黒点病		ヤノネカイガラムシ	
			発病葉率	発病度	発病果率	果実発病度	発病葉率	発病度	発病果率	果実発病度	発病果率	果実発病度	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生果率
2024	3.3	安房	1.00	0.20	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	-
	4.3		1.60	0.32	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	-
	5.3		3.40	1.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	-
	6.3		3.40	0.68	2.60	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3		0.40	0.08	0.80	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.3		-	-	1.40	0.28	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.3		-	-	1.00	0.20	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10.3		-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-
平年値	3.3	安房	0.20	0.04	-	-	0.12	0.04	-	-	-	-	0.06	-
	4.3		0.10	0.02	-	-	0.10	0.04	-	-	-	-	0.04	-
	5.3		0.68	0.15	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.3		0.78	0.20	0.71	0.16	0.22	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3		0.58	0.13	1.16	0.41	0.12	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
	8.3		-	-	0.83	0.20	-	-	0.00	0.00	0.20	0.09	0.02	0.00
	9.3		-	-	0.77	0.15	-	-	0.00	0.00	3.24	0.89	0.00	0.02
	10.3		-	-	0.46	0.09	-	-	0.00	0.00	17.01	5.21	0.06	0.00
	11.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-

発生程度別面積		作付面積= 78ha		そうか病				かいよう病				黒点病		ヤノネカイガラムシ	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	発病度	発病果率	果実発病度	発病葉率	発病度	発病果率	果実発病度	発病果率	果実発病度	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生果率
2024	3.3	全県	作付面積	78	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
			無少中多甚	62	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
				16	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
2024	3.3	全県	発生面積	16	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
2024	4.3	全県	作付面積	78	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
			無少中多甚	31	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
				47	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
2024	4.3	全県	発生面積	47	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
2024	5.3	全県	作付面積	78	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
			無少中多甚	47	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
				31	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
2024	5.3	全県	発生面積	31	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-

発生程度別面積		作付面積= 78ha		そうか病				かいよう病				黒点病		ヤノネカイガラムシ	
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	発病度	発病果率	果実発病度	発病葉率	発病度	発病果率	果実発病度	発病果率	果実発病度	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生果率
2024	6. 3	全県	作付面積	78	-	-	-	78	-	-	-	78	-	78	-
			無少中多基	31	-	-	-	78	-	-	-	78	-	78	-
				31	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
				16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
2024	6. 3	全県	発生面積	47	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
2024	7. 3	全県	作付面積	78	-	-	-	78	-	-	-	78	-	78	-
			無少中多基	62	-	-	-	78	-	-	-	78	-	78	-
				16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
				0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
2024	7. 3	全県	発生面積	16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
2024	8. 3	全県	作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			無少中多基	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
2024	8. 3	全県	発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
2024	9. 3	全県	作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			無少中多基	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
2024	9. 3	全県	発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
2024	10. 3	全県	作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			無少中多基	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
2024	10. 3	全県	発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
2024	11. 3	全県	作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-
			無少中多基	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
2024	11. 3	全県	発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

## (15) カンキツ

## 巡回調査結果

調査年	月旬	地域区分	ミカン ハダニ	アブラムシ 類	ミカンハモ グリガ	クワゴマダラヒトリ		カメムシ類		ハマキムシ 類	ミカンサビダニ※	
			成虫寄生葉 率	成幼虫寄生新 梢率	幼虫寄生葉 率	被害葉率	被害果率	被害果率	叩き落とし 虫数	被害葉率	被害果率	被害度
2024	3.3	安房	7.20	—	0.00	0.00	—	—	—	0.00	—	—
	4.3		8.40	0.00	0.00	0.00	—	—	—	0.00	—	—
	5.3		9.80	2.60	0.80	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—
	6.3		0.60	0.00	0.40	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—	—
	7.3		2.40	4.00	0.20	—	—	0.00	0.00	0.00	—	—
	8.3		8.20	0.00	1.20	—	—	0.00	0.00	0.00	—	—
	9.3		9.00	0.00	1.80	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—
	10.3		14.80	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11.3		18.40	—	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—
平年値	3.3	安房	4.50	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—
	4.3		5.88	0.00	0.00	0.00	—	—	—	0.02	—	—
	5.3		5.04	1.00	0.62	0.00	0.00	0.00	2.12	0.20	—	—
	6.3		6.52	0.30	0.18	0.00	0.00	0.12	0.04	0.04	—	—
	7.3		9.74	0.36	0.26	—	—	0.02	0.00	0.06	—	—
	8.3		3.21	0.60	0.37	—	—	0.00	0.00	0.02	—	—
	9.3		1.90	1.38	0.94	0.00	0.00	0.04	0.94	0.10	—	—
	10.3		6.80	0.28	0.24	—	0.00	0.10	0.28	0.00	—	—
	11.3		9.70	—	—	—	0.00	—	—	0.00	—	—

※ ミカンサビダニの調査は、2003年度から調査開始

発生程度別面積		作付面積= 78ha		ミカン ハダニ	アブラムシ 類	ミカンハモ グリガ	クワゴマダラヒトリ		カメムシ類		ハマキムシ 類	ミカンサビダニ※	
調査年	月旬	地域区分	区分	成虫寄生葉 率	成幼虫寄生新 梢率	幼虫寄生葉 率	被害葉率	被害果率	被害果率	叩き落とし 虫数	被害葉率	被害果率	被害度
2024	3. 3	全県	作付面積	78	—	78	78	—	—	—	78	—	—
			無	47	—	78	78	—	—	—	78	—	—
			少	31	—	0	0	—	—	—	0	—	—
			中	0	—	0	0	—	—	—	0	—	—
			多	0	—	0	0	—	—	—	0	—	—
			甚	0	—	0	0	—	—	—	0	—	—
2024	3. 3	全県	発生面積	31	—	0	0	—	—	—	0	—	—
			被害面積	0	—	0	0	—	—	—	0	—	—
2024	4. 3	全県	作付面積	78	78	78	78	—	—	—	78	—	—
			無	31	78	78	78	—	—	—	78	—	—
			少	47	0	0	0	—	—	—	0	—	—
			中	0	0	0	0	—	—	—	0	—	—
			多	0	0	0	0	—	—	—	0	—	—
			甚	0	0	0	0	—	—	—	0	—	—
2024	4. 3	全県	発生面積	47	0	0	0	—	—	—	0	—	—
			被害面積	0	0	0	0	—	—	—	0	—	—
2024	5. 3	全県	作付面積	78	78	78	78	—	—	—	78	—	—
			無	16	47	47	78	—	—	—	78	—	—
			少	62	16	31	0	—	—	—	0	—	—
			中	0	16	0	0	—	—	—	0	—	—
			多	0	0	0	0	—	—	—	0	—	—
			甚	0	0	0	0	—	—	—	0	—	—
2024	5. 3	全県	発生面積	62	31	31	0	—	—	—	0	—	—
			被害面積	0	16	0	0	—	—	—	0	—	—

発生程度別面積		作付面積=	78ha	ミカン ハダニ	アブラムシ 類	ミカンハモ グリガ	クワゴマダラヒトリ		カメムシ類		ハマキムシ 類	ミカンサビダニ※	
調査年	月 旬	地域区分	区分	成虫寄生率	成幼虫寄生新 梢率	幼虫寄生率	被害葉率	被害果率	被害果率	叩き落とし 虫数	被害葉率	被害果率	被害度
2024	6. 3	全県	作付面積	78	78	78	78	-	78	-	78	-	-
			無少中多甚	47 31 0 0 0	78 0 0 0 0	62 16 0 0 0	78 0 0 0 0	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -
			発生面積	31	0	16	0	-	0	-	0	-	-
			被害面積	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-
2024	7. 3	全県	作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無少中多甚	31 47 0 0 0	62 0 0 16 0	62 16 0 0 0	- - - - -	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -
			発生面積	47	16	16	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	0	16	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	8. 3	全県	作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無少中多甚	31 47 0 0 0	78 0 0 0 0	31 47 0 0 0	- - - - -	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -
			発生面積	47	0	47	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	9. 3	全県	作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無少中多甚	47 16 16 0 0	78 0 0 0 0	16 62 0 0 0	- - - - -	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -
			発生面積	31	0	62	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	16	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	10. 3	全県	作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無少中多甚	31 31 0 16 0	78 0 0 0 0	78 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -
			発生面積	47	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	16	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	11. 3	全県	作付面積	78	-	-	-	-	-	-	78	-	-
			無少中多甚	31 31 16 0 0	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	78 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -
			発生面積	47	-	-	-	-	-	-	0	-	-
			被害面積	16	-	-	-	-	-	-	0	-	-

※ ミカンサビダニの調査は、2003年度から調査開始



## (16) ビワ

巡回調査結果			灰斑病 発病葉率	アブラムシ類 成幼虫寄生葉率	カミキリムシ類 50枝当たり被害 穴数	カメムシ類 寄生果率
調査年	月旬	地域区分				
2024	3.3	安房	2.75	0.00	0.00	－
	4.3	安房	4.00	0.00	0.00	0.25
	5.3	安房	0.50	0.00	0.00	0.00
	9.3	安房	2.50	0.00	0.25	－
	10.3	安房	1.25	0.00	0.00	－
平年値	3.3	安房	3.10	0.00	0.08	－
	4.3	安房	2.18	0.00	0.30	0.03
	5.3	安房	2.28	0.10	0.40	0.33
	9.3	安房	1.63	0.00	0.48	－
	10.3	安房	3.69	0.00	0.50	－

発生程度別面積		作付面積=	124ha	灰斑病	アブラムシ類	カミキリムシ類	カメムシ類
調査年	月旬	地域区分	区分	発病葉率	成幼虫寄生葉率	50枝当たり被害 穴数	寄生果率
2024	3. 3	全県	作付面積	124	124	124	－
			無	62	124	124	－
			少	62	0	0	－
			中	0	0	0	－
			多	0	0	0	－
2024	3. 3	全県	甚	0	0	0	－
			発生面積	62	0	0	－
			被害面積	0	0	0	－
2024	4. 3	全県	作付面積	124	124	124	124
			無	0	124	124	93
			少	124	0	0	31
			中	0	0	0	0
			多	0	0	0	0
2024	4. 3	全県	甚	0	0	0	0
			発生面積	124	0	0	31
			被害面積	0	0	0	0
2024	5. 3	全県	作付面積	124	124	124	124
			無	93	124	124	124
			少	31	0	0	0
			中	0	0	0	0
			多	0	0	0	0
2024	5. 3	全県	甚	0	0	0	0
			発生面積	31	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0
2024	9. 3	全県	作付面積	124	124	124	－
			無	0	124	93	－
			少	124	0	31	－
			中	0	0	0	－
			多	0	0	0	－
2024	9. 3	全県	甚	0	0	0	－
			発生面積	124	0	31	－
			被害面積	0	0	0	－
2024	10. 3	全県	作付面積	124	124	124	－
			無	62	124	124	－
			少	62	0	0	－
			中	0	0	0	－
			多	0	0	0	－
2024	10. 3	全県	甚	0	0	0	－
			発生面積	62	0	0	－
			被害面積	0	0	0	－

## (17) カーネーション

巡回調査結果			萎凋病	立枯病	斑点病	アザミウマ類		アブラムシ類	ハダニ類	オオタバコガ	シロイチモジヨトウ	ハスモンヨトウ	ヨトウガ
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病株率	成幼虫寄生株率	被害株率	成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率
2024	9.3	全県	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	10.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00
	11.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12.3		1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2025	1.3	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.3		0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.3		0.00	0.00	0.00	0.80	2.40	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	9.3	全県	0.48	0.40	0.00	0.24	14.83	0.00	4.91	0.02	0.16	0.40	3.73
	10.3		0.32	0.76	0.00	0.76	14.70	0.00	5.50	0.56	0.08	0.08	2.48
	11.3		0.48	0.32	0.00	1.52	14.60	0.08	3.52	0.16	0.00	0.00	1.02
	12.3		0.32	0.56	0.00	0.16	12.76	0.08	1.30	0.00	0.00	0.00	0.18
	1.3		0.58	0.64	0.00	0.24	10.04	0.18	0.82	0.00	0.00	0.00	0.10
	2.3		0.44	0.88	0.00	0.08	9.06	0.26	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.3		0.68	0.80	0.00	0.96	10.56	0.08	1.84	0.00	0.00	0.00	0.00

発生程度別面積		作付面積= 15.7ha	萎凋病	立枯病	斑点病	アザミウマ類		アブラムシ類	ハダニ類	オオタバコガ	シロイチモジヨトウ	ハスモンヨトウ	ヨトウガ
調査年	月旬	地域区分 区分	発病株率	発病株率	発病株率	成幼虫寄生株率	被害株率	成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率
2024	9.3	全県	作付面積	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			無	16	13	16	－	16	16	13	16	16	16
			少	0	3	0	－	0	0	3	0	0	0
			中	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2024	9.3	全県	発生面積	0	3	0	－	0	3	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2024	10.3	全県	作付面積	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			無	16	16	16	－	16	16	13	16	16	16
			少	0	0	0	－	0	0	3	0	0	0
			中	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2024	10.3	全県	発生面積	0	0	0	－	0	3	3	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2024	11.3	全県	作付面積	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			無	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			少	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			中	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2024	11.3	全県	発生面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0

発生程度別面積		作付面積= 15.7ha	萎凋病	立枯病	斑点病	アザミウマ類		アブラムシ類	ハダニ類	オオタバコガ	シロイチモジヨトウ	ハスモンヨトウ	ヨトウガ
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病株率	発病株率	成幼虫寄生株率	被害株率	成幼虫寄生株率	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率
2024	12.3	全県	作付面積	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			無	9	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			少	6	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			中	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2024	12.3	全県	発生面積	6	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2025	1.3	全県	作付面積	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			無	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			少	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			中	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2025	1.3	全県	発生面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2025	2.3	全県	作付面積	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			無	13	16	16	－	16	13	16	16	16	16
			少	3	0	0	－	0	3	0	0	0	0
			中	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2025	2.3	全県	発生面積	3	0	0	－	0	3	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2025	3.3	全県	作付面積	16	16	16	－	16	16	16	16	16	16
			無	16	16	16	－	13	16	16	16	16	16
			少	0	0	0	－	0	3	0	0	0	0
			中	0	0	0	－	3	0	0	0	0	0
			多	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	－	0	0	0	0	0	0
2025	3.3	全県	発生面積	0	0	0	－	3	3	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	－	3	0	0	0	0	0

## (18-1) ストック（露地）

巡回調査結果			菌核病	萎凋病		黒腐病	コナガ		アブラムシ類	ハイマダラノメイガ	
調査年	月 旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病度※	発病株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率
2024	10. 3	全県	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	3. 00	0. 00	0. 00	1. 00	1. 00
	11. 3		0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	3. 20	0. 00	0. 00
	12. 3		0. 00	3. 20	1. 07	0. 00	0. 80	0. 00	0. 80	0. 00	0. 00
2025	1. 3	全県	0. 00	4. 80	1. 60	0. 00	3. 20	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	2. 3		0. 00	3. 20	1. 07	0. 00	1. 60	0. 00	2. 40	0. 00	0. 00
平年値	10. 3	全県	0. 00	0. 00	－	0. 00	5. 63	1. 13	2. 83	1. 17	1. 17
	11. 3		0. 00	0. 00	－	0. 00	11. 56	3. 75	4. 42	0. 16	0. 16
	12. 3		0. 32	0. 16	－	0. 00	17. 74	3. 48	2. 82	0. 32	0. 40
	1. 3		0. 48	1. 36	－	0. 00	15. 10	2. 02	1. 56	0. 32	0. 32
	2. 3		0. 16	1. 44	－	0. 00	12. 59	1. 15	1. 23	0. 00	0. 00

※ 萎凋病の発病度の調査は、2024年度から調査開始

発生程度別面積		作付面積=	5ha	菌核病	萎凋病			黒腐病	コナガ		アブラムシ類	ハイマダラノメイガ	
調査年	月 旬	地域区分	区分	発病株率	発病株率	発病度※		発病株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率
2024	10. 3	全県	作付面積	5	5	-		5	5	-	5	5	-
			無	5	5	-		5	4	-	5	4	-
			少	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			中	0	0	-		0	1	-	0	1	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2024	10. 3		発生面積	0	0	-		0	1	-	0	1	-
			被害面積	0	0	-		0	1	-	0	1	-
2024	11. 3	全県	作付面積	5	5	-		5	5	-	5	5	-
			無	5	5	-		5	5	-	3	5	-
			少	0	0	-		0	0	-	2	0	-
			中	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2024	11. 3		発生面積	0	0	-		0	0	-	2	0	-
			被害面積	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2024	12. 3	全県	作付面積	5	5	-		5	5	-	5	5	-
			無	5	4	-		5	4	-	4	5	-
			少	0	0	-		0	1	-	1	0	-
			中	0	1	-		0	0	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2024	12. 3		発生面積	0	1	-		0	1	-	1	0	-
			被害面積	0	1	-		0	0	-	0	0	-
2025	1. 3	全県	作付面積	5	5	-		5	5	-	5	5	-
			無	5	4	-		5	4	-	5	5	-
			少	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			中	0	0	-		0	1	-	0	0	-
			多	0	1	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2025	1. 3		発生面積	0	1	-		0	1	-	0	0	-
			被害面積	0	1	-		0	1	-	0	0	-
2025	2. 3	全県	作付面積	5	5	-		5	5	-	5	5	-
			無	5	4	-		5	3	-	3	5	-
			少	0	0	-		0	2	-	2	0	-
			中	0	1	-		0	0	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2025	2. 3		発生面積	0	1	-		0	2	-	2	0	-
			被害面積	0	1	-		0	0	-	0	0	-

※ 萎凋病の発病度の調査は、2024年度から調査開始

## (18-2) ストック（施設）

巡回調査結果			菌核病	萎凋病		黒腐病	コナガ		アブラムシ類	ハイマダラノメイガ	
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病度※	発病株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率
2024	10. 3	全県	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	4. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	11. 3		0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	1. 60	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	12. 3		0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	1. 60	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
2025	1. 3	全県	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
	2. 3		0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	4. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00
平年値	10. 3	全県	0. 00	0. 08	－	0. 00	1. 42	0. 24	0. 16	0. 08	0. 08
	11. 3		0. 00	0. 00	－	0. 00	3. 46	0. 58	0. 00	0. 08	0. 16
	12. 3		0. 64	0. 00	－	0. 00	4. 64	1. 60	0. 00	0. 00	0. 00
	1. 3		0. 46	0. 00	－	0. 00	4. 08	0. 48	0. 00	0. 00	0. 00
	2. 3		0. 15	0. 00	－	0. 00	2. 34	0. 36	0. 00	0. 00	0. 00

※ 萎凋病の発病度の調査は、2024年度から調査開始

発生程度別面積		作付面積=	33ha	菌核病	萎凋病			黒腐病	コナガ		アブラムシ類	ハイマダラノメイガ	
調査年	月 旬	地域区分	区分	発病株率	発病株率	発病度※		発病株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率
2024	10. 3	全県	作付面積	33	33	-		33	33	-	33	33	-
			無	33	33	-		33	20	-	33	33	-
			少	0	0	-		0	7	-	0	0	-
			中	0	0	-		0	7	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			発生面積	0	0	-		0	13	-	0	0	-
			被害面積	0	0	-		0	7	-	0	0	-
2024	11. 3	全県	作付面積	33	33	-		33	33	-	33	33	-
			無	33	33	-		33	20	-	33	33	-
			少	0	0	-		0	13	-	0	0	-
			中	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			発生面積	0	0	-		0	13	-	0	0	-
			被害面積	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2024	12. 3	全県	作付面積	33	33	-		33	33	-	33	33	-
			無	33	33	-		33	26	-	33	33	-
			少	0	0	-		0	7	-	0	0	-
			中	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			発生面積	0	0	-		0	7	-	0	0	-
			被害面積	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2025	1. 3	全県	作付面積	33	33	-		33	33	-	33	33	-
			無	33	33	-		33	33	-	33	33	-
			少	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			中	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			発生面積	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			被害面積	0	0	-		0	0	-	0	0	-
2025	2. 3	全県	作付面積	33	33	-		33	33	-	33	33	-
			無	33	33	-		33	20	-	33	33	-
			少	0	0	-		0	7	-	0	0	-
			中	0	0	-		0	7	-	0	0	-
			多	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			甚	0	0	-		0	0	-	0	0	-
			発生面積	0	0	-		0	13	-	0	0	-
			被害面積	0	0	-		0	7	-	0	0	-

※ 萎凋病の発病度の調査は、2024年度から調査開始