

3 作物別病害虫発生状況と発生面積
(1) 水稻

定点調査		品種名	生育 状況	葉いもち				穂いもち			紋枯病			
地点名	調査 月日			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	発病穗 率	発病度	発病株 率	発病度	病斑高 率 **
香取市森戸	4/30	コシヒカリ	43.0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09			0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17			0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/24			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/29			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/05			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/12			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/21			0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	6/26			24	0	6	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/03			12	0	3	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/10			33.0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	7/18			-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/26			-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/31			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/09			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/14			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/21			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
千葉市緑区 刈田子	5/02	コシヒカリ	19.0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09			0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/15			0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/23			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/30			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/05			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/13			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/20			0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	6/26			0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/04			0	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0
	7/11			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	7/18			18.8	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	7/25			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/01			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/09			-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/15			18.8	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	8/22			-	-	-	-	0	0	0	4	1	24	0
南房総市三坂	4/23	ふさおとめ	23.6	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/01			0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09			0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/17			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/24			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	5/30			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/06			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/12			0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	-
	6/21			12	2	3	-	-	-	-	0	0	0	0
	6/27			0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	0
	7/04			12	4	1	1	0	-	-	0	0	0	0
	7/11			17.2	-	-	-	-	-	-	12	3	24	0.82
	7/18			17.2	-	-	-	-	-	-	8	2	34	1.81
	7/24			-	-	-	-	0	0	0	28	8	45	11
	8/01			-	-	-	-	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	発病穗率	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	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	5/02	-	-	-	-	-	8	2	16	4	0	0	0	0	0	0
刈田子	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株当たり生成虫数	25株当たり生成幼虫数	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	
	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	
	6/26	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	
	7/10	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/18	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/26	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/31	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/09	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/14	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/21	-	-	-	-	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	
	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	
	7/11	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/18	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/25	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/01	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/09	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/15	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/22	-	-	-	-	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	
	6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/11	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/18	-	-	-	-	0	0	0	0	0	4	0	2	2	0	
	7/24	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	8/01	-	-	-	-	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葉被害葉率	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	幼虫数	成虫数
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	2	18	20	4	26	30	
	8/09	0	0	0	0	0	0	0	7	27	34	43	49	92	
	8/14	0	0	0	0	0	0	0	31	5	36	21	106	127	
	8/21	0	0	0	0	0	0	0	4	17	21	39	192	231	
千葉市緑区	5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
刈田子	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	1	9	10	0	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	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	2	2	0	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	4	2	6	0	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	2	23	25	0	0	0	0
	7/11	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	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
	6/12	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
	7/03	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
	7/18	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
	7/31	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
	8/14	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
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
	6/13	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
	6/26	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
	7/11	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
	7/25	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	8/01	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
	8/15	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
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
	6/12	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
	6/27	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
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0
	7/18	0	61	0	61	0	0	0	2	0	2	0	0	0
	7/24	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

※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		イネミズヅウムシ		
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	5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
刈田子	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				
		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	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	成虫蛹寄生株率	25株当たり卵塊数	25株当たり寄生成虫蛹数	被害株率	被害度	被害株率	平均個体数(／m ³)	幼虫数	成虫数	成幼虫数	成虫数	成虫数	
2024	5.1	東葛	1.71	0.43	4.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			1.56	0.43	5.67	1.60	0.06	0.01	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.31	0.37
2024	5.1	千葉	7.43	2.00	19.43	5.57	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			4.72	1.45	15.01	3.91	0.20	0.05	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	0.70	0.49
2024	5.1	山武	0.89	0.22	2.22	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
平年値			0.98	0.28	3.31	0.84	0.00	0.00	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.35	0.00	0.03	0.03	0.26	0.12	
2024	5.1	長生	1.71	0.43	12.57	3.14	0.57	0.14	0.57	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.43	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00
平年値			3.05	0.79	9.55	2.52	0.24	0.06	0.46	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	0.20
2024	5.1	夷隅	4.00	1.00	12.57	3.14	0.00	0.00	1.14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.57
平年値			3.38	0.95	11.48	3.07	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.30	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.19
2024	5.1	印旛	0.00	0.00	16.00	4.14	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	1.29	0.00
平年値			1.32	0.31	8.60	2.33	0.00	0.00	0.07	0.02	0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.18	0.73	
2024	5.1	香取	0.00	0.00	2.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.17	1.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17
平年値			0.76	0.21	8.67	2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.11	0.00	0.22	0.96	0.24	0.40	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.46
2024	5.1	海匝	0.00	0.00	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.50	2.67	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
平年値			0.00	0.00	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.59	0.02	0.03	0.05	0.13	0.27	
2024	5.1	君津	2.86	0.71	29.14	8.43	0.57	0.14	8.00	2.00	2.29	0.00	0.00	0.71	5.71	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
平年値			1.81	0.48	6.23	1.57	0.11	0.04	0.74	0.19	0.17	0.00	0.00	0.04	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.31
2024	5.1	安房	4.00	1.29	44.00	18.14	0.57	0.14	8.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
平年値			1.87	0.48	7.83	1.99	0.13	0.03	0.53	0.13	0.30	0.00	0.00	0.07	0.41	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.58
2024	5.1	全県	2.29	0.61	14.29	4.49	0.17	0.04	1.77	0.44	0.29	0.00	0.00	0.09	1.26	0.51	1.14	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.13
平年値			2.01	0.55	7.57	1.99	0.09	0.02	0.29	0.07	0.12	0.01	0.00	0.04	0.13	0.03	0.29	0.20	0.00	0.01	0.01	0.51	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	月旬	地域区分	発病株率	発病度率	発病株率	発病度率	発病株率	発病度率	発病株率	発病度率	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.57	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	0.74	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	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	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	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	0.07	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	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	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	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	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	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	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 率	被害株 率	1m ² 当 たり員 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	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	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	
2024	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	0.00	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00
2024	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	0.00	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00
2024	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	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00
2024	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	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00
2024	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	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00	0.11	0.00	0.04	0.04	0.04
2024	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	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00
2024	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	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00
2024	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	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00
2024	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	0.00	0.00	1.71	0.00	0.57	0.57	0.57
平年値			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	0.00	0.00	1.43	0.00	0.44	0.44	0.44
2024	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	0.00	0.00	0.00
平年値			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	0.00	0.00	2.63	0.00	0.91	0.91	0.91
2024	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	0.00	0.00	0.17	0.00	0.06	0.06	0.06
平年値			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	0.00	0.00	0.42	0.00	0.14	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	月旬	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	イネヅ 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			
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
2024	6.1	東葛	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	0.00	0.29	0.29	0.29	0.00	0.00	0.29	
		平年値	0.51	0.03	0.06	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	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	0.71	0.71	0.00	0.14	0.14	0.14	0.00	0.00	0.14	
		平年値	1.39	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.69	0.00	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	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	0.11	0.00	0.11		
		平年値	0.68	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	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	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.14	
		平年値	1.66	0.06	0.19	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	0.03	
2024	6.1	夷隅	1.43	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.14	
		平年値	1.72	0.00	0.32	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	0.11	
2024	6.1	印旛	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	0.00	
		平年値	0.36	0.00	0.14	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	0.00	
2024	6.1	香取	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	0.00	
		平年値	0.75	0.00	0.77	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	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	
		平年値	0.07	0.00	0.07	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	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	2.43	2.43	0.00	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	0.66	0.66	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	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	1.57	1.57	0.00	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	0.90	0.90	0.00	0.06	0.06	0.07	0.01	0.09	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	0.99	0.99	0.00	0.04	0.04	0.09	0.00	0.09	0.09
		平年値	1.15	0.04	0.28	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	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			シラホシカムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑 点米力 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				
		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	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		
			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	0.00	0.43	0.14	0.71	0.86	0.14	0.86	1.00	1.86
2024	6.1	東葛 平年値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2024	6.1	千葉 平年値	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	0.00	0.71	0.86	1.00	1.86	0.43	2.00	2.43	4.29
2024	6.1	山武 平年値	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	0.00	0.11	0.00	0.56	0.56	0.00	6.11	6.11	6.67
2024	6.1	長生 平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	1.14	0.00	0.14	0.14	0.00	2.86	2.86	3.00
2024	6.1	夷隅 平年値	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	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	4.86	4.86	4.86
2024	6.1	印旛 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	0.00	0.00	0.71	6.57	7.29	0.43	22.00	22.43	29.71
2024	6.1	香取 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	0.00	0.00	0.33	1.17	1.50	0.00	0.67	0.67	2.17
2024	6.1	海匝 平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	3.50	3.50
2024	6.1	君津 平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.14	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	6.1	安房 平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	0.71	0.71
2024	6.1	全県 平年値	0.00	0.01	0.01	0.00	0.34	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00	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	茎数	発病株 率	葉いも ち病斑 型(*)	発病度 率		発病株 率	発病度 率	発病株 率	発病度 率	発病株 率	発病株 率	発病度 率	発病株 率
2024	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
平年値				31.74	0.46	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.29	0.07		
2024	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
平年値				29.60	5.46	0.17	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14		
2024	7.1	山武		27.48	4.44	0.25	1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.11	
平年値				29.65	13.11	0.87	3.54	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.13	6.91	1.73
2024	7.1	長生		24.95	11.43	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.43	
平年値				28.46	11.00	0.69	2.78	0.00	0.00	0.00	0.34	0.09	0.00	0.00	7.71	1.93
2024	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
平年値				28.88	3.14	0.33	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.43	1.36	
2024	7.1	印旛		28.19	5.14	0.00	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.71	
平年値				28.25	2.63	0.85	0.66	0.17	0.16	0.40	0.11	0.03	0.00	0.00	0.63	0.16
2024	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
平年値				27.26	3.67	0.20	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.03	
2024	7.1	海匝		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
平年値				26.78	6.00	0.43	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	2.27	0.57
2024	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
平年値				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
2024	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
平年値				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
2024	7.1	全県		26.77	6.86	0.05	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.13	
平年値				28.74	5.68	0.59	1.48	0.02	0.02	0.04	0.07	0.02	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 成虫数	25株当 たり寄 生長翅 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 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	7.1	東葛	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	
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.05	1.71	0.44	0.00	0.00	
2024	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
平年値			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	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
平年値			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
2024	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
平年値			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
2024	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
平年値			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	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
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	0.69	0.17	0.00	0.00
2024	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
平年値			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	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
平年値			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	7.1	君津	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
平年値			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	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
平年値			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	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
平年値			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	イネヅ 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	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	
2024	7.1	東葛	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	0.30	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	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	0.08	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	0.22	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	0.29	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	0.86	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	0.13	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	0.14	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	0.01	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	0.29	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	0.34	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	0.17	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	0.22	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	0.67	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
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
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
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
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
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
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	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	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	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	1.29
平年値				0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
2024	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
平年値				0.00	0.53	0.53	0.00	0.06	0.06	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03	0.63
2024	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
平年値				0.00	0.38	0.38	0.00	0.02	0.02	0.00	0.07	0.07	0.00	0.01	0.01	0.48
2024	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	0.29
平年値				0.00	1.61	1.61	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63
2024	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	0.14
平年値				0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
2024	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
平年値				0.03	0.56	0.59	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60
2024	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	0.17
平年値				0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.05
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	0.00	0.00	0.00
平年値				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02
2024	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
平年値				0.00	0.39	0.39	0.01	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.46
2024	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
平年値				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
2024	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
平年値				0.00	0.39	0.40	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.45

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	
調査年	月旬	地域 区分	本 田 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
2024	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.26	0.26	0.00	0.26
2024	7.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.11	0.11	0.00	0.23
2024	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
平年値			0.00	0.01	0.01	0.00	0.08
2024	7.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29
平年値			0.00	0.03	0.03	0.03	0.21
2024	7.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.03	0.03	0.01	0.10
2024	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.01	0.04	0.06	0.03	0.27
2024	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.08	0.08	0.05	0.05
2024	7.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.05	0.05	0.00	0.48
2024	7.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00
平年値			0.00	0.03	0.03	0.00	0.06
2024	7.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.01	0.03
2024	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.01	0.39
平年値			0.00	0.06	0.06	0.01	0.14
							0.40
							0.40
							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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.90
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	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	0.97
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	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	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	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	0.78
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
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	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	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	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	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	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	
調査年	月旬	地域 区分	雑草地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
2024	7.1	東葛	0.29	3.43	3.71	3.00	22.71
平年値			0.54	4.21	4.76	0.31	4.51
2024	7.1	千葉	0.14	4.29	4.43	1.43	16.71
平年値			0.41	3.04	3.45	3.31	16.18
2024	7.1	山武	8.56	24.44	33.00	27.44	121.89
平年値			1.79	3.87	5.66	13.24	29.83
2024	7.1	長生	0.00	1.14	1.14	2.00	36.43
平年値			0.64	1.23	1.86	5.65	18.06
2024	7.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	1.29	6.57
平年値			0.14	0.16	0.30	2.87	9.40
2024	7.1	印旛	0.14	4.57	4.71	0.00	53.86
平年値			0.64	3.16	3.80	8.56	24.44
2024	7.1	香取	1.33	13.00	14.33	2.83	120.83
平年値			1.08	3.40	4.48	3.92	21.05
2024	7.1	海匝	7.67	39.67	47.33	7.17	108.00
平年値			1.07	3.28	4.35	6.17	30.87
2024	7.1	君津	2.14	3.43	5.57	5.57	5.86
平年値			0.06	1.17	1.23	0.11	3.46
2024	7.1	安房	11.57	1.71	13.29	35.00	4.29
平年値			0.17	0.34	0.51	0.63	4.74
2024	7.1	全県	3.30	9.51	12.81	9.21	49.93
平年値			0.68	2.40	3.08	4.72	16.35

7月中旬 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	出穂期	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				
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	7.00	
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	7.46	
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.27	
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.00	
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 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.03 0.03	0.00 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.25	
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.09		
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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		
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 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	7.2	海匝	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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	1.83		
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 0.02 0.02	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	2.82			
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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 0.07 0.07	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.03 0.03	0.00 0.03 0.03	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	4.31			
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	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3.30			

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
2024	7.2	千葉	0.00	0.00	0.00	3.00	0.50
平年値			0.00	0.17	0.17	0.60	1.90
2024	7.2	山武	0.00	0.00	0.00	9.60	5.40
平年値			0.00	0.33	0.33	0.03	0.70
2024	7.2	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	7.67
平年値			0.00	0.50	0.50	0.03	3.01
2024	7.2	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.33	2.67
平年値			0.00	0.08	0.08	1.10	1.83
2024	7.2	印旛	0.25	0.25	0.50	0.00	1.00
平年値			0.03	0.20	0.23	0.00	0.13
2024	7.2	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.13	0.13
2024	7.2	海匝	0.00	0.17	0.17	0.00	2.50
平年値			0.00	0.20	0.20	0.01	0.33
2024	7.2	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.18	0.18	0.04	0.14
2024	7.2	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00
平年値			0.00	0.27	0.27	0.00	7.37
2024	7.2	全県	0.03	0.07	0.10	1.90	3.93
平年値			0.00	0.22	0.22	0.18	1.40
							5.83
							5.93
							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)	稻こう じ病	枯枯細菌病			
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 率	穂いも ち発病 率	穂いも ち発病 度	発病株 率	発病度 率	発病株 率	発病度 率	発病株 率	発病度 率	発病株 率	発病度 率	被害株 率	被害度 率	発病株 率	発病株 率	発病株 率	発病度 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	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	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	0.57	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	0.83	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	0.44	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	0.27	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	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	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	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	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	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		
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	0.67	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	0.07	0.13	1.60	0.40	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	
2024	8.1	海匝	26.9	7/14	0.01	0.00	0.00	0.00	10.00	3.50	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	0.20	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		
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	0.17	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		
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		
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	0.40	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 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 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	
		平年値	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	
		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	
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	
		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	
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	
		平年値	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	
		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	
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	
		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	
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	
		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	
2024	8.1	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	
		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	
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	
		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	
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	
		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	
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	
		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	

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				
	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		
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			シラホシカムムシ類			ミナミアオカムムシ			大型斑 点米力 カムムシ 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 カムムシ 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	カスミ カムムシ 類		
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	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	0.49	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 (穗いもち)		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)	稻こう じ病	稲枯細菌病	
調査年	月旬		穂数	発病株 率	発病穗 率	発病度 率	発病株 率	発病度 率	発病株 率	発病度 率	発病株 率	発病度 率	被害株 率	被害度 率	発病株 率	発病株 率	発病度 率	
2024	8.3	東葛	29.48	0.00	0.00	0.00	9.14	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			25.51	0.29	0.01	0.07	8.73	3.60	0.00	0.00	0.00	0.00	6.92	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
2024	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
平年値			25.23	1.64	0.10	0.45	4.73	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.38	0.35	0.00	0.12	0.00
2024	8.3	山武	25.41	0.00	0.00	0.00	20.44	8.22	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	52.89	16.00	0.00	0.00	0.00
平年値			25.77	2.54	0.14	0.80	10.28	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	45.02	13.64	0.00	0.00	0.00
2024	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	37.14	11.43	0.00	0.00	0.00
平年値			24.20	3.04	0.22	0.99	10.81	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	29.63	8.44	0.00	0.00	0.27
2024	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	2.29	0.57	0.00	0.00	0.00
平年値			24.97	0.47	0.03	0.13	5.87	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.04	1.26	0.00	0.00	0.17
2024	8.3	印旛	24.10	0.00	0.00	0.00	16.00	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	23.43	7.43	0.00	0.00	0.00
平年値			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	0.38
2024	8.3	香取	24.94	0.00	0.00	0.00	4.00	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	8.00	2.00	0.00	0.00	0.00
平年値			24.35	0.33	0.01	0.08	2.99	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	6.85	1.86	0.07	0.03	0.40
2024	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	18.67	5.67	0.00	0.00	0.00
平年値			24.67	0.53	0.03	0.13	6.73	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	27.47	7.32	0.47	0.12	0.31
2024	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
平年値			24.91	1.54	0.06	0.39	2.95	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.85	0.00
2024	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
平年値			22.38	2.34	0.13	0.59	2.70	0.94	0.51	0.09	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024	8.3	全県	24.36	0.29	0.01	0.07	11.20	4.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	15.37	4.66	0.00	0.00	0.00
平年値			24.73	1.35	0.08	0.39	6.67	2.37	0.05	0.01	0.10	0.10	0.88	12.65	3.62	0.05	0.01	0.30

収穫期 巡回調査		トビイロウンカ					イネクロカムシ				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	25株当たり寄生率	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株当たり寄生幼虫数	成幼虫	25株当たり寄生率	25株当たり寄生幼虫数	25株当たり寄生成虫数	25株当たり寄生幼虫数	幼虫蛹	25株当たり寄生率	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 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		
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	0.30	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00		
2024 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		
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	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00		
2024 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		
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	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.01		
2024 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		
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	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01		
2024 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		
平年値			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	0.00	0.00		
2024 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		
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	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2024 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		
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	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00		
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	0.00	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	0.00	0.07	0.02	0.07	0.00	0.00		
2024 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		
平年値			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	0.00	0.00		
2024 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		
平年値			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	0.00	0.00		
2024 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		
平年値			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	0.01	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		
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 8.3 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			シラホシカムムシ類			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	
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	0.14	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.29
平年値	0.01	0.07	0.09	0.14	0.20	0.34	0.03	0.05	0.08	0.03	0.04	0.08	0.99	0.00	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	0.00	0.14	0.14	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	0.05	0.01	0.06	0.24	0.13	0.36	0.00	0.05	0.05	0.02	0.00	0.02	1.52	0.00	0.00	0.00	0.44	0.58	1.03	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	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.56	0.56	0.56
平年値	0.03	0.27	0.30	0.08	0.01	0.09	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	0.66
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	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.14
平年値	0.06	0.13	0.19	0.11	0.11	0.22	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	2.38	0.00	0.01	0.01	0.00	0.24	0.24	0.26
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	0.00	0.00	0.00	0.00	1.57	1.57	1.57
平年値	0.01	0.11	0.12	0.14	0.07	0.21	0.00	0.06	0.06	0.00	0.02	0.02	1.49	0.00	0.00	0.00	0.43	1.33	1.75	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	2.14	0.00	0.14	0.14	0.71	1.86	2.57	2.71
平年値	0.03	0.09	0.11	0.23	0.53	0.76	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	1.51	0.00	0.00	0.00	0.09	0.29	0.37	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	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	0.02	0.05	0.07	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.02	0.00	0.02	0.02	0.51	0.52	0.54
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	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17
平年値	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	0.02	0.08	0.10	0.03	0.28	0.32	0.42
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	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.29
平年値	0.01	0.06	0.07	0.01	0.07	0.09	0.04	0.09	0.13	0.00	0.00	0.00	2.03	0.01	0.06	0.07	0.00	0.07	0.07	0.14
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	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.29
平年値	0.19	0.63	0.81	0.01	0.04	0.06	0.03	0.06	0.09	0.06	0.01	0.07	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	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	1.63	0.00	0.03	0.03	0.07	0.51	0.59	0.61
平年値	0.04	0.15	0.20	0.11	0.13	0.23	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	1.40	0.01	0.02	0.02	0.14	0.37	0.52	0.54

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	海匝	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	海匝	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0.25m ³ 土壤中		バキュームプロアー [※] による畦畔3m 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
平年値			0.14	0.00	0.00	0.29	0.00	0.29	0.14	0.14
2025	2.2	千葉	0.17	0.17	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	0.14	0.00	0.14
2025	2.2	山武	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.14	0.14
平年値			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
平年値			0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	1.43	0.14	0.00
2025	2.2	夷隅	0.14	0.14	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
2025	2.2	印旛	0.00	0.00	0.33	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00
平年値			0.17	0.00	0.17	0.83	0.00	0.83	0.17	0.17
2025	2.2	香取	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
2025	2.2	海匝	0.11	0.44	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
2025	2.2	君津	0.23	0.31	0.00	2.31	0.00	2.31	0.73	0.00
平年値			0.10	0.16	0.03	0.12	0.00	0.12	0.16	0.00
2025	2.2	安房	0.43	0.29	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
2025	2.2	全県	0.17	1.83	0.00	0.50	0.00	0.50	0.33	0.00
平年値			0.14	0.43	0.00	0.29	0.00	0.29	0.14	0.00
										0.14

※バキュームプ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
2024	4. 2	全県	作付面積	50,600	50,600	50,600
			無	50,600	50,600	47,600
			少	0	0	800
			中	0	0	1,500
			多	0	0	0
			甚	0	0	800
2024	4. 2	全県	発生面積	0	0	3,100
			被害面積	0	0	5,400
					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	稻こうじ病	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	発病株率	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	50,600	-	-
			無	-	-	50,600	50,600	49,900	50,600	50,600	50,600	50,600	-	-
			少	-	-	0	0	700	0	0	0	0	-	-
			中	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
			多	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
			甚	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2024	6.1	全県	発生面積	-	-	0	0	700	0	0	0	0	0	-
			被害面積	-	-	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	-	-
			無	-	-	34,700	50,600	50,600	50,600	50,600	50,600	48,400	-	-
			少	-	-	15,200	0	0	0	0	0	2,200	-	-
			中	-	-	700	0	0	0	0	0	0	-	-
			多	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
			甚	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-
2024	7.1	全県	発生面積	-	-	15,900	0	0	0	0	0	2,200	-	-
			被害面積	-	-	700	0	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	50,600
			無	-	48,400	-	50,600	50,600	31,800	50,600	47,000	36,100	50,600	50,600
			少	-	2,200	-	0	0	18,800	0	3,600	11,600	0	0
			中	-	0	-	0	0	0	0	0	2,900	0	0
			多	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
			甚	-	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	0
			被害面積	-	0	-	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	50,600
			無	47,700	-	-	50,600	50,600	23,100	50,600	46,300	31,800	50,600	50,600
			少	2,900	-	-	0	0	24,600	0	4,300	13,700	0	0
			中	0	-	-	0	0	2,900	0	0	4,300	0	0
			多	0	-	-	0	0	0	0	0	700	0	0
			甚	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	0
			被害面積	0	-	-	0	0	2,900	0	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	イネミズヅ ウムシ	イネヅウム 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	1m ² 当たり 貝数	25株当たり 寄生成幼虫 数	25株当たり 寄生成幼虫 数	25株当たり 寄生成幼虫 数	25株当たり 寄生成幼虫 数	被害株率	25株当たり 被害苞数	上位2葉被 害葉率	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	37,600	48,400	48,400	45,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			少	12,300	2,200	2,200	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			中	700	0	0	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			多	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			甚	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	36,900	48,400	47,000	40,500	50,600	50,600	49,900	49,900	50,600	49,900	0	-	-
			少	12,300	2,200	3,600	5,100	0	0	700	700	0	700	0	-	-
			中	1,400	0	0	5,100	0	0	0	0	0	0	0	-	-
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
			甚	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	50,600
			無	-	-	-	-	50,600	47,700	49,200	48,400	48,400	50,600	40,500	40,500	47,000
			少	-	-	-	-	0	2,200	1,400	2,200	2,200	0	6,500	2,200	700
			中	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2,900	700
			多	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	700
			甚	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	7.1	全県	発生面積	-	-	-	-	0	2,900	1,400	2,200	2,200	2,200	0	10,100	3,600
			被害面積	-	-	-	-	0	700	0	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	50,600
			無	-	-	-	-	50,600	47,700	49,900	49,900	50,600	50,600	24,600	31,800	13,700
			少	-	-	-	-	0	1,400	700	700	0	0	15,900	8,000	4,300
			中	-	-	-	-	0	700	0	0	0	0	0	1,400	700
			多	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			甚	-	-	-	-	0	700	0	0	0	0	0	0	0
2024	8.1	全県	発生面積	-	-	-	-	0	2,800	700	700	0	0	0	26,000	18,700
			被害面積	-	-	-	-	0	1,400	0	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	50,600
			無	-	-	-	-	50,600	47,000	50,600	49,900	50,600	50,600	26,700	43,400	5,800
			少	-	-	-	-	0	2,900	0	700	0	0	16,600	5,100	0
			中	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	2,200	1,400
			多	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			甚	-	-	-	-	0	700	0	0	0	0	0	0	0
2024	8.3	全県	発生面積	-	-	-	-	0	3,600	0	700	0	0	0	23,900	7,200
			被害面積	-	-	-	-	0	700	0	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
2024	6.1	全県	作付面積	3,400	3,400	3,400	-	3,400
			無	3,400	3,400	2,720	-	2,720
			少	0	0	680	-	680
			中	0	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0
			基	0	0	0	-	0
2024	6.1	全県	発生面積	0	0	680	-	680
			被害面積	0	0	0	-	0
2024	7.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400
			無	-	3,400	2,720	-	2,040
			少	-	0	680	-	1,360
			中	-	0	0	-	0
			多	-	0	0	-	3,400
			基	-	0	0	-	0
2024	7.1	全県	発生面積	-	0	680	-	1,360
			被害面積	-	0	0	-	0
2024	8.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400
			無	-	3,400	3,400	-	3,400
			少	-	0	0	-	0
			中	-	0	0	-	0
			多	-	0	0	-	0
			基	-	0	0	-	3,400
2024	8.1	全県	発生面積	-	0	0	-	0
			被害面積	-	0	0	-	0
2024	9.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400
			無	-	2,040	2,720	-	1,360
			少	-	1,360	680	-	1,360
			中	-	0	0	-	0
			多	-	0	0	-	680
			基	-	0	0	-	0
2024	9.1	全県	発生面積	-	1,360	680	-	2,040
			被害面積	-	0	0	-	680
2024	10.1	全県	作付面積	-	3,400	3,400	-	3,400
			無	-	2,550	2,550	-	3,400
			少	-	850	850	-	0
			中	-	0	0	-	0
			多	-	0	0	-	850
			基	-	0	0	-	2,550
2024	10.1	全県	発生面積	-	850	850	-	0
			被害面積	-	0	0	-	0

(3) ラッカセイ

巡回調査結果			そうか病		褐斑病		黒汎病		白絹病		茎腐病		ヒヨウタンゾウムシ類	コガネムシ類		
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	発病度	発病株率	被害株率	被害株率		
2024	7.1	全県	0.00	0.00	17.60	4.40	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	16.40	22.80		
			0.00	0.00	26.80	6.70	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	83.60	7.20		
			0.00	0.00	65.60	23.70	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	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	0.04	0.04	8.41	6.28		
			0.00	0.00	44.38	11.43	0.46	0.12	0.56	0.14	0.14	0.14	44.40	19.34		
			0.02	0.01	70.12	25.85	1.26	0.45	2.69	0.73	0.73	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		黒汎病		白絹病		茎腐病※		ヒヨウタンゾウムシ類	コガネムシ類	
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	発病度	発病株率	被害株率	被害株率	
2024	7.1	全県	作付面積	-	4,590	-	4,590	-	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
				-	4,590	-	1,840	-	4,590	4,130	4,590	4,590	1,380	1,380	1,380	
				-	0	-	2,750	-	0	460	0	0	2,750	2,300	2,300	
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	460	
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	460	
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
2024	8.1	全県	発生面積	-	0	-	2,750	-	0	460	0	0	3,210	3,210	3,210	
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	920	
				-	4,590	-	4,590	-	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
				-	4,590	-	1,840	-	4,590	3,670	4,590	4,590	0	0	1,840	
				-	0	-	1,840	-	0	920	0	0	0	0	2,300	
				-	0	-	920	-	0	0	0	0	0	1,380	460	
2024	8.1	全県	被害面積	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	920	0
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	2,300	0
				-	4,590	-	4,590	-	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
				-	4,590	-	1,840	-	4,590	3,670	4,590	4,590	0	0	1,840	
				-	0	-	1,840	-	0	920	0	0	0	0	2,300	
				-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	920	0
2024	9.1	全県	作付面積	-	0	-	2,750	-	0	920	0	0	4,590	4,590	2,750	
				-	0	-	920	-	0	0	0	0	0	0	4,590	
				-	4,590	-	4,590	-	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590		
				-	4,590	-	0	-	4,590	920	4,590	4,590	0	0	1,380	
				-	0	-	2,300	-	0	2,750	0	0	920	0	2,750	
				-	0	-	1,380	-	0	460	0	0	0	0	460	
2024	9.1	全県	発生面積	-	0	-	4,590	-	0	3,670	0	0	4,590	4,590	3,210	
				-	0	-	2,300	-	0	920	0	0	3,670	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	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	0	170	
		中	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	0	
		多	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	0	
	2024	7.3	印旛	発生面積	0	0	-	0	-	0	-	-	-	-	0	0	0	170
		被害面積	0	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	426	0	
		少	0	0	-	85	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	128	
		中	0	0	-	43	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	85	
		多	0	0	-	43	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	128	
	2024	8.3	全県	発生面積	0	0	-	213	-	0	-	0	-	-	0	0	0	426
		被害面積	0	0	-	128	-	0	-	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	426	0	
		少	0	0	-	47	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	0	
		中	0	0	-	47	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	47	
		多	0	0	-	189	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	142	
	2024	9.3	全県	発生面積	0	0	-	331	-	0	-	0	-	-	0	0	0	426
		被害面積	0	0	-	284	-	0	-	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	426	0	
		少	0	0	-	0	-	0	-	107	-	-	-	0	0	0	107	
		中	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	0	
		多	0	0	-	107	-	0	-	0	-	-	-	0	0	0	0	
	2024	10.3	山武	発生面積	0	0	-	426	-	0	-	107	-	-	-	0	0	426
		被害面積	0	0	-	426	-	0	-	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	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	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	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	0.00		
平年値		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	426	256	-	256	-	85	-	426	-	-	426	-	426	-	426	426	
		少	0	170	-	170	-	341	-	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	
	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	0	
2024	8.3	全県	作付面積	426	426	-	426	-	426	-	-	426	-	-	426	-	426	426	
		無	383	256	-	128	-	128	-	383	-	-	426	-	426	-	426	426	
		少	43	170	-	43	-	43	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0	
		中	0	0	-	43	-	43	-	43	-	-	0	-	0	-	0	0	
		多	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	0	
2024	9.3	全県	作付面積	426	426	-	426	-	426	-	-	426	-	-	426	-	426	426	
		無	426	284	-	0	-	0	-	426	-	-	426	-	426	-	426	426	
		少	0	47	-	47	-	47	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0	
		中	0	95	-	142	-	95	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0	
		多	0	0	-	0	-	47	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0	
	2024	9.3	全県	発生面積	0	142	-	426	-	426	-	0	-	-	0	-	0	0	
		被害面積	0	95	-	379	-	379	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0	
2024	10.3	山武	作付面積	426	426	-	426	-	426	-	-	426	-	-	426	-	426	426	
		無	426	213	-	0	-	0	-	426	-	-	426	-	320	-	426	426	
		少	0	107	-	107	-	107	-	0	-	-	0	-	107	-	0	0	
		中	0	107	-	107	-	107	-	0	-	-	0	-	0	-	0	0	
		多	0	0	-	107	-	107	-	0	-	-	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	

※ 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	0.40		
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	0.70		
	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	0.20		
	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	0.20		
	4. 1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.30	0.00	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	0.19		
	1. 1			0.00	0.00	-	0.18	-	1.64	-	0.08	0.00	0.00	0.04	0.01	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	
		無	220	220	-	220	-	198	-	220	-	-	-	220	220	198		
		少	0	0	-	0	-	22	-	0	-	-	-	0	0	22		
		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	-	0	-	22	-	0	-	-	-	0	0	22	
		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	-	176	-	220	-	220	-	-	-	220	220	176		
		少	0	0	-	22	-	0	-	0	-	-	-	0	0	44		
		中	0	0	-	22	-	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	-	44	-	0	-	0	-	-	-	0	0	44	
		被害面積	0	0	-	22	-	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	-	198	-	198	-	220	-	-	-	220	220	198		
		少	0	0	-	22	-	22	-	0	-	-	-	0	0	22		
		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	-	22	-	22	-	0	-	-	-	0	0	22	
		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	176		
		少	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-	0	0	44		
		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	44	
		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	220	220	-	220	-	220	-	154	-	-	-	220	220	220		
		少	0	0	-	0	-	0	-	66	-	-	-	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	0	0	-	0	-	0	-	66	-	-	-	0	0	0	
		被害面積	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	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	0.04	0.32	0.00				
	3.1			0.00	0.16	-	0.16	-	0.32	-	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	0.36	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	成幼虫寄生株率	
2024	12.1	全県	作付面積	220	220	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220	220		
			無	220	220	-	198	-	198	-	220	-	-	198	-	198	220	220		
			少	0	0	-	22	-	22	-	0	-	-	22	-	22	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	12.1	全県	発生面積	0	0	-	22	-	22	-	0	-	-	22	-	22	0	0		
			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	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220	220		
			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	1.1	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	2.1	全県	作付面積	220	220	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220	220		
			無	220	220	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220	220		
			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	2.1	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	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	220		
			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	3.1	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	4.1	全県	作付面積	220	220	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220	220		
			無	198	220	-	220	-	220	-	220	-	-	220	-	220	220	220		
			少	22	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	4.1	全県	発生面積	22	0	-	0	-	0	-	0	-	-	0	-	0	0	0		
			被害面積	0	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
-51-

(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		
2025	1.1			0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00		
	2.1			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	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	1.30	0.00	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 作付面積= 188ha			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	188	188
		無	75	188	188	188	188	-	188	-	188	188	188	188	188	188
		少	113	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		中	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		多	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		甚	0	0	0	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	0	0
		被害面積	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
2024	12.1	全県	作付面積	188	188	188	188	-	188	-	188	188	188	188	188	188
		無	75	188	188	188	188	-	188	-	188	188	188	188	188	188
		少	113	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		中	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		多	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		甚	0	0	0	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	0	0
		被害面積	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
2025	1.1	全県	作付面積	188	188	188	188	-	188	-	188	188	188	188	188	188
		無	150	188	188	188	188	-	188	-	113	188	188	188	188	188
		少	38	0	0	0	0	-	0	-	75	0	0	0	0	0
		中	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		多	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		甚	0	0	0	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	0	0
		被害面積	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
2025	2.1	全県	作付面積	188	188	188	188	-	188	-	188	188	188	188	188	188
		無	188	188	188	188	188	-	188	-	141	188	188	188	188	188
		少	0	0	0	0	0	-	0	-	47	0	0	0	0	0
		中	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		多	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
		甚	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	-	0	-	47	0	0	0	0	0
		被害面積	0	0	0	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	成虫寄生葉率※2	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	0.40		
	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		
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		
	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		
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		
発生面積別面積	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	成虫寄生葉率※2	寄生葉率※3	
2024	11.1	全県	作付面積	188	188	-	188	-	188	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188	
		無	188	188	188	-	38	-	38	-	188	-	188	-	150	188	-	-	113	
		少	0	0	0	-	0	-	150	-	0	-	0	-	38	0	-	-	75	
		中	0	0	0	-	75	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	
		多	0	0	0	-	38	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	
		甚	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	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	188	188	188	-	38	-	38	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188	
		少	0	0	0	-	75	-	75	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	
		中	0	0	0	-	75	-	75	-	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	-	150	-	150	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	
		被害面積	0	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	188	188	188	-	150	-	150	-	188	-	188	-	188	150	-	-	188	
		少	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	38	-	-	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	-	38	-	38	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	
2025	1.1	全県	発生面積	0	0	-	38	-	38	-	0	-	0	-	0	0	38	-	-	0
		被害面積	0	0	0	-	38	-	38	-	0	-	0	-	0	0	0	-	0	
2025	2.1	全県	作付面積	188	188	-	188	-	188	-	188	-	188	-	188	188	-	-	188	
		無	188	188	188	-	94	-	94	-	188	-	188	-	188	141	-	-	188	
		少	0	0	0	-	47	-	47	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	
		中	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	47	-	-	0	
		多	0	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	
		甚	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	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	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	※ 発病茎率	発病株率	成幼虫寄生葉	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	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	920	920	-	820	920	920	-	820	-	820	
			少	0	0	-	90	0	0	-	90	-	90	
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	
			多	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	
			作付面積	916	916	-	916	916	916	-	916	-	916	
2024	5.1	全県	作付面積	916	916	-	916	916	916	-	916	-	916	
			無	920	920	-	920	920	920	-	640	-	640	
			少	0	0	-	0	0	0	-	270	-	270	
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	
			多	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	
			作付面積	916	916	-	916	916	916	-	916	-	916	
2024	6.1	全県	作付面積	916	916	-	916	916	916	-	916	-	916	
			無	730	640	-	180	820	920	-	370	-	550	
			少	180	270	-	640	90	0	-	550	-	370	
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	
			多	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	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	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	
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
2024	3.1	全県	作付面積	947	947	-	947	947	947	-	947	-
			無	950	950	-	850	950	950	-	950	-
			少	0	0	-	90	0	0	-	0	90
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			甚	0	0	-	0	0	0	-	0	0
2024	3.1	全県	発生面積	0	0	-	90	0	0	-	0	-
			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	-
			無	950	950	-	950	950	950	-	950	-
			少	0	0	-	0	0	0	-	0	190
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			甚	0	0	-	0	0	0	-	0	0
2024	4.1	全県	発生面積	0	0	-	0	0	0	-	0	-
			被害面積	0	0	-	0	0	0	-	0	0
2024	5.1	全県	作付面積	947	947	-	947	947	947	-	947	-
			無	950	950	-	760	850	950	-	850	-
			少	0	0	-	190	90	0	-	90	-
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			甚	0	0	-	0	0	0	-	0	0
2024	5.1	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	1,230	-
			無	1,230	1,230	490	-	1,230	980	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			少	0	0	740	-	0	250	0	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	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	0	-
			被害面積	0	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	1,230	-
			無	1,230	1,230	250	-	1,230	250	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			少	0	0	980	-	0	740	0	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2025	1.1	全県	発生面積	0	0	980	-	0	980	0	0	0	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	250	0	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	1,230	-
			無	1,230	1,230	1,230	-	1,230	490	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			少	0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	250	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	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	490	0	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	1,230	-
			無	1,230	1,230	980	-	1,230	250	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			少	0	0	250	-	0	250	0	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	0	0	0	-	0	490	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	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	740	0	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	1,230	-
			無	1,230	1,230	1,230	-	1,230	0	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	-
			少	0	0	0	-	0	980	0	0	0	0	0	0	-
			中	0	0	0	-	0	250	0	0	0	0	0	0	-
			多	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-
			甚	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	0	-
			被害面積	0	0	0	-	0	250	0	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	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
	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			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		ネギハモグリバエ被害度	
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	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	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	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	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	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	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	10.90	22.40	0.00	0.00	0.00	2.00	9.20	0.00	0.00	0.10	
平年値		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	ネギハモガ
調査年	月	旬	地域区分	区分	発病度	発病度	発病度	発病率	発病度	被害度	寄生株率	寄生株率	被害株率	寄生株率	被害株率
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
				無	1,060	1,060	1,060	1,210	1,210	460	-	1,210	-	1,060	-
				少	150	150	0	0	0	300	-	0	-	150	0
				中	0	0	150	0	0	450	-	0	-	0	0
				多	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
				甚	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
2024	7.1		全県	発生面積	150	150	150	0	0	750	-	0	-	150	-
				被害面積	0	0	150	0	0	450	-	0	-	0	150
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
				無	970	850	1,210	1,210	1,210	250	-	1,210	-	970	-
				少	240	360	0	0	0	240	-	0	-	240	0
				中	0	0	0	0	0	240	-	0	-	0	0
				多	0	0	0	0	0	120	-	0	-	0	0
				甚	0	0	0	0	0	360	-	0	-	0	0
2024	8.1		全県	発生面積	240	360	0	0	0	960	-	0	-	240	-
				被害面積	0	0	0	0	0	720	-	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
				無	1,210	850	1,210	1,210	1,210	250	-	1,210	-	490	-
				少	0	360	0	0	0	360	-	0	-	360	0
				中	0	0	0	0	0	480	-	0	-	360	0
				多	0	0	0	0	0	120	-	0	-	0	0
				甚	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
2024	9.1		全県	発生面積	0	360	0	0	0	960	-	0	-	720	-
				被害面積	0	0	0	0	0	600	-	0	-	360	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
				無	1,210	730	1,210	1,210	1,210	0	-	1,210	-	240	-
				少	0	480	0	0	0	730	-	0	-	610	-
				中	0	0	0	0	0	480	-	0	-	120	0
				多	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0
				甚	0	0	0	0	0	0	-	0	-	240	-
2024	10.1		全県	発生面積	0	480	0	0	0	1,210	-	0	-	970	-
				被害面積	0	0	0	0	0	480	-	0	-	360	-
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
				無	1,210	120	1,210	1,210	1,210	130	-	1,210	-	610	-
				少	0	1,090	0	0	0	240	-	0	-	120	0
				中	0	0	0	0	0	360	-	0	-	360	0
				多	0	0	0	0	0	240	-	0	-	120	0
				甚	0	0	0	0	0	240	-	0	-	0	0
2024	11.1		全県	発生面積	0	1,090	0	0	0	1,080	-	0	-	600	-
				被害面積	0	0	0	0	0	840	-	0	-	480	-
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
				無	1,210	850	1,210	1,210	1,210	250	-	1,210	-	600	-
				少	0	360	0	0	0	480	-	0	-	610	-
				中	0	0	0	0	0	240	-	0	-	0	0
				多	0	0	0	0	0	120	-	0	-	0	0
				甚	0	0	0	0	0	120	-	0	-	0	0
2024	12.1		全県	発生面積	0	360	0	0	0	960	-	0	-	610	-
				被害面積	0	0	0	0	0	480	-	0	-	0	120

※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	ヨトウガ※1 卵幼虫寄生株率	ウスモンミドリ カスミカメ※2 成虫寄生 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	0.40	0.40	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	0.40	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	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	
平年値	全県	11.1	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	0.20	0.00	0.28	0.00	0.00	0.32	-	-	
		1.1	0.27	1.31	0.00	0.00	0.22	0.96	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-	-	
		2.1	0.56	1.22	0.00	0.00	1.59	0.09	0.00	0.04	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	ヨトウガ※1 卵幼虫寄生株率	ウスモンミドリ カスミカメ※2 成虫寄生 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	
			無	310	310	310	310	310	310	280	280	310	310	310	280	
			少	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	30	
			中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	11.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	31	31	0	0	0	31
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	12.1	全県	作付面積	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	
			無	310	310	310	310	310	310	280	310	310	310	310	280	
			少	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	
			中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	12.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	31	
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025	1.1	全県	作付面積	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	311	
			無	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
			少	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			甚	0	0	0	0	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	0	0	0	0	
			被害面積	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	
			無	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
			少	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			甚	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
			被害面積	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			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	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	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	発病株率	発病率	発病率	発病率	発病率	寄生株率	被害率	寄生率	寄生率	寄生率	寄生率	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	220	200	-	220	-	160	220	-	170	220	-	140	-
			少	0	0	-	0	-	40	0	-	0	0	-	70	-
			中	0	10	-	0	-	10	0	-	40	0	-	0	-
			多	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
			甚	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	-
2024	11.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無	190	170	-	220	-	140	190	-	190	220	-	200	-
			少	0	10	-	0	-	70	30	-	0	0	-	10	-
			中	10	30	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
			多	10	0	-	0	-	0	0	-	10	0	-	0	-
			甚	0	0	-	0	-	0	0	-	10	0	-	0	-
2024	11.1	全県	発生面積	30	40	-	0	-	70	30	-	30	0	-	10	-
			被害面積	30	30	-	0	-	0	0	-	30	0	-	0	-
2024	12.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無	220	190	-	220	-	190	170	-	170	220	-	160	-
			少	0	10	-	0	-	10	40	-	30	0	-	60	-
			中	0	0	-	0	-	10	0	-	10	0	-	0	-
			多	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
			甚	0	10	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
2024	12.1	全県	発生面積	0	30	-	0	-	30	40	-	40	0	-	60	-
			被害面積	0	10	-	0	-	10	0	-	10	0	-	0	-
2025	1.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無	220	160	-	220	-	200	220	-	200	200	-	140	-
			少	0	30	-	0	-	0	0	-	10	10	-	60	-
			中	0	10	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
			多	0	10	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
			甚	0	0	-	0	-	10	0	-	0	0	-	0	-
2025	1.1	全県	発生面積	0	60	-	0	-	10	0	-	10	10	-	70	-
			被害面積	0	30	-	0	-	10	0	-	0	0	-	10	-
2025	2.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無	220	200	-	220	-	190	220	-	200	130	-	140	-
			少	0	10	-	0	-	30	0	-	0	90	-	60	-
			中	0	0	-	0	-	0	0	-	10	0	-	0	-
			多	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
			甚	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	0	-
2025	2.1	全県	発生面積	0	10	-	0	-	30	0	-	10	90	-	70	-
			被害面積	0	0	-	0	-	0	0	-	10	0	-	10	-
2025	3.1	全県	作付面積	216	216	-	216	-	216	216	-	216	216	-	216	-
			無	200	170	-	200	-	170	220	-	220	100	-	130	-
			少	10	30	-	10	-	30	0	-	0	100	-	60	-
			中	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
			多	0	10	-	0	-	10	0	-	0	10	-	0	-
			甚	0	0	-	0	-	0	0	-	0	0	-	10	-
2025	3.1	全県	発生面積	10	40	-	10	-	40	0	-	0	120	-	90	-
			被害面積	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		0.00	0.19	0.01	0.00	-	-	0.00	0.03	-	0.00
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	寄生葉率	
2024	4. 3	全県	作付面積	1,300	-	1,300	-	-	1,300	1,300	-	1,300
			無	1,300	-	1,300	-	-	1,300	1,260	-	1,300
			少	0	-	0	-	-	0	40	-	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	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	1,030	-	1,260	-	-	1,300	1,260	-	1,300
			少	110	-	40	-	-	0	40	-	0
			中	150	-	0	-	-	0	0	-	0
			多	0	-	0	-	-	0	0	-	0
			甚	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	840	-	1,260	-	-	1,300	1,190	-	1,150
			少	340	-	40	-	-	0	110	-	150
			中	80	-	0	-	-	0	0	-	0
			多	40	-	0	-	-	0	0	-	0
			甚	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	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)		吸力類	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		0.00	1.06	0.00	0.17	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
2024	4.3	全県	0.00	3.66	0.00	0.70	0.00	0.01	-	0.00	0.00	0.00
	5.3		0.00	4.41	0.16	4.40	0.00	0.02	-	0.00	0.00	0.55
	6.3		0.00	1.69	0.34	9.58	0.01	0.07	0.01	-	0.00	3.34
	7.3		0.00	0.32	0.35	10.40	0.08	0.18	0.04	-	0.02	4.51
	8.3		0.00	0.17	-	-	-	-	-	-	0.14	-
	9.3		0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	平年値		0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		吸力類	カメムシ類	カイガラム シ類	疫病	炭そ病
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
2024	4.3	全県	作付面積	1,300	1,300	-	1,300	-	1,300	-	1,300	1,300
			無	1,300	1,030	-	1,220	-	1,300	-	1,300	1,300
			少	0	230	-	80	-	0	-	0	0
			中	0	40	-	0	-	0	-	0	0
			多	0	0	-	0	-	0	-	0	0
			甚	0	0	-	0	-	0	-	0	0
			発生面積	0	270	-	80	-	0	-	0	0
			被害面積	0	40	-	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
			無	1,300	1,190	-	1,190	1,300	1,300	-	1,300	1,300
			少	0	110	-	110	0	0	-	0	0
			中	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			甚	0	0	-	0	0	0	-	0	0
			発生面積	0	110	-	110	0	0	-	0	0
			被害面積	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
			無	1,300	840	-	1,110	1,300	1,300	-	1,300	1,300
			少	0	310	-	190	0	0	-	0	190
			中	0	80	-	0	0	0	-	0	40
			多	0	40	-	0	0	0	-	0	0
			甚	0	40	-	0	0	0	-	0	0
			発生面積	0	460	-	190	0	0	-	0	230
			被害面積	0	150	-	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	
			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
			甚	0	0	-	0	0	0	0	-	0	40
2024	7. 3		発生面積	0	380	-	340	0	270	0	-	0	730
			被害面積	0	40	-	40	0	0	0	-	0	420
2024	8. 3	全県	作付面積	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
			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
2024	8. 3	全県	発生面積	0	310	-	270	110	330	110	-	0	540
			被害面積	0	0	-	80	0	330	0	-	0	310
2024	9. 3	全県	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	-
			多	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
			甚	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
2024	9. 3	全県	発生面積	0	110	-	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-

黒星病秋型病斑調査		黒星病 発病葉率 (秋型病斑)	うどんこ病		炭疽病 ※ 発病新梢率
調査年	月旬		地域区分	発病葉率	
2024	10月	全県		3.21	2.54
		全県		1.63	1.18
		全県		8.54	0.74
		全県		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 罹病芽率	
調査年	月旬		地域区分
2025	1月	0.08	全県
		1.27	全県

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

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		
2025	2月	0.00	0.00
平年値	2月	0.45	0.01

(15) カンキツ

巡回調査結果			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	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		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			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	62	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
			少	16	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			中	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			多	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			甚	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	31	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
			少	47	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			中	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			多	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			甚	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	47	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-
			少	31	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			中	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			多	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-
			甚	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	31	-	-	-	78	-	-	-	78	-	78	-
			少	31	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			中	16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			多	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			甚	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			発生面積	47	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			作付面積	78	-	-	-	78	-	-	-	78	-	78	-
			無	62	-	-	-	78	-	-	-	78	-	78	-
			少	16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			中	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			多	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			甚	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			発生面積	16	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	-
			作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			無	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			少	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			中	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			多	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			甚	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			無	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			少	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			中	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			多	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			甚	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			無	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			少	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			中	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			多	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			甚	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			無	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	78	-
			少	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			中	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			多	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			甚	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0	-
			作付面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-
			無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-
			少	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			多	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			甚	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			発生面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

(15) カンキツ

巡回調査結果			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	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		4.50	0.00	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	6. 3	全県	作付面積	78	78	78	78	-	78	-	78	-	-
			無	47	78	62	78	-	78	-	78	-	-
			少	31	0	16	0	-	0	-	0	-	-
			中	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-
			多	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-
			甚	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-
2024	6. 3	全県	発生面積	31	0	16	0	-	0	-	0	-	-
			被害面積	0	0	0	0	-	0	-	0	-	-
			作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無	31	62	62	-	-	78	-	78	-	-
			少	47	0	16	-	-	0	-	0	-	-
			中	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	7. 3	全県	発生面積	47	16	16	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	0	16	0	-	-	0	-	0	-	-
			作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無	31	78	31	-	-	78	-	78	-	-
			少	47	0	47	-	-	0	-	0	-	-
			中	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	8. 3	全県	発生面積	47	0	47	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無	31	78	31	-	-	78	-	78	-	-
			少	47	0	47	-	-	0	-	0	-	-
			中	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	8. 3	全県	発生面積	47	0	47	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無	47	78	16	-	-	78	-	78	-	-
			少	16	0	62	-	-	0	-	0	-	-
			中	16	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	9. 3	全県	発生面積	31	0	62	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	16	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無	47	78	16	-	-	78	-	78	-	-
			少	16	0	62	-	-	0	-	0	-	-
			中	16	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	10. 3	全県	発生面積	31	0	62	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	16	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			作付面積	78	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			無	31	78	78	-	-	78	-	78	-	-
			少	31	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			中	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-
2024	10. 3	全県	発生面積	47	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			被害面積	16	0	0	-	-	0	-	0	-	-
			作付面積	78	-	-	-	-	-	-	78	-	-
			無	31	-	-	-	-	-	-	78	-	-
			少	31	-	-	-	-	-	-	0	-	-
			中	16	-	-	-	-	-	-	0	-	-
2024	11. 3	全県	発生面積	47	-	-	-	-	-	-	78	-	-
			被害面積	16	-	-	-	-	-	-	78	-	-
			作付面積	78	-	-	-	-	-	-	78	-	-
			無	31	-	-	-	-	-	-	78	-	-
			少	31	-	-	-	-	-	-	0	-	-
			中	16	-	-	-	-	-	-	0	-	-
2024	11. 3	全県	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) ピワ

巡回調査結果		地域区分	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					
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	-
			甚	0	0	0	-
2024	3. 3	全県	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
			甚	0	0	0	0
2024	4. 3	全県	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
			甚	0	0	0	0
2024	5. 3	全県	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	-
			甚	0	0	0	-
2024	9. 3	全県	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	-
			甚	0	0	0	-
2024	10. 3	全県	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		
	1.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
2025	2.3	全県	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		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		
平年値	12.3	全県	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		
	9.3		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		
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	16	
	無		16	13	16	—	16	16	13	16	16	16	16	16	
	少		0	3	0	—	0	0	3	0	0	0	0	0	
	中		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
	多		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甚		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	9.3	全県	発生面積	0	3	0	—	0	0	3	0	0	0	0	
	被害面積		0	0	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	16	
	無		16	16	16	—	16	16	13	13	16	16	16	16	
	少		0	0	0	—	0	0	3	3	0	0	0	0	
	中		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
	多		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甚		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
2024	10.3	全県	発生面積	0	0	0	—	0	0	3	3	0	0	0	
	被害面積		0	0	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	16	
	無		16	16	16	—	16	16	16	16	16	16	16	16	
	少		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
	多		0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	
	甚		0	0	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	0	
	被害面積		0	0	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	幼虫寄生株率
2024	12.3	全県	作付面積	16	16	16	-	16	16	16	16	16	16	16
			無	9	16	16	-	16	16	16	16	16	16	16
			少	6	0	0	-	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	12.3	全県	発生面積	6	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	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	16
			無	16	16	16	-	16	16	16	16	16	16	16
			少	0	0	0	-	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	1.3	全県	発生面積	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	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	16
			無	13	16	16	-	16	13	16	16	16	16	16
			少	3	0	0	-	0	3	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	2.3	全県	発生面積	3	0	0	-	0	3	0	0	0	0	0
			被害面積	0	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	16
			無	16	16	16	-	13	13	16	16	16	16	16
			少	0	0	0	-	0	3	0	0	0	0	0
			中	0	0	0	-	3	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	3.3	全県	発生面積	0	0	0	-	3	3	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	-	3	0	0	0	0	0	0

(18-1) ストック (露地)

巡回調査結果		菌核病 発病株率	萎凋病		黒腐病 発病株率	コナガ		アブラムシ類 成幼虫寄生株率	ハイマダラノメイガ 被害株率	
調査年	月旬		発病株率	発病度※		被害株率	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	3.00	0.00	0.00	1.00	1.00
	11.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	0.00	0.00
	12.3		0.00	3.20	1.07	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00
2025	1.3		0.00	4.80	1.60	3.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.3		0.00	3.20	1.07	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	—	17.74	3.48	2.82	0.32	0.40
	1.3		0.48	1.36	—	15.10	2.02	1.56	0.32	0.32
	2.3		0.16	1.44	—	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	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率	被害株率	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	5	5	5	-		
			無	5	5	-	5	4	4	-	5	4	4	4	-		
			少	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
			中	0	0	-	0	1	1	-	0	1	1	1	-		
			多	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
			甚	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
発生面積			0	0	0	-	0	1	1	-	0	1	1	1	-		
被害面積			0	0	0	-	0	1	1	-	0	1	1	1	-		
2024	11.3	全県	作付面積	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	5	-		
			無	5	5	-	5	5	5	-	3	5	5	5	-		
			少	0	0	-	0	0	0	-	2	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	-		
発生面積			0	0	0	-	0	0	0	-	2	0	0	0	-		
被害面積			0	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
2024	12.3	全県	作付面積	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	5	-		
			無	5	4	-	5	4	4	-	4	5	5	5	-		
			少	0	0	-	0	1	1	-	1	0	0	0	-		
			中	0	1	-	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	-		
発生面積			0	1	0	-	0	1	1	-	1	0	0	0	-		
被害面積			0	1	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
2025	1.3	全県	作付面積	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	5	-		
			無	5	4	-	5	4	4	-	5	5	5	5	-		
			少	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
			中	0	0	-	0	1	1	-	0	0	0	0	-		
			多	0	1	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
			甚	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-		
発生面積			0	1	0	-	0	1	1	-	0	0	0	0	-		
被害面積			0	1	0	-	0	1	1	-	0	0	0	0	-		
2025	2.3	全県	作付面積	5	5	-	5	5	5	-	5	5	5	5	-		
			無	5	4	-	5	3	3	-	3	5	5	5	-		
			少	0	0	-	0	2	2	-	2	0	0	0	-		
			中	0	1	-	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	-		
発生面積			0	1	0	-	0	2	2	-	2	0	0	0	-		
被害面積			0	1	0	-	0	0	0	-	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			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	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	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	33	33	-	
			無	33	33	-	33	20	-	33	33	33	33	-	
			少	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	-	
			中	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	-	
			多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	
			発生面積	0	0	-	0	13	-	0	0	0	0	-	
			被害面積	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	-	
2024	11.3	全県	作付面積	33	33	-	33	33	-	33	33	33	33	-	
			無	33	33	-	33	20	-	33	33	33	33	-	
			少	0	0	-	0	13	-	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	-	
			発生面積	0	0	-	0	13	-	0	0	0	0	-	
			被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	
2024	12.3	全県	作付面積	33	33	-	33	33	-	33	33	33	33	-	
			無	33	33	-	33	26	-	33	33	33	33	-	
			少	0	0	-	0	7	-	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	-	
			発生面積	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	-	
			被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	
2025	1.3	全県	作付面積	33	33	-	33	33	-	33	33	33	33	-	
			無	33	33	-	33	33	-	33	33	33	33	-	
			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	-	
			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	2.3	全県	作付面積	33	33	-	33	33	-	33	33	33	33	-	
			無	33	33	-	33	20	-	33	33	33	33	-	
			少	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	-	
			中	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	-	
			多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	-	
			発生面積	0	0	-	0	13	-	0	0	0	0	-	
			被害面積	0	0	-	0	7	-	0	0	0	0	-	

※ 萎凋病の発病度の調査は、2024年度から調査開始