

3 作物別病害虫発生状況と発生面積
(1) 水稲

定点調査		生育状況		葉いもち				穂いもち			紋枯病				イネヒメハモグリバエ				
地点名	調査 月日	品種名	草丈	茎数 穂数	発病 株率	病斑 型*	発病 度	上 位 2 葉 発 病 率	発病 株率	発病 穂率	発病 度	発病 株率	発病 度	病斑 高率 **	全 体 の 被 害 度	産卵 株率	産卵 数	被害 株率	被害 度
香取市森戸	5/10	コシヒカリ	13.0	6.8	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	5/18	コシヒカリ	24.5	7.0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	5/25	コシヒカリ	27.4	9.2	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	5/31	コシヒカリ	25.6	20.8	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/09	コシヒカリ	31.4	30.0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	4	1	
	6/16	コシヒカリ	40.8	35.8	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/21	コシヒカリ	48.6	43.2	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/29	コシヒカリ	63.4	35.8	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	7/07	コシヒカリ	78.6	33.8	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
	7/12	コシヒカリ	77.0	33.6	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
	7/21	コシヒカリ	90.4	38.2	8	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	7/27	コシヒカリ	101.0	32.6	8	0	2	0	0	0	0	8	2	8.0	2.00	-	-	-	-
	8/03	コシヒカリ	109.2	37.2	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	8/10	コシヒカリ	109.2	37.4	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	8/16	コシヒカリ	108.8	31.8	12	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
8/24	コシヒカリ	106.4	36.8	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
8/30	コシヒカリ	105.6	32.2	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	
千葉県緑区刈田子	4/25	コシヒカリ	13.1	4.6	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	4	1	0	0	
	5/02	コシヒカリ	15.7	4.8	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	5/09	コシヒカリ	24.1	4.4	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	5/23	コシヒカリ	30.3	9.0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	5/30	コシヒカリ	32.2	16.0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/07	コシヒカリ	42.6	23.0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	4	1	
	6/13	コシヒカリ	50.1	27.8	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/20	コシヒカリ	54.7	31.6	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/27	コシヒカリ	64.7	28.6	4	0	1	0	-	-	-	0	0	-	0	0	4	1	
	7/04	コシヒカリ	76.9	28.8	8	0	2	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
	7/11	コシヒカリ	84.4	26.2	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
	7/20	コシヒカリ	97.7	21.4	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	7/25	コシヒカリ	105.8	20.2	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	8/01	コシヒカリ	108.3	18.2	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	8/08	コシヒカリ	108.0	19.4	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
8/15	コシヒカリ	108.5	19.0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
8/22	コシヒカリ	108.5	18.8	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
8/29	コシヒカリ	108.5	19.0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-		
南房総市明石	5/06	ふさこがね	11.6	3.4	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	5/11	ふさこがね	12.4	3.4	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	5/18	ふさこがね	21.6	5.4	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	
	5/26	ふさこがね	21.6	6.0	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/01	ふさこがね	25.0	9.8	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/07	ふさこがね	29.0	12.6	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/15	ふさこがね	35.6	19.8	0	-	0	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/22	ふさこがね	48.0	25.8	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	6/29	ふさこがね	64.2	27.6	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	0	0	0	0	
	7/04	ふさこがね	76.2	27.4	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
	7/11	ふさこがね	86.4	27.6	0	-	0	0	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	
	7/20	ふさこがね	102.2	26.0	0	-	0	0	0	0	0	8	2	29.8	1.27	-	-	-	-
	7/27	ふさこがね	108.2	26.0	0	-	0	0	0	0	0	4	1	20.1	0.01	-	-	-	-
8/03	ふさこがね	108.6	26.0	0	-	0	0	0	0	0	16	6	46.0	6.70	-	-	-	-	
8/10	ふさこがね	108.6	26.0	0	-	0	0	0	0	0	36	17	34.9	8.70	-	-	-	-	
8/19	ふさこがね	108.6	26.0	0	-	0	0	0	0	0	16	4	27.6	1.97	-	-	-	-	

* 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

3 作物別病害虫発生
(1) 水稲

定点調査		イネミズゾウムシ				イネドロオイムシ					セジロウンカ				トビイロウンカ						
地点名	調査月日	成虫寄生株率	寄生成虫数	被害株率	被害度	成幼虫寄生株率	卵塊数	寄生幼虫蛹数	寄生成虫数	被害株率	被害度	成幼虫寄生株率	寄生幼虫数	寄生成虫数	寄生成幼虫数	成幼虫寄生株率	寄生幼虫数	寄生短翅雌成虫数	寄生長翅成虫数	寄生成幼虫数	
香取市森戸	5/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/18	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/25	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5/31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/16	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/21	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
千葉市緑区刈田子	4/25	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/02	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/09	0	0	96	29	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/23	44	16	100	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	5/30	8	2	100	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/07	0	0	100	25	20	0	9	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/13	0	0	100	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/20	0	0	100	25	4	0	1	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/27	0	0	72	18	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
8/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
南房総市明石	5/06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/11	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/18	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
	5/26	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/01	0	0	40	10	4	1	1	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/07	0	0	20	5	4	0	1	0	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/15	0	0	8	2	4	0	1	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/22	0	0	0	0	16	0	12	0	36	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7/04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	7/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	8/03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
8/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
8/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	

3 作物別病害虫発生
(1) 水稻

定点調査	地点名	調査 月日	イネクワカメムシ				イネ ミス 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		
			成幼 虫 寄生 株率	寄生 幼虫 数	寄生 成虫 数	寄生 成幼 虫数	成虫	成虫	幼虫	成虫	成幼 虫	すくい取り捕獲虫数			幼虫	成虫	成幼 虫	幼虫	成虫	成幼 虫
												幼虫	成虫	成幼 虫						
	香取市森戸	5/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/25	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/31	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6/09	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6/16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	3	3
		6/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		7/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	2
		7/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
		7/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
		8/03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	48	79	13	66	79
		8/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	9	3	12
		8/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	25	65
		8/24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	114	35	149
		8/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	12	12	169	121	290
	千葉県緑区刈田子	4/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/23	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/30	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6/07	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
		6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
		6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7/04	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0	1
		7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		7/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	12	0	0	0
		7/25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	14	0	2	2
		8/01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5	31	1	2	3
		8/08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0
		8/15	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	10	11	1	0	1
		8/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	3
		8/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	2	4	6
	南房総市明石	5/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5/26	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6/01	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		6/15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
		6/22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
		6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
		7/04	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	4	0	0	0
		7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	0	1	1
		7/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	18	13	52	65
		7/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9	10
		8/03	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	13	0	13	15	57	72
		8/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	7	94	28	122
		8/19	4	1	0	1	0	0	3	1	4	0	0	0	3	2	5	103	59	162

3 作物別病害虫発生
(1) 水稲

定点調査		イネクロカメムシ			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			ミナミアオカメムシ		
地点名	調査 月日	すくい取り捕獲虫数																	
		幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫
香取市森戸	5/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/21	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/03	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	8/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	8/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/24	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8/30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
千葉県緑区刈田子	4/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/20	0	0	0	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	0	0	0
	7/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0
	8/01	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
	8/08	0	0	0	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	0	0	0	
8/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8/29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
南房総市明石	5/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

3 作物別病害虫発生
(1) 水稻

定点調査		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		
地点名	調査 月日	すくい取り捕獲虫数								
		幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫	幼虫	成虫	成幼虫
香取市森戸	5/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/21	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	6/29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/03	0	7	7	0	1	1	0	8	8
	8/10	1	0	1	0	1	1	0	0	0
	8/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/24	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	8/30	0	1	1	0	0	0	0	0	0
千葉市緑区刈田子	4/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/04	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/20	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	7/25	2	1	3	0	0	0	0	0	0
	8/01	5	0	5	0	0	0	0	0	0
	8/08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8/29	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
南房総市明石	5/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5/26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6/01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/07	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6/29	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	7/04	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7/20	0	0	0	0	2	2	0	9	9
	7/27	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	8/03	0	0	0	0	0	0	0	12	12
8/10	0	0	0	0	1	1	0	8	8	
8/19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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
2022	4.2	東葛	0.00	0.00	1.71	0.57	0.00	0.00	5.71	1.43
平年値			0.00	0.00	0.12	0.03	0.86	0.60	0.91	0.23
2022	4.2	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.33	2.33
平年値			0.00	0.00	0.07	0.02	0.47	0.35	0.00	0.00
2022	4.2	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	1.71	0.64	0.11	0.04	0.06	0.01
2022	4.2	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	5.14	1.29
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.61	0.51	0.13
2022	4.2	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.29
平年値			0.00	0.00	0.41	0.15	0.86	0.21	0.00	0.00
2022	4.2	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.14	4.29
平年値			0.00	0.00	0.06	0.01	0.13	0.07	4.46	1.93
2022	4.2	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.00	6.50
平年値			0.00	0.00	0.16	0.04	0.79	0.24	2.31	0.64
2022	4.2	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.17
平年値			0.00	0.00	1.67	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	4.2	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14
平年値			0.00	0.00	0.33	0.08	0.89	0.36	0.07	0.02
2022	4.2	安房	0.00	0.00	4.80	2.20	0.00	0.00	19.20	9.40
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	0.49	0.13	0.03
2022	4.2	全県	0.00	0.00	0.55	0.23	0.06	0.02	6.46	2.35
平年値			0.00	0.00	0.49	0.22	0.79	0.32	0.81	0.29

5月上旬 巡回調査			生育状況	イネヒメハモグリバエ				イネミズゾウムシ				イネゾウムシ			
調査年	月旬	地域 区分	茎数	産卵株率	25株当たり 産卵数	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	成虫寄生 株率	25株当たり 寄生成虫数	被害株率	被害度
2022	5.1	東葛	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	0.43	14.86	3.86	0.00	0.00	0.57	0.14
平年値			4.87	0.00	0.00	0.06	0.01	1.16	0.33	3.50	0.99	0.06	0.01	0.06	0.01
2022	5.1	千葉	5.42	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.25	35.00	8.75	1.00	0.25	0.00	0.00
平年値			5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10	1.27	8.23	2.18	0.10	0.03	0.00	0.00
2022	5.1	山武	5.29	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.57	18.86	4.86	0.00	0.00	1.71	0.43
平年値			4.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.22	1.11	0.28	0.00	0.00	0.50	0.13
2022	5.1	長生	5.33	0.00	0.00	0.00	0.00	12.57	3.43	22.29	6.71	0.57	0.14	0.00	0.00
平年値			4.82	0.11	0.07	0.00	0.00	1.62	0.40	4.58	1.16	0.28	0.07	0.23	0.06
2022	5.1	夷隅	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	11.43	3.14	43.43	12.71	0.57	0.14	0.00	0.00
平年値			4.60	0.32	0.22	0.00	0.00	1.87	0.53	5.91	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	5.1	印旛	5.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.33	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			4.44	2.40	0.72	0.13	0.03	1.45	0.35	8.20	2.23	0.00	0.00	0.07	0.02
2022	5.1	香取	5.00	2.67	2.00	0.00	0.00	0.67	0.17	7.33	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			4.83	0.87	0.38	0.00	0.00	0.60	0.17	7.52	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	5.1	海匝	4.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			4.06	0.27	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	5.1	君津	4.00	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			4.91	0.46	0.16	0.33	0.08	1.94	0.51	6.46	1.63	0.11	0.04	0.80	0.20
2022	5.1	安房	3.30	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			4.59	0.48	0.20	0.20	0.05	2.03	0.52	6.63	1.68	0.13	0.03	0.53	0.13
2022	5.1	全県	5.00	0.25	0.19	0.00	0.00	3.38	0.92	14.63	4.02	0.19	0.05	0.25	0.06
平年値			4.71	0.44	0.18	0.08	0.02	1.64	0.45	5.26	1.37	0.08	0.02	0.26	0.06

5月上旬 巡回調査			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	成幼虫蛹 寄生株率	25株当たり 卵塊数	25株当たり 寄生幼虫蛹数	25株当たり 寄生成虫数	被害株率	被害度	被害株率	平均個体数 (/㎡)	雑草地すくい取り捕獲虫数					
											幼虫数	成虫数	成幼虫数	成虫数	成虫数	
2022	5.1	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
平年値			0.13	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.24	0.37	
2022	5.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	
平年値			0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.56	
2022	5.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.35	0.00	0.02	0.02	0.14	0.06	
2022	5.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	3.48	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.43	0.00	0.00	0.00	1.19	0.25	
2022	5.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.90	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
平年値			0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.67	0.19	
2022	5.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	
平年値			0.08	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.14	0.65	
2022	5.1	香取	3.33	0.67	0.00	1.00	4.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	2.17	
平年値			0.16	0.00	0.00	0.04	0.16	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.22	0.23	
2022	5.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.33	
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.61	0.64	0.02	0.03	0.05	0.08	0.20	
2022	5.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	
平年値			0.46	0.00	0.00	0.13	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.27	0.42	
2022	5.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.14	
平年値			0.30	0.00	0.00	0.07	0.41	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.68	
2022	5.1	全県	0.31	0.06	0.00	0.09	0.38	0.09	0.42	0.60	0.00	0.00	0.00	0.47	0.26	
平年値			0.14	0.00	0.00	0.05	0.10	0.03	0.18	0.13	0.00	0.01	0.01	0.43	0.39	

6月上旬 巡回調査			生育状況		いもち病 (葉いもち)		黄化萎縮病		ほか苗病	紋枯病		白葉枯病		萎縮病	縞葉枯病	黄萎病	
調査年	月	地域 区分	茎数	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	発病株率
2022	6.1	東葛	17.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	千葉	18.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	山武	19.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	長生	21.86	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
2022	6.1	夷隅	15.10	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
2022	6.1	印旛	18.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	香取	19.33	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
2022	6.1	海匝	14.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	君津	21.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	安房	14.21	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
2022	6.1	全県	18.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	16.76	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

6月上旬 巡回調査			ごま葉枯病		イネヒメハモグリバエ				イネミズゾウムシ				イネゾウムシ			
調査年	月	地域 区分	発病株率	発病度	産卵株率	25株当たり 産卵数	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	成虫寄生 株率	25株当たり 寄生成虫数	被害株率	被害度
2022	6.1	東葛	0.00	0.00	0.57	0.14	9.71	2.43	6.86	2.14	47.43	14.43	0.00	0.00	5.71	1.43
2022	6.1	千葉	0.00	0.00	0.06	0.00	2.86	0.71	2.40	0.67	30.46	8.24	0.06	0.01	9.66	2.43
2022	6.1	山武	0.00	0.00	0.11	0.04	1.28	0.33	6.10	1.82	48.68	14.54	0.17	0.04	14.65	3.79
2022	6.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	3.56	0.89	2.67	0.78	20.89	5.22	0.00	0.00	6.67	1.67
2022	6.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	0.31	2.36	0.63	26.93	6.94	0.22	0.07	6.84	1.71
2022	6.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	4.57	1.14	7.43	2.00	46.86	11.86	0.00	0.00	11.43	2.86
2022	6.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.40	5.98	1.80	43.15	11.56	0.46	0.11	10.06	2.51
2022	6.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.43	2.86	60.57	18.00	0.57	0.14	1.71	0.43
2022	6.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.11	4.23	1.14	43.49	11.19	0.23	0.06	9.77	2.53
2022	6.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	4.57	1.14	0.00	0.00	1.14	0.29
2022	6.1	全県	0.00	0.00	0.11	0.03	2.34	0.59	4.17	1.29	32.17	9.10	0.11	0.03	4.97	1.24
2022	6.1	全県	0.00	0.00	0.10	0.04	1.18	0.30	3.27	0.94	30.27	8.03	0.26	0.07	7.60	1.92

6月上旬 巡回調査			イネドロオイムシ						スクミリンゴガイ		セジロウシ			
調査年	月	地域 区分	成幼虫蛹 寄生株率	25株当たり 卵塊数	25株当たり 寄生幼虫蛹数	25株当たり 寄生成虫数	被害株率	被害度	被害株率	平均個体数 (/m)	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 寄生成虫数
2022	6.1	東葛	1.14	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	千葉	1.31	0.26	1.09	0.07	2.74	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	山武	3.43	0.00	1.57	0.14	3.43	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	長生	7.44	2.84	4.94	0.42	14.96	5.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	夷隅	0.44	0.00	0.11	0.00	0.89	0.22	5.78	1.15	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	印旛	0.36	0.06	0.12	0.06	0.76	0.21	4.87	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	香取	8.57	0.00	3.71	0.00	8.57	3.00	3.43	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	海匝	6.06	1.80	5.60	0.23	9.89	3.40	3.93	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	君津	2.29	0.14	0.29	0.29	2.86	0.86	1.71	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	安房	5.77	2.01	3.11	1.00	9.94	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	4.00	0.00	1.43	0.00	13.14	3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	2.80	0.44	2.43	0.11	7.14	1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	22.00	1.50	23.17	0.33	25.33	9.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	10.73	2.62	10.50	0.65	20.20	5.60	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.17	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	1.00	0.33	0.48	0.10	2.73	0.72	1.67	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	1.71	0.00	0.71	0.29	2.29	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	7.89	1.63	10.09	0.10	13.14	4.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	1.14	0.29	0.29	0.00	4.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	14.29	2.60	16.53	0.86	17.43	4.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	4.17	0.17	2.80	0.13	5.77	1.89	1.26	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	5.62	1.42	5.35	0.35	9.61	2.89	1.17	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00

6月上旬 巡回調査			トビロウンカ					イネクロカメムシ				フタオビコヤガ		イネヨトウ	
調査年	月	地域 区分	成幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	25株当たり 寄生短翅雌 成虫数	25株当たり 寄生長翅 成虫数	25株当たり 寄生成幼虫数	成幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	25株当たり 寄生成虫数	25株当たり 寄生成幼虫数	幼虫蛹寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	被害株率	被害茎率
2022	6.1	東葛	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
2022	6.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.04	0.00	0.00
2022	6.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	印旛	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
2022	6.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.94	0.94	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.15	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.15	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00

6月上旬 巡回調査			アワヨトウ		ニカメイガ		イチモンジセセリ		コブノメイガ		イネシンガレ センチュウ
調査年	月	地域 区分	幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	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	被害株率
2022	6.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	平均値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

6月上旬 巡回調査			イネミズ ゾウムシ	イネ ゾウムシ	イネドロオ イムシ	セジロウンカ			トビロウンカ			ヒメトビウンカ		
調査年	月	地域 区分	成虫数			すくい取り捕獲虫数			成虫数			成虫数		
			成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	
2022	6.1	東葛	1.71	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.71	1.71
2022	6.1	千葉	1.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50
2022	6.1	山武	0.88	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25
2022	6.1	長生	0.43	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
2022	6.1	夷隅	1.29	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.26
2022	6.1	印旛	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11
2022	6.1	香取	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17
2022	6.1	海匝	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28
2022	6.1	君津	0.71	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43
2022	6.1	安房	3.86	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	全県	1.03	0.06	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.35
2022	6.1	平均値	1.15	0.04	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.46

6月上旬 巡回調査		ツマグロヨコバイ			フタオビヨカガ			コバネイナゴ			ササキリ類			
調査年	月	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
2022	6.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
2022	6.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
2022	6.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	6.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14
平年値			0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
2022	6.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.57	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.03	0.00	0.03	0.03	0.04	0.08
2022	6.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.19	0.03	0.00	0.03
2022	6.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.02	0.02	0.00	0.03	0.03	0.02	0.00	0.02	0.07	0.00	0.07
2022	6.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
2022	6.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.06	0.07	0.00	0.07	0.13	0.00	0.13
2022	6.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
平年値			0.00	0.01	0.01	0.14	0.01	0.16	0.13	0.00	0.13	0.09	0.01	0.10
2022	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.03	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01
平年値			0.00	0.01	0.01	0.04	0.00	0.05	0.05	0.00	0.05	0.04	0.01	0.04

6月18日基準調査 (いもち病初発調査)			生育状況		いもち病 (葉いもち)	
調査年	月	地域 区分	茎数	発病株率		発病度
				発病株率	発病度	
2022	6.2	千葉	29.83	0.00	0.00	0.00
平年値			31.30	0.00	0.00	0.00
2022	6.2	山武	27.75	0.00	0.00	0.00
平年値			29.59	2.20	0.58	0.00
2022	6.2	長生	33.33	0.00	0.00	0.00
平年値			28.60	2.00	0.50	0.00
2022	6.2	夷隅	31.33	0.00	0.00	0.00
平年値			29.69	0.53	0.13	0.00
2022	6.2	印旛	30.33	0.00	0.00	0.00
平年値			28.08	0.00	0.00	0.00
2022	6.2	香取	29.53	0.00	0.00	0.00
平年値			27.33	0.40	0.10	0.00
2022	6.2	海匝	30.84	0.00	0.00	0.00
平年値			25.99	0.57	0.14	0.00
2022	6.2	君津	32.25	0.00	0.00	0.00
平年値			28.84	0.30	0.08	0.00
2022	6.2	安房	28.03	0.00	0.00	0.00
平年値			27.07	0.90	0.23	0.00
2022	6.2	全県	30.05	0.00	0.00	0.00
平年値			28.43	0.72	0.18	0.00

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		ほか苗病	紋枯病		白葉枯病		萎縮病	縞葉枯病
調査年	月	地域 区分	茎数	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率
2022	7.1	東葛	29.33	1.14	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	千葉	30.19	17.71	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	山武	31.25	38.22	9.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	長生	33.57	19.43	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	夷隅	31.95	6.29	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	印旛	31.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.29	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	香取	27.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	海旛	30.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	君津	30.86	4.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	安房	28.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	30.56	9.77	2.44	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	28.43	4.34	1.14	0.02	0.02	0.03	0.06	0.02	0.00	0.00	0.01

7月上旬 巡回調査		黄萎病	ごま葉枯病		トビイロウンカ					イネクロカメムシ				
調査年	月	地域 区分	発病株率	発病株率	発病度	成幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	25株当たり 寄生短翅雌 成虫数	25株当たり 寄生長翅 成虫数	25株当たり 寄生成幼虫数	成幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	25株当たり 寄生成虫数	25株当たり 寄生成幼虫数
2022	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	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
2022	7.1	山武	0.00	1.78	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	長生	0.00	8.57	2.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	夷隅	0.00	6.97	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	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
2022	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
2022	7.1	海旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	2.06	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.63	3.14	2.54	5.69
2022	7.1	全県	0.00	2.30	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.41	0.35	0.75

7月上旬 巡回調査		フタオビコヤガ		イネヨトウ		アワヨトウ		ニカメイガ		イチモンジセセリ		コブノメイガ		イネシシガレ センチュウ	
調査年	月	地域 区分	幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	被害株率	被害茎率	幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	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 被害茎率	被害株率
2022	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.14	1.43	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	千葉	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	1.37	0.34	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.26	0.07	0.07	0.00
2022	7.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.22	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.11	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.29	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.10	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	海旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.29	0.57	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.06	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.20	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.20	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.15	0.00	0.00	0.00

7月上旬 巡回調査		イネミス ゾウムシ	イネ ゾウムシ	イネドロ オウムシ	セジロウンカ			トビロウンカ			ヒメトビウンカ			
調査年	月	地域 区分	本 田 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
2022	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.14
2022	7.1	千葉	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43
2022	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1.67
2022	7.1	長生	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.49
2022	7.1	夷隅	1.29	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14
2022	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
2022	7.1	香取	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50
2022	7.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50
2022	7.1	君津	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.29	0.71
2022	7.1	安房	0.00	0.00	0.86	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	1.71	1.00	2.71
2022	7.1	全県	0.13	0.00	0.17	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.24	0.60	0.84
2022	7.1	全県	0.22	0.03	0.49	0.03	0.29	0.33	0.00	0.00	0.00	0.19	0.47	0.66

7月上旬 巡回調査		ツマグロヨコバイ			フタオビコヤガ			コバネイナゴ			ササキリ類			
調査年	月	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	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数
2022	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	1.14	0.29	1.43	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	千葉	0.00	0.87	0.87	0.07	0.00	0.07	1.30	0.03	1.33	0.10	0.13	0.23
2022	7.1	山武	0.00	0.57	0.57	1.43	0.00	1.43	1.71	0.14	1.86	0.00	0.43	0.43
2022	7.1	長生	0.00	0.26	0.26	0.15	0.00	0.15	0.78	0.03	0.80	0.20	0.14	0.34
2022	7.1	夷隅	0.11	0.22	0.33	0.22	0.00	0.22	0.44	0.00	0.44	0.11	0.11	0.22
2022	7.1	印旛	0.00	0.26	0.26	0.02	0.00	0.02	1.07	0.02	1.09	0.30	0.20	0.50
2022	7.1	香取	0.00	1.14	1.14	0.57	0.00	0.57	0.86	0.00	0.86	0.29	0.43	0.71
2022	7.1	海匝	0.00	0.26	0.26	0.29	0.00	0.29	1.22	0.01	1.24	0.35	0.19	0.54
2022	7.1	君津	0.00	5.00	5.00	2.57	0.00	2.57	3.57	0.00	3.57	1.00	0.00	1.00
2022	7.1	安房	0.00	0.53	0.53	0.51	0.00	0.51	2.64	0.00	2.64	0.47	0.24	0.71
2022	7.1	全県	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.57	1.14	1.71	0.00	0.29	0.29
2022	7.1	全県	0.01	0.70	0.71	0.00	0.00	0.00	1.03	0.04	1.07	0.27	0.36	0.63
2022	7.1	全県	0.00	1.50	1.50	0.00	0.00	0.00	1.17	1.67	2.83	0.00	0.17	0.17
2022	7.1	全県	0.00	1.32	1.32	0.07	0.00	0.07	3.47	0.10	3.57	0.42	0.22	0.63
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.00	1.88	0.10	1.98	0.15	0.22	0.37
2022	7.1	全県	0.00	0.71	0.71	0.71	0.00	0.71	1.14	0.00	1.14	0.14	0.00	0.14
2022	7.1	全県	0.06	0.09	0.14	0.20	0.00	0.20	3.16	0.00	3.16	0.21	0.01	0.23
2022	7.1	全県	0.00	0.14	0.14	0.29	0.00	0.29	4.57	0.00	4.57	1.00	0.00	1.00
2022	7.1	全県	0.00	0.14	0.14	0.09	0.00	0.09	11.73	0.01	11.74	1.30	0.06	1.36
2022	7.1	全県	0.01	0.94	0.96	0.60	0.00	0.60	1.51	0.36	1.87	0.26	0.14	0.40
2022	7.1	全県	0.01	0.49	0.49	0.14	0.00	0.14	2.79	0.03	2.82	0.38	0.18	0.55

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			
調査年	月	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	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数
2022	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	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
2022	7.1	山武	0.00	0.09	0.09	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
2022	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
2022	7.1	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
2022	7.1	印旛	0.00	1.43	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	香取	0.00	0.64	0.64	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	海匝	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	君津	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.03	0.56	0.59	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	0.13	0.13	0.00	0.10	0.10	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03	0.03
2022	7.1	全県	0.00	0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.00	0.19	0.20	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01

7月上旬 巡回調査		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	地域	本田すくい取り捕獲虫数										
年	月	区分	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
2022	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	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
2022	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
2022	7.1	長生	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14
2022	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.01	0.01	0.01	0.10	0.11	0.13
2022	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.63	0.01	0.06	0.07	0.03	0.27	0.30	0.37
2022	7.1	海匝	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.15
2022	7.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.05	0.00	0.48	0.48	0.53
2022	7.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.03	0.03	0.00	0.04	0.04	0.07
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.06	0.06	0.01	0.14	0.15	0.21

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			
調査年	月	地域	雑草地すくい取り捕獲虫数											
年	月	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
2022	7.1	東葛	0.00	0.14	0.14	0.14	0.29	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	千葉	0.00	0.00	0.00	0.43	0.80	1.23	0.00	0.03	0.03	0.01	0.21	0.23
2022	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	3.00	3.14
2022	7.1	長生	0.00	0.12	0.12	0.38	0.90	1.28	0.00	0.01	0.01	0.08	0.27	0.35
2022	7.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.22	2.11	2.33	0.00	0.22	0.22	0.00	0.89	0.89
2022	7.1	印旛	0.00	0.02	0.02	0.34	1.08	1.42	0.00	0.08	0.08	0.14	0.19	0.33
2022	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	1.14	1.14	2.29	0.00	0.00	0.00	0.14	1.14	1.29
2022	7.1	海匝	0.00	0.06	0.06	0.09	0.66	0.75	0.00	0.01	0.01	0.12	0.45	0.57
2022	7.1	君津	0.00	0.03	0.03	0.27	0.54	0.81	0.01	0.04	0.06	0.29	0.00	0.29
2022	7.1	安房	0.00	0.14	0.14	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.06	0.07	0.13	0.20	0.26	0.46	0.03	0.00	0.03	0.01	0.10	0.11
2022	7.1	全県	0.00	3.83	3.83	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.02	0.02	0.03	0.15	0.93	1.08	0.00	0.05	0.05	0.03	0.17	0.20
2022	7.1	全県	0.00	0.17	0.17	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.1	全県	0.03	0.00	0.03	0.02	0.47	0.48	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.07
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.29
2022	7.1	全県	0.00	0.53	0.53	0.11	0.50	0.61	0.00	0.00	0.00	0.10	0.40	0.50
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.14	0.43	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29
2022	7.1	全県	0.00	0.09	0.09	0.34	0.77	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33
2022	7.1	全県	0.00	0.37	0.37	0.17	0.84	1.01	0.00	0.03	0.03	0.07	0.57	0.64
2022	7.1	全県	0.01	0.09	0.10	0.24	0.70	0.94	0.00	0.02	0.03	0.06	0.23	0.29

7月上旬 巡回調査		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	地域	雑草地すくい取り捕獲虫数										
年	月	区分	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
2022	7.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	1.86	1.86	0.29	4.43	4.71	6.57
2022	7.1	千葉	0.00	0.00	0.00	1.49	0.60	4.40	5.00	0.66	4.51	5.17	10.17
2022	7.1	山武	0.00	0.00	0.00	3.43	0.57	2.57	3.14	5.86	3.86	9.71	12.86
2022	7.1	長生	0.00	0.00	0.00	1.76	0.26	2.64	2.90	2.57	14.48	17.05	19.95
2022	7.1	夷隅	0.01	0.00	0.01	3.44	9.67	12.33	22.00	63.11	45.67	108.78	130.78
2022	7.1	印旛	0.00	0.00	0.00	1.87	0.90	3.23	4.13	7.73	27.97	35.70	39.83
2022	7.1	香取	0.00	0.00	0.00	3.57	0.14	1.86	2.00	1.00	8.71	9.71	11.71
2022	7.1	海匝	0.13	0.00	0.13	1.49	0.65	1.30	1.95	6.11	20.06	26.17	28.12
2022	7.1	君津	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	2.43	5.14	7.57	7.57
2022	7.1	安房	0.11	0.00	0.11	1.16	0.11	0.21	0.33	2.51	9.87	12.39	12.71
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	2.00	2.00	0.00	33.71	33.71	35.71
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.73	0.67	2.59	3.26	8.66	21.11	29.77	33.03
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	1.83	1.83	0.00	9.50	9.50	11.33
2022	7.1	全県	0.04	0.00	0.04	1.40	1.80	3.25	5.05	5.05	21.33	26.38	31.43
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	1.50	1.50	0.00	54.50	54.50	56.00
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.58	1.92	3.37	5.28	7.70	22.68	30.38	35.67
2022	7.1	全県	0.14	0.14	0.29	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.29
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	1.64	0.11	1.24	1.36	0.10	3.44	3.54	4.90
2022	7.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.14
2022	7.1	全県	0.00	0.04	0.04	1.56	0.19	0.29	0.47	0.70	3.97	4.67	5.14
2022	7.1	全県	0.01	0.01	0.03	2.09	1.31	2.70	4.01	9.07	16.99	26.06	30.07
2022	7.1	全県	0.03	0.00	0.03	1.39	0.69	2.25	2.94	4.23	15.10	19.33	22.27

7月中旬 巡回調査			生育状況		いもち病 (葉いもち)			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ		
調査年	月	地域 区分	茎数	出穂期	発病株率	発病度	上位2葉 発病葉率	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
2022	7.2	千葉	24.56	7/17	25.33	7.33	1.52	3.67	0.00	3.67	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	千葉	26.48		15.33	3.93	0.34	0.43	7.50	7.93	0.00	0.87	0.87
2022	7.2	山武	26.67	7/17	44.67	11.50	1.34	5.00	1.17	6.17	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	山武	25.24		22.34	6.25	0.59	0.28	4.01	4.29	0.02	0.36	0.38
2022	7.2	長生	27.67	7/18	13.00	3.25	0.04	0.50	2.75	3.25	0.00	0.25	0.25
2022	7.2	長生	25.42		16.37	4.13	0.26	0.00	1.01	1.01	0.00	0.43	0.43
2022	7.2	夷隅	28.11	7/12	12.00	3.00	0.17	0.33	2.00	2.33	0.00	0.67	0.67
2022	7.2	夷隅	25.47		12.17	3.18	0.26	0.00	1.07	1.07	0.00	0.27	0.27
2022	7.2	印旛	31.17	7/14	12.00	3.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	印旛	28.27		14.44	3.61	0.09	0.00	0.20	0.20	0.00	0.02	0.02
2022	7.2	香取	23.73	7/20	14.67	3.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	香取	25.55		11.85	3.41	0.05	0.03	0.10	0.13	0.00	0.03	0.03
2022	7.2	海匝	29.83	7/19	25.00	6.50	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	海匝	25.44		24.29	6.54	0.74	0.02	0.00	0.02	0.00	0.03	0.03
2022	7.2	君津	24.35	7/15	18.00	4.50	0.57	0.00	0.40	0.40	0.00	0.20	0.20
2022	7.2	君津	24.17		11.07	2.94	0.29	0.02	2.60	2.62	0.00	0.20	0.20
2022	7.2	安房	25.93	7/16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33	0.33	0.67	1.00
2022	7.2	安房	23.23		19.47	4.87	0.22	0.03	0.57	0.60	0.00	0.10	0.10
2022	7.2	全県	26.75	7/17	20.36	5.27	0.50	1.19	0.73	1.92	0.03	0.16	0.19
2022	7.2	全県	25.38		16.95	4.49	0.31	0.10	1.98	2.08	0.00	0.25	0.25

7月中旬 巡回調査			イネカメムシ			シラホシカメムシ類			ミナミアオカメムシ			大型斑点米 カメムシ類	アカヒゲホソドリカスミカメ		
調査年	月	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	
2022	7.2	千葉	0.33	0.33	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.33	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	千葉	0.00	1.00	1.00	0.03	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	9.87	0.00	0.17	0.17
2022	7.2	山武	0.33	1.67	2.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	8.67	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	山武	0.00	0.77	0.77	0.00	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	5.50	0.00	0.25	0.25
2022	7.2	長生	0.25	0.25	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	4.25	0.00	0.50	0.50
2022	7.2	長生	0.17	0.14	0.31	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	1.84	0.00	0.78	0.78
2022	7.2	夷隅	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.33	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	夷隅	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	1.50	0.00	0.08	0.08
2022	7.2	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25
2022	7.2	印旛	0.00	0.87	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.00	0.15	0.15
2022	7.2	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
2022	7.2	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	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
2022	7.2	海匝	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.06	0.06
2022	7.2	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.40	0.40
2022	7.2	君津	0.00	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.00	0.00	0.00	2.92	0.00	0.14	0.14
2022	7.2	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.67	0.67
2022	7.2	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.73	0.00	0.20	0.20
2022	7.2	全県	0.14	0.32	0.46	0.00	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	2.73	0.00	0.19	0.19
2022	7.2	全県	0.01	0.34	0.35	0.01	0.03	0.04	0.00	0.01	0.01	2.72	0.00	0.19	0.19

7月中旬 巡回調査			アカスジカスミカメ			カスミ カメムシ類
調査年	月	地域 区分	すくい取り捕獲虫数			
			幼虫数	成虫数	成幼虫数	成幼虫数
2022	7.2	千葉	0.00	0.67	0.67	0.67
2022	7.2	千葉	0.10	1.53	1.63	1.80
2022	7.2	山武	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	山武	0.00	0.31	0.31	0.56
2022	7.2	長生	0.00	0.50	0.50	1.00
2022	7.2	長生	0.03	2.96	2.98	3.77
2022	7.2	夷隅	0.00	2.67	2.67	2.67
2022	7.2	夷隅	1.10	1.50	2.60	2.68
2022	7.2	印旛	0.00	0.00	0.00	0.25
2022	7.2	印旛	0.00	0.10	0.10	0.25
2022	7.2	香取	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	7.2	香取	0.13	0.13	0.27	0.27
2022	7.2	海匝	0.00	0.33	0.33	0.33
2022	7.2	海匝	0.01	0.21	0.23	0.29
2022	7.2	君津	0.00	0.00	0.00	0.40
2022	7.2	君津	0.04	0.14	0.18	0.32
2022	7.2	安房	0.00	3.00	3.00	3.67
2022	7.2	安房	0.00	10.93	10.93	11.13
2022	7.2	全県	0.00	0.62	0.62	0.81
2022	7.2	全県	0.14	1.54	1.68	1.87

7月下旬 巡回調査		生育状況	いもち病					紋枯病		白葉枯病			
調査年	月旬	地域 区分	茎数または 穂数	葉いもち 発病株率	葉いもち 発病度	葉いもち 上位2葉 発病葉率	穂いもち 発病株率	穂いもち 発病率	穂いもち 発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度
2022	8.1	東葛	27.6	2.29	0.57	0.02	0.00	0.00	0.00	6.86	1.86	0.00	0.00
2022	8.1	千葉	24.0	5.71	1.43	0.14	0.00	0.00	0.00	4.57	1.43	0.00	0.00
2022	8.1	山武	26.4	24.00	6.00	0.54	3.00	0.11	0.75	15.11	4.56	0.00	0.00
2022	8.1	長生	27.6	16.57	4.14	0.25	13.71	0.60	3.43	6.29	2.71	0.00	0.00
2022	8.1	夷隅	27.6	5.14	1.29	0.11	1.14	0.04	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	印旛	27.7	0.57	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	13.14	4.57	0.00	0.00
2022	8.1	香取	26.4	14.00	3.67	0.16	0.00	0.00	0.00	1.33	0.33	0.00	0.00
2022	8.1	海旛	27.6	23.33	5.83	0.21	0.00	0.00	0.00	5.33	1.33	0.00	0.00
2022	8.1	君津	25.1	10.86	2.71	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	安房	22.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.14	0.00	0.00
2022	8.1	全県	26.2	10.40	2.61	0.20	1.86	0.08	0.46	5.66	1.80	0.00	0.00
2022	8.1	全県	24.5	8.03	2.10	0.15	0.54	0.03	0.14	3.52	1.02	0.04	0.01

7月下旬 巡回調査		黄化萎縮病		ばか苗病	萎縮病	縞葉枯病	黄萎病	ごま葉枯病		ごま葉枯病 (穂枯れ)		稲こうじ病	籾枯細菌病	
調査年	月旬	地域 区分	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病度	被害株率	被害度	発病株率	発病株率	発病率
2022	8.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	10.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	千葉	0.00	0.00	0.57	0.00	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.89	4.22	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	10.29	0.00	16.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.96	4.08	0.00	0.00	0.06	0.00
2022	8.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	香取	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	1.20	0.30	0.00	0.00	0.11	0.00
2022	8.1	海旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.11	0.00	2.23	0.00	4.17	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	全県	0.09	0.09	0.03	0.00	0.47	0.00	5.37	1.46	0.00	0.00	0.04	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		イネヨトウ		
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 寄生成虫数	幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	被害株率	被害率
2022	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
2022	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
2022	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
2022	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
2022	8.1	夷隅	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
2022	8.1	印旛	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
2022	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
2022	8.1	海旛	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
2022	8.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.57	3.87	0.39	4.26	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	全県	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
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.48	0.06	0.54	0.03	0.01	0.01	0.00

7月下旬 巡回調査		アヲヨトウ		ニカメイガ		イチモンジセセリ		コブノメイガ		ササキリ類	イネシシガレ センチュウ	
調査年	月 旬	地域 区分	幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	被害株率	被害莖率	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	被害株率	被害株率
2022	8.1	東葛	0.00	0.00	1.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	千葉	0.00	0.00	1.71	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	長生	0.00	0.00	0.57	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	夷隅	0.00	0.00	0.57	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	海旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.40	0.02	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01	0.03	0.00	0.50	0.00

7月下旬 巡回調査		イネミス ゾウムシ	イネ ゾウムシ	イネドロ オイムシ	セジロウムシ			トビロウムシ			ヒメトビウムシ			
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
2022	8.1	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	97.29	40.57	137.86
2022	8.1	千葉	0.43	0.00	0.00	0.57	0.29	0.86	0.00	0.00	0.00	72.14	63.00	134.86
2022	8.1	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.25	7.50	83.75
2022	8.1	長生	0.29	0.10	0.00	1.63	0.69	2.32	0.14	0.00	0.14	17.44	8.40	25.84
2022	8.1	夷隅	0.43	0.00	0.00	0.43	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	33.29	23.86	57.14
2022	8.1	印旛	0.46	0.03	0.00	1.70	0.89	2.59	0.00	0.00	0.00	11.96	8.34	20.30
2022	8.1	香取	4.57	0.00	0.00	2.71	0.57	3.29	0.00	0.00	0.00	12.43	4.14	16.57
2022	8.1	海旛	0.16	0.00	0.00	1.29	1.73	3.01	0.00	0.00	0.00	7.36	4.04	11.40
2022	8.1	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	1.14	5.14
2022	8.1	安房	0.33	0.02	0.00	0.10	0.15	0.25	0.00	0.00	0.00	8.72	3.97	12.68
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.17	0.83
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.37	0.20	0.57	0.00	0.00	0.00	8.37	1.97	10.33
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	16.57	2.43	19.00
2022	8.1	全県	0.49	0.17	0.00	10.83	2.59	13.41	0.00	0.00	0.00	25.31	15.10	40.41
2022	8.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	2.86	1.14	4.00
2022	8.1	全県	0.21	0.00	0.00	7.17	3.54	10.71	0.00	0.03	0.03	15.34	9.83	25.17
2022	8.1	全県	0.55	0.00	0.00	0.45	0.12	0.57	0.00	0.00	0.00	33.30	14.81	48.09
2022	8.1	全県	1.28	0.05	0.00	2.66	1.23	3.90	0.02	0.00	0.02	16.39	7.15	23.54

7月下旬 巡回調査		ツマグロヨコバイ			フタオビコヤガ			コバネイナゴ			ササキリ類			
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
2022	8.1	東葛	16.86	46.14	63.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.29	7.57	0.00	7.57
2022	8.1	千葉	22.61	44.73	67.34	0.00	0.00	0.00	0.66	0.10	0.76	1.33	0.13	1.46
2022	8.1	山武	14.43	22.00	36.43	0.57	0.00	0.57	0.29	0.00	0.29	4.86	0.00	4.86
2022	8.1	長生	2.49	3.07	5.56	0.09	0.01	0.10	1.00	0.10	1.10	1.38	0.04	1.42
2022	8.1	夷隅	5.75	23.25	29.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13	1.63	0.00	1.63
2022	8.1	印旛	4.92	11.08	16.00	0.38	0.02	0.40	1.52	0.13	1.66	2.86	0.13	2.99
2022	8.1	香取	13.00	82.86	95.86	0.43	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.57
2022	8.1	海旛	1.16	1.57	2.72	0.07	0.00	0.07	0.42	0.08	0.50	1.35	0.13	1.48
2022	8.1	君津	10.43	47.57	58.00	0.14	0.00	0.14	0.71	0.43	1.14	4.29	0.43	4.71
2022	8.1	安房	6.43	16.87	23.30	0.13	0.00	0.13	1.64	0.09	1.73	3.16	0.17	3.33
2022	8.1	全県	14.86	28.71	43.57	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.29	0.00	0.14	0.14
2022	8.1	全県	14.49	29.50	43.99	0.11	0.00	0.11	1.70	0.53	2.23	1.41	0.06	1.47
2022	8.1	全県	2.00	8.83	10.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	全県	7.90	10.82	18.72	0.02	0.02	0.03	1.80	0.57	2.37	1.78	0.08	1.87
2022	8.1	全県	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	全県	5.63	3.68	9.32	0.02	0.02	0.03	0.22	0.10	0.32	0.62	0.05	0.67
2022	8.1	全県	0.00	1.29	1.29	0.43	0.00	0.43	2.71	0.14	2.86	0.57	0.00	0.57
2022	8.1	全県	5.30	5.94	11.24	0.09	0.01	0.10	1.14	0.27	1.41	2.19	0.06	2.24
2022	8.1	全県	0.14	5.29	5.43	0.00	0.00	0.00	4.14	0.43	4.57	7.00	0.43	7.43
2022	8.1	全県	5.53	12.94	18.47	0.06	0.03	0.09	6.89	1.20	8.09	5.53	0.37	5.90
2022	8.1	全県	7.91	27.23	35.14	0.16	0.00	0.16	0.83	0.16	0.99	2.71	0.10	2.81
2022	8.1	全県	7.64	14.22	21.85	0.11	0.01	0.12	1.72	0.31	2.03	2.21	0.12	2.34

7月下旬 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		
調査年	月	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
2022	8.1	東葛	0.00	0.14	0.14	0.00	0.14	0.14	2.86	0.00	2.86	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.17	0.10	0.27	0.01	0.09	0.10	0.04	0.26	0.30	0.00	0.01	0.01
2022	8.1	千葉	0.00	0.86	0.86	0.00	0.14	0.14	6.29	0.86	7.14	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.60	1.00	1.60	0.00	0.15	0.15	0.47	0.80	1.27	0.00	0.10	0.10
2022	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
		平年値	0.24	0.20	0.44	0.01	0.18	0.19	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
2022	8.1	長生	0.29	0.43	0.71	0.14	0.00	0.14	0.43	0.00	0.43	0.00	0.29	0.29
		平年値	0.23	0.54	0.77	0.00	0.12	0.12	0.28	0.07	0.35	0.00	0.01	0.01
2022	8.1	夷隅	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.57	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.40	0.81	1.21	0.03	0.24	0.27	0.04	0.11	0.16	0.00	0.04	0.04
2022	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
		平年値	0.03	0.03	0.06	0.00	0.16	0.16	0.03	0.09	0.11	0.00	0.01	0.01
2022	8.1	香取	0.00	0.17	0.17	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	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	海旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.02	0.02	0.03	0.00	0.02	0.02	0.15	0.05	0.20	0.00	0.00	0.00
2022	8.1	君津	0.14	1.00	1.14	0.00	0.57	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		平年値	1.23	0.51	1.74	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.07
2022	8.1	安房	0.29	0.14	0.43	0.00	0.57	0.57	0.14	0.43	0.57	0.00	0.71	0.71
		平年値	0.69	0.60	1.29	0.09	0.70	0.79	0.06	0.04	0.10	0.00	0.11	0.11
2022	8.1	全県	0.09	0.28	0.36	0.01	0.14	0.16	1.03	0.14	1.17	0.00	0.10	0.10
		平年値	0.37	0.39	0.76	0.01	0.18	0.19	0.10	0.14	0.25	0.00	0.04	0.04

7月下旬 巡回調査			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	地域 区分	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				
2022	8.1	東葛	0.43	0.29	0.71	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		平年値	0.00	0.04	0.04	0.71	0.00	0.11	0.11	0.00	0.44	0.44	0.00	0.56			
2022	8.1	千葉	0.00	0.00	0.00	8.14	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	5.00	5.00	5.00			
		平年値	0.00	0.00	0.00	3.12	0.00	0.06	0.06	0.03	0.40	0.43	0.49				
2022	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				
		平年値	0.00	0.00	0.00	0.66	0.01	0.14	0.16	0.88	1.14	2.02	2.18				
2022	8.1	長生	0.00	0.43	0.43	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14				
		平年値	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.03	0.03	0.11	0.49	0.60	0.63				
2022	8.1	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.86	0.86				
		平年値	0.05	0.00	0.05	1.73	0.00	0.06	0.06	0.10	1.73	1.83	1.89				
2022	8.1	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.14					
		平年値	0.00	0.00	0.00	0.34	0.09	0.09	0.17	0.00	0.13	0.13	0.30				
2022	8.1	香取	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	5.00	5.00	5.17				
		平年値	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.18	0.20	0.02	0.47	0.48	0.68				
2022	8.1	海旛	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	0.25	0.03	0.08	0.12	0.30	0.58	0.88	1.00				
2022	8.1	君津	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.43	0.43				
		平年値	0.00	0.00	0.00	1.91	0.01	0.04	0.06	0.04	0.17	0.21	0.27				
2022	8.1	安房	0.00	0.00	0.00	2.29	0.00	0.14	0.14	0.00	1.86	1.86	2.00				
		平年値	0.00	0.07	0.07	2.34	0.00	0.00	0.00	0.20	3.79	3.99	3.99				
2022	8.1	全県	0.04	0.07	0.12	1.90	0.00	0.03	0.03	0.00	1.28	1.29	1.32				
		平年値	0.01	0.01	0.02	1.25	0.02	0.08	0.10	0.19	0.96	1.14	1.24				

収穫期 巡回調査		生育状況	いもち病 (穂いもち)			紋枯病		白葉枯病		黄化萎縮病		ばか苗病	萎縮病	縞葉枯病
調査年	月旬	地域 区分	穂数	発病株率	発病穂率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度
2022	8.3	東葛	23.33	1.14	0.05	0.29	15.43	5.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	千葉	25.06	0.17	0.01	0.04	6.98	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	山武	27.44	1.33	0.05	0.33	20.44	8.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	長生	26.43	1.71	0.07	0.43	17.71	7.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	夷隅	25.29	0.46	0.03	0.13	7.40	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	印旛	25.38	0.00	0.00	0.00	14.29	5.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	香取	23.70	0.00	0.00	0.00	3.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	海旛	24.11	0.00	0.00	0.00	4.67	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	君津	25.10	0.00	0.00	0.00	1.71	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	安房	22.64	0.00	0.00	0.00	2.29	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	25.20	0.53	0.02	0.13	11.06	4.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	24.81	1.53	0.10	0.44	6.28	2.24	0.10	0.02	0.10	0.10	0.00	0.00

収穫期 巡回調査		黄萎病	ごま葉枯病		ごま葉枯病 (穂枯れ)		稲こうじ病	籾枯細菌病		トビイロウンカ					
調査年	月旬	地域 区分	発病株率	発病株率	発病度	被害株率	被害度	発病株率	発病株率	発病穂率	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
2022	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	0.00	0.00
2022	8.3	千葉	0.00	0.67	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	山武	0.00	31.11	10.44	0.00	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	長生	0.00	29.71	7.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	夷隅	0.00	9.33	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	印旛	0.00	4.10	1.03	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	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
2022	8.3	海旛	0.00	25.27	6.77	0.53	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	安房	0.00	0.13	0.03	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	8.06	2.37	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	12.12	3.45	0.72	0.18	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

収穫期 巡回調査		イネクロカメムシ				フタオビコヤガ		イネヨトウ		アワヨトウ		ニカメイガ		
調査年	月旬	地域 区分	成幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	25株当たり 寄生成虫数	25株当たり 寄生成幼虫数	幼虫蛹寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	被害株率	被害茎率	幼虫寄生 株率	25株当たり 寄生幼虫数	被害株率	被害茎率
2022	8.3	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.02
2022	8.3	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01
2022	8.3	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.03
2022	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
2022	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
2022	8.3	印旛	1.43	0.20	0.17	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	海旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	君津	0.57	0.00	0.14	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	安房	1.14	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.18	0.03	0.01	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00
2022	8.3	全県	0.95	0.09	0.31	0.40	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00

収穫期 巡回調査			イチモンジセセリ		コブノメイガ		ササキリ類	イネシシガレ センチュウ	イネミス ゾウムシ	イネ ゾウムシ	イネドロ オウムシ	セジロウンカ		
調査年	月	地域 区分	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	被害株率	被害株率	成虫数	成虫数	成虫数	すくい取り捕獲虫数		
												幼虫数	成虫数	成虫数
2022	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	0.00
2022	8.3	千葉	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
2022	8.3	山武	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.22
2022	8.3	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.86	0.86
2022	8.3	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	2.67	3.00
2022	8.3	印旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	香取	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	1.19
2022	8.3	海旛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.69	1.85
2022	8.3	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.31	1.22	2.67
2022	8.3	安房	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.14	0.57
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.03	0.06	0.00	3.36	1.29	4.65
2022	8.3	全県	0.01	0.00	0.11	0.00	0.90	0.00	0.02	0.04	0.00	1.32	1.41	2.78

収穫期 巡回調査			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	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
2022	8.3	東葛	0.00	0.00	0.00	17.71	8.00	25.71	135.29	36.57	171.86	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	千葉	0.00	0.00	0.00	28.49	13.22	41.72	90.36	39.80	130.16	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	山武	0.00	0.00	0.00	36.50	14.00	50.50	49.17	38.50	87.67	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	長生	0.00	0.00	0.00	14.58	8.68	23.26	21.42	9.48	30.89	0.01	0.00	0.01
2022	8.3	夷隅	0.00	0.00	0.00	20.78	12.78	33.56	96.22	56.67	152.89	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	印旛	0.00	0.00	0.00	26.06	18.31	44.37	63.00	23.69	86.68	0.01	0.00	0.01
2022	8.3	香取	0.00	0.00	0.00	4.43	8.57	13.00	13.43	12.14	25.57	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	海旛	0.00	0.00	0.00	6.42	12.06	18.49	9.70	4.85	14.55	0.03	0.03	0.06
2022	8.3	君津	0.00	0.00	0.00	7.83	13.17	21.00	100.33	35.00	135.33	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	安房	0.00	0.01	0.01	6.80	10.04	16.84	63.15	30.88	94.04	0.01	0.00	0.01
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	27.00	16.57	43.57	454.29	376.00	830.29	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	5.27	7.88	13.15	9.15	18.42	27.58	0.00	0.01	0.01
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	14.83	9.33	24.17	28.17	21.83	50.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	15.86	12.05	27.91	59.62	18.38	78.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	47.83	21.83	69.67	222.00	77.17	299.17	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	9.56	7.00	16.56	1.44	5.51	6.95	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	4.00	12.00	16.00	3.14	6.29	9.43	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	5.70	8.23	13.93	24.48	10.29	34.77	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	11.57	4.57	16.14	27.71	14.57	42.29	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.03	0.03	8.88	9.06	17.94	34.96	23.91	58.87	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	18.85	11.96	30.81	113.25	68.59	181.84	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.00	0.00	0.00	14.41	11.12	25.53	53.40	24.58	77.99	0.01	0.00	0.01

収穫期 巡回調査			コバネイチゴ			ササキリ類			クモヘリカメムシ			ホソハリカメムシ		
調査年	月	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
2022	8.3	東葛	0.00	0.43	0.43	2.14	0.14	2.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	千葉	0.04	0.21	0.26	1.86	0.35	2.22	0.16	0.32	0.49	0.06	0.10	0.16
2022	8.3	山武	0.00	0.33	0.33	4.00	0.83	4.83	0.50	0.17	0.67	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	長生	0.15	0.22	0.36	2.23	0.13	2.36	0.43	0.89	1.31	0.05	0.01	0.06
2022	8.3	夷隅	0.00	0.11	0.11	4.89	0.11	5.00	0.22	0.11	0.33	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	印旛	0.21	0.32	0.53	2.81	0.10	2.91	0.22	1.22	1.43	0.12	0.27	0.39
2022	8.3	香取	0.00	0.43	0.43	2.00	0.14	2.14	0.14	0.00	0.14	0.00	0.14	0.14
2022	8.3	海旛	0.16	0.27	0.43	2.91	0.10	3.02	0.40	1.88	2.28	0.13	0.11	0.25
2022	8.3	君津	0.00	0.67	0.67	4.17	0.33	4.50	0.17	0.33	0.50	0.00	0.33	0.33
2022	8.3	安房	0.29	0.27	0.56	3.42	0.19	3.61	0.26	0.94	1.20	0.01	0.10	0.12
2022	8.3	全県	0.14	0.29	0.43	2.57	1.00	3.57	0.00	0.86	0.86	0.00	0.43	0.43
2022	8.3	全県	1.26	0.27	1.53	1.61	0.15	1.76	0.10	0.31	0.41	0.01	0.06	0.07
2022	8.3	全県	0.00	0.67	0.67	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	1.45	0.21	1.66	1.87	0.13	2.00	0.04	0.11	0.15	0.02	0.05	0.07
2022	8.3	全県	0.17	0.50	0.67	5.67	0.17	5.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.35	0.15	0.50	1.41	0.15	1.56	0.05	0.02	0.07	0.00	0.05	0.05
2022	8.3	全県	0.86	0.29	1.14	2.29	0.00	2.29	0.29	0.43	0.71	0.00	0.14	0.14
2022	8.3	全県	0.12	0.16	0.28	2.24	0.22	2.47	0.76	1.35	2.11	0.09	0.06	0.14
2022	8.3	全県	1.57	0.29	1.86	1.71	0.57	2.29	0.00	0.00	0.00	0.29	0.86	1.14
2022	8.3	全県	0.34	0.62	0.96	2.18	0.60	2.78	0.14	0.30	0.44	0.32	0.57	0.89
2022	8.3	全県	0.28	0.35	0.63	3.00	0.32	3.32	0.13	0.19	0.32	0.03	0.19	0.22
2022	8.3	全県	0.42	0.28	0.69	2.29	0.21	2.49	0.26	0.77	1.04	0.08	0.15	0.23

収穫期 巡回調査			イネカメシ			シラホシカメシ類			ミナミアオカメシ			大型斑点米 カメシ類	アカヒゲホソミドリカメシ		
調査年	月	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	成幼虫数	幼虫数	成虫数	成幼虫数
2022	8.3	東葛	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14	0.29	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.14	0.20	0.34	0.01	0.03	0.04	0.03	0.05	0.08	1.09	0.00	0.02	0.02
2022	8.3	千葉	0.50	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.10	0.08	0.18	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	1.59	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	山武	0.22	0.11	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.09	0.01	0.10	0.01	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	1.96	0.13	0.06	0.19
2022	8.3	長生	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.13	0.12	0.25	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	2.82	0.00	0.06	0.06
2022	8.3	夷隅	0.67	0.17	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.17	1.83	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.10	0.07	0.17	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	1.52	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	印旛	0.14	0.00	0.14	0.00	0.29	0.29	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.20	0.53	0.73	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.03	0.03
2022	8.3	香取	0.00	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.12	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.03	0.02	0.05
2022	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
		平年値	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.02	0.07	0.09
2022	8.3	君津	0.00	0.00	0.00	0.43	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.14	0.14
		平年値	0.01	0.06	0.07	0.01	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	2.41	0.04	0.09	0.13
2022	8.3	安房	0.00	0.00	0.00	0.14	0.43	0.57	0.00	0.00	0.00	1.71	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.04	0.07	0.02	0.09	1.48	0.00	0.00	0.00
2022	8.3	全県	0.15	0.12	0.26	0.06	0.07	0.13	0.01	0.01	0.03	0.97	0.00	0.01	0.01
		平年値	0.09	0.12	0.21	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	1.53	0.03	0.03	0.06

収穫期 巡回調査			アサスジカメシ			カメシ カメシ類
調査年	月	地域 区分	すくい取り捕獲虫数			
			幼虫数	成虫数	成幼虫数	成幼虫数
2022	8.3	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.00	0.03	0.03	0.05
2022	8.3	千葉	0.00	0.33	0.33	0.33
		平年値	0.41	0.51	0.92	0.92
2022	8.3	山武	0.00	0.11	0.11	0.11
		平年値	0.34	0.51	0.86	1.05
2022	8.3	長生	0.00	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.00	0.33	0.33	0.39
2022	8.3	夷隅	1.00	2.50	3.50	3.50
		平年値	0.33	1.49	1.82	1.82
2022	8.3	印旛	0.00	0.14	0.14	0.14
		平年値	0.03	0.17	0.20	0.23
2022	8.3	香取	0.00	0.00	0.00	0.00
		平年値	0.04	0.62	0.66	0.71
2022	8.3	海匝	0.00	0.17	0.17	0.17
		平年値	0.03	0.32	0.35	0.44
2022	8.3	君津	0.00	0.29	0.29	0.43
		平年値	0.00	0.01	0.01	0.14
2022	8.3	安房	0.00	0.14	0.14	0.14
		平年値	0.00	0.14	0.14	0.14
2022	8.3	全県	0.09	0.34	0.43	0.44
		平年値	0.13	0.42	0.55	0.61

着色米調査			斑点米	黒点米	その他 着色粒	着色粒合計
調査年	月	地域 区分	千粒率	千粒率	千粒率	千粒率
			‰	‰	‰	‰
2022	10.1	東葛	3.26	0.31	0.97	4.54
		平年値	2.09	0.34	1.05	3.48
2022	10.1	千葉	2.80	0.50	1.97	5.27
		平年値	4.50	0.39	1.27	6.16
2022	10.1	山武	1.51	0.20	0.49	2.20
		平年値	2.10	0.17	1.35	3.62
2022	10.1	長生	2.60	0.43	0.83	3.86
		平年値	4.03	0.29	1.42	5.74
2022	10.1	夷隅	7.00	0.63	1.67	9.30
		平年値	3.26	0.24	1.16	4.66
2022	10.1	印旛	2.34	0.43	0.63	3.40
		平年値	2.22	0.31	3.00	5.54
2022	10.1	香取	0.80	0.47	0.13	1.40
		平年値	1.45	0.18	4.81	6.43
2022	10.1	海匝	1.67	0.27	0.43	2.37
		平年値	1.24	0.31	4.04	5.59
2022	10.1	君津	2.20	0.17	2.69	5.06
		平年値	2.00	0.13	1.47	3.60
2022	10.1	安房	2.74	0.69	5.97	9.40
		平年値	2.56	0.25	1.88	4.69
2022	10.1	全県	2.64	0.40	1.58	4.61
		平年値	2.62	0.27	2.10	4.99

再生株調査			萎縮病	縞葉枯病	黄萎病	黄化萎縮病
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率
2022	10.5	東葛	0.00	4.86	0.00	0.00
2022	10.5	千葉	0.00	0.37	0.00	0.00
2022	10.5	山武	0.00	0.78	0.00	0.00
2022	10.5	長生	0.00	0.26	0.00	0.00
2022	10.5	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	10.5	印旛	0.00	0.83	0.00	0.00
2022	10.5	香取	0.00	2.10	0.00	0.00
2022	10.5	海匠	0.00	0.03	0.00	0.00
2022	10.5	君津	0.00	0.18	0.00	0.00
2022	10.5	安房	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	10.5	全県	0.00	0.91	0.00	0.00
2022	10.5	全県	0.00	0.81	0.00	0.00

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	ヒヨウタンゾウムシ類	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 ² 土壤中				バキュームプロアー [※] による畦畔3m ² 吸い取り					
			成虫数	成虫数	成虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	成虫数	幼虫数	成虫数	成虫数
2022	2.2	東葛	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.14
2022	2.2	千葉	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	2.2	山武	0.00	0.11	0.00	0.00	10.89	1.33	12.22	1.22	0.78	2.00
2022	2.2	長生	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	2.2	夷隅	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43	0.00	1.43	0.14	0.00	0.14
2022	2.2	印旛	0.14	0.00	0.00	0.29	0.29	0.00	0.29	0.14	0.00	0.14
2022	2.2	香取	0.17	0.00	0.17	0.17	0.83	0.00	0.83	0.17	0.17	0.33
2022	2.2	海匠	0.00	0.00	0.50	0.00	4.83	0.00	4.83	0.50	0.00	0.50
2022	2.2	君津	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	2.2	安房	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	2.2	全県	0.06	0.03	0.06	0.06	2.06	0.17	2.23	0.26	0.11	0.37
2022	2.2	全県	1.44	0.24	0.08	0.13	1.70	0.00	1.70	1.63	0.00	1.63

※バキュームプロアーによる吸い取り調査は2019年度から調査を行い、サクシオンキャッチャーによる調査結果と相違が無かったことから調査方法を変更した。

(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	被害葉率	寄生幼虫数	被害葉率
2022	6.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20	0.20
	7.1		-	0.00	0.00	1.40	0.20	4.80
	8.1		-	0.00	0.00	5.40	0.80	45.60
	9.1		-	0.00	2.00	10.00	3.20	82.00
	10.1		-	1.60	0.80	1.60	0.20	95.80
平年値	6.1	全県	0.00	0.00	0.10	0.34	0.34	0.88
	7.1		-	0.00	0.14	2.26	0.52	11.14
	8.1		-	0.00	0.40	6.14	0.76	26.72
	9.1		-	0.10	0.81	7.05	1.31	61.37
	10.1		-	0.54	0.43	1.12	0.02	63.14

発生程度別面積		作付面積= 3,800ha		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	被害葉率	寄生幼虫数	被害葉率
2022	6.1	全県	作付面積	3,800	3,800	3,800	3,800	-	3,800
			無	3,800	3,800	3,800	2,280	-	3,040
			少	0	0	0	1,520	-	760
			中	0	0	0	0	-	0
			多	0	0	0	0	-	0
甚	0	0	0	0	-	0			
2022	6.1	全県	発生面積	0	0	0	1,520	-	760
			被害面積	0	0	0	0	-	0
2022	7.1	全県	作付面積	-	3,800	3,800	3,800	-	3,800
			無	-	3,800	3,800	1,520	-	0
			少	-	0	0	2,280	-	3,800
			中	-	0	0	0	-	0
			多	-	0	0	0	-	0
甚	-	0	0	0	-	0			
2022	7.1	全県	発生面積	-	0	0	2,280	-	3,800
			被害面積	-	0	0	0	-	0
2022	8.1	全県	作付面積	-	3,800	3,800	3,800	-	3,800
			無	-	3,800	3,800	760	-	0
			少	-	0	0	3,040	-	760
			中	-	0	0	0	-	0
			多	-	0	0	0	-	1,520
甚	-	0	0	0	-	1,520			
2022	8.1	全県	発生面積	-	0	0	3,040	-	3,800
			被害面積	-	0	0	0	-	3,040
2022	9.1	全県	作付面積	-	3,800	3,800	3,800	-	3,800
			無	-	3,800	2,280	760	-	0
			少	-	0	1,520	2,280	-	0
			中	-	0	0	0	-	0
			多	-	0	0	760	-	760
甚	-	0	0	0	-	3,040			
2022	9.1	全県	発生面積	-	0	1,520	3,040	-	3,800
			被害面積	-	0	0	760	-	3,800
2022	10.1	全県	作付面積	-	3,800	3,800	3,800	-	3,800
			無	-	3,040	3,040	3,040	-	0
			少	-	760	760	760	-	0
			中	-	0	0	0	-	0
			多	-	0	0	0	-	0
甚	-	0	0	0	-	3,800			
2022	10.1	全県	発生面積	-	760	760	760	-	3,800
			被害面積	-	0	0	0	-	3,800

(3) ラッカセイ

巡回調査結果			そうか病		褐斑病		黒渋病		白絹病	茎腐病*	ヒヨウタンゾウムシ類	コガネムシ類	チヨウ目
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	被害株率	被害株率	被害株率
2022	7.1	全県	0.00	0.00	6.20	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	17.40	2.60	15.80
	8.1		0.00	0.00	19.80	4.95	0.00	0.00	0.00	0.20	46.00	12.80	11.00
	9.1		0.00	0.00	45.40	11.35	0.00	0.00	2.20	1.60	64.40	20.80	20.40
平年値	7.1	全県	0.00	0.00	20.40	5.20	0.02	0.01	0.05	0.02	6.02	4.93	11.71
	8.1		0.00	0.00	45.54	11.76	0.36	0.09	0.61	0.13	39.98	21.70	32.00
	9.1		0.02	0.01	74.06	28.00	1.46	0.50	2.84	0.57	66.52	28.06	32.30

*予備的調査 2016年から調査開始

発生程度別面積				そうか病		褐斑病		黒渋病		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	発病株率	被害株率	被害株率	
作付面積= 4,890ha														
2022	7.1	全県	作付面積	-	4,890	-	4,890	-	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
			無	-	4,890	-	1,960	-	4,890	4,890	4,890	4,890	1,950	1,960
			少	-	0	-	2,930	-	0	0	0	0	1,960	2,930
			中	-	0	-	0	-	0	0	0	0	980	0
			多	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0
甚	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
2022	7.1	全県	発生面積	-	0	-	2,930	-	0	0	0	2,940	2,930	
			被害面積	-	0	-	0	-	0	0	0	0	980	0
2022	8.1	全県	作付面積	-	4,890	-	4,890	-	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
			無	-	4,890	-	1,950	-	4,890	4,890	4,890	3,910	0	0
			少	-	0	-	2,450	-	0	0	0	980	2,450	4,890
			中	-	0	-	490	-	0	0	0	0	490	0
			多	-	0	-	0	-	0	0	0	0	1,960	0
甚	-	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0			
2022	8.1	全県	発生面積	-	0	-	2,940	-	0	0	980	4,890	4,890	
			被害面積	-	0	-	490	-	0	0	0	2,450	0	
2022	9.1	全県	作付面積	-	4,890	-	4,890	-	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
			無	-	4,890	-	1,460	-	4,890	2,930	3,420	0	0	
			少	-	0	-	1,960	-	0	1,470	1,470	1,960	4,400	
			中	-	0	-	1,470	-	0	490	0	490	490	
			多	-	0	-	0	-	0	0	0	1,960	0	
甚	-	0	-	0	-	0	0	0	490	0				
2022	9.1	全県	発生面積	-	0	-	3,430	-	0	1,960	1,470	4,890	4,890	
			被害面積	-	0	-	1,470	-	0	490	0	2,940	490	

(4) 夏秋トマト

巡回調査結果			萎凋症	うどんこ病	疫病	灰色かび病		葉かび病	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	発病株率	発病度	発病株率	発病果率	果実発病度	発病株率	発病株率	発病株率
2022	7.3	印旛地区	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.20
		8.3 全県	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.67	0.00	1.78
		9.3 全県	0.44	0.44	0.00	0.00	8.89	0.00	0.00	1.78	0.00	6.33
		10.3 山武地区	0.80	0.80	0.00	0.00	23.20	0.27	1.40	10.40	0.00	8.80
平年値	7.3	印旛地区	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	-	-	1.44	0.00	0.02
		8.3 全県	0.24	0.44	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	2.16	0.00	0.97
		9.3 全県	0.31	0.88	0.00	0.00	1.44	0.03	0.40	5.65	0.04	2.12
		10.3 山武地区	0.28	2.22	0.00	0.00	9.24	0.06	0.56	11.06	0.00	5.14

発生程度別面積				萎ちょう症	うどんこ病	疫病	灰色かび病		葉かび病	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	発病株率	発病度	発病果率	発病果率	果実発病度	発病株率	発病株率	発病株率	
2022	7.3	印旛	作付面積=450ha	450	450	-	450	450	-	450	450	450	450	
			無	450	450	-	450	450	-	450	450	450	270	
			少	0	0	-	0	0	-	0	0	0	90	
			中	0	0	-	0	0	-	0	0	0	90	
			多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	
		甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
		7.3	印旛	発生面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	180
				被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	90
				作付面積	450	450	-	450	450	-	450	450	450	450
				無	400	450	-	450	450	-	450	300	450	150
少	50			0	-	0	0	-	0	150	0	250		
中	0	0	-	0	0	-	0	0	0	50				
多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0				
甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0				
8.3	全県	発生面積	50	0	-	0	0	-	0	149	0	300		
		被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	50		
		作付面積	450	450	-	450	450	-	450	450	450	450		
		無	400	400	-	450	300	-	450	400	450	100		
		少	50	50	-	0	150	-	0	50	0	250		
中	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0				
多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	50				
甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	50				
9.3	全県	発生面積	50	50	-	0	149	-	0	50	0	350		
		被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	100		
		作付面積	450	450	-	450	450	-	450	450	450	450		
		無	360	360	-	450	0	-	358	180	450	180		
		少	90	90	-	0	450	-	90	180	0	180		
中	0	0	-	0	0	-	0	90	0	0				
多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0				
甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	90				
10.3	山武	発生面積	90	90	-	0	450	-	90	270	0	270		
		被害面積	0	0	-	0	0	-	0	90	0	90		
		作付面積	450	450	-	450	450	-	450	450	450	450		
		無	360	360	-	450	0	-	358	180	450	180		
		少	90	90	-	0	450	-	90	180	0	180		
中	0	0	-	0	0	-	0	90	0	0				
多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0				
甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	90				

(4) 夏秋トマト

巡回調査結果			アブラムシ類	タバコガ類		オンシツコナジラミ	タバココナジラミ類	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	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	成虫寄生株率	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率
2022	7.3	印旛地区	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60	3.20	0.00	0.00	0.00	14.40
		8.3 全県	0.00	0.00	0.00	0.00	31.56	14.22	0.00	0.00	7.11	1.33
		9.3 全県	0.00	0.00	0.00	0.00	43.11	32.00	0.00	0.00	8.00	0.89
		10.3 山武地区	0.00	0.00	0.00	0.00	28.80	20.00	0.00	0.80	8.80	0.00
平年値	7.3	印旛地区	0.00	0.00	0.00	-	0.84	0.10	0.00	0.00	0.24	12.64
		8.3 全県	0.00	0.40	0.56	0.04	5.08	1.80	0.04	0.04	0.52	6.84
		9.3 全県	0.00	0.12	0.28	0.02	12.04	4.48	0.04	0.04	1.96	9.39
		10.3 山武地区	0.00	0.00	0.00	0.00	19.54	4.16	0.00	0.10	2.52	4.58

発生程度別面積				アブラムシ類	タバコガ類		オンシツコナジラミ	タバココナジラミ類	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	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	成虫寄生株率	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成幼虫寄生株率			
2022	7.3	印旛	作付面積=450ha	450	450	-	-	450	450	450	-	450	450			
			無	450	450	-	-	0	180	450	-	450	180			
			少	0	0	-	-	180	270	0	-	0	0			
			中	0	0	-	-	180	0	0	-	0	90			
			多	0	0	-	-	90	0	0	-	0	180			
			甚	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0			
			発生面積	0	0	-	-	450	270	0	-	0	270			
			被害面積	0	0	-	-	270	0	0	-	0	270			
			2022	8.3	全県	作付面積	450	450	-	-	450	450	450	-	450	450
						無	450	450	-	-	0	50	450	-	248	398
少	0	0				-	-	100	150	0	-	100	0			
中	0	0				-	-	50	150	0	-	50	50			
多	0	0				-	-	150	50	0	-	50	0			
甚	0	0				-	-	150	50	0	-	0	0			
発生面積	0	0				-	-	450	400	0	-	200	50			
被害面積	0	0				-	-	350	250	0	-	100	50			
2022	9.3	全県				作付面積	450	450	-	-	450	450	450	-	450	450
						無	450	450	-	-	100	50	450	-	298	348
			少	0	0	-	-	0	150	0	-	50	100			
			中	0	0	-	-	50	100	0	-	50	0			
			多	0	0	-	-	100	0	0	-	0	0			
			甚	0	0	-	-	200	150	0	-	50	0			
			発生面積	0	0	-	-	350	400	0	-	150	100			
			被害面積	0	0	-	-	350	250	0	-	100	0			
			2022	10.3	山武	作付面積	450	450	-	-	450	450	450	-	450	450
						無	450	450	-	-	90	180	450	-	268	450
少	0	0				-	-	90	90	0	-	0	0			
中	0	0				-	-	90	90	0	-	90	0			
多	0	0				-	-	90	0	0	-	90	0			
甚	0	0				-	-	90	90	0	-	0	0			
発生面積	0	0				-	-	360	270	0	-	180	0			
被害面積	0	0				-	-	270	180	0	-	180	0			

(5) 冬春トマト

巡回調査結果			萎ちよう症	うどんこ病	疫 病	灰色かび病			葉かび病	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	発病株率	発病度	発病株率	発病果率	果実発病度	発病株率	被害株率	発病株率
2021	12.1	全県	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	1.1		0.00	1.60	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40
	2.1		0.00	3.60	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
	3.1		0.00	7.60	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
	4.1		0.00	9.60	0.00	0.00	19.60	0.10	0.78	0.00	0.00	0.00
平年値	12.1	全県	0.00	0.72	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
	1.1		0.00	1.36	0.04	0.01	0.08	0.00	0.01	0.00	0.04	0.25
	2.1		0.00	1.12	0.14	0.04	1.37	0.02	0.12	0.00	0.00	0.19
	3.1		0.00	1.60	0.04	0.01	3.56	0.05	0.29	0.04	0.00	0.23
	4.1		0.00	1.91	0.08	0.02	11.72	0.30	1.73	0.20	0.00	0.17

発生程度別面積				萎ちよう症	うどんこ病	疫 病	灰色かび病			葉かび病	モザイク病	黄化葉巻病			
調査年	月旬	地域区分	作付面積=261ha 区分	萎凋株率	発病株率	発病株率	発病度	発病株率	発病果率	果実発病度	発病株率	被害株率	発病株率		
2021	12.1	全県	作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	
			無	261	183	-	261	261	-	261	261	261	261	261	
			少	0	78	-	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		
2021	12.1	全県	発生面積	0	78	-	0	0	-	0	0	0	0	0	
			被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	183	-	261	235	-	261	261	261	261	261	183
			少	0	78	-	0	26	-	0	0	0	0	0	52
			中	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
			多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	26		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
2022	1.1	全県	発生面積	0	78	-	0	26	-	0	0	0	0	78	
			被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	26
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	157	-	261	235	-	261	261	261	261	261	235
			少	0	104	-	0	26	-	0	0	0	0	0	0
			中	0	0	-	0	0	-	0	0	0	26		
			多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
2022	1.1	全県	発生面積	0	78	-	0	26	-	0	0	0	0	78	
			被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	26
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	183	-	261	235	-	261	261	261	261	261	235
			少	0	52	-	0	26	-	0	0	0	0	0	26
			中	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
			多	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
2022	2.1	全県	発生面積	0	104	-	0	26	-	0	0	0	0	26	
			被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	26
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	157	-	261	235	-	261	261	261	261	261	235
			少	0	104	-	0	26	-	0	0	0	0	0	0
			中	0	0	-	0	0	-	0	0	0	26		
			多	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
2022	2.1	全県	発生面積	0	78	-	0	26	-	0	0	0	0	26	
			被害面積	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	26
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	183	-	261	235	-	261	261	261	261	261	235
			少	0	26	-	0	157	-	131	0	0	0	0	0
			中	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			多	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
2022	3.1	全県	発生面積	0	78	-	0	26	-	0	0	0	0	26	
			被害面積	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0	0	26
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	183	-	261	104	-	131	261	261	261	261	261
			少	0	26	-	0	157	-	131	0	0	0	0	0
			中	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			多	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
2022	3.1	全県	発生面積	0	78	-	0	26	-	0	0	0	0	26	
			被害面積	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0	0	26
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	183	-	261	104	-	131	261	261	261	261	261
			少	0	26	-	0	157	-	131	0	0	0	0	0
			中	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			多	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		
2022	4.1	全県	発生面積	0	78	-	0	157	-	131	0	0	0	26	
			被害面積	0	52	-	0	0	-	0	0	0	0	0	26
			作付面積	261	261	-	261	261	-	261	261	261	261	261	261
			無	261	183	-	261	104	-	131	261	261	261	261	261
			少	0	26	-	0	157	-	131	0	0	0	0	0
			中	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			多	0	26	-	0	0	-	0	0	0	0		
			甚	0	0	-	0	0	-	0	0	0	0		

(5) 冬春トマト

巡回調査結果			アブラムシ類	タバコガ類	オンシツコナジラミ	タバココナジラミ類	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	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	成虫寄生株率	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成虫寄生株率
2021	12.1	全県	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
2022	1.1		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	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00
平年値	12.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.04	0.04	0.76	0.04
	1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04	0.04	0.04	0.53	0.00
	2.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.32	0.00
	3.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
	4.1		0.08	0.00	0.04	0.00	1.00	0.08	0.00	0.00	0.32	0.00

発生程度別面積				アブラムシ類	タバコガ類	オンシツコナジラミ	タバココナジラミ類	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	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	被害果率	成虫寄生株率	成虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	成虫寄生株率
2021	12.1	全県	作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	235	261	-	-	261	235	261	-	261	261
			少	26	0	-	-	0	26	0	-	0	0
			中	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			多	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
2021	12.1	全県	発生面積	26	0	-	-	0	26	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			少	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
2022	1.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			少	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
2022	1.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	235	261	-	261	261
			少	0	0	-	-	0	26	0	-	0	0
2022	2.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	235	261	-	261	261
			少	0	0	-	-	0	26	0	-	0	0
2022	2.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	209	261	-	261	261
			少	0	0	-	-	0	52	0	-	0	0
2022	3.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			少	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
2022	3.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	52	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			少	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
2022	4.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	261	261	-	235	261
			少	0	0	-	-	0	0	0	-	26	0
2022	4.1	全県	発生面積	0	0	-	-	0	0	0	-	26	0
			被害面積	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0
			作付面積	261	261	-	-	261	261	261	-	261	261
			無	261	261	-	-	261	261	261	-	235	261
			少	0	0	-	-	0	0	0	-	26	0

(6) 冬春キュウリ

巡回調査結果			うどんこ病	疫病	褐斑病	菌核病	炭そ病	灰色かび病	べと病	斑点細菌病	黄化病			
調査年	月旬	地域区分	発病葉率	発病株率	発病葉率	果実発病度	発病株率	発病葉率	果実発病度	発病果率	発病株率	発病葉率	発病率	発病株率
2022	11.1	山武地区	6.40	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.60	0.00	0.00
	12.1		7.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	3.40	0.00	0.00
2023	1.1		0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	0.00	0.00
	2.1		1.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.40	0.13	0.80	0.80	0.00	0.00
平年値	11.1	山武地区	14.46	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	0.00	0.00
	12.1		13.44	0.00	0.29	0.75	1.54	0.00	0.23	0.08	0.46	6.80	0.00	0.00
	1.1		11.40	0.00	0.00	0.23	0.34	0.00	0.40	0.12	1.03	12.92	0.00	0.00
	2.1		9.07	0.00	0.09	0.06	0.57	0.00	0.84	0.25	4.11	9.06	0.00	0.00

発生程度別面積			作付面積=194ha												
調査年	月旬	地域区分	区分	うどんこ病	疫病	褐斑病	菌核病	炭そ病	灰色かび病	べと病	斑点細菌病	黄化病			
				発病葉率	発病株率	発病葉率	果実発病度	発病株率	発病葉率	果実発病度	発病果率	発病株率	発病葉率	発病率	発病株率
2022	11.1	全県	作付面積	194	194	194	194	-	194	194	-	-	194	194	194
			無	78	194	194	194	-	194	194	-	-	155	194	194
			少	116	0	0	0	-	0	0	-	-	39	0	0
			中	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0
			多	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0
2022	11.1	全県	発生面積	116	0	0	0	-	0	0	-	-	39	0	0
			被害面積	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0
			作付面積	194	194	194	194	-	194	194	-	-	194	194	194
			無	39	194	155	194	-	194	194	-	-	116	194	194
			少	116	0	39	0	-	0	0	-	-	78	0	0
2022	12.1	全県	発生面積	155	0	39	0	-	0	0	-	-	78	0	0
			被害面積	39	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0
			作付面積	194	194	194	194	-	194	194	-	-	194	194	194
			無	155	194	194	194	-	194	194	-	-	116	194	194
			少	39	0	0	0	-	0	0	-	-	39	0	0
2023	1.1	全県	発生面積	39	0	0	0	-	0	0	-	-	78	0	0
			被害面積	0	0	0	0	-	0	0	-	-	39	0	0
			作付面積	194	194	194	194	-	194	194	-	-	194	194	194
			無	155	194	155	194	-	194	155	-	-	116	194	194
			少	39	0	39	0	-	0	39	-	-	78	0	0
2023	2.1	全県	発生面積	194	194	194	194	-	194	194	-	-	194	194	194
			被害面積	155	194	155	194	-	194	155	-	-	116	194	194
			無	39	0	39	0	-	0	39	-	-	78	0	0
			少	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0
			中	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0
2023	2.1	全県	発生面積	39	0	39	0	-	0	39	-	-	78	0	0
			被害面積	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0
			作付面積	194	194	194	194	-	194	194	-	-	194	194	194
			無	155	194	155	194	-	194	155	-	-	116	194	194
			少	39	0	39	0	-	0	39	-	-	78	0	0

(6) 冬春キュウリ

巡回調査結果			モザイク病	アブラムシ類	ワタヘリクロノメイガ	オンシツコナジラミ	タバコナジラミ	アザミウマ類	ハスモンヨトウ	ハモグリバエ類			
調査年	月旬	地域区分	発病株率	成幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	成虫寄生株率	成虫寄生株率	被害果率	幼虫寄生株率	被害株率	幼虫寄生株率	
2022	11.1	山武地区	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	15.20	0.00	-	0.00	0.00	2.40
	12.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2023	1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.1		0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	2.40	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	11.1	山武地区	0.00	0.11	0.00	0.00	5.69	4.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46
	12.1		0.00	0.00	0.00	0.00	1.37	0.34	0.23	0.02	0.11	0.11	2.57
	1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23
	2.1		0.11	0.00	0.00	0.00	7.20	3.03	4.80	0.00	0.00	0.00	1.31

発生程度別面積				作付面積= 194ha								
調査年	月旬	地域区分	区分	モザイク病	アブラムシ類	ワタヘリクロノメイガ	オンシツコナジラミ	タバコナジラミ	アザミウマ類	ハスモンヨトウ	ハモグリバエ類	
				発病株率	成幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	成虫寄生株率	成虫寄生株率	被害果率	幼虫寄生株率	被害株率
2022	11.1	全県	作付面積	194	194	194	-	194	194	194	-	194
			無	194	194	194	-	155	116	194	-	194
			少	0	0	0	-	0	39	0	-	0
			中	0	0	0	-	39	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	0	-	0
2022	11.1	全県	発生面積	0	0	0	-	39	78	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	39	39	0	-	0
			無	194	194	194	-	155	155	194	-	194
			少	0	0	0	-	39	39	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	0	-	0
2022	12.1	全県	作付面積	194	194	194	-	194	194	194	-	194
			無	194	194	194	-	155	155	194	-	194
			少	0	0	0	-	39	39	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	0	-	0
2022	12.1	全県	発生面積	0	0	0	-	39	39	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	-	0
			無	194	194	194	-	194	194	194	-	194
			少	0	0	0	-	78	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	0	-	0
2023	1.1	全県	作付面積	194	194	194	-	194	194	194	-	194
			無	194	194	194	-	116	194	194	-	194
			少	0	0	0	-	78	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	0	-	0
2023	1.1	全県	発生面積	0	0	0	-	78	0	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	0	-	0
			無	194	194	194	-	194	194	194	-	194
			少	0	0	0	-	0	0	78	-	0
			中	0	0	0	-	39	39	0	-	0
2023	2.1	全県	作付面積	194	194	194	-	194	194	194	-	194
			無	194	194	194	-	155	155	116	-	194
			少	0	0	0	-	0	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	39	39	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	0	-	0
2023	2.1	全県	発生面積	0	0	0	-	39	39	78	-	0
			被害面積	0	0	0	-	39	39	0	-	0
			無	194	194	194	-	194	194	194	-	194
			少	0	0	0	-	0	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	0	-	0

(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 ※1	果実汚斑 細菌病	アブラムシ類	ハダニ類	ウリハムシ		
調査年	月旬	地域区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病株率	発病株率	成幼虫寄 生葉率	成幼虫寄 生程度	雌成虫寄 生葉率	雌成虫寄 生程度	寄生成虫 数
2022	4.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.15	1.40	0.55	0.00
	6.1		0.00	0.00	0.20	0.40	0.00	0.00	10.80	3.90	6.80	2.25
平年値	4.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.06	0.08	0.02	0.00
	5.1		0.00	0.00	0.04	0.08	0.00	0.54	0.21	0.22	0.07	0.01
	6.1		0.18	0.08	2.90	4.52	0.00	0.00	4.36	1.33	4.04	1.55

発生程度別面積		作付面積= 978ha		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	ウリハムシ		
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	発病株率	成幼虫寄 生葉率	成幼虫寄 生程度	雌成虫寄 生葉率	雌成虫寄 生程度	寄生成虫 数
2022	4.1	全県	作付面積	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978
			無	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978
			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
2022	4.1	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
			作付面積	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978
			無	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978
			少	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0
2022	5.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			作付面積	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978
			無	978	978	978	978	978	978	978	978	978	978
			少	0	0	100	0	0	0	0	780	590	0
2022	6.1	全県	発生面積	0	0	100	0	0	780	590	0	0	
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			作付面積	978	978	978	978	978	978	978	978	978	
			無	980	980	878	980	980	980	980	198	388	980
			少	0	0	100	0	0	0	0	780	590	0
2022	6.1	全県	発生面積	0	0	100	0	0	780	590	0	0	
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			作付面積	978	978	978	978	978	978	978	978	978	
			無	980	980	878	980	980	980	980	198	388	980
			少	0	0	100	0	0	0	0	780	590	0

※1 菌核病は、2021年からの調査。

(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	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		ウリハムシ	
調査年	月旬	地域区分	発病葉率	発病葉率	発病葉率	発病株率	発病莖率	発病株率	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生程度	雌成虫寄生葉率	雌成虫寄生程度	寄生成虫数
2022	3.1	全県	0.00	0.00	0.40	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.10	0.00	0.00	0.00
	5.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.15	1.60	0.70	0.00

※ 本作物は、2021年から調査。

(8) 春キャベツ

巡回調査結果			菌核病	黒腐病	灰色かび病	腐敗病	モンシロチョウ寄生幼虫数/10株	ヨトウガ卵幼虫寄生株率	被害度	アブラムシ類成幼虫寄生株率	コナガ寄生幼虫蛹数/10株	ハスモンヨトウ幼虫寄生株率	タマナギンウワバ寄生幼虫数/10株
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病度	発病株率	発病株率							
2021	12.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
2022	1.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
	2.1		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	0.80	0.00	0.00	0.00
	4.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00
平年値	12.1	全県	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.08	0.00	0.00
	1.1		0.08	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.14	0.00	0.00
	2.1		0.16	0.20	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.08	0.00	0.00
	3.1		1.52	0.12	0.24	0.16	0.00	0.00	0.00	0.72	0.19	0.00	0.00
	4.1		1.62	0.10	1.84	0.28	0.00	0.00	0.00	1.59	0.21	0.00	0.00

※モンシロチョウ、コナガ及びタマナギンウワバの寄生幼虫数を10株あたりに変更した。

発生程度別面積				菌核病	黒腐病	灰色かび病	腐敗病	モンシロチョウ寄生幼虫数/10株	ヨトウガ卵幼虫寄生株率	被害度	アブラムシ類成幼虫寄生株率	コナガ寄生幼虫蛹数/10株	ハスモンヨトウ幼虫寄生株率	タマナギンウワバ寄生幼虫数/10株
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病度	発病株率	発病株率							
2021	12.1	全県	作付面積	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
			無	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	950	1,260	1,260	1,260
			少	0	0	0	0	0	0	0	320	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
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	12.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	1.1	全県	作付面積	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
			無	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,000
			少	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
			中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			多	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
2022	1.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2.1	全県	作付面積	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
			無	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
			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
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	2.1	全県	発生面積	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
2022	3.1	全県	作付面積	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
			無	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,020	1,260	1,260	1,260
			少	0	0	0	0	0	0	0	250	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
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	3.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	4.1	全県	作付面積	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
			無	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	490	1,260	1,260	1,260
			少	0	0	0	0	0	0	0	770	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
			多	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	4.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(9) 冬キャベツ

巡回調査結果			菌核病	黒腐病	灰色かび病	腐敗病	モンシロチョウ寄生幼虫数/10株	ヨトウガ卵幼虫寄生株率	被害度	アブラムシ類成幼虫寄生株率	コナガ寄生幼虫蛹数/10株	ハスモンヨトウ幼虫寄生株率	タマナギンウワバ寄生幼虫数/10株
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	寄生幼虫数/10株	寄生株率		成幼虫寄生株率	蛹数/10株	幼虫寄生株率	寄生幼虫数/10株
2022	10.1	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00
	11.1		0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.08	0.00	0.00
	12.1		0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
2023	1.1	全県	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.08	0.00	0.08
	2.1		4.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.08
	平年値		0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	1.77	0.00	0.10	0.02
2022	10.1	全県	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	3.52	0.02	0.00	0.00
	11.1		0.80	1.63	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	1.12	0.22	0.00	0.05
	1.1		0.76	1.99	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.28	0.00	0.05
	2.1		1.79	1.21	0.11	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.01
	平年値		0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	1.77	0.00	0.10	0.02

※モンシロチョウ、コナガ及びタマナギンウワバの寄生幼虫数を10株あたりに変更した。

発生程度別面積				菌核病	黒腐病	灰色かび病	腐敗病	モンシロチョウ寄生幼虫数/10株	ヨトウガ卵幼虫寄生株率	被害度	アブラムシ類成幼虫寄生株率	コナガ寄生幼虫蛹数/10株	ハスモンヨトウ幼虫寄生株率	タマナギンウワバ寄生幼虫数/10株			
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病度	発病株率	発病株率	寄生幼虫数/10株	寄生株率		成幼虫寄生株率	蛹数/10株	幼虫寄生株率	寄生幼虫数/10株			
2022	10.1	全県	作付面積	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420		
			無少中多甚	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,140	1,420	1,420	1,420		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2022	10.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0		
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			2022	11.1	全県	作付面積	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
			無少中多甚	1,420		310	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,140	1,140	1,420	1,420	
			0	1,110		0	0	0	0	0	0	0	280	280	0	0	
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0				
2022	11.1	全県	発生面積	0	1,110	0	0	0	0	0	0	280	280	0	0		
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			2022	12.1	全県	作付面積	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
			無少中多甚	1,420		570	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,140		
			0	850		0	0	0	0	0	0	0	0	0	280		
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0					
2022	12.1	全県	発生面積	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280		
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			2023	1.1	全県	作付面積	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
			無少中多甚	1,420		850	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	850	1,140	1,420		
			0	570		0	0	0	0	0	0	0	280	0	280		
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0					
2023	1.1	全県	発生面積	0	570	0	0	0	0	0	0	570	280	0	280		
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			2023	2.1	全県	作付面積	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
			無少中多甚	860		1,140	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,140	1,420	1,420	1,140		
			280	280		0	0	0	0	0	0	280	0	0	280		
280	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0					
2023	2.1	全県	発生面積	560	280	0	0	0	0	0	0	280	0	0	280		
			被害面積	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(10) 秋冬ネギ

巡回調査結果			黒斑病	さび病	べと病	萎縮病	白絹病	ネギアザミウマ	アブラムシ類	ハスモンヨトウ	シロイチモジヨトウ	ネギコガ	ネギハマグリバエ
調査年	月旬	地域区分	発病度	発病度	発病株率	発病度	発病株率	被害度	寄生株率	寄生株率	被害株率	被害株率	被害度
2022	7.1	全県	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	14.14	14.86	0.00	0.00	0.00	0.57
	8.1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.00	32.44	0.00	0.00	0.44	3.11
	9.1		0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	27.90	26.40	0.00	0.00	0.40	4.90
	10.1		1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	29.40	11.60	0.00	0.00	1.20	15.00
	11.1		1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	21.30	26.00	0.80	0.40	0.40	15.90
	12.1		1.56	0.00	0.00	0.00	0.00	17.56	21.78	0.44	0.00	0.00	5.67
平年値	7.1	全県	0.67	1.77	0.13	0.00	0.00	13.33	24.84	0.04	0.00	0.00	1.52
	8.1		1.85	0.18	0.00	0.00	0.04	25.08	42.35	0.20	0.00	0.00	3.02
	9.1		2.48	0.00	0.04	0.00	0.04	28.65	43.66	0.00	0.12	0.04	7.41
	10.1		5.75	0.03	0.40	0.00	0.24	22.92	37.31	0.16	0.32	0.61	11.97
	11.1		4.79	0.14	0.16	0.00	0.00	24.14	44.12	0.60	0.24	0.72	4.55
	12.1		4.34	0.39	0.32	0.01	0.00	22.75	37.56	0.56	0.16	0.24	1.22

発生程度別面積			作付面積=1,270ha												
調査年	月旬	地域区分	区分	黒斑病	さび病	べと病	萎縮病	白絹病	ネギアザミウマ	アブラムシ類	ハスモンヨトウ	シロイチモジヨトウ	ネギコガ	ネギハマグリバエ	
				発病度	発病度	発病株率	発病度	発病度	被害度	寄生株率	被害株率	寄生株率	被害株率	被害度	
2022	7.1	全県	作付面積	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
			無	1,090	1,270	1,270	1,270	1,270	550	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,090
			少	180	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	180
			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
2022	7.1	全県	発生面積	180	0	0	0	0	720	0	0	0	0	180	
			被害面積	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	
			無	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	10	1,270	1,270	1,270	1,130	710	
			少	0	0	0	0	0	420	0	0	0	140	280	
			中	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	280	
2022	8.1	全県	発生面積	0	0	0	0	0	1,260	0	0	0	140	560	
			被害面積	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	280	
			無	630	1,270	1,270	1,270	1,270	130	1,270	1,270	1,140	1,270	630	
			少	640	0	0	0	0	0	0	0	130	0	510	
			中	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	
2022	9.1	全県	発生面積	640	0	0	0	0	1,140	0	0	130	0	640	
			被害面積	0	0	0	0	0	1,140	0	0	0	0	130	
			無	630	1,270	1,270	1,270	1,270	0	1,270	1,270	1,020	1,270	250	
			少	640	0	0	0	0	250	0	0	250	0	510	
			中	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	250	
2022	10.1	全県	発生面積	640	0	0	0	0	1,270	0	0	250	0	1,020	
			被害面積	0	0	0	0	0	1,020	0	0	0	0	510	
			無	630	1,270	1,270	1,270	1,270	0	1,270	1,270	1,020	1,270	250	
			少	640	0	0	0	0	250	0	0	250	0	510	
			中	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	250	
2022	11.1	全県	発生面積	510	0	0	0	0	1,140	250	130	130	0	1,020	
			被害面積	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	510	
			無	760	1,270	1,270	1,270	1,270	130	1,020	1,140	1,140	1,270	250	
			少	510	0	0	0	0	380	250	130	130	0	510	
			中	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	250	
2022	12.1	全県	発生面積	280	0	0	0	0	1,120	140	0	0	0	560	
			被害面積	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	280	
			無	990	1,270	1,270	1,270	1,270	150	1,130	1,270	1,270	1,270	710	
			少	280	0	0	0	0	280	140	0	0	0	280	
			中	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	140	

(11) 冬レタス

巡回調査結果			灰色かび病	菌核病	萎黄病	モザイク病	斑点細菌病	腐敗病	べと病	ネキリムシ類	アブラムシ類	ハスモンヨトウ	オオタバコガ	ナモグリバエ	
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	被害株率	成幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	
2022	全県	11.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		12.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2023	全県	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	
		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	
平年値	全県	11.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.45
		12.1	0.16	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.24	0.00	0.00	0.18	0.97
		1.1	0.27	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.96	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22
		2.1	0.79	1.98	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	0.09	0.00	0.04	0.00	0.10	0.25

作付面積= 317ha				灰色かび病	菌核病	萎黄病	モザイク病	斑点細菌病	腐敗病	べと病	ネキリムシ類	アブラムシ類	ハスモンヨトウ	オオタバコガ	ナモグリバエ		
調査年	月旬	地域区分	区分	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	発病株率	被害株率	成幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率		
2022	11.1	全県	作付面積	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-	
			無少	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-
			中	0	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	0	-
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2022	11.1	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	0	-
2022	12.1	全県	作付面積	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-
			無少	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-
			中	0	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	0	-
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2022	12.1	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	0	-
2023	1.1	全県	作付面積	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-
			無少	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-
			中	0	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	0	-
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2023	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	0	-
2023	2.1	全県	作付面積	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-
			無少	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	-
			中	0	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	0	-
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2023	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	0	-

(12) サトイモ

巡回調査結果			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		疫病	
調査年	月旬	地域区分	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	雌成虫寄生葉率	雌成虫寄生程度	発病株率	発病度
2022	6.1	全県	0.00	29.09	34.55	11.00	0.00	7.64	2.27	0.00	0.00
	7.1		0.00	19.64	61.82	28.55	0.00	32.73	17.73	0.00	0.00
	8.1		0.00	34.55	45.82	17.00	0.00	32.36	22.55	0.00	0.00
	9.1		10.55	35.53	37.69	12.95	3.64	7.19	2.15	15.12	9.78
平年値	6.1	全県	0.00	3.57	33.23	9.28	0.00	12.51	4.08	0.00	0.00
	7.1		0.00	7.64	56.24	20.28	0.08	33.66	14.88	0.00	0.00
	8.1		1.50	6.78	47.20	16.07	0.08	23.84	12.52	9.57	3.96
	9.1		7.56	7.51	40.18	12.62	4.03	18.70	9.59	45.68	34.72

発生程度別面積				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		疫病	
調査年	月旬	地域区分	区分	作付面積=1,060ha	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	雌成虫寄生葉率	雌成虫寄生程度	発病株率	発病度		
2022	6.1	全県	作付面積	1,060	1,060	-	1,060	1,060	-	1,060	-	1,060	-	1,060	
			無少	1,060	330	-	130	1,060	-	400	-	400	-	1,060	
			中	0	0	-	930	0	-	660	-	0	-	0	
			多	0	130	-	0	0	-	0	-	0	-	0	
			甚	0	330	-	0	0	-	0	-	0	-	0	
2022	6.1	全県	発生面積	0	730	-	930	0	-	660	-	0	-	0	
			被害面積	0	730	-	0	0	-	0	-	0	-	0	
2022	7.1	全県	作付面積	1,060	1,060	-	1,060	1,060	-	1,060	-	1,060	-	1,060	
			無少	1,060	330	-	70	1,060	-	130	-	270	-	1,060	
			中	0	0	-	660	0	-	730	-	0	-	0	
			多	0	130	-	270	0	-	200	-	0	-	0	
			甚	0	330	-	70	0	-	0	-	0	-	0	
2022	7.1	全県	発生面積	0	730	-	990	0	-	930	-	0	-	0	
			被害面積	0	730	-	330	0	-	200	-	0	-	0	
2022	8.1	全県	作付面積	1,060	1,060	-	1,060	1,060	-	1,060	-	1,060	-	1,060	
			無少	1,060	330	-	200	1,060	-	270	-	600	-	1,060	
			中	0	0	-	800	0	-	600	-	70	-	0	
			多	0	130	-	70	0	-	130	-	0	-	0	
			甚	0	600	-	0	0	-	0	-	0	-	0	
2022	8.1	全県	発生面積	0	730	-	860	0	-	800	-	0	-	0	
			被害面積	0	730	-	70	0	-	200	-	0	-	0	
2022	9.1	全県	作付面積	1,060	1,060	-	1,060	1,060	-	1,060	-	1,060	-	1,060	
			無少	660	330	-	130	660	-	400	-	530	-	530	
			中	70	70	-	800	270	-	660	-	330	-	330	
			多	0	130	-	130	0	-	0	-	130	-	130	
			甚	270	70	-	0	130	-	0	-	0	-	0	
2022	9.1	全県	発生面積	400	730	-	930	400	-	660	-	530	-	530	
			被害面積	330	660	-	130	130	-	0	-	200	-	200	

(13) イチゴ

巡回調査結果			うどんこ病		炭そ病		灰色かび病		アブラムシ類		ハスモンヨトウ		アザミウマ類		ハダニ類		ハダニ類		コナジラミ類	
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病果率	発病株率	発病株率	発病果率	成幼虫寄生株率	被害株率	寄生株率	成幼虫寄生株率	雌成虫寄生株率	雌成虫寄生程度	寄生株率						
2022	10.1	全県	0.00	-	0.00	0.00	-	0.71	8.24	2.59	0.00	0.94	0.06	1.88						
	11.1		3.06	0.00	0.24	0.00	0.00	1.65	10.35	0.47	0.00	3.76	0.76	0.94						
	12.1		2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29	3.06	0.00	0.00	4.94	1.53	1.41						
2023	1.1		2.82	0.02	0.00	0.00	0.00	4.00	0.94	0.00	0.94	6.12	1.06	3.06						
	2.1		2.35	0.00	0.00	0.47	0.00	6.59	0.71	0.00	2.82	8.24	2.24	2.35						
	3.1		1.18	0.03	0.00	2.59	0.21	5.88	0.24	0.00	0.71	7.29	2.29	7.53						
平年値	10.1	全県	1.73	-	0.56	0.00	-	2.45	7.96	2.06	0.03	7.52	0.75	1.30						
	11.1		4.94	0.00	0.14	0.00	0.00	6.14	10.53	1.67	0.00	14.33	2.55	0.82						
	12.1		4.09	0.13	0.07	0.00	0.00	4.22	4.14	0.81	0.17	18.08	4.87	1.65						
	1.1		4.39	0.28	0.09	0.07	0.01	2.63	1.28	0.02	0.34	23.34	8.12	2.52						
	2.1		1.85	0.16	0.07	0.77	0.10	3.25	0.45	0.00	0.59	30.27	14.28	3.83						
	3.1		1.55	0.13	0.05	2.53	0.32	3.02	0.24	0.00	0.96	33.45	14.47	5.68						

※国調査実施基準の実証試験(2015)、2016以降は予備的調査

発生程度別面積			うどんこ病		炭そ病		灰色かび病		アブラムシ類		ハスモンヨトウ		アザミウマ類		ハダニ類		ハダニ類		コナジラミ類※2			
調査年	月旬	地域区分	作付面積	発生面積	被害面積	発生面積	被害面積	発生面積	被害面積	発生面積	被害面積	発生面積	被害面積	発生面積	被害面積	発生面積	被害面積	発生面積	被害面積			
2022	10.1	全県	作付面積=215ha	-	-	215	215	-	215	-	215	-	215	215	215	215	-	-	-	-		
			無少	-	-	215	215	-	185	-	155	-	215	180	-	-	-	-	-	-		
			中	-	-	0	0	-	30	-	30	-	0	40	-	-	-	-	-	-		
			多	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-		
			甚	-	-	0	0	-	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-		
2022	10.1	全県	発生面積	-	-	0	0	-	30	-	60	-	40	-	-	-	-	-	-	-		
			被害面積	-	-	0	0	-	0	-	30	-	0	-	0	-	-	-	-	-		
			2022	11.1	全県	作付面積	-	215	215	215	215	215	-	215	215	215	215	-	-	-	-	-
						無少	-	215	205	215	215	185	-	185	215	195	-	-	-	-	-	-
						中	-	0	10	0	0	30	-	30	0	10	-	-	-	-	-	-
多	-	0				0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-			
2022	11.1	全県	発生面積	-	0	10	0	0	30	-	30	0	20	-	-	-	-	-	-			
			被害面積	-	0	0	0	0	0	-	0	0	10	-	-	-	-	-	-			
			2022	12.1	全県	作付面積	-	215	215	215	215	215	-	215	215	215	-	-	-	-	-	
						無少	-	215	215	215	215	175	-	215	215	175	-	-	-	-	-	
						中	-	0	0	0	0	30	-	0	0	30	-	-	-	-	-	
多	-	0				0	0	0	10	-	0	0	10	-	-	-	-	-				
2022	12.1	全県	発生面積	-	0	0	0	0	40	-	0	0	40	-	-	-	-	-	-			
			被害面積	-	0	0	0	0	10	-	0	0	10	-	-	-	-	-	-			
			2023	1.1	全県	作付面積	-	215	215	215	215	215	-	215	215	215	-	-	-	-	-	
						無少	-	205	215	215	215	185	-	215	205	155	-	-	-	-	-	
						中	-	10	0	0	0	10	-	0	0	50	-	-	-	-		
多	-	0				0	0	0	0	-	0	10	0	-	-	-	-					
2023	1.1	全県	発生面積	-	10	0	0	0	20	-	0	10	60	-	-	-	-	-				
			被害面積	-	0	0	0	0	10	-	0	10	10	-	-	-	-					
			2023	2.1	全県	作付面積	-	215	215	215	215	215	-	215	215	215	-	-	-	-	-	
						無少	-	215	215	185	215	165	-	215	165	155	-	-	-	-		
						中	-	0	0	30	0	40	-	0	40	50	-	-	-			
多	-	0				0	0	0	0	-	0	0	10	-	-	-						
2023	2.1	全県	発生面積	-	0	0	30	0	50	-	0	50	60	-	-	-	-	-				
			被害面積	-	0	0	0	0	10	-	0	10	10	-	-	-						
			2023	3.1	全県	作付面積	-	215	215	215	215	215	-	215	215	215	-	-	-	-		
						無少	-	205	215	165	175	195	-	215	175	145	-	-	-			
						中	-	10	0	40	40	10	-	0	40	60	-	-				
多	-	0				0	10	0	0	-	0	0	10	-	-							
2023	3.1	全県	発生面積	-	10	0	50	40	30	-	0	40	80	-	-	-	-					
			被害面積	-	0	0	10	0	10	-	0	0	10	-	-	-						

(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		
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	被害花そ う率	被害葉率	被害果率
2022	4.3	全県	0.03	0.32	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	-
	5.3		2.41	1.82	0.03	0.00	-	-	0.00	-	0.00	0.00
	6.3		2.62	2.03	0.00	0.00	-	-	0.00	-	0.00	0.00
	7.3		1.94	1.79	-	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
	8.3		0.71	1.11	-	-	0.00	0.00	0.00	-	0.03	0.00
	9.3		0.12	-	-	-	0.09	-	-	-	0.00	-
平年値	4.3	全県	0.00	0.11	0.06	0.00	-	-	0.00	0.01	0.03	-
	5.3		1.18	0.96	0.24	0.00	-	-	0.00	-	0.06	0.00
	6.3		1.89	1.01	0.49	0.00	-	-	0.00	-	0.03	0.00
	7.3		1.85	1.31	-	-	0.00	0.00	0.01	-	0.06	0.01
	8.3		0.85	1.19	-	-	0.57	0.00	0.02	0.00	0.05	0.05
	9.3		0.62	-	-	-	3.83	-	-	-	0.03	-

発生程度別面積				黒星病		赤星病		うどんこ病	輪紋病	シンクイムシ類	ハマキムシ類	
調査年	月旬	地域区分	区分	作付面積= 1,340ha	発病葉率	発病果率	発病葉率	発病葉率	被害果率	被害果率	被害果率	
2022	4.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	-	-	1,340	-	-	-
			無少	1,300	1,020	1,340	-	-	1,340	-	-	-
			中	40	320	0	-	-	0	-	-	-
			多	0	0	0	-	-	0	-	-	-
			甚	0	0	0	-	-	0	-	-	-
			発生面積 被害面積	40 0	320 0	0 0	-	-	0 0	-	-	0 0
2022	5.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	-	-	1,340	-	-	1,340
			無少	390	910	1,300	-	-	1,340	-	-	1,340
			中	790	350	40	-	-	0	-	-	0
			多	120	40	0	-	-	0	-	-	0
			甚	40	0	0	-	-	0	-	-	0
			発生面積 被害面積	950 160	430 80	40 0	-	-	0 0	-	-	0 0
2022	6.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	-	-	1,340	-	-	1,340
			無少	390	750	1,340	-	-	1,340	-	-	1,340
			中	670	470	0	-	-	0	-	-	0
			多	280	80	0	-	-	0	-	-	0
			甚	0	40	0	-	-	0	-	-	0
			発生面積 被害面積	950 280	590 120	0 0	-	-	0 0	-	-	0 0
2022	7.3	全県	作付面積	1,340	1,340	-	1,340	1,340	1,340	1,340	-	1,340
			無少	550	910	-	1,340	1,340	1,340	-	-	1,340
			中	670	320	-	0	0	0	-	-	0
			多	120	80	-	0	0	0	-	-	0
			甚	0	40	-	0	0	0	-	-	0
			発生面積 被害面積	790 120	430 120	-	0 0	0 0	0 0	-	-	0 0
2022	8.3	全県	作付面積	1,340	1,340	-	1,340	1,340	1,340	1,340	-	1,340
			無少	870	820	-	1,340	1,340	1,340	-	-	1,340
			中	430	450	-	0	0	0	-	-	0
			多	40	70	-	0	0	0	-	-	0
			甚	0	0	-	0	0	0	-	-	0
			発生面積 被害面積	470 40	520 70	-	0 0	0 0	0 0	-	-	0 0
2022	9.3	全県	作付面積	1,340	-	-	1,340	-	-	-	-	-
			無少	1,180	-	-	1,300	-	-	-	-	-
			中	160	-	-	40	-	-	-	-	-
			多	0	-	-	0	-	-	-	-	-
			甚	0	-	-	0	-	-	-	-	-
			発生面積 被害面積	160 0	- -	- -	40 0	- -	- -	- -	- -	- -

黒星病秋型病斑調査				炭疽病 ※		
調査年	月旬	地域区分	発病葉率 (秋型病斑)	発病葉率	発病度	発病新梢率
2022	10月	全県	1.97	1.41	1.10	0.03
平年値		全県	1.92	10.16	3.93	0.21

黒星病越冬量調査				黒星病
調査年	月旬	地域区分	罹病芽率	
2022	1月	全県	0.29	
平年値	1月	全県	1.44	

※炭疽病は2019年から全県で調査を開始

(14) ナシ

巡回調査結果			ハダニ類	ナシチビガ	アブラムシ類	ニセナシサビダニ	吸ガ類	カメムシ類	クワコナカイガラムシ	疫病	炭疽病	チャノキイロアザミウマ	
調査年	月旬	地域区分	雌成虫寄生葉率	幼虫寄生葉率	成幼虫寄生新梢率	被害葉率(従来型症状)	被害葉率(モザイク症状)	被害果率	被害果率	被害果率	発病果その数	発病新梢率	被害新梢率
2022	4.3	全県	0.00	0.00	0.56	0.00	0.12	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	5.3		0.00	0.00	0.35	0.00	0.03	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	6.3		0.00	0.00	3.91	0.00	0.18	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	7.3		0.03	0.00	2.62	0.00	1.12	0.00	0.03	0.00	-	0.00	1.09
	8.3		1.06	0.00	0.15	0.09	0.74	0.00	0.28	0.00	-	0.00	3.18
9.3	0.47	0.00	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	
平年値	4.3	全県	0.00	0.00	1.07	0.00	0.21	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	5.3		0.09	0.00	4.97	0.02	0.86	0.00	0.01	-	0.03	0.00	0.00
	6.3		0.11	0.00	4.93	0.28	5.47	0.00	0.02	-	0.00	0.00	0.68
	7.3		0.41	0.00	2.13	0.47	12.20	0.01	0.05	0.01	-	0.00	3.68
	8.3		2.46	0.00	0.42	0.46	13.05	0.09	0.10	0.04	-	0.01	4.67
9.3	0.95	0.00	0.27	0.00	17.69	0.00	0.67	0.11	0.00	0.13	-		

発生程度別面積				ハダニ類	ナシチビガ	アブラムシ類	ニセナシサビダニ	吸ガ類	カメムシ類	クワコナカイガラムシ	疫病	炭疽病	チャノキイロアザミウマ	
調査年	月旬	地域区分	区分	雌成虫寄生葉率	幼虫寄生葉率	成幼虫寄生新梢率	被害葉率(従来型症状)	被害葉率(モザイク症状)	被害果率	被害果率	被害果率	発病果その数	発病新梢率	被害新梢率
2022	4.3	全県	作付面積= 1,340ha	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	-	1,340	-	1,340	1,340	1,340
			無少	1,340	1,340	1,020	1,340	1,300	-	1,340	-	1,340	1,340	1,340
			中	0	0	320	0	40	-	0	-	0	0	0
			多	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
			甚	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
2022	4.3	全県	発生面積	0	0	320	0	40	0	0	-	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
2022	5.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	-	1,340	1,340	1,340
			無少	1,340	1,340	1,140	1,340	1,300	1,340	1,340	-	1,340	1,340	1,340
			中	0	0	200	0	40	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
2022	5.3	全県	発生面積	0	0	200	0	40	0	0	-	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0
2022	6.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	-	1,340	1,340	1,340
			無少	1,340	1,340	910	1,340	1,220	1,340	1,340	-	1,340	1,340	1,340
			中	0	0	280	0	120	0	0	-	0	0	0
			多	0	0	80	0	0	0	0	-	0	0	0
			甚	0	0	40	0	0	0	0	-	0	0	0
2022	6.3	全県	発生面積	0	0	430	0	120	0	0	-	0	0	0
			被害面積	0	0	160	0	0	0	0	-	0	0	0
2022	7.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	-	1,340	1,340
			無少	1,300	1,340	790	1,340	950	1,340	1,300	1,340	-	1,340	910
			中	40	0	350	0	320	0	40	0	-	0	350
			多	0	0	200	0	40	0	0	0	-	0	80
			甚	0	0	0	0	40	0	0	0	-	0	0
2022	7.3	全県	発生面積	40	0	550	0	390	0	40	0	-	0	430
			被害面積	0	0	200	0	80	0	0	0	-	0	80
2022	8.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	-	1,340	1,340
			無少	1,140	1,340	1,300	1,300	990	1,340	1,120	1,340	-	1,340	710
			中	200	0	40	40	320	0	150	0	-	0	430
			多	0	0	0	0	40	0	70	0	-	0	120
			甚	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	40
2022	8.3	全県	発生面積	200	0	40	40	350	0	220	0	-	0	630
			被害面積	0	0	0	0	40	0	70	0	-	0	200
2022	9.3	全県	作付面積	1,340	1,340	1,340	-	-	-	-	-	-	1,340	-
			無少	1,180	1,340	1,300	-	-	-	-	-	-	1,340	-
			中	160	0	40	-	-	-	-	-	-	0	-
			多	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
			甚	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-
2022	9.3	全県	発生面積	160	0	40	-	-	-	-	-	-	0	-
			被害面積	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-

チャノキイロアザミウマの調査は2014年から

黒星病秋型病斑調査			越冬虫調査			卵越冬ハダニ類産卵数		ナシチビガ越冬蛹数		輪紋病越冬量調査		輪紋病発病度	
調査年	月旬	地域区分	発病葉率(秋型病斑)	調査年	月旬	地域区分	調査年	月旬	地域区分	調査年	月旬	地域区分	発病度
2022	10月	全県	1.97	2023	2月	全県	0.00	0.00	2023	2月	全県	0.00	
平年値		全県	1.92	平年値	2月	全県	0.41	0.01	平年値	2月	全県	0.16	

(15) カンキツ

巡回調査結果			そうか病				かいよう病				黒点病		
調査年	月旬	地域区分	発病率	発病度	発病果率	果実発病度	発病率	発病度	発病果率	果実発病度	発病率	果実発病度	
2022	3.3	安房	0.00	0.00	-	-	0.20	0.04	-	-	-	-	
	4.3		0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	
	5.3		0.40	0.08	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	
	6.3		0.80	0.16	0.80	0.16	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
	7.3		1.00	0.20	0.20	0.04	0.20	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	
	8.3		-	-	0.40	0.08	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.3		-	-	0.20	0.04	-	-	0.00	0.00	0.40	0.08	
	10.3		-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	37.60	9.12	
	11.3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平年値	3.3	安房	0.20	0.04	-	-	0.10	0.04	-	-	-	-	
	4.3		0.08	0.02	-	-	0.10	0.04	-	-	-	-	
	5.3		0.56	0.12	-	-	0.08	0.02	-	-	-	-	
	6.3		0.44	0.09	0.45	0.09	0.20	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	
	7.3		0.30	0.06	1.08	0.40	0.10	0.02	0.00	0.00	0.06	0.02	
	8.3		-	-	0.59	0.15	-	-	0.00	0.00	0.36	0.13	
	9.3		-	-	0.73	0.15	-	-	0.00	0.00	3.44	0.93	
10.3	-	-	0.60	0.12	-	-	0.00	0.00	12.85	4.29			
11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

発生程度別面積				そうか病				かいよう病				黒点病		
調査年	月旬	地域区分	区分	発病率	発病度	発病果率	果実発病度	発病率	発病度	発病果率	果実発病度	発病率	果実発病度	
2022	3.3	全県	作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
			無少	-	97	-	-	-	78	-	-	-	-	-
			中多	-	0	-	-	-	19	-	-	-	-	-
			甚	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
2022	3.3	全県	発生面積	-	0	-	-	-	19	-	-	-	-	-
			被害面積	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
			無少	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
2022	4.3	全県	発生面積	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			被害面積	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
			無少	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
2022	4.3	全県	発生面積	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			被害面積	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
			無少	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
2022	5.3	全県	発生面積	-	39	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			被害面積	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
			無少	-	58	-	-	-	97	-	-	-	-	-
2022	5.3	全県	発生面積	-	39	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			被害面積	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-
			作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	-
			無少	-	39	-	-	-	78	-	-	-	-	-
2022	6.3	全県	発生面積	-	58	-	58	-	78	-	97	-	97	
			被害面積	-	0	-	-	-	0	-	0	-	0	
			作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	
			無少	-	39	-	39	-	19	-	0	-	0	
2022	6.3	全県	発生面積	-	39	-	39	-	19	-	0	-	0	
			被害面積	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	
			作付面積	-	97	-	-	-	97	-	-	-	-	
			無少	-	58	-	78	-	78	-	97	-	97	
2022	7.3	全県	発生面積	-	39	-	19	-	19	-	0	-	0	
			被害面積	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	
			作付面積	-	97	-	97	-	97	-	97	-	97	
			無少	-	58	-	78	-	78	-	97	-	97	
2022	7.3	全県	発生面積	-	39	-	19	-	19	-	0	-	0	
			被害面積	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	
			作付面積	-	97	-	97	-	97	-	97	-	97	
			無少	-	39	-	39	-	19	-	0	-	0	
2022	8.3	全県	発生面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			被害面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
			作付面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			無少	-	-	-	58	-	-	-	97	-	97	
2022	8.3	全県	発生面積	-	-	-	39	-	-	-	0	-	0	
			被害面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
			作付面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			無少	-	-	-	39	-	-	-	0	-	0	
2022	9.3	全県	発生面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			被害面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
			作付面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			無少	-	-	-	78	-	-	-	97	-	78	
2022	9.3	全県	発生面積	-	-	-	19	-	-	-	0	-	19	
			被害面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
			作付面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			無少	-	-	-	19	-	-	-	0	-	19	
2022	10.3	全県	発生面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			被害面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
			作付面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			無少	-	-	-	97	-	-	-	97	-	20	
2022	10.3	全県	発生面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	77	
			被害面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	19	
			作付面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			無少	-	-	-	0	-	-	-	0	-	58	
2022	11.3	全県	発生面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
			被害面積	-	-	-	0	-	-	-	0	-	0	
			作付面積	-	-	-	97	-	-	-	97	-	97	
			無少	-	-	-	97	-	-	-	97	-	20	

(15) カンキツ

巡回調査結果			ヤノネカイガラムシ	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			
調査年	月旬	地域区分	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生果率	雌成虫寄生葉率	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	かみ類叩き落とし虫数	被害葉率
2022	3.3	安房	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
	4.3		0.00	-	5.60	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00
	5.3		0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.40	0.00
	6.3		0.00	0.00	16.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
	7.3		0.00	0.00	24.40	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
	8.3		0.00	0.00	21.00	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00
	9.3		0.00	0.00	0.00	0.20	0.40	-	0.00	0.00	0.00	0.00
	10.3		0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-
	11.3		0.00	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-
平年値	3.3	安房	0.06	-	4.98	0.00	0.00	0.02	-	-	-	-
	4.3		0.10	-	6.38	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00
	5.3		0.02	-	5.84	1.50	0.66	0.00	-	-	3.24	0.24
	6.3		0.06	0.00	5.98	0.38	0.34	0.00	-	0.12	0.06	0.06
	7.3		0.00	0.00	9.66	0.44	0.34	-	-	0.02	0.04	0.06
	8.3		0.02	0.00	1.21	0.60	0.39	-	-	0.02	0.00	0.02
	9.3		0.02	0.02	3.18	1.72	1.60	-	0.00	0.08	0.82	0.20
	10.3		0.10	0.00	6.22	0.56	0.32	-	0.00	0.14	0.36	-
	11.3		0.16	-	7.94	-	-	-	0.00	-	-	-

発生程度別面積				ヤノネカイガラムシ	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				
調査年	月旬	地域区分	区分	成幼虫寄生葉率	成幼虫寄生果率	雌成虫寄生葉率	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	かみ類叩き落とし虫数	被害葉率	
2022	3.3	全県	作付面積=97ha	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	-
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	-
			少	0	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
			中	0	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
			多	0	-	0	-	0	0	0	-	-	-	-
2022	3.3	全県	発生面積	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
			被害面積	0	-	0	-	0	0	-	-	-	-	-
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	58	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	39	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	4.3	全県	発生面積	0	-	39	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	58	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	39	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	4.3	全県	発生面積	0	-	39	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	5.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	5.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	6.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	6.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	7.3	全県	発生面積	0	-	57	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	38	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	40	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	7.3	全県	発生面積	0	-	57	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	38	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	40	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	8.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	59	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	8.3	全県	発生面積	0	-	38	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	9.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	9.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	10.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	10.3	全県	発生面積	0	-	19	0	0	0	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	0	0	0	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	97	97	97	-	-	-	97
			少	97	-	78	97	97	97	97	-	-	-	97
			中	0	-	19	0	0	0	0	-	-	-	0
2022	11.3	全県	発生面積	0	-	97	-	-	-	-	-	-	-	0
			被害面積	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
			無	97	-	97	-	-	-	-	-	-	-	97
			少	97	-	97	-	-	-	-	-	-	-	97
			中	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0

(16) ビワ

巡回調査結果			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	発病葉率	成幼虫寄生葉率	被害穴数	寄生果率
2022	3.3	安房	0.00	0.00	0.00	-
	4.3	安房	0.25	0.00	0.00	0.00
	5.3	安房	0.75	0.00	0.00	0.00
	9.3	安房	1.75	0.00	0.25	-
	10.3	安房	3.75	0.00	0.00	-
平年値	3.3	安房	4.48	0.00	0.08	-
	4.3	安房	2.18	0.00	0.43	0.03
	5.3	安房	2.00	0.10	0.58	0.41
	9.3	安房	1.40	0.03	0.63	-
	10.3	安房	3.12	0.00	0.60	-

発生程度別面積				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	被害穴数	寄生果率
作付面積= 139ha							
2022	3.3	全県	作付面積	139	139	139	-
			無	139	139	139	-
			少	0	0	0	-
			中	0	0	0	-
			多	0	0	0	-
甚	0	0	0	-			
2022	3.3	全県	発生面積	0	0	0	-
			被害面積	0	0	0	-
2022	4.3	全県	作付面積	139	139	139	139
			無	104	139	139	139
			少	35	0	0	0
			中	0	0	0	0
			多	0	0	0	0
甚	0	0	0	0			
2022	4.3	全県	発生面積	35	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0
2022	5.3	全県	作付面積	139	139	139	139
			無	69	139	139	139
			少	70	0	0	0
			中	0	0	0	0
			多	0	0	0	0
甚	0	0	0	0			
2022	5.3	全県	発生面積	70	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0
2022	9.3	全県	作付面積	134	134	134	-
			無	34	134	101	-
			少	101	0	34	-
			中	0	0	0	-
			多	0	0	0	-
甚	0	0	0	-			
2022	9.3	全県	発生面積	101	0	34	-
			被害面積	0	0	0	-
2022	10.3	全県	作付面積	134	134	134	-
			無	0	134	134	-
			少	134	0	0	-
			中	0	0	0	-
			多	0	0	0	-
甚	0	0	0	-			
2022	10.3	全県	発生面積	134	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	ヨトウムシ類	
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	雌成虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率	
2022	9.3	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.60	
	10.3		0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	
	11.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	12.3		0.00	0.80	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2023	1.3	全県	0.00	0.80	0.00	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	2.3		0.00	0.80	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	3.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
平年値	9.3	全県	0.72	0.40	0.00	0.24	20.33	0.00	9.23	0.32	0.16	0.48	5.33
	10.3		0.88	0.84	0.00	1.16	19.26	0.00	11.02	0.48	0.08	0.16	3.68
	11.3		0.64	0.56	0.00	2.00	17.64	0.16	6.16	0.16	0.00	0.00	1.18
	12.3		0.40	0.48	0.00	0.40	15.56	0.24	3.78	0.00	0.00	0.00	0.26
	1.3		0.98	0.56	0.00	0.40	11.72	0.42	2.02	0.00	0.00	0.00	0.10
	2.3		0.76	1.30	0.00	0.16	10.72	0.36	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3	1.26	1.10	0.00	1.14	11.20	0.58	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00		

発生程度別面積			作付面積=16ha											
調査年	月旬	地域区分	区分	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	ヨトウムシ類	
				発病株率	発病株率	発病株率	被害株率	成幼虫寄生株率	雌成虫寄生株率	幼虫寄生株率	幼虫寄生株率	被害株率		
2022	9.3	全県	作付面積	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			無	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	13
			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	3
甚	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2022	9.3	全県	発生面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2022	10.3	全県	作付面積	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			無	16	16	16	10	16	16	16	16	16	16	13
			少	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3
			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			
2022	10.3	全県	発生面積	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	3
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	11.3	全県	作付面積	16	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			
2022	11.3	全県	発生面積	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
2022	12.3	全県	作付面積	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			無	16	13	16	6	16	16	16	16	16	16	16
			少	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0
			中	0	0	0	3	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			
2022	12.3	全県	発生面積	0	3	0	10	0	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
2023	1.3	全県	作付面積	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			無	16	13	16	10	16	16	16	16	16	16	16
			少	0	3	0	6	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			
2023	1.3	全県	発生面積	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	2.3	全県	作付面積	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			無	16	13	16	13	16	16	16	16	16	16	16
			少	0	3	0	3	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			
2023	2.3	全県	発生面積	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	3.3	全県	作付面積	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
			無	16	16	16	13	16	16	16	16	16	16	16
			少	0	0	0	3	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			
2023	3.3	全県	発生面積	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			被害面積	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(18-1) ストック (露地)

巡回調査結果			菌核病	萎凋病	黒腐病	コナガ	アブラムシ類	ハイマダラノメイガ		
調査年	月旬	地域区分	発病株率	発病株率	発病株率	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
2022	10.3	全県	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12.3		0.00	0.00	0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00
2023	1.3	全県	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.3		0.00	0.00	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00
平年値	10.3	全県	0.00	0.00	0.00	6.39	1.23	2.97	1.77	1.57
	11.3		0.00	0.00	0.00	12.12	3.43	6.34	0.56	0.48
	12.3		0.32	0.24	0.00	18.38	4.36	5.94	0.32	0.40
	1.3		0.48	0.40	0.00	17.56	2.66	3.64	0.32	0.32
	2.3		0.16	0.40	0.00	13.81	1.31	2.03	0.00	0.00

発生程度別面積				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
2022	10.3	全県	作付面積	33	33	33	-	33	33	-	33
			無	33	33	33	-	33	33	-	33
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
甚	0	0	0	-	0	0	-	0			
2022	10.3	全県	発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0
2022	11.3	全県	作付面積	33	33	33	-	33	33	-	33
			無	33	33	33	-	33	33	-	33
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
甚	0	0	0	-	0	0	-	0			
2022	11.3	全県	発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0
2022	12.3	全県	作付面積	33	33	33	-	33	33	-	33
			無	33	33	33	-	33	33	-	33
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
甚	0	0	0	-	0	0	-	0			
2022	12.3	全県	発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0
2023	1.3	全県	作付面積	33	33	33	-	33	33	-	33
			無	33	33	33	-	33	33	-	33
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
甚	0	0	0	-	0	0	-	0			
2023	1.3	全県	発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0
2023	2.3	全県	作付面積	33	33	33	-	33	33	-	33
			無	33	33	33	-	33	33	-	33
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
甚	0	0	0	-	0	0	-	0			
2023	2.3	全県	発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
			被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0

(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
2022	10.3	全県	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12.3		0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2023	1.3	全県	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	0.00	0.00	0.00	0.00
	平年値		10.3	0.00	0.24	0.00	1.69	0.16	0.16	0.88
	11.3	0.00	0.00	0.00	4.18	0.90	0.16	0.24	0.16	
	12.3	0.72	0.00	0.00	4.22	1.52	0.08	0.00	0.00	
	1.3	0.70	0.24	0.00	4.08	0.48	0.32	0.00	0.00	
	2.3	0.15	0.00	0.00	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	

発生程度別面積				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
2022	10.3	全県	作付面積	5	5	5	-	5	5	-	5
			無	5	5	5	-	5	5	-	5
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
			甚	0	0	0	-	0	0	-	0
			発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0			
2022	11.3	全県	作付面積	5	5	5	-	5	5	-	5
			無	5	5	5	-	5	5	-	5
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
			甚	0	0	0	-	0	0	-	0
			発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0			
2022	12.3	全県	作付面積	5	5	5	-	5	5	-	5
			無	5	5	5	-	5	5	-	5
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
			甚	0	0	0	-	0	0	-	0
			発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0			
2023	1.3	全県	作付面積	5	5	5	-	5	5	-	5
			無	5	5	5	-	5	5	-	5
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
			甚	0	0	0	-	0	0	-	0
			発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0			
2023	2.3	全県	作付面積	5	5	5	-	5	5	-	5
			無	5	5	5	-	5	5	-	5
			少	0	0	0	-	0	0	-	0
			中	0	0	0	-	0	0	-	0
			多	0	0	0	-	0	0	-	0
			甚	0	0	0	-	0	0	-	0
			発生面積	0	0	0	-	0	0	-	0
被害面積	0	0	0	-	0	0	-	0			