キャベツ

病害虫発生状況

1 べと病・・・・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。

2 黒腐病・・・・・・・・ 平年比やや多かった。

3 菌核病 ・・・・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。

4 アブラムシ類 ・・・・・ 平年並であった。

5 モンシロチョウ・・・・・ 発生を認めなかった(平年比やや少)。

6 コナガ・・・・・・・ 平年比多かった。 7 ハスモンヨトウ・・・・・ 平年比やや多かった。 8 ヨトウガ・・・・・・・ 平年比やや多かった。 9 ウワバ類 ・・・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。

10 アザミウマ類 ・・・・・・ 平年比やや少なかった。

11 その他の病害虫・・・・・ オオタバコガの発生を南区①、②、久美浜町①で、シロイチモジョトウの発生を南区②で認めた。

発生程度別基準

ALEXASET													
	調査項目	無	少	中	多	甚							
菌核病	発病株率(%)	0	1~10	11~20	21~35	36以上							
モンシロチョウ	10株当たり幼虫数	0	1 ~ 5	6~20	21~40	4 1以上							
コナガ	10株当たり幼虫・蛹数	0	1~10	11~40	41~100	101以上							
ヨトウガ	卵・幼虫の寄生株率(%)	0	1~5	6~15	16~30	3 1以上							
アブラムシ類	発生程度	0	1~12	13~25	26~37	38以上							
ハスモンヨトウ	寄生株率(%)	0	1~5	6~15	16~30	3 1以上							

※ アブラムシ類発生程度指数

発生程度指数 = (4A+3B+2C+1D) × 25 / (調査株数)

A:201頭~、B:51~200頭、C:11~50頭、D:1~10頭、E:寄生なし

キャベツ調査結果(25株調査:害虫個体数は10株換算)

調査日:令和7年10月15、16日

調査場所		べと病	黒腐病	菌核病	アブラムシ類				モンシロチョウ コナガ			ハスモンヨトウ			ヨトウガ			ウワバ類		アザミウマ類				
		発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	有翅虫数 (/10株)	無翅虫数 (/10株)	虫数計 (/10株)	発生程度 指数	寄生株率	幼虫数 (/10株)	寄生株率	幼虫·蛹数 (/10株)	寄生株率 (%)	卵塊数 (/10株)	幼虫数 (/10株)	寄生株率	卵塊数 (/10株)	幼虫数 (/10株)	寄生株率	幼虫数 (/10株)	寄生株率	寄生株率	被害株率 (%)	
京都市南区	(I)	0.0	0.0	0.0	0.00	2. 00	2. 00	1.0	4. 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	4. 0	4. 0	
"	2	0.0	0.0	0.0	0. 00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
"	3	0.0	0.0	0.0	0. 00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
京丹後市弥栄町		0.0	0.0	0.0	0. 00	0. 40	0.04	1.0	4.0	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	
京丹後市久美浜町①		0.0	8. 0	0.0	0. 00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
"	2	0.0	20. 0	0.0	0. 00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 8	20. 0	0.0	2. 8	4. 0	0.0	13. 6	20. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R 7 年	0.0	4. 7	0.0	0. 00	0. 40	0. 34	0.3	1.3	0.0	0.0	0. 6	4. 7	0.0	0. 5	0. 7	0.0	2. 3	3. 3	0.0	0.0	0. 7	0.7	
	平年(例年)比	並	やや多	並	やや少	並	並	並	並	やや少	やや少	多	多	並	やや多	やや多	並	やや多	やや多	並	並	やや少	(やや少)	
平均	平年(例年)	0.0	4. 4	0.0	0. 10	3. 02	3. 12	1. 9	2. 8	0. 2	1.7	0. 1	1.0	0. 01	0. 2	0.4	0.0	0.8	1.1	0. 1	0. 7	18. 0	(15. 9)	
	R6年	0.0	0.0	0.0	0. 00	0. 00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 2	1.6	0. 0	0. 2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
	R 5 年	0.0	0.0	0.0	0. 08	0.00	0.08	0. 2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	
	R 4 年	0.0	0.0	0.0	0. 00	0.00	0.00	0.0	0.0	0. 2	1.7	0.0	0.0	0. 1	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0. 1	0.6	8. 0	3.4	
	R 3 年	0.0	10.7	0.0	0. 07	3. 20	3. 27	1.0	2.7	0. 1	0. 7	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	
	R2年	0.0	6.0	0.0	0. 13	0. 20	0. 33	0.3	1.3	0. 7	5. 3	0. 1	0.7	0. 0	0.0	0.0	0.0	2. 7	5. 3	0.3	3. 3	0.0	0.0	
	R元年	0.0	0.0	0.0	0. 10	1. 20	1. 30	1.5	2.0	0. 1	1.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	5. 3	5. 0	0.0	0.0	86. 0	80.0	
	H30年	0.0	27. 0	0.0	0. 10	11. 80	11. 90	8.8	12.0	0.4	3. 0	0.4	4. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 2	2. 0	10.0	10.0	
	H 2 9 年	0.0	0.0	0.0	0. 30	1. 70	2. 00	1.5	3.0	0.0	0.0	0. 1	1.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	39.0	
	H 2 8 年	0.0	0.8	0.0	0. 20	2. 90	3. 10	2. 8	3. 2	0. 2	1.6	0. 2	2. 4	0. 0	0. 1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9. 6	9. 6	
	H 2 7 年	0.0	0.0	0.0	0.00	9. 20	9. 20	2. 8	3. 2	0. 3	3. 2	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.8	0. 1	0.8	33. 6		
発 生 (ま場率 (%)	R7年	0.0	33. 3	0.0	33. 3					0.0		33. 3		16. 7			16. 7			0.0		16. 7		
	平年比	並	やや多	並	並					やや少		多		やや多			やや多			並		やや少		
	平年	0.0	19. 5	3. 3	30. 0					24. 7		14. 7		6. 9			9. 5			9. 3		57. 9		
	R6年	0.0	0.0	0.0	0.0					0.0		40. 0		20. 0			0.0			0.0		20. 0		
	R 5年	0.0	0.0	0.0	20. 0					0.0		0.0		0. 0			0.0			0.0		42. 9		
	R 4 年	0.0	0.0	0.0	0.0					28. 6		0.0		28. 6			0.0			14. 3		42. 9		
	R 3 年	0.0	50.0	16. 7		33. 3					16. 7		0.0		0. 0			0.0			0.0		33. 3	
	R2年	0.0	50.0	16. 7	16. 7					66. 7		16. 7		0. 0			50. 0			33. 3		0.0		
	R元年	0.0	0.0	0.0	50. 0					25. 0			0.0		0. 0			25. 0			0.0		100.0	
	H30年	0.0	75. 0	0.0	50. 0					50. 0			25. 0		0. 0			0.0			25. 0		100. 0	
	H 2 9 年	0.0	0.0	0.0	50. 0					0.0		25. 0		0. 0			0. 0			0.0		100.0		
	H 2 8 年	0.0	20. 0	0.0		40. 0					40. 0 20. 0			20. 0			0.0			0.0		40. 0		
	H 2 7 年	0.0	0.0	0.0	40. 0					20. 0 20. 0)	0. 0			20. 0			20. 0		100. 0		