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・・・・・・・・ 発生を認めなかった (平年並)。

7 ハスモンヨトウ ・・・・・ 発生を認めなかった(平年並)。

11 その他の病害虫・・・・・ オオタバコガの発生を南区①、②で認めた。

発生程度別基準

70 = 12 × 77 = 1						
	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	2 1 ~ 4 0	4 1 以上
コナガ	10株当たり幼虫・蛹数	0	1~10	1 1~40	41~100	101以上
ョトウガ	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11月12、13日

調査場所 発病株率 9 京都市南区 ①	(%) 0.0 0.0 0.0 0.0 8.0 1.6	発病株率 (%) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	有翅虫数 (/10株) 0.00 0.00 0.00	無翅虫数 (/10株) 0.00 0.00	虫数計 (/10株) 0.00	発生程度 指数 0.0	(%)	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		寄生株率	被害株率
# ② 0.0 京丹後市弥美町 0.0 京丹後市久美浜町① 0.0 # ② 0.0 # 7 年 0.0 平年(例年)比 並 平年(例年) 0.0 R 6 年 0.0 R 5 年 0.0 R 4 年 0.0	0. 0 0. 0 0. 0 8. 0 1. 6	0. 0 0. 0 0. 0	0.00			0.0			(,0)	(/ . 0	(,0)	(/104本)	(/104本)	(%0)	(/10休)	(/10休)	(%)	(/10株)	(%)	(%)	(%)
京丹後市弥栄町 0.0 京丹後市久美浜町① 0.0 " 2 0.0 平 7 7 0.0 平年(例年) 並 平年(例年) 0.0 R 6 年 0.0 R 5 4 0.0	0. 0 0. 0 8. 0 1. 6 並	0. 0 0. 0		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
京丹後市久美浜町① 0.0 0.0 m 2 0.0 m 2 0.0 m 4 0.0 m 6	0.0 8.0 1.6 並	0.0	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
# ② 0.0 R7年 0.0 平年(例年)比 並 平年(例年) 0.0 R6年 0.0 R5年 0.0 R4年 0.0	8.0 1.6 並	1		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
R7年 0.0 平年(例年)比 並 平年(例年) 0.0 R6年 0.0 R5年 0.0 R4年 0.0	1.6 並	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
平年(例年) 比 並 平年(例年) 0.0 R6年 0.0 R5年 0.0 R4年 0.0	並	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
平年(例年) 0.0 R6年 0.0 R5年 0.0 R4年 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
R 6年 0.0 R 5年 0.0 R 4年 0.0		並	並	並	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	(並)
R 5年 0.0 R 4年 0.0	4. 7	0.0	0. 20	4. 99	5. 18	2. 3	3.6	0. 4	3. 5	0.0	0. 2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0. 2	0.0	0.3	9. 4	(0.7)
R 4 年 0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0. 3	3. 2	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	0.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0. 3	3. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平 均 R3年 0.0	0.0	0.0	0. 20	0.00	0. 20	0.5	2.0	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
	12.0	0.0	0. 64	0.00	0.64	1.6	6.4	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
R 2 年 0.0	15. 4	0.0	0. 23	0.06	0. 29	0.7	2.9	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
R元年 0.0	1.0	0.0	0.00	0. 10	0.10	0.5	1.0	1.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	6.0
H30年 0.0	19.0	0.0	0. 20	16. 30	16.50	9.5	8.0	0.1	1.0	0. 2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0
H 2 9 年 0.0	0.0	0.0	0.00	0. 20	0. 20	1.0	2.0	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
H 2 8 年 0.0 H 2 7 年 0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 10 0. 60	0. 00 33. 20	0. 10 33. 80	0. 5 8. 7	1. 0 12. 7	0. 7 1. 7	4. 0 12. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 1 0. 0	1. 0 0. 0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	0. 1 0. 2	1. 0 2. 0	0. 0 57. 3	0.0
R 7年 0.0	20. 0	0.1	0. 60		0.0	0. /	12. /	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 2			
	20.0	並						並					並			並		0.0 並			
平年 0.0	16.4	4. 2	41.7			14. 3 5. 0		5. 0			1.4			9. 2		35. 0					
R 6年 0.0	0.0	0.0	0.0			0.0		25. (25. 0			0.0			50. 0		0.0			
R 5年 0.0	0.0	0.0	0.0			20. 0		0.0			0.0		0.0			0.0		0.0			
発 生 R4年 0.0	0.0	0.0	33. 3				0.0		- 1	0.0			0.0			0.0		0.0			
張 至	60.0	0.0	60. 0			0.0		0. 0			0.0			0.0		0.0					
(%) R2年 0.0	28. 6	0.0	57. 1			14. 3 0. 0		- 1	0.0			14. 3			0.0		0.0				
R元年 0.0	75. 0	25. 0	50. 0			25. 0 0. 0			0.0			0.0			0.0		100.0				
H30年 0.0	0.0	0.0	75. 0				25. 0 25. 0		0.0			0. 0			0.0		50. 0				
H 2 9 年 0.0	0.0	16. 7	50. 0				0.0		- 1	0.0			0.0			0. 0		100. 0			
H 2 8 年 0.0		0.0		25. 0			25. 0		0.0		25. 0			0.0			25. 0		0.0		
H 2 7 年 0.0	0.0				66. 7							0.0			0. 0			16. 7		100. 0	