

キャベツ

病害虫発生状況

- 1 ベと病 平年比多かった。
- 2 黒腐病 平年比多かった。
- 3 菌核病 発生を認めなかった（平年並）。
- 4 アブラムシ類 平年比やや少なかった。
- 5 モンシロチョウ 平年比やや多かった。
- 6 コナガ 平年比やや多かった。
- 7 ハスモンヨトウ 発生を認めなかった。
- 8 ヨトウガ 発生を認めなかった。
- 9 ウワバ類 発生を認めなかった（平年並）。
- 10 アザミウマ類 発生を認めなかった（例年比少）。
- 11 その他の病害虫 京都市西京区③でハモグリバエ類の発生を認めた。

発生程度別基準

	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	41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	31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	31以上

※ アブラムシ類発生程度指数

$$\text{発生程度指数} = (4A + 3B + 2C + 1D) \times 2.5 / (\text{調査株数})$$

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4年4月13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 (ノ10株)	無翅虫数 (ノ10株)	発生程度 指数	寄生株率 (%)	幼虫数 (ノ10株)	寄生株率 (%)	幼虫・蛹数 (ノ10株)	寄生株率 (%)	卵塊数 (ノ10株)	幼虫数 (ノ10株)	寄生株率 (%)	卵塊数 (ノ10株)	幼虫数 (ノ10株)	寄生株率 (%)	幼虫数 (ノ10株)	寄生株率 (%)	幼虫数 (ノ10株)	寄生株率 (%)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)				
京都市西京区①	0.0	4.0	0.0	1.2	0.0	3.0	12.0	0.4	4.0	0.4	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	0.0	0.0
京都市西京区②	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
京都市西京区③	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
京都市西京区④	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.0	0.0
京都市南区①	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
京都市南区②	0.0	0.0	0.0	4.4	0.4	5.0	20.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	R4年	1.3	0.7	0.0	1.1	0.1	1.7	6.7	0.1	0.7	0.1	1.3	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	多	多	並	並	やや少	(やや少)	並	やや多	やや多	並	やや多	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年(例年)	0.0	0.0	0.1	1.3	4.9	6.9	14.1	0.02	0.1	0.6	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	R3年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	1.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	33.0	
	R2年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	4.0	7.2	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	12.0	
	H31年	0.0	0.0	0.8	2.9	1.3	10.0	21.6	0.1	0.8	0.1	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	22.4	28.8	
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.3	37.9	14.7	20.0	0.0	0.0	4.4	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	20.0	
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	2.0	
	H28年	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	6.3	12.7	0.0	0.0	1.3	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7	
	H27年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	
H26年	0.0	0.0	0.0	2.2	5.5	16.3	30.7	0.1	0.7	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.7		
H25年	0.0	0.0	0.0	4.9	2.5	—	34.0	0.0	0.0	0.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0		
H24年	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	—	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0		
発生 ほ場率 (%)	R4年	33.3	16.7	0.0	66.7				16.7	33.3	0.0			0.0			0.0		0.0		0.0						
	平年(例年)比	多	多	並	やや少				やや多	やや多	—			—			—		—		(少)						
	平年(例年)	0.0	0.0	3.7	80.0				5.7	26.5	—			—			—		3.3		84.4						
	R3年	0.0	0.0	0.0	25.0				0.0	25.0	0.0			50.0			0.0		0.0		75.0						
	R2年	0.0	0.0	0.0	100.0				20.0	20.0	0.0			20.0			0.0		0.0		80.0						
	H31年	0.0	0.0	20.0	100.0				20.0	20.0	0.0			0.0			0.0		0.0		80.0						
	H30年	0.0	0.0	0.0	100.0				0.0	100.0	0.0			0.0			0.0		0.0		100.0						
	H29年	0.0	0.0	0.0	50.0				0.0	0.0	—			—			0.0		0.0		50.0						
	H28年	0.0	0.0	16.7	83.3				0.0	66.7	—			—			16.7		16.7		100.0						
	H27年	0.0	0.0	0.0	75.0				0.0	0.0	—			—			0.0		0.0		75.0						
H26年	0.0	0.0	0.0	100.0				16.7	16.7	—			—			16.7		16.7		100.0							
H25年	0.0	0.0	0.0	100.0				0.0	16.7	—			—			0.0		0.0		100.0							
H24年	0.0	0.0	0.0	66.7				0.0	0.0	—			—			0.0		0.0		—							