

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 | 平年比や多かった。 |
| 3 | 菌核病 | 発生を認めなかった（平年並）。 |
| 4 | アラムシ類 | 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）。 |
| 8 | ヨトウガ | 発生を認めなかった（平年並）。 |
| 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（例年並）。 |
| 11 | その他の病害虫 | 発生を認めなかった。 |

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

※ アブラムシ類発生程度指数

発生程度指数 = (4 A + 3 B + 2 C + 1 D) × 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3年11月17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 (%)	有超虫数 (/10株)	無超虫数 (/10株)	発生程度 指標	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 (%)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)												
	京都市南区①	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	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			
京都市南区②	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
京都市南区③	0.0	12.0	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			
京丹後市久美浜町①	0.0	36.0	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			
京丹後市久美浜町②	0.0	12.0	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			
R 3年	0.0	12.0	0.0	0.6	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0			
平年(例年)比	並	やや多	並	多	やや少	(並)	並	やや少	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	(並)	(並)			
平年(例年)	0.1	8.1	0.01	0.1	9.9	—	5.5	0.7	6.1	0.1	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	1.4	24.3	—	—	—	—	—			
平均	R 2年	0.0	15.4	0.0	0.2	0.1	0.7	2.9	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	H 31年	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0	0.0	16.0	6.0	—			
	H 30年	0.0	19.0	0.0	0.2	16.3	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	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	—		
	H 29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	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	0.0	0.0	0.0			
	H 28年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	1.0	0.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	H 27年	0.0	0.0	0.1	0.6	33.2	8.7	12.7	1.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	57.3	—	—				
	H 26年	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	—	7.3	0.0	0.0	0.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	—	—			
	H 25年	0.0	0.0	0.0	0.1	7.5	—	6.7	2.1	18.7	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	6.7	0.0	—	—	—			
	H 24年	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	—	—	—			
	H 23年	0.7	45.3	0.0	0.2	35.2	—	13.3	1.6	13.3	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.7	4.0	—	—	—	—			
発生 場所 (%)	R 3年	0.0	60.0	0.0	60.0	60.0	—	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		
	平年(例年)比	並	やや多	並	並	並	—	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	(並)	—			
	平年(例年)	1.7	25.4	4.2	50.7	—	25.6	—	10.8	—	2.5	—	3.1	—	—	—	—	—	10.8	—	56.3	—	—	—	—	—		
	R 2年	0.0	28.6	0.0	57.1	—	14.3	—	0.0	—	0.0	—	14.3	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—		
	H 31年	0.0	75.0	25.0	50.0	—	25.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	100.0	—	—			
	H 30年	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	—	25.0	—	25.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	50.0	—			
	H 29年	0.0	0.0	16.7	50.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	100.0	—				
	H 28年	0.0	0.0	0.0	25.0	—	25.0	—	0.0	—	25.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	25.0	—	0.0	—				
	H 27年	0.0	0.0	0.0	66.7	—	33.3	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	16.7	—	100.0	—				
	H 26年	0.0	0.0	0.0	50.0	—	0.0	—	33.3	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	100.0	—				
	H 25年	16.7	100.0	0.0	33.3	—	66.7	—	33.3	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	33.3	—	0.0	—				
	H 24年	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 23年	0.0	50.0	0.0	100.0	—	66.7	—	16.7	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	0.0	—	16.7	—	33.3	—	—	—				