

キャベツ

病害虫発生状況

- 1 ベと病・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 2 黒腐病・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 3 菌核病・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 4 アブラムシ類・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年比少）。
- 5 モンシロチョウ・・・・・・・・ 平年並であった。
- 6 コナガ・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 7 ハスモンヨトウ・・・・・・ 平年比多かった。
- 8 ヨトウガ・・・・・・・・・・ 発生を認めなかった（平年並）。
- 9 ウワバ類・・・・・・・・・・ 平年並であった。虫種はタマナギンウワバ。
- 10 アザミウマ類・・・・・・ 例年並であった。
- 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	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

※ アブラムシ発生程度指数

$$\text{発生程度指数} = (4A + 3B + 2C + 1D) \times 25 \div (\text{調査株数})$$

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10月11、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 (/10株)	無翅虫数 (/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①	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	12.0
京都市南区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	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
京都市南区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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	12.0
京都市南区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
京丹後市弥栄町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0	0.0	0.0	0.4	0.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.0	0.0	0.0	0.0
京丹後市久美浜町②	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	8.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平均	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
	平年(例年)比	並	並	並	やや少	少	(少)	少	並	並	並	多	多	多	並	並	並	並	並	(並)	(やや少)	
	平年(例年)	0.0	4.5	0.0	0.2	4.5	—	5.5	0.3	2.7	0.1	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8	1.1	0.1	0.7	27.9	—
	R3年	0.0	10.7	0.0	0.1	3.2	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	0.1	0.2	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	0.1	1.2	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	0.1	11.8	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
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	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
	H28年	0.0	0.8	0.0	0.2	2.9	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
	H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	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	—
	H26年	0.0	0.7	0.0	0.2	9.5	—	10.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0	—
H25年	0.0	0.0	0.0	0.9	4.5	—	17.0	0.6	5.0	0.2	2.0	0.0	0.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	—	
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	—	1.0	0.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
発生 ほ場率 (%)	R4年	0.0	0.0	0.0	0.0				28.6		0.0		28.6			0.0			14.3		42.9	
	平年(例年)比	並	並	並	少				並		並		多			並			並		(並)	
	平年(例年)	0.0	21.2	3.3	48.8				36.0		13.2		4.5			9.5			10.3		63.7	
	R3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	
	H29年	0.0	0.0	0.0	50.0				0.0		25.0		0.0			0.0			0.0		100.0	
	H28年	0.0	20.0	0.0	40.0				40.0		20.0		20.0			0.0			0.0		40.0	
	H27年	0.0	0.0	0.0	40.0				20.0		20.0		0.0			20.0			20.0		100.0	
	H26年	0.0	16.7	0.0	83.3				16.7		0.0		0.0			0.0			0.0		100.0	
H25年	0.0	0.0	0.0	100.0				75.0		25.0		25.0			0.0			25.0		0.0		
H24年	0.0	0.0	0.0	25.0				50.0		0.0		0.0			0.0			0.0		—		