

ホウレンソウ

病害虫発生状況

- 1 ベと病 発生を認めなかった（平年並）。
- 2 アブラムシ類 平年比多かった。
- 3 ヨトウガ 発生を認めなかった（平年並）。
- 4 シロオビノメイガ . . . 発生を認めなかった（平年並）。
- 5 ハダニ類 久御山町2で発生を認めた。
- 6 その他病害虫 久御山町2でシロイチモジヨトウ幼虫の発生を認めた。
(0.48頭/株、寄生株率28.0%)

ホウレンソウ調査結果（25株調査：害虫個体数は1株換算）

調査日：令和2年10月15日

調査場所		べと病	アブラムシ類		ヨトウガ		シロオビノメイガ		ハダニ類	葉数 (枚)
		発病株率(%)	虫数(/株)	寄生株率(%)	幼虫数(/株)	寄生株率(%)	幼虫数(/株)	寄生株率(%)	寄生株率(%)	
京都市西京区		0.0	0.36	12.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.1
久御山町1		0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	4.9
久御山町2		0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	4.0	5.5
平均	2年	0.0	0.12	4.0	0.00	0.0	0.00	0.0	1.3	5.5
	平年比	並	多	多	並	並	並	並	—	—
	平年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.02	1.4	—	5.2
	元年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.9
	30年	0.0	0.03	3.0	0.00	0.0	0.01	1.0	0.0	5.5
	29年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	4.2
	28年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.08	8.0	—	7.0
	27年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	4.5
	26年	0.0	0.02	2.0	0.00	0.0	0.01	1.0	—	4.7
	25年	0.0	0.03	3.0	0.00	0.0	0.06	4.0	—	5.1
	24年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	4.6
	23年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	4.5
22年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	5.4	
発生 ほ場率 (%)	2年	0.0	33.3		0.0		0.0		33.3	
	平年比	並	やや多		並		並		—	
	平年	0.0	17.5		2.5		12.5		—	
	元年	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	
	30年	0.0	50.0		0.0		25.0		0.0	
	29年	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	
	28年	0.0	25.0		0.0		50.0		—	
	27年	0.0	0.0		0.0		0.0		—	
	26年	0.0	25.0		0.0		25.0		—	
	25年	0.0	50.0		0.0		25.0		—	
	24年	0.0	0.0		0.0		0.0		—	
	23年	0.0	0.0		0.0		0.0		—	
22年	0.0	25.0		25.0		0.0		—		