

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やや多かった。
- 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 ハダニ類発生を認めなかった（例年並）。
- 6 その他病害虫西京区②でアザミウマ類の発生を認めた。

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6年11月14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	①	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.6
	②	0.0	0.08	8.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.7
	③	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	4.8
平均	R6年	0.0	0.03	2.7	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.0
	平年(例年)比	並	やや多	やや多	並	並	並	並	(並)	—
	平年(例年)	0.7	0.01	0.9	0.00	0.0	0.00	0.0	(0.1)	5.5
	R5年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.1
	R4年	7.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.9
	R3年	0.0	0.01	1.3	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	5.3
	R2年	0.0	0.03	3.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.5	5.8
	R元年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	5.3
	H30年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	5.1
	H29年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	7.0
	H28年	0.0	0.03	3.2	0.00	0.0	0.00	0.0	—	3.7
	H27年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	5.4
H26年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	4.7	
発生 ほ場率 (%)	R6年	0.0	33.3		0.0		0.0		0.0	
	平年(例年)比	並	やや多		並		並		(並)	
	平年(例年)	2.5	15.8		0.0		0.0		(3.6)	
	R5年	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	
	R4年	25.0	25.0		0.0		0.0		0.0	
	R3年	0.0	33.3		0.0		0.0		0.0	
	R2年	0.0	50.0		0.0		0.0		25.0	
	R元年	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	
	H30年	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	
	H29年	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	
	H28年	0.0	50.0		0.0		0.0		—	
	H27年	0.0	0.0		0.0		0.0		—	
H26年	0.0	0.0		0.0		0.0		—		