

# ホウレンソウ

## 病害虫発生状況

- 1 ベと病 . . . . . 平年比多かった。
- 2 アブラムシ類 . . 平年並の発生であった。
- 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 . . 発生を認めなかった。

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4年11月16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		28.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.9
久御山町	①	0.0	0.04	4.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	7.2
"	②	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.1
"	③	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	7.3
平均	R4年	7.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.9
	平年(例年)比	多	並	並	並	並	並	並	(並)	—
	平年(例年)	0.0	0.01	0.9	0.00	0.0	0.00	0.0	0.1	5.2
	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
	H25年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	5.3
H24年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	4.4	
発生 ほ場率 (%)	R4年	25.0	25.0		0.0		0.0		0.0	
	平年(例年)比	多	並		並		並		(並)	
	平年(例年)	0.0	15.8		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		0.0	
	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		—	
	H25年	0.0	25.0		0.0		0.0		—	
H24年	0.0	0.0		0.0		0.0		—		