

# 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 . . .発生を認めなかった（平年並）。
- 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 平年比多かった。
- 5 ハダニ類 . . . . .発生を認めなかった（例年並）。
- 6 その他病害虫 . . .シロイチモジヨトウの発生を西京区①で認めた。

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7年11月13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	7.4	
〃 ②	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.40	4.0	0.0	4.1	
〃 ③	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	7.8	
〃 ④	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	7.5	
平均	R7年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.10	1.0	0.0	6.7
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	多	多	(並)	—
	平年(例年)	0.8	0.01	1.2	0.00	0.0	0.00	0.0	(0.1)	5.6
	R6年	0.0	0.03	2.7	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.0
	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	
発生 ほ場率 (%)	R7年	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0		
	平年(例年)比	並	並	並	並	多	(並)			
	平年(例年)	2.5	19.2	0.0	0.0	0.0	(3.1)			
	R6年	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0			
	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	R4年	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	R3年	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0			
	R2年	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	25.0			
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	H30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
H28年	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	—				
H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—				