

ハウレンソウ

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（平年比やや少）。
- 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 平年並の発生であった。
- 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②で認めた。

ハ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5年10月11、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	5.7	
" ②	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	5.0	
久御山町 ①	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.04	4.0	0.0	6.4	
" ②	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.6	
" ③	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.7	
平均	R5年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.01	0.8	0.0	6.1
	平年(例年)比	並	やや少	やや少	並	並	並	並	(並)	—
	平年(例年)	0.0	0.02	1.5	0.00	0.0	0.02	1.8	0.2	5.9
	R4年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.01	1.0	0.0	8.8
	R3年	0.0	0.01	0.8	0.00	0.0	0.06	3.2	0.0	7.2
	R2年	0.0	0.12	4.0	0.00	0.0	0.00	0.0	1.3	5.5
	R元年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	6.9
	H30年	0.0	0.03	3.0	0.00	0.0	0.01	1.0	0.0	5.5
	H29年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	4.2
	H28年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.08	8.0	—	7.0
	H27年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	4.5
	H26年	0.0	0.02	2.0	0.00	0.0	0.01	1.0	—	4.7
H25年	0.0	0.03	3.0	0.00	0.0	0.06	4.0	—	5.1	
発生 ほ場率 (%)	R5年	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0		
	平年(例年)比	並	やや少	並	並	並	(並)			
	平年(例年)	0.0	22.8	0.0	0.0	19.0	11.1			
	R4年	0.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0			
	R3年	0.0	20.0	0.0	0.0	40.0	33.3			
	R2年	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3			
	R元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	H30年	0.0	50.0	0.0	0.0	25.0	0.0			
	H29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	H28年	0.0	25.0	0.0	0.0	50.0	—			
	H27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—			
	H26年	0.0	25.0	0.0	0.0	25.0	—			
H25年	0.0	50.0	0.0	0.0	25.0	—				