

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 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 . . .西京区①で、ハモグリバエの被害を認めた（被害株率4.0%）。

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4年10月12、13日

調査場所	ベと病	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	0.04	4.0	0.0	8.1	
〃 ②	0.0	0.04	4.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	9.4	
久御山町 ①	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	-	
〃 ②	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	-	
平均	R4年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.01	1.0	0.0	8.8
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	並	(並)	-
	平年(例年)	0.0	0.02	1.4	0.00	0.0	0.02	1.7	0.3	5.5
	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
H24年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	-	4.6	
発生 ほ場率 (%)	R4年	0.0	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0		
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	並	(並)		
	平年(例年)	0.0	20.3	0.0	0.0	16.5	13.3			
	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	-			
H24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-				