

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 平年比やや多かった。
- 5 ハダニ類発生を認めなかった。
- 6 その他病害虫 . . .ハスモンヨトウ：京都市西京区①で幼虫（0.8頭/株、寄生株率8.0%）及び卵塊を認め、シロイチモジヨトウ：久御山町②③で卵塊を認めた。

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3年10月12、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	11.9	
京都市西京区②	0.0	0.04	4.0	0.00	0.0	0.04	4.0	0.0	8.9	
久御山町①	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.24	12.0	0.0	5.8	
久御山町②	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	5.8	
久御山町③	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	3.8	
平均	R3年	0.0	0.01	0.8	0.00	0.0	0.06	3.2	0.0	7.2
	平年(例年)比	並	並	並	並	並	やや多	やや多	—	—
	平年(例年)	0.0	0.02	1.3	0.00	0.0	0.02	1.4	—	5.2
	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
H23年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	—	4.5	
発生 ほ場率 (%)	R3年	0.0	20.0	0.0	0.0	40.0	33.3	—	—	
	平年(例年)比	並	並	並	並	多	—	—	—	
	平年(例年)	0.0	18.3	0.0	0.0	12.5	—	—	—	
	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	—	—	—	
H23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—		