

# 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 . . . . . 平年比やや多かった。
- 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 . . . . . 京都市西京区②で発生を認めた。
- 6 その他病害虫 . . . . . 久御山町①でシロイチモジヨトウ幼虫を認めた。  
(0.52頭/株、寄生株率32.0%、被害株率は100%に近い)

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2年11月17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	0.04	4.0	0.00	0.0	0.000	0.0	0.0	7.1	
〃 ②	0.0	0.08	8.0	0.00	0.0	0.000	0.0	2.0	4.2	
久御山町 ①	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	0.0	6.8	
〃 ②	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	0.0	5.0	
平均	2年	0.0	0.03	3.0	0.00	0.0	0.000	0.0	0.5	5.8
	平年比	並	やや多	やや多	並	並	並	並	—	—
	平年	0.0	0.02	1.6	0.00	0.0	0.002	0.2	—	5.2
	元年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	0.0	5.3
	30年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	0.0	5.1
	29年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	0.0	7.0
	28年	0.0	0.03	3.2	0.00	0.0	0.000	0.0	—	3.7
	27年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	—	5.4
	26年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	—	4.7
	25年	0.0	0.01	1.0	0.00	0.0	0.000	0.0	—	5.3
	24年	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.000	0.0	—	4.4
	23年	0.0	0.05	5.0	0.00	0.0	0.020	2.0	—	5.6
	22年	0.0	0.13	7.0	0.00	0.0	0.000	0.0	—	5.4
発生 ほ場率 (%)	2年	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	平年比	並	やや多	—	並	—	並	—	—	
	平年	0.0	22.5	0.0	0.0	5.0	—	—	—	
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
	28年	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
	25年	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
	24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	
	23年	0.0	75.0	0.0	0.0	50.0	—	—	—	
	22年	0.0	75.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	