

# カブ

## 病害虫発生状況

- 1 ベと病 . . . . . 発生を認めなかった（例年並）。
- 2 軟腐病 . . . . . 発生を認めなかった（例年並）。
- 3 黒斑病 . . . . . 発生を認めなかった（例年並）。
- 4 白斑病 . . . . . 発生を認めなかった（例年並）。
- 5 白さび病 . . . . . 発生を認めなかった（例年並）。
- 6 アブラムシ類 . . . . . 発生を認めなかった（例年比やや少ない）。
- 7 コナガ . . . . . 例年比多かった。
- 8 ハモグリバエ類 . . . . . 発生を認めなかった（例年並）。
- 9 その他病害虫 . . . . . ハスモンヨトウ（右京区2：0.4頭/10株・寄生株率4.0%）  
シロイチモジヨトウ（弥栄町：2.8頭/10株・寄生株率24.0%）

## カブ調査結果（25株調査：害虫個体数は10株換算）

調査日：令和2年9月14、16日

調査場所	べと病	軟腐病	黒斑病	白斑病	白さび病	アブラムシ類			コナガ		ハモグリバエ類	
	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	発病株率 (%)	有翅虫数 (/10株)	無翅虫数 (/10株)	寄生株率 (%)	幼虫・蛹数 (/10株)	寄生株率 (%)	被害株率 (%)	
京都市右京区1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
京都市右京区2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	
京丹後市弥栄町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.80	8.0	0.0	
2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.27	2.7	0.0	
平年（例年）比	（並）	（並）	（並）	（並）	（並）	（やや少）	（並）	（やや少）	（多）	（多）	（並）	
平年（例年）	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.24	0.25	3.4	0.02	0.2	0.4	
平均	元年	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.10	1.30	6.0	0.20	2.0	0.0
	30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.00	1.3	0.00	0.0	0.0
	29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.67	2.7	0.00	0.0	4.0
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0.30	10.7	0.00	0.0	0.0
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
	25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.80	0.00	8.0	0.00	0.0	0.0
	24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.20	0.00	2.0	0.00	0.0	0.0
	23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
	22年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
発生 ほ場率 (%)	2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			33.3	0.0	
	平年（例年）比	（並）	（並）	（並）	（並）	（並）	（やや少）			（多）	（並）	
	平年（例年）	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	43.5			5.6	7.4	
	元年	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	75.0			50.0	0.0	
	30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3			0.0	0.0	
	29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3			0.0	66.7	
	28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
	27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			0.0	0.0	
	26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
	25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0			0.0	0.0	
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0			0.0	0.0		
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0		
22年	—	—	—	—	—	—			—	—		