

果樹の病害虫

ナシ

- ・黒斑病は、平年並の発生であった。
- ・黒星病は、久美浜町3と八幡市2で発生を認め(平年比やや多い)、久美浜町3では調査外で幼果での発生も認めた。
- ・赤星病は、八幡市1、2で発生を認めた(平年比多)。
- ・ハダニ類は発生を認めなかった(平年並)。
- ・アブラムシ類は73%のほ場で発生を認めた。
- ・ハマキムシ類は発生を認めなかった。
- ・カメムシ類は25%のほ場で発生を認めた(平年比多)。
- ・その他の病害虫の発生は、八幡市2でうどんこ病の発生を認めた。

ナシ巡回調査結果(100葉、50新梢、50果調査)

(単位: %)

令和元年5月15日

調査結果	種類*	黒斑病		黒星病		赤星病		ハダニ類		アブラムシ類		ハマキムシ類		カメムシ類	
		発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	発病葉率	ほ場率	寄生葉率	ほ場率	寄生新梢率	ほ場率	被害新梢率	ほ場率	被害果率	ほ場率
京丹後市久美浜町1	青	0.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
" 2	"	0.0				0.0		0.0		12.0		0.0		-	
" 3	"	3.0				0.0		0.0		8.0		0.0		0.0	
京丹後市網野町1	"	0.0				0.0		0.0		0.0		0.0		-	
" 2	"	0.0				0.0		0.0		4.0		0.0		4.0	
" 3	赤			0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		6.0	
京丹後市久美浜町4	"			0.0		0.0		0.0		12.0		0.0		0.0	
" 5	"			4.0		0.0		0.0		6.0		0.0		0.0	
八幡市1	"			0.0		13.0		0.0		2.0		0.0		0.0	
" 2	"			1.0		7.0		0.0		2.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町6	ゴ	0.0				0.0		0.0		4.0		0.0		0.0	
元年		0.6	20.0	1.0	40.0	1.8	18.2	0.0	0.0	4.5	72.7	0.0	0.0	1.1	25.0
平年比		平年並	平年並	やや多	多	多	やや多	平年並	平年並	-	-	-	-	多	多
平年		0.9	27.3	0.5	7.3	0.3	9.2	0.8	16.7	-	-	-	-	0.0	0.0
30年		0.0	0.0	1.2	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年		0.0	0.0	0.8	20.0	0.2	18.2	0.0	0.0	5.3	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28年		0.8	40.0	0.0	0.0	0.1	9.1	0.0	0.0	3.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
27年		0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
25年		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	25.0	0.7	16.7	-	-	-	-	0.0	0.0
24年		0.7	66.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	20.0	-	-	-	-	0.0	0.0
23年		5.0	66.6	0.0	0.0	1.0	14.3	2.0	42.9	-	-	-	-	0.0	0.0
22年		0.2	20.0	0.0	0.0	0.1	12.5	4.4	37.5	-	-	-	-	0.0	0.0
21年		2.6	80.0	3.0	33.3	1.3	12.5	0.6	50.0	-	-	-	-	0.0	0.0

*青: 二十世紀、赤: 幸水、豊水等、ゴ: ゴールド二十世紀

発生程度別基準

(%)

	黒斑病	黒星病	赤星病	ハダニ類	アブラムシ類	ハマキムシ類	カメムシ類
	発病葉率	発病葉率	発病葉率	寄生葉率	寄生新梢率	被害新梢率	被害果率
無	0	0	0	0	0	0	0
少	1~5	1~5	1~5	1~15	1~5	1~2	1~2
中	6~15	6~15	6~15	16~30	6~15	3~5	3~5
多	16~30	16~30	16~30	31~45	16~30	6~10	6~10
甚	31以上	31以上	31以上	46以上	31以上	11以上	11以上