

果樹の病害虫

ナシ

- ・黒斑病は、平年比やや多い発生であった。
- ・黒星病は、平年比やや多い発生であった。
- ・赤星病は、平年並の発生であった。
- ・うどんこ病は、平年比やや少ない発生であった。
- ・ハダニ類は、平年比やや少ない発生であった。
- ・その他の病害虫：久美浜町③でハスモンヨトウの卵塊を認め、久美浜町⑤でヤガ類幼虫を、久美浜町④ではハスモンヨトウ卵塊、リンゴドクガ幼虫、八幡市①の調査外でアブラムシ類の発生を認めた。

ナシ巡回調査結果（100葉調査）

（単位：％）

調査日：令和4年9月14日

調査ほ場	種類*	黒斑病		黒星病		赤星病		うどんこ病		ハダニ類	
		発病葉率	ほ場率	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
京丹後市久美浜町①	二十	25.0				0.0		0.0		0.0	
" ②	"	33.0				1.0		0.0		0.0	
" ③	"	14.0				0.0		0.0		0.0	
京丹後市網野町 ①	"	29.0				0.0		0.0		2.0	
" ②	"	41.0				0.0		0.0		5.0	
" ③	赤			17.0		0.0		0.0		0.0	
京丹後市久美浜町④	"			2.0		0.0		0.0		0.0	
" ⑤	"			29.0		0.0		0.0		0.0	
八幡市 ①	"			0.0		1.0		1.0		3.0	
" ②	"			0.0		0.0		2.0		4.0	
京丹後市久美浜町⑥	ゴ	6.0				0.0		1.0		0.0	
R4年		28.4	100.0	9.6	60.0	0.2	9.1	0.4	27.3	1.3	36.4
平年比		やや多	並	多	並	並	並	少	やや少	やや少	並
平年		13.7	92.0	3.7	40.5	0.2	14.4	7.5	42.0	4.8	42.7
R3年		28.2	100.0	11.6	100.0	0.1	9.1	0.5	18.2	0.0	0.0
R2年		11.0	100.0	5.0	20.0	0.1	18.2	1.3	45.5	1.6	45.5
R元年		5.4	100.0	3.4	40.0	0.3	18.2	3.7	45.5	9.3	72.7
H30年		7.8	60.0	1.8	60.0	0.4	27.3	9.5	45.5	0.0	0.0
H29年		13.2	100.0	7.4	40.0	0.0	0.0	11.3	54.5	7.9	54.5
H28年		7.8	80.0	4.8	60.0	0.1	9.1	12.0	54.5	5.8	72.7
H27年		29.6	100.0	2.4	60.0	0.0	0.0	17.6	36.4	2.0	63.6
H26年		8.2	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	50.0	18.4	83.3
H25年		20.0	100.0	0.0	0.0	0.3	16.7	8.7	33.3	0.5	16.7
H24年		5.6	80.0	0.3	25.0	0.6	45.5	0.9	36.4	2.8	18.2

*二十：二十世紀、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
	発病葉率	発病葉率	発病葉率	寄生葉率
無	0	0	0	0
少	1～5	1～5	1～5	1～15
中	6～15	6～15	6～15	16～30
多	16～30	16～30	16～30	31～45
甚	31以上	31以上	31以上	46以上