

果樹の病害虫

ナシ

- ・黒斑病は平年並の発生であった。
- ・黒星病は平年比やや多い発生であった。
- ・赤星病は平年比やや多い発生であった。
- ・うどんこ病は平年並の発生であった。
- ・ハダニ類は平年並の発生であった。
- ・その他の病害虫：炭疽病の発生ほ場率54.5%であった。

ハスモンヨトウの卵塊を網野町の3つの園で確認した。

ナシ巡回調査結果（100葉調査）

（単位：％）

調査：令和元年10月15、16日

調査結果	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	発病葉率	ほ場率
京丹後市久美浜町①	青	14.0				0.0		44.0		1.0	
〃 ②	青	20.0				0.0		80.0		0.0	
〃 ③	青	10.0				0.0		46.0		1.0	
京丹後市網野町 ①	青	7.0				0.0		25.0		5.0	
〃 ②	青	8.0				0.0		10.0		8.0	
〃 ③	赤			7.0		0.0		63.0		5.0	
京丹後市久美浜町④	赤			2.0		0.0		1.0		0.0	
〃 ⑤	赤			6.0		0.0		3.0		0.0	
八幡市 ①	赤			0.0		0.0		0.0		0.0	
〃 ②	赤			0.0		1.0		1.0		0.0	
京丹後市久美浜町⑥	ゴ	10.0				0.0		45.0		4.0	
元年		11.8	100.0	3.0	60.0	0.1	9.0	28.9	90.9	2.2	45.5
平年比		並	並	やや多	やや多	やや多	やや多	並	並	並	並
平 年		13.3	82.1	1.1	19.2	0.1	7.5	27.5	81.6	5.6	45.7
30年		27.6	100.0	5.2	60.0	0.0	0.0	29.7	90.9	0.4	18.2
29年		24.6	80.0	1.4	20.0	0.0	0.0	36.3	90.9	2.9	36.4
28年		30.6	100.0	0.8	20.0	0.0	0.0	44.8	90.9	0.7	36.4
27年		11.8	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	75.0	8.8	33.3
26年		14.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	91.7	0.1	8.3
25年		5.0	80.0	0.3	25.0	0.0	0.0	15.8	81.8	1.7	45.5
24年		9.0	100.0	0.0	0.0	0.9	75.0	12.3	87.5	12.0	50.0
23年		3.4	40.0	3.0	66.6	0.0	0.0	10.3	25.0	2.0	37.5
22年		0.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1	100.0	9.1	100.0
21年		6.0	87.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	81.8	17.9	90.9

*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
	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